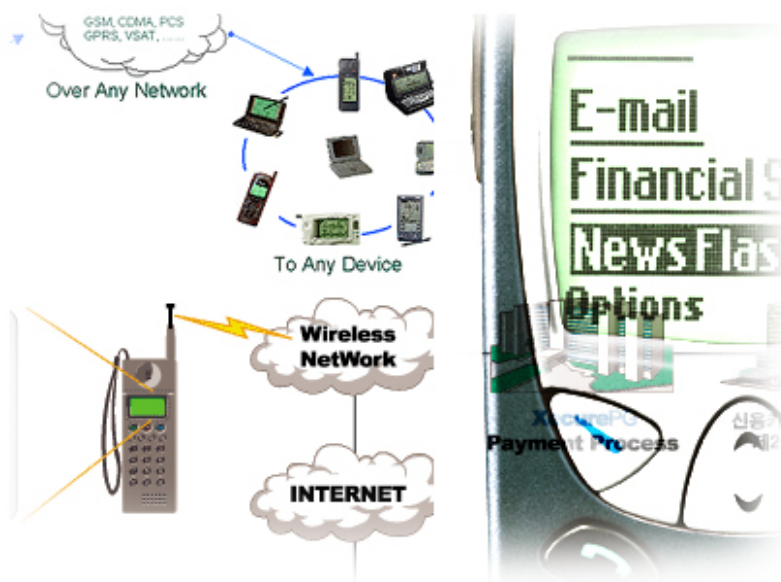




الاتصالات

اتصالات البيانات والشبكات

٢٤٢ تصل



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلاه والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التموي؛ لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبى متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية "اتصالات البيانات والشبكات" لمتدرب قسم "اتصالات" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

تمهيد

سبحان الله الذي خلق الإنسان متميزاً عن باقي المخلوقات بقدراته على التفكير والتمييز والابتكار والاختراع وكان ذلك متدرجاً مع حاجة الإنسان للتفاهم والاتصال وقد ازدادت هذه الحاجات مع زيادة المجتمعات الإنسانية وزيادة التطور التكنولوجي الذي ظهر جلياً في مجال الإلكترونيات والاتصالات وظهرت آثاره واضحة في مجال تقنيات الحاسوب وتقنيات الاتصالات مما أدى إلى ظهور العديد من الابتكارات الحديثة والتي بفضل الله تعالى يسرت للإنسان كثيرةً من أمور الحياة وأتاحت له فتح مجالات جديدة في حياته المعاصرة . والأمثلة في ذلك كثيرة بدءاً من شبكات التراسل المتعددة مثل شبكات الهاتف العادي وشبكات الهاتف الجوال وشبكات الخدمات الرقمية المتكاملة والانتشار الواسع في شبكات الحاسوب المختلفة التي من أبرزها شبكة الإنترنت العالمية وتطبيقاتها المختلفة إلى تطبيقات الحاسوب في مجال التجارة الإلكترونية والشبكات البنكية وآلات الصرف البنكية ونظم الحجز المركزي للطيران ونظم قواعد البيانات في مجال السياحة والفندقة والاقتصاد الصناعة والتعليم وغير ذلك.

ونظراً لأهمية هذه التقنيات في مجالات الاتصالات وشبكات الحاسوب وضرورتها في حياتنا المعاصرة جرى تأليف هذه الحقيقة تحت عنوان اتصالات البيانات والشبكات لتزويد المتدربين بالمعارف والجوانب العلمية والعملية المختلفة والتي نأمل أن تسهم في تمكين متدرب هذا المقرر من استيعاب المبادئ الأساسية لاتصالات البيانات وشبكات الحاسوب وتوسيع مداركه وإطلاعه على تطبيقاتها المختلفة وتمكنه من حسن الاستفادة منها في صورة مبسطة تشمل المبادئ التقنية والمعادلات والأمثلة الرياضية مع التوسع في شرح الجوانب التطبيقية بما يناسب تخصص متدرب هذا المقرر.

في البداية نود أن نلقي نظرة على عالمنا الصغير المحيط بنا والذي نعيش فيه وندرك أن حياتنا تشمل على مجموعة متعددة من الشبكات المختلفة غير شبكات الاتصالات وشبكات الحاسوب والتي نستخدمها ونتعامل معها والتي بدونها لا يمكن لحياتنا أن تسير أو تكتمل ونذكر منها:

١ - شبكات نقل القدرة الكهربية:

هذه الشبكات تتكون من محطات توليد الطاقة الكهربية وخطوط الضغط العالي والكابلات ذات الضغوط المختلفة ومحطات المحولات ومحطات التحكم المختلفة وهي المسؤولة عن توفير الطاقة الكهربية لتشغيل الأجهزة والآلات الكهربية والإنارة بالأماكن المختلفة.

٢ - شبكات الطرق:

هذه الشبكات تتكون من مجموعة الطرق السريعة خارج المدن والطرق الواسعة والبديلة داخل المدن بالإضافة إلى إشارات المرور التي تحكم في سير السيارات وسيولتها لمنع وجود ازدحام أو اختناق في بعض النقاط وتوفير الشوارع البديلة لحل مشاكل الاختناقات لمنع حدوث أي حوادث.

٣ - شبكات تحلية وضخ المياه:

تتكون هذه الشبكات من محطات تحلية المياه ومحطات التحكم في ضخ المياه داخل أنابيب نقل المياه الرئيسية والفرعية حتى تصل إلى المستفيدين بها بالمنازل والمصانع والشركات والمستشفيات والمدارس والجامعات.

٤ - شبكات الخطوط الجوية:

ت تكون هذه الشبكات من المطارات وأبراج المراقبة ومكاتب الحجز والمسارات الجوية المحددة حتى لا تحدث الكوارث الجوية بالإضافة إلى تحديد المجالات الجوية التي تحدد خلالها المسارات الجوية التي تسلكها الطائرات.

٥ - شبكات الخطوط البحرية:

ت تكون هذه الشبكات من الموانئ البحرية ونقاط المراقبة والأرصفة بالإضافة إلى المسارات البحرية داخل المياه الإقليمية والدولية لكي تسلكها السفن المختلفة بحرية وأمان وبدون أي حوادث.

٦ - شبكات الغاز:

ت تكون هذه الشبكات من محطات استخراج الغاز ومحطات الضخ والتحكم في ضخ الغاز خلال الأنابيب الرئيسية والفرعية المختلفة حتى تصل إلى مستخدمي هذا الغاز سواء في المنازل أو المصانع أو المستشفيات أو غير ذلك.

٧ - شبكات الصرف الصحي:

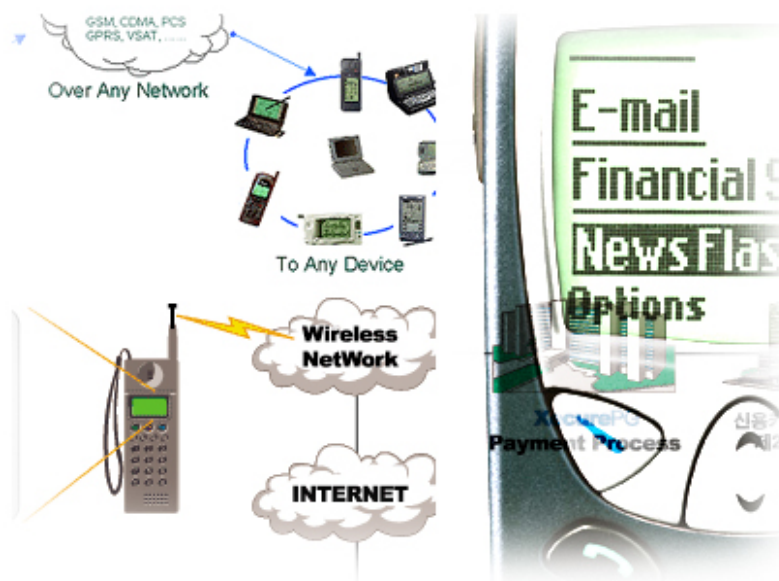
هذه الشبكات هي المسؤولة عن مياه الصرف الصحي في جميع أنحاء المدينة أو المحافظة عن المملكة أو الدولة وذلك بتجميعها من أماكنها المختلفة عن طريق أنابيب الصرف الصحي الرئيسية والفرعية المختلفة وضخها عن طريق محطات الضخ والتحكم فيها ثم معالجتها للاستفادة بها مرة أخرى في عمليات الري والزراعة واستصلاح الأراضي والأغراض الأخرى المختلفة.

مما سبق نجد أن هذه الشبكات المختلفة مهمة جداً في سير حياتنا ومع وجود شبكات الاتصالات والحواسيب المختلفة تكتمل منظومة الشبكات الالزمة والضرورية لمسيرة الإنسان على هذه الأرض. إن وظيفة شبكات الاتصالات أو شبكات الحاسوب الرئيسية هي نقل أو تبادل المعلومات خلال الوسائل المختلفة والتي تعتمد على نوع الإشارة المراد إرسالها خلال هذا الوسط وعلى البروتوكولات المستخدمة لنقل هذه المعلومات. أيضاً لا بد أن نتطرق لأنواع الشبكات ومكوناتها واحتياجاتها ومواصفاتها القياسية والنماذج المرجعية للاتصال بين وحدات هذه الشبكات وطرق التراسل المختلفة لضمان حماية المعلومات المراد نقلها من أي خطأ أو تداخلات ناتجة من عمليات التراسل. وأخيراً لا بد من التعرض للتطبيقات المختلفة لشبكات نقل البيانات والحواسيب والله نسأل أن يكون هذا الجهد المتواضع الذي تم بذله مفيداً لأبنائنا المتدربين والله تعالى وراء القصد وهو الموفق والهادي لكل خير.



اتصالات البيانات والشبكات

مقدمة عن اتصالات البيانات والشبكات



الوحدة الأولى: مقدمة عن اتصالات البيانات والشبكات

الجدارة:

الإمام بأسس ومبادئ اتصالات البيانات والشبكات والتعريف بالجوانب الأساسية لتقنياتها.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون المتدرب قادراً على:

- ١ - التعرف على الأنواع المختلفة للشبكات واتصالات البيانات.
- ٢ - التعرف على المكونات المادية للشبكة.
- ٣ - التعرف على شبكات الحاسوب ومعايير بناء تلك الشبكات.
- ٤ - التعرف على التطبيقات التي تستخدم فيها هذه الشبكات.
- ٥ - التعرف على النماذج المرجعية المختلفة للاتصال بين الشبكات.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن .٪٩٠

الوقت المتوقع لتدريب هذه الحقيقة:

٦ ساعات دراسية.

الوسائل المساعدة:

تنفيذ التدريبات العملية بالعمل.

متطلبات الجدارة:

اجتياز جميع المقررات السابقة.

١ - مقدمة

في هذه الوحدة سنقوم بعرض مبادئ وأسس اتصالات البيانات وشبكات الحاسوب ونقوم بالتعريف بالجوانب الأساسية لتقنيتها. ونلاحظ هنا أننا أمام مهام ثلاثة: المهمة الأولى وهي اتصالات البيانات والمهمة الثانية هي شبكات الحاسوب والمهمة الثالثة هي كيفية الربط بين كل منها

كثيراً ما يستخدم تعبير تراسل البيانات Data Transmission أو اتصالات البيانات Communication كمرادف لشبكة الحاسوب ولكن في الحقيقة توجد بينهما فروق دقيقة لابد أن تؤخذ في الاعتبار حيث يقصد بتراسل البيانات لدى المتخصصين في هذا المجال بأنها "عملية تبادل أو نقل البيانات بين أي وحدتين ترتبطان بوسيلة اتصال" ومن هذا التعريف نجد أن تراسل البيانات يحدث بين وحدتين متراپطتين بقناة اتصال تمتد بين موقعين (نقطتين) بالشبكة مهما كان نوع الأجهزة المستخدمة في هذه الوحدات من أجهزة تحكم أو اتصال أو حاسب، بينما تتحقق شبكة الحاسوب بوجود عدد من الوحدات المترابطة ليس وحدتان فقط ويكون الارتباط مباشراً أو غير مباشراً، كما أن نوع وحدات شبكة الحاسوب يقتصر على أجهزة الحاسوب المستقلة بذاتها (بالإضافة طبعاً إلى الطرفيات الأخرى المكملة للشبكة) بينما تشمل وحدات تراسل البيانات كافة الأجهزة الرقمية، أيضاً تعريف تراسل البيانات يقصر بيانات المعلومات المتبادلة على تلك البيانات التي يتم تمثيلها بأعداد رقمية ثنائية (٠، ١) كالبيانات التي تصدر عن أجهزة الحاسوب والميكروبروسيسور والوحدات الطرفية للحاسوب Terminals وبالتالي فهي لا تشمل البيانات غير الرقمية كالصور والأصوات والرسومات عند تبادلها بهيئتها الأصلية.

أما شبكات البيانات Data Networks فهو تعبير أشمل من شبكات الحاسوب حيث يقصد بها "تبادل المعلومات بين وحدات البيانات (التي تشمل كافة الأجهزة الرقمية) عبر هذه الشبكة".

أما تعبير اتصالات الحاسوب Computer Communication فهو تعبير أشمل من شبكة الحاسوب حيث يقصد به "تبادل المعلومات بين أي جهازي حاسب سواء كانوا مرتبطين مباشرة بقناة اتصال تمتد بين موقعين (نقطتين) أو مرتبطين عبر الشبكة، بينما تتحقق شبكة الحاسوب بوجود عدد من الوحدات المترابطة ليس جهازان فقط كما إن مهام شبكة الحاسوب لا تقتصر على تبادل المعلومات بل تشمل غير ذلك مثل الاشتراك في مصادر الشبكة المختلفة وبذلك فإن كل شبكة حاسب يتحقق بها مفهوم اتصالات الحاسوب ولكن ليس كل اتصال حاسب يعد شبكة حاسب.

١-٢ الشبكات

يمكن تعريف الشبكة على أنها عدد من الوحدات **Nodes** المترابطة فيما بينها من خلال وسائل الاتصال المختلفة، وتقوم هذه الشبكة بتبادل المعلومات فيما بينها والاشتراك بالمصادر عبر هذه الشبكة. ويقصد بالوحدات في هذا التعريف بأنها "المعدات والتجهيزات الإلكترونية ذات القدرة على إرسال واستقبال المعلومات" ومن أمثلة ذلك الحاسب الشخصي والهاتف الثابت، والهاتف الجوال، وأجهزة التحويل والتبديل كالمقاسم وكلها أجهزة لها القدرة على تبادل المعلومات مع بعضها، وترتبط الوحدات فيما بينها في الشبكة من خلال وسائل الاتصال المختلفة والتي يطلق عليها قناة الاتصال أو قناة التراسل والتي يمكن أن تمتد بين موقعين (نقطتين) بالشبكة مما يتيح نقل البيانات والإشارات بين هذين الموقعين بالشبكة ومن أمثلة قنوات الاتصال أو التراسل الأسلاك المزدوجة، والكابلات المحورية، والألياف البصرية وقناة البث اللاسلكي كالأقمار الصناعية وخطوط الميكروويف وما إلى ذلك.

المقصود بالترابط بين وحدات الشبكة هو تبادل المعلومات والتي تمثل في أشكال مختلفة كأن تكون مكالمات هاتفية أو بيانات حاسب رقمية أو أفلاماً أو صوراً مرئية أو نصوصاً مكتوبة أو غير ذلك. كما يهدف الترابط إلى الاشتراك في ما يوجد على الشبكة من موارد يمكن الاستفادة بها مثل قواعد البيانات أو المعلومات أو برامج أو أجهزة خاصة للطباعة أو التخزين أو المعالجة.

١-٢-١ الأنواع الرئيسية للشبكات

يمكن تصنيف الشبكات إلى عدة أنواع رئيسة بناء على الهدف من بناء الشبكة ونوعية الوحدات الطرفية المترابطة بالشبكة كما يلي:

أ - شبكة الاتصال: هي الشبكة التي يكون الهدف من إنشائها توفير خدمات الاتصال وتكون وحداتها المترابطة "أجهزة مصممة خصيصاً للاتصالات ويقتصر عملها على ذلك" مثل جهاز الهاتف الثابت والجوال والتلفزيون والنداء الآلي (البيجر) وشبكاتها مثل شبكة الهاتف الثابت وشبكة الهاتف الجوال وشبكة البث التلفازي وشبكة النداء الآلي والتي تصمم وحداتها لتقديم خدمة الاتصال عن بعد بين الأفراد والهيئات والأماكن المختلفة وغير ذلك.

ب - شبكة الحاسوب: هي الشبكة التي يكون الهدف من إنشائها تحقيق تبادل المعلومات والبرامج وإعداد المستندات والترابط بين وحداتها من الحاسوبات المختلفة (شخصي - متوسط -

عملاق) والأجهزة الأخرى المساعدة للحاسوب. مثال ذلك شبكة الحاسوب المحلية بالجامعات والمدارس والشركات والهيئات المختلفة.

ت - **شبكة النقل:** هي الشبكة التي يكون الهدف من إنشائها توجيهه ونقل البيانات والمعلومات من موقع إلى آخر أي إن الوحدات المتراقبة بهذه الشبكة هي أجهزة معالجة لا تنشئ بيانات أو معلومات منها وإنما يقتصر عملها على تحويل ومعالجة البيانات والمعلومات وتجميعها ونقلها عبر خطوط الاتصال المختلفة مثل ذلك وحدات المقادير (الستراتالات). ووحدات التعدد MUX، شبكة الأقمار الصناعية، شبكة الإرسال الخلوي وشبكة مقايس النقل غير المتزامن ATM.

ث - **شبكات التحكم الرقمية:** هي الشبكة التي يكون الهدف من إنشائها القيام بعمليات القياس والتحسّن والتحكم في المعدات والعمليات المختلفة. وتكون وحدات هذه الشبكة من الأجهزة الرقمية المعتمدة على المعالجات الدقيقة (Microprocessor) والتي تتبادل البيانات بينها وتقوم بعمليات التحسّن والقياس والتحكم. ومن أمثلة تلك الشبكات، شبكات التحكم في أجهزة التكييف وشبكات نظم الرادار والملاحة الجوية وشبكات أجهزة الدفاع العسكري وأمنية ونظم المراقبة والحماية والإندار وشبكات الاستشعار والتحكم بفاعلات الطاقة أو معامل التكثير لضبط العمليات الصناعية والضغط وشبكات الإنتاج الآلي وضبط الجودة وغير ذلك.

الجدير باللحظة هنا أن تقسيم الشبكات إلى هذه الأنواع لا يعني في بعض الأحوال أن هذه الشبكات منفصلة عن بعضها حيث إنه كثيراً ما يتم الربط بين نوعين أو أكثر من هذه الشبكات فعلى سبيل المثال تستخدم شبكة الاتصال عبر الأقمار الصناعية ضمن البنية الأساسية لشبكة الاتصال الهاتفي لتتبادل المكالمات الهاتفية عبر الأقمار الصناعية. كما يمكن لشبكة الحاسوب أن تستخدم شبكة الاتصال لربط أجهزة ووحدات الشبكة بالأماكن المتعددة بعضها البعض مثل شبكة الإنترنت والتي تستخدم شبكة الاتصال الهاتفي بالمنازل والجامعات والمؤسسات.

أيضاً فإن التطور العلمي في تقنيات الحاسوبات والاتصالات أدى إلى إنشاء شبكة موحدة عامة يتحقق من خلالها دمج أنواع الشبكات المختلفة وتقديم كافة خدماتها على مختلف أنواعها. ويطلق على هذه الشبكة اسم "شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة Integrated Service Digital Network (ISDN)" وتتوفر هذه الشبكة التكاليف والجهد والوقت وتقديم كافة الخدمات المتكاملة مهما كان نوعها.

١ ٢- المكونات المادية للشبكة

يتم بناء الشبكات كما سبق بيانه أساساً من الوحدات المترابطة ووسائل الاتصال، والتي تسمى المكونات المادية أو العتادية للشبكة وهي:

أ - أجهزة المشترك النهائي بالشبكة (End User Modules)

تعتبر هذه الأجهزة وحدات مترابطة خدمية مستقلة بذاتها وتقدم خدمات الشبكة للمشتركين بها، ومنها تبتدئ البيانات التي ترسل عبر الشبكة وإليها تعود، ومن أمثلتها أجهزة الحاسوب وأجهزة الاتصالات كالهاتف والأجهزة الرقمية المستخدمة لقياس والتحكم، ويطلق على أجهزة المشترك مسميات متعددة مثل جهاز المضيف Host أو النهاية الطرفية للبيانات Data Terminal أو النهاية الطرفية Equipment (DTE) .End System

ب - أجهزة المعالجة أو المواجهة Interface Processing Modules

تعتبر هذه الأجهزة وحدات مترابطة لا تنشئ بيانات وإنما تقوم بمعالجتها وتتجزء مهام محددة داخل الشبكة كالاتصال أو التعديل أو التوجيه للإشارات أو المواءمة بين وسائل الاتصال. ومن أمثلة ذلك جهاز المودم وأجهزة تحويل وتبديل البيانات كالمقاسم.

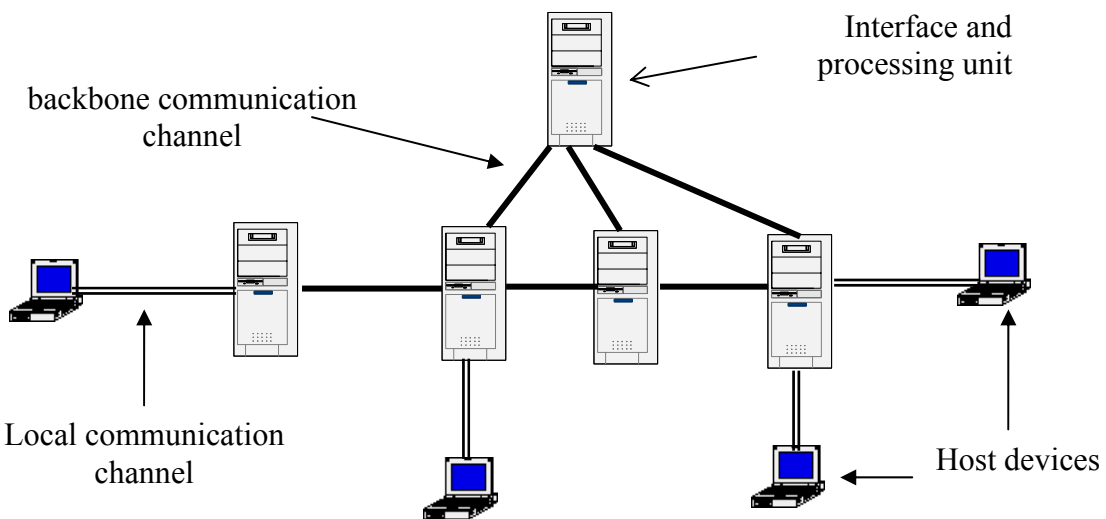
ت - قناة الاتصال للدائرة المحلية Local Circuits

وهي وسائل اتصال محلية تربط أجهزة المشتركين كالحواسيب وغيرها بالشبكة في منطقة محدودة المسافة أو قصيرة المدى. مثال ذلك، كيبل التوصيل الذي يربط جهاز الحاسوب بالمودم أو بالشبكة المحلية داخل المبنى. أو كيبل الأسلك المزدوج الذي يربط جهاز الفاكس والهاتف بالمنزل بالقسم المجاور للمنزل.

ث - قناة الاتصال الهيكلي Backbone Channel

وهي تسمى أيضاً القناة بعيدة المدى Trunks وهي تعتبر من وسائل الاتصال التي تربط بين وحدات المعالجة والمواجهة بالشبكة وقد تمتد هذه القناة بين عدة أدوار بمبنى أو عدة مبان بمجمع أو بين عدة مناطق متعددة عن بعضها بمسافات شاسعة. مثال ذلك، الكيبل المحوري أو كيبل الألياف البصرية الذي يربط أجهزة الحاسوب بالمباني أو مجمعات الشبكة أو أجهزة المقاسم الهاتفية بين المدن والمناطق المتعددة جغرافياً.

الشكل (١) يبين شبكة بسيطة ومكوناتها المادية حيث تتكون من عنصرين أساسين هما الوحدات المترابطة ووسائل الاتصال. وتتمثل الوحدات المترابطة في نوعين: وحدات المشتركين ووحدات المعالجة والواجهة، بينما تمثل وسائل الاتصال في: وسائل الاتصال للدائرة المحلية ووسائل الاتصال الهيكيلية أو بعيدة المدى.



شكل ١ -

ولتوضيح ما سبق نأخذ شبكة الاتصالات الهاتفية كمثال فنجد أن جهاز المشترك أو النهاية الطرفية هو الهاتف الثابت الذي يستخدم لـ مكالمات المشترك، ووحدة المعالجة هي جهاز المقسم (السنترال) الذي يقوم بتحويل المكالمات. وتمثل الأسلال المزدوجة المعتادة في المبنى أو الحجرة الدائرة المحلية أو دائرة التوصيل بينما تكون الدائرة بعيدة المدى ممثلة في الكيبل المحوري أو كيبل الألياف البصرية والتي تربط المقاديم بعضها البعض. بينما في شبكة الحاسب المستخدمة بالمصارف نجد أن جهاز المشترك أو النهاية الطرفية هو الحاسب الشخصي لموظف المصرف ووحدة المعالجة هي بطاقة الرياط الشبكي داخل الحاسوب أو المودم وتمثل الأسلال المزدوجة أو الكيبلات المحورية في المبنى الدائرة المحلية، بينما الدائرة بعيدة المدى تكون ممثلة في كيبل الألياف البصرية أو البث الميكروويفي الذي يربط فروع المصرف بعضها البعض في شبكة كبيرة بين المدن المختلفة.

١ - ٣ شبكة الحاسب

يمكن تعريف شبكة الحاسب على أنها " عدد من الحاسوبات المستقلة بذاتها ووحدات المساعدة لها الموضوعة في أماكن مختلفة ومساحات مختلفة والمترابطة من خلال وسائل الاتصال وتقوم هذه

الحواسيب بتبادل المعلومات والاشتراك في المصادر فيما بينها. المقصود بالحواسيب المستقلة هي أن يكون لتلك الحواسيب القدرة الذاتية على أداء المهام والاستخدام لأغراض متنوعة حتى لو كان منفصلاً عن الشبكة مثل إعداد المستندات ومعالجة الصور والرسوم وغير ذلك وبالتالي تخرج هذه الوحدات الطرفية العجماء التي لا يمكن عملها دون الارتباط بجهاز حاسب مركزي والتي تكون علاقتها ارتباطها بالحاسوب هي علاقة السيد بالمسود Master/Slave.

شبكات الحاسوب كما في الشبكات الأخرى لها قواعد أساسية لضمان أمانة نقل المعلومات.

وهذه القواعد هي:

- ١ - المعلومات يجب نقلها بأمانة بدون أي مؤثرات أو تدخلات.
- ٢ - المعلومات يجب نقلها متكاملة بحيث تستطيع الشبكة معرفة محطة هدف المعلومات.
- ٣ - حاسيب الشبكة عندها القدرة لمعرفة هوية كل منها.
- ٤ - يجب أن توجد طريقة قياسية لتسمية ومعرفة أجزاء الشبكة.
- ٥ - المعلومات يجب نقلها بسرعة ودقة ووثوقية واعتمادية.

ما هو الغرض من بناء شبكات الحاسوب؟

الغرض من بناء شبكات الحاسوب هو:

- ١ - باستخدام الشبكات يمكن زيادة كفاءة التراسل.
- ٢ - باستخدام الشبكات يمكن تقديم الإجراءات والتطبيقات القياسية بين مشتركي الشبكة.
- ٣ - باستخدام الشبكات يمكن تقديم الأفكار المختلفة والمواضيع في صورة منتدى أو مؤتمر مشترك تطرح فيه الأفكار.
- ٤ - باستخدام الشبكات يمكن تبادل المعلومات في كافة المجالات مهما بعده المسافات.
- ٥ - باستخدام الشبكات يمكن الحصول على معلومات خاصة من المراكز المتخصصة.

١- ٣- ١- معايير بناء شبكة الحاسوب

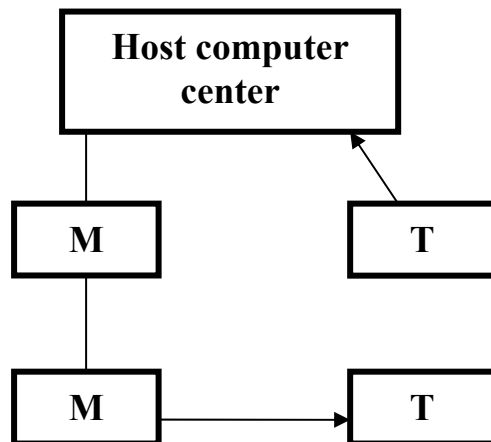
توجد عدة معايير تؤخذ في الاعتبار عند بناء شبكة الحاسوب وهذه المعايير تكون:

١ - ٣- ١- وفقاً لموقع معالج البيانات

توجد عدة أنواع من هذه الشبكات نذكر منها:

١ - شبكات الحاسوب المركبة

في هذه الحالة، تم معالجة البيانات عن طريق الحاسوب العملاقة mainframes بمركز الحاسوبات أي إن المعالجة مركبة في نقطة واحدة. نلاحظ هنا أن الحاسوب المركزي يحتوي على حزم برامج ضخمة ومتنوعة للاستخدامات المختلفة وقاعدة بيانات مركبة وشكل بيانات ذات مواصفات قياسية إلا أن المشكلة هنا هي التكلفة العالية وارتباط كل المشتركين بالمركز وتوقف النظام كله في حالة حدوث عطل في الحاسوب المركزي كما هو مبين بالشكل (١ - ٢).

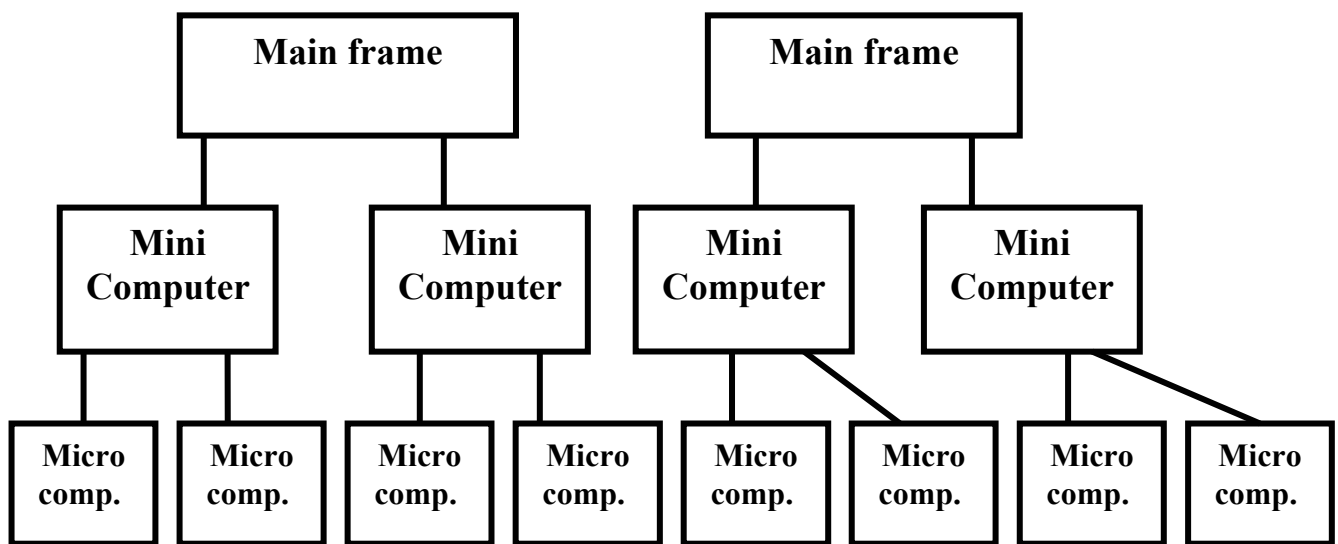


شكل

٢ - شبكات الحاسوب الموزعة:

يقصد بتلك الشبكات تلك النظم التي تتيح من خلال برمجيات ونظم تشغيل خاصة بالشبكة أن يقوم مستخدم الشبكة بالتعامل مع الحاسوبات المختلفة (حاسوبات عملاقة - حاسوبات متوسطة - حاسوبات صغيرة) دون أن يظهر للمشترك أي تحديد لهوية وذاتية الحاسوب الذي يتعامل معه (الشبكة غير ظاهرة له) فشبكة الحاسوبات تحتوي على برمجيات خاصة تتبع عن المستخدم في إدارة أعمال الشبكة مثل ذلك أن يقوم المشترك بطلب ملف أو تخزين بيانات فيقوم نظام التشغيل الخاص

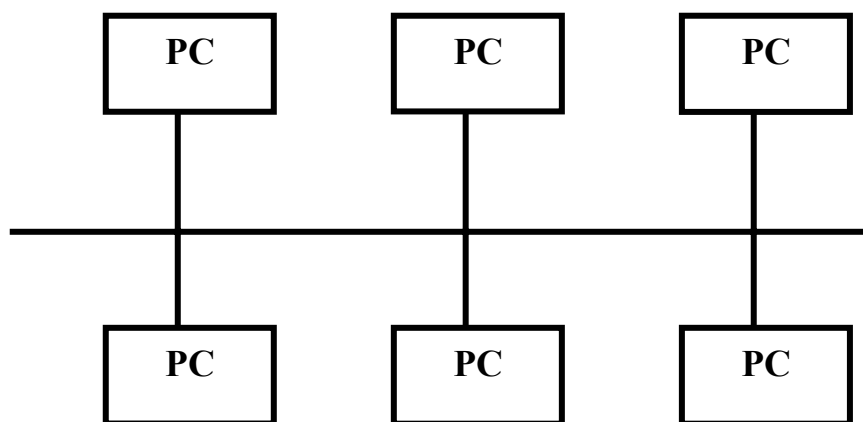
بالشبكة بالتنسيق في ذلك وإجراء كافة العمليات بالشبكة من توزيع مهام المعالجة أو الملفات بين أجهزة الحاسب بالشبكة تلقائيا دون أن يظهر للمشترك أي من حاسبات الشبكة جرى التخزين عليه أو استرجاع الملفات والبيانات منه. ولذلك يمكن القول بأن شبكة الحاسب الموزعة هي شبكة للحاسبات مستترة عن مستخدم هذه الشبكة. وعليه يمكن القول بأن شبكات الحاسبات الموزعة تعتبر شبكات حاسب بمزايا خاصة، ولكن ليس كل شبكة حاسب تعد شبكة حاسب موزعة. كما هو مبين بالشكل (١ - ٣).



شكل ١ - ٣

٣ - شبكات الحاسبات المتوازية:

- يقصد بتلك الشبكات المكونة من مجموعة من الحاسبات التي تعمل معا (حاسبات متوسطة حاسبات صغيرة) والتي تكون وسائل الاتصال بينها عبارة عن معاير قصيرة جدا في أطوالها ولكن هذه الشبكات تعتبر من التقنيات القديمة وبالتالي لا يمكنها التوافق أو التاغم مع التقنيات الحديثة. كما هو مبين بالشكل (١ - ٤).



شكل ١ - ٤

١- ٣- ٢- وفقاً لطبوغرافية أو شكل الشبكة

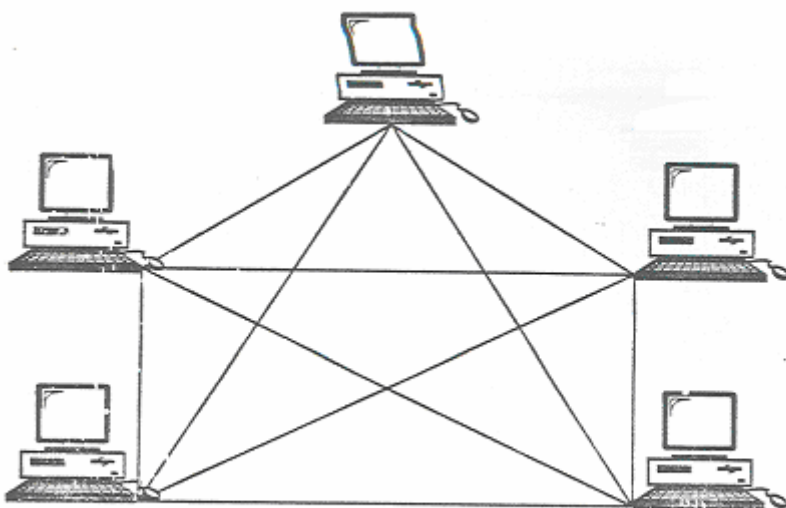
المقصود بطبوغرافية الشبكة، التوزيع الفيزيائي والمنطقي لمكونات الشبكة أو الشكل الهندسي الذي تأخذه مكونات الشبكة عندما تتصل بعضها في المكان الذي سوف تقوم الشبكة فيه بأداء مهامها (مكتب - مبني - عدة مبان - وغير ذلك). توجد عدة أنواع للأشكال الهندسية (طبوغرافية) للشبكة نذكر منها :

١ - شكل الخلية Mesh Topology

في هذا الشكل الهندسي من الشبكات، كل وحدة تختص بعمل قناة اتصال من نوع point-to-point لكل وحدة من وحدات الشبكة الأخرى وهذا معناه أن كل وحدة أو محطة تكون متصلة مباشرة لكل وحدة أو محطة أخرى على الشبكة بدون استخدام وحدة تحكم مركبة. نلاحظ أنه كلما زاد عدد وحدات الشبكة فإن عدد كيبلات التوصيل يزداد ويصبح هذا النوع من الشبكات غير عملي. كما هو مبين بالشكل (١ - ٥).

المعادلة التي تستخدم لبيان العلاقة بين عدد الوحدات أو المحطات N وعدد الوصلات بين هذه الوحدات M هي:

$$M = N(N-1)/2$$



شكل ١ - ٥

المميزات:

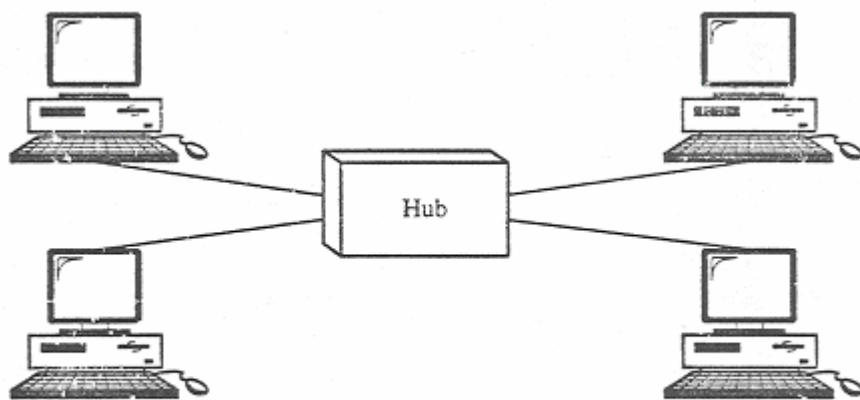
- أقل تكلفة.
- سرعة تراسل عالية.
- سهلة الإعداد والتركيب.

العيوب:

- كلما زاد عدد المحطات فسوف يزداد الاحتياج لقنوات ربط كثيرة مما يجعل هذا النوع من الشبكات غير عملي.

٢ - الشكل النجمي Star Topology

في هذا النوع من الشبكات يتم ربط جميع وحدات الشبكة بجهاز تحكم مركزي (مجمع مبدل) بحيث يكون هناك ممر اتصال ثابت بين كل وحدة والجهاز المركزي لذلك لا يمكن لأي وحدة من وحدات الشبكة أن تتصل مباشرة بأي وحدة أخرى إلا عن طريق هذا الجهاز المتحكم المركزي الذي يقوم بدور المحول أو المبدل. كما هو مبين بالشكل (١-٦).



شكل ٦-١

المميزات:

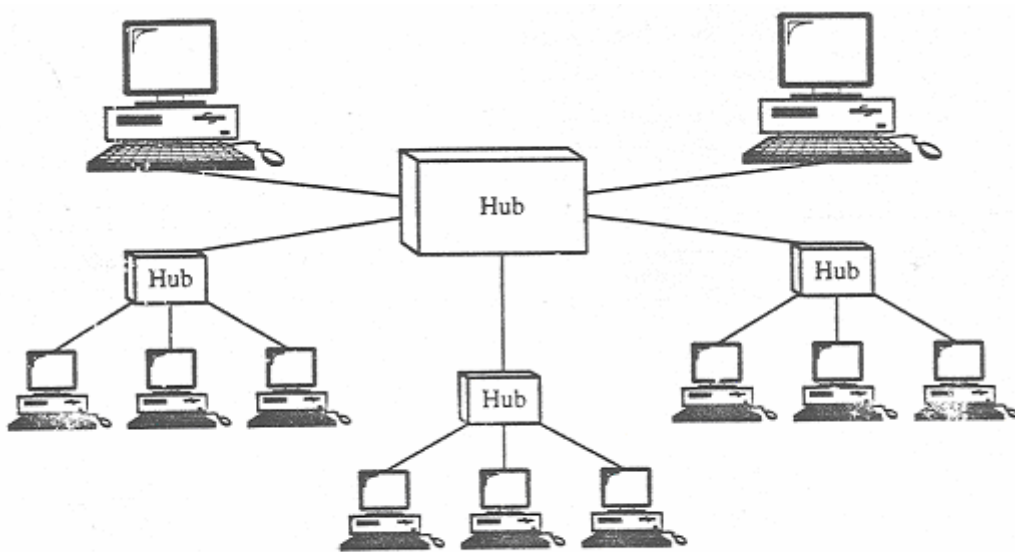
- عدد الوصلات اللازمة للتوصيل قليلة.
- سهلة التوسعة وملائمة لمسافات الطويلة.
- عطل أي محطة لا يؤثر على عمل بقية الشبكة.
- سهولة الصيانة والتشغيل نظراً لوجود معظم التوصيلات وبرامج الشبكة بالجهاز центральный.

العيوب:

- مكلفة جداً للشبكات الكبيرة.
- توقف الشبكة عن العمل في حالة تعطل الجهاز центральный.
- يحتاج إلى بروتوكول مرکزي لتشغيل وإدارة وتحكم الشبكة.

٣ - شكل الشجرة Tree Topology

هذا الشكل من الشبكات يختلف عن الشكل النجمي. شكل الشجرة يحتوي على وحدة تحكم مرکزية تحكم في جميع أفرع الشبكة. كل فرع من أفرع الشبكة يحتوي على وحدة تحكم أخرى تقوم بالإدارة والإشراف والتحكم في مجموعة الوحدات الخاصة بها كما تقوم بنقل الرسائل إلى جميع وحدات الشبكة عن طريق وحدة التحكم المركزية. كما هو مبين بالشكل (١-٧).



شكل ٧-١

المميزات :

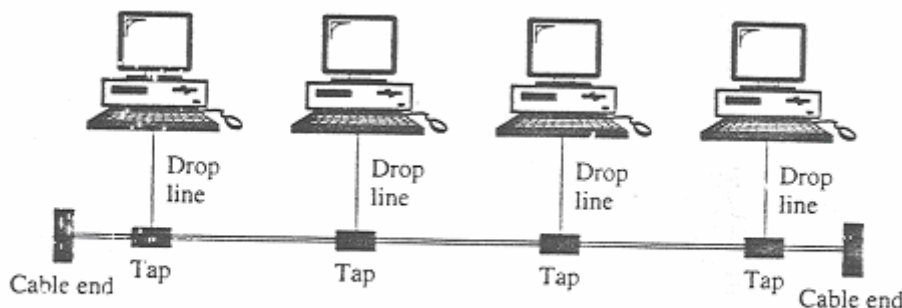
- سهولة التوسعة.
- إمكانية عزل العطل بسهولة.

العيوب :

- يعتمد عمل الشبكة على حسن أداء جهاز التحكم المركزي للشبكة حيث قد يؤدي عطل هذا الجهاز إلى عزل بعض أجزاء الشبكة.

٤ - الشكل الخطي أو المعبر Bus Topology

كل الأشكال السابقة للشبكات تعتبر كأنها من النوع point-to-point، أما في الشكل الخطي فإن توزيع وحدات الشبكة على قناة التراسل تعتبر كأنها من النوع multipoint حيث نجد أن كل وحدات الشبكة مربوطة بقناة اتصال واحدة كأنها العمود الفقري للشبكة عن طريق نقاط توصيل كما هو مبين بالشكل (٨-١).



شكل ٨-١

المميزات:

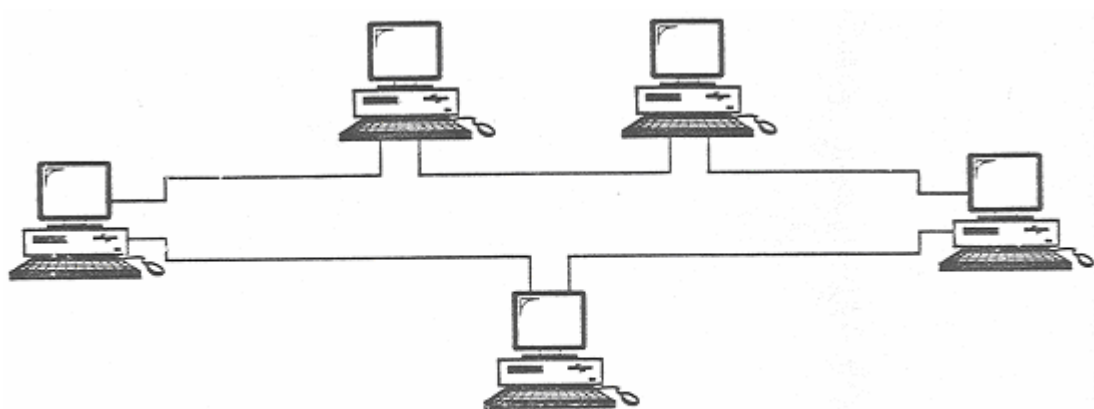
- بساطة التكوين وقصر التمديدات.
- بساطة الشكل المعماري لها نظراً لوجود قناة واحدة للربط.
- يمكن حذف أو إضافة أي وحدة إلى الشبكة بدون التأثير على تشغيل الشبكة.
- الولوج أو الدخول إلى الشبكة لأي وحدة من وحدات الشبكة ممكن لكن باستخدام بروتوكول التحكم الخاص بهذه الشبكة.

العيوب:

- أي قطع أو أي عطل في قناة الاتصال الرئيسية يؤدي إلى توقف الشبكة عن العمل.
- لا توجد سرية للبيانات المرسلة حيث يمكن لكل وحدة الإطلاع على ما يرسل خلال الشبكة.
- لا يوجد وقت محدد للانتظار حتى يستطيع المتردك من استخدام الشبكة بعد انتهاء المتردك الآخر من عملية الاتصال.
- صعوبة تحديد وعزل العطل في حالة عدم وجود مرکزية بالشبكة.
- الحاجة إلى إضافة أجهزة تضخيم للإشارة بالشبكة عند امتدادها لمسافات كبيرة نظراً لضعف الإشارة بعد انتشارها لتلك المسافات عبر قناة الاتصال.
- يتطلب هذا النوع من الشبكات وجود قدرات معالجة وبرمجيات مناسبة بكل وحدة لكي يتم اتصالها بالشبكة.

٥ - الشكل الحلقي Ring Topology

في هذا النوع من الشبكات يتم توصيل كل وحدات الشبكة بقناة التوصيل بحيث تشكل فيما بينها حلقة أو دائرة. كل وحدة من وحدات الشبكة تحتوي على مضخم لإعادة تشكيل وتكبير الإشارة المارة على هذه الوحدات في اتجاه واحد ثم إعادةتها إلى الحلقة مرة أخرى وهكذا إلى الوحدة التي تليها حتى تصل إلى المحطة الهدف. وبتكرار هذه العملية يعاد وصول البيانات المرسلة لمصدر البيانات (مصدر الإرسال) وبالتالي يتتأكد من سلامة الوصول. كما هو مبين بالشكل (١٠ - ٩)



شكل ٩-١

المميزات:

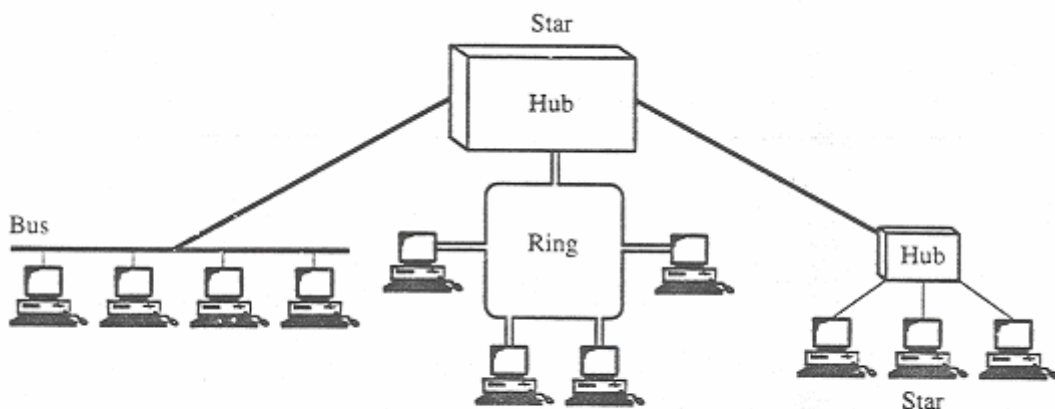
- من السهل توسيعها.
- تحتاج لعدد قليل من الوصلات.
- أيضاً تحتاج إلى عدد قليل من خطوط التوصيل في حالة توسيعة الشبكة.
- الولوج أو الدخول إلى الشبكة لأي وحدة من وحدات الشبكة يكون ممكناً لكن باستخدام بروتوكول التحكم الخاص بهذه الشبكة.

العيوب:

- إذا حدث عطل في إحدى وحدات الشبكة أو إحدى دوائرها، فإن الشبكة كلها سوف تتوقف عن العمل.
- أيضاً تتوقف الشبكة عن العمل إذا حدث قطع أو عطل في قناة الاتصال المكونة للحلقة.
- الوقت المحدد للتراسل يتناسب مع عدد المحطات المريوطة بالشبكة.
- لا توجد سرية للبيانات المرسلة حيث يمكن لكل وحدة الاطلاع على ما يرسل خلال الشبكة.
- لا يوجد وقت محدد للانتظار حتى يستطيع المشترك من استخدام الشبكة بعد انتهاء المشترك الآخر من عملية الاتصال.

٦ - الشكل المشترك أو الهجيني : Hybrid Topologies

عندما تتصل عدة شبكات صغيرة أو أجزاء منها ذات أشكال هندسية معاً في شكل هندسي كبير يضم كل تلك الشبكات الصغيرة فإن المسمى الجديد لهذا الشكل يسمى "الشكل المشترك أو الهجيني" كما هو مبين بالشكل (١٠-١).



شكل ١٠-١

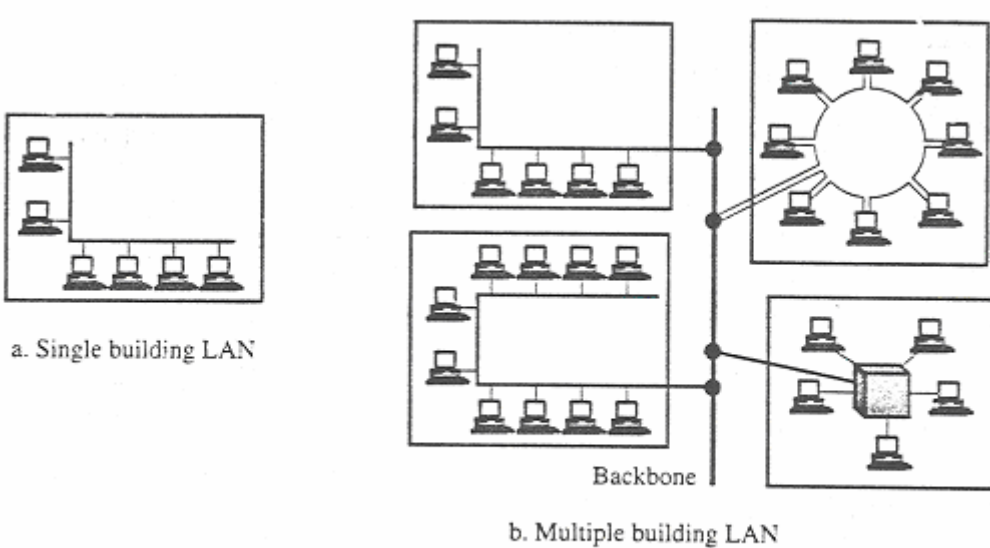
١- ٣- ١ وفقاً ل المساحة الجغرافية

يمكن تقسيم الشبكات إلى عدة أنواع تبعاً ل المساحة الجغرافية التي تتَّسَّأُ فيها هذه الشبكة (مكتب - مبني - عدة مباني - مدينة - دولة أو مملكة - قارة - عدة قارات - وهذا) كما يلي:

١- شبكة الحاسب المحلية (LAN)

شبكة الحاسب المحلية يمكن تعريفها على أنها مجموعة من الحاسوب والأجهزة المساعدة كالطابعات والمعالجة والتبديل والتخزين متصلة مع بعضها لكي تؤدي الغرض الذي من أجله تم بناء هذه الشبكة في مساحة جغرافية محدودة مثل مبني إداري أو كلية جامعية أو معامل الحاسوب بالمعاهد والمدارس أو مؤسسة وقد تمتد هذه الشبكة إلى مسافة أقل من ١٠ ك. متر وتكون هذه الشبكة مملوكة لمؤسسة أو هيئة خاصة.

تتميز الشبكة المحلية بسرعة تراسل عالية نظراً لقصر المسافة بين وحداتها وتحقيق سهولة الاتصال وتبادل البيانات بين مستخدمي الشبكة وتحقيق الاعتمادية والاشتراك في مصادر الشبكة. وتتنوع شبكات الحاسب المحلية بحسب شكل الشبكة الخارجي (الهندسي) ومداولة أو طريقة الوصول للشبكة وكذلك بحسب سرعة التراسل وتقنية قنوات الاتصال للشبكة. الشكل (١١-١) يبيّن مخطوطات للشبكة المحلية.

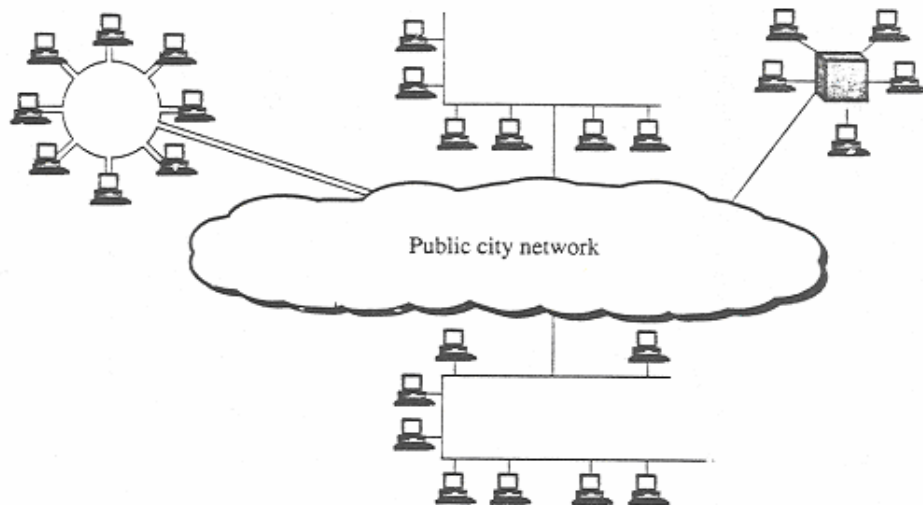


شكل ١١-١

٢ - شبكات الحاسوب المدنية (MAN)

إذا تم بمرور الوقت زيادة عدد مستخدمي الشبكة المحلية فمن الضروري أن تتم توسيعة هذه الشبكة لكي تمتد إلى ما بعد مساحتها الحالية. فإذا كان هذا الامتداد أو الاتساع محليا، فيمكن تجزئة الشبكة إلى عدة شبكات صغيرة ثم ربطها معاً مكونة ما يسمى بالشبكة المدنية أو شبكة المدينة الكبرى أو شبكة العاصمة نظراً لأنها يمكن أن تمتد لتشمل مدينة كبيرة أو عاصمة دولة أو مملكة. مثل ذلك يمكن توصيل عدد من الشبكات المحلية LANs معاً في شبكة كبيرة بحيث يمكن للمصادر الموزعة بين كل LAN و LAN أن تتبادل بياناتهما كما يحدث لبعض الشركات التي لها أفرع كثيرة في مدينة كبيرة فيمكنها توصيل كل شبكاتها المحلية في شبكة مدينة واحدة.

الشبكات المدنية MAN هي أيضاً شبكات ذات ملكية خاصة وأيضاً ذات معدلات تراسل عالية. الشكل (١٢-١) يبين مخططاً لهذا النوع من الشبكات.



شكل ١٢-١

٣ - شبكات الحاسب الموسعة (WAN)

عند توصيل مجموعة من الشبكات المحلية LANs منتشرة في مساحات جغرافية كبيرة جداً مكونة شبكة محلية كبيرة Big LAN أو شبكة مدنية كبيرة Big MAN فإن حالة هذه الشبكات تكون غير عملية من الناحية الاقتصادية وأيضاً من ناحية سرعة التراسل والحل هو بناء شبكة تسمى الشبكة الموسعة يمكنها توفير خدماتها لتبادل المعلومات في شكل بيانات، صوتيات، ومرئيات، وصور، وغير ذلك خلال مساحات جغرافية شاسعة قد تشمل دولة أو مملكة، أو قارة أو عدة قارات، أو العالم كله . ونظراً لانتشار الشبكة الموسعة في مساحات أو مناطق جغرافية متباينة فإنه من الناحية الاقتصادية تستخدم هذه الشبكة خطوطاً مؤجرة من شركات الهاتف، أو شبكة البيانات Public Switched Data Network (PSDN) أو شبكات الأقمار الصناعية، غالباً ما تدار هذه الشبكات من قبل مؤسسات عامة أو حكومية وتكون محدودة السرعة نظراً لطول المسافات التي تمتد عبرها الشبكة وأيضاً لاستخدامها بعض قنوات التراسل ذات السرعة المحدودة كخطوط الهاتف، كما تستخدم قنوات تراسل أخرى متعددة. الشكل (١٣-١) يبين مخططاً للشبكة الموسعة.



شكل ١٣-١

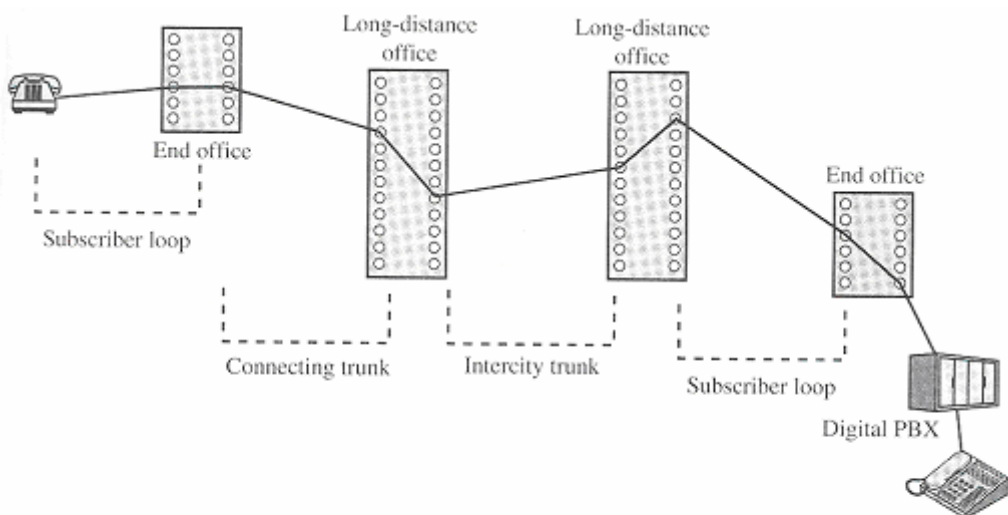
وتمثل شبكة الإنترن特 العالمية، وشبكة تبديل الرزم X.25 المستخدمة لإرسال البيانات بين آلات الصرف البنكي أمثلة لشبكات الحاسب الموسعة. ونظراً للامتداد الشاسع لهذه الشبكات فإنها تستخدم تقنيات اتصال متعددة لإرسال البيانات عبر الشبكة الموسعة نذكر منها:

A - تقنية الاتصال المباشر باستخدام خط هاتفي ثابت Leased Line

في هذا النوع من تقنيات الاتصال يتم الاتفاق مع الجهة المالكة أو التي تدير قنوات الاتصال كشركة الهاتف مثلاً على تخصيص خط ثابت و دائم بين موقعي جهاز الحاسب وبالتالي فإن أي بيانات ترسل بين الجهازين تمر عبر نفس الخط ولذا لا يحتاج الاتصال إلى تحديد هوية أي من الجهازين نظراً لارتباطهما الثابت على طرفي قناة أو خط التراسل. ويتميز هذا النوع من الاتصال بالبساطة وعدم الحاجة للانتظار عند الرغبة في الاتصال في أي وقت إلا أنه يعد مكلفاً نظراً لحجز خط دائم بين موقعين متبعدين وتحسب التكالفة عادة بمبلغ مستقطع إما شهرياً أو سنوياً بغض النظر عن استخدام هذا الخط الثابت أو عدم استخدامه.

B - الاتصال باستخدام تقنية تحويل الدوائر Circuit Switching

تشبه هذه التقنية ما يحدث في شبكات الهاتف عند الاتصال الهاتفي لإرسال المكالمات الهاتفية حيث يقوم جهاز هاتف المرسل بطلب رقم المرسل إليه ثم تقوم أجهزة التحويل (المقاسم) في الشبكة بالتعرف على عنوان المرسل إليه وعليه يتم اختيار نظام الاتصال الكامل بين الطرفين من بداية الشبكة لدى المرسل حتى نهايتها لدى المستقبل بحسب عنوان الاتصال حيث يتضمن نظام الاتصال هذا الدوائر الالكترونية والمسارات المختلفة اللازمة لإتمام الاتصال ثم يتم الربط بين جهازي المرسل والمستقبل باستخدام هذه الدوائر كما هو مبين بالشكل (١٤-١).



Example Connection Over a Public Circuit-Switching Network

شكل ١٤-١

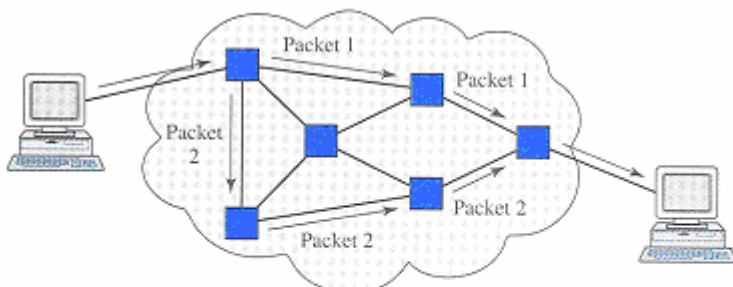
ويبقى هذا الاتصال قائما طيلة مدة المكالمة وتكون هذه الدوائر ممحوza لهذه المكالمة فقط دون غيرها من أجهزة الشبكة . ولا يتم فصل الدوائر أو قطع الاتصال بين الجهازين إلا عند قيام أحد الجهازين بطلب إنهاء الاتصال ويتم احتساب تكلفة المكالمة بحسب طول الفترة الزمنية للاتصال كما يحدث في نظام الهاتف الثابت.

عندما تستخدم تقنية دوائر التحويل في نقل البيانات فإن الوحدات الطرفية عند كل من المرسل والمستقبل يجب أن يكونان متواافقين أي يستخدمان نفس خصائص المعدات، والمودم، وسرعة التراسل، ونفس البروتوكول.

وتتميز معاولة الوصول على الشبكة بالمرونة حيث يمكن من خلالها توصيل أي جهازين بالشبكة باستخدام عنوان كل منها إلا أنه يهدى إمكانيات الشبكة نظرا لأن دائرة الاتصال تظل ممحوza حتى لو كان الجهازان في حالة عدم إرسال للبيانات أو في وضع انتظار لأوامر مستخدم الجهاز. كما أنه في حالة حدوث عطل لأي من الدوائر المستخدمة فإن الاتصال يتوقف تماما مما يتطلب إجراء اتصال جديد لعجز دوائر أخرى بدلا من الدوائر التي توقفت عن العمل.

ث - الاتصال باستخدام تقنية تحويل الرزم

تستخدم هذه التقنية في كثير من تطبيقات الاتصال بين أجهزة الحاسب وهي تشبه نظام البريد العادي في عملية العنونة. يتم الاتصال في تقنية تحويل الرزم من خلال تقسيم البيانات المراد إرسالها من قبل جهاز الحاسب إلى مجموعات يطلق على كل منها " مظروف " أو " رزمة " أو " حزمة " وتوضع مع بيانات كل حزمة بيانات إضافية تشمل عنوان المرسل والمسلل إليه وبيانات تحكم أخرى ثم يتم إرسال كل رزمة عبر مقاسم الشبكة والتي تقوم بنقلها بحسب وجهة الرزمة وبحسب توفر قناة للارسال. وفي هذه التقنية تقوم الشبكة والتي يطلق عليها اسم شبكة " تحويل الرزم " بنقل الرزم بين أجهزة الشبكة كما هو مبين بالشكل (١٥-١).



Datagram packet switching.

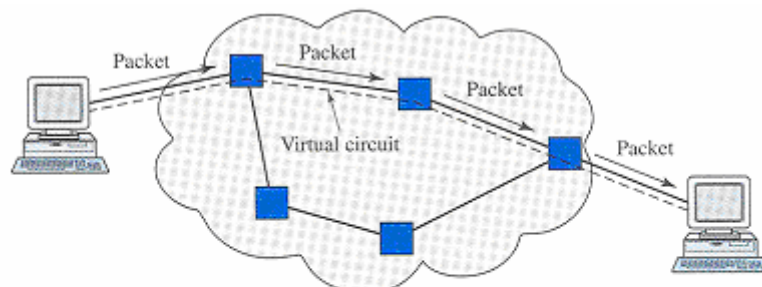
شكل ١٥-١

ويلاحظ في هذه التقنية أن كل رزمة تأخذ مساراً مختلفاً عن الآخر فيما بين جهاز المرسل والمستقبل كما نلاحظ أيضاً أن مجموعة الرزم يمكن أن تصل إلى المستقبل غير مرتبة كما كانت وقت إرسالها إلا أن هذه التقنية تتميز باستغلال أمثل لموارد الشبكة نظراً لأن الدوائر داخل الشبكة يتم حجزها فقط عند إرسال رزم البيانات فقط ويطلق على طريقة الإرسال هذه اسم (البرقيات). Datagram وتحتسب تكلفة الاتصال عادة من خلال كمية البيانات التي تم نقلها عبر الشبكة. كما لا يتعرض الاتصال للانقطاع عادة في حالة حدوث عطل نظراً لأن الرزم لا تسلك نفس المسار.

ج - الاتصال باستخدام تقنية تحويل الدوائر الوهمية

تجمع هذه التقنية بين مزايا تقنية تحويل الدوائر Circuit Switching وتقنية تحويل الرزم Packet Switching حيث إنه عند بدء أو طلب الاتصال بين جهازي المرسل والمستقبل يتم تحديد المسار (عن طريق ما يسمى الوصلة المنطقية أو الدائرة الوهمية) الذي يتم خلاله إرسال رزم البيانات والتي تسلك جميعها نفس المسار وبالتالي فهذه التقنية تشابه تقنية تحويل الدوائر من حيث تحديد المسار الثابت بين

المرسل والمستقبل وتشابه تقنية تحويل الرزم من حيث تقسيم البيانات عند المرسل إلى رزم ثم إرسالها عبر هذا المسار الذي تم تحديده مسبقا، كما إن دوائر الشبكة لا تعد محفوظة لعملية اتصال واحدة فقط بل يمكن استخدامها لإرسال رزم بيانات لاتصالات أخرى بين أجهزة الشبكة. كما هو مبين بالشكل (١) .



Virtual-circuit packet switching.

شكل ١٦-١

٤- نماذج لشبكات الحاسب الموسعة

١-٤-١ شبكة الاتصال ذات البروتوكول X.25

تعتبر شبكة الاتصال ذات البروتوكول X.25 من الشبكات القياسية للحواسيب حيث تسمح لأنواع مختلفة من أجهزة الحاسب والوحدات الطرفية بأن تتبادل البيانات فيما بينها من خلال اتباع مجموعة من البروتوكولات ذات المواصفات القياسية الموضوعة للشبكة باستخدام تقنية الاتصال بتحويل الرزم ذات الدوائر الوهمية. وتشمل المواصفات والتي يطلق عليها مواصفة: "X.25" وتم إقرارها من الجماعة الدولية للاتصالات التي تتبع اتحاد الاتصالات الدولي تعليمات تحدد كيفية الربط بين وحدة الحاسوب أو الوحدة الطرفية مع الشبكة، بالإضافة إلى مواصفة لتعريف شكل الرزم المتبادلة بين وحدتي طرفي في قناة الاتصال داخل الشبكة، ومواصفة لتحديد مداولة العنوانين وطرق الاتصال عبر مقاسم الشبكة كما هو مبين بالشكل (١٧-١). وباتباع هذه المواصفات يمكن لأجهزة الحاسب الموجودة في أماكن متباعدة بالشبكة أن تقوم بالاتصال مع بعضها. وعادة تقوم وزارات البرق والاتصالات بإدارة هذه الشبكة وإنشاء مقاسمها وأقسامها وقبول طلبات الاشتراك فيها.



شكل ١٧-١

١ - ٤ - ٢- شبكة الاتصال ذات البروتوكول Frame Relay

يمكن تعريف الـ Frame Relay بأنه بروتوكول شبكة واسعة ذات أداء جيد تستخد تكنية الاتصال بتحويل الرزم ذات الدوائر الوهمية وهو تطوير للبروتوكول X.25 من حيث سرعة التراسل العالية ومعدل حدوث الأ خطأ المنخفض بالإضافة إلى رزم البيانات ذات الطول المتغير وسرعة التراسل التي قد تصل إلى ٢ ميجا بت/ث. الشكل (١ - ١٨) يبين رزمة من رزم مواصفة الـ Frame Relay.

Flag	Address	Information	FCS	Flag
<---1--->	<----2.4 ---->	<-----Variable ----->	<----2----->	<---1--->

octet

شكل ١٨ - ١

١ - ٤ - ٣ - شبكة النقل غير المتزامن (ATM)

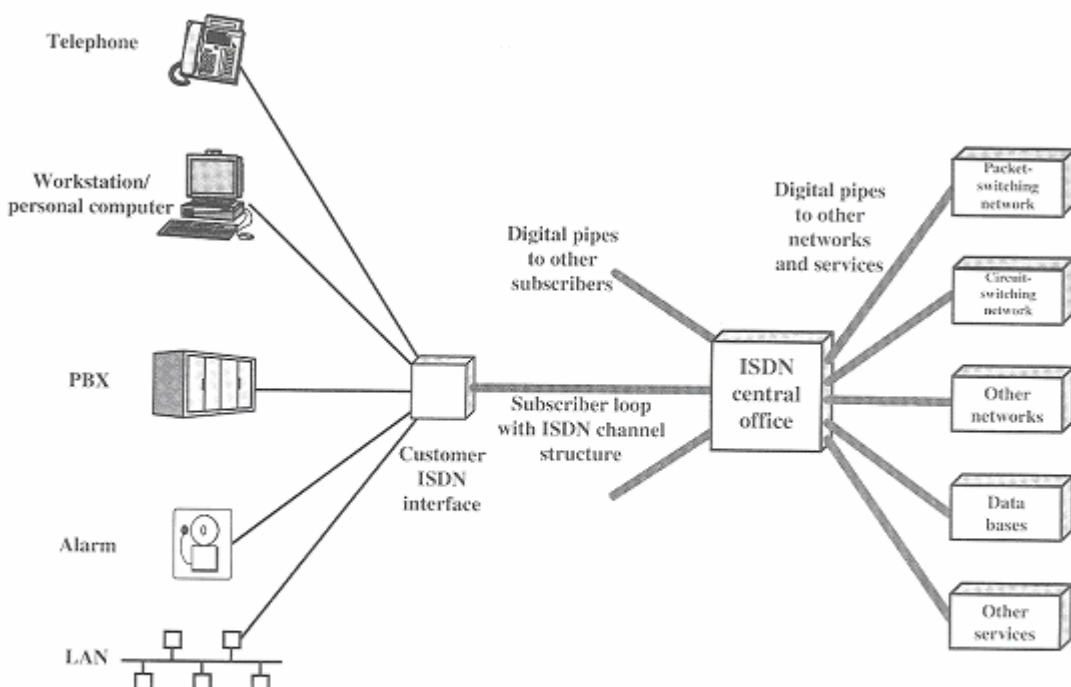
كما تعد كل من الشبكة ذات البروتوكول X.25 شبكة موسعة قياسية للحسابات والشبكة Frame Relay أيضا شبكة موسعة قياسية للحسابات تستخدم تقنية الاتصال بتحويل الرزم ذات الدوائر الوهمية، فإن شبكة النقل غير المتزامن ATM تعتبر كذلك شبكة موسعة قياسية للحسابات تستخدم تقنية الاتصال بتحويل الرزم ذات الدوائر الوهمية كما إنها تعتبر تطويرا لشبكة الـ Frame Relay لأنها تتميز بالخصائص التالية:

- تسمح الشبكة لأنواع مختلفة من الوحدات الرقمية كأجهزة الهاتف والتلفزيون والتحكم بالإضافة إلى أجهزة الحاسوب والطريقيات الأخرى بأن تتبادل البيانات بينها والتي تشمل أنواع متعددة كالصور والأفلام المرئية والمكالمات الهاتفية والنصوص والأوامر من خلال اتباع المواصفات القياسية الموضوعة للشبكة من خلال ما يسمى منتدى ATM باستخدام تقنية الاتصال بتحويل الرزم ذات الدوائر الوهمية .
- إمكانية استخدام تقنيات الشبكة لربط شبكات حاسب محلية أو موسعة.
- تم تطوير مواصفات الشبكة من هيئات متعددة تشمل هيئات للاتصالات تتبع اتحاد الاتصالات الدولي والشركات المصنعة للتقنية المستخدمة وهيئات لخدمي الشبكة وتبيين هذه المواصفات كيفية الربط بين جهاز الحاسوب أو الوحدة الطرفية مع الشبكة وتعريف شكل رزم البيانات المتبادلة بين طرفي قناة الاتصال داخل الشبكة، ومواصفة لتحديد مداولة العنوانين وطرق الاتصال عبر مقاييس الشبكة.

- تميز خطوط النقل للشبكة بسرعة تراسل عالية الأمر الذي أدى إلى تحديد مواصفات للشبكة تمكن التراسل بسرعات مختلفة مثل 155.52 ميجا بت/ث، أو 622 ميجا بت/ث، أو 1.2 جيجا بت/ث.
- تم تحديد طول ثابت للرزمة المرسلة عبر الشبكة يبلغ ٥٣ بايت (٥ بايت لقمة الرزمة و ٤٨ بايت لبيانات معلومات مستخدم الشبكة بهدف تمكين أجهزة الشبكة الداخلية من سرعة تحويل الرزم بين المرسل والمستقبل.

١ - ٤ - شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)

يدفع التطور العلمي في تقنية الحاسب والاتصالات والازدياد المستمر في طلب الخدمات المختلفة إلى إنشاء شبكة موسعة عامة يتحقق من خلالها دمج أنواع الشبكات المختلفة وتقديم كافة خدماتها على تنوعها. ويطلق على هذه الشبكة، شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ISDN. وتتيح هذه الشبكة تبادل المعلومات بين وحدات الاتصال المختلفة بعضها ببعض عبر خطوط الاتصالات المختلفة. ويبين الشكل (١٩-١) مخطط لهذا النوع من الشبكات.



Conceptual View of ISDN Connection Features

شكل ١٩-١

أحد خطوط التراسل لشبكة ISDN ذات سرعة التراسل ١٤٤ ك. بت/ث يتم تقسيم خدماتها إلى ثلاثة قنوات : أشان بسرعة تراسل ٦٤ ك. بت/ث لخدمة المشتركين وتسمى هاتان القناتان B- Channels والقناة الثالثة للتحكم بسرعة تراسل ١٦ ك. بت/ث وتسمى هذه القناة D- Channel ويسمى معدل هذه القناة بالمعدل الأساسي (Basic Rate). أما المعدل ٦٤ ك. بت/ث فيسمى بالمعدل ISDN الابتدائي (Primary Rate). توزيع القنوات بهذه الطريقة لهذه الشبكة جعلها تسمى "شبكة ضيقة النطاق N-ISDN" وهو يعتبر الجيل الأول من هذه الشبكات. أما إذا كان أحد خطوط شبكة ISDN ذا سرعة تراسل ١,٥٤٤ ميجا بت/ث (النظام الأمريكي) فإن خط المعدل الأساسي الذي يحمل معلومات المشتركين يتكون من ٢٣ خطًا كل منها ذي سرعة تراسل ٦٤ ك. بت/ث وتسمى B- Channels وقناة واحدة للتحكم بعد تراسل ٦٤ ك. بت/ث وتسمى D-Channel أي (٢٣B+D). توزيع القنوات بهذه الطريقة لهذه الشبكة جعلها تسمى "شبكة ISDN واسعة النطاق" وهو B-ISDN ويعتبر الجيل الثاني من هذه الشبكات.

خصائص شبكة ISDN :

- ١ - إمكانية التفريغ بين وحدات الاتصال التي ترتبط بالشبكة حيث تشمل أجهزة الهاتف الثابت والجوال، وأجهزة الحاسوب ووحداته الطرفية المختلفة، والأجهزة السمعية والمرئية، وأجهزة إرسال المستندات والبيانات، أجهزة التحكم وغيرها، وسيؤدي ذلك إلى توفير الجهد والتكليف، حيث إن الشبكات الحالية تعد منفصلة عن بعضها البعض، مثل ذلك شبكة الهاتف غير شبكة البث التليفزيوني غير شبكة التحكم الرقمي، بينما تقوم الشبكة الرقمية بتوحيد كل هذه الشبكات في شبكة واحدة.
- ٢ - إمكانية الربط بين مشتركي هذه الشبكة وتبادل المعلومات فيما بينهم مهما تباعدت المسافات وذلك باستخدام وسائل نقل متعددة للراسل كالأقمار الصناعية والكابلات المحورية والألياف البصرية والميكروويف.
- ٣ - استخدام العديد من التطبيقات في المجالات المختلفة كإدارة الأعمال، والأمن، والمصارف، والسياحة، والطيران وغير ذلك بينما نجد أن الشبكات الحالية تستخدم في الغالب في مجال محدد دون غيره كأن تكون للاتصالات الهاتفية أو البث الإذاعي أو البث التلفازي أو إرسال البيانات والمستندات وغيرها.

٤ - سرعة الاتصال وعدم وجود وقت ضائع لإتمام عملية الاتصال.

٥ - استخدام الأجهزة المتواقة وغير المتواقة في هذه الشبكة.

١- ٤- ٥ الشبكة العالمية Internet

تعد شبكة الإنترنت شبكة معلومات ضخمة وهائلة في كافة التخصصات وال المجالات و تتكون من سلسلة من شبكات الحاسوب الخاصة الموزعة في جميع بلدان قارات العالم الخمس .

ترتبط هذه الشبكات بعضها عن طريق أجهزة خاصة لديها كل المعلومات في جداول خاصة عن تلك الشبكات، فعندما تصل المعلومات من الشبكة إلى تلك الأجهزة تقوم تلك الأجهزة بالتأكد من أن المحطة الهدف تقع في تلك الشبكة وذلك عن طريق جداول التوجيه الموجودة بتلك الأجهزة، وإن كان غير ذلك تقوم تلك الأجهزة بتوجيه تلك المعلومات إلى أجهزة أخرى حسب المعلومات المدونة والتي تقوم بنفس الإجراءات السابقة حتى تصل المعلومات إلى المحطة الهدف.

في الواقع فإن شبكة الإنترنت ليست ملكاً لمنظمة واحدة لأنها تتكون من عدد كبير من الشبكات وكل شبكة تتبع جهة محددة قد تكون مؤسسة بحثية أو منظمة دولية أو مؤسسة تعليمية أو شركة تجارية أو صناعية أو غير ذلك والتي تكون بدورها مسؤولة عن الصيانة المادية للشبكة وتحديث المعلومات المخزنة على وحداتها.

ربما كان الدافع الرئيس لإنشاء شبكة تربط العالم بأسره هو إيجاد طريقة سريعة وسهلة للأشخاص في جميع أنحاء العالم لتبادل المعلومات فيما بينهم لكن بعد ذلك تطورت وتعددت الخدمات التي يمكن للأشخاص الحصول عليها عبر الإنترنت وبدأت هذه الشبكة تغزو جميع المجالات حيث أصبحت على سبيل المثال تستخدم في مجالات التعليم لإمداد المتدربين بجميع أنواع العلوم ولتوظيف سبل اتصالهم بمدربיהם للحصول على المساعدة وهم في منازلهم كما أنها أصبحت تساعد الباحثين في جميع أنحاء العالم للعمل معه كفريق بحث وتبادل نتائج أبحاثهم وأصبحت الإنترن트 وسيلة جيدة للشركات التجارية لتسويق منتجاتها وفتح أسواق جديدة وعرض منتجاتها بسهولة كما أنها توفر لهم طريقة سهلة وسريعة لتقديم الدعم الفني لعملائهم وأصبح بإمكان أي شخص أن يتسوق عبر الإنترن트 لشراء البرامج أو الملابس أو السيارات أو حجز تذاكر الطائرات أو أي شيء آخر دون أن يغادر منزله.

تعتمد شبكة الإنترنت على تقنية تحويل الرزم للاتصال باستخدام بروتوكول يعرف باسم TCP/IP ويحدد هذا البروتوكول كيفية تبادل البيانات بين أجهزة الشبكة من خلال ما يلي :

- ١ - تحديد كيف يكون شكل رزمة البيانات من حيث طول الرزمة وتوزيع محتوياتها على المكونات المختلفة لها.
- ٢ - تنظيم طريقة الإرسال عبر الشبكة وكيفية معالجة الأخطاء والتحكم في تدفق البيانات وغير ذلك.
- ٣ - تحديد وتنظيم عناوين أجهزة الشبكة حيث يكون لكل جهاز عنوان خاص ووحيد لا يشاركه فيه أحد على الشبكة ويكون من مجموعة من الأرقام العددية والتي تحدد اسم الشبكة وأسم الجهاز المرتبط بها، وهو ما يطلق عليه (IP Address) الذي يتكون من أربعة مقاطع مثل ذلك الأعداد (١٦٢ و ٢٥٥ و ٢٣٥ و ١٩٤) حيث يمثل المقطعان (١٦٢ و ٢٣٥) اسم الجهاز المرتبط بالشبكة والمقطعان (٢٥٥ و ١٩٤) اسم الشبكة. يمكن تمثيل العنوان بطريقة أخرى باستخدام مجموعة من الحروف أو الاختصارات لتسهيل معرفة العنوان بدلاً من الأرقام العددية ويطلق على هذا التمثيل بالأحرف العنونة uniform resource locator (URL) والذى يرمز عادة إلى الهوية الحاسوب فعلى سبيل المثال: يكون عنوان حاسب جامعة الملك سعود هو KSU.EDU.SA والذي يشير إلى اسم الجامعة (KSU) وأنها هيئة تعليمية (EDU) وتقع بالمملكة العربية السعودية (SA). ويقوم نظام خاص داخل الشبكة بتحويل هذا العنوان ذي الحروف إلى مجموعة الأرقام التي تمثل عنوان IP للجهاز بالشبكة. وميزة استخدام الـ URL في عملية العنونة هو: تحديد نوع الخدمة - اسم المجال الذي تقدمه الخدمة (عنوانه) - مسار المعلومات المطلوبة - معلومات عن الملف المطلوب، مثال ذلك: www.microsoft.com، حيث تمثل http://www.microsoft.com نوع الخدمة، و تمثل العنوان ومسار المعلومات المطلوبة، و com تمثل معلومات عن مجال الخدمة المقدمة.

• خدمات شبكة الإنترنت العالمية:

توفر هذه الشبكة العديد من الخدمات لمشتركيها والتي نذكر منها ما يلي:

- ١ - البريد الإلكتروني E-mail
- هو أحد أقدم الخدمات وأكثرها انتشارا على شبكة الإنترنت حيث توفر هذه الشبكة وسيلة اتصال ميسرة لإرسال الرسائل وتبادلها إلكترونيا، حيث يكون للمشترك بالشبكة عنوان خاص يستقبل من خلاله الرسائل الواردة إليه ويمكن للمشترك إعداد رسائل وإرسالها للمشتركيين الآخرين بالشبكة.

٢ - خدمة نقل الملفات File Transfer

تتيح شبكة الإنترنت إمكانية حصول المشترك بالشبكة على ملفات مخزنة بموقع مختلف من الشبكة حيث يمكن للمشترك الاتصال بأي حاسب مرتبط بالشبكة ثم نسخ الملفات المطلوبة والتي هي مخزنة بهذا الحاسب والتي يرغب مالكها من توفيرها من يرغب من مشتركي الشبكة.

٣ - مجموعات الأخبار News Group

توفر هذه الخدمة المشاركة في نقاشات تدور حول موضوع معين ضمن كثير من الموضوعات والتي يناقش كل منها موضوعاً محدداً. المناقشة ضمن مجموعات الأخبار تختلف في طبيعتها عن جلسات المناقشة العادية حيث يتم تخزين جميع التساؤلات والردود التي تصل إلى مجموعة أخبار معينة على خادم (حاسب) يدعى خادم مجموعات الأخبار ويمكن لأي شخص الاطلاع على المناقشات التي تدور في مجموعة أخبار معينة عن طريق الاتصال بخادم الأخبار لقراءة الرسائل الواردة إليه هذه المجموعة ويمكنه المشاركة في هذه المناقشات باستخدام البريد الإلكتروني لإرسال تساؤلاته أو ردوده إلى مجموعة الأخبار حيث يتسعى للجميع الاطلاع عليها.

٤ - قوائم جوفر Gopher Lists

هي مجموعة من البرمجيات تمثل وسيلة منظمة لعرض المعلومات حيث تتكون هذه البرمجيات من مجموعة من القوائم التي تحتوي على معلومات تفصيلية لموضوع معين ويمكن لمستخدم الشبكة عن طريق الوصول إلى القائمة الرئيسية الانتقال إلى القائمة الفرعية والتي تضم كل منها معلومات خاصة تفصيلية عن المواضيع ذات الصلة بالموضوع الرئيس.

٥ - المحادثة Shat

يوجد العديد من الخدمات (الحواسيب) المخصصة للمحادثة على شبكة الإنترنت والتي توفر لمستخدميها ما يسمى بغرف المحادثة، وهي تشبه جلسات الحوار التي تعقد للحديث عن موضوع معين وتكون المناقشة في غرف المحادثة ذات فعالية وتوacial أكبر منها في حالة مجموعات الأخبار ففي المحادثة يكون الفعل ورد الفعل في نفس الوقت فبمجرد كتابة الجمل التي تريد قولها والضغط على مفتاح إدخال ستظهر هذه الجمل على شاشات الآخرين المشتركين في المحادثة ويمكنهم الرد فوراً حيث ستظهر ردودهم على شاشة جهازك.

٦ - الشبكة العنكبوتية الدولية (ويب) Web page

يمكن من خلال شبكة الويب إمكانية عرض المعلومات على شكل صفحات تسمى صفحات الويب، وتحتوي هذه الصفحات على نصوص مكتوبة بالإضافة إلى تسجيلات صوتية أو عرض فيديو كما تحتوي الصفحة أيضاً على ارتباطات أو مؤشرات حيث يمكنك النقر على إحداها فيتم نقلك مباشرة إلى صفحة ويب أخرى على نفس الموقع أو إلى موقع جديد لتزويحك بمعلومات أكثر عن الموضوع الذي تبحث فيه. يوجد الكثير من خدمات الويب التي تنتشر في جميع أنحاء العالم والتي توفر لمستخدميها الوصول إلى صفحات الويب المختلفة والاستفادة منها بالإضافة إلى ذلك، تتيح الصفحات الإعلانية لشبكة الويب إمكانية التخاطب بين قارئ الصفحة وناشر الصفحة، حيث يمكن للقارئ إرسال رسالة إلكترونية للناشر، أو ملء استماره وإرسالها إلكترونياً للناشر وهكذا.

٥- النماذج المرجعية للاتصال بين الشبكات

إن الهدف الأساسي من تخطيط وبناء الشبكات هو إعطاء مستخدمي هذه الشبكات القواعد الضرورية لإعداد الشبكة للعمل من حيث التجهيزات المادية من معدات وأجهزة ووسائل اتصال وأساليب التحكم في انسياب وتدفق البيانات ونقلها والتأكد من سلامتها واستخدام التطبيقات المختلفة.

وبهدف تبسيط ودراسة الشبكات تفصيلاً تقوم الهيئات والمنظمات الدولية المختصة بالمواصفات والمقاييس مع خبراء الاتصالات والشبكات عادة بتطوير نماذج قياسية وصفية للأجزاء المختلفة بالشبكة من معدات وبرمجيات وكان الهدف من هذا التطوير هو إرغام الشركات المتخصصة في الشبكات باتباع هذه النماذج في تصميماتهم مما يتيح للمطوريين المستخدمين والشركات الصانعة التكامل والتوافق بين الأجزاء التي يختص بها كل منهم وتبادل المنتجات فيما بينهم بناء على مواصفاتها القياسية الموحدة وهذا عكس ما كان شائعاً في النظم السابقة والتي كانت تشمل على كثير من القيود حيث كان المستخدمون مجبرين ومرغمين على التعامل مع تلك الأجهزة والمعدات والتجهيزات المختلفة التابعة لشركات متخصصة في هذا المجال فقط. أيضاً توجد بعض الشركات قامت ببناء شبكات خاصة لها ولا يوجد بينها وبين بعضها أي توافق أو تكامل مثل ذلك: شبكة شركة زوروكس - شبكة شركة IBM - شبكة شركة آبل - شبكة شركة بل. وغير ذلك.

عند دراسة الشبكة وسهولة معرفة عملها يجري اعتبارها عادة كمجموعة من المستويات أو الطبقات يتضمنها بناء هذه الشبكة حيث كل طبقة من هذه الطبقات تختص بمهام محددة وقواعد وإجراءات تحكم عملية البيانات بانتظام (البروتوكولات). مثال ذلك، يمكن على سبيل المقارنة افتراض طبقات الشبكة مشابهة للجهاز العصبي للإنسان حيث إن أعلى طبقة هي طبقة العقل الموجود بالدماغ

البشري الذي يقوم بإدراك وتفسير وتحليل المعلومات وهي تماثل طبقة برامج التطبيقات بالشبكة ويتم تقديم الخدمة لأوامر العقل والمتابعة لهذه الأوامر والبيانات الصادرة عن العقل من خلال الحبل الشوكي الذي يماهيل طبقة نقل البيانات بالشبكة أما شبكة الألياف العصبية بجسم الإنسان فهي طبقة ثالثة تختص بتوجيه المعلومات التي ترد أو ترسل من أعضاء الجسم المادية وهي تحاكي الطبقة التي تقوم بالتعامل والاتصال مع الأجزاء المادية للشبكة. وأخيراً تعد خلايا الحواس والاستشعار الموجودة بأعضاء جسم الإنسان التي تواجه العالم الخارجي للإنسان طبقة رابعة تمثل أجزاء الشبكة المادية والتجهيزات المادية للمواجهة مع مستخدمي الشبكة. من هذا المثال يتضح لنا أن افتراض التنظيم الظبي لنظام متكامل كالنظام العصبي لجسم الإنسان وقارنته بشبكة اتصال كشبكة الحاسوب يسهل دراسة هذا النظام وتحليله وتطويره. خلاصة القول إنه يمكن لتبسيط وتسهيل دراسة وتصميم الشبكات ومن بينها شبكات الحاسوب إدراك مايلي:

١ - نموذج الشبكة Network Model

نموذج الشبكة هو الذي يمثل كيفية تقسيم الشبكة إلى مجموعة من المستويات (طبقات) حيث كل طبقة تختص بمهام محددة وكيفية تنظيم العلاقة بين هذه الطبقات المختلفة.

٢ - مداولات أو بروتوكولات الشبكة Network Protocols

مداولات الشبكة المقصود بها مجموعة القواعد والإجراءات والأنظمة التي يجب اتباعها عند تبادل المعلومات بين طبقتين متاظرتين في نموذج الشبكة وعادة يشمل ذلك ثلاثة عناصر أساسية هي:

- الشكل الخارجي للبيانات المتبادلة مثل تحديد موقع الجزء الخاص بعنوان المرسل والمرسل إليه أو الجزء الخاص بأوامر التحكم ضمن الرسالة المتبادلة.
- معاني البيانات المتبادلة بالرسالة.
- الأسلوب الذي يتم به تبادل البيانات مثل بدء وإنهاء الإرسال والإجراء المتبوع عند اكتشاف خطأ ما وعمليات التوقيت (التزامن) وغير ذلك.

٣ - تنظيم المواجهة Interface

هي تلك القواعد والأساليب التي تنظم العلاقة بين طبقتين متحاورتين في نموذج الشبكة وبيان كيفية تقديم الخدمة بين الطبقة الدنيا إلى الطبقة التي تعلوها.

٤ - عماره الشبکة Network Architecture

عمارة الشبکة تمثل إطاراً شاملأً لكل ما يتعلق بتحديد طبقات الشبکة المختلفة وعددتها ومهامها والمداولات المعتمدة لها وأساليب المواجهة بينها ونموجها القياسي وأشكال وأنواع البيانات المتبادلية بين طبقات الشبکة بالإضافة إلى تحطيط موقع الشبکة والمواصفات القياسية المعتمدة لهذه الشبکة.

٥ - الطبقات المتاظرة Peer Layers

هي الطبقات المتاظرة في جهازين متقابلين والتي تعد كل منها نظيرة للأخرى في نموذج الشبکة.

٦ - مكونة الشبکة Network Entity

هو الجزء النشط في كل طبقة والذي يقوم بإنجاز مهمة محددة في تلك الطبقة وقد يكون هذا الجزء النشط ببرنامجا أو جهازاً مادياً أو نظاماً برمجياً معيناً في هذه الطبقة. وعادة يقدم مكونة الطبقة n مثلاً الخدمة إلى مكونة الطبقة $n+1$ والتي تعلوها في نموذج الشبکة. كما يطلق على المكونات المتاظرة في الطبقات المتاظرة عبارة المكونة المتاظرة . Peer Entity

٧ - خدمة الطبقة Layer service

هي مجموعة من العمليات يقال عنها خدمات وتقوم بها طبقة معينة استجابة لطلب طبقة أخرى مجاورة لها أو تعلوها (طالبة الخدمة) مثل بدء إجراء الاتصال أو إنهائه وعادة يصاحب إجراء هذه الخدمة تحديد عدد من المعاملات الخاصة بهذه الخدمة مثل حجم البيانات المتبادلة وعنوان طالب الخدمة وغير ذلك، كما يتم إجراء الطلب للخدمة بناء على تحديد عنوان لهذه الخدمة خاص بالطبقة ويطلق عليها مسمى مدخل التوصيل للخدمة . Service Access Point

٨ - بيانات الطبقة Layer Data

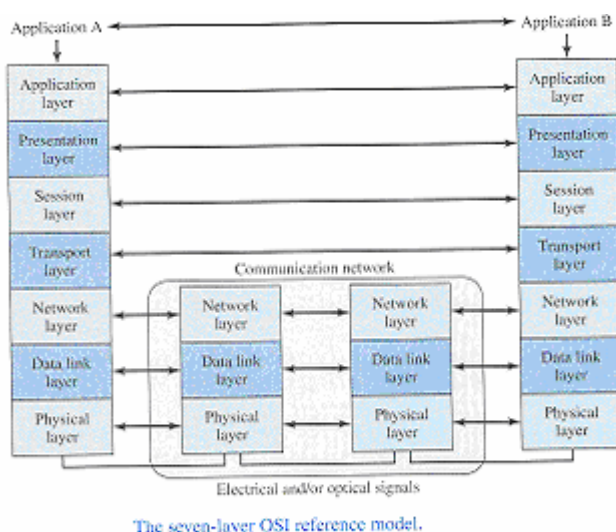
البيانات التي يتم إمرارها من طبقة إلى أخرى غالباً ما تتكون من جزأين : الجزء الأول يطلق عليه المقدمة Header وهو يحتوي على بيانات التشغيل الخاصة بالطبقة مثل عنوان الطبقة و هويتها وغير ذلك، والجزء الثاني يحتوي على بيانات المعلومات التي يجري تبادلها عبر الشبکة من طبقة في جهاز ما إلى طبقة مماثلة في جهاز آخر متاظر له. وعندما يتم إمرار البيانات من الطبقات العليا إلى ما دونها تقوم كل طبقة بإضافة جزء المقدمة الخاص بها إلى البيانات الواردة إليها ثم تقوم بإمرارها إلى الطبقة المجاورة لها.

١ - ٥ - ١ النماذج القياسية للشبكات

مما سبق بینا مفهوم نموذج الشبكة والتي أصبحت قياسية عن طريق الهيئات والمنظمات الدولية والتي يمكن تطبيقها في العديد من الشبكات المختلفة.

أ - نموذج نظام الارتباط المفتوح (OSI)

تم تطوير هذا النموذج في عام ١٩٨٠ من الهيئة الدولية للمواصفات القياسية Organization for International Standardization (ISO) كنموذج قياسي لتطوير المداولات وعمارة الشبكات المختلفة ويطلق على هذا النموذج اسم نظام الارتباط المفتوح OSI لكي تتمكن الشركات المختلفة والعاملة في مجال الشبكات من التوافق فيما بينها. وفي عام ١٩٨٣ اتفقت كل من الهيئة الدولية ISO والهيئة الدولية CCITT على تهيئه هذا النموذج ليكون نموذجاً مرجعياً للشبكات مكوناً من سبعة مستويات (طبقات) كما هو مبين بالشكل (١ - ٢٠).



شكل ١ - ٢٠

١ - الطبقة الفيزيائية (المادية)

تعتبر هذه الطبقة أدنى مستوى في النموذج المعياري OSI حيث تحدد هذه الطبقة كل ما يتعلق بالمكونات المادية للتشبيك بالشبكة من كافة النواحي الفيزيائية والكهربائية والوظيفية والإجرائية

مثل كارت الشبكة ونوع الأسلام والوصلات المستخدمة وأيضا نوع الإشارات المولدة (المرمزة) التي تمثل البيانات المرسلة كإشارات الكهربية ومستوى جهد هذه الإشارات وممانعة الدوائر المستخدمة ونوع البوابات أو المنافذ المستخدمة وغير ذلك. تقوم هذه الطبقة بتبادل البيانات في صورة إشارات عبر وسائل الاتصال.

٢ - طبقة قناة ربط البيانات Data Link Layer

تقوم هذه الطبقة بمهام تنظيم الاتصال (بدء الاتصال - بقاء الاتصال - إنهاء الاتصال) وإرسال واستقبال البيانات بين موضعين تمتد بينهما قناة تربط بين وحدتين بالشبكة وأيضا تقوم بهام كل ما يتعلق بسلامة وصول البيانات وتحديد سرعة التراسل بين الوحدتين المرتبطتين عبر قناة الاتصال وغير ذلك من اكتشاف الأ خطأ والتحكم في تدفق وسريان البيانات. كل ذلك يتضمنه إطار Frame بروتوكول طبقة ربط البيانات الذي يتكون من (بداية الإطار - عنوان جهازي المرسل والمستقبل - نوع البروتوكول المستخدم - نوع التحكم المستخدم في تدفق وسريان البيانات - بيانات المعلومات المراد إرسالها - معلومات للكشف عن الأخطاء - نهاية الإطار). ومن أمثلة البروتوكولات الشهيرة المستخدمة في هذه الطبقة HDLC أو SDLC.

٣ - طبقة الشبكة Network Layer

توفر هذه الطبقة خدمات متعددة للطبقات الأخرى الأعلى منها تتعلق بكمية تبادل البيانات وتقنياتها والتي قد تكون على شبكات مختلفة. بروتوكولات طبقة الشبكة هي المسؤولة عن الرحلة الكاملة لـ كيفية تحويل البيانات الكاملة إلى رزم Packets و اختيار مسار الإرسال عبر الشبكة الدونية وعنوان جهازي المرسل والمرسل إليه سواء كانت هذه الأجهزة على شبكة محلية جامعة أو شبكة موسعة وأيضا حجم ونوع البيانات المرسلة. ومن البروتوكولات الأكثر استخداما بطبقة الشبكة البروتوكول IP. أيضا طبقة الشبكة هي المسؤولة عن التوجيه Routing عن طريق أجهزة الموجهات وهذا لإعطاء البيانات إمكانية الانتقال والوصول إلى وجهتها الأخيرة مهما كان حجم الشبكة كشبكة الإنترنت مثلا. في حالة التوجيه فإننا نشير هنا للأجهزة المرسلة والمستقبلة للبيانات على أنها أنظمة طرفية أما أجهزة التوجيه فيشار إليها على أنها أنظمة انتقالية. ففي الأنظمة الطرفية تتقل البيانات من الطبقة الأعلى إلى أسفل طبقة في حالة الإرسال ومن أسفل طبقة إلى أعلى طبقة في حالة الاستقبال أما في أنظمة التوجيه الانتقالية فأقصى طبقة تصل إليها البيانات هي طبقة الشبكة. تحفظ الموجهات بمعلومات عن الشبكة ومساراتها ضمن جداول خاصة تحتوي على عناوين المواجهات اللازم المرور عليها حتى تصل البيانات إلى وجهتها النهائية.

٤ - طبقة النقل Transport Layer

تقوم هذه الطبقة بتوفير خدمة تنظيم نقل البيانات وتكاملها بين وحدتين مرتبطتين عبر الشبكة الدونية والتي تتضمن تجزيء البيانات وترقيم وترتيب الأجزاء المرسلة وتوجيهها والإشعار باستلام رزم البيانات والتأكد من سلامة البيانات المرسلة وتحديد سرعة تبادلها بين الوحدات المرتبطة من بداية الشبكة حتى نهايتها وإمكانية التحكم في تدفق البيانات وكشف وتصحيح الأخطاء التي قد تحدث عند تبادل البيانات عبر الشبكة الدونية.

تتم طبقة النقل خدمات طبقة الشبكة لذلك نلاحظ أن هناك انسجاماً أو توافقاً بين بروتوكولي هاتين الطبقتين فعلى سبيل المثال: البروتوكول TCP/IP يستخدم IP لطبقة الشبكة وTCP لطبقة النقل ومثال آخر: البروتوكول SPX/IPX يستخدم IPX لطبقة الشبكة وSPX لطبقة النقل وهكذا.

نلاحظ أن الطبقات التي تعلو طبقة النقل تتعلق بأدوات حزم البرامج (software tools) ولا تتعلق بالظاهر أو الموصفات التكنولوجية لمadiات الشبكة بينما الطبقات التي أسفل طبقة النقل تتعلق بوحدات الشبكة (hardware). كذلك يمكن القول بأن الطبقات الثلاث العليا تتعلق بأوجه تطبيقات الشبكة بينما الطبقات الثلاث السفلية بنقل رسائل البيانات. وبالتالي يمكن اعتبار طبقة النقل كمنفذ أو بوابة بين الطبقات العليا والطبقات السفلية.

٥ - طبقة جلسة التحاور Session Layer

مهمة هذه الطبقة هي التنظيم والتحكم في بدء الحوار أي الاتصال بين وحدتين مرتبطتين عبر الشبكة وتنظيم كل ما يتعلق بطلب الاتصال ومتابعته وفصل الاتصال عند الانتهاء من تبادل البيانات والتحقق من هوية المستخدم. هذه الطبقة مسؤولة أيضاً عن صلاحية وفعالية الشبكة حيث إمكانية الاحتفاظ بعينة من آخر جزء مرسى من البيانات في مخزن Buffer حتى تتمكن من معرفة النقطة التي سوف تبدأ منها عملية الإرسال مرة أخرى في حالة تعطل الشبكة ثم عودتها للعمل من جديد. كما إن هذه الطبقة مسؤولة أيضاً عن اختيار أسلوب الحوار وما نعنيه بالحوار هنا أسلوب تبادل البيانات بين الوحدات عبر الشبكة مثل أسلوب التناوب الثنائي Half Duplex أو أسلوب المتواقي Full Duplex الثنائي.

٦ - طبقة التقديم أو التمثيل Presentation Layer

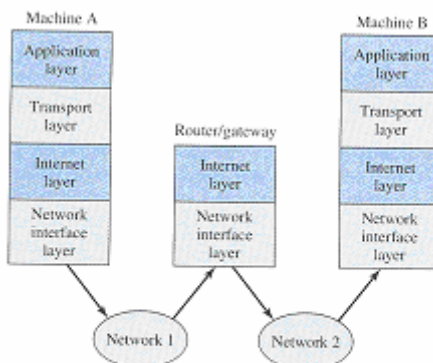
مهمة هذه الطبقة هي وضع البيانات المراد إرسالها في شكل معين يمكن لوحدات الاستقبال من تفسيرها وفهمها وتحليلها ثم استخدامها. مثال ذلك: عندما يقوم المستخدم بإجراء أي عملية على الجهاز الخاص به فإن هذه الطبقة تكون هي المسئولة عن ترجمة هذه العملية باستخدام ما يسمى نظم الترميز (نظام الترميز ASCII أو نظام الترميز EBCDIC مثلاً) وأيضاً هذه الطبقة مسؤولة عن عملية ضغط البيانات لخفض حجم البيانات المرسلة وعملية تشفير البيانات لحماية البيانات المرسلة عبر الشبكة. أما في حالة الاستقبال فتقوم هذه الطبقة بالعملية العكسية من ذلك الشفرة وفك البيانات المضغوطة وترجمة رموز الترميز إلى بيانات المعلومات التي يستطيع المستخدم فهمها واستخدامها.

٧ - طبقة التطبيقات Application Layer

هذه الطبقة توجد على قمة النموذج المعياري OSI وهي تشبه المدير العام للشبكة حيث تتحكم في تسلسل الأنشطة داخل نطاق التطبيق وأيضاً تسلسل الأحداث بين تطبيق الحاسب والمستخدم لتطبيق آخر. تقدم معظم بروتوكولات طبقة التطبيقات خدمات تستخدمها البرامج للوصول إلى الشبكة ومن التطبيقات الشائعة الاستخدام في الشبكات ذكر: بروتوكول نقل الملفات File Transfer Protocol (FTP) وبروتوكول نقل البريد البسيط Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) الذي يستخدم في تبادل الرسائل الإلكترونية E-mails.

ب - النموذج المعياري (Transmission Control Protocol /Internet Protocol-TCP/IP)

هذا النموذج المعياري يمثل مجموعة من البروتوكولات (المداولات) التي تستخدم لربط أنواع مختلفة من الشبكات حيث ساد وهيمن هذا النموذج وأصبح في غاية الانتشار في العديد من الشبكات مثل ذلك: Internet- Satellite- Packet Radio- ARPA Net. يتكون هذا النموذج من أربع طبقات على وجه العموم تؤدي المهام المطلوبة في نموذج OSI كما هو مبين بالشكل (١-٢١).



شكل ٢١-١

لنأخذ مثلاً لشبكة الإنترن트 العالمية ونرى كيف يعمل هذا النموذج الذي يتكون من أربع طبقات هي:

١ - طبقة الوصول للشبكة Network Interface Layer

هذه الطبقة تكافئ كلاً من طبقي ربط البيانات والفيزيائية في النموذج المعياري OSI ومهمة هذه الطبقة هي استخدام البروتوكولات اللازمة لتوفير الخدمات المختلفة ذات العلاقة بالتوسيل والدخول للشبكة من قبل جهاز الحاسب المرتبط بها واستخدام البروتوكولات الخاصة واللازمة لإنشاء الإطارات اللازمة للإرسال والتي تعتمد على نوع التقنية المستخدمة مثل بروتوكول التقنية Ethernet أو بروتوكول التقنية Token Ring وغير ذلك والتي تنظم كيفية وسرعة تبادل البيانات بين الحاسب والشبكة وأيضاً اكتشاف الأخطاء الناشئة عن عملية التراسل بالشبكة وأيضاً عمليات الحماية والسرية والأولوية في الإرسال. من مهام هذه الطبقة أيضاً تحويل البيانات الرقمية (حروف - أرقام - رموز) إلى إشارات كهربائية أو كهرومغناطيسية أو ضوئية حسب نوع قناة التراسل المستخدمة.

توجد بروتوكولات أخرى مثل بروتوكولات التقنيات: ATM-Frame Relay-X.25 التي تستخدم في الشبكات الموسعة. لذلك فمن مهام هذه الطبقة أيضاً استخدام البروتوكولات الخاصة بالشبكات البينية والمربوطة بالموجهات Routers أو البوابات Gateways .

٢ - طبقة الاتصال بالإنترنت Internet Layer

هذه الطبقة تكافئ طبقة الشبكة في النموذج المعياري OSI وهي المسؤولة عن إمكانية الاتصال بين الأجهزة سواء كانت تلك الأجهزة موجودة بشبكة محلية أو شبكة جامعة أو عدة شبكات

باستخدام الموجهات أو بوابات الطرق وهي أيضا مسؤولة عن عمليات التوجيه والتحكم في الاتصالات أو التزامن. لذلك فإن من مهام هذه الطبقة العنونة والتوجيه حيث يستخدم بروتوكول IP للعنونة وإرسال البيانات. أيضا تكون هذه الطبقة مسؤولة عن توفير المعلومات اللازمة لطبقة الوصول للشبكة لكي تتمكن هذه الأخيرة من إرسال إطاراتها على الشبكة المحلية (سواء كان جهاز المحطة النهائية أو موجه أو بوابة طريق) وتمثل هذه المعلومات في عملية توفير العناوين العتادية للأجهزة بواسطة استخدام بروتوكول حل العناوين (Address Resolution Protocol - ARP) والذي مهمته تحديد العنوان IP لجهاز موجود على الشبكة المحلية إلى عنوان الجهاز العتادي الثابت والوحيد بحيث يمكن أن يكون هذا العنوان هو عنوان المحطة الهدف إذا كان الجهاز المرتبطان موجودين على نفس الشبكة المحلية أو يكون هذا العنوان هو عنوان الموجه Router إذا كان الجهازان موجودين على شبكتين مختلفتين. أيضا تستخدم هذه الطبقة البروتوكول Reverse Address Resolution Protocol (RARP) والذي مهمته هو تحويل أي عنوان عتادي إلى عنوان IP (منطقي). في هذه الحالة يستخدم البروتوكول RARP العنوان العتادي للجهاز وذلك لخاطبة مزود العناوين (المدير) لغرض إعطاء الجهاز العنوان المنطقي IP وإمكانية توصيله بالشبكة.

من مهام هذه الشبكة أيضا توجيه البيانات على الشبكة الجامعية Internet في حالة ما إذا كان الجهاز المستقبل موجوداً على شبكة أخرى والبروتوكول المستخدم هو بروتوكول معلومات التوجيه Routing Information Protocol (RIP) والذي له إمكانية مخاطبة الأجهزة على الشبكة لغرض توجيه رزم البيانات إلى وجهتها النهائية.

تيح هذه الشبكة أيضا توفير الخدمات اللازمة للأجهزة مثل إمكانية تبادل المعلومات حول مشاكل أو أعطال الشبكة وفحصها في حالة حدوث ذلك والبروتوكول المسؤول عن هذه المهمة هو بروتوكول التحكم في رسائل الإنترنت Internet Control Message Protocol (ICMP) . وأخيرا توفر هذه الطبقة مهمة التبليغ المتعدد Multi Casting وذلك بإرسال معلومات معينة (أوامر أو نشرات أو تعليمات) إلى عدد من الأجهزة في نفس الوقت والبروتوكول المسؤول عن هذه المهمة هو بروتوكول إدارة مجموعات الإنترنت Internet Group Management Protocol (IGMP) .

٣ - طبقة النقل Transport Layer

هذه الطبقة تكافئ طبقة النقل في النموذج المعياري OSI ومهمتها تقديم الخدمات اللازمة ل توفير الاتصال الموثوق بين أجهزة الشبكة. تقدم هذه الطبقة نوعين أساسيين من الخدمة: الأولى تتكون من الاتصال الموجه الموثوق لنقل البيانات والتي يوفرها البروتوكول TCP (بروتوكول نقل البيانات)، والثانية تتكون من نقل البيانات بأسلوب يسمى "عديم الاتصال" والتي يوفرها بروتوكول المخطط البياني المستخدم User Datagram Protocol (UDP) والذي يستخدم في التطبيقات التي تحتاج سرعة في نقل البيانات ووثوقيتها لكنها لا تشمل عمليات التحكم في الأخطاء أو تدفق البيانات.

- بروتوكول التحكم في النقل (TCP)

يقوم هذا البروتوكول بتوفير خدمات تعتمد على الاتصال بين أجهزة الشبكة حيث لا تتم عملية تبادل البيانات بين الأجهزة إلا إذا كان هناك اتصال مسبق بينهم ومن مهام هذا البروتوكول ما يلي:

أ - تجزئة وتجميع البيانات

لا يمكن لأي جهاز من إرسال بيانته بصفة مستمرة لمدة من الزمن لأن هذا ينبع عنه عيوب تؤدي إلى انخفاض كفاءة وأداء الشبكة وتمثل هذه العيوب في إرغام الأجهزة الأخرى على الانتظار وعدم الوصول إلى الشبكة والاستفادة من خدماتها حتى ينتهي الجهاز المرسل من تحويل وإرسال كل بيانته وفي حالة حدوث أي خطأ خلال عملية الإرسال فمن الضروري إعادة المحاولة لإرسال كل البيانات مرة أخرى مما يسبب بطئاً ملحوظاً في أداء الشبكة حتى على الجهاز المحتكر للشبكة. وللتغلب على ذلك فإنه باستخدام البروتوكول TCP يتم عملية تجزئة البيانات الكلية إلى رزم packets وترسل هذه الرزم بحيث يكون هناك تناوب في استخدام الشبكة من قبل كل الأجهزة وفي حالة حدوث أي خطأ يعيد الجهاز المرسل الجزء الذي حدث به الخطأ فقط بدلاً من محاولة إرسال كل البيانات من جديد وهذه العملية (التجزئة) طبعاً تتم عند المرسل. أما في حالة الاستقبال فإن من مهام هذا البروتوكول تجميع الرزم مرة أخرى بغرض الحصول على البيانات الكلية التي تستقبلها طبقة التطبيقات والخدمات.

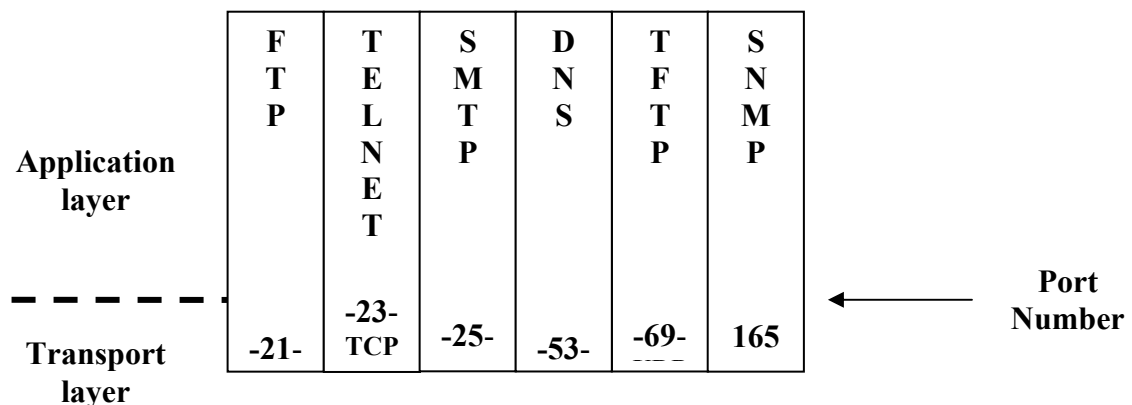
ب - الإشعار بالاستلام

في حالة استقبال أي رزمة من رزم البيانات بدون خطأ فإن الجهاز المستقبل يرسل للجهاز المرسل رسالة إشعار باستقبال واستلام الرزمة بدون خطأ (ACK) مما يمكن الجهاز المرسل من متابعة إرساله للرزمة التالية وهكذا. أما في حالة استقبال رزمة من رزم البيانات بها خطأ فإن الجهاز المستقبل يرسل للجهاز

المرسل رسالة إشعار باستقبال واستلام بالخطأ (NACK) مما يمكن جهاز المرسل من إعادة إرسال هذه الرزمة التي حدث بها الخطأ وهكذا.

ت - تحديد منفذ عبور البيانات Ports

من مهام البروتوكول TCP إمكانية تمييز المصادر التي أنتجت البيانات الواردة من طبقة التطبيقات. يحدد البروتوكول UDP أو TCP أرقام المنافذ التي من خلالها تعبير البيانات إلى مناطق معينة في ذاكرة الجهاز والتي غالباً ما تخص تطبيقاً أو خدمة معينة والتي يتم تحديدها من قبل المنظمة المانحة للأرقام المعينة بالإنترنت Internet Assigned Numbers Authority (IANA). الجدول التالي يبين كيف تمر البيانات من طبقة التطبيقات إلى طبقة النقل (وبالعكس) عبر منافذ ذات أرقام معينة. كما هو مبين بالشكل (١ - ٢٢).



شكل ١ - ٢٢

لكل تطبيق معروف رقم منفذ معين مقتربن به، فعلى سبيل المثال خادم (ملقم) الويب HTTP له المنفذ رقم ٨٠ ويستخدم خادم أسماء النطاقين DNS المنفذ رقم ٥٣ وهكذا. فحين يرسل أي نظام يستخدم النموذج العياري TCP/IP البيانات إلى أي نظام آخر فإنه يستخدم تركيبة من : عنوان IP + رقم المنفذ ويطلق على هذه التركيبة مقبس أو مأخذ أو Socket والذي يتمثل في العادة على كتابة : عنوان IP لجهاز الخادم (الملقم) متبوع ب نقطتين ثم برقم المنفذ فمثلاً: يدل المأخذ (Socket) على رقم ١٩٥,١٧٥,٢٢,١١ : ٨٠ على عنوان خادم الويب HTTP العامل على جهاز الحاسب ذي العنوان IP ١٩٥.١٧٥.٢٢.١١ والمنفذ رقم ٨٠. أما من جانب العميل (Client) فإن برنامج التطبيق على مستوى هذه المحطة هو الذي يختار رقماً عشوائياً يستخدمه كرقم للمنفذ أثناء الاتصال مع الخادم ويطلق على هذا الرقم اسم رقم المنفذ سريع

الزوال (لأنه رقم عشوائي) وغالباً ما يكون هذا الرقم أكبر من ١٠٢٤ . يضع الجهاز المرسل هذا الرقم في حقل منفذ المصدر (Source Port) في إطار TCP أو UDP ويستخدم الخادم المستلم بيانات هذا المنفذ للرد على طلبات العميل.

ث - الكشف عن الأخطاء Error Detection

من مهام هذا البروتوكول كشف الأخطاء التي تتعرض لها البيانات أثناء عملية التراسل والتي بسببها يتطلب جهاز الاستقبال من الجهاز المرسل إعادة المحاولة لإرسال آخر رزمة من رزم البيانات والتي تم استقبالها وبها خطأ.

ج - التحكم في تدفق أو جريان البيانات Flow Control

من مهام هذا البروتوكول التحكم في تدفق البيانات عبر الشبكة وذلك توفيقاً مع زحمة الشبكة بالبيانات وعدد المستخدمين وما إلى ذلك. وغالباً ما يكون هذا التحكم عبارة عن رسائل متولدة من جهاز الاستقبال طالباً من جهاز الإرسال إسراع أو أبطاء أو توقيف عملية نقل البيانات .

ح - ترقيم الرزم Packets Numbering

في حالة استخدام تقنية تبديل الرزم (Packet Switching) في نقل البيانات فإن مجموع الرزم المراد إرسالها تسلك مسارات مختلفة منذ خروجها من جهاز الإرسال وحتى وصولها إلى جهاز الاستقبال مما يسبب وصول هذه الرزم إلى وجهتها في ترتيب غير سليم. لذلك فمن مهام هذا البروتوكول القيام بترقيم أو ترميز هذه الرزم في حالة الإرسال ثم إعادة ترتيبها في حالة الاستقبال ولو لا عملية الترقيم هذه ما استطاع جهاز الاستقبال الحصول على تلك الرزم مرتبة. وغالباً ما تختار هذه الرزم المسارات الأقل زحمة والأقل مسافة.

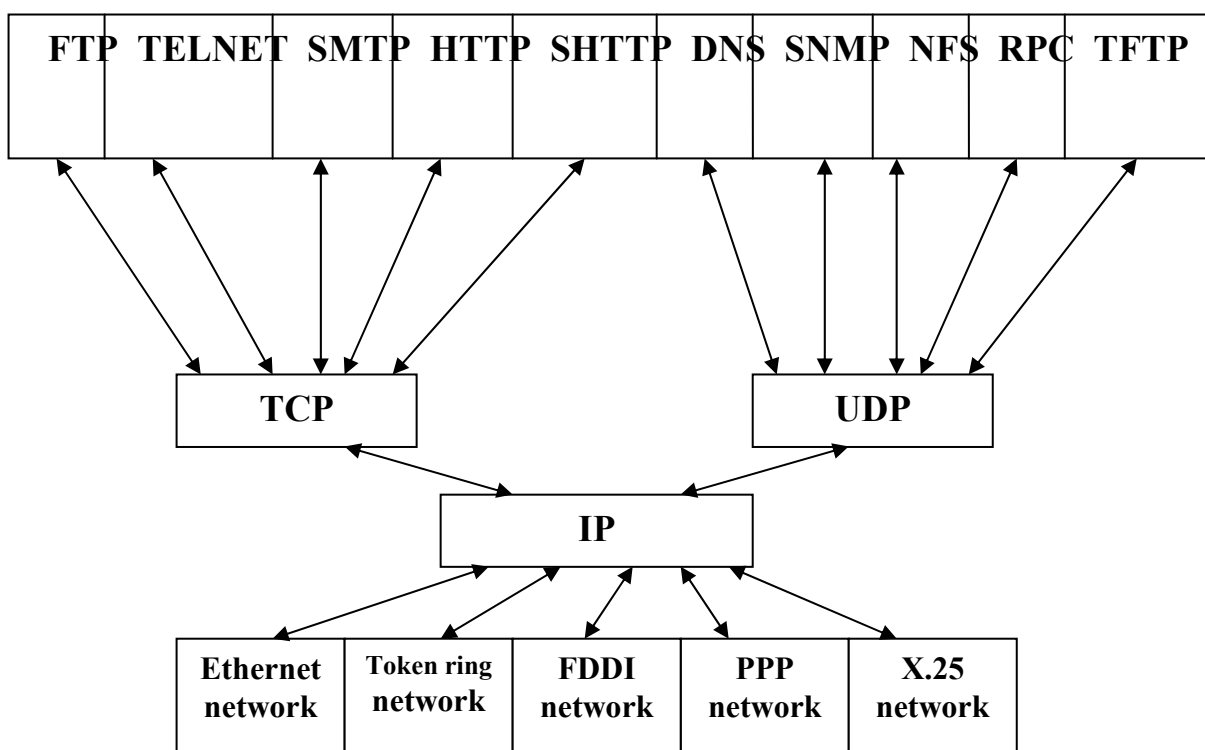
من خلال كل هذه المهام السابق ذكرها نلاحظ أن خدمات البروتوكول TCP تعتمد على الاتصال والوثوقية لأن لديها إمكانية كشف الأخطاء أو الأعطال في أي اتصال.

- بروتوكول المخطط البياني للمستخدم User Datagram Protocol (UDP)

تم تصميم هذا البروتوكول لأداء نفس مهام البروتوكول TCP في طبقة النقل لكن بأكثر بساطة مما يؤدي إلى سرعة تبادل البيانات عبر الشبكة. لذلك يستخدم هذا البروتوكول تقنية بسيطة للاتصال تسمى "عديم الاتصال Connectionless" أي لا تحتاج إلى إجراء اتصال مسبق قبل البدء

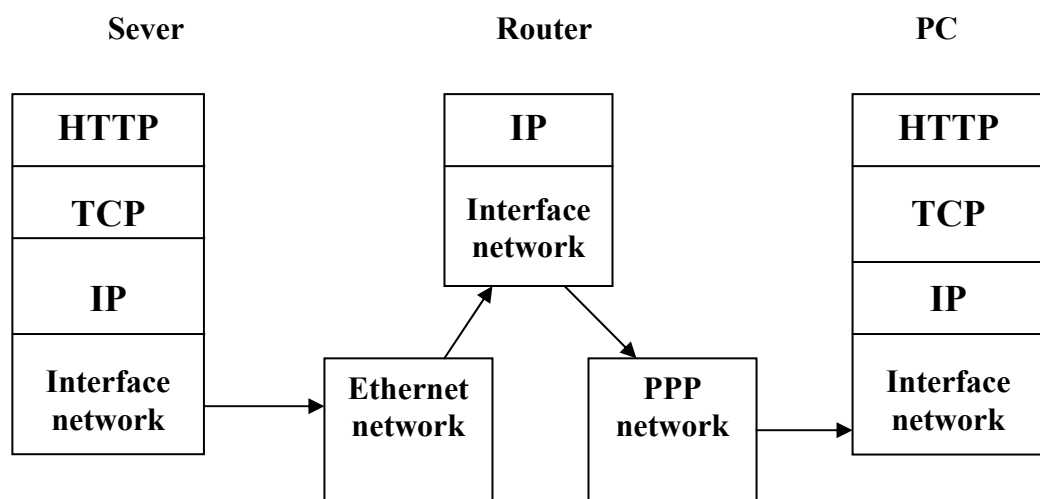
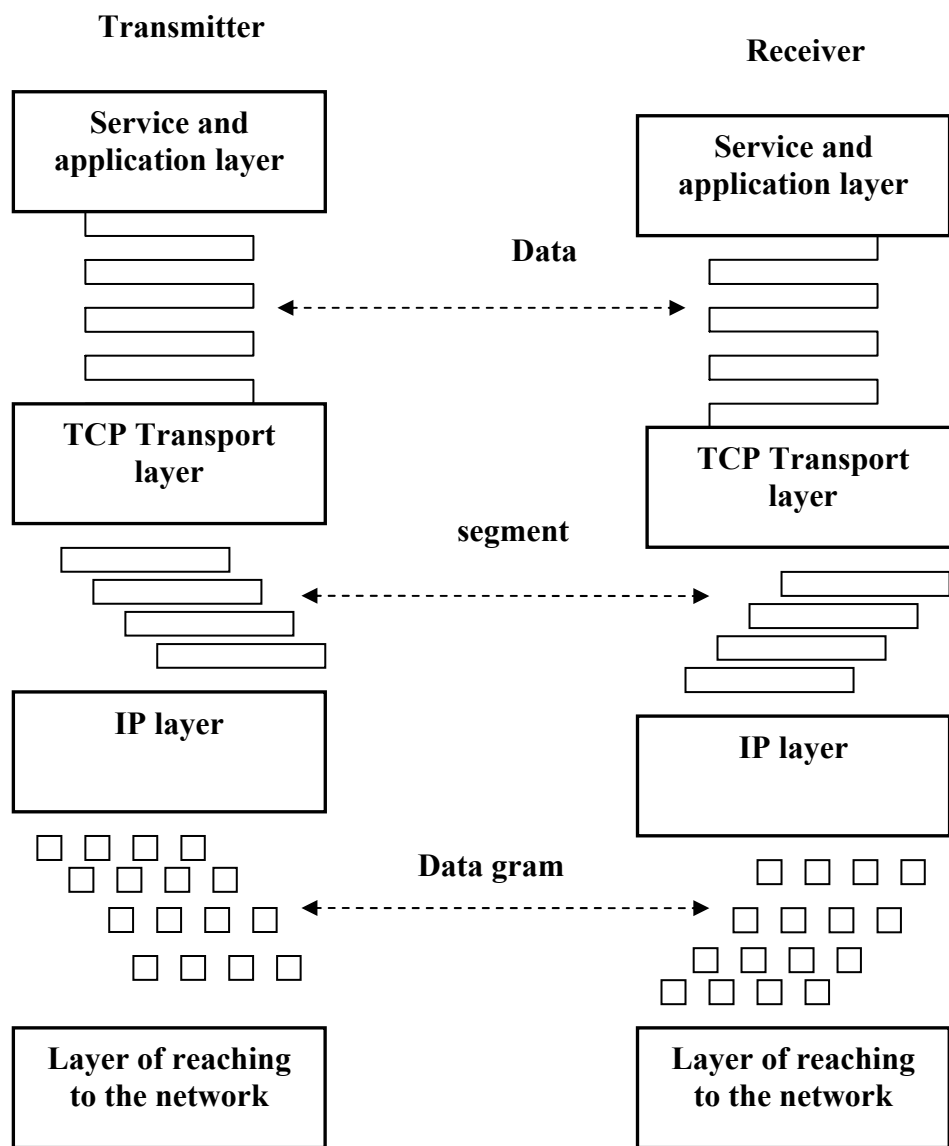
في تبادل البيانات. لذلك لا يحتوي هذا البروتوكول على الوظائف التي تعتمد على الاتصال مثل الإشعار بالاستلام أو التحكم في تدفق البيانات وكشف الأخطاء وغيرها. أي إن هذا البروتوكول يستخدم للتطبيقات التي لا تحتاج إلى الخدمات والمهام المتوفرة في الحالات المعتمدة على الاتصال فمثلاً عندما نقوم بإرسال البيانات مستخدمين البروتوكول UDP فليس هناك أي ضمان لوصول البيانات المرسلة إلى وجهتها بدون أخطاء (مثل: إرسال خطاب بالبريد العادي أو البريد المسجل).

المخطط التالي يبين بعض بروتوكولات التطبيق مع المنافذ المقترنة بها والتي تتعامل مع البروتوكول TCP والبعض الآخر الذي يتعامل مع البروتوكول UDP. كما هو مبين بالشكل (١ - ٢٣).



شكل ١ - ٢٣

الشكل (١ - ٢٤) فيه ملخص لكيفية إتمام عملية معالجة البيانات خلال عملية الإرسال والاستقبال عند استخدام البروتوكول الشهير TCP/IP .



- ١ - شكل

٤ - طبقة التطبيقات والخدمات Application Layer

يمكن القول بأن هذه الطبقة تكافئ في وظائفها وظائف الثلاث طبقات العليا في النموذج المعياري OSI. تميز هذه الطبقة باحتواها على بروتوكولات عالية المستوى لتوفير خدمات تبادل المعلومات بين المصادر المختلفة عبر الشبكة في تطبيق معين والاستفادة من البروتوكولات المنخفضة المستوى لإتمام هذه الخدمات كبروتوكولات TCP و UDP .

- بعض بروتوكولات النموذج TCP/IP العاملة على طبقة التطبيقات والخدمات: نذكر منها:

١ - بروتوكول نقل الملفات File Transfer Protocol (FTP)

يعتبر هذا البروتوكول من أشهر البروتوكولات المستخدمة لنقل الملفات من وحدة إلى وحدة أخرى حيث يصنف هذا البروتوكول من بين البروتوكولات التي تعتبر في حد ذاتها تطبيقا وليس بروتوكولاً مستخدماً للطبقات الأخرى. أيضاً يستخدم هذا البروتوكول للعمل مع عدة وحدات مختلفة من حيث نظم التشغيل أو ملفات مختلفة التركيب.

البروتوكول FTP يستخدم اتصالين ذوي TCP لنقل الملفات فمثلاً يستطيع مستخدم هذا الـ FTP أن يستعرض بنية فهارس أحد الأجهزة التي يتصل بها و اختيار الملفات التي يريد تحميلها فإذا أراد جهاز ما تحميل أحد الملفات من جهاز آخر فيقوم البروتوكول FTP باستخدام اتصالين ذوي TCP ذات منفذين لتحقيق هذه العملية. الاتصال الأول حيث يقوم النظام بتأسيس اتصال تحكم عبر المنفذ الأول الذي يحمل رقم ٢١ عند جهاز الخادم (Server). لبدء عملية التحميل يفتح البرنامج اتصالاً آخر عبر المنفذ الثاني الذي يحمل رقم ٢٠ لنقل البيانات وعند انتهاء عملية نقل البيانات الخاصة بالملف يتم إغلاق الاتصال بالمنفذ ٢٠ ويبقى اتصال التحكم مفتوحاً إلى أن ينهي العميل (Client).

البروتوكول FTP يوفر المعلومات الكافية لنقل الملفات مثل: نوعية الملفات والترميز المستخدم (ASCII Code) مثلاً - شكل البيانات المراد إرسالها في صورة نصوص أو صفحات - أسلوب الإرسال هل هو في صورة بلوكات أو في صورة بيانات مضغوطة. وأخيراً يمكن القول بأن المخدمات (Servers) تستخدم البروتوكول FTP لإرسال ونقل الملفات بأكملها إلى الأنظمة العميلة (Clients) حيث من الضروري أن تصل هذه الملفات بوثوقية ودون أخطاء.

٢ - بروتوكول نقل النصوص الفائقة (HTTP)

هذا البروتوكول يستخدم لتحديد القواعد التي بها تتفاعل الخدمات وعملاء الشبكة فيما بينها لتبادل النصوص أو الملفات وأيضاً القواعد التي تحدد كيفية تنفيذ الطلب والاستجابة. فمثلاً إذا أراد عميل استعراض صفحة ويب فسوف يقوم مستعرض الويب (Explorer) بفتح اتصال TCP مع مخدم الويب (Web Server) عبر المنفذ ٨٠ لطلب ملف أو نص معين كما هو مبين بالشكل. بعدها يرد المخدم بإرسال ذلك الملف خلال منفذ TCP بعد التعرف على كل البيانات أو المعلومات الخاصة بهذا الملف الذي يقوم بعرضه مستعرض العميل كصفحة رئيسة تتضمن النصوص أو الصور أو البيانات. يمكن القول بأن البروتوكول HTTP يستخدم الخدمات التي يتم توفيرها بواسطة TCP في الطبقة الأساسية.

٣ - بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP)

هذا البروتوكول يستخدم لإرسال رسائل البريد الإلكتروني (E-mail) عبر شبكة الإنترنت. عندما يقوم المستخدم بإعداد الرسالة فإنها يجب أن تحتوي على عنوان المرسل إليه وعنوان المرسل للإرسال فإن برنامج التطبيق الخاص بالبريد الإلكتروني يعد ملفاً بالمعلومات السابقة بالإضافة إلى بعض المعلومات الأخرى التي تتعلق بشكل البيانات أو نوع الترميز المستخدم ثم يقوم البرنامج أو البروتوكول بفتح اتصال مع خادم SMTP المحلي عبر المنفذ ٢٥ حيث يتم إرسال الرسالة ثم استقبالها وبالتالي يتم تحقيق الطلب المطلوب.

٤ - بروتوكول مكتب البريد (POP)

هذا البروتوكول هو أحد البروتوكولات التي يستخدمها عملاء البريد الإلكتروني للحصول على رسائلهم من خادم البريد الإلكتروني المحلي. يقوم البروتوكول POP بفتح اتصال مع الخادم المحلي عبر المنفذ ١١٠ من ناحية العميل والمنفذ ٢٥ من ناحية الخادم.

٥ - نظام أسماء النطاقات (DNS)

يعتبر هذا النظام من أنظمة قاعدة بيانات مصنفة أو موزعة حيث يمكنه في عدة أجهزة على شبكة الإنترنت. يستخدم النظام DNS للتحويل بين الأسماء والعناوين وتوفير خدمة توجيه معلومات البريد الإلكتروني. لذلك فإن أنظمة TCP/IP تستفيد من خدمات DNS لحل أسماء أجهزة المضيفات (Hosts) على شبكة الإنترنت وتحويلها إلى عناوين IP التي تحتاجها للاتصال. فمثلاً إذا أراد جهاز

المصدر الاتصال بموقع يحمل اسمًا ما فيقوم نظام DNS بتحويل اسم الموقع إلى عنوان IP الذي يحتاجه النظام TCP/IP لغرض الاتصال بالجهاز الذي به الموقع المطلوب.

٦ - بروتوكول التكوين динамический للمضيف Protocol (DHCP)

هذا البروتوكول تستخدمة محطات العمل المضيفات (Workstations) لطلب إعدادات تكوين من خادم الـ DHCP. بالإضافة إلى ذلك فإنه غالباً ما تكون وظيفة DHCP هي إعطاء عناوين IP للمضيفات بصفة متغيرة أو ديناميكية غير ثابتة وهذا عكس ما يحدث حين نضبط عنوان IP للمضيف بصفة ثابتة لا تتغير.

٧ - بروتوكول الإدارة البسيطة للشبكات Protocol (SNMP)

يستخدم هذا البروتوكول لإدارة الشبكات ووظيفته هي جمع المعلومات حول جميع مكونات الشبكة المختلفة ووضعها وتشغيلها. يعتمد هذا البروتوكول على برامج عديدة تسمى الوكاء أو الممثلون (Agents) التي تقوم بجمع المعلومات وترسلها على المدير المركزي لإدارة الشبكة وذلك باستخدام SNMP رسائل .

٨ - بروتوكول شبكة الاتصالات Telnet

هذا البروتوكول من مجموعة البروتوكول TCP/IP من نوع خادم/عميل (Server/Client) الذي يقوم بتوفير وسائل قياسية للوصول إلى المصادر على أجهزة الشبكة البعيدة وذلك عندما يكون برنامج Telnet في حالة تشغيل. يستطيع أحد مستخدمي الأجهزة تشغيل برنامج عميل Telnet والاتصال مع خادم Telnet وبعد الاتصال يستطيع المستخدم تنفيذ أوامر على الجهاز البعيد. أي إنه يمكن القول بأن البروتوكول Telnet يستخدم للتحكم عن بعد بجهاز حاسب في موقع آخر بعد الاتصال بالجهاز البعيد وتشغيل أي برنامج عليه، حينئذ فإن معالج جهاز الحاسب البعيد هو الذي سينفذ ذلك البرنامج وليس الجهاز المحلي. كذلك فإن البروتوكول Telnet يستخدم وسيلة اتصال TCP واحدة من النوع الثنائي FDX التي يمكن تحديدها بزوج من منافذ العبور لذلك يمكن للخادم أن يحتوي على أكثر من وسيلة اتصال Telnet في نفس الوقت.

٩ - أداة المساعدة Packet Internet Groper (PING)

أداة المساعدة PING تستخدم أساساً في أنظمة TCP/IP . أيضاً فهو برنامج تطبيقي بسيط باستطاعته أن يخبرنا إذا كان نظام البروتوكولات TCP/IP المستخدم على نظام أو جهاز آخر على الشبكة شغال ويعمل بشكل طبيعي. يقوم برنامج PING بـتوليد سلسلة من رسائل echo request باستخدام البروتوكول Internet Control Message Protocol (ICMP) إلى محطة المضيف المحدد طالباً الرد الذي وبالتالي يستجيب بتوليد رسائل echo reply وإرسالها إلى النظام المرسل. الغرض من بروتوكول التحكم ICMP أيضاً إشعار المضيفات المرسلة عن أي خطأ قد تواجهها في عملية الاتصال أو أي معلومات تحكم بالمضيفات الهدف أو بالوجهات.

١٠ - أداة المساعدة Trace Route

أداة المساعدة هذه هي أحد أشكال البرنامج PING، فهو يمكن مستخدمي الشبكة من إيجاد المسار الذي تسلكه الرزمة (حزمة البيانات) من المضيف المحلي إلى المضيف البعيد وعرض المسارات المتاحة حالياً نظراً لـتغيير هذه المسارات من فترة لأخرى عبر الشبكة، بالإضافة إلى إمكانية الحجب والوصول من المصدر إلى أي مطلوب. أيضاً أداة المساعدة هذه تتمكن من استخدام البروتوكولات ICMP و UDP .

١١ - أداة المساعدة NETSTAT

أداة المساعدة هذه تمكن من معرفة حالة مشغلات الشبكة وكروت المنافذ الخاصة بها كـ عدد رزم الدخـل وعدد رزم الخـرج والرـزم التي بها أخطـأ وغير ذـلك بالإضاـفة أـيضاً إـلى وضع أو حـالة جـدول التـوجـيه بالمـضـيف، وأـي معـالـج خـادـم يـكـون فـعالـاً (نـشـطاً) بمـضـيف وأـيضاً أـي اـتصـال TCP يـكـون فـعالـاً.

- المنظمات والهيئات الدولية للمواصفات القياسية للشبكات:

- ١ - المنظمة الدولية للمواصفات (ISO) International Standardization Organization
- ٢ - لجنة اتحاد الاتصالات العالمي للاتصالات (ITU-T) International Telecommunication union
- ٣ - المعهد الأمريكي القومي للمواصفات (ANSI) American National Standardization Institute
- ٤ - معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين (IEEE) Institute of Electrical & electronic Engineer

- . Electronic Industrial Association (EIA)
- . Internet Society
- . ATM Forum

أسئلة الوحدة الأولى

أجب عن الأسئلة الآتية:

س١: ما هو الفرق بين شبكة الهاتف الثابت وشبكة الحاسب؟

س٢: ما هو نوع الشبكات التي تربط بين شاشات عرض أوقات رحلات الطائرات القادمة والمغادرة بالطائرات؟

س٣: اذكر ثلاثة أنواع من الأنواع الرئيسية للشبكات.

س٤: ما هي المكونات المادية للشبكات؟

س٥: ما هو الغرض من بناء شبكة الحاسب؟

س٦: اذكر المعايير التي على أساسها يتم بناء شبكات الحاسب.

س٧: ارسم شبكة حاسب ذات شكل نجمي ثم اذكر مميزات وعيوب هذا المخطط.

س٨: ما هي شبكة الحاسب الموسعة؟ اذكر أربعة تطبيقات لهذه الشبكة.

س٩: اذكر بالرسم ما تعرفه عن الاتصال باستخدام تقنية تحويل الرزم.

س١٠: ما هي خصائص الشبكة ؟ ISDN

س١١: اذكر بعض خدمات شبكة الإنترنت.

س١٢: اذكر ما تعرفه عن: بروتوكولات الشبكة - نموذج الشبكة.

س١٣: ارسم مخطط النموذج OSI مع ذكر مهام كل طبقة من طبقاته.

س١٤: ارسم مخطط النموذج TCP/IP مع ذكر مهام كل طبقة من طبقاته.

س١٥: ما هي مهام البروتوكول TCP.

س١٦: اذكر أسماء أربع هيئات أو منظمات عالمية تقوم بوضع المعايير القياسية للشبكات.

س١٦: أيهما أكثر استخداما في الوقت الحاضر، النموذج OSI أو النموذج TCP/IP ولماذا؟

س١٧: تعد النهايات الطرفية، ووحدات المعالجة، وقنوات التراسل أهم مكونات شبكة الاتصال. حدد ما إذا كانت الأجهزة التالية من مكونات هذه الشبكة

- عداد قراءة الطاقة الكهربائية المستهلكة بالمنازل.

- كابل الربط بين الهوائي وجهاز التلفاز.

- عداد السرعة الرقمي بالسيارة.

- جهاز النداء الآلي (البيجر).
- أجهزة تكبير البث التلفازي بمحطات الإرسال أو محطات التقوية.
- الدوائر الداخلية بجهاز الراديو.
- الفضاء الحر بين جهاز التحكم عن بعد (الريموت كنترول) وجهاز عرض الفيديو.
- جهاز المودم.

س١٨ : حدد لكل من البروتوكولات، الإشارات أو المصطلحات التالية الطبقة التي يعمل عليها في TCP/IP أو OSI النموذج .

- . Manchester - نظام التشفير
- . التوجيه.
- . IP - البروتوكول
- . Segmentation - التقاطيع
- . Ethernet -
- . UDP -
- . ports - المنافذ
- . Full Duplex - أسلوب التناوب الثنائي
- . ASCII Code -
- . ضغط وتشفيير البيانات.
- . TCP -

س١٩ : ما هي الطبقة التي تتولى نقل البيانات من الجهاز إلى قناة الاتصال؟

- طبقة النقل.
- طبقة الإنترنت.
- طبقة الوصول إلى الشبكة.
- طبقة الخدمات والتطبيقات.

س٢٠ : ما هي البروتوكولات غير المعتمدة على الاتصال Connectionless في البروتوكولات التالية:

- . UDP -
- . TCP -

. ICMP -

. IGMP -

. IP -

س ٢١ : ما هو البروتوكول المسؤول عن :

- التحكم في تدفق البيانات.

- توجيه رزم البيانات.

- توليد إشعار باستلام البيانات.

- استخدام رقمي منفذين على جهاز الخادم.

س ٢٢ : ما هو شكل مخطط الشبكة (الطبوغرافية) الذي يتطلب استخدام وصلات من نوع

النهايات الطرفية :

- نجمية.

- خطية.

- حلقية.

- كل ما سبق.

س ٢٣ : إذا فرض وذكر أن شبكة حاسوب تسمح بنقل بليون بت/ث. هل يحدد هذا الرقم أداء الشبكة أم سرعة استجابة وحدات الشبكة ؟

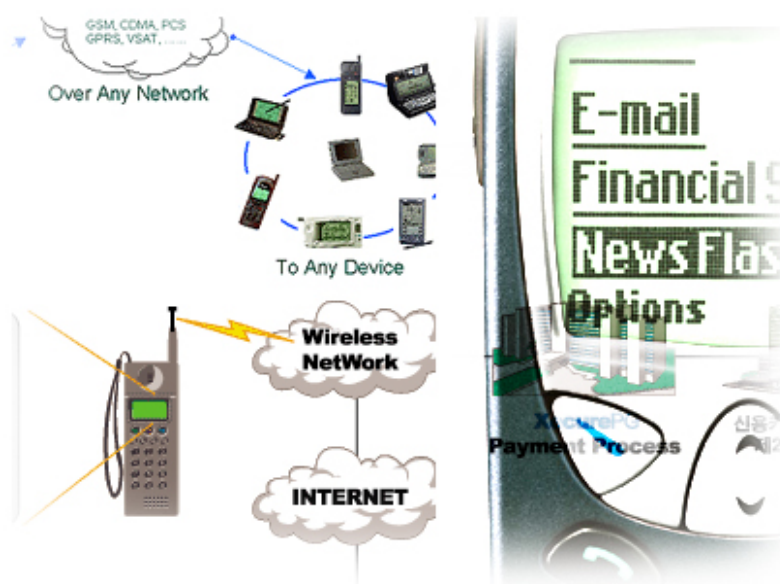
س ٢٤ : ما هي خصائص شبكة النقل غير المتزامن ATM ؟

س ٢٥ : ارسم مخططاً للخلية المستخدمة في تقنية النقل غير المتزامن ATM في حالة الربط بين المستخدم والشبكة UNI .



اتصالات البيانات والشبكات

نقل البيانات



الوحدة الثانية : نقل البيانات

الجدارة:

التعرف على البيانات والإشارات وسرعة التراسل والنطاق التردد़ي والعلاقة بينهما.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون المتدرب قادراً على:

١. التعرف على البيانات وأنواعها.
٢. التعرف على الإشارات وأنواعها.
٣. التعرف على معوقات التراسل المختلفة.
٤. التعرف على سرعة التراسل والنطاق التردد़ي وسعة القناة والعلاقة بينها.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٩٠٪.

الوقت المتوقع لتدريب هذه الوحدة:

ساعتان دراسيتان.

الوسائل المساعدة:

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

متطلبات الجدارة:

احتياز جميع المقررات السابقة.

٢ - ١ مقدمة

يمكن استهلال هذه الوحدة ببعض التعريفات التي لابد منها لكي تكون عاملة مساعدة لدراسة بقية أجزاء الوحدة.

تعريفات:

١ - اتصالات البيانات (Data Communication)

هي عملية نقل أو تبادل المعلومات بين نقطتين أو أكثر (بين مرسل ومستقبل أو أكثر).

٢ - المعلومة (Information)

المعلومة يقصد بها المعاني والمفاهيم والحقائق التي يمكن للإنسان أن يدركها بعقله البشري.

٣ - البيانات (Data)

البيانات هي الشكل الخارجي التي تمثله المعلومة مثل ذلك الموجات الصوتية - الصور - الفيلم المرئي - الرسومات - النصوص المكتوبة - الإحصائيات العدديةالخ.

٤ - الإشارات (Signals)

الإشارات هي الشكل الجديد للبيانات بعد تحويلها من الصورة التي كانت عليها إلى صورة أخرى مثل ذلك تحويلها إلى موجات كهربية - كهرومغناطيسية - ضوئية لكي تكون مناسبة للإرسال.

مثال:

عند مخاطبة شخص آخر عن طريق الهاتف فإن المعلومات المراد إرسالها هي المعاني التي في ذهن المتكلم وعندما ينطق بها تكون الموجة الصوتية هي البيانات التي تمثل تلك المعلومات بشكل صوتي ثم يقوم ميكروفون الهاتف بتحويل هذه البيانات (الموجات الصوتية) إلى إشارة كهربية ترسل عبر شبكة الهاتف. أي إن المكالمة الهاتفية تتضمن المعلومة وهي المعاني التي تتضمنها المكالمة وأيضاً تتضمن البيانات وهي الألفاظ الصوتية للمكالمة وأخيراً الإشارة الكهربية التي ترسل عبر شبكة الهاتف.

عند إرسال البيانات من نقطة الإرسال (المصدر) إلى نقطة أخرى (المكان المقصود) يجب أولاً

معرفة النقاط التالية:

أ - طبيعة البيانات المراد إرسالها.

ب - الوسائل الطبيعية الفعلية التي تستخدم لنقل هذه البيانات.

ت - ما هي الوسائل أو العمليات أو إجراءات التحكم المطلوبة خلال عملية الإرسال لضمان استقبال البيانات بأمان ووضوح.

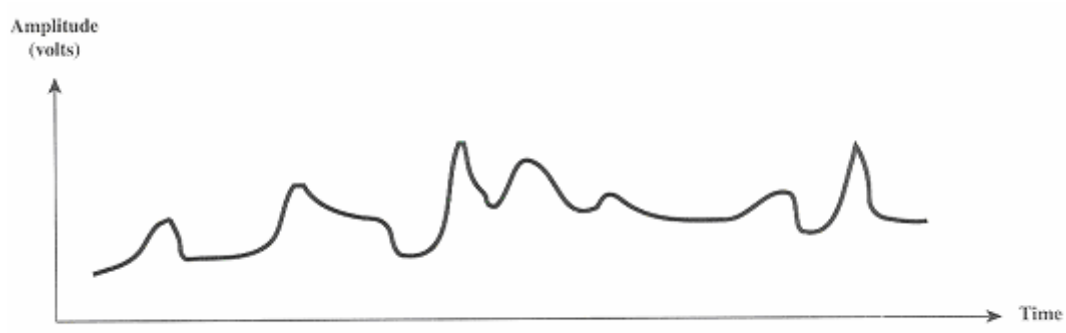
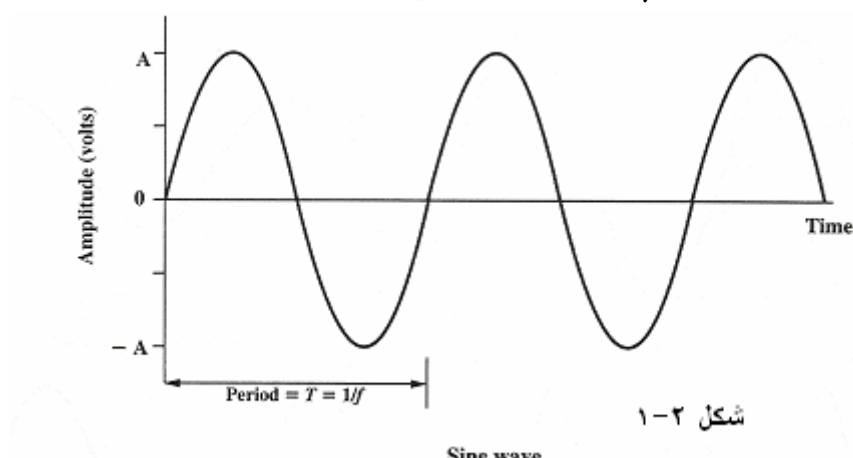
للإجابة على كل ما سبق دعنا نلقي الضوء على أنواع البيانات وطبيعتها وأيضاً على أنواع الإشارات وطبيعتها.

٢ - أنواع الإشارات وطبيعتها

تقسم هذه الإشارات إلى :

أ- الإشارات التماثلية (Analog Signals)

هي تلك الإشارات التي تأخذ قيمًا متغيرة متواصلة دون انقطاع خلال فترة زمنية محددة مثل ذلك الإشارة الكهربائية للمصدر الكهربائي جيبية الشكل كما هو مبين بالشكل (٢-١) أو الإشارة الكهربائية الصادرة من ميكروفون الهاتف كما هو مبين بالشكل (٢-٢)

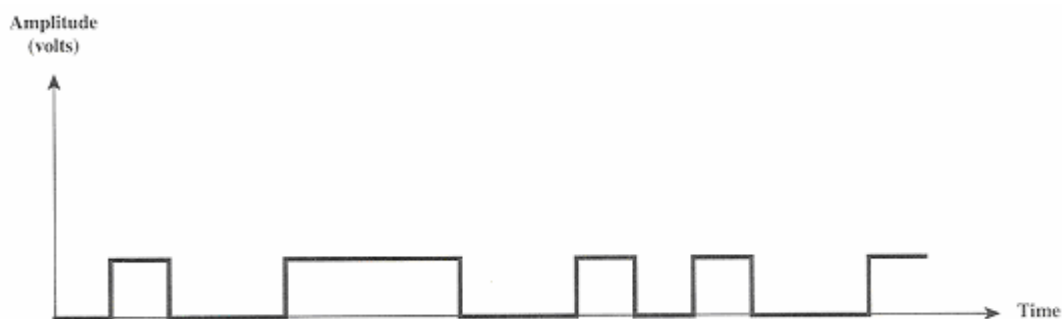


شكل ٢-٢

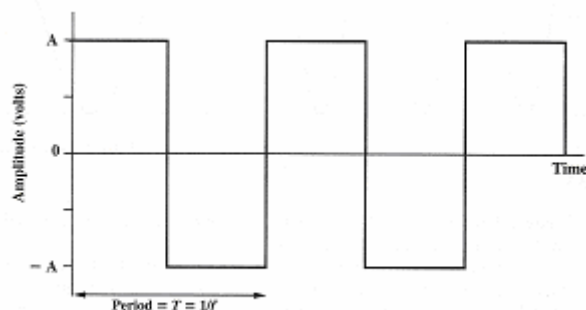
ب- الإشارات الرقمية (Digital Signals)

هي تلك الإشارات التي تأخذ قيمها محددة عند تغيرها مع الزمن لكنها منفصلة أي غير متصلة مثل ذلك الإشارات الكهربائية الصادرة عن أجهزة الحاسوب الآلي أو الآلات الحاسبة أو التلفراف الخ.

كما هو مبين بالشكل (٣ - ٢) وشكل (٤ - ٢)



شكل ٣-٢



شكل ٤-٢

٢ - ٣ كيفية تحويل البيانات إلى إشارات (Data Conversions)

يمكن تحويل البيانات إلى إشارات كهربائية بواسطة ما يسمى محولات الطاقة (Transducers) كما هو مبين بالشكل (٢ - ٥) والتي سنوجز أمثلة لها فيما يلي:

أ - بيانات تماثلية - إشارات تماثلية

يمكن تحويل البيانات التماثلية مثل ذلك المحادثات الهاتفية إلى إشارة كهربائية عن طريق الميكروفون الموجود بجهاز الهاتف .

ب - بيانات رقمية - إشارات تماثلية

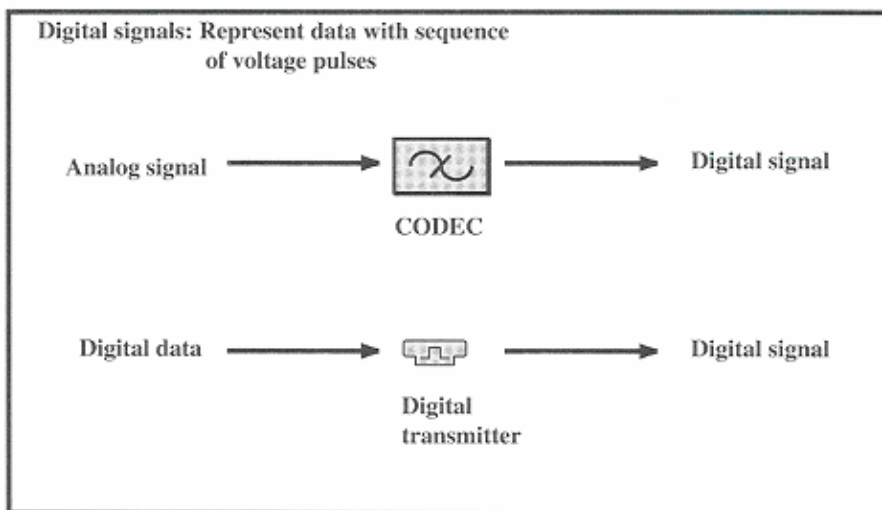
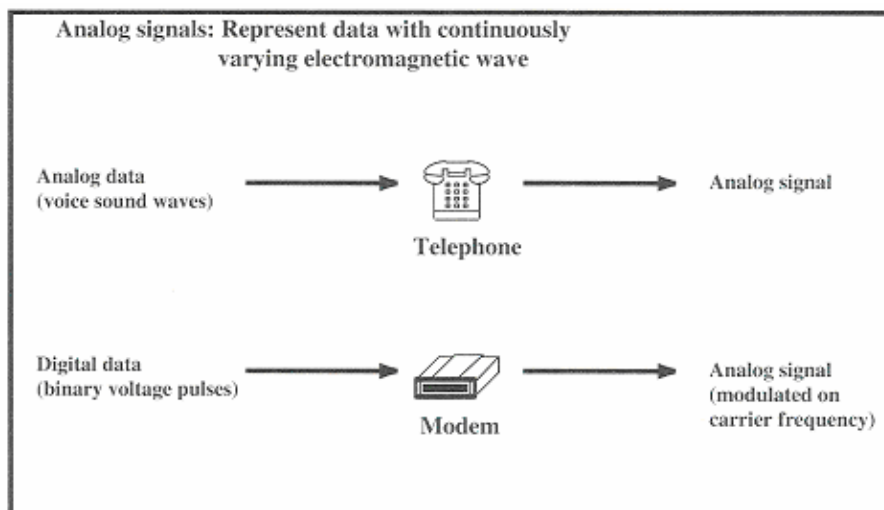
يمكن تحويل البيانات الرقمية مثل ذلك الأرقام والحوروف بعد تحويلها إلى إشارة كهربية عن طريق عمليات التعديل المختلفة باستخدام جهاز المودم .

ث - بيانات تماثلية - إشارات رقمية

يمكن تحويل البيانات التماثلية بعد تحويلها إلى إشارة كهربية عن طريق ما يسمى بالكودك . (Codec)

ج - بيانات رقمية - إشارات رقمية

عند الضغط على مفاتيح لوحة مفاتيح الحاسب أو الآلة الحاسبة تتحول البيانات الرقمية (أرقام أو حروف) إلى إشارة كهربية رقمية .



شكل ٥-٢

٢ - سرعة تراسل البيانات والنطاق التردد (Speed of Data Transmission and Bandwidth)

يمكن تمثيل الحروف الهجائية أو الأرقام أو الرموز بسلسلة من الرموز الثنائية حيث يمكن تمثيل كل حرف أو رقم بسلسلة من الرموز الثنائية تسمى بايت (٨ رموز ثنائية) أو بود (٥ رموز ثنائية - ٧ رموز ثنائية - ٨ رموز ثنائية - - - أو أكثر) وذلك حسب أنظمة الترميز المستخدمة للحروف الإنجليزية أو العربية كنظام آسكى ASCII للحروف الإنجليزية أو نظام آسمو ASMO للحروف العربية.

عند إرسال البيانات الرقمية الثنائية فإنه يمكن التعبير عن سرعة تراسل هذه البيانات خلال قنوات التراسل بعدد الرموز الثنائية التي يمكن إرسالها في الثانية الواحدة وفي عالم الاتصالات اصطلاح على استخدام وحدة (رمز ثنائي / ثانية) أو بت / ثانية (bit/sec) وذلك لحساب سرعة تراسل أو معدل تراسل البيانات وتحتفل سرعة تراسل البيانات بحسب نوع وكمية البيانات المراد إرسالها فكلما ازدادت كمية المعلومات التي تمثلها البيانات الرقمية المراد إرسالها كلما تطلب ذلك معدلاً أعلى للتراسل ويبين الجدول التالي بعض التطبيقات المختلفة ومعدلات التراسل المعايرة لها.

السرعة أو معدل التراسل	التطبيقات
٦٠٠ بت/ث	التلغراف - التليغرافي
٩٦٠٠ بت/ث - ٥٦ ك. بت/ث	تطبيقات الـ PCM خلال شبكات الهاتف
١١٥ ك. بت/ث	نقل ملفات البيانات
١٦ ك. بت/ث - ٦٤ ك. بت/ث	تراسل الصوتيات
٣٢ ك. بت/ث - ٦٤ ك. بت/ث	تراسل الصور ذات السرعات المنخفضة
١٠٠ ميجا بت/ث - ٣ جيجا بت/ث	اتصالات الحاسوبات المركزية
٥ ميجا بت/ث - ١٠ ميجا بت/ث	تراسل المركبات
١٠ - ١٠٠ ميجا بت/ث - ١ جيجا بت/ث	تراسل الشبكات المحلية LAN
٦٢٢ - ١,٥٤٤ ميجا بت/ث	التعدد في الاتصالات الهاتفية

غالباً ما يتعدى إرسال البيانات كما صدرت من مصادرها وللتغلب على ذلك يتم تحويل هذه البيانات إلى إشارات كهربية أو كهرومغناطيسية أو ضوئية لكي تكون ملائمة لوسط التراسل ويتم إرسالها بفاعلية إلى مسافات شاسعة عبر قنوات التراسل. وكما علمنا من دراستنا السابقة أن لكل إشارة

نطاقها الترددية الذي يحدد أقل وأعلى تردد لهذه الإشارة وبالتالي تحديد إمكانية عبور هذه الإشارة لوسيط التراسل حيث لو كان عرض النطاق الترددية لوسيط التراسل أقل من عرض النطاق الترددية للإشارة المراد إرسالها فإن ذلك يؤدي إلى تشوه الإشارة المستقبلة.

وبدراسة خصائص الإشارة التي تمثل تلك البيانات نجد أن هناك علاقة طردية بين سرعة تراسل البيانات وبين عرض النطاق الترددية للإشارة التي تمثل تلك البيانات أو قناة التراسل التي ترسل خلالها تلك البيانات وتعرف هذه العلاقة بعلاقة نايكوويست (Nyquist) التي تفترض أن التراسل مثالي بدون أي تداخلات أو أي مؤثرات خارجية.

أ - معدل تراسل الرموز الثنائي (Bit Rate)

كما ذكرنا سابقاً إنه تم استخدام الوحدة bit/sec لحساب سرعة أو معدل تراسل البيانات والتي تسمى أحياناً معدل نايكوويست (Nyquist Rate) وهي علاقة كردية مع عدد البت أو الرموز المراد إرسالها n وأيضاً مع تردد نبضات الإشارة f_s وأيضاً علاقة عكسية مع زمن البت أو الرمز الثنائي الواحد T_b والتي يمكن كتابتها كما يلي:

$$R = 1/T_b = n \cdot f_s$$

حيث :

سرعة التراسل (bit rate)

عدد البت: n

تردد نبضات الإشارة: f_s

زمن البت: T_b

كما يمكن إيجاد عرض النطاق الترددية W بالهرتز للإشارة المراد إرسالها أو قناة التراسل بدلاله معدل تراسل البيانات والتي يمكن كتابتها كما يلي:

$$R = 2 W$$

النطاق الترددية (band width)

من هذه العلاقة نجد أنه كلما زادت سرعة تراسل البيانات كلما كانت الحاجة لعرض نطاق تردد أكبر للإشارة المراد إرسالها وأيضاً نطاق تردد أكبر لقناة أو وسط التراسل.

مثال:

في نظام التعديل النبضي الكودي PCM إذا كان التردد $f_s = 8 \text{ K Hz}$ وعدد البت $n = 8 \text{ bits}$ أوجد:

١ - معدل الإرسال R .

- ٢ - النطاق التردد W
 ٣ - زمن البت الواحد T_b .

الحل:

$$R = n f_s = 8 \times 8 = 64 \text{ K bit/sec} - ١$$

$$2- W = R/2 = 64/2 = 32 \text{ K Hz}$$

$$T_b = 1/R = 1/64 = 14.625 \text{ micro sec} - ٣$$

ب - معدل التراسل بالبود (Baud Rate)

في عالم الاتصالات اصطلاح أيضا على استخدام وحدة Baud/sec لاحساب سرعة تراسل البيانات كعدد للوحدات التي تتكون منها الإشارة والتي يمكن إرسالها في الثانية الواحدة والتي يمكن كتابتها كما يلي:

$$\text{Baud Rate} = 1/T_{baud}$$

حيث:

(T_{baud}) : زمن البد الواحد time interval of baud

مثال:

- في نظم التلغراف

one baud = 5 bits or 7 bits

- في نظم اتصالات البيانات والشبكات

One baud = 7 bits or 8 bits or more

مثال:

إذا كانت الوحدة الزمنية للبود تستغرق ٢٠ مللي ثانية. أوجد سرعة التراسل بالبود.

الحل:

$$\text{Baud Rate} = 1/T_{baud} = 1/20 \text{ m sec} = 50 \text{ baud/sec}$$

٢ - ٥ معوقات التراسل (Transmission Impairments)

في الحقيقة لا يوجد عملياً وسط تراسل مثالي ولكن في الواقع تتعرض الإشارة المرسلة عبر قناة التراسل إلى معوقات مختلفة وعديدة تؤثر على الإشارة مما قد يؤدي إلى صعوبة التقاط الإشارة عند جهاز المستقبل أو تمييزها عن العوامل التي أثرت عليها ومن أهم معوقات التراسل نذكر منها:

١-٥-٢ التدهور أو التوهين (Attenuation)

عند إرسال إشارة كهربية عبر وسط التراسل فإن شدة الإشارة تنخفض كلما انتشرت الإشارة لمسافات أطول وتحتفل قيمه هذا الانخفاض حسب تردد الإشارة المرسلة والمسافة التي قطعتها الإشارة كما هو مبين بالشكل (٢ - ٦). يمكن كتابة التدهور أو التوهين النسبي كدالة في التردد كما يلي:

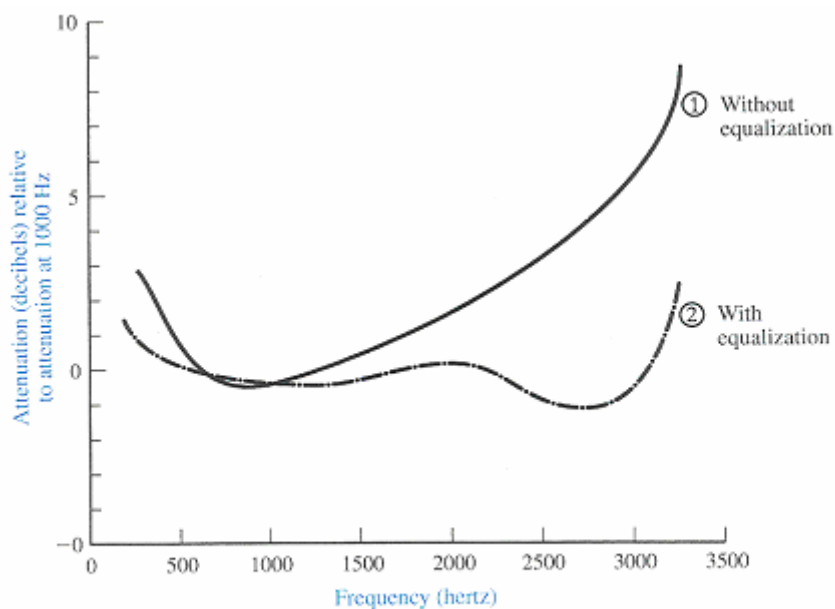
$$N_f = -10 \log_{10} \frac{P_f}{P_{1000}} \text{ dB}$$

حيث:

N_f : التوهين النسبي

P_f : قدرة الخرج عند أي تردد f

P_{1000} : قدرة الخرج عند تردد محدد قدره ١٠٠٠ هرتز



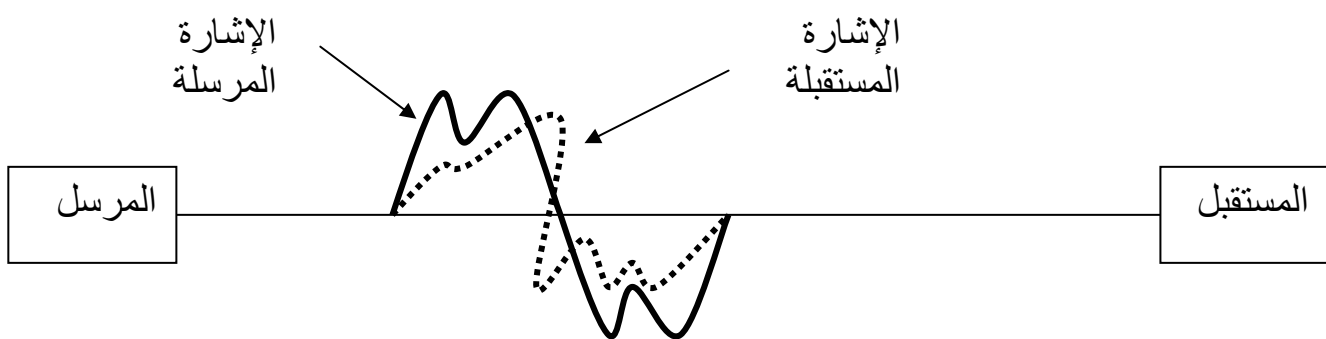
شكل ٦-٢

التشويه الناتج عن التوهين يمثل خطورة عند إرسال الإشارات التماثلية لكنه أقل خطورة بالنسبة لإرسال الإشارات الرقمية. لذلك تستخدم المكررات (المضخمات) وملفات التحميل والمسويات لتعويض

تأثير التوهين على الإشارات المرسلة بحيث توضع أجهزة التعويض هذه على مسافات متساوية ومنتشرة بين المرسل والمستقبل.

٢-٥-٢ تشوه التأخير (Delay Distortion)

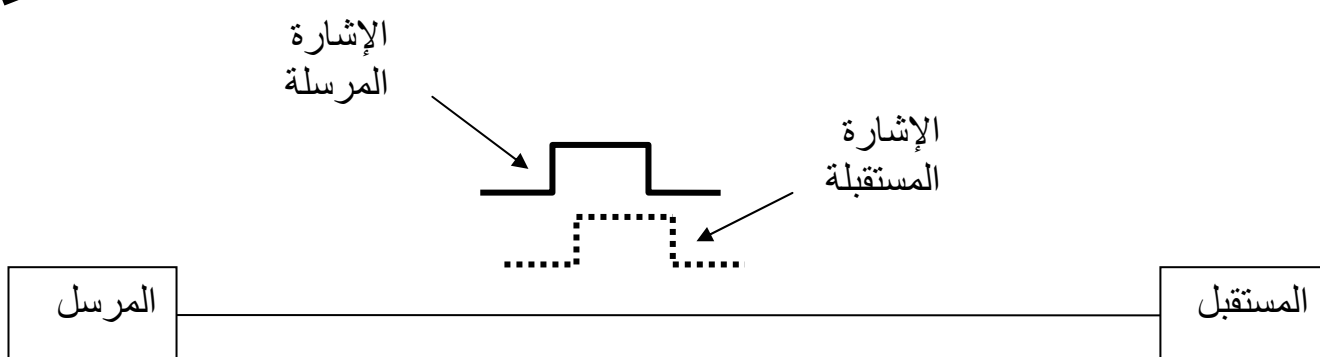
تشوه التأخير هي ظاهرة تنشأ عند عبور إشارة مركبة (متعددة الترددات) لوسط التراسل وبالتالي تختلف سرعة العبور لكل تردد عن الآخر وينشأ عن هذا الاختلاف عدم وصول موجات الترددات المكونة للإشارة المركبة في نفس الوقت عند المستقبل وذلك نتيجة لوجود فرق في زوايا الطور (الوجه) بين هذه الموجات مما يؤدي إلى تشويه الشكل النهائي للإشارة المستقبلة مما كانت عليه عند بدء إرسالها. كما هو مبين بالشكل (٢-٧).



شكل ٢-٧

٣-٥-٢ التزحزح الزمني (Time Jitter)

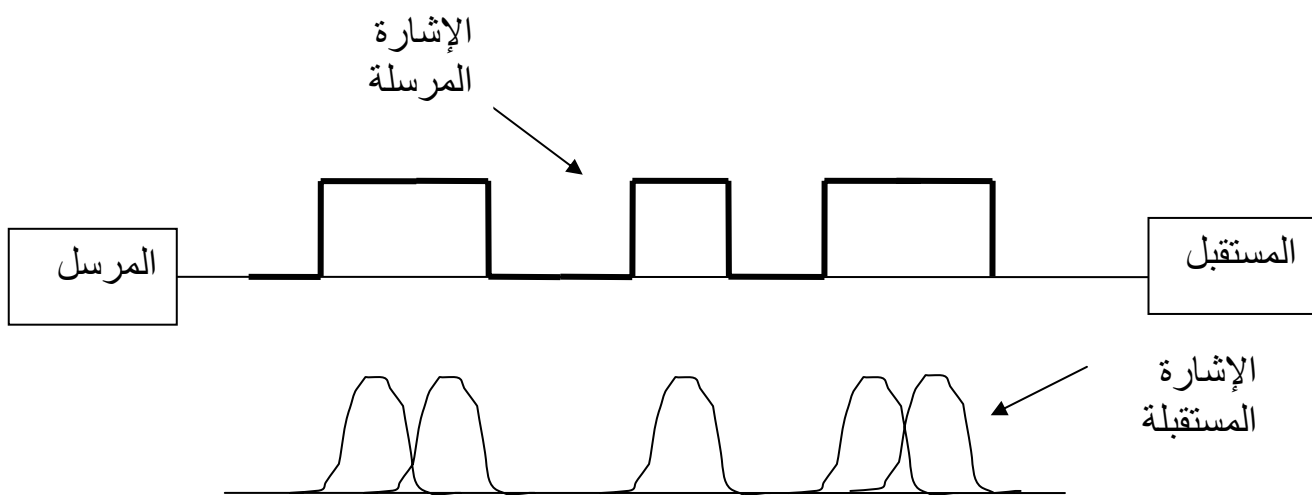
عند إرسال الإشارات الرقمية يكون مهماً جداً تحديد بداية النبضة ونهايتها ولذلك يتطلب لهذا النوع من التراسل وجود تزامن أو توقيت أو توافق بين جهازي الإرسال والاستقبال لكن يمكن التعرف على هذه النبضات بدقة. لكن عند إرسال الإشارات الرقمية بسرعة تراسل عالية فإنه يحدث أحياناً أن لا يتطابق تحديد بداية ونهاية النبضات بين جهازي الإرسال والاستقبال مما يؤدي إلى خطأ في تحديد النبضة وبالتالي خطأ في استقبال الإشارة الرقمية وتعرف هذه الظاهرة بالتزحزح الزمني. كما هو مبين بالشكل (٢-٨).



شكل ٢ - ٨

٤-٥-٢ تداخل الرموز (Inter-symbol Interference)

عند إرسال الإشارات الرقمية خلال وسط تراسل ذي نطاق تردد محدود فإن الترددات المكونة للإشارة الرقمية لا تتمكن كلها من عبور وسط التراسل مما يؤدي إلى تغير شكل الإشارة بحيث تداخل حدود كل رمز بالذي يليه أو الذي يسبقه ونتيجة لهذا التداخل يحدث خطأ في تحديد النبضات لدى جهاز الاستقبال وهذه الظاهرة تعد سبباً رئيساً في محدودية سرعة التراسل عبر قنوات الإرسال. كما هو مبين بالشكل (٩-٩).



شكل ٢ - ٩

٥-٥-٢ التداخل المتعارض أو اعتراض الكلام (Cross Talk)

يحدث هذا التداخل نتيجة التقاط إشارة غير مرغوب فيها من قناة إرسال مجاورة كما يحدث بين الأسلان الهاتفية المزدوجة نتيجة ضعف العازل الكهربائي كأن يسمع المتحدث هاتفيما مكالمة أخرى مع مكالمته. أيضاً يحدث هذا التداخل نتيجة التقاط إشارات غير مرغوب فيها عن طريق هوائي الاستقبال.

٢ - ٥ - ٦ الضوضاء الناشئة عن التعديل الداخلي (Intermodulation Noise)

هذه الظاهرة تنشأ نتيجة وجود علاقة غير خطية بين دخل وخرج وسط التراسل أو بين دخل وخرج المرسل أو بين دخل وخرج المستقبل. تكون نتيجة هذه العلاقة غير الخطية ظهور ترددات غير مرغوب فيها عند المستقبل لم تكن موجودة عند المرسل تتسبب في ظهور ما يسمى بالضوضاء أو الشوشرة.

٢ - ٥ - ٧ التداخل الكهربائي (Electrical Interference)

يحدث هذا التداخل نتيجة تشغيل بعض أجهزة الاتصالات وتأثيرها على بعض الأجهزة الأخرى مثل ذلك تشغيل الرادارات أو نظم الجوال أو نظم الميكروويف وتأثيرها على أجهزة الراديو أو التلفاز أو التداخل بين القنوات المختلفة. يمكن للتداخل الكهربائي أن يحدث أيضاً نتيجة تشغيل الأجهزة أو النظم الكهربائية أو خطوط الضغط العالي. تكون نتيجة هذا التداخل ظهور ما يسمى بالضوضاء أو الشوشرة.

٢ - ٥ - ٨ الضوضاء الحرارية (Thermal Noise)

الضوضاء الحرارية هي عبارة عن إشارة كهربية غير مرغوب فيها تحدث نتيجة الحركة العشوائية للإلكترونات الحرة داخل المواد الموصلة ونظراً لزيادة حركة الإلكترونات مع ارتفاع درجة الحرارة نتيجة اكتسابها لهذه الطاقة الحرارية فإنه يطلق على هذا النوع من الضوضاء بالضوضاء الحرارية كما هو مبين بالشكل (٢ - ١٠).

كما يطلق عليها أيضاً الضوضاء البيضاء نظراً لاحتواها على جميع الترددات مشابهة بطيء الضوء الأبيض الذي يحتوي على جميع الألوان الأساسية. يمكن كتابة كثافة قدرة الضوضاء الحرارية المتولدة بالموصى بـ $N_o = K_o \cdot T$ watt/ hz

$$K_o = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$$

حيث ثابت بولتزمان :

T

درجة الحرارة مقاسة بالكلفن:

قدرة الضوضاء

التردد

شكل ٢

٢ - ٥- الضوضاء النبضية (Impulse Noise)

تحدث هذه الضوضاء نتيجة مرور تيار عالي الشدة في زمن قصير جدا نتيجة حدوث تماس كهربائي أو فتح وقفل المفاتيح الكهربائية أو الإلكترونية بالمقاسم وبده تشغيل المحركات والخبو والظواهر الطبيعية كالصواعق والبرق. كما هو مبين بالشكل (١١ - ٢).

قدرة
الضوضاء

الزمن

شكل ٢

٦-٢ سعة القناة (Channel Capacity)

يمكن تعريف سعة قناة التراسل على أنها أقصى سرعة تراسل يمكن تحقيقها لإرسال البيانات خلال وسط أو قناة التراسل. عندما تكون سرعة تراسل البيانات أكبر من سعة القناة فإنه سوف يحدث خطأ نتيجة لهذا التجاوز في سرعة التراسل وبالتالي لابد أن يكون معدل التراسل أو سرعة التراسل أقل من سعة القناة لتلاشي حدوث أي خطأ. ولدراسة سعة القناة نجد أنها تعتمد على:

أ- معدل إرسال البيانات R

يمثل هذا المعدل سرعة إرسال البيانات بالـ bit/sec .

ب - النطاق التردد W

وهو يمثل عرض النطاق التردد لقناة التراسل والذي يجب ألا يتتجاوزه النطاق التردد للإشارة المرسلة حتى لا يحدث خطأ.

ت - الضوضاء (Noise)

الضوضاء مثل ذلك الضوضاء الحرارية تؤثر على شكل الإشارة الرقمية مما يؤدي إلى صعوبة تميزها والتعرف عليها واستقبالها كما تؤدي إلى خطأ في استقبال الإشارة الرقمية وعدم التعرف الصحيح على رموز الإشارة في جهاز الاستقبال.

ث - معدل الخطأ (Error Rate)

هو المعدل الذي عنده يظهر الخطأ خلال تراسل البيانات الرقمية حيث يتحول الرقم الثنائي 0 إلى الرقم الثنائي 1 والرقم الثنائي 1 يتتحول إلى الرقم الثنائي 0.

ج - نسبة قدرة الإشارة إلى الضوضاء (Signal-to-Noise Ratio)

عند إرسال البيانات الرقمية عبر وسط تراسل مادي فإن العالم الشهير شانون وضع علاقة تحدد أكبر حد لمعدل تراسل البيانات (أقصى سرعة لتراسل البيانات خلال هذا الوسط) واعتمادها على النطاق التردد لقناة التراسل وأيضا على نسبة قدرة الإشارة إلى قدرة الضوضاء. هذه العلاقة يمكن كتابتها على النحو التالي:

$$C = W \log_2 (1 + S/N) \quad \text{bit/sec}$$

حيث :

C : سعة القناة بالـ بت/ثانية

W : عرض النطاق التردد لقناة بالهرتز

S : قدرة الإشارة بالوات

N : قدرة الضوضاء بالوات

$$\log_2 x = \log_{10} x / \log_{10} 2 = 3.322 \log_{10} x$$

مثال :

قناة هاتفية عرض نطاقها التردد هو ٣٤٠٠ هرتز. أوجد أقصى سرعة تراسل(سعة القناة C) خلال هذه القناة إذا كانت نسبة قدرة الإشارة إلى قدرة الضوضاء هي ١٠٠٠. أوجد أيضاً نسبة قدرة الإشارة إلى الضوضاء S/N بالديسيبل.

الحل:

$$\begin{aligned} C &= W \times 3.322 \log_{10} (1 + S/N) \\ &= W \times 3.322 \log_{10}(1+1000) \\ &= 3400 \times 3.322 \log_{10} (1+1000) \\ &= 34 \text{ k bit/sec} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (S/N)_{dB} &= 10 \log_{10} S/N \\ &= 10 \log_{10} 1000 = 30 \text{ dB} \end{aligned}$$

وتمثل هذه القيمة أقصى حد ممكّن لسرعة التراسل خلال القناة الهاتفية عند هذه النسبة لقدرة الإشارة إلى قدرة الضوضاء. وفي الحياة العملية تكون سرعة التراسل الفعلية أقل من هذا الحد نظراً لوجود المعوقات التي تحد من سرعة التراسل كما ذكرنا سابقاً.

استنتاج:

معدل خطأ النبضة الثانية الواحدة والذي يرمز له بـ (Pe) تعتمد قيمته على نسبة الطاقة الموجدة في هذه النبضة إلى كثافة قدرة الضوضاء المؤثرة على هذه النبضة (على اعتبار أنها ضوضاء حرارية) أي على E_b/N_0 حيث.

$$E_b/N_0 = S \cdot T_b / K_o \cdot T = S/R \cdot K_o \cdot T$$

$$\begin{aligned} E_b/N_0 \text{ dB} &= 10 \log_{10} S/R \cdot K_o \cdot T \\ &= 10 \log_{10} S - 10 \log_{10} R - 10 \log_{10} K_o - 10 \log_{10} T \\ &= S_{dBW} - 10 \log_{10} R + 228.6_{dBW} - 10 \log_{10} T \end{aligned}$$

مثال:

إذا كانت النسبة $E_b/N_0 = 8.4 \text{ dB}$ مطلوبة للحصول على معدل خطأ قدره $1/10000$ مما هو مستوى قدرة الإشارة المستقبلة إذا كان معدل التراسل $R = 2400 \text{ bit/sec}$ ودرجة الحرارة بالكلفن $T = 290$

الحل:

$$\begin{aligned} E_b/N_0 \text{ dB} &= S_{dBW} - 10 \log_{10} R + 228.6_{dBW} - 10 \log_{10} T \\ 8.4_{dB} &= S_{dBW} - 10 \log_{10} R + 228.6_{dBW} - 10 \log_{10} T \\ &= S_{dBW} - 10 \log_{10} 2400 + 228.6_{dBW} - 10 \log_{10} 290 \\ S_{dBW} &= -161.8 \text{ dBW} \end{aligned}$$

أسئلة الوحدة الثانية

أجب عن الأسئلة الآتية:

س١: في البيانات التالية، حدد ما إذا كانت هذه البيانات تماثلية أو رقمية:

- عدد السكان في مدينة جدة.

- صوت المذيع بجهاز الراديو.

- الصور المعروضة على شاشة التلفاز.

- نسبة النجاح في الثانوية العامة.

س٢: في الإشارات التالية، حدد ما إذا كانت هذه الإشارات تماثلية أو رقمية:

- إشارة خرج جهاز الحاسب.

- الإشارة الكهربائية المارة بأسلاك الإنارة.

- إشارة خرج نظام التلغراف.

- إشارة خرج جهاز الهاتف.

س٣: حدد نوع الإشارات التالية:

- إشارات خرج أجهزة الهاتف.

- إشارات خرج هوائي جهاز الإرسال.

- إشارات خرج المولد الكهربائي.

- إشارات خرج الحاسوب الآلي.

س٤: عرف كلاماً مما يلي:

المعلومات - البيانات - الإشارة - سرعة التراسل - سعة القناة

س٥: إذا أردنا إرسال رسالة مكونة من ٣ صفحات، وكل صفحة تحتوي على ٢٠٠ كلمة وكل كلمة تحتوي على ٥ أحرف في المتوسط وكل حرف يتم تمثيله ب ٨ بت. احسب الوقت اللازم لإرسال هذه الرسالة إذا كان معدل التراسل يبلغ ٤٨٠٠ بت/ثانية.

س٦: في السؤال السابق، أوجد معدل التراسل بالبود/ثانية إذا كان البود الواحد مكوناً من ٨ بت.

س٧: أوجد معدل التراسل اللازم لإرسال إشارة رقمية إذا تم إرسالها خلال قناة اتصال عرض نطاقها الترددية هو ٦٤ ك.هرتز. أوجد أيضاً زمن البت الواحدة.

س٨: ما هي أقصى سرعة تراسل لقناة هاتفية ذات نطاق ترددية قدره ٣ ك. هرتز إذا كانت نسبة قدرة الإشارة إلى الضوضاء هي ١٠٠٠ ؟

س٩: ما هي نسبة قدرة الإشارة إلى الضوضاء بالديسبل اللازم للحصول على نفس سرعة التراسل في السؤال السابق إذا كان عرض النطاق الترددية لقناة التراسل أصبح ٢٤٠٠ هرتز ؟

س١٠: بين سبب حدوث مايلي:

- الضوضاء الحرارية.
- الضوضاء النبضية.
- التدهور أو التوهين.
- التزحزح الزمني.
- التداخل الكهربائي.

س١١: إشارة تماضية ذات نطاق ترددية قدره ٤ ك. هرتز تم تحويلها إلى إشارة رقمية باستخدام نظام الـ PCM ذات $n = 8$ bits . احسب معدل إرسال الإشارة الرقمية لخرج هذا النظام ثم احسب النطاق الترددية اللازم لإرسال هذه الإشارة. احسب أيضاً الزمن اللازم لإرسال البت الواحدة.

س١٢: قارن مع التعلييل: عند سماعك جهازاً سمعياً رقمياً وآخر تماضياً وأيضاً عند مشاهدتك لجهاز مرئي رقمي وآخر تماضي.



اتصالات البيانات والشبكات

وسائل النقل (Transmission Channels)



الوحدة الثالثة: وسائل النقل (Transmission Channels)

الجذارة:

التعرف على وسائل التراسل وأنواعها المختلفة وتطبيقات استخداماتها المختلفة.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون المتدرب قادراً على:

- ١ - معرفة الأنواع المختلفة لوسائل التراسل.
- ٢ - تحديد نوع وسط التراسل الخاص بأي نطاق تردد.
- ٣ - تحديد نوع وسط التراسل الخاص بأي تطبيق.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجذارة عن .٪٩٠

الوقت المتوقع لتدريب هذه الوحدة:

ساعتان دراسيتان.

الوسائل المساعدة:

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

متطلبات الجذارة:

احتياز جميع المقررات السابقة.

٣ - ١ مقدمة

تمثل قناة التراسل وسيلة الربط أو الوسيط الذي يربط بين المرسل والمستقبل والذي تعبر خلاله الإشارة من مصدر الإرسال إلى نقطة الاستقبال. تتنوع قنوات التراسل المستخدمة في شبكات الاتصالات وشبكات الحاسوب إلى أنواع عديدة تتفاوت في مزاياها وخصائصها وأساليب إرسال الإشارات خلالها وتتأثرها على الإشارات المرسلة وحسن التراسل وجودته مما يتيح لمستخدمي الشبكات حرية الاختيار بين الأنواع المختلفة لقنوات التراسل حسب التطبيق والغرض من الإرسال. ولقد تطورت قنوات التراسل تطوراً كبيراً مما أتاح إمكانية تبادل البيانات بمعدلات مختلفة وإرسال الإشارات لمسافات بعيدة وبتكلفة مناسبة.

تنقسم قنوات التراسل إلى قسمين رئيسيين هما: قنوات التراسل الموجه Guided (السلكية) وقنوات التراسل غير الموجه Unguided (اللاسلكية).

٣ - ٢ وسائل التراسل الموجه (Guided Media)

في هذا النوع من وسائل أو قنوات التراسل يتم توجيه الإشارة المراد إرسالها خلال وسط طبيعي مصممت مثل ذلك الأسلام المزدوجة أو الكيبلات المحورية أو الألياف المحوية. وتعتمد سعة قناة التراسل بدلالة معدل التراسل والنطاق الترددي التي تم اختيارها لتطبيق ما على مسافة التراسل (مسافة قصيرة أو مسافة طويلة) وعلى إمكانيات أو طرق توصيل قناة التراسل (هل هي بين نقطة ونقطة أو بين نقطة وعدة نقاط). سوف نستعرض فيما يلي أهم أنواع قنوات التراسل من هذا النوع.

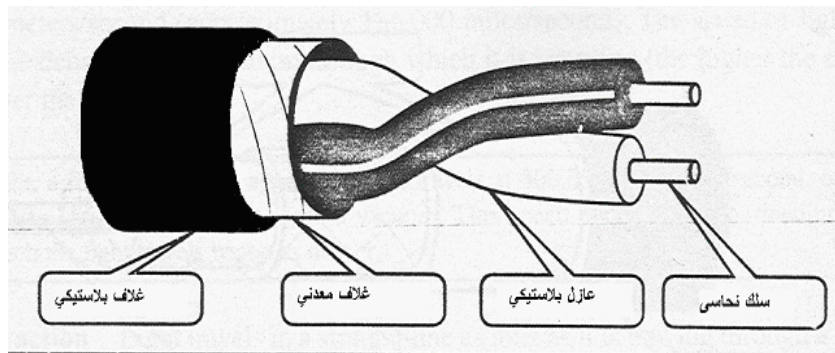
٣ - ٢ - ١ الأسلام المزدوجة (Twisted Pairs Wires)

يعتبر هذا النوع من أبسط أنواع قنوات التراسل الشائعة الاستخدام وأقلها تكلفة. تكون الأسلام المزدوجة من موصلين من النحاس كل منهما معزول بغلاف مطاطي أو بلاستيكي ويتم جدولتها حول بعضهما twisting وذلك بهدف تقليل التشويه الحادث للإشارة المرسلة والناجم عن التأثيرات الخارجية المختلفة مثل ذلك الضوضاء وتدخل الكلام. وتميز الأسلام المزدوجة برخص ثمنها وانتشار استخدامها لأغراض شبكات الهاتف وتراسل البيانات وشبكات الحاسوب ولاستخدام هذه الأسلام في الأغراض أو التطبيقات المختلفة يتم تحديد مواصفاتها التي تحددها سماكة الموصى وكمية العازل حوله ومقدار الجدولة بالسلك ووجود غلاف حماية معدني يحيط بالسلك وبناء على هذه المواصفات يتم تحديد النطاق

الترددية للسلك المزدوج كما تتحدد سرعة التراسل التي تسمح للسلك المزدوج أن يحققها للبيانات المرسلة عبر قناة التراسل. ويتم تصنيف الأسلال المزدوجة إلى نوعين هما:

أ - الأسلال المزدوجة محمية (Shielded Twisted Pairs- STP)

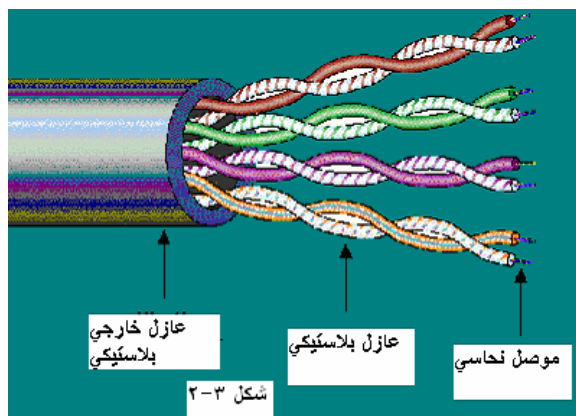
يعتبر هذا النوع شائع الاستخدام في نظم الهاتف كما إن نطاقه الترددي يعتبر ملائماً لإرسال البيانات والمحادثات الهاتفية. يتكون هذا النوع من الأسلال من موصلين من النحاس كل منهما معزول بغلاف مطاطي أو بلاستيكي ذي لون محدد لتحديد الموصل من بين الموصلات الأخرى ذات الأسلال المزدوجة وتم جدولتهما حول بعضهما مع وجود غلاف معدني يحيط بالأسلاك بغرض حماية الموصلات من التأثيرات الخارجية كالإشعاع الكهرومغناطيسي والإشارات الناتجة عن وسائل الاتصال والتدخل الكهربائي وتدخل الكلام المتعارض والقريبة أو المجاورة للأسلال المزدوجة مع ضرورة توصيل الغلاف المعدني بالأرض. الأنواع المعارية لأسلاك STP الفئة 1A التي تستخدم للوصلات الطويلة والفئة 6A التي تستخدم للوصلات القصيرة. شكل (٣ - ١)



شكل ١-٣

ب - الأسلال المزدوجة غير محمية (Unshielded Twisted Pairs - UTP)

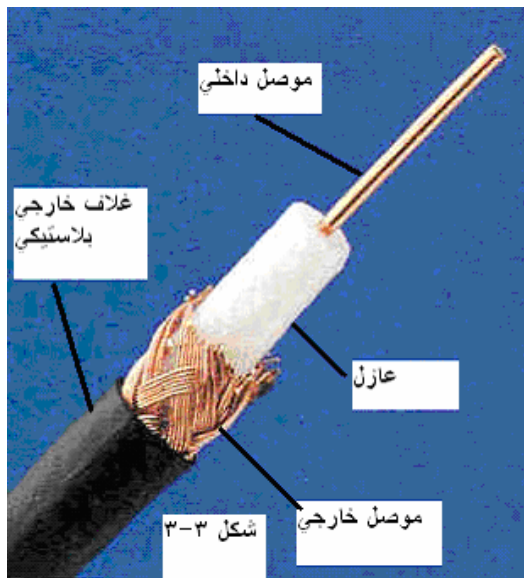
يعتبر هذا النوع من وسائل التراسل الشائعة الاستخدام هذه الأيام خاصة في نظم الاتصالات الهاتفية كما إن نطاقه الترددي يجعله ملائماً لإرسال كل من البيانات والمحادثات الهاتفية. يتكون هذا النوع من الأسلال من موصلين من النحاس كل منهما معزول بغلاف مطاطي أو بلاستيكي فقط وباللون المحدد له وتم جدولتهما حول بعضهما للتقليل من تأثير الضوضاء على الإشارة المرسلة دون وجود غلاف حماية معدني يحيط بالسلك. يتم تصنيف هذا النوع من الأسلال إلى عدة مجموعات أو فئات ويحدد رقم المجموعة مواصفات الأسلال حسب مقدار الجدولة في كل سنتيمتر طولي للسلك . ويبين الجدول التالي هذه الأصناف لأسلاك UTP ونطاق تردداتها وسرعة التراسل الممكنة ومقارنتها بنوع الأسلال STP. شكل (٣ - ٢)



الفئة	النطاق التردد	سرعة التراسل	التطبيقات
UTP-cat1	نطاق المحادثات	-	نظم الاتصالات الهاتفية
Cat2	١,٥ ميجا هرتز	٤ ميجا بت/ث	الاتصال الهاتفي والبيانات
Cat3	١٦ ميجا هرتز	١٠ ميجا بت/ث	10BaseT-100BaseT4- Tele.Sys.
Cat4	٢٠ ميجا هرتز	١٦ ميجا بت/ث	Token Ring LAN
Cat5	١٠٠ ميجا هرتز	١٠٠ ميجا بت/ث	100BaseTx Fast- MAN Fast
Cat5e	١٠٠٠ ميجا هرتز	١٠٠٠ ميجا بت/ث	1000BaseT4-Gigabit Ethernet
Cat6	٢٥٠ ميجا هرتز	١٠٠٠ ميجا بت/ث	1000BaseTx - Gigabit Ethernet
STP	١٥٠ ميجا هرتز	١٠٠- ١٥٠٠ ميجا بت/ث	شبكات LAN و MAN السريعة

٣- ٢- ٢- الكابلات المحورية (Coaxial Cables)

يتكون الكيبل المحوري من موصل نحاسي داخلي محاط بمادة عازلة وهو يمثل الناقل الداخلي للإشارات ويحيط بالموصل الداخلي والعازل موصل خارجي آخر بشكل أسطواني يعمل كقطب أو طرف أرضي للكيبل المحوري ويتم تغليف الموصل الخارجي بغشاء مطاطي أو بلاستيكي عازل كما هو مبين بالشكل (٣- ٣). ونتيجة تكوين الكيبل المحوري بهذا الشكل فإنه يعطيه مناعة عالية ضد التداخلات والمعارضات مقارنة بالأأسلاك المجدولة كما يتميز الكيبل المحوري بعرض نطاق تردد كبير قد يصل إلى ٥٠٠ ميجا هرتز وسرعة تراسل قد تصل إلى ٥٠٠ ميجا بت/ث مما يتاح إمكانية إرسال آلاف المكالمات الهاتفية أو عدد من القنوات التلفازية معاً أو إرسال البيانات ذات السرعات العالية.



توجد عدة أنواع من الكيبلات المحورية تم تصميمها وتصنيفها تبعاً لما يسمى معدلات الـ Radio Government (RG) حيث يمثل كل رقم يتبع الحرفين RG مجموعة من الخصائص الفيزيائية للكيبل تتضمن قطر الموصل الداخلي وسمك ونوع العازل الداخلي وتركيب ونوع وحجم الغلاف الخارجي للكيبل المحوري نذكر منها ما يلي:

- الكيبل المحوري السميكة والمسمى RG-8 ويستخدم في شبكات الحاسوب تحت اسم thick Ethernet.
- الكابل المحوري السميكة والمسمى RG-11, RG-58, RG-9 ويستخدم في شبكات الحاسوب تحت اسم thick Ethernet.
- الكابل المحوري المسمى RG-59 ويستخدم في الربط التلفازي.

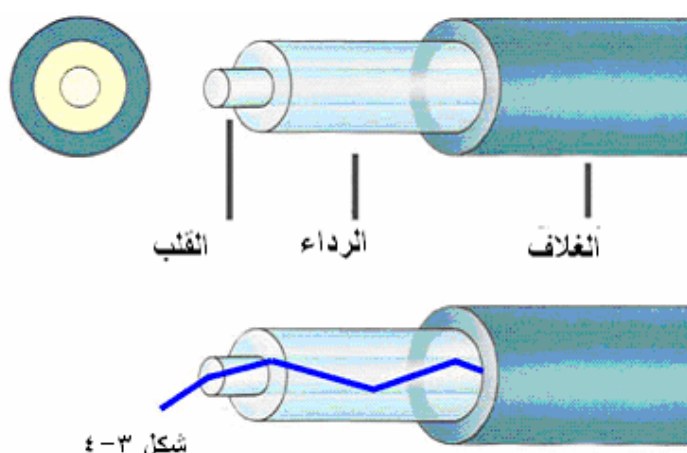
نظراً للنطاق الترددي الكبير الذي يتميز به الكيبل المحوري بالإضافة إلى مناعته العالية ضد التداخلات فإنه يستخدم في تطبيقات كثيرة نذكر منها:

- تراسل البيانات ذات السرعات العالية.
- الشبكات المحلية.
- الدوائر التلفازية المغلقة.
- الإرسال الهاتفي المتضاعف (المتعدد) للمسافات البعيدة أو بين الماقسم.
- توزيع قنوات الإرسال التلفازي من محطات الإرسال إلى أماكن المشتركين المختلفة.

٣- ٢- ٣- الألياف البصرية (Optical Fiber)

نظراً لعرض الإشارات المرسلة خلال قنوات التراسل المصنوعة من النحاس للاضمحلال والضوضاء والتداخلات الأمر الذي يتطلب معه استخدام مكررات أو مضخمات Repeaters توضع على مسافات متباينة بين المرسل والمستقبل لإعادة تقوية الإشارات مرة أخرى مما يجعل هذه التقنية من الناحية الاقتصادية غير مفيدة بالإضافة إلى تأثير الضوضاء المتراكمة خلال قناة التراسل والنطاق الترددي الذي لا يتلاءم مع حجم المعلومات الكبير والهائل المراد إرساله خلال قنوات التراسل في الشبكات المختلفة الأمر الذي أدى في بداية السبعينيات من القرن العشرين إلى ظهور وسط تراسل جديد له خصائص ومميزات عديدة عن تلك المصنوعة من النحاس مثل ذلك فقد أو التوهين للوسط الجديد يكون ذات قيمة صغيرة جداً خلال نطاق ترددي كبير جداً. يصنع وسط التراسل الجديد هذا من الزجاج أو البلاستيك من مادة السيليكا البالغة النقاوة والذي يسمى بالألياف البصرية والذي ترسل خلاله الإشارات أو البيانات في صورة ضوء آخذين في الاعتبار طبيعة وخصائص الضوء للتحكم في انتشار الإشارة الضوئية خلال الألياف البصرية التي تمثل وسط التراسل.

٣- ٢- ١- تكوين الكيبل البصري Cable Composition



الشكل (٤-٣) يبين كيبل الألياف البصرية ذو الشكل الأسطواني والذي يتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

- الناقل الداخلي المصنوع من الزجاج أو البلاستيك ويطلق عليه القلب core وهو ذو نقاوة وكثافة ضوئية عالية وحجم وشكل منتظم.

- الكسوة أو الرداء cladding مصنوعة من الزجاج أو البلاستيك تحيط بالناقل الداخلي لكنها ذات معامل انكسار للضوء مختلف لمعامل انكسار الناقل الداخلي وتحاط الكسوة بشعيرات من الكيبلر لتدعم الكابل.

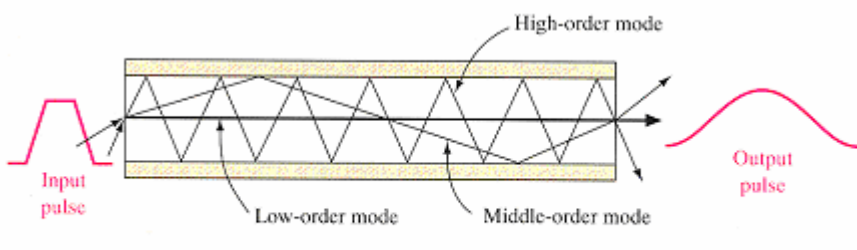
- الغلاف الخارجي jacket المصنوع من البلاستيك لحماية وتدعم الكابل.

يتم إرسال البيانات بعد تحويلها إلى أشعة ضوئية عن طريق مرورها بالناقل الداخلي ونتيجة لاختلاف معامل الانكسار لكل من القلب والكسوة فإن الشعاع الضوئي لا ينفذ خارج الكيبل بل يحدث له انكسار ويتحرك باتجاه الناقل الداخلي.

ويتم تصنيف الألياف البصرية حسب عدد الأشعة المنكسرة وأسلوب انكسار الأشعة إلى :

أ - الألياف عديدة الأشعة (Multimode Fiber)

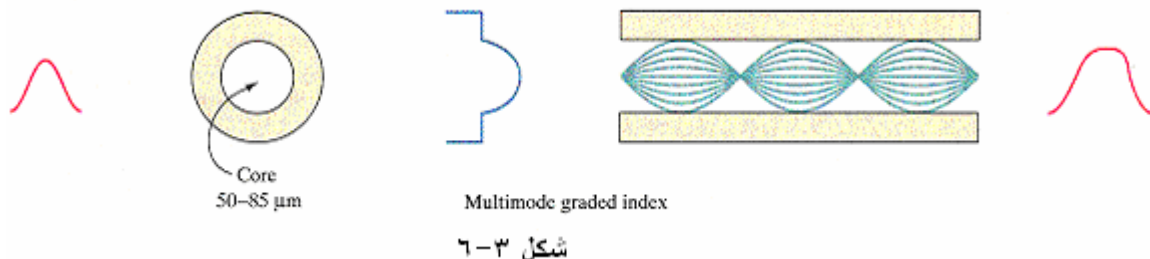
في هذا النوع يتم إرسال الإشارة الضوئية في صورة عدد من الأشعة والتي تنعكس من سطح الكسوة عدة انعكاسات حتى تصل إلى نهاية الكابل. يعد هذا النوع من الكيبلات الأبسط والأسهل في الاستخدام والأرخص ثمنا إلا أن الإشارة تتعرض لتشويه التأخير والتدخلات نظرا للانعكاسات المتعددة للإشارة الضوئية وعدم وصول تلك الأشعة الضوئية القادمة من المرسل إلى المستقبل في نفس الوقت. شكل (٥ - ٣)



شكل ٥-٣

ب - الألياف المتردجة الانكسار (Multimode Graded-Index Fiber)

في هذا النوع من الكيبلات يتم إرسال الإشارة الضوئية في صورة عدد من الأشعة التي تنعكس تدريجيا نظرا لأن معامل انكسار القلب يتغير تدريجيا لأن كثافته الضوئية تكون أعلى ما يمكن عند المركز وأقل ما يمكن عند الحافة وهذا يؤدي إلى تقليل التأخير الحادث للإشارة وبالتالي تقليل تشويه الإشارة. شكل (٦ - ٣)

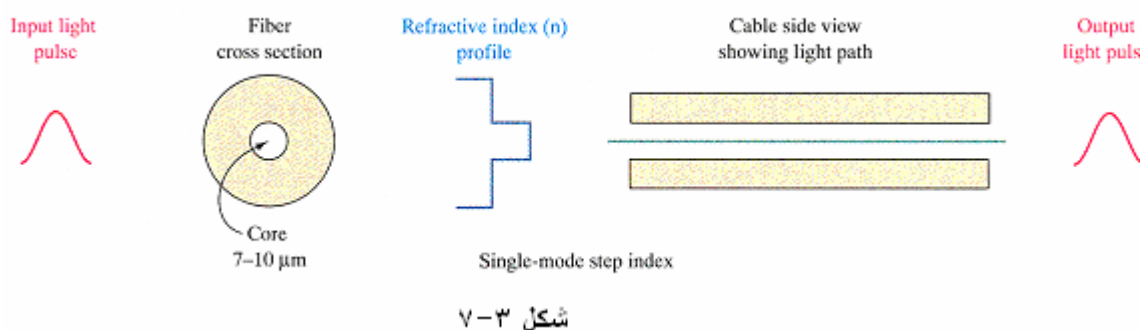


Multimode graded index

شكل ٦-٣

ت - الألياف وحيدة الإشعاع (Single Mode Fiber)

في هذا النوع من الكيبلات يكون قطر الناقل الداخلي صغيراً جداً ومعامل انكساره يعمل على انتشار الأشعة في الاتجاه الأفقي أي اتجاه مسار الناقل الداخلي. في هذه الحالة فإن انتشار الأشعة سوف يجعلها تصل إلى مكان الوصول بدون تأخير يذكر لذلك يعد هذا النوع من الكيبلات الأفضل للاستخدام نظراً لعدم تعرض الإشارة المرسلة لتشوه التأخير لكنه غالباً الثمن من الناحية الاقتصادية. شكل (٧-٣)



Single-mode step index

شكل ٧-٣

- أحجام الكيبلات البصرية (Fiber Sizes)

يتم تحديد أو تعريف الألياف البصرية بواسطة النسبة بين قطر الناقل الداخلي إلى قطر الكسوة وكلاهما يتم التعبير عنه بالميكرومتر (ميكرون). بعض الأحجام الشائعة الاستخدام يمكن بيانها بالجدول التالي.

نوع الألياف البصرية	قطر القلب بالميكرون	قطر الكسوة بالميكرون
62.5/125	62.5	125
50/125	50	125
100/140	100	140
8.3/125	8.3	125

- مميزات كيبلات الألياف البصرية:

- عرض نطاق تردد ي يصل إلى ٥ جيجا هرتز .
- سرعة تراسل عالية قد تصل إلى ٢ جيجا بت/ث.
- كمية اضمحلال صغيرة جدا مما يتيح إرسال الإشارات لمسافات بعيدة.
- مناعة عالية ضد الضوضاء والتدخلات.
- خواص عزل كاملة نظراً لعدم تأثير الإشارة الضوئية بال المجالات المغناطيسية أو الشوشرة الكهربائية المحيطة بالكابل.
- خفة وزن الكيبل مما يسهل حمله وتركيبه.

- عيوب كيبلات الألياف البصرية:

- كابلات الألياف البصرية غالبية الثمن خاصة إذا أضفنا إليها تكلفة نظم الاتصال الضوئية.
- عمليات التركيب والصيانة واللحام تحتاج إلى مهارة وعناء وخبرة فائقة.
- الألياف البصرية الزجاجية سهلة الكسر إذا تم تناولها بعدم الحرص والعناء. أيضاً أي انحناء في الكيبل المتمد يعرض الإشارة الضوئية لبعض التشتت والفقد.

- تطبيقات كيبلات الألياف البصرية:

- الاتصالات الهاتفية بعيدة المدى.
- الاتصالات الخارجية بالعواصم والمدن الكبرى.
- تراسل البيانات ذات السرعات العالية جداً.
- العمود الفقري للشبكات حيث سرعة التراسل الهائلة.
- LAN الشبكات المحلية
- التطبيقات العسكرية.

٣ - وسائل التراسل غير الموجهة (اللاسلكية) (Unguided Media)

تعتمد قنوات التراسل غير الموجهة (اللاسلكية) على إرسال البيانات من خلال انتشارها كموجة كهرومغناطيسية في الفراغ المحيط بهوائي جهاز الإرسال إلى أن تصل الإشارة إلى نقطة الاستقبال حيث يلتقطها هوائي جهاز الاستقبال. تتميز نظم تراسل الموجات الكهرومغناطيسية بإمكانية

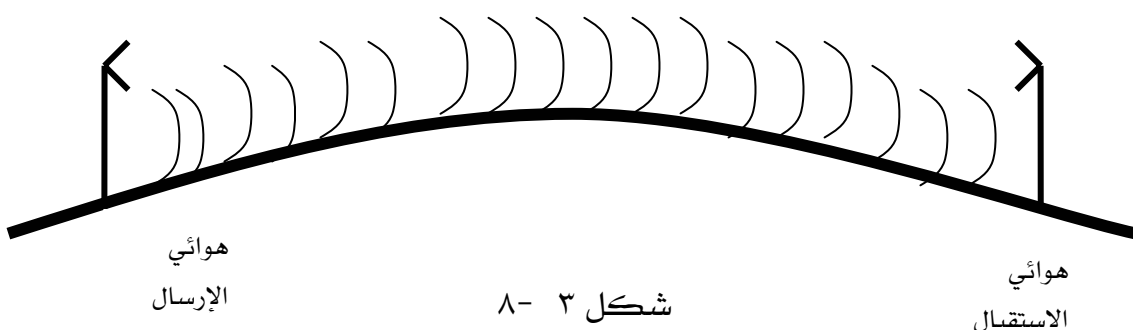
استخدام نطاق تردد كبير جداً يمتد إلى ٣٠٠ جيجا هرتز. يمكن للإشارة الكهرومغناطيسية أن تنتشر في كافة الاتجاهات أو في اتجاه واحد اعتماداً على تردد الإشارة المرسلة ونوع الهوائي المستخدم.

مثال:

- البث الإذاعي والتلفزيوني: يستخدم هوائي كافة الاتجاهات (Omnidirectional Antenna)
- الهاتف اللاسلكي - الجوال - خدمات الاتصالات الشخصية: يستخدم هوائي واحد الاتجاه (Unidirectional Antenna).

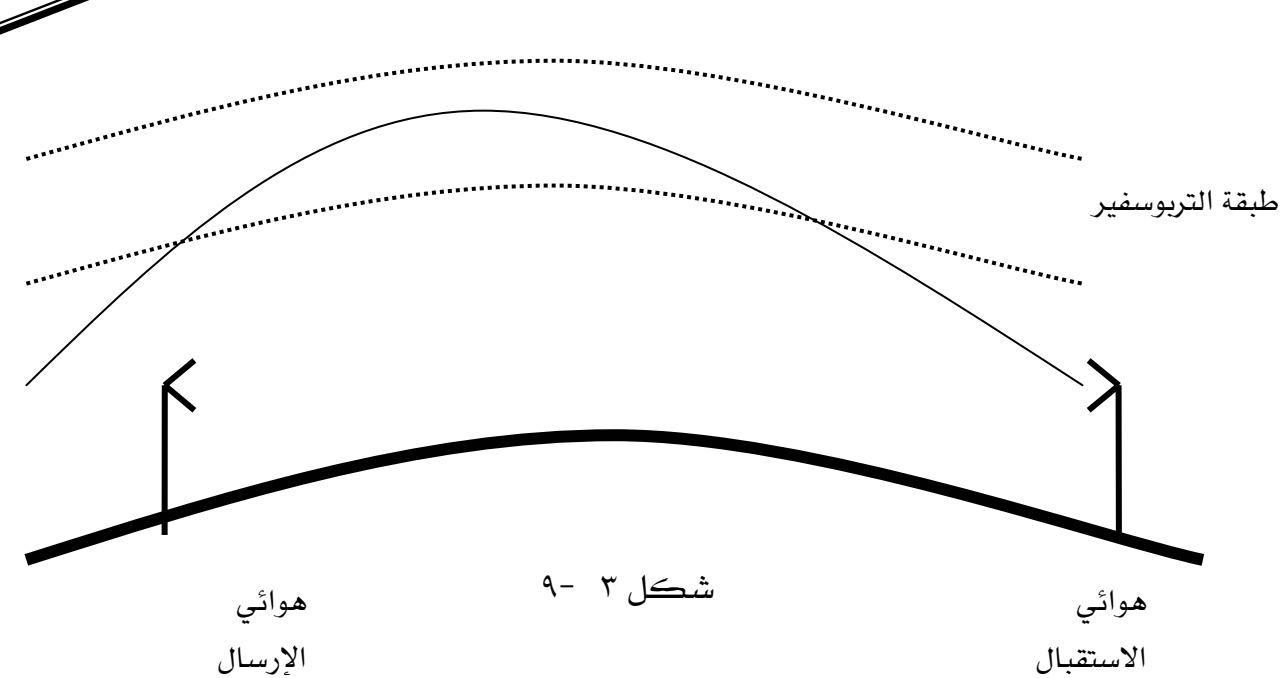
يمكن تصنيف قنوات التراسل اللاسلكية حسب تردد الموجة المرسلة وأسلوب انتشار هذه الموجة كما يلي:

- ٣ - ١- أسلوب انتشار الموجات الكهرومغناطيسية (Propagation Mode) ويشمل:
- أ - الانبعاث السطحي (Surface Propagation) حيث تنتشر الموجة المرسلة قرية من سطح الأرض. شكل (٨-٣)

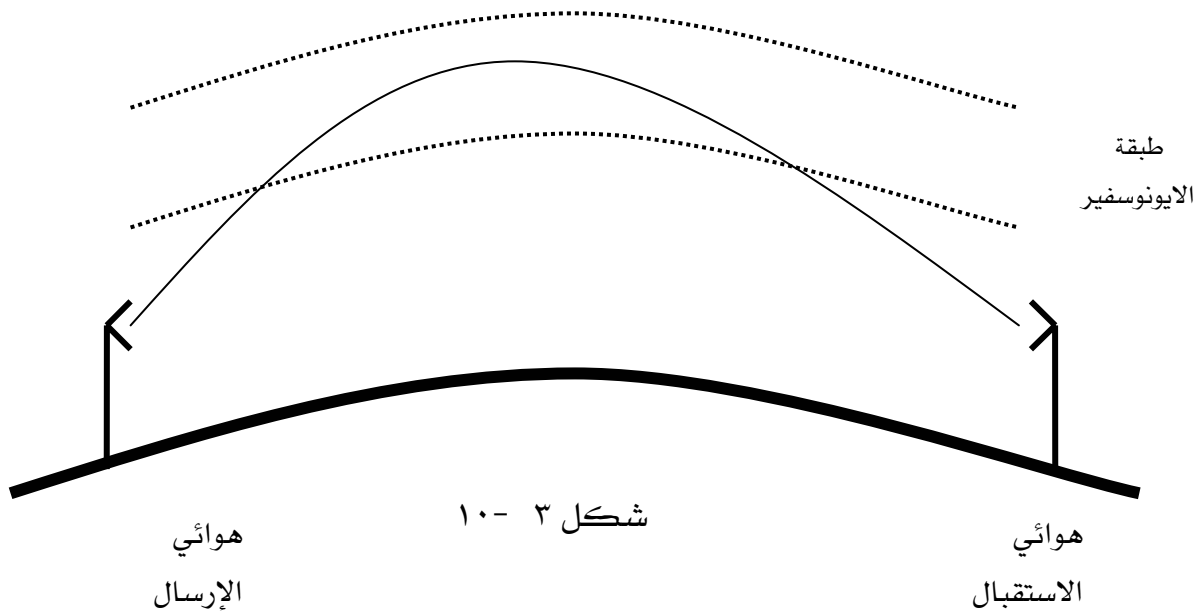


شكل ٨-٣

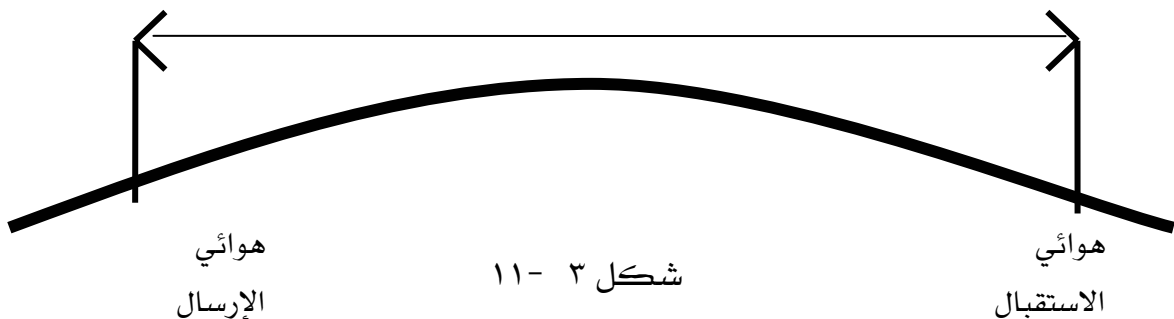
- ب - الانعكاس من طبقة التربوسفير (Troposphere) حيث تتم الاستفادة من خاصية الانعكاس من طبقة التربوسفير التي تمتد إلى ٥٠ ك. متر فوق سطح الأرض في انتشار وتراسل الموجات الكهرومغناطيسية إلى مسافات بعيدة. شكل (٩-٣)



ت - الانعكاس من طبقة الأيونوسفير (Ionosphere) حيث تم الاستفادة من خاصية الانعكاس من طبقة الأيونوسفير التي تمتد إلى ٩٠ ك. متر فوق سطح الأرض في انتشار وتراسل الموجة الكهرومغناطيسية إلى مسافات بعيدة وهي الطبقة التي تلي طبقة التريوسفير. شكل (١٠ - ٣)



ث - الانتشار عبر مدى أوخط البصر (Line of Sight) حيث تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في خطوط مستقيمة والتي يمكن التقاطها لمسافات مدى البصر والتي تقارب ١٠٠ ك. متر حيث يمنع انحناء سطح الأرض بعد ذلك من التقاط هذه الإشارات. شكل (١١ - ٣)



٣- ٢- تصنیف قنوات التراسل اللاسلکیة حسب الترددات المستخدمة

نظراً لتنوع التطبيقات التي تحتاج إلى التراسل عن بعد من تلفازية إلى صوتية أو بث إذاعي أو إرسال المستندات أو البيانات أو إشارات التحكم فقد تم تقسيم وتنظيم نطاق الترددات بين التطبيقات المختلفة بهدف منع التضارب والتدخل بين إشارات التطبيقات المختلفة و اختيار قناة التراسل المناسبة. والجدول التالي يبين قنوات الترددات المستخدمة لأنواع مختلفة من التطبيقات و مسمياتها وأساليب الانتشار الموجي وقنوات التراسل.

مسمى التردد	نطاق التردد	أسلوب الانتشار للموجة	التطبيقات
تردد منخفض جداً (ELF) جداً	$\leq 3 \text{ K Hz}$	موجهة	الهاتف
تردد منخفض جداً (VLF)	$3 - 30 \text{ K Hz}$	سطحية	هاتف - بيانات
تردد منخفض (LF)	$30 - 300 \text{ K Hz}$	سطحية	هاتف - بيانات - كيبلات بحرية
تردد متوسط (MF)	$300 - 3000 \text{ K Hz}$	تريوسفير	إرسال إذاعي للموجة المتوسطة
تردد عالي (HF)	$3 - 30 \text{ M Hz}$	أيونوسفير	إرسال إذاعي للموجة القصيرة
تردد عالي جداً (VHF)	$30 - 300 \text{ M Hz}$	خط البصر	تلفزيون - تعديل تردددي - تراسل بيانات عالية السرعة

تردد عال جدا (UHF)	300-3000 M Hz	خط البصر (أرضي)	تلفزيون - شبكات ميكروويف - جوال
تردد عال أعلى (EHF)	3- 30 G Hz	خط البصر (فراغي)	هاتف - تلفاز - بيانات - أقمار صناعية
تردد بالغ الشدة في العلو	30- 300 G Hz	خط البصر	تراسل بيانات عالية السرعة - أبحاث عسكرية
	300- 3000 G Hz	خط البصر	تطبيقات الموجات تحت الحمراء
	3- 30 T Hz	خط البصر	تطبيقات الموجات تحت الحمراء
	30- 300 T Hz	موجهة	ألياف وتراسل بيانات
	300- 3000 T Hz	موجهة	ألياف وتراسل بيانات
	3×10^{18} - $3 \times 10^{23} \text{ Hz}$	موجهة	أشعة إكس وأشعة جاما

قنوات التراسل اللاسلكية وتشمل:

أ - قنوات تراسل الميكروويف (Microwaves)

في تقنية الميكروويف والتي تكون تردداتها بين 1 جيجا إلى ٢٠ جيجا هرتز يتم الإرسال عن طريق الهوائي الطبيعي حيث يتم تركيز الأشعة لتوفير أسلوب التراسل ذي المدى البصري كما يمكن تقسيم المسافة بين المرسل والمستقبل بحيث توجد محطات تقوية لاستقبال وإرسال الإشارة مرة أخرى بعد تقويتها . تتميز قنوات تراسل الميكروويف بعرض نطاق تردددي كبير مما يتيح إرسال عدد كبير من القنوات الهاتفية والتلفزيونية والتراسل بسرعات عالية بالإضافة إلى سهولة تركيب الهوائيات وصيانتها ولكن يعتبر تأثير قنوات الميكروويف بالشوشرة والتدخل من موجات أخرى من أوجه القصور لقنوات الميكروويف. شكل (٣-١٢)

ومن أهم تطبيقات نظم الميكروويف:

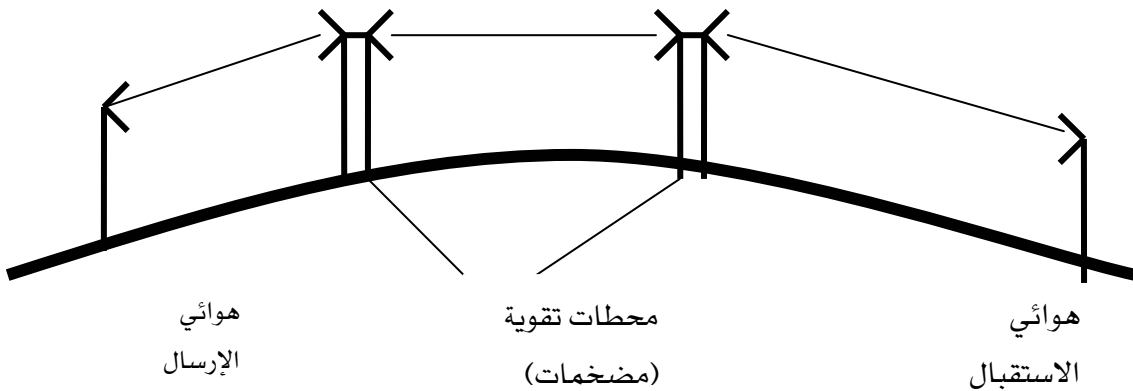
- نظم الاتصالات الهاتفية بعيدة المدى.

- الإرسال الإذاعي والتلفزيوني.

- تراسل البيانات ذات السرعات العالية لمسافات بعيدة.

- قنوات الاتصال بين الشبكات المحلية اللاسلكية.

- تراسل البيانات الرقمية في المناطق المحدودة المساحة.



شكل ٣ - ١٢

ب - الأقمار الصناعية (Satellite)

يمكن اعتبار القمر الصناعي كأنه مكرر أو مضخم ميكروويف حيث يستقبل الإشارة ثم يقوم بتكبيرها ثم يعيد إرسالها إلى المحطة الأرضية أو عدة محطات أخرى. ولمنع حدوث تداخل بين إشارات المحطات الأرضية والأقمار الصناعية فإنه يستخدم ترددان مختلفين أحدهما للإرسال من المحطة الأرضية للقمر الصناعي ويسمى التردد الصاعد (up link) والتردد الآخر للإرسال من القمر الصناعي للمحطة الأرضية ويسمى التردد النازل (down link). توجد ثلاثة نطاقات تردديّة شائعة الاستخدام هي:

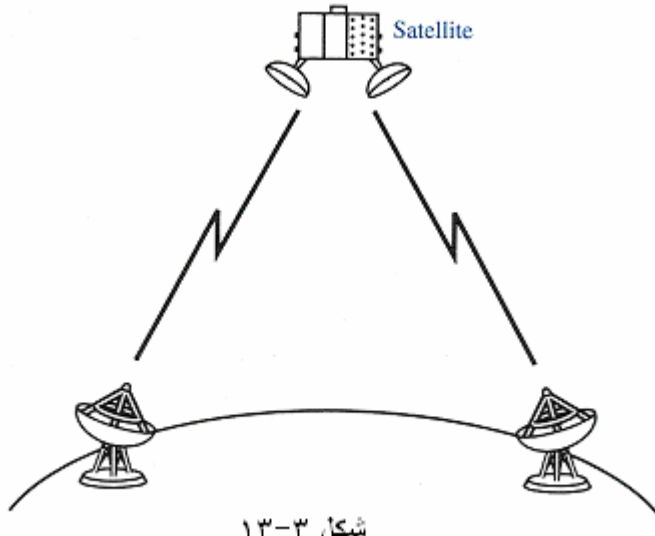
اسم النطاق التردد	التردد النازل Downlink	التردد الصاعد Uplink
C	3.7 to 4.2 Ghz	5.925 to 6.425 Ghz
Ku	11.7 to 12.2 Ghz	14 to 14.5 Ghz
Ka	17.7 to 21 Ghz	27.5 to 31 Ghz

نظراً للترددات العالية التي تعمل عندها الأقمار الصناعية (من ١ إلى ٣٠ جيجا هرتز) وأيضاً نظراً للنطاق التردد العريض (٥٠٠ ميجا هرتز) الذي يتمتع به الإرسال بواسطة الأقمار الصناعية فإن هذا يتتيح تراسل عدد كبير من القنوات الهاتفية والتلفزيونية وتراسل البيانات بسرعات عالية كما إن التراسل بواسطة الأقمار الصناعية له ميزة البث الإذاعي حيث يمكن الإرسال من محطة معينة واحدة واستقبال

الإشارة لدى عدد كبير من محطات الاستقبال كما يحدث بالنسبة للمؤتمرات والدورات الأوليمبية وكأس العالم كما يمكن للإرسال بواسطة الأقمار الصناعية وصول الإشارات إلى المناطق الوعرة التضاريس والتي يصعب فيها وضع خطوط أرضية ثابتة عليها. شكل (١٣-٣)

لكن يعيّب الإرسال بواسطة الأقمار الصناعية التأخير الملحوظ في استقبال الإشارة نظراً لمسافة الكبيرة بين الأرض والقمر الصناعي ذهاباً وإياباً وهو ما يلاحظ أثناء المكالمات الهاتفية التي ترسل عبر الأقمار الصناعية. أيضاً يتأثر استقبال الإشارات المرسلة عبر الأقمار الصناعية بالشوشرة والتدخل بين الموجات المنتشرة في محيط هوائي كل من المرسل والمستقبل كما تتأثر الإشارات المرسلة أيضاً بالعوامل الطبيعية كالمطر والضباب والصواعق والبرق. ومن أهم تطبيقات التراسل بواسطة الأقمار الصناعية ما يلي:

- البث الإذاعي والتلفزيوني.
- الاتصالات الهاتفية بعيدة المدى.
- تراسل البيانات ذات السرعات العالية.
- شبكات رجال الأعمال الخاصة.
- الربط بين الشبكات المختلفة.



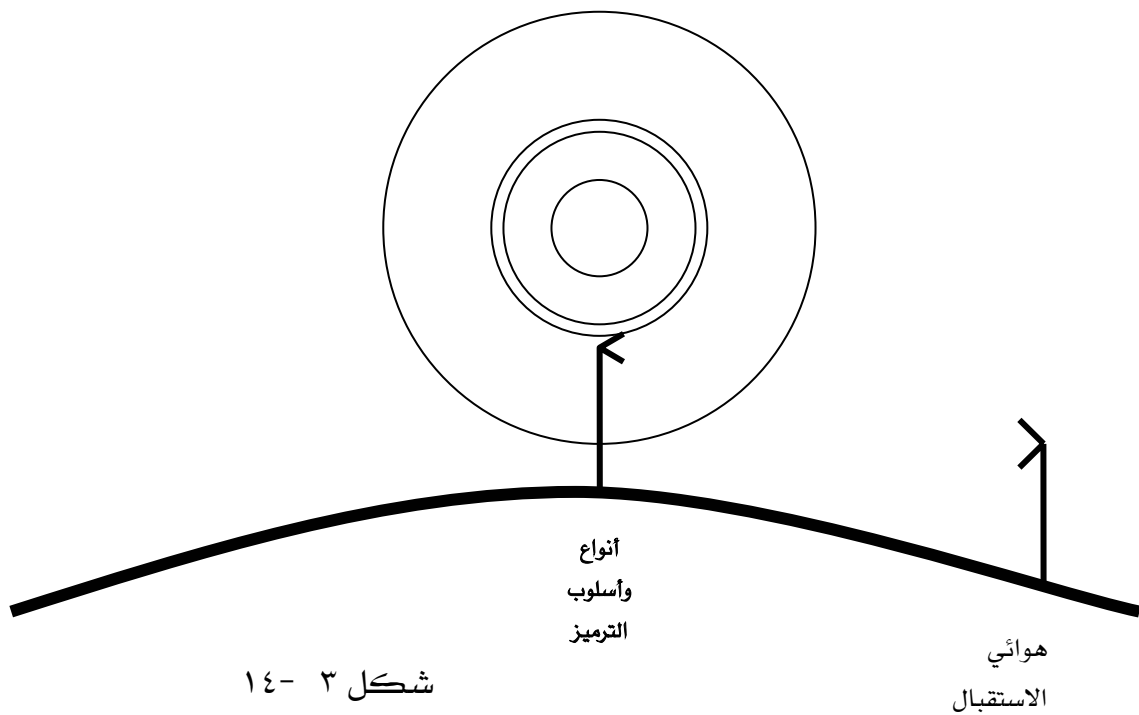
شكل ١٣-٣

ت - البث الراديو (Radio Broadcast)

يستخدم البث الراديو لانتشار الموجات الكهرومغناطيسية لمسافات بعيدة بالإضافة إلى الأماكن التي بها عوائق تحول دون استخدام نظم وقنوات التوصيل الثابتة. يتم البث الراديو باستخدام هوائيات جميع الاتجاهات (omnidirectional antennas) توضع على أبراج أو مباني عالية لكي يتم انتشار الموجات الراديوية في كافة الاتجاهات ومسافات بعيدة لتغطي نطاقات تردديّة عريضة منها نطاق البث

الإذاعي والتردد العالي (HF) والعالي جداً (VHF) وجزء من التردد الأعلى (UHF). شكل (٣ - ١٤) ومن أهم تطبيقات البث الراديوي ما يلي:

- البث الإذاعي للموجة المتوسطة (M) ذات النطاق من ٥٠٠ ك. هرتز إلى ١٦٠٠ ك. هرتز.
- البث الإذاعي للموجة القصيرة (SW) ذات النطاق من ٣ ميجا هرتز إلى ٣٠ ميجا هرتز.
- البث الإذاعي للموجة المعدلة ترددية (FM) ذات النطاق من ٨٨ ميجا هرتز إلى ١٠٨ ميجا هرتز.
- البث التلفازي ذات النطاق من ١٠٠ ميجا هرتز إلى ١٠٠٠ ميجا هرتز.
- نصوص البيانات والمعلومات التي تبث كشريط مع القنوات التلفازية.
- النداء الآلي والتلكس.
- تليفون السيارة.
- تراسل البيانات.

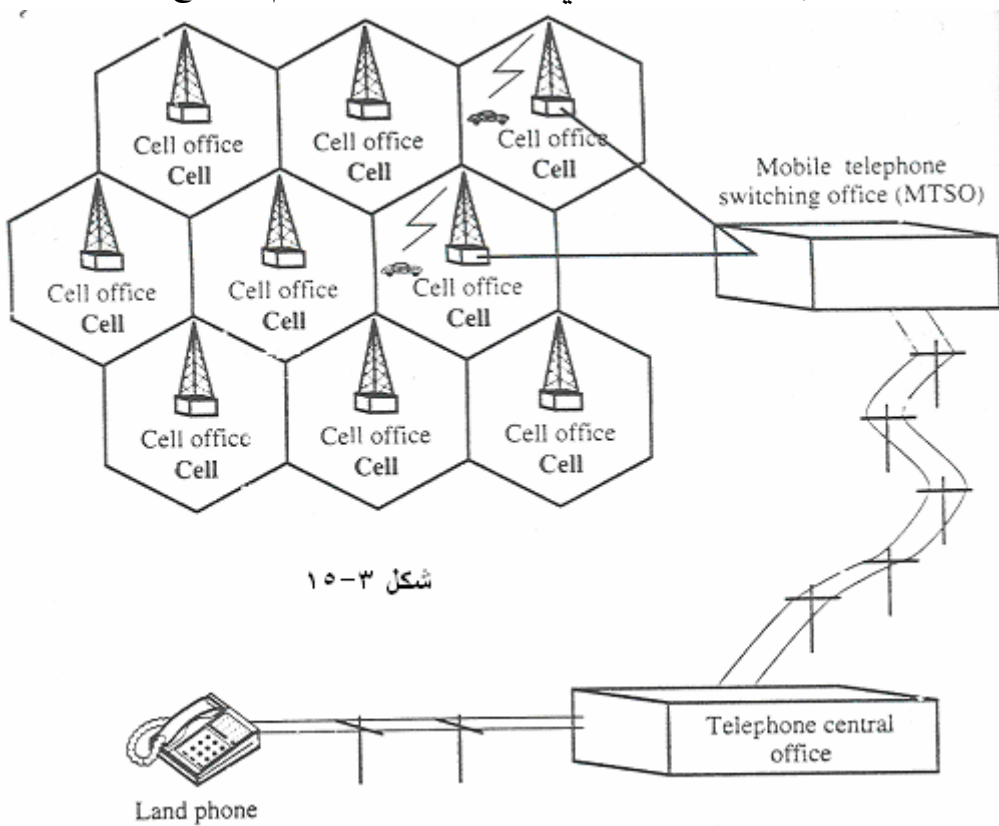


ث - الهاتف الخلوي (Cellular Telephony)

الهاتف الخلوي صمم خصيصاً لتوفير الاتصال بين وحدتين متحركتين أو بين وحدة متحركة ووحدة ثابتة حيث يستخدم الفراغ لربط الهاتف الجوال (mobile station) بمحطة القاعدة (base station).

station) داخل مساحة جغرافية محددة تسمى الخلية cell وتقوم وحدة التحكم المركزي للهاتف الجوال (mobile telephone switching center) بالتنسيق بين محطات القاعدة المختلفة لإتمام الاتصال في حالة تجول الهاتف الجوال داخل خلية أو بالخلايا الأخرى التي تختلف في مساحتها حسب كثافة المشتركين المستخدمي الهاتف الجوال. كما ترتبط هذه الوحدة بالشبكة الهاتفية الثابتة لإتمام الاتصال بين الهاتف الجوال والهاتف الثابت. وتحتاج أنواع الهاتف الخلوي بين النوع التماثلي والنوع الرقمي ومن حيث الترددات بين ٩٠٠ - ١٨٠٠ - ١٩٠٠ ميجا هرتز و ٢,٣ جيجا هرتز.

اتصالات الهاتف الخلوي بدأت أيضاً تتكامل مع اتصالات الأقمار الصناعية بحيث جعل هذا التكامل إمكانية اتصال الهاتف الجوال بين أي نقطتين في هذا العالم الواسع. شكل (١٥-٣)



ج - الشبكات المحلية اللاسلكية (Wireless LANs)

يستخدم الفراغ لربط جميع وحدات الشبكة عن طريق استخدام هوائيات جميع الاتجاهات لإتمام عمليات الإرسال والاستقبال مع توفير سرعة تراسل عالية بين وحدات الشبكة الموضعية في أماكن مختلفة. في النظام الأوروبي لهذه الشبكات يستخدم النطاق الترددي من ٥,١٥ - ٥,٣٠ جيجا هرتز وسرعة تراسل ٢٠ ميجا بت/ث. أما النظام الأمريكي لهذه الشبكات فيستخدم النطاق الترددي من ٥,١٥ - ٥,٣٥ جيجا هرتز والنطاق الترددي من ٥,٧٢٥ - ٥,٨٢٥ جيجا هرتز وسرعة تراسل ٢٠ ميجا بت/ث.

الاتصالات (Communication)

ح - قنوات الأشعة تحت الحمراء (Infrared Links)

يستخدم للتراسل خلال هذه القنوات أسلوب البث بطريقة مدى البصر لكن لمسافات قصيرة جدا ومن خصائصها الارتداد من الحوائط وعدم التغلغل داخلها لذلك لا توجد مشاكل للحماية والسرية أو التداخلات نظرا لأنها إشارات صوتية وتعمل في النطاق 3×10^{13} هرتز.

ومن أهم تطبيقات استخدام الأشعة تحت الحمراء ما يلي:

- وحدات التحكم عن بعد أو الريموت كنترول.

- وحدات الاتصالات اللاسلكية مثل ذلك لوحات المفاتيح - الميكروفون - جوستيك الألعاب الإلكترونية - الحاسب المحمول وهي تعمل عند سرعة تراسل ٧٥ ك. بت/ث ومسافة تصل إلى ٨ أمتار وهناك معيار آخر يعمل عند سرعة تراسل من ١١٥ ك. بت/ث - ٢ ميجا بت/ث ومسافة حتى ١ متر مثل ذلك توصيل الحاسب المحمول بالطابعة.

- الأبواب الإلكترونية.

أسئلة الوحدة الثالثة

أجب عن الأسئلة الآتية:

س١: ما هو الفرق بين وسائل التراسل الموجهة ووسائل التراسل غير الموجهة ؟

س٢: ما هي الميزة الرئيسية للأسلاك المزدوجة المحمية عن الأسلاك المزدوجة غير الموجهة ؟

س٣: لماذا يفضل استخدام الكابلات المحورية عن الأسلاك المزدوجة المجدولة ؟

س٤: ماذا يحدث للشعاع الضوئي عند عبوره لوسط ذي كثافة ضوئية عالية ؟

س٥: اذكر ما هي طبقات الأتموسفير وما هي أنواع التراسل المستخدمة في كل طبقة.

س٦: حدد الصواب والخطأ لكل مما يلي:

- هناك تأخير لكن غير ملحوظ عند تراسل المكالمات الهاتفية عبر الأقمار الصناعية.
- لا يمكن التتصت أو التحسس للإشارة المرسلة عبر كابلات الألياف البصرية.
- الكابلات المحورية من مواصفات RG-8 تم تصنيعها خصيصاً للربط التلفازي.
- يبلغ عرض النطاق التردددي للقناة الهاتفية ٤٥٠٠ هرتز بينما يبلغ عرض النطاق التردددي للقناة التلفازية ٦ ميجا هرتز.
- عند النهاية الدنيا للطيف الكهرومغناطيسي يوجد النطاق التردددي للقدرة الكهربية والمحادثات.

س٧: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المتعددة.

- أ - إشارات الدخان كمثال للراسل خلال
- الوسائل الموجهة.
- الوسائل العاكسة.
- الوسائل غير الموجهة.
- الوسائل المائية.

ب - أي من النظم التالية يستخدم الوسائل الموجهة؟

- نظم الهاتف الجوال.
- نظم الهواتف الثابتة.
- اتصالات الأقمار الصناعية.
- نظم البث الإذاعي.

ت - ما هو العامل الأساسي الذي يجعل الكيبلات المحورية أقل عرضة للضوضاء؟

- الموصل الداخلي.
- قطر الكابل.
- الموصل الخارجي.
- المادة العازلة.

ث - الرقم المتعلق بال RG يعطينا كل المعلومات عن

- الأسلال المزدوجة المجدولة.
- الكيبلات المحورية.
- الألياف البصرية.
- كل ما سبق.

ج - في كيبلات الألياف البصرية، القلب أو الناقل الداخلي الكسوة.

- أكثر كثافة من.
- أقل كثافة من.
- له نفس الكثافة مثل.
- لا توجد إجابة صحيحة.

ح - في كيبلات الألياف البصرية، بخلاف الأسلال، مقاومتها عالية لـ ...

- تراسل الترددات العالية.
- تراسل الترددات المنخفضة.
- التأثيرات والتدخلات الكهرومغناطيسية.

- الانكسار.

خ - في الهاتف الخلوي، المساحة الجغرافية يتم تقسيمها إلى مناطق خدمة صغيرة تسمى.

- خلايا.

- مكاتب للخدمة.

- مقاسم.

- محطات تقوية.

س٧: إذا كان ضوء الشمس يستغرق تقريرًا ٨ دقائق لكي يصل إلى الأرض. ما هي المسافة بين الأرض والشمس.

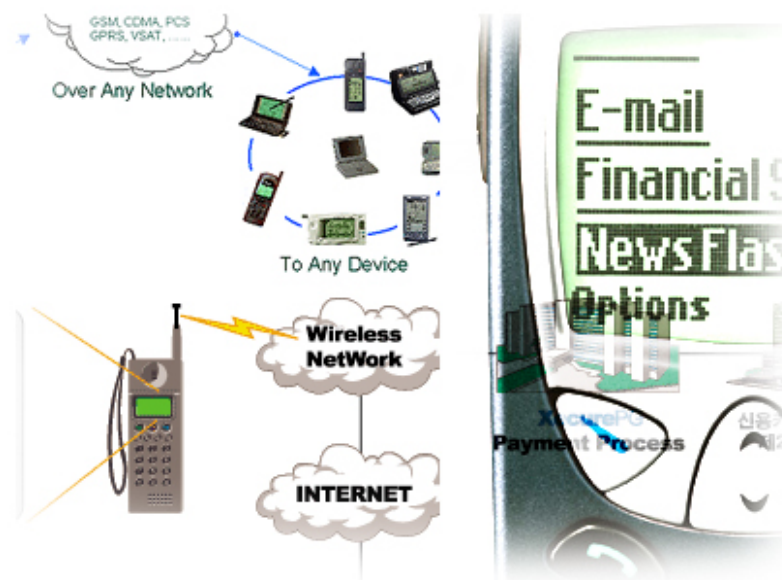


اتصالات البيانات والشبكات

طرق ترميز الإشارات (Data Encoding)

طريق ترميز الإشارات (Data Encoding)

٤



الوحدة الرابعة : طرق ترميز الإشارات (Data Encoding)

الجدارة:

التعرف على الطرق المختلفة للترميز وخصائصها ومميزاتها وعيوبها.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون الطالب قادراً على:

- التعرف على الأنواع المختلفة للترميز.
- التعرف على خصائص ومميزات وعيوب كل نوع من أنواع الترميز.
- الاختيار الصحيح لنوع الترميز المستخدم.
- التعرف على طرق التعديل متعددة المستويات والغرض منها.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٩٠٪.

الوقت المتوقع لتدريب هذه الوحدة:

ساعتان دراسيتان.

الوسائل المساعدة:

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

متطلبات الجدارة:

اجتياز جميع المقررات السابقة.

٤ - مقدمة

ذكرنا فيما سبق أن البيانات قد تكون بيانات تماثلية مثل الأصوات أو الصور أو الرسوم أو درجة الحرارة وغير ذلك أو قد تكون بيانات رقمية مثل الرموز أو الحروف أو الأرقام وغير ذلك وعند إرسال هذه البيانات عبر وسائل التراسل لابد أن يكون وسط التراسل ملائماً للشيء المراد إرساله لذلك لابد من تحويل هذه البيانات إلى إشارات كهربية أو كهرومغناطيسية أو ضوئية حسب نوع وسط التراسل المستخدم.

ويمكن على سبيل المثال أيضاً تكون الإشارات الكهربية التي تمثل هذه البيانات إشارات رقمية كتلك الإشارات الصادرة عن الأجهزة الرقمية والحواسيب الآلية أو تكون إشارات تماثلية كتلك الإشارات الصادرة عن أجهزة الهاتف أو إشارة التيار الكهربائي بالمنازل ويطلق على عملية تحويل البيانات إلى إشارات كهربية بترميز البيانات (Data Coding) كما يطلق على الجهاز المستخدم في عملية الترميز مسمى المرمز (Coder) والجهاز المستخدم في العملية العكسية للترميز مسمى عاكس الترميز أو المحلل (Decoder) وعادة ما يدمج كل من جهاز الترميز وجهاز عاكس الترميز في جهاز واحد ليقوم بالعمليتين معاً ويسمى الجهاز في هذه الحالة باسم كودك (Codec).

٤- ترميز البيانات الرقمية (Encoding of Digital Data)

يتم ترميز البيانات الرقمية بإشارات رقمية للاستفادة من مزايا التراسل الرقمي التي من أهمها تحسين الأداء والمناعة ضد الضوضاء وحسن تصميم واستخدام الدوائر الرقمية للراسل، إلا أن الإشارات الرقمية نفسها تتفاوت بين بعضها في خصائصها وطريقة توليدتها وعلى ذلك فإنه عند اختيار طريقة الترميز لابد من الأخذ في الاعتبار العوامل التالية:

أ. جهد تراسل الإشارة ومركبة التيار المستمر

مركبة التيار المستمر تسبب مشكلة في عملية التراسل لأنها لا تمثل أي معلومات مرسلة وبالتالي فهي تمثل قدرة مفقودة لا يستفاد منها لذلك لابد أن تكون قيمة مركبة التيار المستمر للإشارة المرمزة في طريقة الترميز المستخدمة أقل ما يمكن.

ب - التزامن وسهولة استخلاص نبضات التزامن

لابد من سهولة تتبع التغيرات المتواصلة التي تحدث بين مستويات الإشارة الرقمية من قبل جهاز الاستقبال من مستوى عالي الجهد إلى مستوى منخفض الجهد وأيضاً لابد من تحديد بداية ونهاية زمن الإشارة الرقمية وهو ما يطلق عليه تزامن النبضات الرقمية حتى يتم التوافق أو التزامن بين المرسل والمستقبل حتى لا تحدث أي مشاكل عند استقبال الإشارة الرقمية.

ت - النطاق التردد للتراسل

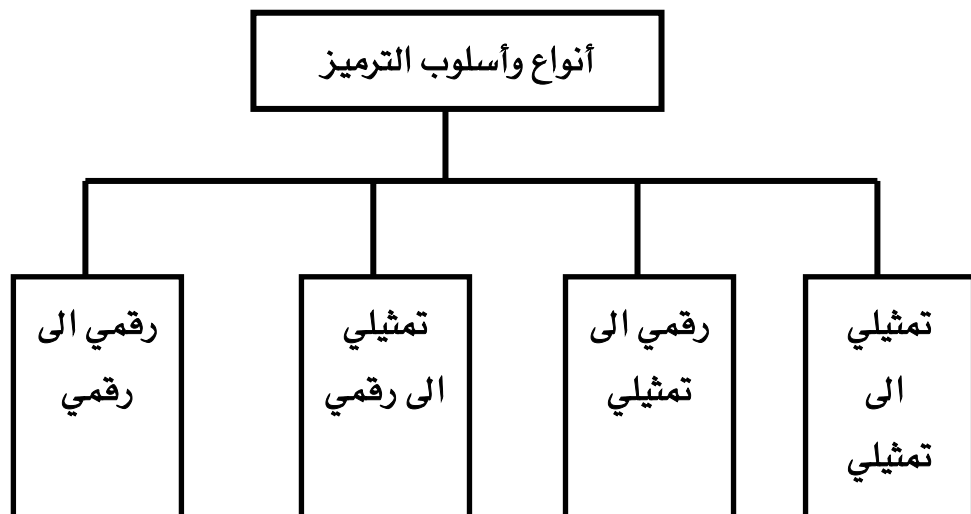
تحتفل الإشارات الرقمية في مقدار عرض النطاق التردد لإرسال تلك الإشارات خلال قنوات التراسل من ترددات منخفضة جداً قد تبلغ الصفر (تيار مستمر) إلى ترددات عالية أو عالية جداً وهذا يعتمد على نوع الترميز المستخدم.

ث - سهولة الكشف عن النبضات المرمزة وحلها

لابد عند اختيار نوع الترميز المستخدم أن يراعي سهولة الكشف عن النبضات المرمزة عند المستقبل وحلها إلى الصورة التي كانت عليها قبل عملية الترميز (أي صورة البيانات).

ج - الكشف عن الأخطاء

لابد عند تصميم طريقة الترميز المستخدم أن يراعي إمكانية اكتشاف الأخطاء التي قد تحدث للإشارة الرقمية أثناء تراسلها خلال قناة التراسل نتيجة تعرضها للشوشرة أو معوقات التراسل (مثال تحول النبضة الثانية 1 إلى النبضة الثانية 0 أو تحول النبضة الثانية 0 إلى النبضة الثانية 1). سنستعرض فيما يلي أنواع وأسلوب الترميز ومزايا وعيوب كل منها.



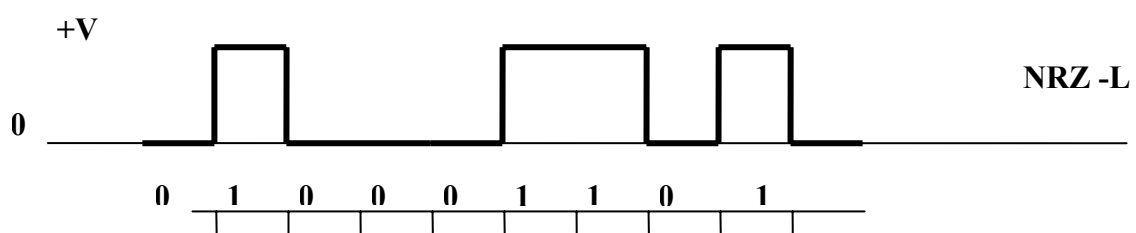
شكل ٤ - ١

٤ - ٢ - ١- الترميز أحادي القطبية دون الرجوع إلى الصفر (Unipolar NRZ)

يعد هذا النوع من الأنواع الشائعة الاستخدام نظراً لبساطته وكون نبضاته الرقمية الثنائية مكونة من مستويين فقط أحدهما جهد عالي القيمة (High) والآخر جهد صفر القيمة (Low). يمكن تقسيم هذا النوع من الترميز إلى الأنواع التالية:

أ- الترميز دون الرجوع إلى الصفر - المستوى : NRZ - Level

يعد هذا النوع من الأنواع الشائعة الاستخدام خاصة في النظم الرقمية المنطقية حيث يكون المطلوب مستوىً للجهد لتمثيل النبضات الرقمية الثنائية، أحدهما لتمثيل الرقم الثنائي ١ والآخر لتمثيل الرقم الثنائي ٠.



شكل ٤ - ٢

أسلوب الترميز (Encoding)

- الرقم الثنائي 1 : يتم تمثيله بنبضة موجبة ارتفاعها يساوي V_+ خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b .
- الرقم الثنائي 0 : يتم تمثيله بنبضة منخفضة ارتفاعها يساوي V_0 خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b .

المميزات:

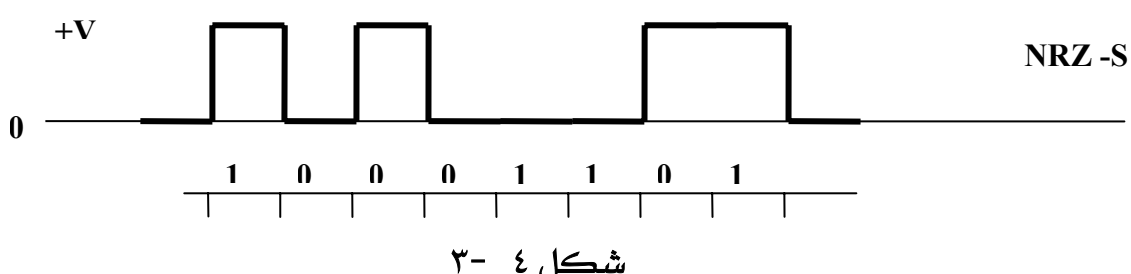
- يعد هذا النوع من الترميز بسيطاً جداً وسهل التكوين.
- يعد النطاق الترددي المطلوب لإرسال هذه النبضات المرمزة متوسطاً من حيث المقدار.

العيوب:

- نظراً لأن هذا النوع من الترميز أحادي القطبية فإن مركبة التيار المستمر تكون عالية جداً.
- يعد هذا النوع من الترميز غير مناسب من حيث التزامن وذلك في حالة إرسال سلسلة متsequقة من الـ $1,0,1,0, \dots$ أو سلسلة متsequقة من الـ $0,1,0,1, \dots$.
- يحتاج هذا النوع من الترميز إلى قناة تراسل منفصلة لإرسال نبضات التزامن.

بـ الترميز دون الرجوع للصفر – فراغ (NRZ – Space)

تم استخدام هذا النوع من الترميز لحل مشكل التزامن في بعض الأحوال فقط وليس في كل أحوال التراسل.

**أسلوب الترميز (Encoding)**

- الرقم الثنائي 1 : يتم تمثيله بنبضة مشابهة تماماً للنبضة السابقة أي أنه إذا كانت النبضة السابقة مماثلة بـ $0V$ فإن الرقم الثنائي 1 يتم تمثيله بنبضة مماثلة بـ $0V$ أيضاً خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b والعكس صحيح.

- الرقم الثنائي 0 : يتم تمثيله بنبضة معاكسة تماماً للنبضة السابقة أي أنه إذا كانت النبضة السابقة ممثلة بـ $+V$ فإن الرقم الثنائي 0 يتم تمثيله بنبضة مماثلة بـ $+V$ خلال الفترة الزمنية T_b والعكس صحيح.

المميزات:

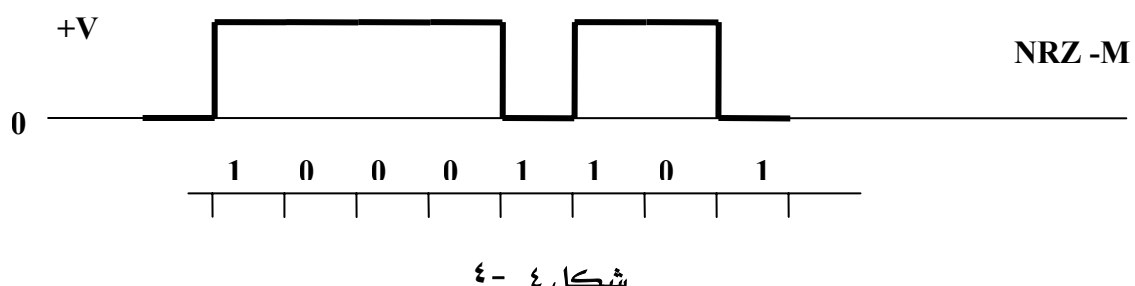
- يعد هذا النوع من الترميز بسيطاً جداً وسهل التكوين.
- يعد النطاق الترددي المطلوب لإرسال هذه النبضات المرمزة متوسطاً من حيث المقدار.

العيوب:

- نظراً لأن هذا النوع من الترميز أحادي القطبية فإن مركبة التيار المستمر تكون عالية جداً.
- يعد هذا النوع من الترميز غير مناسب من حيث التزامن في حالة إرسال سلسلة متتالية من الـ 1s.
- يحتاج هذا النوع من الترميز إلى قناة تراسل منفصلة لإرسال نبضات التزامن.

ت-الترميز دون الرجوع للصفر - علامة (NRZ - Mark)

هذا النوع من الترميز يسمى في بعض الأحيان بالترميز المعكوس حيث تعتمد حالة النبضة الحالية المراد تمثيلها على حالة النبضة السابقة التي تم تمثيلها فعلاً.



شكل ٤ -

أسلوب الترميز:

- الرقم الثنائي 1 : يتم تمثيله بنبضة معاكسة تماماً للنبضة السابقة أي إنه إذا كانت النبضة السابقة ممثلة بـ $+V$ فإن الرقم الثنائي 1 يتم تمثيله بنبضة مماثلة بـ $+V$ خلال الفترة الزمنية T_b والعكس صحيح وذلك خلال الفترة الزمنية للنبضة.
- الرقم الثنائي 0 : يتم تمثيله بنبضة مشابهة تماماً للنبضة السابقة أي إنه إذا كانت النبضة السابقة ممثلة بـ $+V$ فإن الرقم الثنائي 0 يتم تمثيله بنبضة مماثلة بـ $+V$ خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b .

المميزات :

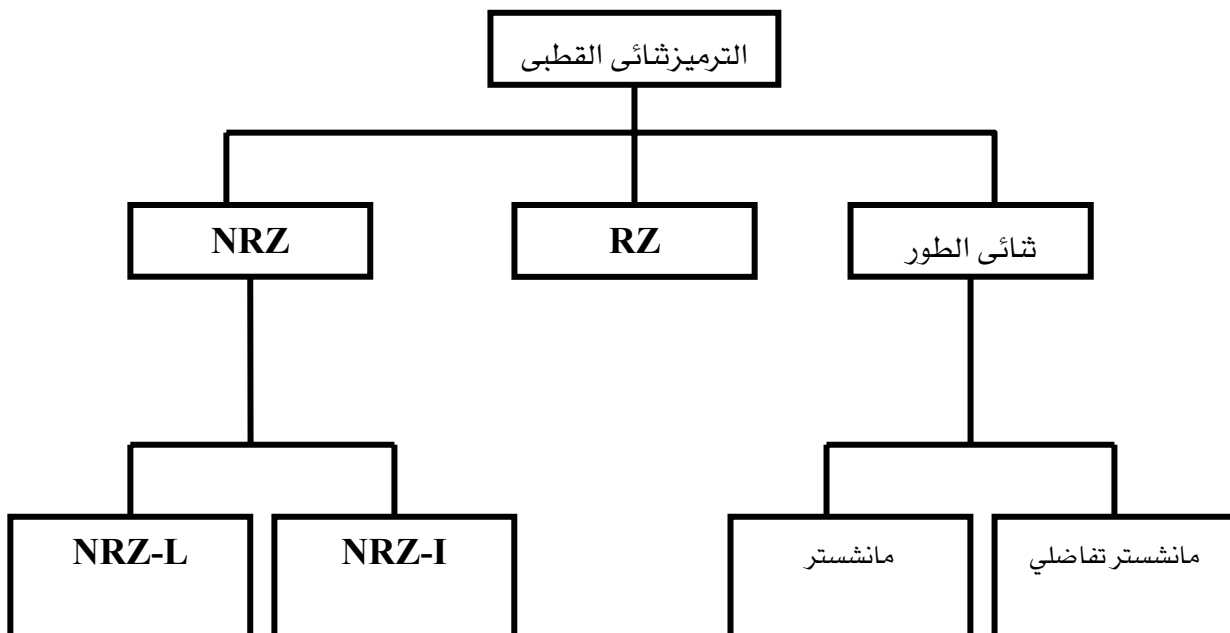
- يعد هذا النوع من الترميز بسيطاً جداً وسهل التكوين.
- يعد النطاق الترددي المطلوب لإرسال هذه النبضات المرمزة متوسطاً من حيث المقدار.

العيوب:

- نظراً لأن هذا النوع من الترميز أحادي القطبية فإن مركبة التيار المستمر تكون عالية جداً.
- يعد هذا النوع من الترميز غير مناسب من حيث التزامن في حالة إرسال سلسلة متباقة من الـ 0,s,0.
- يحتاج هذا النوع من الترميز إلى قناة تراسل منفصلة لإرسال نبضات التزامن.

٤ - ٢- الترميز ثنائي القطبية (Polar Encoding)

يستخدم في هذا النوع من الترميز مستويان من الجهد أحدهما ذو جهد موجب V_+ والآخر ذو جهد سالب V_- . يمكن تقسيم هذا النوع من الترميز إلى عدة أنواع كما هو مبين بالشكل.



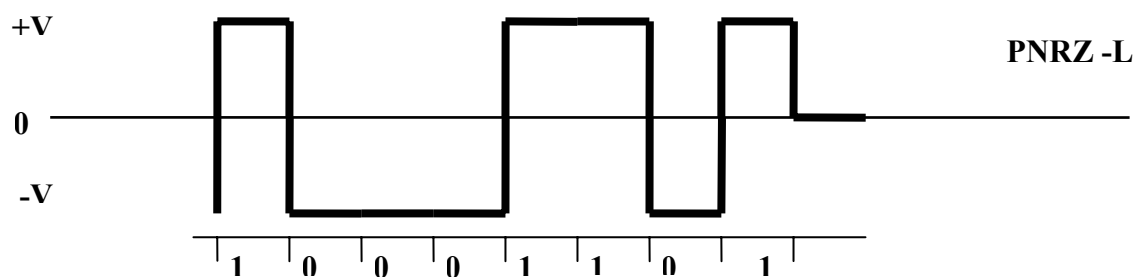
شكل ٤ - ٥

٤ - ٢- ١- الترميز ثنائي القطبية دون الرجوع للصفر (PNRZ))

هذا النوع من الترميز يتكون من نوعين فرعيين هما:

أ - الترميز ثنائي القطبية دون الرجوع للصفر - مستوى (PNRZ - Level)

في هذا النوع من الترميز تستخدم نبضات موجبة الجهد ونبضات سالبة الجهد لتمثيل البيانات الرقمية الثنائية كما هو مبين بالشكل.



شكل ٤ -

أسلوب الترميز (Encoding)

- الرقم الثنائي 1 : يتم تمثيله بنبضة موجبة ارتفاعها $+V$ خلال الفترة الزمنية للنقطة T_b .
- الرقم الثنائي 0 : يتم تمثيله بنبضة سالبة ارتفاعها $-V$ خلال الفترة الزمنية للنقطة T_b .

المميزات:

- نظرا لأن هذا النوع من الترميز ثنائي القطبية فإن مركبة التيار المستمر في هذه الحالة تكون منخفضة جدا أو معدومة.

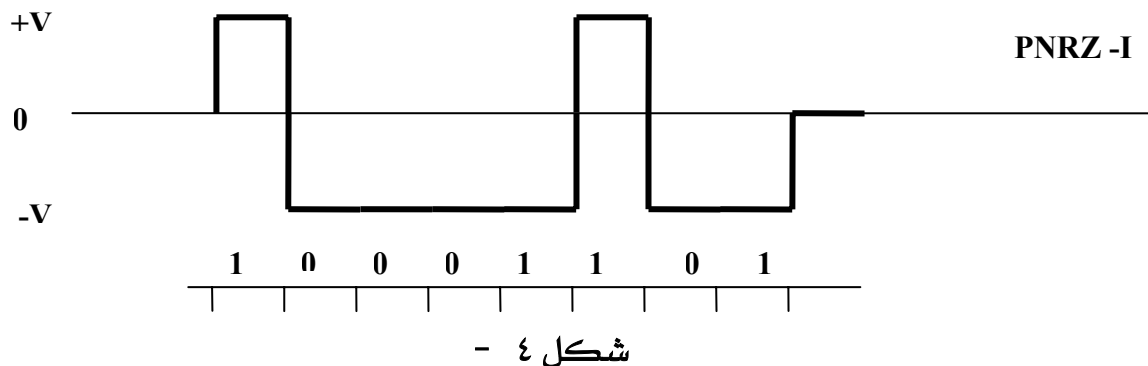
- النطاق الترددي المطلوب لإرسال هذه الإشارة الرقمية المرمزة يكون تقريبا مساويا لتردد هذه الإشارة.

العيوب:

- يعتبر هذا النوع من الترميز غير مناسب من حيث التزامن في حالة إرسال سلسلة متsequبة من الـ 1,0 أو سلسلة متsequبة من الـ 0,1 وفي هذه الحالة لابد من توفير قناة تراسل منفصلة لإرسال نبضات التزامن.

ب - الترميز الثنائي القطبية دون الرجوع للصفر - تبادلي (PNRZ - I)

هذا النوع من الترميز يستخدم لحل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من الـ 1.

**أسلوب الترميز (Encoding)**

- الرقم الثنائي 1 : يتم تمثيله بالتناوب أو التبادل بنبضة موجبة $+V$ ثم نبضة سالبة $-V$ - خلال السلسلة المتعاقبة من الـ 1 كل خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b .

- الرقم الثنائي 0 : يتم تمثيله بنبضة سالبة ارتفاعها $-V$ - خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b .

المميزات:

- نظرا لأن هذا النوع من الترميز الثنائي القطبية فإن مركبة التيار المستمر في هذه الحالة تكون منخفضة جدا أو معدومة.

- حل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من الـ 1.

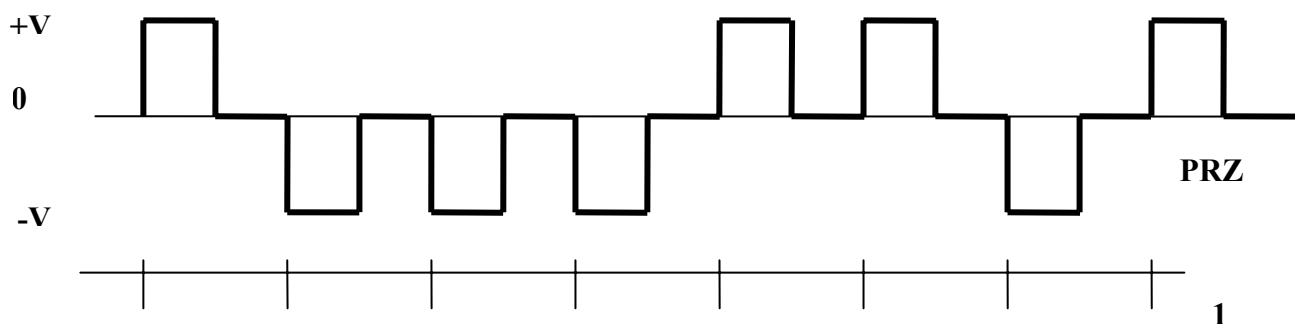
- النطاق الترددي المطلوب لإرسال هذه الإشارة الرقمية المرمزة يكون مساويا تقريريا لتردد هذه الإشارة.

العيوب:

- هذا النوع من الترميز يعتبر غير مناسب من حيث التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من الـ 1. وفي هذه الحالة لابد من توفير قناة تراسل منفصلة لإرسال نبضات التزامن.

٤ - ٢- ٢- الترميز الثنائي القطبية مع الرجوع للصفر (PRZ)

يعتبر هذا النوع من الترميز أحد الحلول المميزة لمشاكل التزامن خاصة عند إرسال سلسلة متعاقبة من الـ $s, 1$ وسلسلة متعاقبة من الـ $s, 0$ كما يستخدم هذا النوع من الترميز ثلاثة مستويات للجهد (-V, 0, +V) كما هو مبين بالشكل.



شكل ٤ -

أسلوب الترميز (Encoding)

- الرقم الثنائي 1 : يتم تمثيله بحيث يكون النصف الأول من زمن النبضة $T_b/2$ ذات جهد $+V$. بينما النصف الثاني من زمن النبضة يبقى $0V$.
- الرقم الثنائي 0 : يتم تمثيله بحيث يكون النصف الأول من زمن النبضة $T_b/2$ ذات جهد $-V$. بينما النصف الثاني من زمن النبضة يبقى $0V$.

المميزات:

- نظرا لأن هذا النوع من الترميز الثنائي القطبية فإن مركبة التيار المستمر في هذه الحالة تكون منخفضة جدا أو منعدمة.

- حل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من الـ $s, 1$ أو سلسلة متعاقبة من الـ $s, 0$ نظرا لإمكانية تحديد بداية ونهاية الفترة الزمنية للنبضة T_b .

العيوب:

- نظرا لأن هذا النوع من الترميز يحتاج لفترتين زمنيتين لترميز رقم ثانوي واحد فإن هذا يتطلب دوائر رقمية خاصة.

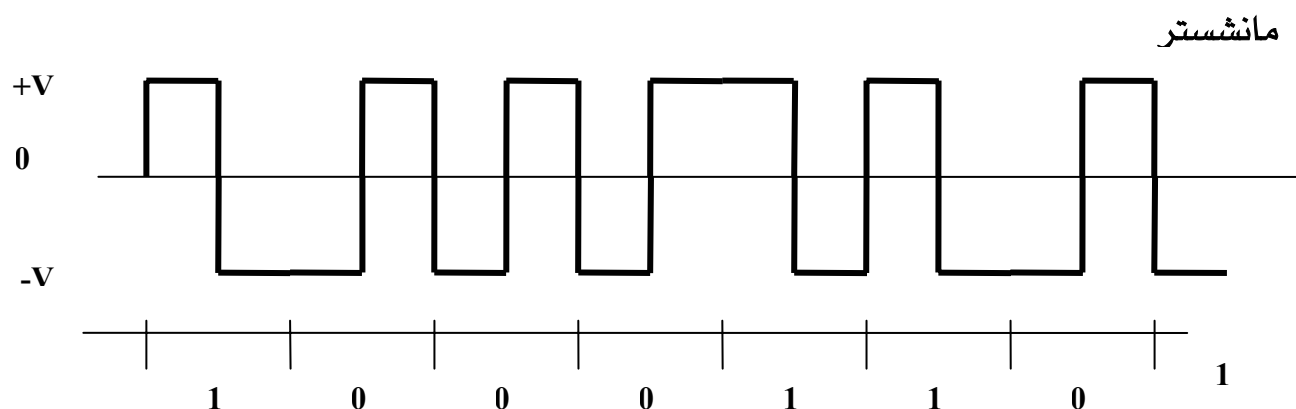
- هذا النوع من الترميز يحتاج إلى نطاق تردد كبير لإرسال الإشارة الرقمية المرمزة.

٤ - ٢- ٣- الترميز ثنائي القطبية - ثبائي الطور (Polar Bi-phase)

يعتبر هذا النوع من الترميز أيضا أحد الحلول المميزة لمشاكل عملية التزامن وهو يستخدم بكثرة في شبكات التراسل وينقسم هذا النوع إلى نوعين فرعيين هما:

أ - الترميز ثنائي القطبية - مانشستر (Polar Manchester)

كان أول ظهور أو استخدام لهذا النوع من الترميز بجامعة مانشستر بإإنجلترا ولهذا سمي باسم الجامعة التي ظهر بها. يستخدم هذا النوع من الترميز مستويين للجهد $+V$, $-V$ - كما هو مبين بالشكل كما يستخدم في الشبكات المحلية من نوع ال Ethernet.



شكل ٤ -

أسلوب الترميز (Encoding)

- الرقم الثنائي 1 : يتم تمثيله بحيث يكون النصف الأول من زمن النبضة $T_b/2$ ذات جهد $+V$ بينما النصف الثاني من زمن النبضة ذات جهد $-V$.

- الرقم الثنائي 0 : يتم تمثيله بحيث يكون النصف الأول من زمن النبضة $T_b/2$ ذات جهد $-V$ بينما النصف الثاني من زمن النبضة ذات جهد $+V$.

المميزات:

- نظرا لأن هذا النوع من الترميز ثنائي القطبية فإن مركبة التيار المستمر في هذه الحالة تكون منخفضة جدا أو منعدمة.

- حل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من الـ 1 أو سلسلة متعاقبة من الـ 0، نظراً لإمكانية تحديد بداية ونهاية الفترة الزمنية للنبضة T_b .

العيوب:

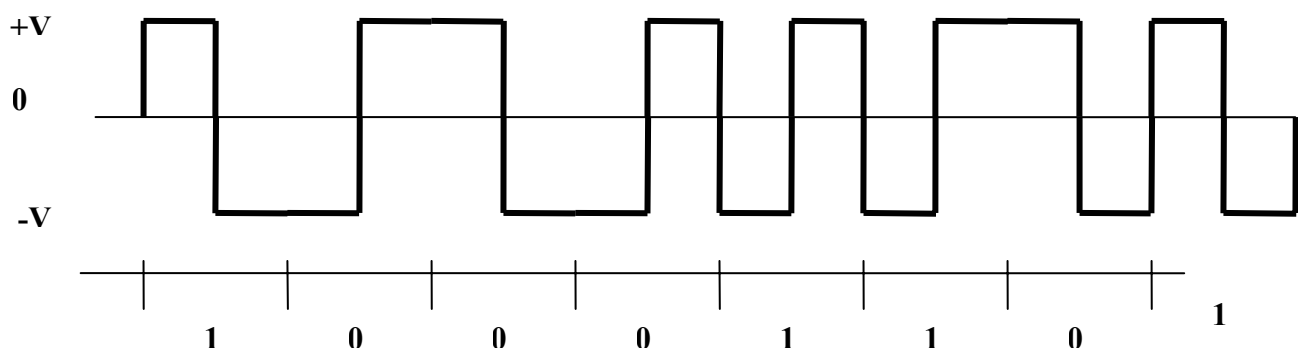
- نظراً لأن هذا النوع من الترميز يحتاج لفترتين زمنيتين لترميز رقم ثانٍ واحد فإن هذا يتطلب دوائر رقمية خاصة.

- هذا النوع من الترميز يحتاج إلى نطاق تردد يكبير لإرسال الإشارة الرقمية المرمزة.

ب - الترميز الثنائي القطبية - مانشستر الفرقى (Polar Differential Manchester)

هذا النوع مشابه لنوع السابق لكنه يتميز بأن تحديد نوع النبضة الحالية لا يعتمد فقط على الرقم الثنائي المراد ترميزه بل أيضاً على حالة النبضة السابقة مما يمنع حدوث أي التباس أو شك حول تحديد نوع النبضة لو حدث تبديل لأسلام الاتصال. يستخدم هذا النوع من الترميز في الشبكات من نوع الـ (Token Ring).

مانشستر تفاضلى



شكل ٤ -

أسلوب الترميز (Encoding)

- الرقم الثنائي 1: يتم تمثيله بحيث يكون النصف الأول من زمن النبضة $T_b/2$ ذا جهد يساوي 1 حالة النبضة السابقة 1 أو 0. النصف الثاني من زمن النبضة تمثيله عكس النصف الأول XOR.
- الرقم الثنائي 0: يتم تمثيله بحيث يكون النصف الأول من زمن النبضة $T_b/2$ ذا جهد يساوي 0 حالة النبضة السابقة 1 أو 0. النصف الثاني من زمن النبضة تمثيله عكس النصف الأول XOR.

المميزات:

- نظراً لأن هذا النوع من الترميز شائي القطبية فإن مركبة التيار المستمر في هذه الحالة تكون منخفضة جداً أو منعدمة.
- حل مشكلة التزامن نظراً لإمكانية تحديد بداية ونهاية الفترة الزمنية للنبضة T_b .

العيوب:

- يحتاج هذا النوع من الترميز دوائر رقمية خاصة لتمثيل البيانات المراد ترميزها.
- يتطلب هذا النوع من الترميز نطاقاً ترددياً عريضاً لإرسال الإشارة الرقمية المرمزة.

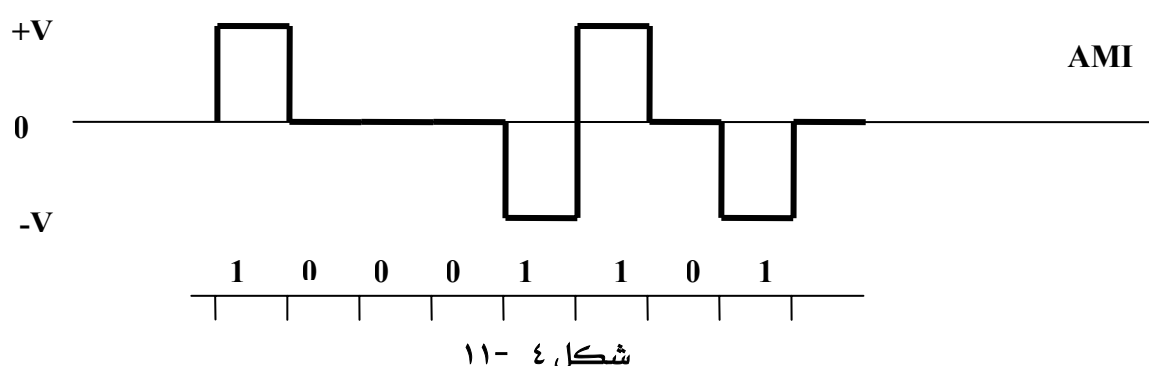
٤-٣ الترميز المختلط (Scrambled Encoding)

يستخدم في هذا النوع من الترميز ثلاثة مستويات للجهد لتمثيل البيانات الثنائية $+V$, 0 , $-V$.

ينقسم هذا النوع من الترميز إلى :

٤-٣-١ الترميز عاكس العلامة بالتناوب (AMI)

في هذا النوع من الترميز يتم تمثيل الـ $1, S$ المتعاقبة بنبضات موجبة وسالبة الجهد بالتناوب بحيث يمكن اكتشاف الخطأ في الإشارة المستقبلة في حالة ورود نبضتين متعاقبتين بنفس الاتجاه.



أسلوب الترميز (Encoding)

- الرقم الثنائي 1 : يتم تمثيل الـ $1, S$ المتعاقبة بنبضات موجبة وسالبة الجهد بالتناوب.
- الرقم الثنائي 0 : يتم تمثيله بنبضة جهد $0V$ خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b .

المميزات :

- نظراً لهذا التناوب في قطبية $\text{d}_{S,1}$ فإن مركبة التيار المستمر في هذه الحالة تكون منخفضة جداً أو منعدمة.
- حل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من $\text{d}_{S,1}$ أو سلسلة متعاقبة من $\text{d}_{S,0}$.
- يمكن اكتشاف الخطأ في النبضات المستقبلة في حالة ورود نبضتين متتاليتين كل منها V^+ أو نبضتين كل منها V^- متتاليتين.

العيوب:

- يتطلب هذا النوع من الترميز نطاقاً ترددياً كبيراً نسبياً.
- هذا النوع من الترميز غير مناسب من حيث التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من $\text{d}_{S,0}$.

٤ - ٣- الترميز عالي الكثافة (HDB3)

هذا النوع من الترميز يستخدم في النظم الأوروبية لtrasel الإشارات الرقمية لمسافات بعيدة كما أنه أمكن حل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من $\text{d}_{S,0}$ الموجودة بطريقة الترميز AMI. تستخدم طريقة الترميز HDB3 إذا كان هناك أكثر من ثلاثة $\text{d}_{S,0}$ متعاقبة.

أسلوب الترميز (Encoding)

- أول رقم شائي 1 يتم تمثيله بنبضة موجبة V^+ خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b مثل تقنية d_{AMI} .
- سلسلة الأصفار 0000 يمكن وضعها على الصورة $Y00X$ أو $000X$ حيث X تمثل نبضة موجبة أو سالبة تسمى V و Y تمثل نبضة تسمى B ومشابهة V .
- السلسلة $000X$ تستخدم لأول سلسلة من الأصفار تظهر في سلسلة البيانات الرقمية الشائنة.
- السلسلة $000X$ تستخدم أيضاً لثاني سلسلة أصفار تظهر بعد السلسلة الأولى وذلك إذا كان عدد $\text{d}_{S,1}$ بين سلاسل الأصفار يكون فردياً.
- السلسلة $000X$ يمكن أن تكون فيها X نبضة موجبة أو سالبة اعتماداً على قطبية آخر نبضة سابقة لها ومشابهة لها.
- السلسلة $Y00X$ تستخدم لسلسلة الأصفار 0000 وذلك إذا كان عدد $\text{d}_{S,1}$ بين سلاسل الأصفار السابقة وسلسلة الأصفار اللاحقة يكون زوجياً.

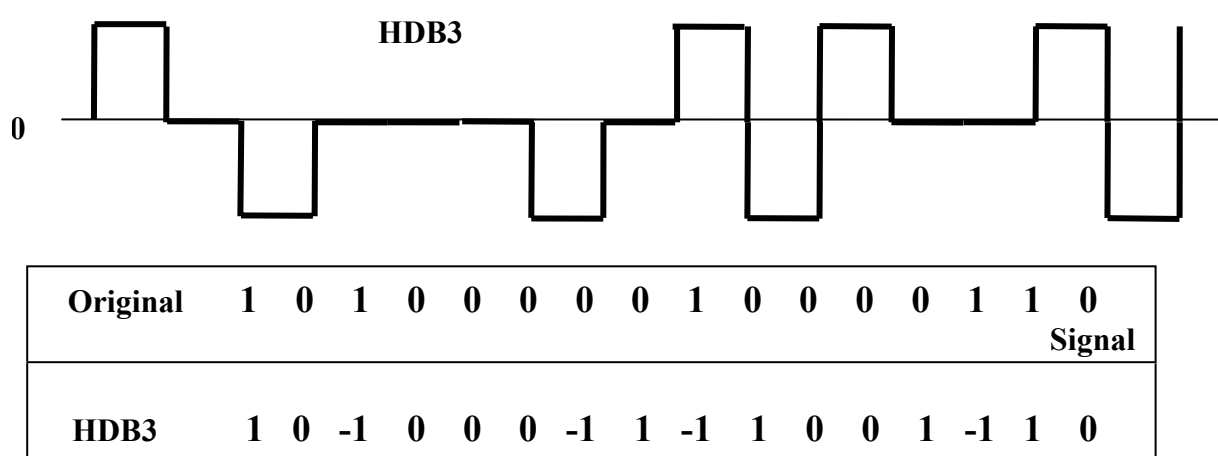
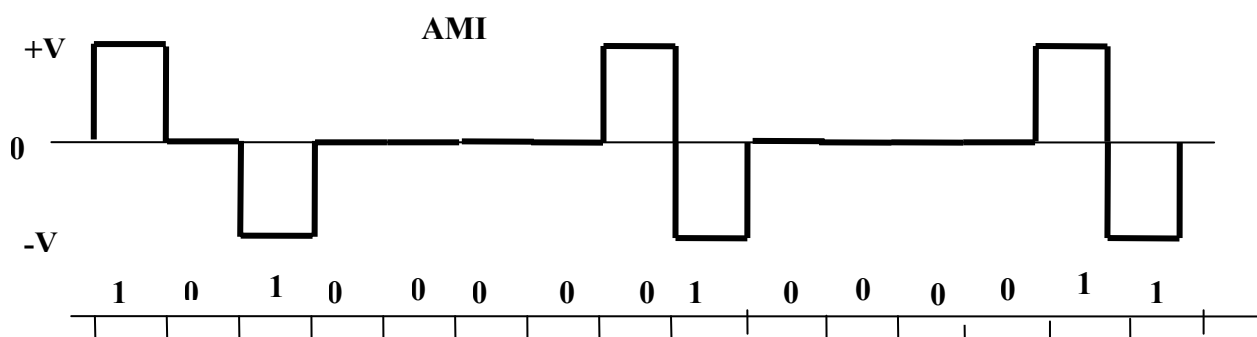
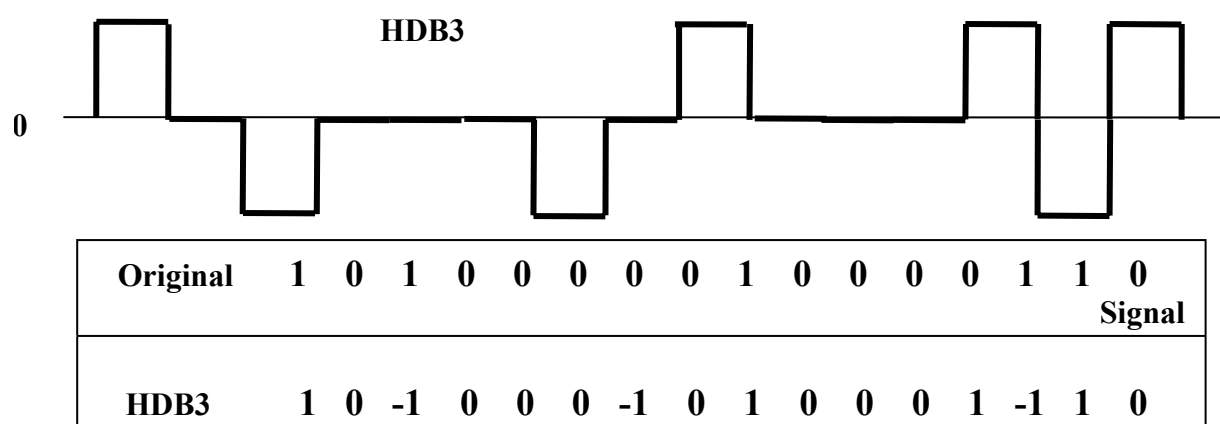
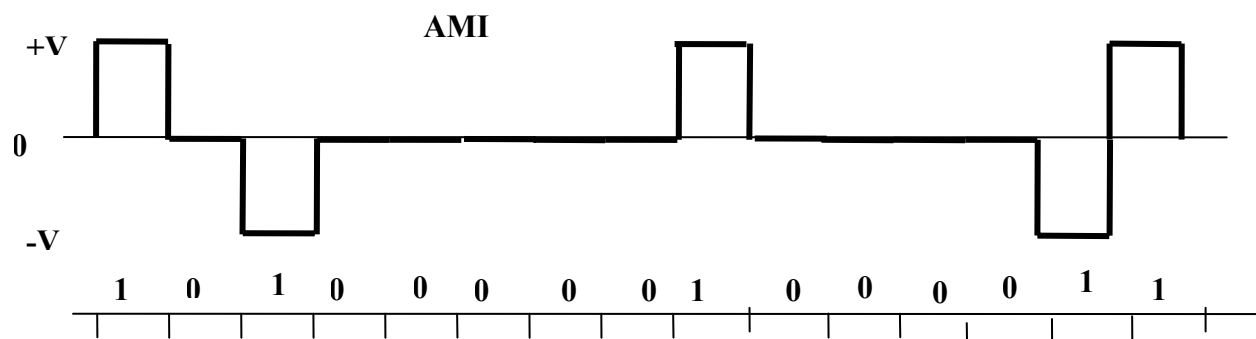
- السلسلة $Y00X$ يمكن أن تكون فيها Y, X نبضتين موجبتين أو نبضتين سالبتين اعتماداً على قطبية آخر نبضة سابقة لـ Y ومعاكسة لها.

المميزات:

- نظراً لهذا التناوب في القطبية فإن مركبة التيار المستمر للإشارة المرمزة تكون منخفضة جداً أو منعدمة.
- حل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة من الأصفار تزيد عن ثلاثة أصفار.
- تستخدم هذه التقنية في حالة تراسل البيانات لمسافات بعيدة.
- يمكن اكتشاف الأخطاء في حالة ورود نبضتين موجبتين متتاليتين أو نبضتين سالبتين متتاليتين.

العيوب:

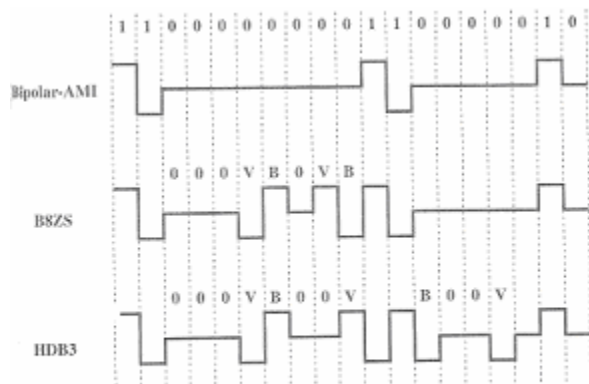
- يتطلب هذا النوع من الترميز نطاقاً ترددياً عريضاً نسبياً لإرسال الإشارة الرقمية المرمزة.



- شكل ٤ -

٤ - ٣- الترميز بالتعويض (B8ZS)

يستخدم هذا النوع من الترميز في النظم الأمريكية لإرسال الإشارات الرقمية لمسافات بعيدة كما أنه يمكن حل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة متعاقبة من الـ 0,5 الموجودة بالتقنية AMI. تستخدم تقنية الـ B8ZS إذا كانت هناك سلسلة من الأصفار عددها ثمانية أو أكثر. الشكل يبين الإشارة المرمزة باستخدام التقنية B8ZS ومقارنتها بالتقنيات HDB3, AMI. كما هو مبين بالشكل .(٤-١٣).



شكل ٤-١٣

أسلوب الترميز (Encoding)

- أول رقم شائي 1 يتم تمثيله بنبضة موجبة $+V$ خلال الفترة الزمنية للنبضة T_b مثل تقنية الـ AMI.
- سلسلة الأصفار الثمانية 00000000 يمكن وضعها على الصورة 000WX0YZ .
- السلسلة 000WX0YZ يمكن وضعها على الصورة 000NP0PN وذلك إذا كانت النبضة السابقة لـ W تكون سالبة.
- السلسلة 000WX0YZ يمكن وضعها على الصورة 000PNoNP وذلك إذا كانت النبضة السابقة لـ W تكون موجبة.
- أول رقم شائي 1 يلي بعد ذلك سلسلة الـ Z تكون قطبيته عكس قطبية Z.
- إذا كانت هناك سلسلة من الأصفار أكثر من ثمانية وأقل من ستة عشر فيتم تطبيق تقنية الـ B8ZS على الثمانية أصفار الأولى وهكذا.

المميزات:

- نظراً لهذا التناوب في القطبية فإن مركبة التيار المستمر للإشارة المرمزة تكون منخفضة جداً أو معدومة.

- حل مشكلة التزامن في حالة إرسال سلسلة من الأصفار عددها ثمانية أو أكثر.
- يمكن استخدام هذه التقنية لراسل البيانات لمسافات بعيدة.

- يمكن اكتشاف الأخطاء في حالة ورود نبضتين موجبتين متتاليتين أو نبضتين سالبتين متتاليتين.

العيوب:

- يتطلب هذا النوع من الترميز نطاقاً ترددياً عريضاً نسبياً لإرسال الإشارة الرقمية المرمزة.

٤- الترميز متعدد المستويات ومعدل التعديل

(M- ary Encoding and Modulation Rate)

البيانات الرقمية مثل تلك البيانات الصادرة من أجهزة الحاسوب الآلية يمكن تحويلها إلى إشارات تماثيلية بواسطة دوائر إلكترونية خاصة تسمى بالمعدلات الرقمية لكي تكون مناسبة لوسط التراسل المستخدم. في هذا التعديل تستخدم موجة حاملة تمثيلية جيبيّة عالية التردد حيث يتم تعديل أو تشكيل أحد معاملاتها (الاتساع - التردد - الطور) بواسطة تلك البيانات الرقمية. فإذا كانت تلك البيانات الرقمية من نوع البيانات الرقمية الثانية فإن أحد معاملات الموجة الحاملة يتغير بين قيمتين فقط وتسمى عملية الرقمي هذه بـ الإزاحة بالتبديل (Shift Keying). توجد عدة طرق لهذا التعديل الرقمي نوجزها فيما يلي:

- الإزاحة بتبدل الاتساع (Amplitude Shift Keying-ASK)

حيث يتغير اتساع الموجة الحاملة بين قيمتين فقط تبعاً لسلسل البيانات الرقمية بينما تبقى قيمة كل من التردد والطور لا تتغيران.

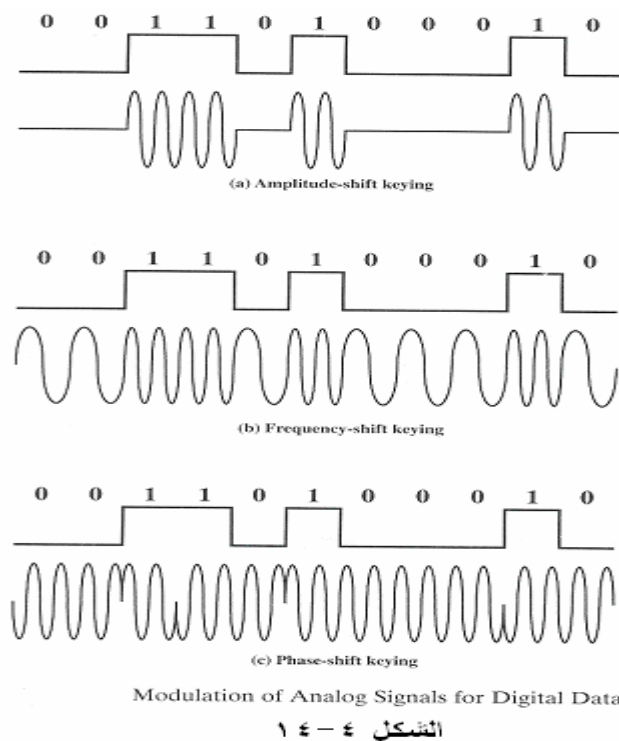
- الإزاحة بتبدل التردد (Frequency Shift Keying-FSK)

حيث يتغير تردد الموجة الحاملة بين قيمتين فقط تبعاً لسلسل البيانات الرقمية بينما تبقى قيمة كل من الاتساع والطور لا تتغيران.

- الإزاحة بتبدل الطور (Phase Shift Keying-PSK)

حيث يتغير طور الموجة الحاملة بين قيمتين فقط تبعاً لسلسل البيانات الرقمية بينما تبقى قيمة كل من الإتساع والتردد لا يتغيران.

الشكل (٤ - ١) يبين الموجة الحاملة وتغيرها تبعاً لتغيير البيانات الرقمية لكل نوع من أنواع التعديل الثلاثة.



الشكل ٤ - ١

طرق التعديل الرقمية التي ذكرناها هي نظم تعديل رقمية ثنائية حيث يتغير أحد معاملات الموجة الحاملة بين قيمتين فقط، قيمة عندما تكون البيانات الرقمية مماثلة بالرقم الثنائي 1 والقيمة الأخرى عندما تكون البيانات الرقمية مماثلة بالرقم الثنائي 0 وبالتالي تكون سرعة تراسل البيانات مقاسة بعدد النبضات الرقمية الثنائية المرسلة في الثانية الواحدة ذات علاقة مع سرعة تراسل الإشارات عبر قناة التراسل والتي يطلق عليها سرعة أو معدل التعديل (modulation rate) كما يطلق عليها أيضاً السرعة بالبود Baud rate والتي تمثل عدد مستويات الإشارة المرسلة في الثانية الواحدة. فإذا رمزاً لن عدد مستويات الإشارة بالرمز M ففي حالة النظام الرقمي الثنائي تكون $M=2$. لذلك لابد أن نتذكر أن كفاءة التراسل تعتمد على:

- معدل التراسل أو السرعة بالبود.
- النطاق الترددي للإشارة المراد إرسالها وعلاقتها بالنطاق الترددي لقناة التراسل.
- نسبة قدرة الإشارة إلى الضوضاء.

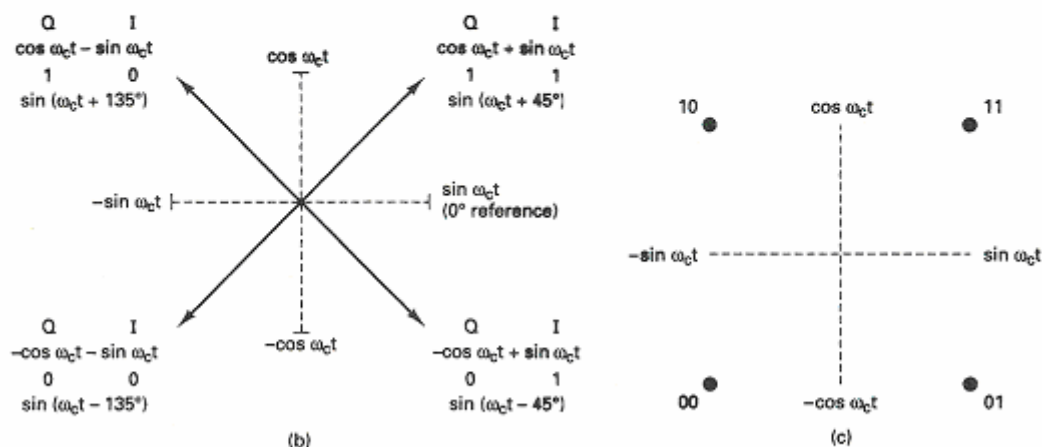
كفاءة التراسل يمكن تحسينها وزيادتها بجعل الرمز $M > 2$ أي باستخدام عدد أكبر من المستويات في نظام التعديل الرقمي وذلك للحصول على نطاق ترددي أقل للإشارة المراد إرسالها.

وعلى سبيل المثال:

- نظام التعديل BPSK ذات زاويتي الطور $M=2$ حيث يحتوي على أربع زوايا طور لأن $2^2 = 4$ حيث يتم تمثيل كل زاوية طور بنبضتين رقميتين ثنائية كما هو مبين بالشكل (٤-١٥).

Binary input		QPSK output phase
Q	I	
0	0	-135°
0	1	-45°
1	0	+135°
1	1	+45°

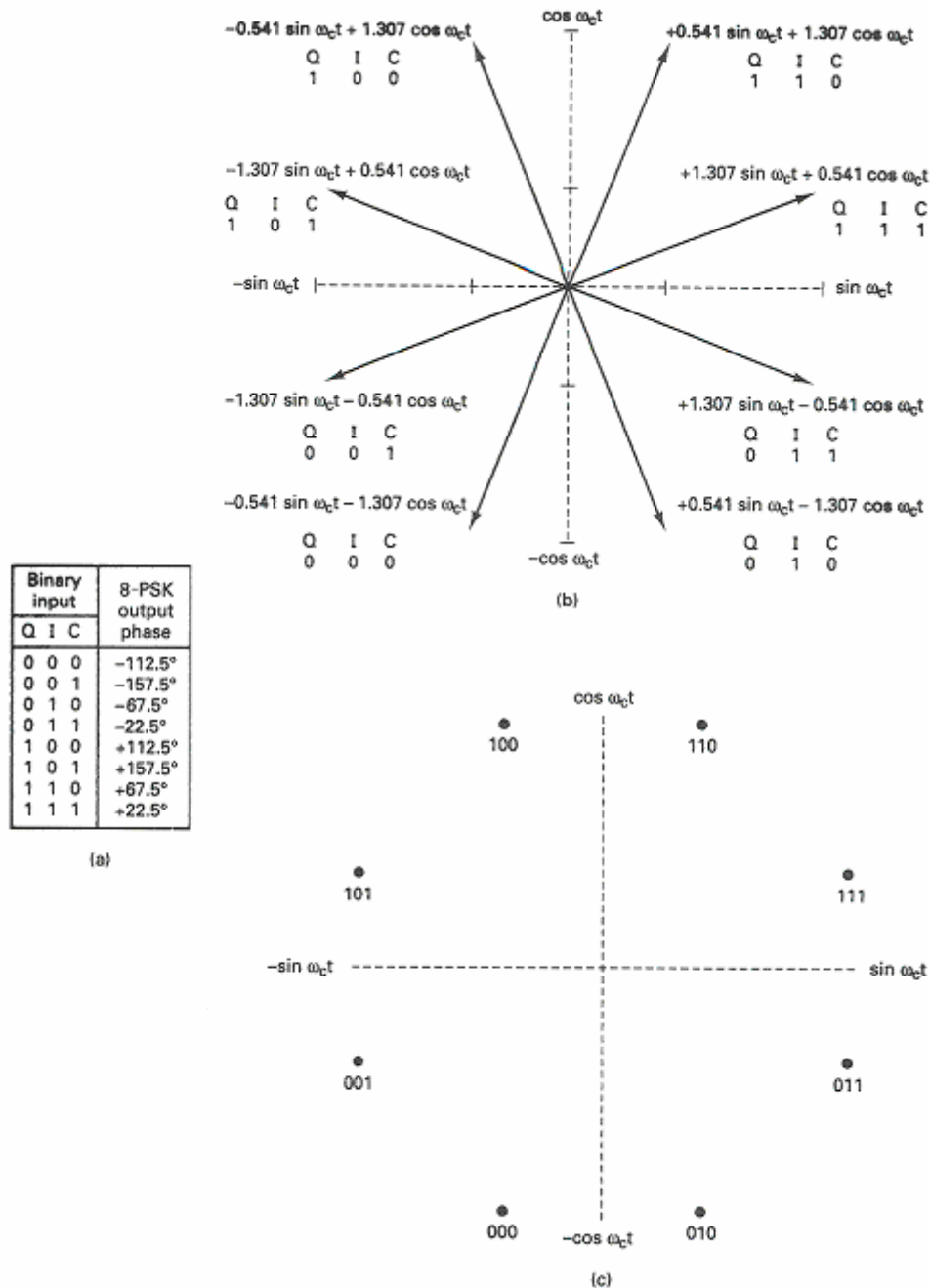
(a)



QPSK modulator: (a) truth table; (b) phasor diagram; (c) constellation diagram

الشكل ٤ - ١٥

- نظام التعديل BPSK ذو زاويتي الطور $M=2$ حيث يحتوي على ثمان زوايا طور لأن $2^3 = 8$ حيث يتم تمثيل كل زاوية طور بثلاث نبضات رقمية ثنائية كما هو مبين بالشكل (٤-١٦).



8-PSK modulator: (a) truth table; (b) phasor diagram; (c) constellation

الشكل ٤ -

الشكل الرياضي للعلاقة بين عدد النبضات الرقمية n الممثلة لكل زاوية من زوايا الطور M

يمكن كتابتها كما يلي:

$$M = 2^n$$

$$n = \log_2 M$$

وعند رسم متجهات زوايا الطور لابد من الأخذ في الاعتبار ما يلي:

- زاوية الوجه بين أي متجهين على مخطط متجهات الـ $M = M \text{-ary} = 360^\circ / M$
- زاوية الوجه بين أول متجه والمحور الأفقي القياسي على مخطط المتجهات $= 180^\circ / M$

مثال:

- إذا كانت $n = 2$ فإن عدد زوايا الوجه للمعدل المستخدم هو 4
- إذا كانت $n = 3$ فإن عدد زوايا الوجه للمعدل المستخدم هو 8

٤- أداء أنظمة الترميز متعدد المستويات (Performance of M-array Encoding Systems)

عند تحليل أداء نظم الترميز المختلفة ومقارنتها بعض فإن ذلك يتم بحساب معاملين لهذا الأداء

وهما:

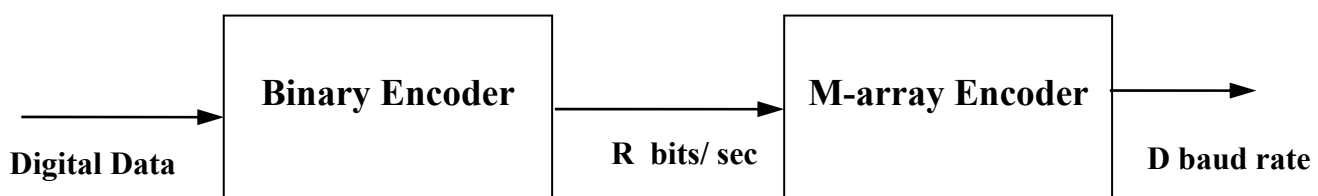
- سرعة التراسل.
- مدى تأثير الطاقة المستخدمة لنبضات التراسل لمنع الضوضاء من إحداث أخطاء في النبضات الرقمية المرسلة (S/N).

وكما ذكرنا سابقا، فإن كفاءة التراسل يمكن زيادتها باستخدام عدد أكبر من المستويات في نظم التعديل أي $M > 2$ وذلك للحصول على نطاق تردد منخفض للراسل فإذا كانت سرعة تراسل خرج مصدر البيانات تفاص بال بت/ث بينما سرعة التراسل على قناة التراسل تفاص بالبود/ثانية أو سرعة معدل التعديل modulation rate. ذكرنا سابقاً أن العلاقة بين سرعة التراسل R بال بت/ث وسرعة التراسل D بالبود/ث يمكن كتابتها كما يلي:

$$D = \text{Baud Rate} = \text{bit rate} / \text{Baud length} = R/n \quad \text{Baud/sec.}$$

$$n = \log_2 M$$

$$R = D \cdot n = D \log_2 M \quad \text{bit/sec.}$$



شكل ١٧-٤

من الشكل (٤ - ١٧) نجد أن العلاقة بين سرعة التراسل، D ، عبر قناة الإرسال وبين النطاق الترددي لقناة الإرسال W ، يمكن التعبير عنها كما يلي:

$$D = 2W$$

$$R = D \cdot n = D \log_2 M = 2W \log_2 M \quad \text{bit/sec}$$

$$W = R / 2 \log_2 M \text{ MHz}$$

من العلاقة السابقة نجد أن النطاق الترددي المطلوب للراسل قد انخفض بمقدار $\log_2 M$ حيث M تمثل عدد زوايا الطور المستخدمة في عملية التعديل الرقمي.

مثال:

معدل ذو نظام PSK-8 يستخدم نبضات دخل ذات معدل ١٠ ميجا بت/ث وموجة حاملة ذات تردد قدره ٨٠ ميجا هرتز. أوجد معدل التعديل والنطاق الترددي اللازم للراسل.

الحل:

$$M = 8 = 2^3 = 2^n$$

$$n = \text{Baud length} = 3 \text{ bits}$$

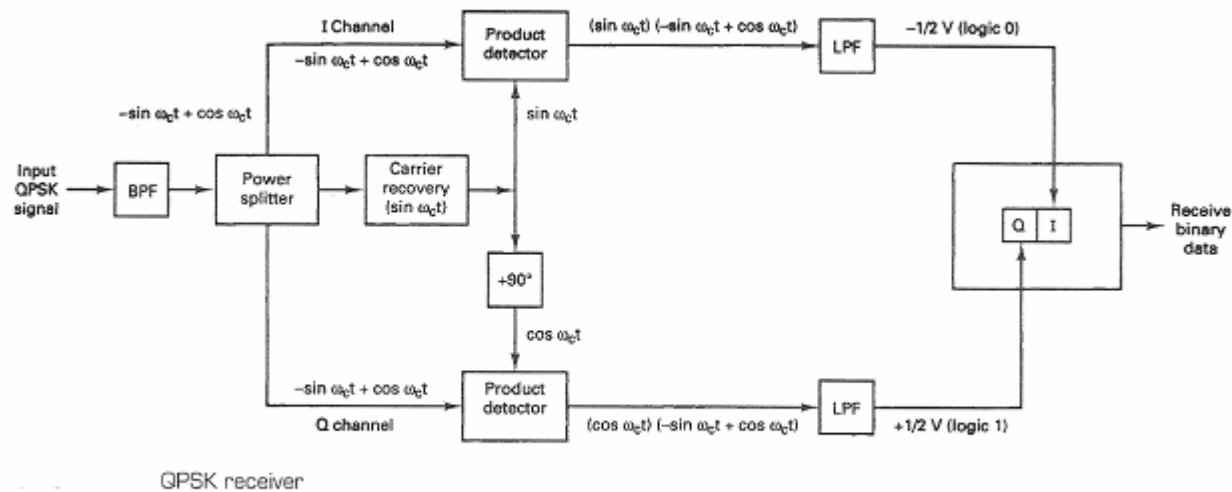
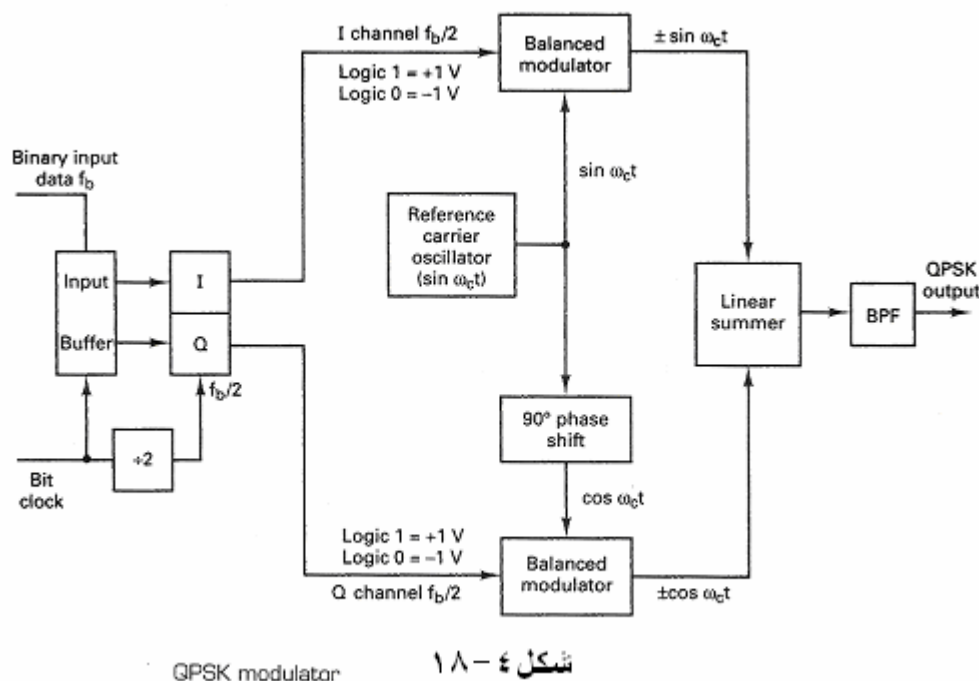
$$R = 10 \text{ M bit/sec}$$

$$D = R/n = 10 \text{ M / 3} = 3.33 \text{ M Baud/sec}$$

$$W = D/2 = 1.66 \text{ M Hz}$$

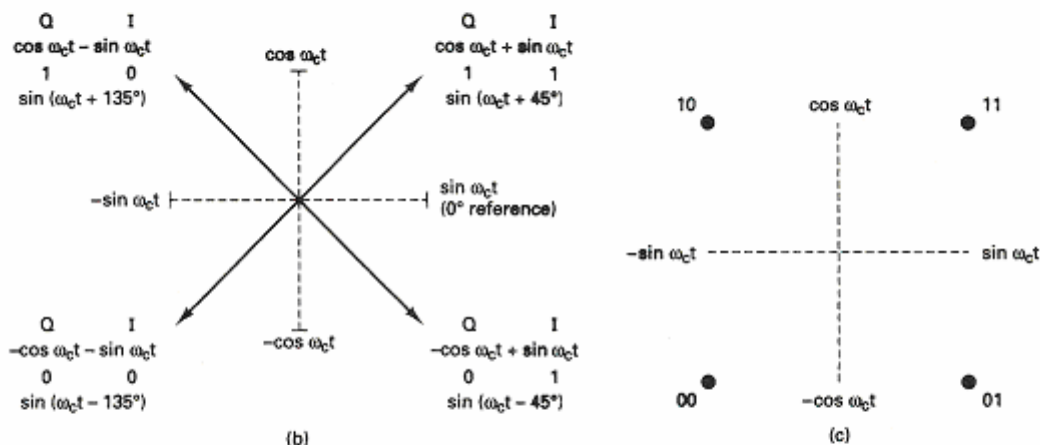
٤ - المخطط العام لنظام تعديل QPSK (Quaternary Phase Shift Keying-QPSK)

في هذا المخطط تستخدم التقنية M -ary Encoding حيث $M = 4$ أي توجد ٤ زوايا طور تغير في زاوية وجه الموجة الحاملة. كل زاوية وجه ناتجة عن نبضي دخل للمعدل (00 أو 01 أو 10 أو 11) وبالتالي يكون معدل التراسل أو التعديل عند مخرج المعدل يصبح نصف معدل التراسل عند مدخل المعدل. الأشكال التالية (٤ - ١٨, ١٩, ٢٠) تبين مخططات مرسل ومستقبل من نوع الـ QPSK بالإضافة إلى الإشارات المختلفة للدخل والخرج.

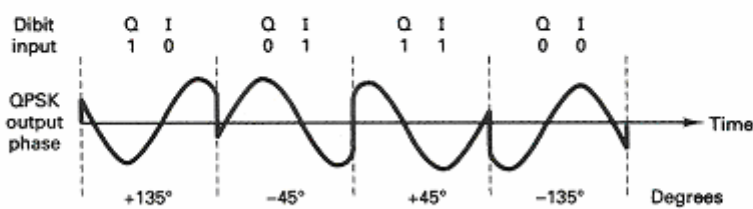


Binary input		QPSK output phase
Q	I	
0	0	-135°
0	1	-45°
1	0	+135°
1	1	+45°

(a)



QPSK modulator: (a) truth table; (b) phasor diagram; (c) constellation diagram



شكل ٤ -

Output phase-versus-time relationship for a QPSK modulator

أسئلة الوحدة الرابعة

أجب عن الأسئلة الآتية:

- س١ : ما هي العوامل التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تصميم الترميز المراد استخدامه ؟
- س٢ : أذكر أوجه الاختلاف في خصائص الإشارات الرقمية.
- س٣ : لماذا لا يفضل في نظم التراسل الرقمي استخدام نظم الترميز التي تنتج إشارات تحوي تياراً مستمراً ؟
- س٤ : ما هو الغرض من تحويل البيانات إلى إشارات ؟

س٥ : ماذا يحدث في نظام التراسل الرقمي المرمز بنظام NRZ-L في حالة ورود سلسلة من البت ١,٠,١ أو سلسلة من البت ٠,٠,١ ؟

- س٦ : حدد الصواب أو الخطأ فيما يلي :
- أ - في نظم تعديل الاتساع يتغير الطور دوماً مع تغير البيانات المراد إرسالها.
 - ب - من المناسب دائماً إرسال إشارة NRZ عبر القنوات التي تحتوي على محولات كهربية.
 - ت - يوجد انتقال دائم في أول الفترة الزمنية للنبضة في نظام ترميز مانشستر.
 - ث - عند استخدام نظام PSK-8 تبلغ سرعة التراسل بالبود نصف سرعة التراسل بالبت/ث.
 - ج - الغرض من استخدام نظم الترميز متعدد المستويات هو الحصول على نطاق تردد عريض لإشارة المراد إرسالها.

س٧ : اختار الإجابة الصحيحة :

- أ - ASK, FSK, PSK, QPSK

Digital-to-digital -
Digital-to-analog -

Analog-to-analog -
Analog-to-digital -

ب - نظام الـ PCM هو مثال للتحويل من :

Digital-to-digital -
Digital-to-analog -
Analog-to-analog -
Analog-to-digital -

ت - نظم التعديل الترددية والاتساعي هي أمثلة لنظم التحويل من :

Digital-to-digital -
Digital-to-analog -
Analog-to-analog -
Analog-to-digital -

ث - أي من نظم الترميز الآتية لا يوفر وسيلة التزامن.

NRZ-L -
RZ -
B8ZS -
HDB3 -

ج - كم عدد مستويات الاتساع لكل من طرق الترميز الآتية:

Unipolar -
NRZ-L -
NRZ-I -
RZ -
Manchester -

س٨: ارسم الإشارة الرقمية الثنائية المرمزة لسلسلة الأرقام الثنائية 101101011001 ممثلة بنظامAMI ونظام NRZ-L.

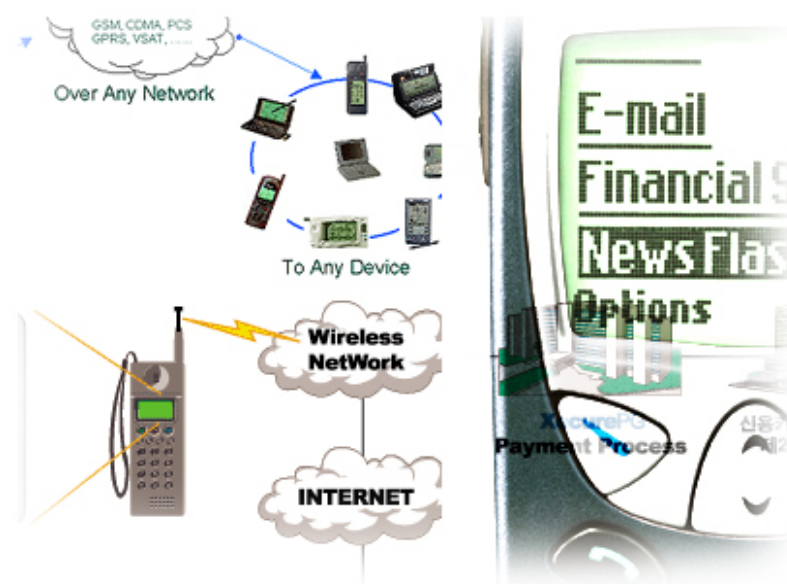
س٩: المطلوب رسم وإعداد كل من المتجهات وجدول الحقيقة للنظام 8-PSK. ما هو عرض النطاق الترددية المطلوب للتراسل إذا كان معدل التراسل للبيانات هو ٦٤ ك. بت/ث.

س١٠: ارسم مع الشرح المخطط الخاص بمرسل نظام 4-PSK.



اتصالات البيانات والشبكات

اتصالات البيانات الرقمية (Digital Data Communication)



الوحدة الخامسة: اتصالات البيانات الرقمية (Digital Data Communication)

الجذارة:

التعرف على طرق التراسل وأطوارها وكيفية التحكم في تراسل البيانات والواجهة.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون الطالب قادراً على:

- ١ - التعرف على طرق التراسل والتزامن.
- ٢ - التعرف على أطوار التراسل المختلفة.
- ٣ - التعرف على كيفية معالجة أخطاء التراسل والتحكم فيها.
- ٤ - التعرف على كيفية تنظيم المواجهة بقنوات تراسل البيانات.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجذارة عن ٩٠٪.

الوقت المتوقع لتدريب هذه الوحدة:

ساعتان دراسيتان.

الوسائل المساعدة:

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

متطلبات الجذارة:

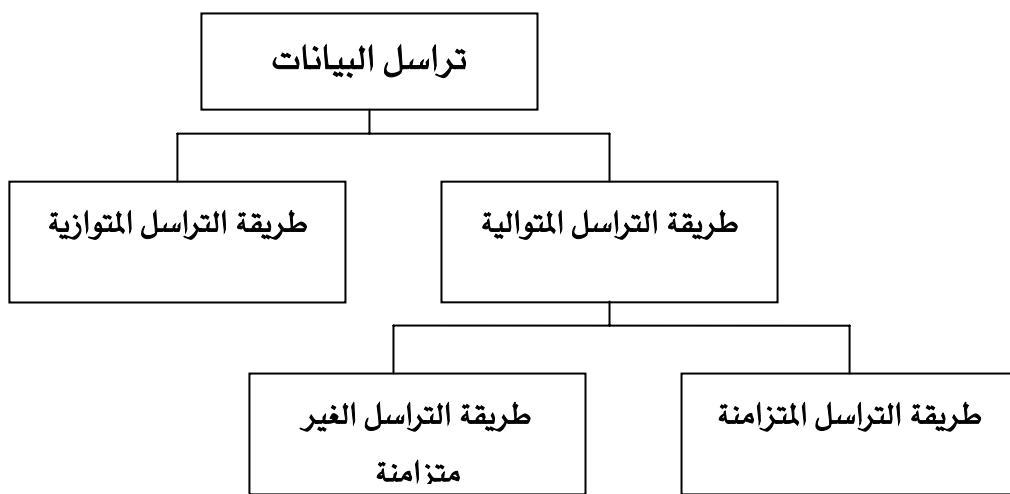
احتياز جميع المقررات السابقة.

٥ - ١ مقدمة

في الوحدة السابقة كان اهتمامنا يرتكز أساساً على كيفية ترميز البيانات و اختيار طريقة الترميز المناسبة لكي تكون ملائمة لعملية التراسل. الخطوة التالية هي عملية التراسل نفسها والوحدات المساعدة المطلوبة لإرسال الإشارات عبر قناة الاتصال من المرسل إلى المستقبل. مثال ذلك الإشارة الرقمية المتولدة من جهاز الحاسب التي تحتاج لوحدات أخرى تضع هذه الإشارات الرقمية في الأسلوب المناسب للتراسل أو تقوم بتعديل الموجة الحاملة قبل إرسالها عبر قناة التراسل الهاتفية وهكذا. أيضاً عندما نتكلم عن تراسل البيانات من نقطة إلى أخرى فلا بد من الأخذ في الاعتبار شكل البيانات المرسلة وتكونتها.

٥ - ٢ طرق تراسل البيانات الرقمية (Digital Data Transmission Methods)

يمكن أن ترسل البيانات في صورة بت يعقبها بت وهكذا أو ترسل في صورة مجموعة من البت يعقبها مجموعة من البت وهكذا كما يمكن لمجموعة البت هذه أن ترسل في صورة متواالية أو صورة متوازية والشكل (٥ - ١) يوضح الطرق المختلفة لtrasl البيانات عبر قنوات التراسل.

**شكل ١-٥****٥ - ٢ - ١ طريقة التراسل المتوازية (Parallel Transmission)**

في هذه الطريقة كما هو مبين بالشكل (٥ - ٢) يتم التراسل عن طريق إرسال مجموعة من النبضات عددها n في وقت واحد باستخدام عدد من أسلاك الاتصال عددها n أيضاً حيث كل نبضة لها السلك المخصص لإرسالها كما يمكن ملاحظة أن هذه المجموعة من النبضات ترسل في وقت واحد

باستخدام نبضة استثارة واحدة one clock pulse. من مميزات طريقة التراسل المتوازية سرعة التراسل العالية لكنها تعتبر مكلفة نظراً لأنها تتطلب أسلاكاً كثيرة للراسل كما إنها تستخدم للاتصال لمسافات قصيرة مثل التوصيلات داخل الحاسوبات (بين الذاكرة والمعالج - بين الدخل والذاكرة - بين الذاكرة والخرج) أو بين الحاسب والطابعة. توجد بعض التقنيات التي تستخدم تراسلاً متوازاً بـ ٨ - ١٦ - ٣٢ - ٦٤ بت.

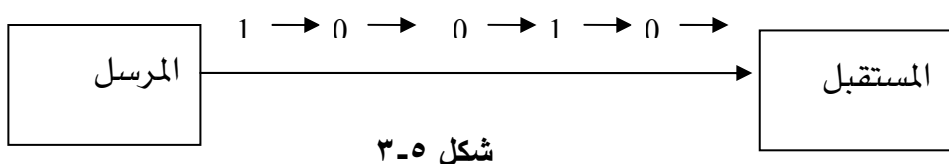


شكل ٢-٥

٥ - ٢- طريقة التراسل المتوازية (Serial Transmission)

في هذه الطريقة يتم التراسل عن طريق إرسال مجموعة النبضات بالتناالي خلال سلك أو قناة اتصال واحدة حيث كل نبضة يتطلب لها نبضة استثارة لإرسالها فإذا كان لدينا عدد n من النبضات الرقمية ويراد إرسالها بالتناالي فلابد من استخدام عدد n من نبضات الاستثارة أيضاً. تستخدم في بعض التطبيقات دوائر تحويل من توازي لتوازي أو توازي لتواري في كل من المرسل والمستقبل. كما هو مبين بالشكل (٥). (٣)

من مميزات طريقة التراسل المتوازية أنها بسيطة جداً وتستخدم للراسل لمسافات بعيدة لكن يعيها أنها ذات سرعة تراسل منخفضة.



شكل ٣-٥

في طريقة التراسل المتوازية حيث ترسل البيانات نبضة نبضة بالتناالي عبر وسط التراسل لذلك لابد من وجود درجة عالية من التمايز أو التوافق بين المرسل والمستقبل بمعنى أن توافق أو تزامن هذه النبضات

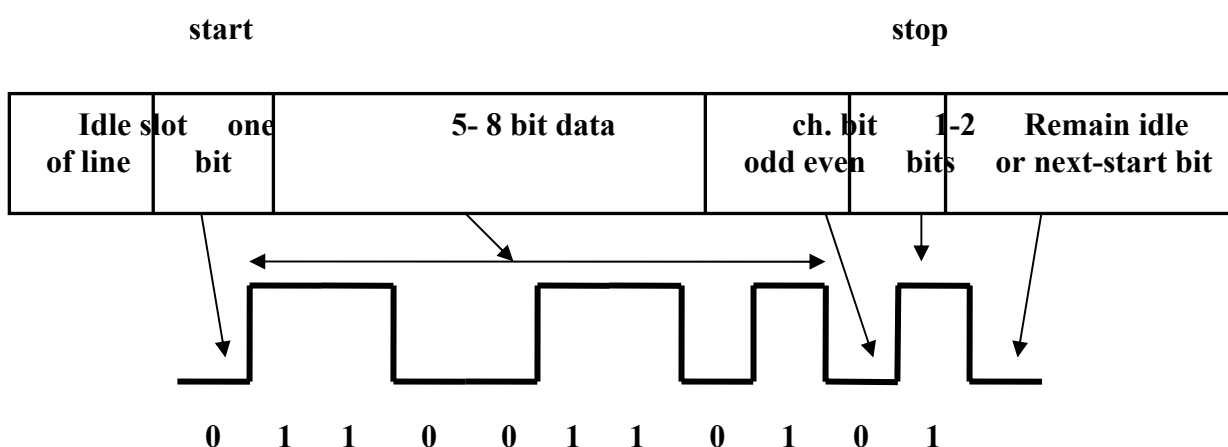
بين المرسل والمستقبل يكون متشابهاً (معدل التراسل - عرض النبضة - المسافة) ولذلك فإن التراسل المتوالي يمكن تقسيمه من حيث التزامن إلى الطريق غير المتزامنة والطريقة المتزامنة.

أ - طريقة التراسل غير المتزامنة (Asynchronous Transmission)

في هذه الطريقة من التراسل يتم إرسال البيانات في مجموعات غير منتظمة من $0,5$ والـ $1,5$ تمثل حروفًا أو أرقاماً أو تعليمات حيث يتم تمثيل كل حرف أو رقم من 5 إلى 8 بت ثم يحاط ببít خاصa لتبíيhe المستقبل متى تبدأ البيانات ومتى تنتهي بالإضافة إلى وجود بت للتحكم والكشف عن الأخطاء التي يمكن أن تحدث للبيانات أثناء عملية التراسل وعادة يسمى الشكل العام المكون للبت الكلية المراد إرسالها بالإطار frame الذي يتكون من:

- بداية تراسل الإطار تميز بالبت 0 بزمن قدره T_b .
- الحرف أو الرمز الذي يمثل البيانات يتكون من 5 إلى 8 بت.
- نهاية تراسل الإطار تميز بالبت 1 بزمن قدره من T_b إلى $2T_b$.
- وسيلة الكشف عن الأخطاء تميز بالبت 0 أو 1 حسب الطريقة المستخدمة لتوليدتها.

يلاحظ في هذا النوع من التراسل أنه لا يوجد تزامن على مستوى الحروف حيث أن كل حرف مستقل عن الحرف الآخر ولا يحتاج المستقبل إلى معرفة الحرف السابق لكي يحدد بداية الحرف اللاحق ولكن مع ذلك يحتاج إلى تزامن على مستوى البت الواحدة لتحديد بداية كل بت ونهايتها. الشكل (٥) يبيّن توزيع البت داخل الإطار لهذا النوع من التراسل.



شكل ٤-٥

- كفاءة التراسل (Transmission Efficiency)

تعد طريقة التراسل غير المتزامن ذات كفاءة تراسل منخفضة نظراً للهدر أو الإهدار الحادث نتيجة إضافة بـ التزامن والتحكم حيث أن جزءاً كبيراً نسبياً من وقت التراسل يستخدم لإرسال بـ التزامن والتحكم لذلك فهذا النوع من التراسل يمكن أن يكون أكثر فاعلية لإرسال الرسائل القصيرة بالإضافة إلى بساطته وقلة تكاليفه. يمكن تعريف كفاءة التراسل على أنها النسبة بين عدد بـ البيانات k التي يحتويها الإطار إلى عدد البت الكلية n التي يحتويها الإطار كما يلي:

$$\text{Transmission Efficiency} = k/n \times 100\%$$

$$= 8/11 \times 100\% = 72.73\%$$

$$\text{waste percentage} = 100\% - 72.73\% = 27.27\%$$

ب - طريقة التراسل المتزامن (Synchronous Transmission)

لمنع الانحراف أو التزحزح الزمني بين النبضات المرسلة والمستقبلة ذات السرعات العالية وأيضاً دقة تحديد بداياتها و نهاياتها فإن نبضات التوقيت أو التزامن يجب أن تتضمنها بيانات المعلومات المراد إرسالها لكي يتم التزامن بين المرسل والمستقبل. في طريقة التراسل هذه لا يتم إرسال البيانات حرفاً بل ترسل البيانات في صورة مجموعة كبيرة من الحروف تسمى Block تكون موجودة داخل الإطار حيث يتكون هذا الإطار من:

- حقل بداية الإطار مكون من 8 بت ذات شكل مميز ويستخدم للتزامن بين المرسل والمستقبل.
- حقل التحكم مكون من 8 - 16 بت ويستخدم للتحكم في التراسل مثل تحديد سرعة التراسل وطلب إعادة الإرسال أو أن ذاكرة المستقبل غير مستعدة لاستقبال أي بيانات لأنها مملوءة بالبيانات وغير ذلك.
- حقل بيانات المعلومات الذي يحتوي على كمية كبيرة من البت Block بدون فواصل.
- حقل اكتشاف الأخطاء مكون من 8 - 16 بت ويستخدم لتحليل بيانات المعلومات المستقبلة والتأكد من صحتها.
- حقل نهاية الإطار مكون من 8 بت ذات شكل مميز ومشابه لحقل بداية الإطار ويستخدم للتبيه عن نهاية الإطار وببداية إطار جديد.

في هذا النوع من التراسل المتزامن نجد أن المستقبل يبحث دائمًا على حقل بداية الإطار وعندما يحصل عليه كاملاً يقوم المستقبل بتحليل الإطار للحصول في النهاية على بيانات المعلومات المراد استقبالها. تعتمد طريقة التراسل المتزامن على البروتوكول (الوسائل والإجراءات) المستخدمة لتكوين الإطار وعلى نوع التراسل كما تعد طريقة التراسل هذه أكثر كفاءة وفاعلية لtrasal البيانات ذات الرسائل الطويلة والسرعات العالية حيث أن كمية بيانات المعلومات تعد كبيرة جداً مقارنة بما يضاف من بت التحكم والتبيه واكتشاف الأخطاء في الإطار والشكل (٥-٥) يبين توزيع حقول البت داخل الإطار لهذا النوع من التراسل.

8-bit flag (sync.)	control 8 or 16 bits	Block of Data 2400bits	Error control 8 or 16 bits	8-bit flag (sync.)
-----------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------------	-----------------------

شكل ٥-٥

مثال:

من توزيع البت في الإطار السابق نجد أن كفاءة التراسل المتزامن يمكن إيجادها كما يلي.

$$\text{Transmission Efficiency} = \frac{k}{n} \times 100\% = 2400/2432 \times 100\%$$

$$= 98.68\%$$

$$\text{waste percentage} = 100\% - 98.68\% = 1.32\%$$

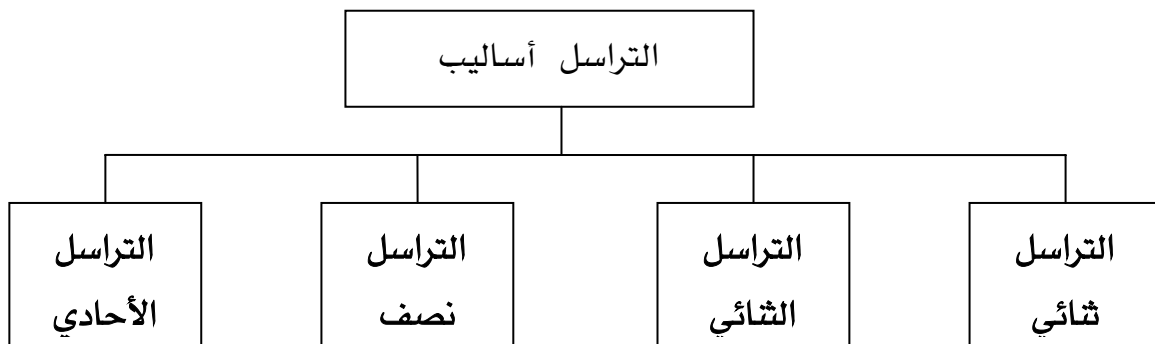
مما سبق نجد أن كفاءة التراسل المتزامن أكثر فعالية من كفاءة التراسل غير المتزامن.

من البروتوكولات الهمامة المستخدمة لtrasal البيانات المتزامن البروتوكول high-level data link control protocol (HDLC)

٥-٣- أطوار أو أساليب التراسل (Transmission Modes)

يتم تراسل البيانات عبر قنوات التراسل من المرسل إلى المستقبل بأحد الأساليب المبينة

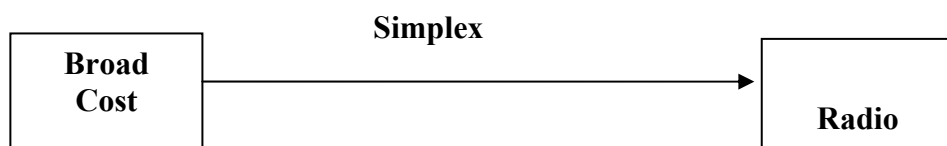
بالشكل (٥-٦).



شكل ٦-٥

٥ - ٣ - ١ طور التراسل الأحادي البسيط (Simplex Mode)

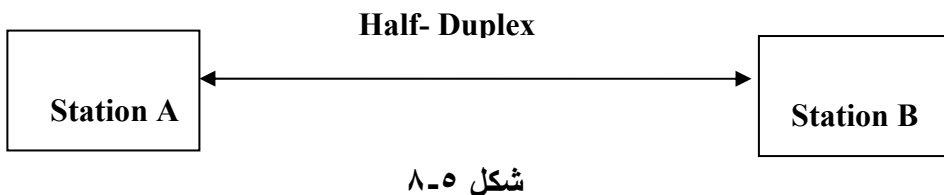
في هذا الطور من التراسل يتم تراسل البيانات في اتجاه واحد حيث يقوم المرسل بالإرسال فقط في اتجاه واحد والمستقبل يقوم بالاستقبال فقط كما هو مبين بالشكل (٥ - ٧)، مثال ذلك نظم تراسل النداء الآلي - نظم الاستشعار عن بعد - الإرسال الإذاعي أو التلفزيوني - لوحة مفاتيح الحاسوب الآلي وغير ذلك.



شكل ٧-٥

٥ - ٣ - ٢ طور التراسل نصف الثنائي (Half Duplex Mode -HDX)

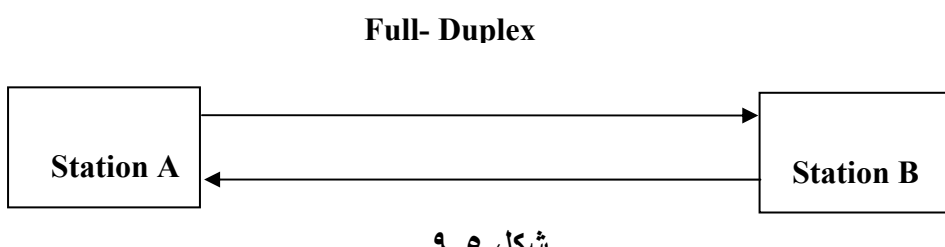
في هذا الطور من التراسل يتم إرسال البيانات بين طرفي الاتصال في كلا الاتجاهين ولكن ليس في نفس الوقت ولكن بالتناوب أو التبادل كما هو مبين بالشكل (٥ - ٨) وعادة يتطلب هذا الطور من التراسل استخدام نفس عرض النطاق التردد لإرسال البيانات في كلا الاتجاهين مما يسمح بتوفير التكلفة في نظم التراسل وعرض النطاق التردد لكن من عيوب هذا الطور هو البطء في سرعة التراسل نظراً لعدم إمكانية الإرسال والاستقبال في نفس الوقت. من أهم تطبيقات هذا الطور من التراسل وحدات التراسل اللاسلكية التي يستخدمها رجال الشرطة والجيش والمؤسسات والشركات.



شكل ٨-٥

٥ - ٣- طور التراسل الثنائي (Full Duplex Mode-FDX)

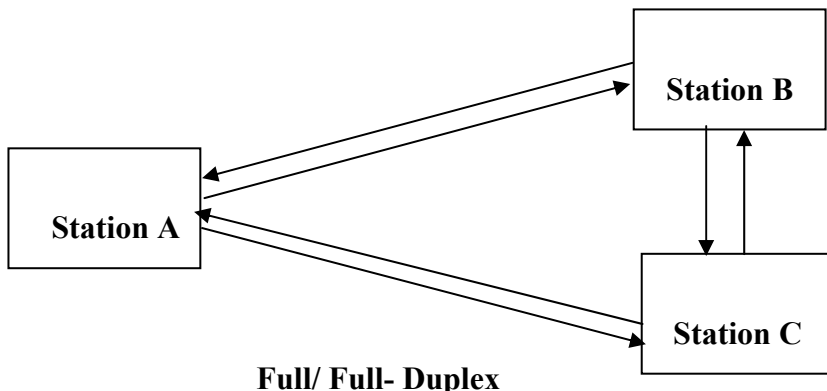
في هذا الطور من التراسل يتم إرسال البيانات بين طرفي الاتصال في كلا الاتجاهين في نفس الوقت لذا يتطلب هذا الطور من التراسل لنطاقى تردد أحدهما في اتجاه والأخر في الاتجاه الآخر كما هو مبين بالشكل (٩-٥). يتميز هذا النوع من التراسل بسرعة تراسل البيانات إلا أن تكلفته أعلى نظراً لزيادة النطاقات التردديّة المستخدمة وقنوات التراسل وزيادة تكلفة نظم التراسل نفسها. من أهم تطبيقات هذا الطور من التراسل نظم الهاتف السلكية واللاسلكية وشبكات الاتصالات وشبكات الحاسب.



شكل ٩-٥

٥ - ٤- طور التراسل شائي الثنائي (Full/Full Duplex Mode-F/FDX)

في هذا الطور من التراسل يتم التراسل في كلا الاتجاهين في نفس الوقت لكن ليس بين وحدتي اتصال فقط لكن يتم الإرسال من إحدى الوحدات إلى الوحدة الثانية لكن الاستقبال في هذه الحالة يتم من وحدة ثالثة في نفس الوقت كما يحدث في نظم إرسال البطاقات البريدية في بعض الدول الأوروبية. الشكل (١٠-٥) يبين مخططاً لهذا النوع من أطوار التراسل.



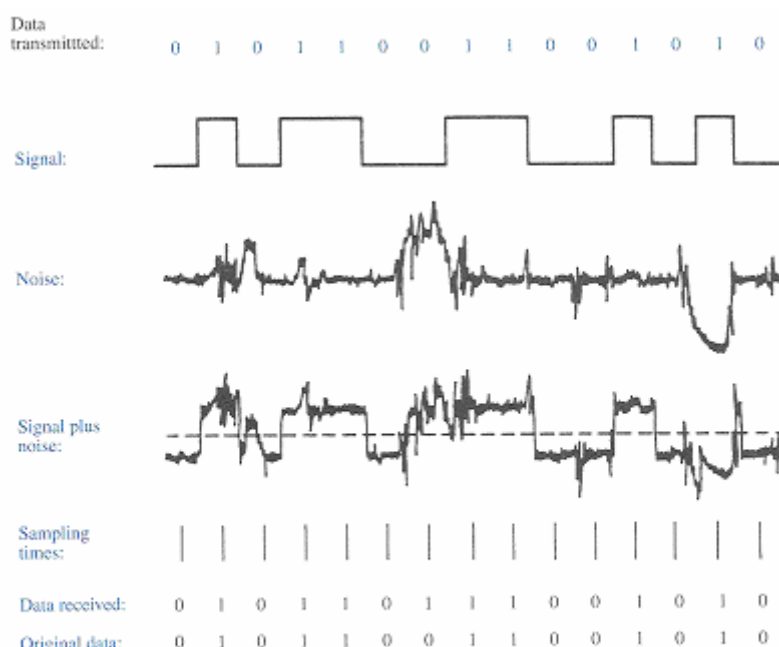
شكل ١٠-٥

٤ - أسلوب التحكم ومعالجة الأخطاء ((Error Control))

نظم اتصالات البيانات يمكن أن تكون محدودة أي ممتدة لبضعة أمتار أو مركبة ومتعددة أي ممتدة لمئات أوآلاف الكيلومترات كما أن قنوات التراسل يمكن أن تكون قصيرة وبسيطة مثل قطعة من السلك أو طولية وممتدة مثل قنوات تراسل الميكروويف أو الأقمار الصناعية أو الألياف البصرية. ونظراً للخصائص غير المثالية لأي نظام اتصال فإن معوقات التراسل التي ذكرناها سابقاً يمكن أن تؤثر على البيانات المرسلة مما يجعلها عرضة للأخطاء التي قد تحدث أثناء عملية التراسل لذلك لابد من وجود بعض الأساليب والإجراءات التي يجب اتخاذها لمعالجة هذه الأخطاء والتحكم فيها وذلك لتحسين أداء قناة التراسل و من الأسباب الأساسية لحدوث هذه الأخطاء ما يلي:

- الضوضاء (Noise).
- النطاق التردد المحدود (Limited bandwidth).
- معدل التراسل (Bit rate).

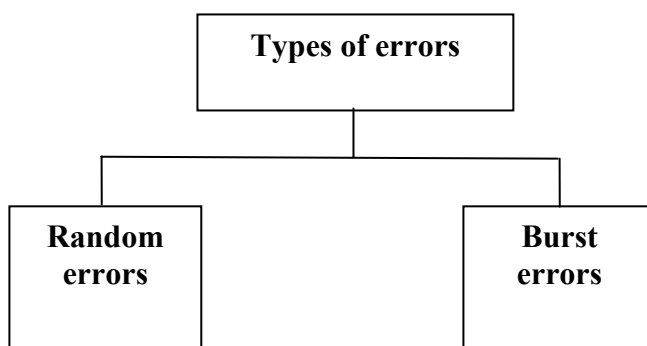
الشكل (٥-١١) يبين تأثير الضوضاء على البيانات الرقمية المرسلة وحدوث الأخطاء في البيانات الرقمية المستقبلة.



شكل ١١-٥

٥ - ٤ - ١- أنواع الأخطاء (Types of Errors)

عند تراسل الإشارة من نقطة إلى أخرى فإنها تتعرض للإشارات العشوائية أو التداخلات غير المرغوب فيها نتيجة مؤثرات حرارية أو مغناطيسية أو كهربية وبالتالي تتعرض الإشارة المرسلة لأنواع مختلفة من الأخطاء التي يبينها الشكل (١٢-٥).



شكل ١٢-٥

أ - الأخطاء العشوائية (Random Errors)

حيث تظهر الأخطاء بطريقة عشوائية وفي أماكن متفرقة خلال البيانات المرسلة سواء بالطريقة المتواالية أو الطريقة المتوازية والخطأ الفردي single error يمثل أحد الأمثلة للأخطاء العشوائية كما هو مبين بالشكل.

0	1	1	0	0	0	1	0	البيانات المرسلة
0	1	1	0	1	0	1	0	البيانات المستقبلة

error

ب - الأخطاء الحزمية (Burst Errors)

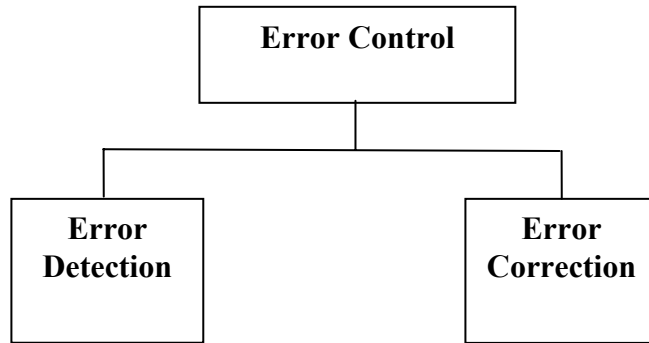
حيث تظهر الأخطاء في صورة حزمة تكون فيها الأخطاء متباينة أو متتابعة مثال ذلك حدوث خطأين أو أكثر خلال البيانات المرسلة بالطريقة المتواالية. طول حزمة الأخطاء يقاس من أول خطأ إلى آخر خطأ خلال البيانات المرسلة مع الأخذ في الاعتبار أن بعض البت الموجودة بين أول خطأ وآخر خطأ تكون صحيحة وبدون أخطاء كما هو مبين بالشكل الذي نجد فيه طول حزمة الأخطاء يساوي خمسة بت.

0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	بيانات مرسلة
0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	بيانات مستقبلة

error error

لتحسين أداء قنوات التراسل يتم إتباع عدد من الأساليب لاكتشاف الأخطاء error detection أو تصحيح الأخطاء error correction خلال البيانات المرسلة وتعتمد هذه الأساليب على إضافة عدد من البت الإضافية إلى بـت البيانات الأصلية المطلوب إرسالها ويطلق على هذه البـت الإضافية (البت الزائد parity bit) أو (البت المكافـفة redundant bits) وعند نقطة الاستقبال يقوم جهاز الاستقبال باستخدام هذه البـت المكافـفة لاكتشاف أو تصحيح الأخطاء خلال البيانات إن وجدت كما هو مبين بالشكل (٥-١٣). تستخدم دوائر الـ XOR عند المرسل للحصول على هذه البـت المكافـفة أو عند المستقبل لفحص البيانات المستقبلة وذلك باستخدام العمليـات الرياضـية المنطقـية التـالية:

$0 + 0 = 0$	$1 + 1 = 0$	$0 + 1 = 1$	$1 + 0 = 1$
-------------	-------------	-------------	-------------

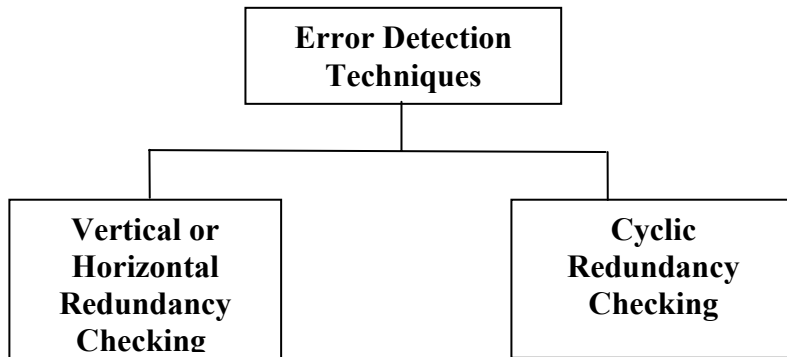


شكل ١٣-٥

تعتبر أساليب اكتشاف الأخطاء عموما هي الأكثر شيوعا واستخداما في شبكات اتصالات البيانات وشبكات الحاسوب.

٥ - ٤- ٢- أساليب اكتشاف الأخطاء (Error Detection)

في جميع الأساليب التي تستخدم لاكتشاف الأخطأ لا يتم تحديد أماكن البث التي حدثت بها الأخطاء ولكن فقط تحديد ما إذا كانت البيانات المستقبلة بها خطأ أم لا. يمكن تصنيف معظم التقنيات المستخدمة في اكتشاف الأخطاء بنظم اتصالات البيانات والشبكات كما هو مبين بالشكل (٥-١٤).



شكل ١٤-٥

أ - أسلوب البت المكافئة (Parity check Bit)

في هذه التقنية فإن كل حرف أو رقم ممثل ب ٧ بت أو ٨ بت يضاف إليها بت واحدة تسمى المكافئ الفردي odd parity أو المكافئ الزوجي even parity اعتمادا على عدد الـ ١s التي يحتويها

الحرف أو الرقم الواحد (فردي أو زوجي) وفي كلتا الحالتين يقوم جهاز الاستقبال بإحصاء عدد الـ ١,٥ مرة أخرى بالحرف أو الرقم المستقبل فإذا ما ظهر اختلاف بين البت المكافئ المرسلة والجديدة فهذا معناه وجود خطأ في الحرف المستقبل كما هو مبين بالجدول التالي ولا يمكن تصحيح هذا الخطأ. في هذا الأسلوب يتم اكتشاف الأخطاء الفردية فقط بينما لا يمكن اكتشاف الأخطاء الزوجية.

مضاف إليه البت المكافئ الزوجي	مضاف إليه البت المكافئ الفردي	بت الحرف الأساسي
1010111 ١«	1010111 ٠«	1010111

ب - أسلوب البت الزائدة الطولي (Longitudinal Redundancy Check-LRC)

في هذه التقنية يتم وضع مجموعة بت الحروف في مصفوفة عدد صفوفها يساوي عدد الحروف ثم بعد ذلك يتم إيجاد البت الزائدة أو المكافئة لكل عمود من أعمدة المصفوفة سواء بطريقة البت المكافئ الفردي أو البت المكافئ الزوجي فنحصل في النهاية على صف جديد يمثل البت الزائدة المكافئة الطولية الذي يضاف إلى صفوف بت الحروف الأصلية كما هو مبين بالمثال الذي سنورده بعد ذلك. يتم إرسال البيانات صفوياً متتالية وفي النهاية يرسل الصف الأخير الذي يمثل البت الزائدة المكافئة التي تسمى LRC.

عند نقطة الاستقبال يقوم جهاز الاستقبال بإيجاد LRC جديدة ومقارنتها بالمستقبلة فإذا كان هناك اختلاف بينهما فهذا معناه وجود خطأ بالرسالة المستقبلة. هذه التقنية تتيح اكتشاف الأخطاء الفردية والزوجية ما لم تحدث هذه الأخطاء في مواضع متاظرة من المصفوفة كما إن هذه التقنية تتيح اكتشاف الأخطاء الحزمية بطول حزمة يصل إلى طول بت الـ LRC.

مثال:

البيانات الأصلية: $w_1 = 11100111, w_2 = 11011101, w_3 = 00111001, w_4 = 10101001$
 البيانات الأصلية بعد ترتيبها في مصفوفة:
 $w_1 = 11100111$
 $w_2 = 11011101$
 $w_3 = 00111001$
 $w_4 = 10101001$

$$\text{LRC} = 10101010$$

: $\text{LRC} + \text{البيانات الأصلية}$

W1	W2	W3	W4	LRC

11100111	11011101	00111001	10101001	10101010
----------	----------	----------	----------	----------

ت - أسلوب البت الزائدة الدوري (Cyclic Redundancy Check-CRC)

تعتمد تقنية CRC على فكرة بسيطة مفادها أن جهاز الإرسال يضيف إلى بيانات المعلومات الأصلية مجموعة من البت الزائدة والتي تنتج بطريقة تكرارية كباقي من ناتج قسمة بت بيانات المعلومات الأصلية على عدد أولي تم اختياره بعناية من قبل هيئات المعايير العالمية للاتصالات. وفي جهاز الاستقبال يتم قسمة البت المستقبلة كلها على نفس العدد الأولي الذي تم استخدامه عند المرسل فإذا كان هذا الباقي الناتج من عملية القسمة يساوي صفرًا فهذا معناه عدم وجود خطاء بالبت المستقبلة أما إذا كان هذا الباقي لا يساوي صفرًا فهذا معناه وجود خطاء بالبت المستقبلة وقد دلت التجارب والدراسات أنه باستخدام هذه التقنية فإن حوالي ٩٩,٩٥٪ من كل الأخطاء الناتجة خلال قنوات التراسل يمكن اكتشافها.

نظراً لصعوبة متابعة الأعداد الثنائية وقراءتها فقد جرى الاصطلاح على تمثيل تلك الأعداد بسلسلة متعددة الحدود polynomial بحيث يمثل الأس لكل حد موقع البت المقابل للعدد الثنائي ويمثل معامل الحد قيمة البت 0 أو 1 فعلى سبيل المثال:

البيانات في صورة أرقام ثنائية = $D = 10100111$

البيانات في صورة متسلسلة كثيرة الحدود $X^7 + X^5 + X^2 + X + 1 = D(X)$

كما إنه يتم استخدام الأعداد الأولية القياسية من قبل هيئات المعايير العالمية الدولية لنظم الاتصالات فعلى سبيل المثال:

$$\text{CRC-12} = 1100100000011 = X^{12} + X^{11} + X^8 + X + 1$$

$$\text{CRC-16} = 11000000000000101 = X^{16} + X^{15} + X^2 + 1$$

$$\text{CRC- ITU-T} = 10001000000100001 = X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$$

المثال التالي يوضح عملية استنتاج البت الزائدة بالطريقة التكرارية.

❖ بيانات المعلومات: $D = 10110111$, $D(X) = X^7 + X^5 + X^4 + X^2 + X + 1$

❖ العدد الأولي : $g = 110011$, $g(x) = X^5 + X^4 + X + 1$

الحل:

البت المكافأة في صورة متسلسلة يرمز لها بـ $b(x)$, حيث $b(x)$ تساوي الباقي من قسمة $X^m \times D(x)/g(x)$ حيث m هي درجة أو أعلى أوس في المتسلسلة $(x)^m$ وفي نفس الوقت هي تساوي عدد البت المكافأة CRC وفي مثالنا هذا $m = 5$.

$$\begin{aligned} X^m \times D(x) &= X^5 \times (X^7 + X^5 + X^4 + X^2 + X + 1) \\ &= X^{12} + X^{10} + X^9 + X^7 + X^6 + X^5 \end{aligned}$$

ولإيجاد متسلسلة البت المكافأة نستخدم طريقة القسمة المطلولة بطريقة دورية آخذين في الاعتبار طريقة الجمع أو الطرح المنطقي حتى نحصل على باقي القسمة الذي يمثل متسلسلة البت المكافأة كما يلي.

	$X^7 + X^6 + X^4 + X^2 + X + 1$
$X^5 + X^4 + X + 1$	$X^{12} + X^{10} + X^9 + X^7 + X^6 + X^5$ $X^{12} + X^{11} + X^8 + X^7$
	$X^{11} + X^{10} + X^9 + X^8 + X^6 + X^5$ $X^{11} + X^{10} + X^9 + X^8 + X^7 + X^6$
	$X^9 + X^8 + X^7 + X^6 + X^5$ $X^9 + X^8 + X^7 + X^6 + X^5 + X^4$
	$X^7 + X^6 + X^5 + X^4$ $X^7 + X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2$
	$X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2$ $X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X$
	$X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X$ $X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X + X + 1$
	$X^3 + 1 = \text{remainder} = b(x)$, $b = 01001 = \text{CRC}$

وبالتالي يمكن كتابة البيانات الكلية المرسلة في صورة متسلسلة $T(x)$ كما يلي:

$$\begin{aligned} T(x) &= X^m \times D(x) + b(x) \\ &= X^{12} + X^{10} + X^9 + X^7 + X^6 + X^5 + X^3 + X \end{aligned}$$

كما يمكن كتابة هذه المتسلسلة في صورة بيانات رقمية ثنائية T كما يلي:

$$T = 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1 = \text{Data} + \text{CRC}$$

٥ - ٢- أساليب تصحيح الأخطاء (Error Correction)

التقنيات التي ذكرناها سابقا تتعلق بإمكانية اكتشاف الأخطاء خلال البيانات التي يتم استقبالها فقط ولا يمكن تصحيح هذه الأخطاء. لكن توجد تقنيات أخرى تستخدم لتصحيح الأخطاء التي يتم اكتشافها لكن هذه التقنيات تعتبر أكثر تعقيداً عن تلك المستخدمة في اكتشاف الأخطاء. عدد البت المكافأة المطلوب إضافتها يعتمد على عدد البت المطلوب تصحيحة لأن كلما زادت عدد البت المطلوب تصحيحة كلما زادت عدد البت المكافأة المطلوب إضافتها مما يجعل هذه النظم أكثر تعقيداً وغير فعالة. لهذا الغرض، فإن معظم نظم تصحيح الأخطاء محدودة لتصحيح خطأ أو خطأين أو ثلاثة أخطاء. تصحيح الأخطاء يمكن معالجته بإحدى الطرق التالية.

أ - أسلوب طلب إعادة الإرسال تلقائيا (Automatic Repeat Request –ARQ)

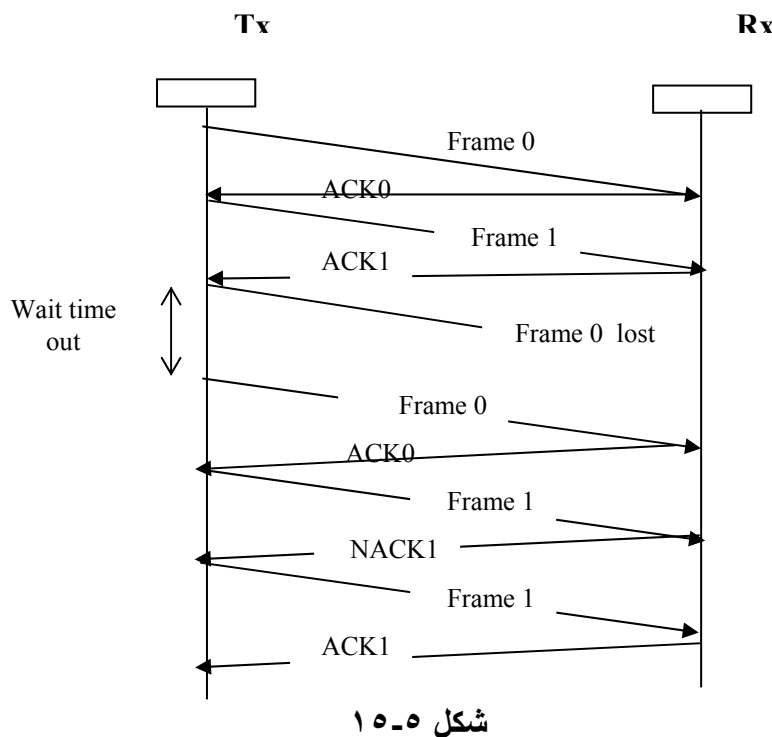
يمكن استخدام هذه التقنية عند وجود قناة تراسل إضافية لإعادة التراسل بين المستقبل والمرسل حيث ترسل أوتوماتيكيا رسالة إعادة الإرسال (ARQ) من المستقبل إلى المرسل في حالة اكتشاف أي خطأ خلال الرسالة المستقبلة فيقوم المرسل بإعادة إرسال الرسالة مرة أخرى. يمتاز هذا الأسلوب بالبساطة والفاعلية لإرسال رسائل البيانات قصيرة الطول (تقريباً من ٥١٢ إلى ٢٥٦ حرفاً) ومسافات التراسل القصيرة لكنه يصبح غير فعال في حالة إرسال البيانات ذات السرعات العالية وللمسافات الطويلة بين المرسل والمستقبل وذلك نظراً للهدر أو فقدان الكبير في زمن التراسل والتاجم عن التوقف والانتظار لورود الرد للمرسل دون اتخاذ أي خطوة إيجابية للاستفادة من ذلك الوقت لإرسال بيانات أخرى. توجد عدة أنواع تستخدم تقنية ARQ نذكر منها.

طريقة "الوقوف والانتظار ARQ" التي يمكن تلخيص فكرتها كما يلي:

- يقوم المرسل بإرسال إطار البيانات محدد الرقم ثم يظل متوقفاً عن الإرسال منتظرًا رد المستقبل.
- في حالة ورود الإشعار بالاستلام ACK من المستقبل للمرسل فهذا معناه أن الإطار وصل سليماً.
- في حالة ورود الإشعار بالاستلام NACK من المستقبل للمرسل فهذا معناه أن الإطار وصل للمستقبل لكن غير صحيح وعلى المرسل إعادة إرسال نفس الإطار.

- في حالة عدم ورود أي إشعار بالاستلام من المستقبل للمرسل خلال الفترة الزمنية للانتظار والتي يحددها المرسل بواسطة جهاز منه التوقيت عندئذ يقوم المرسل بإعادة إرسال نفس الإطار الذي سبق إرساله من قبل. الفترة الزمنية للانتظار تتوقف على الفترة الازمة لإرسال الإطار ثم فترة الانتشار ذهاباً

والمطلوبة لوصول الإطار ما بين المرسل والمستقبل ثم وقت الانتشار في الاتجاه الآخر للرد بالاستلام من المستقبل للمرسل بالإضافة إلى أي فترات زمنية أخرى للمعالجة لدى جهاز الاستقبال. الشكل (١٥-٥) يبين سلسلة الإجراءات التي ذكرناها في هذه الطريقة.



ب - أسلوب تصحيح الأخطاء الأمامي (Forward Error Correction-FEC)

تستخدم هذه التقنية عندما لا توجد إمكانية إعادة التراسل بين المستقبل والمرسل مثل ذلك مستقبلات الأقمار الصناعية والفضاء البعيد حيث يتم اكتشاف الأخطاء ثم تصحيحها. في هذه التقنية تم إضافة مجموعة من البت الزائدة المكافأة إلى بit بيانات المعلومات باستخدام طرق عديدة منها طريقة الترميز الدوري Hamming code أو طريقة ترميز هامنج cyclic code وهي طرق شائعة لتصحيح خطأ واحد في الرسالة المستقبلة.

عند المستقبل يتم الحصول على حقل اكتشاف الأخطاء فإذا كان يحتوي كله على أصفار فهذا معناه عدم وجود أخطاء في الرسالة المستقبلة أما إذا كان غير ذلك فهذا معناه أن الرسالة المستقبلة يوجد بها أخطاء والتي يمكن تصحيحها عن طريق تحليل حقل الأخطاء هذا لمعرفة مكان الخطأ وبالتالي تصحيح هذا الخطأ. في طريقة هامنج لتصحيح الأخطاء يمكن وضع البت المكافأة في أماكن محددة وبالتالي

يكون حقل اكتشاف الأخطاء مناظرًا للموضع الذي يوجد به الخطأ فمثلاً لو تم وضع البت المكافأة في الأماكن 1,2,4,8,16... ضمن بيانات المعلومات فإنه يمكن مباشرة تحديد موضع الخطأ من حقل اكتشاف الأخطاء كما هو مبين بالمثال التالي.

مثال:

توجد علاقة بين طول الرسالة المراد إرسالها, n , وطول بيانات المعلومات, k , وعدد البت المكافأة, m , كما

$$n = m + k = 2^m - 1 \quad \text{يلي:}$$

$$n = 2^m - 1 = 2^3 - 1 = 7 \quad \text{بفرض } m = 3 \text{ فإن:}$$

$$k = n - m = 7 - 3 = 4 \text{ bits}$$

$$\text{طول حقل اكتشاف الأخطاء} = \text{عدد البت المكافأة} = 3.$$

في هذه الحالة يتم وضع البت المكافأة في الأماكن 1,2,4 وبيانات المعلومات في الأماكن 3,5,6,7 كما

$$\begin{array}{cccccc} d & d & d & m & d & m & m \\ & & & & & & \\ & & & & & & \end{array} \quad \text{يلي:}$$

$$7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1$$

حقل اكتشاف الأخطاء ممثل بثلاث بت في العمود الأيمن يمكن تحليله كما يلي:

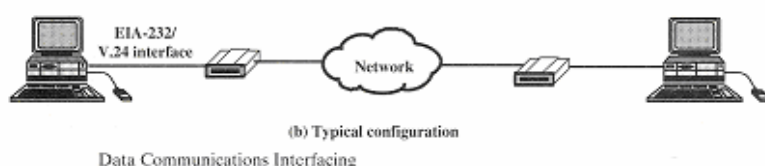
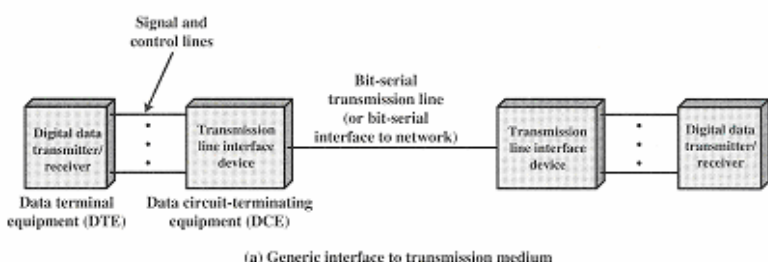
لا يوجد خطأ بالرسالة المستقبلة	000
يوجد خطأ بالبت رقم 1	001
يوجد خطأ بالبت رقم 2	010
يوجد خطأ بالبت رقم 3	011
يوجد خطأ بالبت رقم 4	100
يوجد خطأ بالبت رقم 5	101
يوجد خطأ بالبت رقم 6	110
يوجد خطأ بالبت رقم 7	111

٥- تنظيم المواجهة بقنوات تراسل البيانات (Interfacing)

في نظم اتصالات البيانات والشبكات نجد أن معظم وحدات معالجة البيانات الرقمية محدودة الإمكانيات من حيث سرعة التراسل (محدودة التزامن - التحكم - المسافة) كما إننا من النادر أن

نجد تلك الوحدات (حاسبات - طابعات - وحدات طرفية - الخ) مربوطة مباشرة بنظم التراسل أو الشبكات.

لذلك فإنه عند ربط الأجهزة أو الوحدات التي تصدر عنها البيانات الرقمية بقناة تراسل البيانات أن يتم هذا الربط من خلال بوابة مواجهة Interface بين هذه الأجهزة وبين وحدات خاصة تقوم بتجهيز أو تشكيل البيانات الرقمية ووضعها في شكل ملائم للإرسال عبر قناة التراسل ويطلق على هذه التجهيزات أو الوحدات مسمى " وحدات دوائر البيانات (DCE) " ووظيفتها التعديل والكشف وتنظيم سريان البيانات والتحكم فيها وتوفير إشارات التحكم والتزامن وغير ذلك من العمليات التي تساعده على إرسال واستقبال البيانات بأمان ووضوح وسرعة ومن أمثلة هذه الوحدات جهاز المودم وأجهزة المعالجة الرقمية وغيرها. أما الأجهزة أو الوحدات التي تصدر عنها تلك البيانات الرقمية كأجهزة الحاسب ومحطات العمل الرقمية ووحدات استشعار البيانات وما نحوها فيطلق عليها مسمى " وحدات البيانات الطرفية (DTE) " ولكي يكون هناك تفاعل جيد أو جودة تراسل بين وحدات نظم اتصالات البيانات والشبكات فإن الوحدات DCE, DTE الموجودة عند نقطة الإرسال لابد أن يكون لها نظير عند طرف الاستقبال كما هو مبين بالشكل (٥-١٦).

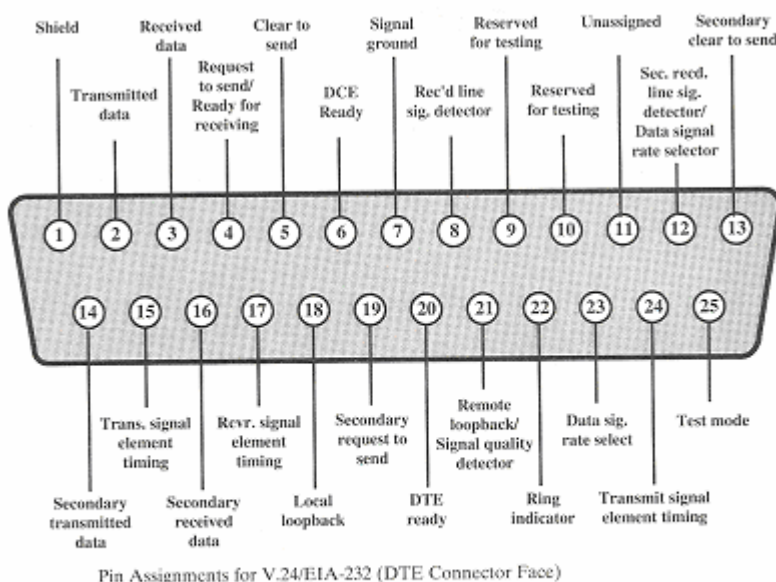


شكل ١٦-٥

لضمان تنظيم سريان الإشارات المعبرة عن بيانات المعلومات وإشارات التحكم والتزامن وغير ذلك من الوحدة DCE إلى الوحدة DTE فإنه لابد من وجود وسيلة للربط بينهما تسمى نافذة أو بوابة المواجهة (Interface Port) وعند اختيار أحدى هذه البوابات فلا بد من الأخذ في الاعتبار المواصفات الأربع التالية:

أ - الموصفات الميكانيكية (Mechanical Characteristics)

تحدد الموصفات الميكانيكية كل ما يتعلق بالجانب الميكانيكي للمنفذ مثل شكل المنفذ (مستطيل - دائري - ذكر - أنثى - عدد دبابيس التوصيل) وعدد الأسلال ونوع الأسلام بالكابل ووسيلة التثبيت أو الربط وغير ذلك.



شكل ١٧-٥

ب - الموصفات الكهربائية (Electrical Characteristics)

الموصفات الكهربائية تحديد الجوانب ذات العلاقة بالأمور الكهربائية مثل سرعة التراسل والجهد الكهربائي للنبضة المرسلة وجهد الأرضي وكيفية تمثيل (ترميز) الإشارات الكهربائية الرقمية المرسلة وإشارات التحكم وغير ذلك. لذلك لابد أن يكون هناك توافق بين الـ DCE والـ DTE من حيث هذه الموصفات.

ت - الموصفات الوظيفية (Functional Characteristics)

الموصفات الوظيفية تحديد المهام أو الوظائف الخاصة بالتوصيلات (الأسلام) الموجودة بالمنفذ أو البوابة مثال ذلك تخصيص توصيلات للإرسال وأخرى للاستقبال وتوصيلة للتحكم وأخرى للتزامن وتوصيلة لإعادة التراسل وأخرى للاختبار وغير ذلك.

ث - مواصفات الإجرائية (Procedural Characteristics)

المواصفات الإجرائية تحديد كيفية إجراء أو تنفيذ هذه المهام أو الوظائف مثل كيفية إجراء عمليات تبادل البيانات عبر المنفذ والتهيئة لبدء التراسل وتحديد كيفية إنهاء أو فصل الاتصال وكيفية العمل في حالة اختبار المنفذ أو حدوث إجراء غير متوقع وغير ذلك مثل إرسال البيانات من وحدة الحاسب إلى وحدة المودم عبر المنفذ أو البوابة.

توجد عدة منافذ أو بوابات ذات مواصفات قياسية مدعومة من الهيئات الدولية للمواصفات منها جمعية الصناعات الإلكترونية (EIA) وجمعية الاتصالات الدولية International Telecommunication Union- Telecommunication Standards Committee(ITU-T) ومن أمثلة هذه المنافذ المنفذ EIA-232 وتسمى أيضا RS-232 وتشتمل على وحدات DCE ووحدات DTE. الجدول التالي يبين مواصفات هذا المنفذ أو البوابة.

V.24/EIA-232-F Interchange Circuits

V.24	EIA-232	Name	Direction To:	Function
DATA SIGNALS				
103	BA	Transmitted data	DCE	Transmitted by DTE
104	BB	Received data	DTE	Received by DTE
118	SBA	Secondary transmitted data	DCE	Transmitted by DTE
119	SBB	Secondary received data	DTE	Received by DTE
CONTROL SIGNALS				
105	CA	Request to send	DCE	DTE wishes to transmit
106	CB	Clear to send	DTE	DCE is ready to receive; response to Request to send
107	CC	DCE ready	DTE	DCE is ready to operate
108.2	CD	DTE ready	DCE	DTE is ready to operate
125	CE	Ring indicator	DTE	DCE is receiving a ringing signal on the channel line
109	CF	Received line signal detector	DTE	DCE is receiving a signal within appropriate limits on the channel line
110	CG	Signal quality detector	DTE	Indicates whether there is a high probability of error in the data received
111	CH	Data signal rate selector	DCE	Selects one of two data rates
112	CI	Data signal rate selector	DTE	Selects one of two data rates
133	CJ	Ready for receiving	DCE	On/off flow control
120	SCA	Secondary request to send	DCE	DTE wishes to transmit on reverse channel
121	SCB	Secondary clear to send	DTE	DCE is ready to receive on reverse channel
122	SCF	Secondary received line signal detector	DTE	Same as 109, for reverse channel
140	RL	Remote loopback	DCE	Instructs remote DCE to loop back signals
141	LL	Local loopback	DCE	Instructs DCE to loop-back signals
142	TM	Test mode	DTE	Local DCE is in a test condition
TIMING SIGNALS				
113	DA	Transmitter signal element timing	DCE	Clocking signal; transitions to ON and OFF occur at center of each signal element
114	DB	Transmitter signal element timing	DTE	Clocking signal; both 113 and 114 relate to signals on circuit 103
115	DD	Receiver signal element timing	DTE	Clocking signal for circuit 104
GROUND				
102	AB	Signal ground/common return		Common ground reference for all circuits

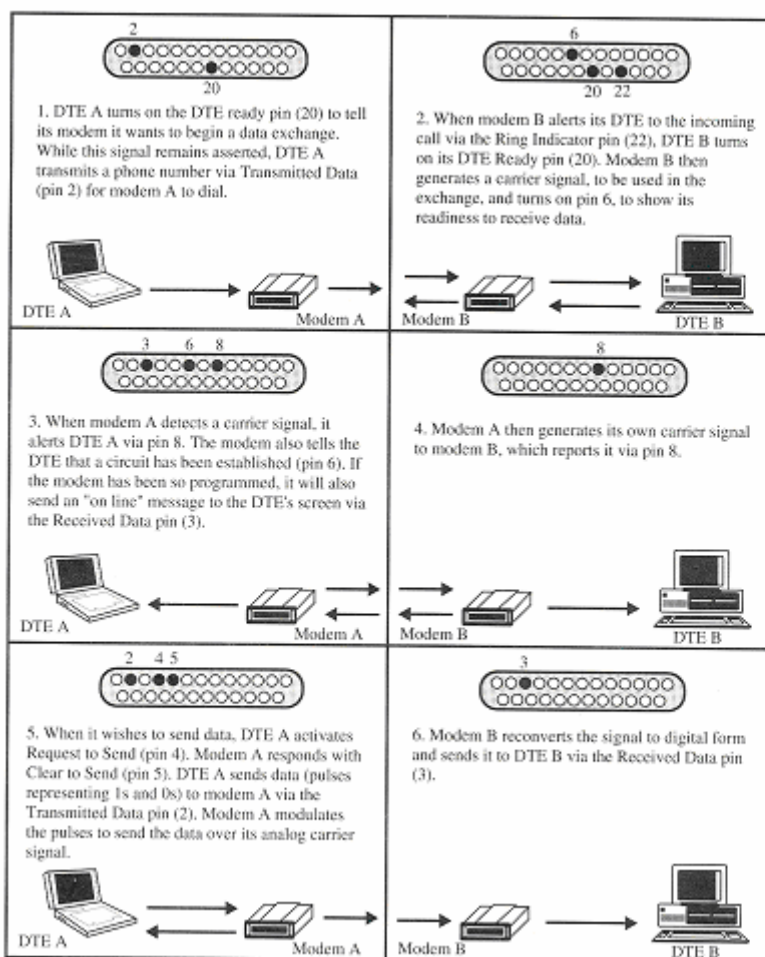
١٨ - ٥ شكل

٦ - وحدة المودم (Modem Unit)

تعد شبكات الهاتف من أوسع شبكات الاتصال انتشاراً وذلك لتوفير سبل الاتصال للمنازل والشركات والمؤسسات والمصانع والأفراد، ولزيادة فاعلية هذه الشبكات فقد صار من الأهمية الاستفادة من هذه الشبكات لإرسال الإشارات الرقمية الصادرة من الوحدات الرقمية والحواسيب، حيث إن شبكات الهاتف تستخدم أساساً لtraslal المحادثات الهاتفية والتي تعد إشارات تماثلية، لذلك عند استخدام هذه الشبكات لtraslal الإشارات الرقمية فإنه لابد من تحويل هذه الإشارات الرقمية إلى إشارات تماثلية عن طريق دوائر التعديل التي تم ذكرها سابقاً للحصول على إشارات مناسبة لواسط traslal شبكات الهاتف، وعن الاستقبال تم العمليات العكسية لاستعادة الإشارة الرقمية الأصلية من الإشارة التماثلية.

المستقبلة ويطلق على الجهاز أو الوحدة التي تقوم بهاتين العمليتين بجهاز المودم (معدل - كاشف) والذي يسمى DCE.

ترتبط عادة أجهزة المودم بأجهزة الحاسوب في نقطة الإرسال أو الاستقبال عن طريق فتحة خاصة بجهاز الحاسوب لإرسال الإشارات الرقمية يطلق عليها "بوابة التوصيل المتوازي" كما يتم ربط المودم بشبكة الهاتف عن طريق فتحة التوصيل المعتادة للهاتف وبالتالي يحقق جهاز المودم إمكانية التوصيل بين أجهزة الحاسوب المتباعدة عبر الشبكة الهاتفية كما هو مبين بالشكل (١٩-٥).



شكل ١٩-٥

وللحكم بجهاز المودم يتم ذلك عن طريق تفريذ برنامج خاص للاتصالات الهاتفية على جهاز الحاسوب ويقوم هذا البرنامج بإعطاء التعليمات والأوامر المطلوبة لإرسال واستقبال البيانات بين الشبكة الهاتفية والمودم وإجراء عمليات المخاطبة بين الحاسوب والمودم.

وبالإضافة إلى قيام جهاز المودم بأعمال التعديل والكشف فإنه يقوم بأعمال أخرى مساعدة مثل طلب رقم الهاتف لجهاز الحاسب المستقبل ومراجعة الأخطاء التي قد تحدث أثناء عملية التراسل وغير ذلك. ويمكن تصنيف أجهزة المودم إلى:

- أجهزة المودم المتزامن:

حيث يمكن استخلاص نبضات التزامن من الإشارة المستقبلة وفي هذا النوع تستخدم نظم التعديل الرقمية PSK- QAM كما تستخدم هذه الأجهزة في سرعات التراسل المتوسطة والعالية.

- أجهزة المودم غير المتزامن:

حيث تحتاج هذه النظم لنبضات تزامن مستقلة ونظم التعديل الرقمية FSK كما تستخدم هذه النظم في سرعات التراسل المنخفضة.

٥ - ٦ - الأنظمة القياسية لأجهزة المودم

تم تحديد مواصفات القياسية لأجهزة المودم من قبل هيئات العالمية فيما يتعلق بنوع التعديل المستخدم وسرعة التراسل القصوى وترددات الموجة الحاملة وعرض النطاق الترددي وتطور التراسل وأى خصائص إضافية أخرى خاصة بالمودم مثل ضغط البيانات أو الترميز أو تحديد سرعة التراسل بما يتناسب مع جودة الإرسال واكتشاف الأخطاء التي قد تحدث أثناء عملية التراسل وغير ذلك ومن أشهر هذه الأنظمة ما يلى.

أ - مواصفات شركة بل Bell الأمريكية

تعتبر شركة بل من كبريات شركات الهاتف على مستوى العالم والصناعة في هذا المجال. وعادة يشار إلى مواصفات هذا النوع برقم عددي يبين نوع المودم مثل 103 أو 202 أو 209 كما هو مبين بالجدول.

Modem Series	Line Facility	Operating Mode	Synchronization Mode	Modulation Type	Max. Bit Rate
103	Dail-up	FDX	Asynchronous	FSK	300 b/s.
202 S	Dail-up	HDX	Asynchronous	FSK	1200 b/s.
202 T	Private	HDX/FDX	Asynchronous	FSK	1800 b/s.
209 A	Private	HDX/FDX	Synchronous	16-QAM	9.6k.b/s.
209 B	Dail-up	HDX	Synchronous	16-QAM	9.6 k.b/s.

ب - مواصفات اتحاد الاتصالات العالمي CCITT لجنة الاتصالات

هذه اللجنة تعتبر إحدى اللجان التابعة لمنظمة الأمم المتحدة. وعادة يشار إلى مواصفات هذا النوع بالحرف V للإشارة بأنها مواصفات خاصة بأجهزة تراسل البيانات ويلي الحرف V رقم عددي يحدد نوع المواصفة مثل V.29 أو V.34 كما هو مبين بالجدول.

Recommendation	Description
V.29	9600 b/s – FDX – Leased Circuits
V.32	9600 b/s – FDX – Leased Circuits + Echo Supression
V.33	14.4 k.b/s – FDX – Leased Lines
V.34	(V.fast) ITU- 28.8 k. b/s Standard
V.39	(V.fast) ITU- 56 k. b/s Standard

أسئلة الوحدة الخامسة

أجب عن الأسئلة الآتية:

س ١: اختار الإجابة الصحيحة.

أ - في طرق التراسل الـ ، ترسل البت كلها في وقت واحد حيث كل بت لها سلکها الخاص.

- المتوالي غير المتزامن.
- المتوالي المتزامن.
- التوازي.
- المهجن.

ب - في طرق التراسل الـ ، حقول البداية والنهاية يكونان متساوين في عدد البت ومتباينين.

- المتوالي غير المتزامن.
- المتوالي المتزامن.
- التوازي.
- الإجابة الأولى والثانية.

ت - تراسل البيانات يمكن تنفيذها بثلاثة أطوار أساسية هي:

- توصيل مباشر - داخلي - صوتي.
- توصيل مباشر - صوتي - بسيط.
- بسيط - نصف ثائي - ثائي كامل.
- بسيط - صوتي - ثائي كامل.

ث - أي طريقة لكشف الأخطاء تستخدم بت مكافئة واحدة لكل حرف.

.VRC -

.LRC -

.CRC -

- كل الإجابات السابقة.

ج - إذا تم إرسال الحرف 1110111 ثم استقبل كحرف آخر 1101111 فنوع الخطأ هو.

- خطأ واحد.

- متعدد الأخطاء.

- أخطاء حزمية.

- كل هذه الإجابات.

ح - في حالة اكتشاف الأخطاء بطريقة المتسلسلة كثيرة الحدود فإن CRC تمثل.

- المقسم عليه.

- ناتج القسمة.

- الباقي.

- لا توجد إجابة صحيحة.

خ - إذا كانت وحدة بيانات المعلومات هي 111111 والمقسم عليه هو 1010 فإن المقسم هو.

111111000 -

1111110000 -

111111 -

1111111010 -

س٢ : رسالة مكونة من ٢٤ حرفاً كل حرف تم تمثيله ببایت واحد. ارسم إطاراً واحداً في حالة التراسل غير المتزامن ثم ارسم الإطار في حالة التراسل المتزامن. أوجد كفاءة التراسل في كل حالة.

س٣ : إذا تم استقبال البيانات التالية 01101011 ، وكان نظام إضافة البت المكافئ هو النظام الزوجي. اختبر هذه البيانات .

س٤: إذا تم استقبال الرسالة التالية 11011011 11010000 01001111 01001011 10010101، وكان نظام إضافة البت المكافئة هو النظام LRC الزوجي. اختبر هذه الرسالة.

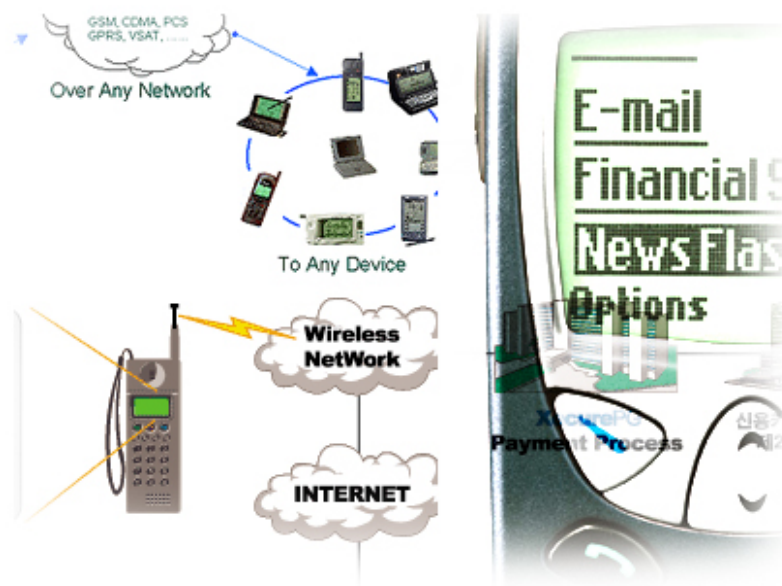
س٥: إذا تم استقبال البيانات التالية 11001100111 حيث استخدمت طريقة هامنج للترميز وكان حقل اكتشاف الخطأ هو 0101. حدد البت التي بها الخطأ ثم أعد كتابة البيانات بعد تصحيحها.

س٦: ما هو المنفذ أو البوابة وما هي وظيفته وما هي الموصفات التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند اختيار هذا المنفذ.



اتصالات البيانات والشبكات

التعدد (Multiplexing)



التعدد (Multiplexing)

٢

الوحدة السادسة : التعدد (Multiplexing)

الجدارة:

التعرف على طرق التعدد المختلفة وما هو الغرض من استخدامها في عمليات التراسل المختلفة.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون المتدرب قادراً على:

- ١ - تعريف التعدد والتعرف على أنواعه.
- ٢ - التعرف على التعدد بتقسيم التردد واستخداماته.
- ٣ - التعرف على التعدد بتقسيم الزمن وأنواعه واستخداماته.
- ٤ - التعرف على التعدد بتقسيم الموجة واستخداماته.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٩٠٪.

الوقت المتوقع لتدريب هذه الوحدة:

ثلاث ساعات دراسية.

الوسائل المساعدة:

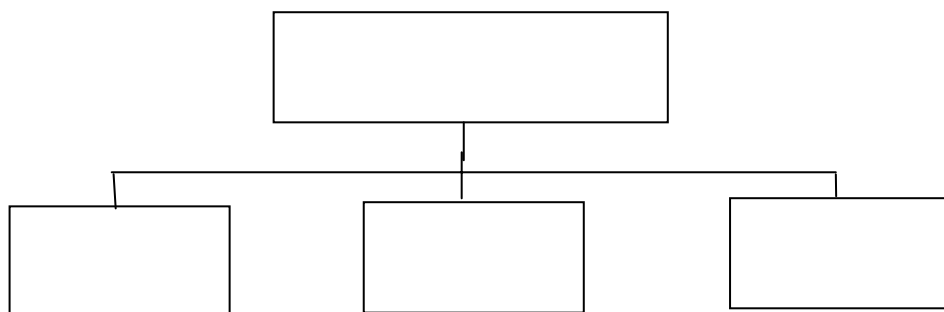
تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

متطلبات الجدارة:

اجتياز جميع المقررات السابقة.

٦ - ١ مقدمة

عندما تكون سعة قناة التراسل التي تربط بين وحدتين أكبر من معدل تراسل هذه الوحدات فإن هذا يعتبر فقداً في سعة قناة التراسل هذه وعدم استخدامها بكامل كفاءتها وللتغلب على ذلك فإنه يمكن أن تشتراك في تراسل هذه القناة أكثر من إشارة للحصول على أقصى كفاءة لاستخدام قناة التراسل هذه وتسمى هذه العملية بالتعدد أو تضاعف التراسل (Multiplexing). التضاعف أو تعدد الإرسال للإشارات (سمعي مرئية - بيانات - الخ) يعني إرسال عدة إشارات من مصادرها المختلفة إلى عدة أماكن للوصول (مستقبلات) بطريقة منتظمة أو غير منتظمة خلال قناة تراسل واحدة. قناة التراسل ذات النطاق التردد العالي أو سعة القناة العالية يمكن أن تكون كيبلات محورية أو خطوط الألياف البصرية أو خطوط الميكروويف الراديو أو الأقمار الصناعية. توجد عدة تقنيات تستخدم لإتمام عملية التعدد كما هو مبين بالشكل (٦ - ١) والتي من نتائجها زيادة كفاءة التراسل.

**٦ - ٢ التعدد بتقسيم التردد (Frequency Division Multiplexing -FDM)**

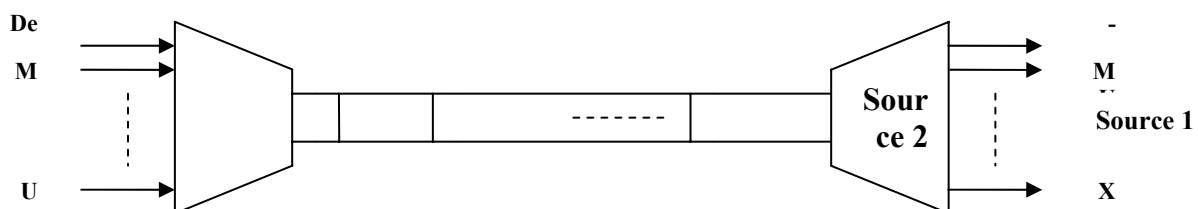
التعدد بتقسيم التردد هي تقنية تماثلية تستخدم عندما يكون النطاق التردد لقناة التراسل يزيد أو يتجاوز نطاقات الترددية للإشارات المراد إرسالها مجتمعة أي إن:

نطاق التردد لقناة التراسل هو:

$$B.W_{ch} \geq B.W_1 + B.W_2 + B.W_3 + \dots + B.W_n$$

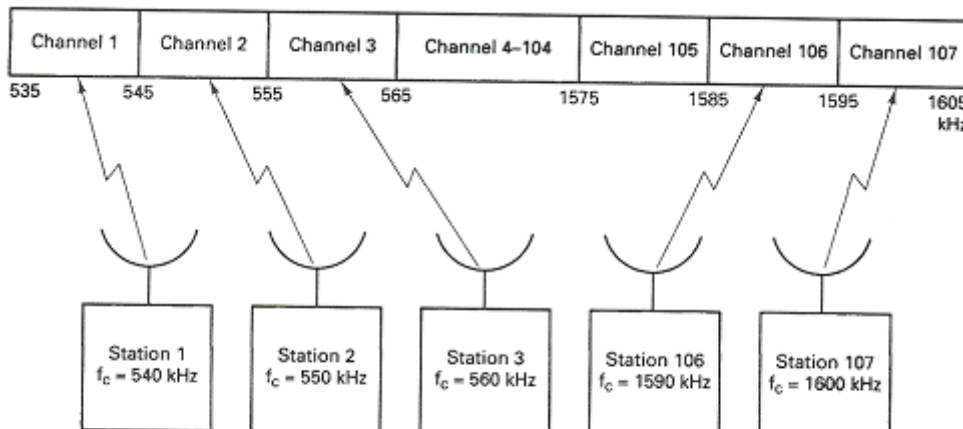
في هذه التقنية فإن عدة مصادر للإشارات التماثلية كل منها ر بما تشغله نفس الطيف التردد يمكن تحويلها إلى نطاقات تردديه مختلفة وإرسالها كلها بالتعاقب على قناة تراسل واحدة كما يحدث عند إرسال عدة مكالمات هاتفية على خط إرسال واحد.

نظم تقنية التعدد بتقسيم التردد كما ذكرنا سابقا هي نظم تماثلية حيث إن إشارتي دخل وخرج جهاز التعدد وأيضا الإشارة المرسلة خلال قناة التراسل كلها إشارات تماثلية. أما إذا كانت الإشارات المراد إرسالها رقمية فلابد أن تتحول أولا إلى إشارات تماثلية بواسطة عمليات التعديل المختلفة كذلك لا يمكن إرسال الإشارات التماثلية الأصل ذات النطاقات الترددية المشابهة كالمكالمات الهاتفية بصورة مباشرة لأنه لا يمكن فصلها عن بعضها أبدا. لذلك لابد من تعديل كل إشارة من هذه الإشارات (تعديل سعوي) بترددات حاملة مختلفة عن بعضها ولمنع أي تداخل بين هذه الإشارات المعدلة أثناء التراسل فإنه يتم فصل كل إشارة عن الأخرى عن طريق فاصل تردد Δf كما هو مبين بالشكل (٦-٣). واستقبال أي إشارة من هذه الإشارات فإنه يتم ضبط المستقبل على تردد الإشارة المعدلة المحددة ثم يتم استخلاص الإشارة الأصلية بعد ذلك عن طريق عمليات الكشف.



Source 3

من الأمثلة الشائعة لنظم التعدد بتقسيم التردد، نظم تراسل البث الإذاعي التجاري ذات التعديل الاتساعي الذي يمتد من ٥٣٥ ك.هرتز إلى ١٦٠٥ ك. هرتز إلى ١٦٠٥ ك. هرتز والشكل (٦-٣) يبين مخطط لهذا النظام. كما يمكن استخدام تقنية التعدد بتقسيم التردد عن طريق كيبلات الإرسال التلفازي (CATV) حيث تستخدم الكيبلات المحورية ذات النطاق التردد الكلي ٥٠٠ ميجا هرتز لإرسال عدة قنوات تلفازية بنطاق تردد ٦ ميجا هرتز تقريبا لكل قناة تليفزيونية.



Frequency-division multiplexing commercial AM broadcast band stations

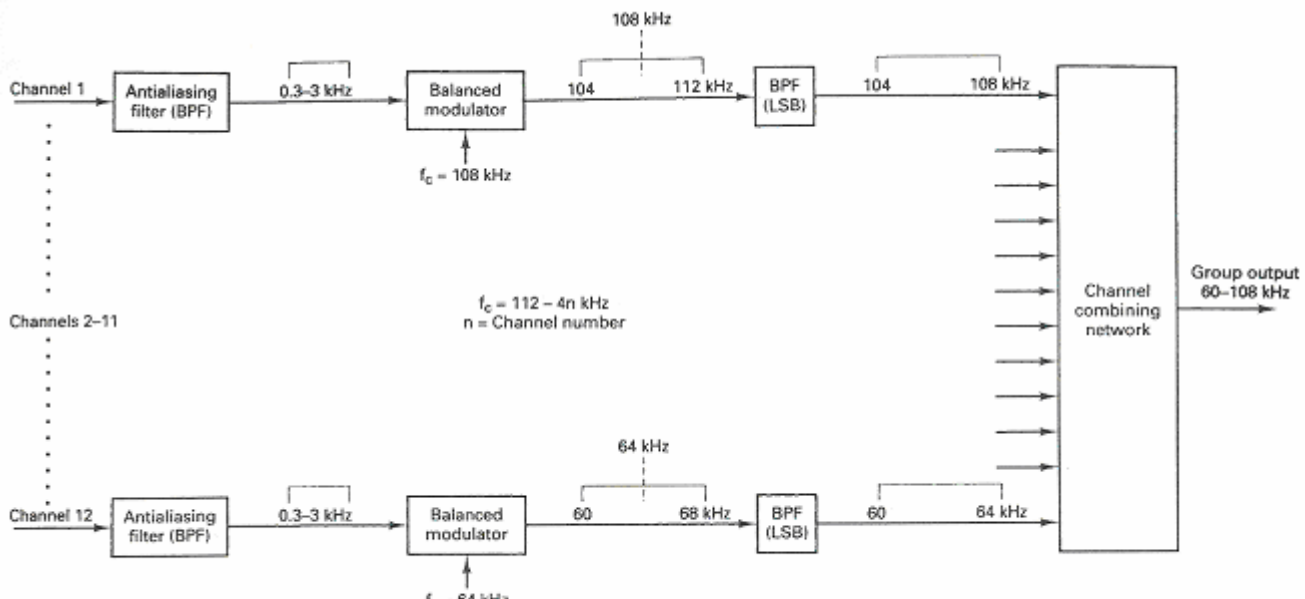
شكل ٣-٦

١-٦-١) FDM Carrier Systems (نظم التعدد بتقسيم التردد الحاملة)

بدأ استخدام نظم التراسل الحاملة بعيدة المدى في الثلاثينيات من القرن العشرين لإرسال المكالمات الهاتفية خلال قنوات التراسل عالية السعة مثل الكيبلات المحورية أو خطوط الميكروويف. من التقنيات الشائعة الاستخدام على مستوى العالم تلك التقنية التي قامت بتصميمها الشركة الأمريكية للهاتف والتلغراف AT&T والذي يتكون مخططها العام من عدة مستويات أو مجموعات سنجوزها فيما يلي مع أنه توجد تقنيات أخرى مثل ذلك تلك التقنية التي دعمتها جمعية الاتصالات الدولية ITU-T المستخدمة في الدول الأوروبية وبعض الدول الأخرى لكننا سنقتصر في شرحنا على النظام السابق ذكره.

أ - المجموعة الأساسية (Basic Group)

المستوى الأول من المخطط العام لـ AT&T-FDM يسمى المجموعة الأساسية التي تتكون من ١٢ قناة هاتفية (كل منها ذات نطاق تردد قدره ٤ ك. هرتز تقريباً) يتم تعديل كل منها اتساعياً بنظام AM-SSB بموجات حاملة مختلفة في النطاق من ٦٠ ك. هرتز إلى ١٠٨ ك. هرتز بنطاق تردد قدره ٤٨ ك. هرتز المقسم إلى ١٢ جزء بعدد القنوات الهاتفية المراد إرسالها بأسلوب التعدد لتكون ما يسمى بالمجموعة الأساسية كما هو مبين بالشكل (٦-٤).



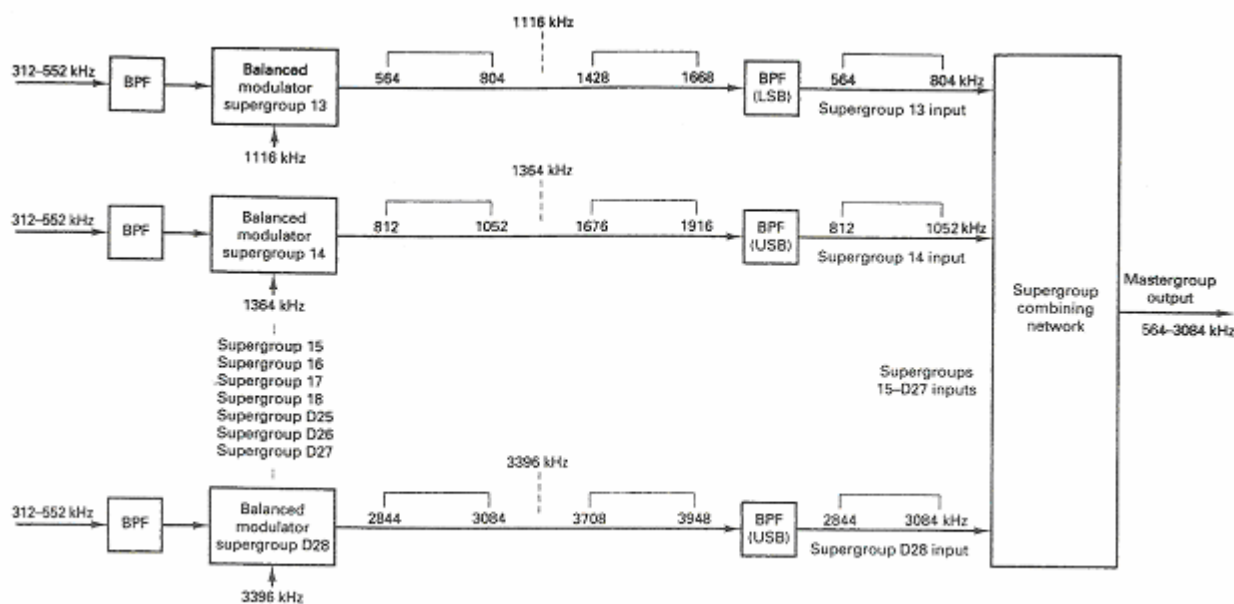
شكل ٦ - ٤

ب - المجموعة السوير (Super Group)

المستوى الثاني من المخطط العام لـ AT&T-FDM يسمى المجموعة السوبر حيث يتكون من خمسة مجموعات أساسية (٦٠ قناة هاتفية) يتم تعديلها أيضا بنظام AM-SSB ب一波جات حاملة مختلفة في النطاق من ٤٢٠ لـ ٦١٢ لـ هرتز ب نطاق تردد قدره ٢٤٠ لـ هرتز مقسم إلى خمسة أجزاء كل منها ذات نطاق تردد قدره ٤٨ لـ هرتز. كما يمكن إرسال أي بيانات رقمية ذات سرعات متوسطة تصل إلى ٥٠ بـت/ث بعد تعديلها اتساعيا لتصبح إشارة تماثلية ملائمة لوسط التراسل. تضم هذه المجموعات الخمسة المعدلة معا لتكون ما يسمى بالمجموعة السوبر.

ت - المجموعة الماستر (Master Group)

المستوى الثالث من المخطط العام له AT&T-FDM يسمى المجموعة الماستر التي تكون من عشر مجموعات من مجموعات السوبر (٦٠٠ قناة هاتفية) يتم تعديلها أيضا بنظام AM-SSB بموارد حاملة مختلفة في النطاق من ٥٦٤ ك. هرتز إلى ٣٣٢٤ ك. هرتز بنطاق ترددی قدره ٢٥٢٠ ك. هرتز (٢٤٠٠ ك. هرتز + ١٢٠ ك. هرتز) مقسم إلى عشرة أجزاء كل منها ذات نطاق ترددی قدره ٢٥٢ ك. هرتز. كما يمكن إرسال أي بيانات رقمية ذات سرعات عالية تصل إلى ٢٥٠ ك. بت/ث بعد تعديلها اتساعيا لتصبح إشارة تماثلية ملائمة لوسط التراسل. تضم هذه المجموعات العشر المعدلة معا لتكون ما يسمى بالمجموعة الماستر كما هو مبين بالشكل (٦ - ٥).



شكل ٦ - ٥

ث - المجموعة الجامبو (Jumbo Group)

المستوى الرابع من المخطط العام لـ AT&T-FDM يسمى المجموعة الجامبو التي تتكون من ست مجموعات من مجموعات الماستر (٣٦٠٠ قناة هاتفية) يتم تعديلها اتساعيا بنظام AM-SSB بموجات حاملة مختلفة في النطاق من ٣,٥٦٤ ميجا هرتز إلى ٢٠,٥٤٨ ميجا هرتز ب نطاق تردد قدره ١٦,٩٨٤ ميجا هرتز (١٥,١٢ + ١,٨٦٤ ميجا هرتز) مقسم إلى ستة أجزاء كل منها ذات نطاق تردد قدره ٢,٨٣١ ميجا هرتز تقريبا. تضم هذه المجموعات السبعة المعدلة معا لتكون ما يسمى بالمجموعة الجامبو. كما يمكن زيادة هذا المخطط بإضافة مستوى خامس يسمى بمجموعة السوبر جامبو التي تتكون من ثلاثة مجموعات من مجموعات الجامبو (١٠٨٠٠ قناة هاتفية).

٦ - ٣ التعدد بتقسيم الزمن (Time Division Multiplexing -TDM)

التعدد ب التقسيم الزمن هي تقنية تستخدم لإرسال عدة إشارات رقمية من مصادرها المختلفة إلى أماكن وصولها (استقبالها) خلال قناة تراسل واحدة وذلك ب التقسيم الزمن الكلي المخصص للراسل إلى عدة أجزاء (كل جزء يسمى حيزاً أو شقاً slot) حيث كل شق مخصص لكل إشارة رقمية بحيث تكون سعة قناة التراسل أكبر من أو تساوي مجموع معدل التراسل لكل مصدر من المصادر الرقمية أي إن:

$$R_{ch.} \geq R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

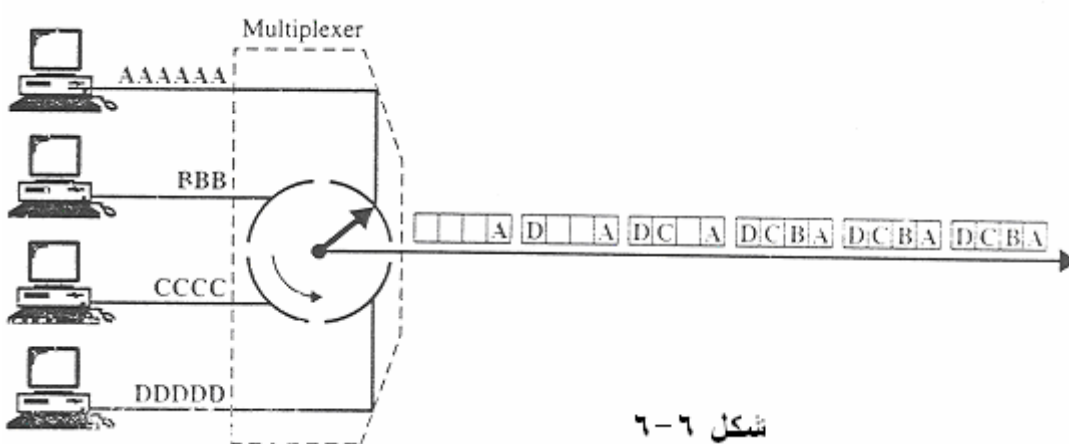
حيث $R_{ch.}$ = سعة القناة أو سرعة تراسل القناة

التعدد بتقسيم الزمن يمكن تحقيقه بطريقتين: التعدد بتقسيم الزمن المتزامن والتعدد بتقسيم الزمن غير المتزامن.

١-٣-٦ التعدد بتقسيم الزمن المتزامن

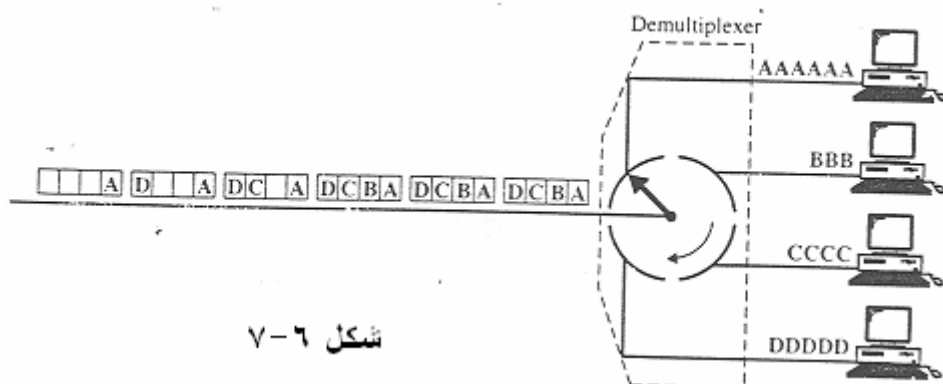
((Synchronous Time Division Multiplexing

في تقنية التعدد بتقسيم الزمن المتزامن فإن كلمة تزامن هنا تعني أن دائرة التعدد تقوم بتخصيص نفس زمن الفجوة تماماً لكل مصدر من مصادر الإشارات الرقمية مهما كانت تلك المصادر تريد أن ترسل إشارات أو لا ثم تقوم دائرة التعدد بمسح هذه المصادر بطريقة متسلسلة ومنتظمة لتكوين الإطار المخصص للإرسال والمكون من عدد من الشقوق يساوي عدد هذه المصادر التي تم مسحها مهما كانت هذه الشقوق مملوقة بالمعلومات أو فارغة. لذلك فإن الإشارات الرقمية القادمة من مصادرها المراد إرسالها يتم تخزينها أولاً في مخازن Buffers (يمكن للمخزن أن يخزن بـ١٠ واحدة أو حرف أو بلوكا من الحروف وهكذا) حيث يتم مسحها بطريقة متسلسلة ومرتبة لتكوين الإطارات التي يتم إرسالها خلال قنوات التراسل كما هو مبين بالشكل (٦-٦).



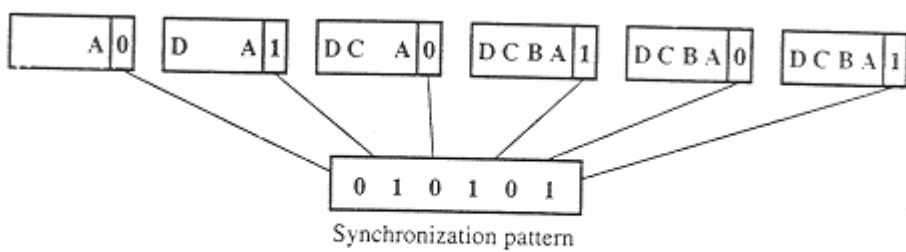
شكل ٦-٦

عند المستقبل تقوم دائرة عاكس التعدد Demultiplexer باستخلاص محتويات كل شق من شقوق الإطار وتمريرها إلى وحدة الاستقبال الخاصة بها وبطريقة متسلسلة ومرتبة كما كانت عند نقطة الإرسال كما هو مبين بالشكل (٦-٧).



أ - إحاطة الإطارات (Framing)

نظرا لأن ترتيب الشقوق في نظام التعدد بتقسيم الزمن المتزامن لا يتغير من إطار إلى إطار آخر فإن هذا الترتيب يساعد دائرة عاكس التعدد على توجيه كل فجوة إلى وجهتها الصحيحة بدون الاحتياج لعملية العنونة. لكن قد توجد مؤثرات مختلفة نتيجة التراسل يمكنها جعل عملية التوقيت لكل فجوة بين المستقبل والمرسل غير متوافقة، لذلك تم عادة إضافة بت أو إثنين للتزامن عند بداية كل إطار حيث تسمى هذه البت بـ **إحاطة الإطار** (framing bits) التي تساعد دائرة عاكس التعدد على أن يتزامن أو يتوافق مع البيانات القادمة بحيث تمكّنه من فصل زمن كل فجوة بدقة. في معظم الأحوال، فإن بت التزامن تكون من بت واحدة لكل إطار تتراوح بين الـ 0 والـ 1 كما هو مبين بالشكل (٦-٨).



شكل ٨-٦

ب - بت الحشو (Bit Stuffing)

كما ذكرنا سابقا، أنه يمكن إرسال البيانات من مصادر مختلفة باستخدام تقنية التعدد بتقسيم الزمن المتزامن ولكن عندما يكون معدل تراسل بيانات هذه المصادر غير متساو أو لا توجد علاقة تعددية

بين هذه المعدلات فإن هذا يسبب مشكلة في عملية التزامن يمكن أن تؤدي إلى عدم إمكانية المستقبل من الحصول على البيانات الأصلية سليمة. وللتغلب على هذه المشكلة يمكن استخدام تقنية بت الحشو (bit stuffing) التي تعتبر علاجاً فعالاً لهذه المشكلة وفي هذه التقنية توضع بت زائدة ومميزة في أماكن ثابتة في إطار المرسل وبالتالي يكون معدل تراسل خرج دائرة التعدد (multiplexer) أكبر من مجموع معدلات تراسل دخل دائرة التعدد بدون حساب بت إحاطة الإطار. الزيادة في سعة معدل تراسل خرج دائرة التعدد نشأت نتيجة حشو البت الزائدة وإضافتها لأي بت قادمة من أي مصدر من مصادر البيانات المختلفة حتى يصل معدلها بعد الحشو إلى قيمة معدل نبضات الاستثارة لدائرة التعدد (clock pulses). بت الحشو هذه يسهل تمييزها عند المستقبل حيث تتم إزالتها بعد ذلك بواسطة دائرة عاكس التعدد (De-multiplexer). المثال التالي يوضح تخطيطياً تقنية حشو البت.

مثال:

إذا كان هناك عدد ١١ مصدر لبيانات مختلفة والمطلوب إرسالها بطريقة التعدد بتقسيم الزمن المتزامن وتلك البيانات بيانتها كما يلي:

مصدر ١: مصدر تماضي نطاقه التردد = ٢٠ ك. هرتز.

مصدر ٢: مصدر تماضي نطاقه التردد = ٤٠ ك. هرتز.

مصدر ٣: مصدر تماضي نطاقه التردد = ٦٠ ك. هرتز.

المصادر من ٤ - ١١: مصادر رقمية كل منها ذات معدل تراسل = ٧٢٠٠ بت/ث.

الحل:

- المصادر التماضية الثلاثة تتحول إشاراتها التماضية إلى رقمية باستخدام نظام الـ PCM.

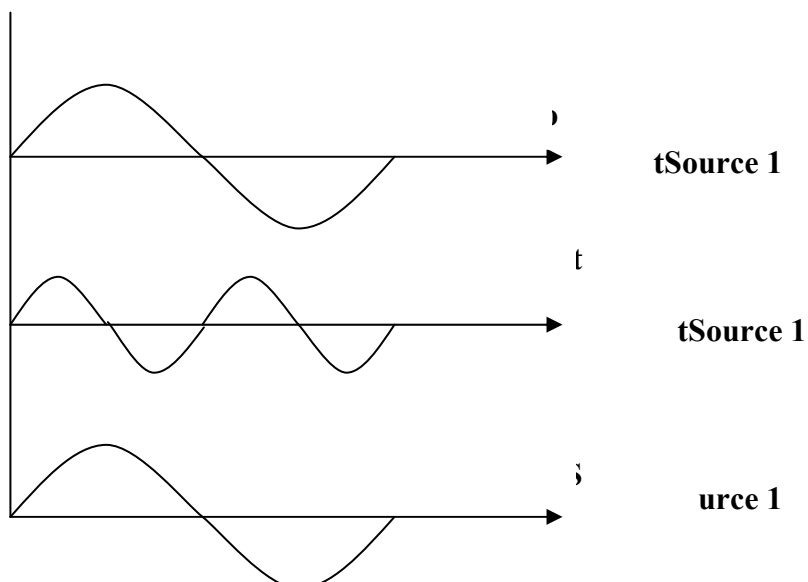
- معدل التعين للمصدر الأول والثالث = $2f_1 = 40$ ك. هرتز.

- معدل التعين للمصدر الثاني = $2f_2 = 80$ ك. هرتز.

- إذا تم مسح هذه العينات للإشارات الثلاث بمعدل مسح = ٤٠ ك. هرتز فإن:

عدد العينات لكل دورة مسح = عينة واحدة من المصدر ١ + عينتان من المصدر ٢ + عينة واحدة من

المصدر ٣ = أربع عينات كما هو مبين بالشكل (٦ - ٩).

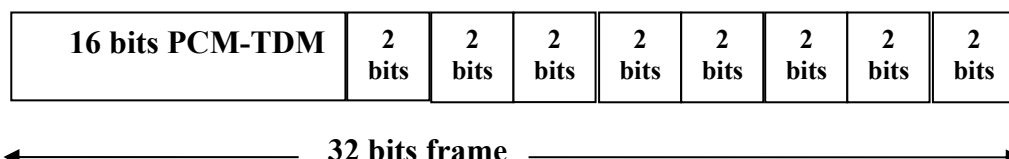


شكل ٩.٦

بفرض أن كل عينة يمكن تحويلها إلى ٤ بت، فإن العينات الأربع لكل دورة مسح تتحول إلى ١٦ بت بمعدل مسح = ٤٠٠٠ دورة مسح / ثانية توضع في مخزن سعته ١٦ بت.

- عينات الإشارات التماثلية الثلاث التي تحولت إلى إشارات رقمية باستخدام نظام PCM يمكن إرسالها بمعدل تراسل $n.f = 4 \times 16 = 64$ ك. بت/ث.
- بالنسبة للمصادر الرقمية الثمانية (من ٤ - ١١) فإنه يمكن استخدام تقنية حشو البت لجعل معدل تراسل كل مصدر يزداد من ٧,٢ ك. بت/ث إلى ٨ ك. بت/ث مع استخدام ٨ مخازن سعة كل منها ٢ بت.
- المصادر الرقمية الثمانية يصبح إجمالي معدل تراسلها بعد عملية الحشو = ٨ ك. $\times 8 = 64$ ك. بت/ث.

- يتم بعد ذلك مسح الإشارات الرقمية الناشئة عن النظام PCM ومصادر الإشارات الرقمية الثمان الأخرى بعد عملية الحشو ثم ترسل كلها بنظام التعدد بتقسيم الزمن المتزامن في إطار واحد يحتوي على $16 + 8 \times 2 = 32$ بت بمعدل تراسل = ٦٤ ك. بت/ث $\times 2 = 128$ ك. بت/ث.
- الشكل (٦ - ١٠) يبين هذا المخطط متضمنا إطار البيانات لكن بدون بت إحاطة الإطار.



شكل ١٠-٦

٦ - ٤ الخدمات الرقمية (Digital Services)

النظم الحاملة ذات التراسل لمسافات بعيدة والمتوفرة حول العالم صممت لإرسال الإشارات التماضية والإشارات الرقمية خلال قنوات التراسل ذات السعات العالية (كيبلات محورية - إلى اف بصرية - ميكروويف - أقمار صناعية). لكن مع التقدم التكنولوجي الهائل في مجال الاتصالات والإلكترونيات وزيادة أعداد المشتركين المحتاجين لخدمات الاتصالات، بدأ الاتجاه نحو هيمنة الاستخدامات الرقمية وتوفير الشركات العاملة في هذه المجالات للخدمات الرقمية المختلفة نظراً للمميزات العديدة لاستخدام التقنيات الرقمية عن التماضية ومن أهمها المناعة العالية ضد الضوضاء والتدخلات. يمكن تلخيص الخدمات الرقمية متسلسلة كما يلي:

١) الخدمة ٥٦ / المبدلة Switched 56/ Service :

الخدمة التي يتم توفيرها في هذه الحالة هي خدمة رقمية بحثة بمعدلات تصل إلى ٥٦ ك. بت/ث وقناة التراسل تستخدم لإرسال الإشارات الرقمية بدون استخدام وحدة المودم ولكن تستخدم وحدة أخرى تسمى وحدة الخدمات الرقمية Digital Service Unit (DSU) ووظيفتها القيام بتحويل معدل تراسل إشارة دخل هذه الوحدة إلى معدل قياسي هو ٥٦ ك. بت/ث. من مميزات استخدام هذه الوحدة السرعة المناسبة والجودة والمناعة ضد الضوضاء والتدخلات لكنها غالبة الثمن. تستخدم هذه الخدمة في المؤتمرات المرئية - الفاكس السريع - الوسائط المتعددة - نقل البيانات السريعة.

٢) خدمة البيانات الرقمية (Digital Data Service -DDS)

الخدمة التي يتم توفيرها في هذه الحالة هي خدمة رقمية بمعدلات تصل إلى ٦٤ ك. بت/ث تستخدم القنوات الرقمية المؤجرة digital leased line. هذه الخدمة تستخدم وحدة خدمة رقمية شبيهة بال النوع السابق لكنها رخيصة عنها لأنها بدون لوحة المفاتيح الشبيهة بقرص التليفون.

ت - خدمة الإشارات الرقمية -DS (Digital Signal Service -DS) بعد تقديم خدمات الـ DSU و DS فإن شركات الهاتف رأت أن هناك حاجة لتطوير خدماتها فكانت الخطوة التالية هي خدمة الإشارات الرقمية التي استخدم فيها نظم التراسل المتعدد. في نظم التراسل الرقمية ذات التعدد بتقسيم الزمن المتزامن يوجد نظامان شائعان لتلك النظم الرقمية الحاملة وهما:

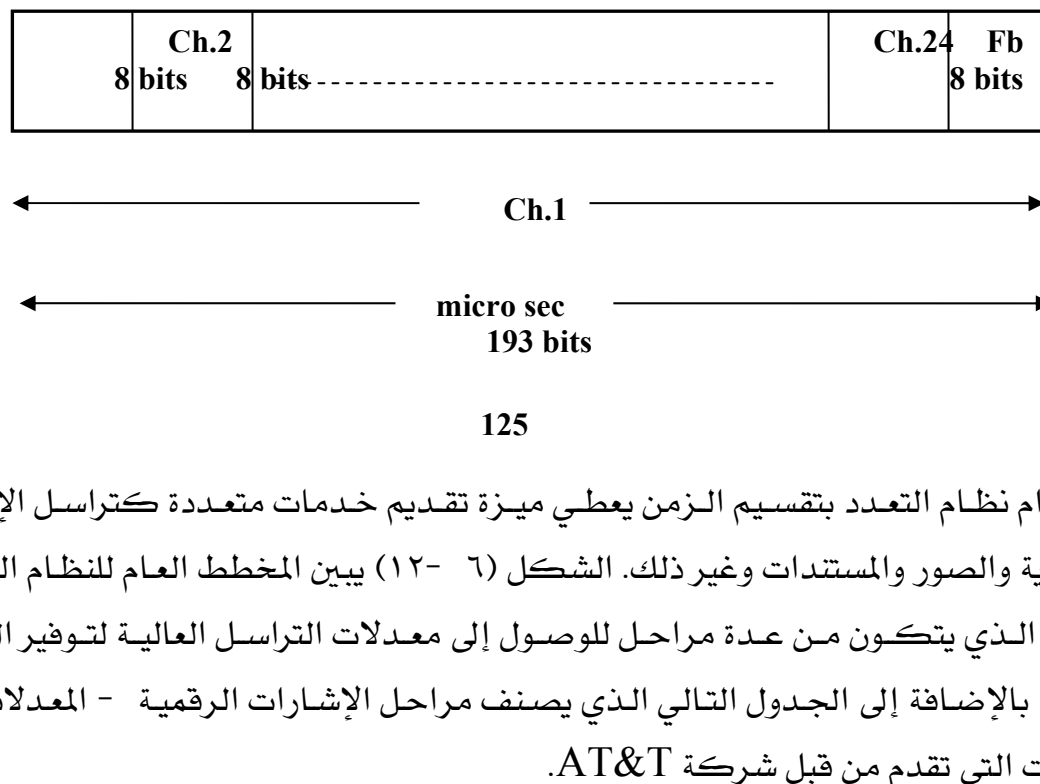
- نظام تابع لشركة الهاتف والتلغراف الأمريكية (AT&T-TDM Digital Carrier System)
- نظام تابع لهيئة الاستشارات الدولية للهاتف والتلغراف (CCITT-TDM Digital Carrier Sys.)

٦ - ٤ - ١- النظم الرقمية الحاملة (Digital Carrier Systems) (AT&T)

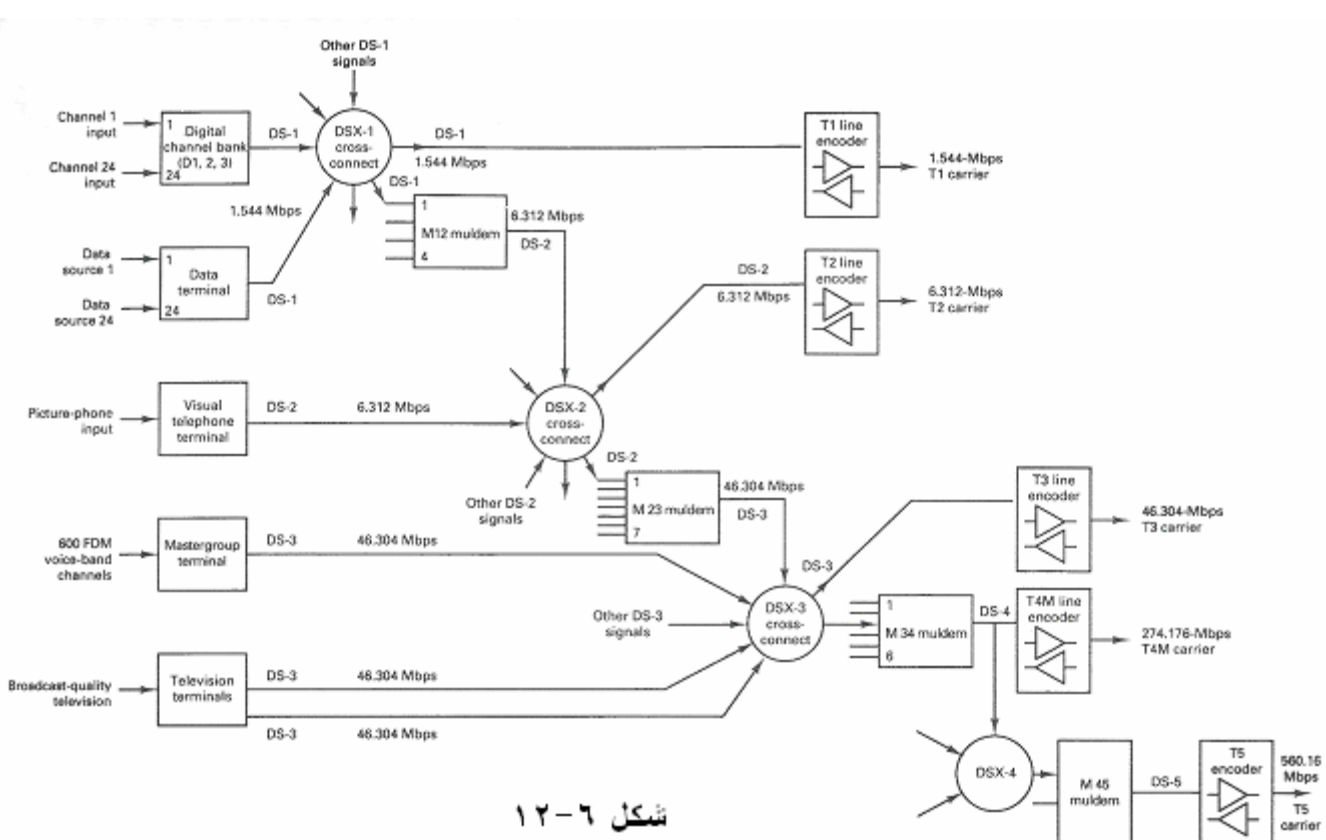
سوف نقتصر في دراستنا هذه على النظام الأول نظراً لشيوع استخدامه في أمريكا الشمالية وكثير من دول العالم وخاصة في المنطقة العربية من قبل شركات الهاتف التي تهتم بتقديم كافة الخدمات المشتركة. يتكون مخطط هذا النظام من عدة مستويات أو مراحل أهمها المرحلة الأولى والتي تسمى DS-1 (Digital Signal Format) والتي يمكن تحويلها إلى T-1 بعد ترمير الإشارة الرقمية على عمليات ترميز القناة ثم إرسالها خلال زوج من الأسلال يسمى T-1Carrier Line. هذه المرحلة لها المواصفات التالية:

١. عدد القنوات الهاتفية = ٢٤ قناة هاتفية.
٢. النطاق الترددی لكل قناة هاتفية = ٤ ك. هرتز.
٣. معدل أو تردد التعين = ٨ ك. هرتز.
٤. عدد المستويات, $Q = 128$ باستخدام μ -Companding Law.
٥. عدد البت لكل عينة, $n = 7$.
٦. عدد بت تحديد الفجوة = ١.
٧. عدد بت تحديد الإطار = ١.
٨. عدد البت لكل إطار = $N = 24 \times 24 = 1 + 7 + 1 = 193$ بت.
٩. معدل التراسل = $R = N.f_s = 193 \times 8 = 1,544$ ميجا بت/ث.

الشكل (٦ - ١١) يبين التركيب البنياني للإطار المستخدم للمرحلة الأولى DS-1.



استخدام نظام التعدد بتقسيم الزمن يعطي ميزة تقديم خدمات متعددة كتراسل الإشارات السمعية والبصرية والصور والمستندات وغير ذلك. الشكل (٦-١٢) يبين المخطط العام للنظام الرقمي AT&T- TDM الذي يتكون من عدة مراحل للوصول إلى معدلات التراسل العالية لتوفير الخدمات السابق ذكرها بالإضافة إلى الجدول التالي الذي يصنف مراحل الإشارات الرقمية - المعدلات - السعات - الخدمات التي تقدم من قبل شركة AT&T



شكل ٦-٦

جدول تصنيف مراحل نظام AT&T-TDM

نوع الخط	DS	معدل التراسل	عدد القنوات	الخدمات التي يتم توفيرها
T1	DS-1	١,٥٤٤ م. بت/ث	٢٤	نطاق المحادثات الهاتفية والبيانات
T1-c	DS-1c	٣,١٥٢ م. بت/ث	٤٨	نطاق المحادثات الهاتفية والبيانات
T2	DS-2	٦,٣١٢ م. بت/ث	٩٦	محادثات الهاتفية - بيانات - صور
T3	DS-3	٤٤,٧٣٦ م. بت/ث	٦٧٢	محادثات هاتفية - مرئيات - بيانات
T4	DS-4	٢٧٤,١٧٦ م. بت/ث	٤٠٣٢	محادثات هاتفية - مرئيات - بيانات
T5	DS-5	٥٦٠,١٦ م. بت/ث	٨٠٦٤	محادثات هاتفية - مرئيات - بيانات

٦- التعدد بتقسيم الزمن غير المتزامن

Asynchronous Statistical Time-Division Multiplexing (STDM)

من دراستنا السابقة لتقنية التعدد ب التقسيم الزمني المتزامن وجدنا أن احتمال استخدام قناة التراسل بكامل كفاءتها هو احتمال غير كبير نظرا لأن الوحدات المتصلة بدائرة التعدد يمكن أن تكون فعالة أو غير فعالة وهذا وبالتالي يؤدي إلى وجود فجوات فارغة تؤدي إلى تبديد فعالية قناة التراسل مثل ذلك:

- بفرض أنه لدينا نظام تعدد لعدد ٢٠ جهاز حاسب متشابهة، ويتم إرسال خرج هذه الأجهزة على قناة تراسل واحدة بطريقة التعدد ب التقسيم الزمني المتزامن فإن سرعة تراسل قناة التراسل على الأقل تساوي ٢٠ مرة معدل تراسل كل جهاز حاسب، لكن إذا كان هناك ١٠ أجهزة فقط لهذا النظام ترسل خرجها على نفس قناة التراسل فإن كفاءة قناة التراسل سوف تنخفض بنسبة ٥٠٪ نظرا لتبديد نصف زمن إطار التراسل.

❖ - بالنظر إلى نظم التراسل الهاتفية الرقمية التي تستخدم نظام التعدد PCM-TDM نجد أن احتمال أن يقوم المشتركون باستخدام هذا النظام لإرسال مكالماتهم الهاتفية في نفس الوقت هو احتمال ضعيف مما يؤدي إلى انخفاض كفاءة قناة التراسل.

مما سبق نجد أنه للتغلب على هذه المشكلة وزيادة كفاءة قناة التراسل كان ظهور نظام التعدد ب التقسيم الزمني غير المتزامن STDM.

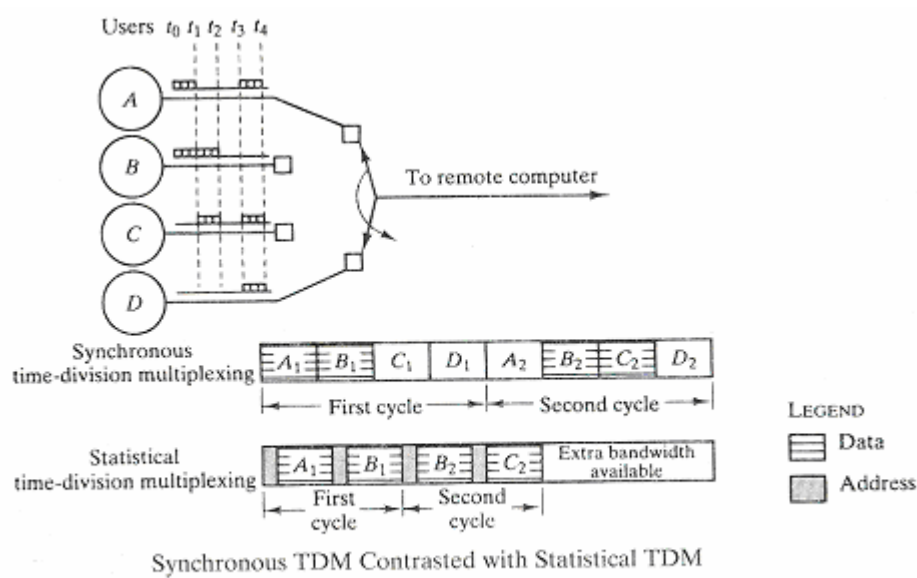
اتصالات البيانات والشبكات**أ - سلوك هذا النظام (System Performance)**

تم تصميم هذا النظام لحل مشكلة فقد في كفاءة التراسل التي كانت موجودة بالنظام السابق. في نظام التعدد غير المتزامن STDM يتم تخصيص عدد فجوات الإطار المراد إرساله ديناميكيا وليس ثابتاً معتمداً في ذلك على العدد الحقيقي للوحدات التي تريد فعلاً إرسال إشاراتها، فمثلاً لو فرض أن لدينا عدد n من خطوط مصادر الدخل إلا أن هناك عدد k من هذه الخطوط فعالة وتحتاج إلى إرسال معلوماتها حيث $n > k$ فإن دائرة التعدد تقوم بمسح خطوط الدخل حتى يمتلك الإطار بعدد k من الفجوات الملوءة بالبيانات ثم يرسل هذا الإطار خلال قناة التراسل.

أما إذا فرض وكان هناك عدد غير كافٍ من خطوط الدخل الفعالة لملء كل فجوات الإطار أو العكس فإن الإطار يتغير ديناميكياً حسب عدد خطوط الدخل الفعالة التي لديها بيانات تريد إرسالها وبالتالي يكون معدل تراسل البيانات عند مخرج دائرة التعدد أقل من معدل تراسل البيانات للوحدات المتصلة بدائرة التعدد مجتمعة. نظراً لأن خطوط أو مصادر دخل دائرة التعدد لا ترسل بياناتها في نفس الوقت لكنها تتغير بشكل غير منتظم فهذا يتطلب وجود حقل معلومات عن العنوانين لضمان وصول البيانات لوجهتها الصحيحة وعلى ذلك فإن كل فجوة لابد أن تحتوي على عنوان الوصول لوجهة المراد الوصول إليها بالإضافة إلى الحقول الأخرى لبداية ونهاية الإطار وأيضاً حقول التحكم واختبار البيانات التي تستخدم أحد بروتوكولات تكوين الإطار مثل البروتوكول HDLC كما ذكرنا سابقاً كما هو مبين بالشكل (٦-١٢) الذي يبين تشكيلاً لإطار المستخدم في تقنية التعدد بتقسيم الزمن غير المتزامن STDM.

Beginning Flag	Address Field	Control Field	STDM Data	FCS Field	Encoding Flag
					شكل ٦-١٢

الشكل (٦-١٤) يبين المقارنة بين طريقة التعدد المتزامن وطريقة التعدد غير المتزامن في حالة وجود أربعة مصادر للبيانات متصلة بدائرة التعدد.



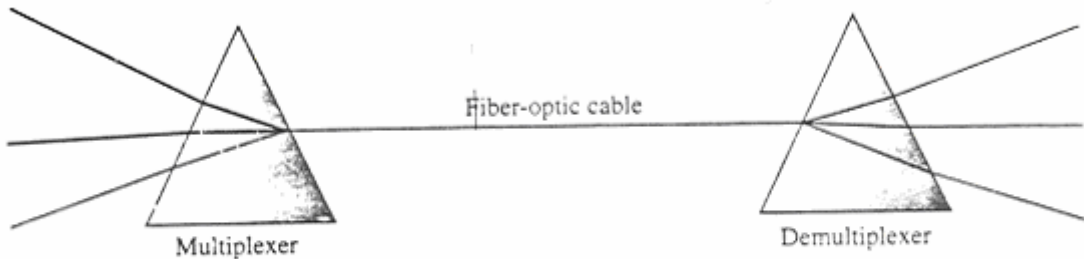
شكل ١٤-٦

٦- التعدد بتقسيم الموجة WDM (Wave-Division Multiplexing -WDM)

التعدد بتقسيم الموجة WDM يشبه على نحو مفاهيمي تقنية التعدد ب التقسيم التردد FDM إلا أنه في تقنية التعدد ب التقسيم الموجة تكون إشارات دائرة التعدد Mux و دائرة عاكس التعدد هي إشارات ضوئية مرسلة خلال قنوات الألياف البصرية.

في هذه التقنية يمكن إرسال عدة مصادر للمعلومات ذات أطوال موجية مختلفة عن طريق تجميعها في صورة إشارة ضوئية واحدة (Multiplexing) وإرسالها خلال قناة التراسل البصرية لتشمل نطاقاً ترددياً عال جداً. تجميع إشارات المصادر الضوئية المختلفة في صورة إشارة ضوئية واحدة عند المرسل ثم فصلها عن بعضها مرة ثانية عند المستقبل يمكن تفيذها بسهولة باستخدام المنشور الزجاجي prism عند المرسل لعملية التعدد أو التجميع واستخدام منشور محززة الحيوى diffraction grating (أداة تستخدم للحصول على الأطياف الضوئية استناداً إلى ظاهرة الحيوى) عند المستقبل لعملية عكس التعدد أو عملية الفصل.

نذكر من أساسيات الفيزياء أن المنصور الزجاجي يمكن استخدامه لتوجيه الشعاع الضوئي اعتماداً على زاوية سقوط الشعاع الضوئي والتردد أو الطول الموجي، وباستخدام هذه التقنية التي تبدو بسيطة لكنها معقدة يمكن تجميع عدة أشعة لمصادر دخل ضوئية كل منها يحتوي على نطاق تردد ضيق والحصول في خرج دائرة التعدد على شعاع ضوئي واحد ذي نطاق عريض من الترددات. الشكل (٦-١٥) يبيّن عملية التعدد وعاكس التعدد لعدة مصادر ضوئية مختلفة تخطيطياً وباستخدام المنصور الزجاجي.



شکل ۶-۱۵

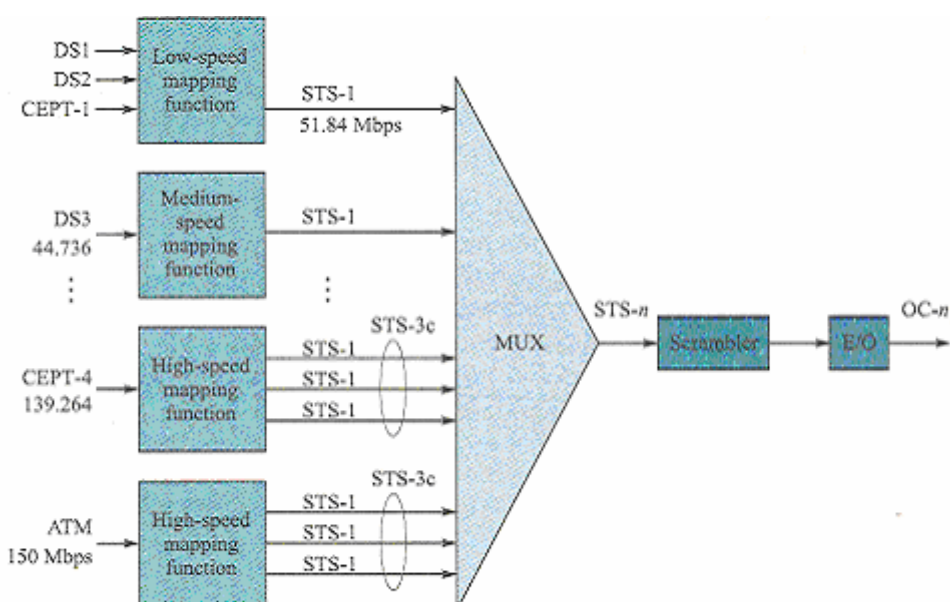
نظم تراسل الألياف البصرية الحالية يمكنها العمل عند معدلات للبيانات تصل إلى عشرات الجيجا بت/ث نظرا لأن المكونات أو العناصر الإلكترونية المتاحة لها حدود في السرعة القصوى تصل أيضا إلى عشرات الجيجا بت/ث، مثل ذلك شائيات الليزر يمكن أن تعطى أشعة ضوئية ب نطاقات تردديّة تصل إلى عشرات الجيجا هرتز.

٦- الشبكة البصرية المتزامنة (Synchronous Optical Network -SONET)

SONET electrical signal	SONET Optical signal	Bit rate M bit/sec.	SDH electrical signal
STS – 1	OC – 1	51.84	-
STS – 3	OC - 3	155.52	STM – 1
STS – 9	OC - 9	466.56	STM – 3
STS – 12	OC - 12	622.08	STM - 4
STS – 18	OC - 18	933.12	STM - 6
STS – 24	OC - 24	1244.16	STM - 8
STS – 36	OC - 36	1866.24	STM – 12
STS – 48	OC - 48	2488.32	STM – 16
STS - 192	OC - 192	9953.28	STM – 64

الجدول يبين العلاقة بين المعيارين SDH و SONET

باستخدام الجدول السابق نجد أن نظم الـ WDM المتاحة والتي تستخدم ١٦ طولاً موجياً عند المستوى OC - 48 يمكنها توفير معدل بإجمالي يصل تقريرياً إلى 16×2.5 جيجا بت/ث = ٤٠ جيجا بت/ث، وأيضاً النظم التي تستخدم ٣٢ طولاً موجياً عند المستوى OC - 192 يمكنها توفير معدل بإجمالي يصل تقريرياً إلى 32×32 جيجا بت/ث وهكذا وذلك بعد تحويل الإشارة الكهربية STS - n إلى إشارة ضوئية OC - n كما هو مبين بالشكل (١٦ - ٦).



شكل ١٦-٦

أسئلة الوحدة السادسة

أجب عن الأسئلة الآتية:

س١: عرف التعدد ، وما هو الغرض من استخدام هذه التقنية ؟

س٢: اذكر تقنيات التعدد المختلفة الشائعة الاستخدام.

س٣: إذا كان هناك عدة إشارات تماثلية ويراد إرسالها باستخدام تقنية الـ FDM، كيف يمكن ذلك؟

س٤: ما هي أنواع تقنية الـ TDM وما هو الفرق بينها ؟

س٥: ما هو الفرق بين دائرة التعدد ودائرة عاكس التعدد ؟

س٦: ما هي العلاقة بين عدد الفجوات بالإطار وعدد خطوط الدخل في كل من الـ TDM المتزامن والغير متزامن.

س٧: الإشارة DS-0 لها معدل التراسل ٦٤ ك. بت/ث، كيف يمكن الحصول على هذا المعدل ؟

س٨: اختر الإجابة الصحيحة:

أ - أي تقنية تعدد تستخدم لإرسال الإشارات التماثلية؟

FDM -

TDM -

- TDM الغيرمتزامن

- الإجابة الثانية والثالثة.

ب - أي مما يلي ملائم لعملية التعدد؟

- قنوات التراسل عالية السعة.

- التراسل المتوازي.

- التعديل متعدد المستويات.

- المؤدم.

ت - في تقنية الـ TDM المتزامن عند وجود عدد n من مصادر الدخل، فإن كل إطار يحتوي على الأقل على عدد من الفجوات يساوي:

N -

$n+1$ -

$n-1$ -

$n/2$ -

ث - في تقنية الـ TDM غير المتزامن وعند وجود عدد n من مصادر الدخل، كل إطار يحتوي على عدد m من الفجوات، حيث m عادة .. n

- أقل من.

- أكبر من.

- متساوية له.

- ليست هناك إجابة صحيحة.

ج - في مخطط الـ AT&T – FDM، النطاق الترددى للمجموعة الأساسية يساوى حاصل ضرب:

- عدد القنوات الهاتفية $\times 4$ لك. هرتز.

- معدل التعين $\times 4$ لك. هرتز.

- عدد القنوات الهاتفية $\times 8$ لك. بت/عينة.

- معدل التعين $\times 8$ لك. بت/عينة.

ح - أي تقنية تعدد تتضمن إشارات مكونة من أشعة ضوئية؟

- FDM-
المتزامن.
TDM-
غير المتزامن.
WDM-

س٩: استخدم المعلومات التالية لإيجاد أقل نطاق تردد لقناة التراسل:

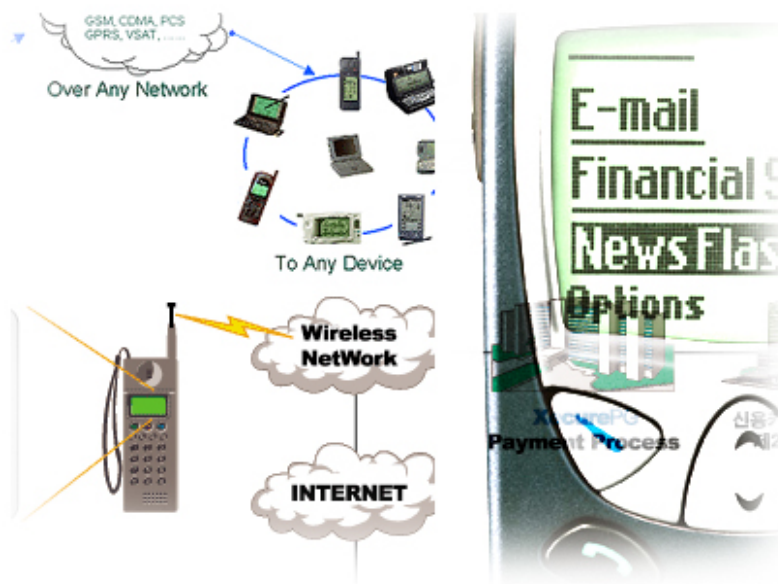
- التعدد باستخدام الـ FDM.
- عدد مصادر الدخل يساوي ٥ وكل منها ذو نطاق تردد ٤ ك. هرتز.
- وجود نطاق فاصل بين كل مصدر يساوي ٢٠٠ هرتز.

س١٠: إذا تم استخدام تقنية التعدد TDM المتزامن لإرسال بيانات ١٠٠ جهاز حاسب إلى . و كان كل جهاز حاسب يرسل بياناته بمعدل ١٤,٤ ك. بت/ث، أوجد أقل معدل لبيانات قناة التراسل ، وهل يمكن استخدام الـ T-1 Line في عملية التراسل هذه ؟



اتصالات البيانات والشبكات

شبكات النقل غير المتزامن (ATM Networks)



الوحدة السابعة : شبكات النقل غير المتزامن (ATM Networks)

الجدارة:

دراسة هذا النوع من الشبكات والخدمات المختلفة التي تقدمها هذه الشبكات.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الجدارة يكون المتدرب قادرًا على:

- التعرف على شبكة ATM وعلى مستوياتها وطبقاتها المختلفة.
- التعرف على الوصلات والممرات المختلفة بالشبكة.
- التعرف على تكوين الخلية بشبكة ATM .
- التعرف على الخدمات المختلفة لطبقة ATM وطبقة AAL .

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٩٠٪.

الوقت المتوقع لتدريب هذه الوحدة:

ساعتان دراسيتان.

الوسائل المساعدة:

تنفيذ التدريبات العملية في المعمل.

متطلبات الجدارة:

اجتياز جميع المقررات السابقة.

٧ - ١ مقدمة

إن تقنية نمط النقل غير المتزامن (Asynchronous Transfer Mode -ATM) تمثل تطوراً هائلاً في مجال تقنيات نقل الطرود وحزم البيانات حيث تقوم شبكات ATM بنقل المعلومات بكافة أنواعها (مرئيات - سمعيات - بيانات) وب معدلات نقل هائلة بداية من عدة ميجا بت/ث إلى عدة جيجا بت/ث وذلك مقارنة بالشبكات الأخرى.

تستخدم تقنية نمط النقل غير المتزامن ATM بالشبكات الرقمية ذات الخدمات المتكاملة والعريضة الحزمة (B-ISDN) حيث تسمح شبكات الـ ATM بنقل البيانات بمعدل ثابت كما تسمح أيضاً بنقل البيانات بمعدل متغير، كما تسمح بتحديد معدل نقل البيانات عبر قنوات افتراضية حال نشوء تلك القنوات فيما إذا طلب الأمر معدلاً ثابتاً لنقل البيانات وبقيمة معينة، وقد يمكن تثبيت هذا المعدل لنقل البيانات على شبكات الـ ATM على الرغم من استخدام تقنية تبديل الطرود (Packet Switching) فيها عن طريق استخدام طرود صغيرة وثابتة الحجم تسمى خلية (Cell) لنقل البيانات لذا تسمى شبكات الـ ATM بشبكات الـ Cell Relay نظراً للوثوقية والاعتماد الجيد على خطوط النقل وخاصة الألياف الضوئية منها ومقدرة أنظمة الاستقبال لكشف أي خطأ يمكن حدوثه، وكما هو الحال في شبكات الـ Frame Relay تسمح شبكات الـ ATM بوجود عدة قنوات وهمية داخل قناة فيزيائية واحدة، ولكن الفرق بين التقنيتين هو أن الـ Frame Relay تستخدم طروداً ذات أحجام متغيرة وكبيرة نسبياً مقارنة مع طرود (خلايا) الـ ATM ذات الحجم الصغير والثابت نسبياً، الأمر الذي مكن من تقليل حجم بعض الحقول اللازم إضافتها لكل طرد، مثلاً لم يعد هناك حاجة لحقل تحديد طول الطرد في الـ ATM لأنّه معروف وثابت، مما أدى إلى اختصار زمن المعالجة اللازم للحصول على هذا الحقل ونتيجة لذلك تمكنت شبكات ATM من إرسال البيانات بسرعة كبيرة.

أصبح بالإمكان استخدام تقنية ATM في الشبكات المحلية LANs والشبكات الواسعة WANs لنقل المعلومات على حد سواء، ومع زيادة الطلب على هذه التقنية وانخفاض كلفتها أصبح بالإمكان الحصول على سرعات تراسل أكبر

2.5 G b/s, 622.08 M b/s, 155.52 M b/s, 51.84 Mb/s, 25.6 M b/s

تعتبر شبكات ATM في الغالب شبكات موجهة الاتصال (Connection-Oriented)، مع إمكانية تقديم هذه الشبكة أيضاً لخدمة عديمة الاتصال (Connectionless-Service)، وعندما تقدم شبكة ATM الخدمة موجهة الاتصال فهذا يعني أن عملية الاتصال تتطلب أولاً عملية إنشاء الاتصال عن طريق إرسال رسالة للمكان الهدف، وبعد ذلك يتم إرسال الخلايا بشكل متتالي لتسلك نفس المسار الذي سلكته الرسالة الأولى التي أرسلت للهدف، أي إن عمليات التوجيه تتفذ على الرسالة الأولى فقط، مع العلم

أن سلامة البيانات غير مضمونة ١٠٠٪ ولكن الخلايا تصل بنفس الترتيب الذي أرسلت به في حال ما تم إرسال الخلايا في نفس القناة التي تم اختيارها والتي تسمى بالقناة الوهمية virtual (Channel) أما إذا أرسلت الخلايا على قنوات مختلفة واحدة تلو الأخرى فهذا لا يضمن وصول الخلايا مرتبة، كما إنه عند وصول الخلايا عند المستقبل فإن هذا الأخير لا يقوم بإرسال أي إشعار يفيد سلامة أو عدم سلامة البيانات المستقبلة.

٧ - بنية بروتوكول ATM

اعتمدت المعايير الأساسية التي أصدرتها الهيئة الدولية ITU-T من أجل تكنية نمط النقل غير المتزامن ATM على بنية البروتوكول الموضحة بالشكل ٧-١) والذي يوضح البنية الأساسية من أجل الاتصال بين المستخدم والشبكة. من الشكل نجد أن النموذج المرجعي لبروتوكول ATM يتكون من ثلاثة مستويات هي:

٧ - ١- المستويات الثلاثة لبروتوكول ATM

١ - مستوى المستخدم (User Plane): يقوم بتوفير الوسائل الازمة لتدفق المعلومات من حيث التحكم فيها وكشف الأخطاء.

٢ - مستوى التحكم (Control Plane): يقوم بتنفيذ وظائف التحكم بطلب الاتصال والاتصال وفصل الاتصال وتحديد خصائص هذا الاتصال وشروطه كنوع الاتصال وسرعة النقل العظمى مثلا.

٣ - مستوى الإدارة (Management Plane): وينقسم إلى إدارة الطبقة والتي تقوم بعمليات الإدارة للنظام كل كما تقوم بتنفيذ عمليات الإدارة المتعلقة بكل مصادر الشبكة وإدارة المستوى Plane Management التي تقوم بوظائف النظام وتوفير التغاغم بين كل المستويات.

يتكون مستوى المستخدم User Plan من ثلاث طبقات رئيسة حيث جميعها توفر التطبيقات التي يحتاجها المستخدم.

الطبقات الثلاث لبروتوكول ATM :

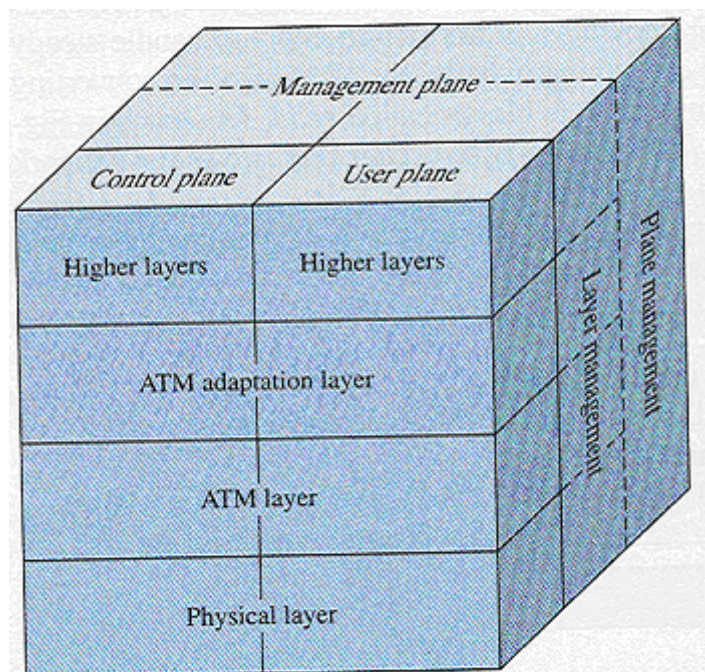
- الطبقة الفيزيائية تتضمن معايير تحدد مواصفات خط النقل والذي قد يكون إلى اليافا بصريه أو قد يكون نوعا آخر من خطوط النقل التي تتناسب مع خصائص تقنية ATM. كما تقوم الطبقة الفيزيائية أيضا بتشفيير البيانات وإرسالها عبر خط النقل بمعدل تحدده هذه الطبقة والذي يبلغ 622.08 Mb/s أو بمعدلات أخرى أعلى أو أدنى. كما هو مبين في

الشكل (١ - ٧)

- طبقة ATM تقوم بتأمين أو توفير الخدمات الازمة لنقل البيانات في صورة خلايا ذات الحجم الثابت عبر الشبكة كما تحدد أيضا طرق التوجيه في مبدلات شبكات ATM.
- طبقة التكيف (ATM Adaptation Layer -AAL)

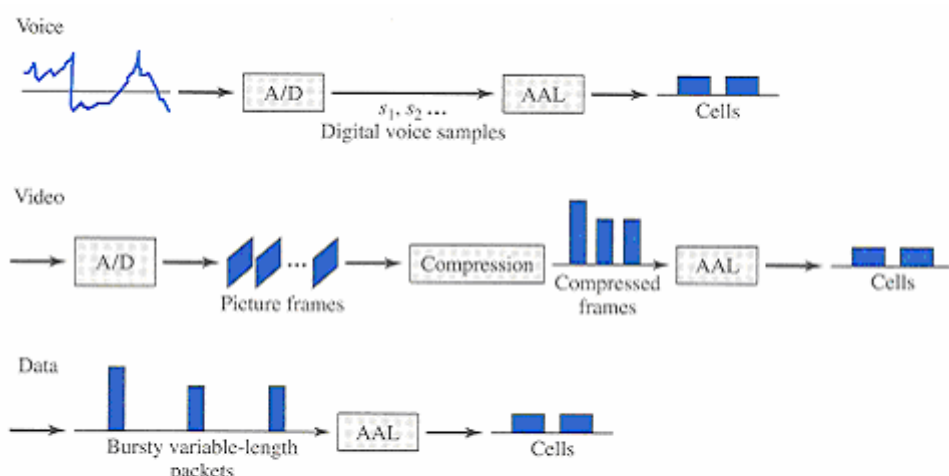
إن استخدام طبقة ATM أدى إلى الحاجة لطبقة تكيف أو مواءمة بين الطبقات العليا Higher Layer والمزودة ببروتوكولات لنقل البيانات لا تدعم ATM وبين طبقة ATM، أي إن طبقة التكيف هذه AAL تحول المعلومات القادمة من الطبقات العليا إلى خلايا ATM وذلك عند محطة الإرسال. أما عند محطة الاستقبال فتقوم طبقة AAL بتحويل خلايا ATM إلى معلومات يمكن للطبقات العليا معالجتها وفهمها، أي إن طبقة AAL تقوم بتنفيذ وظائف end-to-end ولا يتم الوصول إلى طبقة AAL إلا عند نقطتين هما المرسل والمستقبل (مثال ذلك طبقة النقل في النموذج المعياري OSI).

الشكل (٧ - ٢) يبين وظيفة طبقة AAL.



The broadband ISDN reference model

شكل ١-٧



شكل ٢-٧

٧-٣ تعريف بعض المصطلحات الأساسية

- **القناة الوهمية (Virtual Channel -VC):** هو مصطلح عام يستخدم لوصف وسيلة النقل أحدى الاتجاه لخلايا ATM والتي تملك جميعها قيمة معينة واحدة تسمى معرف القناة الوهمية Virtual Channel Identifier (VCI).

- خط القناة الوهمية (**Virtual Channel Link -VCL**) : هو مصطلح عام يستخدم لوصف وسيلة النقل أحدى الاتجاه لخلايا ATM بين نقطتين في شبكة ATM يتم عند إدراهما تحديد قيمة VCI وعند الأخرى تغير تلك القيمة أو إنهاؤها.
- وصلة القناة الوهمية (**Virtual Channel Connection-VCC**) : هي تسلسل من خطوط القناة الوهمية (VCLs) والتي (أي الوصلة) تمتد بين نقطتين يتم عند كلتيهما الولوج إلى طبقة التكيف AAL للتعريف بنهاية الوصلة VCC مع ملاحظة سلامة تسلسل الخلايا عند عبورها معينة VCC.
- الممر الوهمي (**Virtual Path -VP**) : هو مصطلح عام يستخدم لوصف وسيلة النقل أحدى الاتجاه لخلايا ATM عبر قنوات وهمية تملك جميعها قيمة معينة تسمى معرف الممر الوهمي (Virtual Path Identifier -VPI).
- خط الممر الوهمي (**Virtual Path Link -VPL**) : هي مجموعة من خطوط القنوات الوهمية VPIs (VCLs) تملك جميعها قيمة VPI واحدة وتمتد جميعها بين نقطتين يتم عند إدراهما قيمة VPI ويتم عند الأخرى تغيير تلك القيمة أو إنهاؤها.
- وصلة الممر الوهمي (**Virtual Path Connection -VPC**) : هي تسلسل من خطوط الممر الوهمي والتي تصل بين مستخدمين أو بين مستخدم وشبكة أو بين مبدلات الشبكة.

استخدامات وصلة القناة الوهمية (VCC) :

يمكن أن تكون نقط النهاية لـ VCC بين مستخدمين أو مبدلات ATM أو قد تمتد لـ ATM بين مستخدم ومبدل، وفي كل الأحوال تكون سلامة تسلسل الخلايا مؤمنة ومحفظة، وفيما يلي بعض الأمثلة عن الاستخدامات الثلاثة للوصلة VCC :

- بين المستخدمين: تستخدم الوصلة VCC لنقل البيانات وإشارات التحكم بين المستخدمين.
- بين مستخدم ومبدل ATM: تستخدم الوصلة VCC لنقل إشارات التحكم بين المستخدم والمبدل.
- بين مبدلات الشبكة: تستخدم الوصلة VCC في هذه الحالة من أجل إدارة حركة البيانات في الشبكة.

٧ - ٤ خصائص القنوات والممرات الوهمية

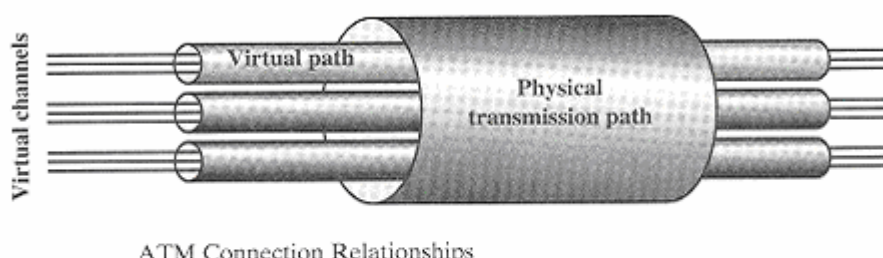
قامت هيئة ITU-I بالتعريف بخصائص وصلات القنوات الوهمية وهي:

- نوعية الخدمة: يجب أن يزود مستخدم الوصلة VCC بنوعية خدمة محددة مثل نسبة فقد الخلايا (النسبة بين الخلايا المفقودة والخلايا التي تم إرسالها) وأيضاً زمن تأخير الخلايا المرسلة الأعظم والأصغر.
- إمكانية وجود نوعين من الوصلات (وصلات قنوات وهمية دائمة - وصلات قنوات وهمية متبادلة): حيث تحتاج النوعية الأولى من الوصلات لوجود قنوات ثابتة ودائمة وتحتاج النوعية الثانية لإشارات تحكم من أجل إنشاء الاتصال.
- سلامة تسلسل الخلايا: تسلسل الخلايا خلال الوصلة VCC لا بد أن يكون مؤمناً.
- مراقبة معدل الاستخدام: دراسة معدل حركة البيانات في الشبكة وإمكانية التفاوض على عمل حركة البيانات بين المستخدم والشبكة من أجل كل وصلة VCC، حيث يتم مراقبة معدل الخلايا الداخلة إلى الوصلة للتأكد من عدم تجاوز الحدود (المعدلات) المتفق عليها.
- نوعية المعدلات (البارامترات): التي تحدد معدل نقل البيانات يجب أن تكون قابلة لأن يتم التفاوض عليها مثل ذلك (معدل متوسط - معدل أعلى لنقل البيانات) وال فترة الزمنية التي يستمر فيها ذلك المعدل.
- استراتيجية الشبكة: قد تحتاج الشبكة لعدد من الاستراتيجيات التي تعتمد عليها لمعالجة الزحام Congestion وإدارة الوصلات VCCs المطلوب إنشاؤها أصلاً، وعند مستوى معين من الاكتظاظ يتم رفض حالات طلب الـ VCCs الجديدة لمنع ازدياد الزحام أو قد يتم نبذ أو تجاهل بعض الخلايا إذا تم تجاوز المعدلات (البارامترات) المتفق عليها، أو إذا أصبح الزحام خطيراً على الشبكة وفي بعض المواقف الصعبة جداً قد يستدعي الأمر فصل بعض الوصلات الموجودة مسبقاً.. كما قامت هيئة ITU-I بالتعريف بخصائص وصلات الممرات الوهمية، وفي تلك الخصائص توجد أربع خصائص مماثلة لتلك المذكورة سابقاً في الوصلات VCCs وهي نوعية الخدمة المستخدمة الـ VPCs دائمة ومتبادلة، سلامة تسلسل الخلايا، مراقبة معدل الاستخدام، وإمكانية التفاوض على معدل نقل البيانات، وبالإضافة إلى ذلك توجد ميزة خامسة وهي منع استخدام بعض معرفات القنوات الوهمية داخل الـ VPC، حيث تستخدم تلك المعرفات (الأرقام) من قبل الشبكة من أجل عملية إدارتها.

٧ - الوصلات المنطقية في تقنية ATM (ATM Logical Connection- ATM)

تسمى الوصلات المنطقية في تقنية ATM بوصلات القنوات الوهمية VCCs والتي تم ذكرها سابقاً وهي مشابهة للوصلات المنطقية المستخدمة في شبكات الـ Frame Relay و X.25. والقناة الوهمية يمكنها نقل البيانات في اتجاه واحد فقط ولكن عند وجود قناتين تملكان نفس معرف الاتصال يصبح النقل شائلي الاتجاه، حيث تنقل كل قناة المعلومات الخاصة بها باتجاه معاكس للقناة الأخرى، ولابد أن نعرف عن القناة الوهمية هو أن معرف الاتصال الخاص بها والذي يتكون من جزأين هما المعرف VPI والمعرف VCI يتم تحديده بقيمة معينة عند المرسل، ولكن هذه القيمة يتم تغييرها عندما تعبر الوصلة أول مبدل لشبكة ATM مع أن الوصلة لم تتغير، ولكن سبب ذلك هو أن كل مبدل يملك جدول التوجيه الخاص به لتعريف أي وصلة وعند مرور الخلايا عبر المبدلات سوف تقوم المبدلات أيضاً بتعديل معلومات الخلايا تبعاً لجدول التوجيه الخاص بكل مبدل، وعليه يمكن تعريف خط القناة الوهمية بأنه جزء من VCC يصل بين مبدلين بشبكة ATM، كما يتم إنشاء الوصلة الوهمية بين أي نظامين عن طريق إرسال رسالة طلب اتصال ليتم إنشاء الاتصال وبعد ذلك وبشكل متsequب يتم إرسال خلايا البيانات عبر نفس الطريق الذي سلكته رسالة الطلب الأولى لتصل إلى مبتدها.

بالإضافة إلى ما يعرف بالـ VCC فقد تم تطوير مفهوم آخر وهو مفهوم وصلة الممر الوهمي VPC وهي عبارة عن مجموعة أو حزمة VCCs التي تملك نفس نقطة البداية (المصدر) ولها نفس نقطة النهاية (الهدف) كما هو مبين بالشكل (٧-٣).



شكل ٣-٧

وهكذا فإن جميع VCCs في وصلة ممر وهمي VPC معينة يمكن التحكم بها دفعه واحدة لأن يتم تغيير اتجاهها مع بعضها عن طريق تغيير اتجاه VPC المعنية، أي إنه يمكننا تطبيق عمليات إدارة

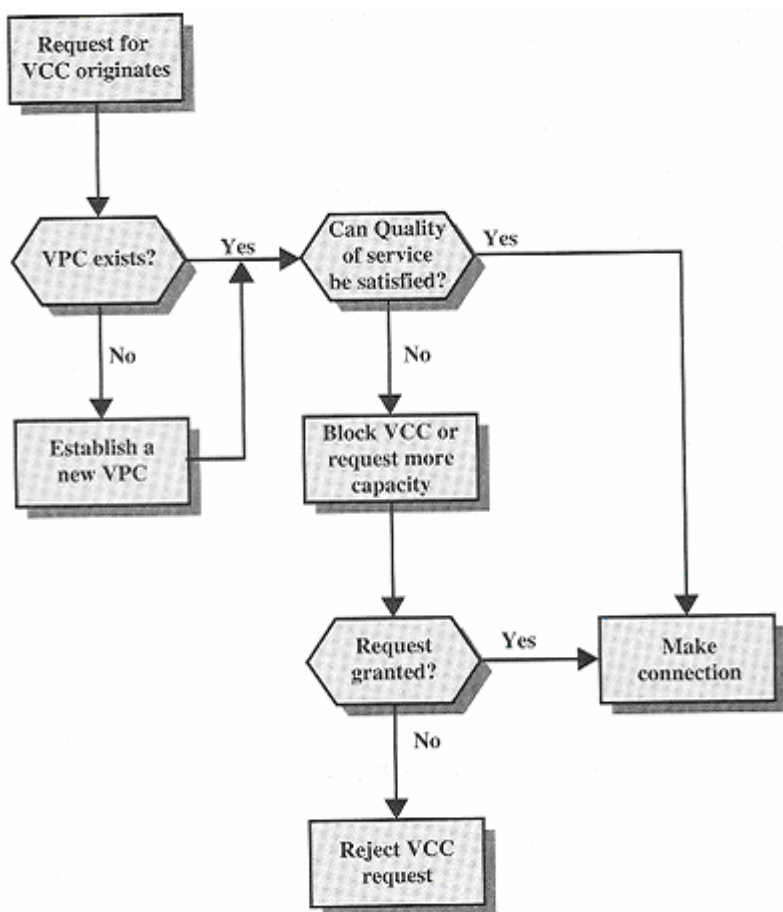
الشبكة على عدد صغير من الوصلات (وهو عدد الـVPCs) بدلاً من تطبيق ذلك على عدد كبير من الوصلات (وهو عدد الـVCCs) المستقلة.

الميزات المتعلقة باستخدام الممرات الوهمية :Virtual Paths

- ١ - **بنية شبكة أبسط:** حيث يمكن تقسيم وظائف النقل في الشبكة إلى قسمين، الأول يتعلق بالوصلات المنطقية المستقلة (القنوات الوهمية) والآخر يتعلّق بمجموعة من الوصلات المنطقية (الممرات الوهمية).
- ٢ - **أداء ووثوقية أفضل للشبكة:** وذلك بسبب تعامل الشبكة مع عدد أقل من الوصلات.
- ٣ - **زمن تهيئة اتصال أقصر:** حيث يتم معظم العمل عند إنشاء الممر الوهمي، وحيث يتم حجز سعة معينة من ممر النقل Transmission Path عند إنشاء أي ممر وهمي وبعد ذلك يتطلّب إنشاء أي VCC تابعة لذلك الممر الوهمي تنفيذ عمليات تحكم بسيطة عند نقطة النهاية end-points (المرسل والمستقبل) لوصلة الممر الوهمي، ولا يتطلّب إنشاء تلك الوصلة أي عمليات معقدة عند نقاط العبور (المبدلات).

الشكل(٧-٤) يبيّن مخططاً عاماً لعملية إنشاء الاتصال باستخدام القنوات الوهمية والممرات الوهمية عن طريق الخطوات التالية:

- عملية التحكم بالممر الوهمي تتضمن تحديد طريق ذلك الممر وسعة الممر وتخزين معلومات عن حالة الوصلة.
- من أجل إنشاء قناة وهمية ما، يتم إجراء عمليات تحكم تتضمن عمليات فحص لوجود وصلة ممر وهمية بين المصدر والهدف، وبسعة كافية لدعم تلك القناة الوهمية وتخزين معلومات عن الحالة الجديدة للقنوات والممرات الوهمية



شكل ٧-٤

٦-٦ إشارات التحكم (Control Signaling)

تحتاج شبكات ATM إلى إنشاء وتحرير الـ VCCs والـ VPCs وتبادل البيانات أثناء تنفيذ أي عملية وتسمى هذه الآلية بإشارات التحكم والتي يتم تبادلها خلال وصلات منفصلة عن تلك التي تنقل البيانات الفعلية. وقد تم تحديد أربع طرق من أجل تزويد الشبكة بالإمكانيات اللازمة لإنشاء أو تحرير الوصلات VCCs وهذه الطرق هي:

- قد يتم استخدام وصلات VCCs شبه دائمة Semi permanent من أجل تبادل البيانات بين المستخدمين. وفي هذه الحالة ليس هناك حاجة لإشارات تحكم.
- في حالة عدم وجود قناة دائمة لنقل إشارات التحكم، يجب إنشاء قناة، وذلك بأن يتم تبادل إشارات تحكم معينة بين المستخدم والشبكة على هذه القناة المعينة أي إننا بحاجة لقناة دائمة ذات معدل نقل منخفض والتي تستخدم لإنشاء الوصلات VCCs تستخدم من أجل التحكم بالاتصال.

وتسمى تلك القناة الدائمة ذات المعدل المنخفض للنقل بالقناة البدائية بالتأشير **Meta-Signaling** لأنها تستخدم لإنشاء قنوات التحكم **Channel**.

- القناة البدائية للتأشير يمكن أن تستخدم لإنشاء قنوات إشارات التحكم بين المستخدمين، وهذه القناة المنشأ يجب أن يتم إنشاؤها قبل إنشاء VPC، ويمكن استخدام القناة المنشأ بعدها لإنشاء وتحرير VCCs بين المستخدمين وبدون تدخل الشبكة.
- أما بالنسبة لـ VPCs فقد تم تحديد ثلاثة طرق لإنشاء وتحرير تلك الوصلات وهذه الطرق هي:
 - يمكن أن تكون الوصلات VCCs شبه دائمة، وفي هذه الحالة ليس هناك ضرورة لإشارات تحكم لإنشاء الـ VCCs.
 - يمكن أن يتم التحكم بإنشاء وتحرير الـ VPC من قبل المستخدم وفي هذه الحالة يتم استخدام VCC معينة لنقل إشارات تحكم تقوم بطلب VPC من الشبكة.
 - يمكن أن يتم التحكم بإنشاء وتحرير الـ VPC من قبل الشبكة، وفي هذه الحالة قد تقوم الشبكة بإنشاء أو تحرير VPC معينة.

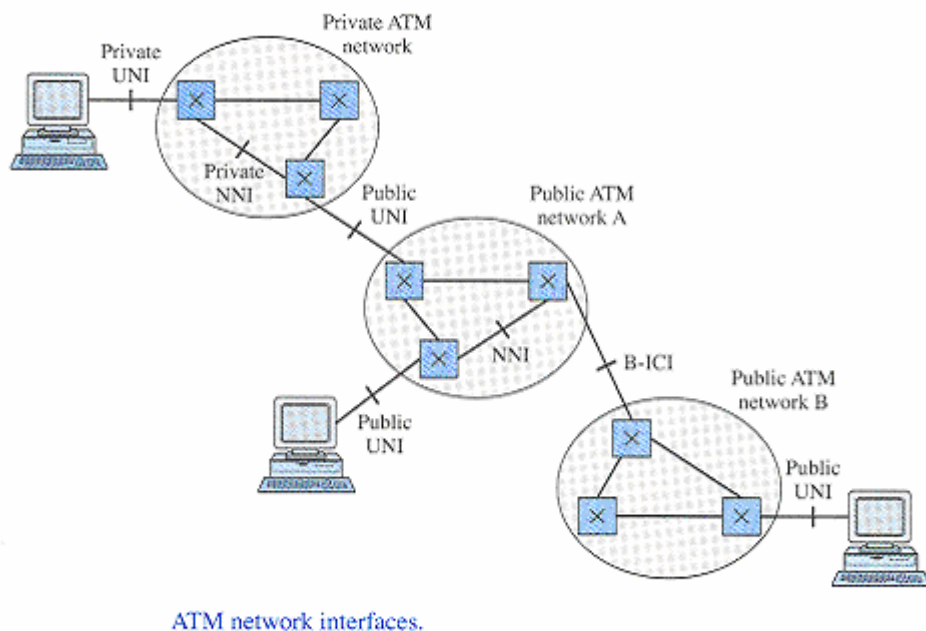
٧- خلايا ATM (ATM Cells)

يستخدم نظام النقل غير المتزامن ATM خلايا ثابتة الحجم (٥٣ بايت) تتكون من مقدمة Header طولها ٥ بايت وحقل للمعلومات بطول ٤٨ بايت، وفي الحقيقة لا تكون جميع البيانات الموجودة في حقل البيانات هي معلومات المستخدم، وإنما يكون جزء منها معلومات تحكم، وهناك مزايا عديدة لاستخدام خلايا صغيرة وثابتة الحجم:

- أولها، إرسال خلايا صغيرة ينقص من زمن التأخير للخلايا ذات الأفضلية العليا أثناء انتظارها في طابور الانتظار، فإذا وصلت خلية ذات أفضليّة عليا إلى الطابور عند بدء إرسال خلية ما، فإن الخلية ذات الأفضليّة العليا تتقدّم فقط في إرسال تلك الخلية الثانية فقط.
- ثانية، أنه يمكن تبادل الخلايا ذات الحجم الثابت بشكل أكثر مرونة وفعالية وبخاصّة عند معدلات النقل العالية للمعلومات.

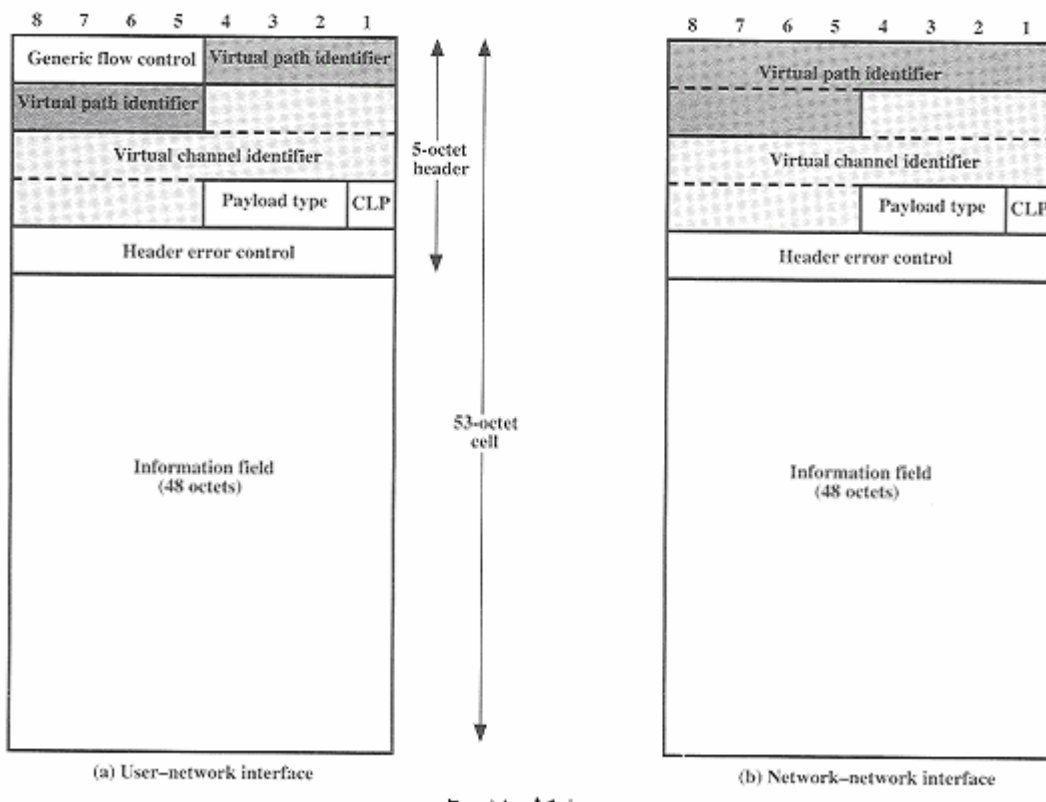
ت تكون خلية ATM من :

- ١ - حقل أو شكل المقدمة **Header Format** : يمكن تمييز الوصلات في شبكة ATM المبنية بالشكل (٧-٥) كما يلي: وصلة بين المستخدم والشبكة (User Network Interface (UNI)) ووصلة بين مبدل شبكة ATM.



شكل ٧-٧

وعندما تعبر الخلية أيًا من الوصلتين يبقى طول كل من المقدمة وحقل المعلومات ثابتاً ويوضح شكل (٧-٦-أ) تكوين المقدمة في الوصلة بين المستخدم بالإضافة إلى حقل المعلومات، كما يوضح شكل (٧-٦-ب) تكوين المقدمة داخل الشبكة أي في الوصلة NNI بالإضافة إلى حقل المعلومات.



يتم إرسال أي من الخلطيين (شكل a أو b) ابتداءً من البت الأعلى من جهة إلى سار وباتجاه إلى مين وعند انتهاء البايت يتم الإرسال من إلى سار لليمين حتى ينتهي السطر الأول ثم الثاني وهكذا، وفيما يلي توضيح لأهم الحقول في الخلطيين:

٢ - حقل التحكم بالتدفق العام (GFC) : هذا الحقل موجود بشكل مقدمة الخلية في حالة الوصلة بين المستخدم والشبكة فقط UNI وهو يتكون من ٤ بت وهو يستخدم للتحكم في تدفق الخلايا ويعين المستخدم على التحكم في اختيار تدفق معين للبيانات إلى الشبكة، مما يعني إمكانية اختيار خدمات ذات نوعيات مختلفة.

- معرف المر الوهمي VPI : وتسعمله الوصلة كحقل توجيه، ويكون من ٨ بت عندما تكون الخلية موجودة في الوصلة بين المستخدم والشبكة UNI ويكون من ١٢ بت عندما تعبر تلك الخلية أي وصلة بين مبدلات الشبكة NNI مما يسمح بتأمين ممرات وهمية أكثر داخل الشبكة.

- معرف القناة الوهمية VCI : يستخدم من أجل توجيه البيانات من وإلى المستخدمين ويشبه إلى حد كبير نقطة ولوج الخدمة Service Access Point وهذا الحقل يتكون من ١٦ بت.

٣ - حقل نوع التحميل Payload Type : يشير هذا الحقل إلى نوعية البيانات في حقل المعلومات، والتي يمكن أن تكون بيانات مستخدم أو بيانات من أجل إدارة أو إصلاح الشبكة، وهذا يسمح لنا

بإرسال خلايا لإدارة الشبكة داخل الـ VCC التابعة لمستخدم ما بدون التأثير على بيانات هذا المستخدم.

٤ - حقل أفضلية فقد الخلية (CLP) : هذا الحقل مكون من بit واحدة وهي تقدم للشبكة الإرشاد والتوجيه المناسب في حالة وجود ازدحام، فالقيمة ٠ في خانة CLP تشير إلى أن للخلية أفضلية أعلى ولا يجب إهمال هذه الخلية إلا في حالة عدم وجود أي خيار آخر وهو وجود القيمة ١ في خانة CLP والتي تشير إلى أن هذه الخلية يمكن إهمالها عند وجود ازدحام بالشبكة.

٥ - حقل التحكم بخطأ المقدمة (HEC) : هذا الحقل يتكون من ٨ bit تستخدمو للتحكم في الأ خطأ التي قد تحدث في مقدمة خلية ATM المكونة من ٣٢ bit، حيث يتم فحص المقدمة عند مرور الخلية عبر أي مبدل، وذلك لإنقاص عدد الخلايا التي يتم نقلها بشكل خاطئ نتيجة لخطأ في مقدمة الخلية، أما حقل المعلومات فلا يتم فحصه عند أي مبدل تعبره الخلية وإنما يتم فحصه عند وصول الخلية لنقطة النهاية (الهدف) وذلك لسبعين، الأول هو إنقاص زمن التأخير عند كل مبدل، ولللازم لفحص هذا الحقل الكبير، والثاني هو أنه في معظم التطبيقات ذات الزمن الحي أو الفعلي Real Time Applications لا يهمنا حدوث خطأ في إحدى الخلايا بقدر ما يهمنا سلامة تسلسل الخلايا المستقبلة عند نقطة النهاية.

٦ - حقل المعلومات (Information Field) : هذا الحقل يتكون من ٤٨ بايت ليست كلها معلومات للمستخدم ولكنها يمكن أن تحتوي على بيانات تحكم.

٧-٨ خدمات ATM (ATM Services)

تم تصميم شبكات ATM لكي تكون قادرة على نقل عدة أنواع مختلفة من الإشارات معاً في وقت واحد مع الأخذ في الاعتبار خصائص تلك الإشارات ومتطلبات التطبيقات، مثل ذلك تطبيقات البث الحي للإشارات المرئية يجب أن ينقل بأقل تغير في زمن التأخير. سوف نقوم بتصنيف الخدمات حسب ما تم تحديدها من قبل منتدى أو ATM Forum :

١ - خدمات الزمن الحقيقي Real-Time Services

تقسم هذه الخدمات إلى:

أ - خدمات معدل النقل الثابت (Constant Bit Rate -CBR)

هذه الخدمة تستخدم في التطبيقات التي تحتاج للبيانات ذات المعدل الثابت والاتصال الحي ومعظمها يستخدم في التطبيقات السمعية والمرئية غير المضغوطة، ومن أهم هذه التطبيقات: المؤتمرات المرئية - المحادثات التليفونية - التوزيع المرئي/السمعى للمشاهدة أو التعليم.

ب - خدمات معدل النقل المتغير (rt-VBR) :-

هذه الخدمة تستخدم في التطبيقات ذات حساسية الزمن أي التي تتطلب تغييراً في زمن التأخير كما إن البيانات المراد إرسالها بواسطة هذه الخدمات تكون ذات معدلات متغيرة مما يجعل الشبكة أكثر مرونة من النوع السابق وذلك باستخدام طريقة التعدد الإحصائي (الغير متزامن) لعدد الوصلات على نفس السعة المخصصة مع توفير نفس الخدمة لكل وصلة. أحد تطبيقات هذه الخدمات، الطريقة القياسية لأنضغاط المرئيات ناتجة عن سلسلة من إطارات الصور ذات الأحجام المتغيرة، ونظراً لأن البث الحي للمرئيات يتطلب معدل إرسال منتظم لإطارات، فإن معدل إرسال البيانات الفعلي يكون متغيراً.

٢ - خدمات الزمن غير الحقيقي Non-Real-Time Services

تقسم هذه الخدمات إلى:

أ - خدمات الزمن غير الحقيقي ومعدل نقل متغير Non-Real-Time Variable Bit Rate (nrt-VBR)

في بعض التطبيقات يكون من الممكن للشبكة توفير التحسين في جودة الخدمة QoS في محيط فقد وتأخير. من أمثلة هذه الخدمات، الحجز على الخطوط الجوية، المبادرات البنكية، وبعض العمليات الأخرى.

ب - خدمات معدل النقل غير المحدد (Unspecified Bit Rate -UBR)

عند أي وقت محدد، نجد أن الكمية المحددة لسعة شبكة ATM تستنفذ في حمل إشارات ذات نوعين من إشارات ذات CBR، أيضاً سعة إضافية متوفرة لغرض أو غرضين هما: ١ - ليست كل المصادر تملك تهيئة إشارات CBR و VBR، ٢ - طبيعة حزمة إشارات VBR تعني أنه في بعض الأوقات أقل من السعة المسموحة يمكن استخدامها. كل هذه السعة غير المستخدمة يمكن جعلها

صالحة من أجل خدمة UBR التي تتضمن: نقل الصور - النصوص - البيانات - الرسائل - الإرسال عن بعد.

(Available Bit Rate -ABR)

تطبيقات إرسال حزم البيانات التي تستخدم بروتوكول TCP مثل end-to-end يمكن اكتشاف الانتظاظ بالشبكة بواسطة التأخيرات الحادة والطروع المحدوفة، ومع ذلك لا يمكن لـ TCP من تقليل هذا الازدحام بقدر الإمكان. يمكن تحسين الخدمة باستخدام ABR وذلك عن طريق تحديد ما يسمى (PCR) Peak Cell Rate و(MCR) Minimum Cell Rate التي سوف تستخدم في شبكات LAN التي يتم ربطها بشبكة ATM عن المطلوبة. أحد التطبيقات التي تستخدم ABR هي شبكات LAN التي يتم ربطها بشبكة ATM عن طريق موجات.

٧-٩ خدمات (AAL Services) AAL

وضعت هيئة ITU-I قائمة بالخدمات التي تقدمها الطبقة AAL وهي:

- معالجة الأ خطأ الناتجة عن النقل خلال قنوات التراسل (في حقل معلومات الخلية).
- تقطيع كتلة المعلومات الكلية القادمة من الطبقات العليا إلى أجزاء بحيث يمكن وضع أي جزء منها داخل حقل المعلومات في خلية ATM وإعادة تجميع تلك الأجزاء (المعلومات) من الخلايا عند نقطة الاستقبال.
- معالجة حالات فقدان الخلايا أو سوء إدخالها إلى خط النقل.
- التحكم بتدفق وتوقيت الخلايا.

أسئلة الوحدة السابعة

أجب عن الأسئلة الآتية:

س١: اذكر المستويات الثلاثة لبروتوكول ATM

س٢: ما هي طبقات بروتوكول ATM؟

س٣: عرف المصطلحات الفنية الآتية:

- وصلة القناة الوهمية VCC

- خط القناة الوهمية VCL

س٤: ما هي المميزات المتعلقة باستخدام الممرات الوهمية P-V

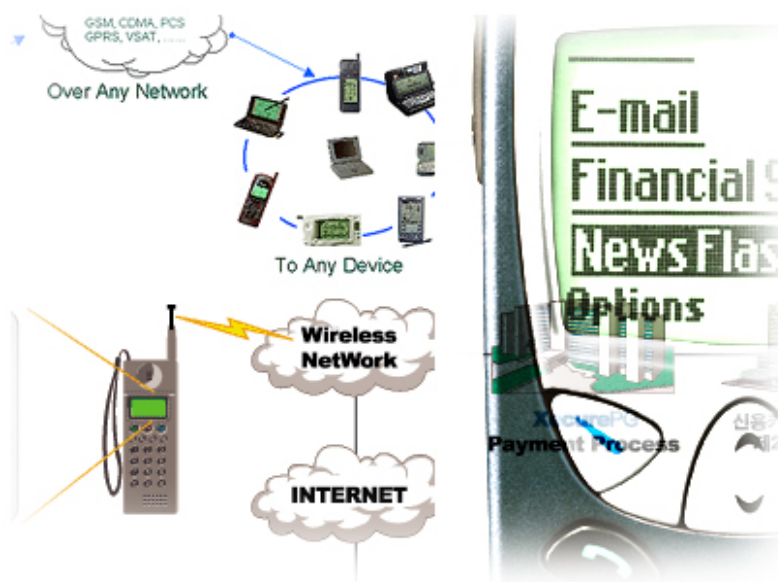
س٥: ما هي مزايا استخدام ATM خلايا صغيرة وثابتة الحجم؟

س٦: اذكر الخدمات المختلفة المقدمة من ATM



اتصالات البيانات والشبكات

الشبكات المحلية وأجهزتها (LANs and Its Instruments)



الوحدة الثامنة: الشبكات المحلية وأجهزتها (LANs and Its Instruments)

الجدارة:

دراسة هذا النوع من الشبكات والأجهزة المستخدمة لبناء هذه الشبكات والتقنيات المختلفة المستخدمة في هذه الشبكات.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون المتدرب قادرا على:

- ١ - التعرف على الموصفات والمعايير المختلفة لتقنية شبكة إيثرن特.
- ٢ - بناء الإطار ومعرفة إلى ة الوصول لوسیط شبكة الإيثرن特.
- ٣ - التعرف على التقنيات الأخرى ومعرفة إلى ة الوصول لوسیط الشبكة الخاص بتلك التقنية مثل . Token Bus-Token Ring- FDDI
- ٤ - المقارنة بين تلك التقنيات المختلفة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن .٪٩٠

الوقت المتوقع للتدريب:

٥ ساعات دراسية.

الوسائل المساعدة:

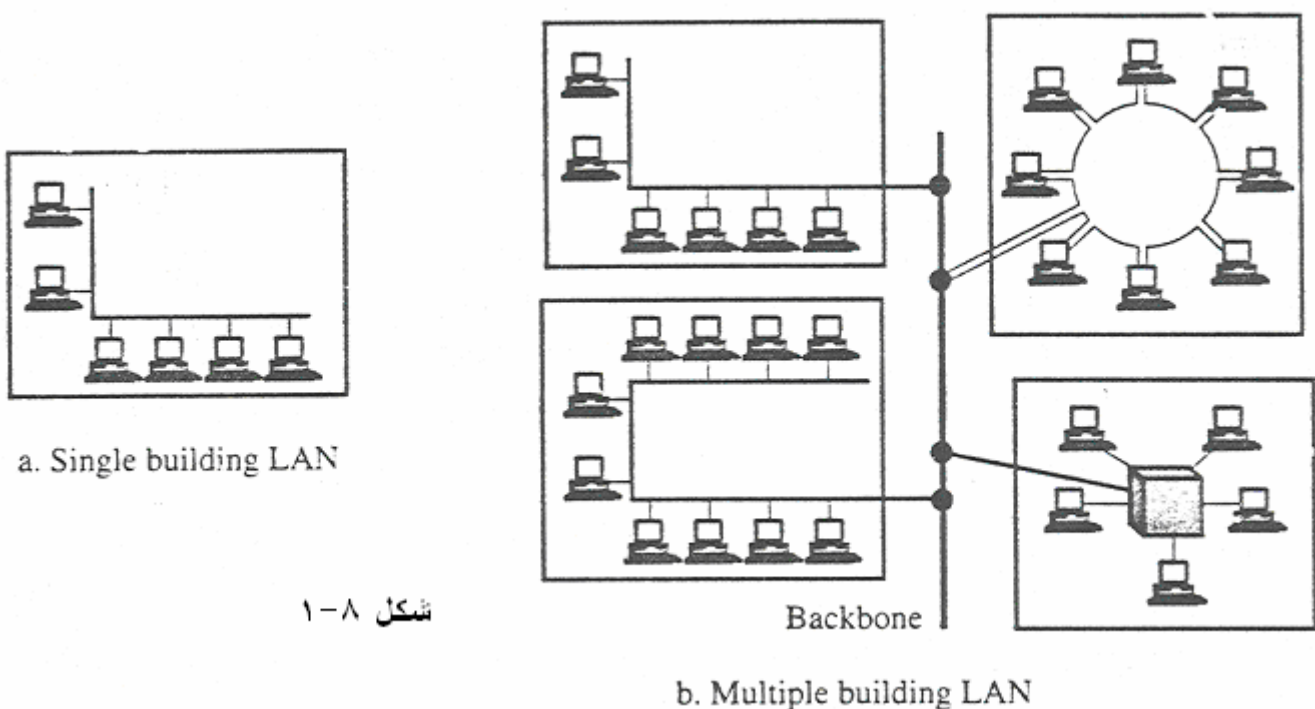
تنفيذ التدريبات العملية بالعمل.

متطلبات الجدارة:

احتياز جميع المقررات السابقة.

٨ - مقدمة

شبكة الحاسب المحلية يمكن اعتبارها نظاماً من نظم اتصالات البيانات والتي يمكنهاربط عدد من أجهزة الحاسب المختلفة والأجهزة المعاونة الأخرى كالطابعات والراسمات ووحدات المعالجة والتخزين معاً في شكل هندسي معين (نجمي - حلي - متر) بواسطة أجهزة ومعدات الربط المختلفة وفي منطقة جغرافية محددة مثل ذلك، مكتب أو مبنى سكني أو معمل أو كلية أو شركة أو مؤسسة أو غير ذلك كما هو مبين بالشكل (٨ - ١).



ومن أهم خصائص الشبكات المحلية هذه ما يلي:

- محدودية المسافة بين وحدات الشبكة وذلك لوجودها في منطقة جغرافية محددة وعادة لا يتجاوز امتدادها ١٠ كم.
- سهولة الاتصال وتبادل البيانات بين وحدات الشبكة المتعددة.
- سرعة التراسل العالية بين وحدات الشبكة حيث تزيد عن ١ ميجا بت/ث وقد تصل إلى ١٠٠ ميجا بت/ث أو أعلى من ذلك في الشبكات المحلية عالية السرعة.
- تكون إدارة الشبكة وملكيتها لهيئة خاصة وليس حكومية كإدارة كلية أو جامعة أو مؤسسة أو مصنع أو غير ذلك.

ومن أبرز الأمثلة لشبكات الحاسوب المحلية في حياتنا العملية شبكة الحاسوب في معامل الحاسوب الآلية في المدارس أو الكليات والتي تقوم بربط عدد من أجهزة الحاسوب الآلي والتي تتيح لمستخدميها الاشتراك في وحدات تخزين الملفات أو البرامج المتعددة الموجودة على الأجهزة المختلفة بالشبكة أو إجراء الاختبارات لمتدربى هذه المعامل عن طريق هذه الشبكة بالإضافة إلى إمكانية الاشتراك في أجهزة الطابعات المرتبطة بالشبكة.

٨ - أهم متطلبات شبكات الحاسوب المحلية

عند بناء شبكات الحاسوب المحلية يجب أن يؤخذ في الاعتبار توفير المتطلبات التالية:

- النطاق التردددي لقناة التراسل يكون عالياً لتوفير سرعة تراسل بيانات عالية.
- الشكل الهندسي لتوزيع مكونات الشبكة (topology) يكون مناسباً مع سهولة الصيانة وسهولة توسيع الشبكة في المستقبل.
- جودة تراسل عالية (أقل معدل خطأ ممكن).
- استخدام البروتوكولات المناسبة لإدارة الشبكة ومواردها المختلفة.
- أقل تكالفة لوسط التراسل المستخدم بالشبكة وأيضاً مكونات الشبكة المحلية.
- اعتبار كل بيانات الشبكة جزءاً لا يتجزأ من مكونات الشبكة.
- التوافق مع التطوير المستقبلي لمكونات الشبكة بحيث يمكن تحديث مكوناتها سواء المادية أو المنطقية.
- إمكانية الاشتراك في شبكة الهاتف أو الاستقلال التام عنها حسب الرغبة.

تنوع شبكات الحاسوب المحلية حسب شكل الشبكة الهندسي الخارجي التي سبق شرحها سابقاً وطريقة أو معايرة التوصيل بالشبكة وكذلك حسب تقنية قنوات التراسل للشبكة وذلك حسب المعاير القياسية للهيئات الدولية.

٨ - ١- أجهزة الشبكات المحلية

ترتبط بالشبكة المحلية أجهزة ومعدات متعددة والتي يتشارك مستخدمو الشبكة في الاستفادة من خدماتها وتحتفل أجهزة ومعدات هذه الشبكة بحسب الوظائف التي تتولى أداؤها بالشبكة وفيما يلي بيان لأنواع أجهزة ومعدات شبكة الحاسوب المحلية:

أ - وحدة الخادم Server

يمثل هذا الجهاز مركز الشبكة ويكون عادة من جهاز حاسب سريع الأداء ذي قدرات معالجة وتخزين وذاكرة عالية ويحتوى أيضا على البرمجيات المطلوبة للتشغيل والتحكم في عمليات الشبكة المختلفة والتي يطلق عليها برامج تشغيل الشبكة ويقوم هذا الجهاز بالتحاطب مع أجهزة الشبكة المختلفة وإرسال الملفات والبيانات المطلوبة لها من أقراص التخزين الثابتة الملحقة به.

ب - وحدة المشترك Client Station

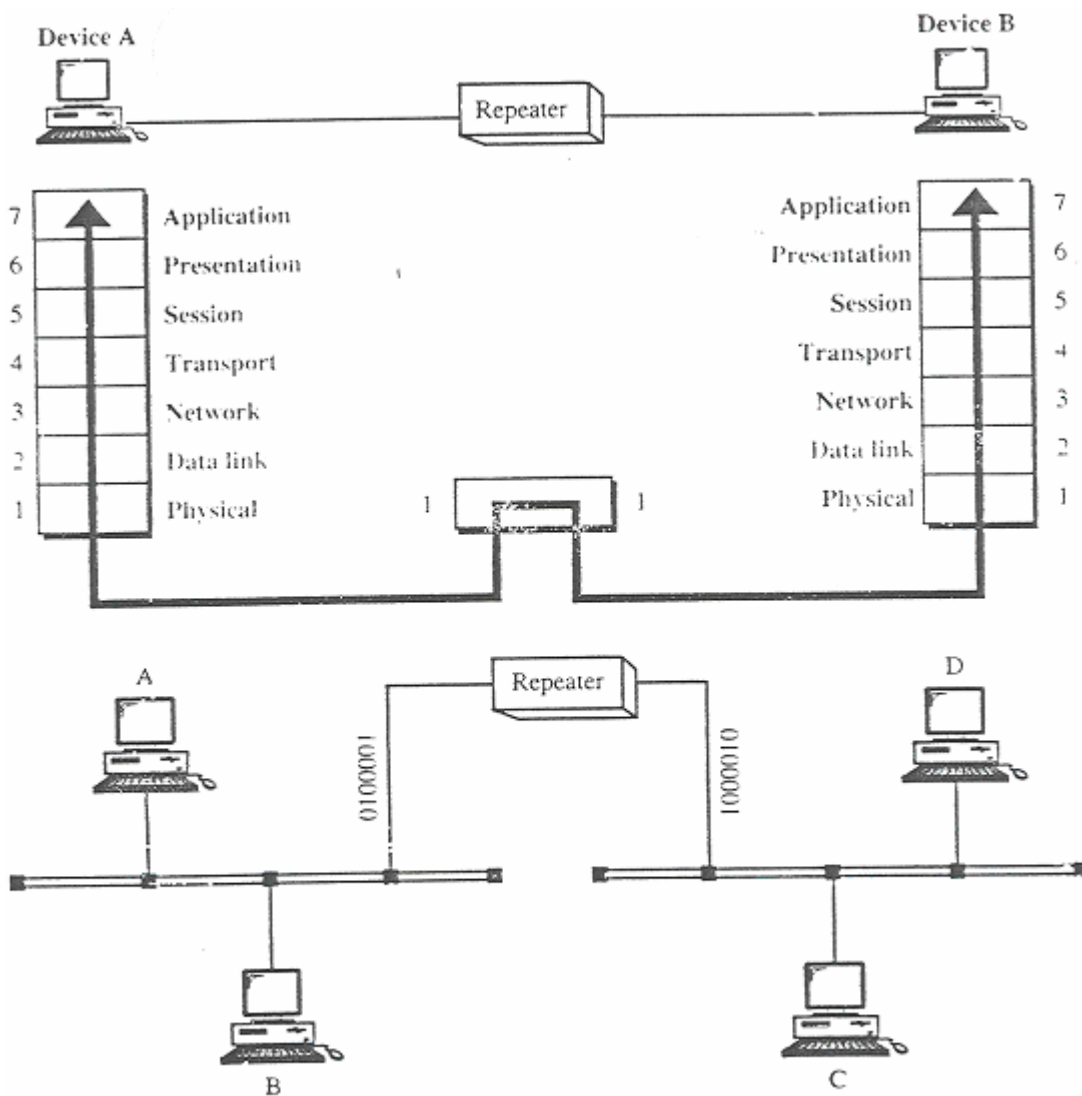
يرتبط بالشبكة المحلية عدد من أجهزة الحاسب محدودة القدرة مقارنة بجهاز الخدمة الرئيس ذات الأداء المتميز لذا فإن وحدة المشترك تقوم بأداء مهام معينة من برمجة وتخزين ملفات بها وأداء بعض العمليات التي تستطيع إجراءها، باستخدام نظام تشغيل خاص بها كما تقوم وحدة المشترك بمخاطبة جهاز الخدمة الرئيس أو وحدات مشتركي الشبكة الآخرين عند الحاجة إلى برمجيات أو بيانات خارج وحدة المشترك هذا وذلك باستخدام نظام تشغيل الشبكة الموجود على جهاز الخدمة الرئيس .

ت - وحدات الخدمة المساعدة (Peripherals Server)

تقوم هذه الأجهزة بتوفير خدمات معينة كالطباعة والتخزين لوحدات المشتركين وجهاز الخدمة الرئيس من خلال ربط هذه الوحدات بالشبكة. ومن أهم وحدات المساعدة آلات الطباعة المتعددة ووحدات التخزين على الأقراص المختلفة المرتبطة بالشبكة والتي يشارك في استخدامها كافة مستخدمي الشبكة كذلك جهاز معالج الاتصال بالبيئة الخارجية والذي يتولى التنسيق بين شبكة الحاسب والوحدات الأخرى غير المرتبطة مباشرة بالشبكة مثال ذلك الاتصال بالشبكة العامة للهاتف.

ث - المكررات (Repeaters)

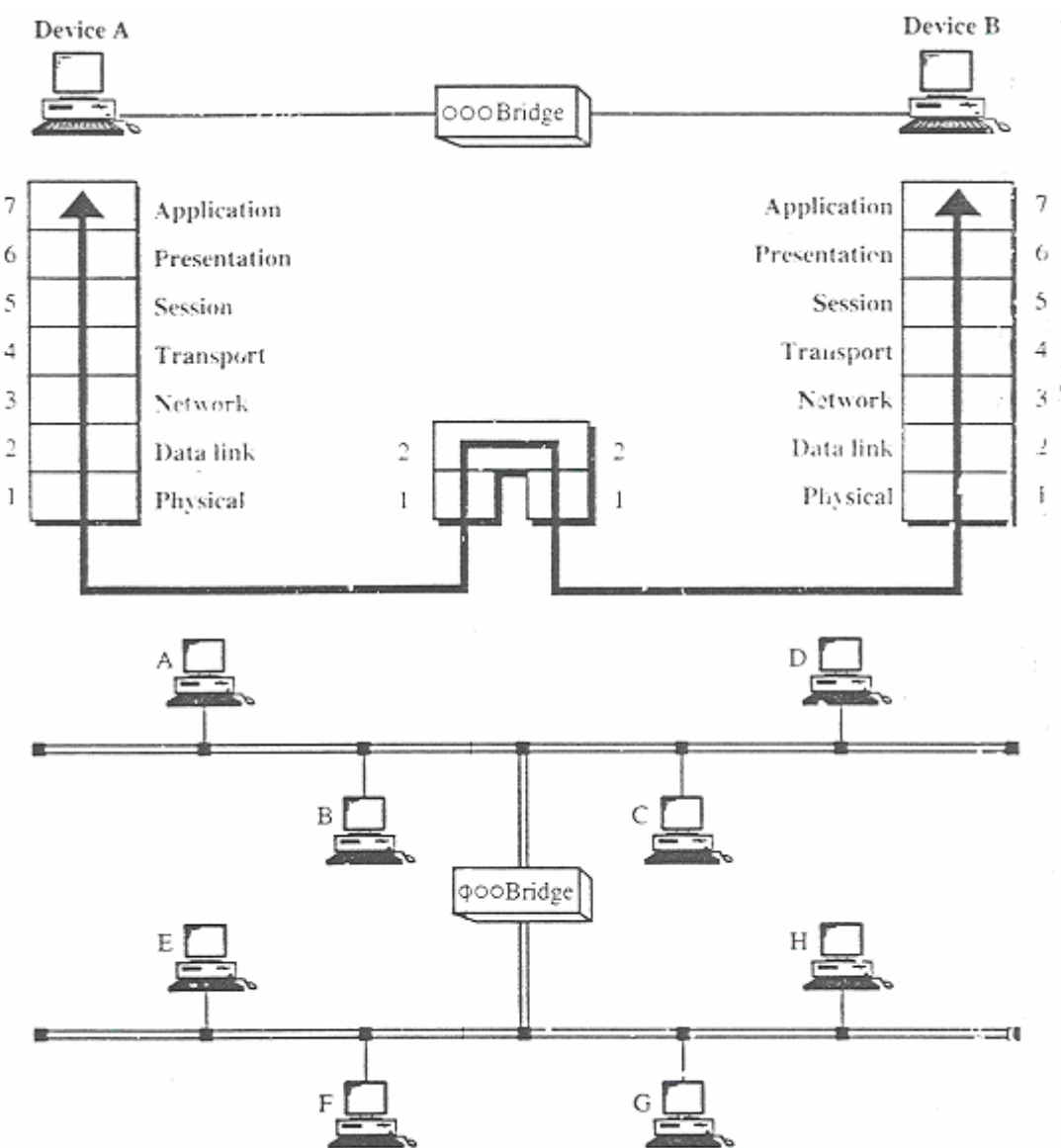
المكرر أو المضخم هو وحدة تستخدم لإعادة توليد وتكبير الإشارة في نفس الشبكة المحلية وذلك لتعويض تأثير قناة الاتصال من توهين وضوضاء وإمكانية تغطية مسافة أكبر بالشبكة المحلية. تعمل المكررات عند الطبقة الفيزيائية للنموذج المرجعي للشبكات OSI. الشكل (٨-٢) يبين توصيل المكرر بالشبكة وتوصيل المكرر بالطبقة الفيزيائية للنموذج المرجعي OSI.



شكل ٢-٨

ج - الجسور (Bridges)

الجسر هو وحدة ذات منفذين تستخدمن لتوصيل جزأين للشبكة المحلية الواحدة ببعضها أو توصيل شبكتين محليتين متشابهتين أي يستخدمان نفس البروتوكول مما يؤدي إلى التقليل من احتمال وقوع التصادم. يستطيع الجسر قراءة عنوان المرسل إليه من خلال إطار البيانات المرسلة من أحد أجزاء الشبكة إلى الجزء الآخر مما يعني أن الجسور تعمل عند الطبقتين الفيزيائيةتين وربط البيانات للنموذج المرجعي للشبكات OSI. الشكل (٢-٨) يبين توصيل الجسر بالشبكة وتوصيل الجسر بالنماذج المرجعية للشبكة.

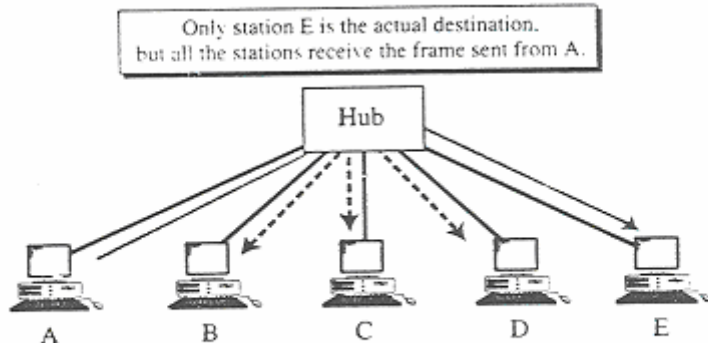


شكل ٣-٨

ح - المجموعات (HUBS)

المجمع هو جهاز يستخدم لربط حاسبات الشبكة سواء في بنية نجمية أو حلقة بواسطة الأسلام المزدوجة أو الكيبلات المحورية أو كيبلات الألياف البصرية. تدخل الإشارة القادمة من أحد وحدات الشبكة إلى أحد منافذ المجمع الذي يقوم بإعادة تقويتها وبث هذه الإشارة إلى جميع منافذ المجمع ليلتقطها جهاز استقبال واحد وهذا بعد التتحقق بأنها مرسلة إليه عن طريق العنوان الموجود بالبيانات المستقبلة . يمكن توسيعة الشبكة وزيادة عدد الحاسبات المرتبطة عن طريق توصيل مجمع بمجمع ثان حيث تحتوي المجموعات على منفذ إضافي يسمى منفذ الربط التوسيعى والذي يستخدم خصيصاً للربط بمجمع آخر وليس لجهاز الحاسب لأن طريقة توصيل هذا المنفذ تختلف عن طريقة توصيل منفذ الدخول

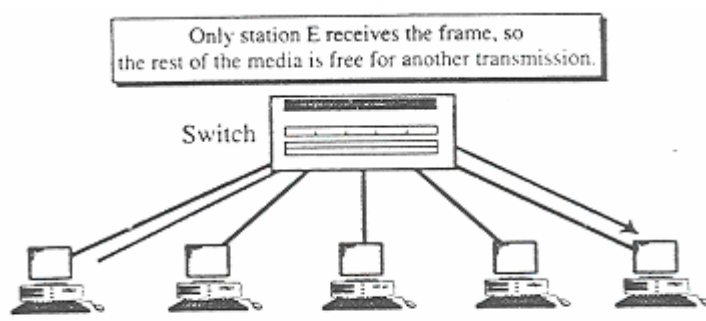
والخروج الأخرى. بما أن المجموعات تشبه في عملها إلى حد ما المكررات لذا فإنها تعمل على الطبقة الفيزيائية للنموذج المرجعي للشبكات OSI. الشكل (٨ - ٤) يبين كيفية توصيل المجمع بالشبكة وتوصيل المجمع بالنموذج المرجعي للشبكة.



شكل ٨ - ٤

خ - المبدلات (Switches)

المبدل أو المقسم هو جهاز يربط أجهزة مشتركي الشبكة في بنية نجمية بواسطة الأساند المزدوجة أو الكيبلات المحورية أو الألياف البصرية. يشبه المبدل المجمع فيما يختص بالشكل وعدد المنافذ ويشبه الجسر في الوظيفة لذا يعمل المبدل عند الطبقتين الفيزيائيتين وربط البيانات للنموذج المرجعي للشبكات OSI. الفرق بين المجمع والمبدل هو أن المجمع يوجه كل بيانات الإطار الواردة إلى كل المنافذ، أما المبدل فإنه يقوم بتحليل عنوان المرسل والمرسل إليه من بيانات الإطار الواردة إليه، بعدها يقوم المبدل بتخصيص قناة مادية للاتصال بين المرسل والمرسل إليه. الشكل (٨ - ٥) يبين كيفية توصيل المبدل بأجهزة الشبكة وتوصيل المبدل بالنموذج المرجعي للشبكة.

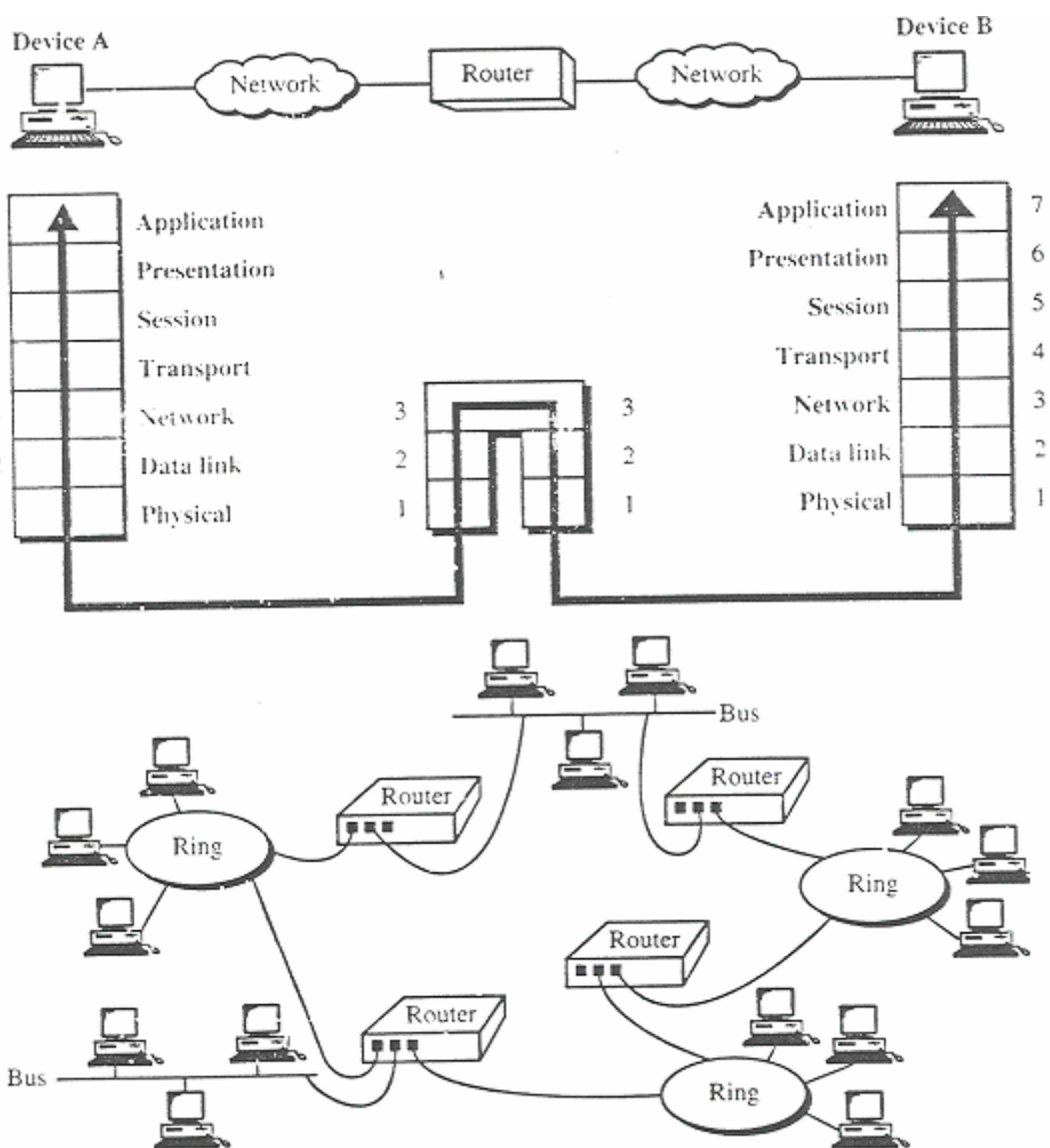


شكل ٨ - ٥

بما أن المبدل يتيح لكل جهاز بالشبكة أن يكون بحوزته قناة تراسل خاصة تربطه بالجهاز الذي يرغب في الاتصال به فهذا يعني أن الشبكة تكون خالية من الازدحام أو التصادم، كما أن تخصيص هذه القناة بكامل نطاقها التردد يزيد من كفاءة تراسل الشبكة وتبادل البيانات بسرعة تراسل عالية قد تصل إلى ١٠٠ ميجا بت/ث.

د - الموجهات (Routers)

يعتبر الموجه من الأجهزة التي تستخدم لربط شبكتين محليتين بحيث يمكن أن تكون هاتين الشبكتين متشابهتين أو مختلفتين في البروتوكولات المستخدمة الأمر الذي يجعل الموجهات تعمل على الطبقات الفيزيائية وربط البيانات والشبكة للنموذج المرجعي للشبكات. الشكل (٨-٦) يبين كيفية توصيل الموجه بأجهزة الشبكة وأيضاً بالنموذج المرجعي للشبكة.



شكل ٦-٨

عندما يرغب أحد الأجهزة الموجودة على شبكة محلية الاتصال بجهاز موجود على شبكة محلية أخرى فإن الجهاز المرسل يقوم بإرسال بياناتاته إلى موجه الشبكة المحلية المرتبط بها الذي يقوم بدوره بإرسال البيانات إلى الشبكة المحلية المقصودة والتي قد تكون متصلة مباشرة بالموجه في حالة ما إذا كان جهاز المستقبل موجوداً على هذه الشبكة أو إلى موجه آخر في حالة ما إذا كان جهاز المستقبل مربوطاً على شبكة أخرى بعد تحليل عنوان المستقبل و اختيار أنساب المسارات لإرسال البيانات ويعيد الموجه الثاني نفس العملية التي قام بها الموجه الأول وهكذا تستمرة هذه العملية من موجه إلى آخر حتى تصل البيانات في النهاية إلى وجهتها الأخيرة عند المستقبل وكمثال لذلك فإن شبكة الإنترن特 تعتبر نموذجاً لشبكة جامعة تتكون من عدد كبير من الشبكات المتصلة مع بعضها بواسطة الموجهات.

عندما تصل البيانات المرسلة من أحد الأجهزة المربوطة على الشبكة المحلية إلى الموجه وتدخل عبر أحد بطاقاته تتبع هذه البيانات طريقها لأعلى في النموذج المرجعي حتى تصل إلى طبقة الشبكة، حينئذ تتم إزالة إطار طبقة البيانات ثم يمرر الموجه البيانات لأسفل في النموذج المرجعي عبر بطاقة أخرى والتي تقوم بدورها بتغليف البيانات بإطار جديد يتضمن معلومات جديدة عن الوجهة التالية ثم يقوم الموجه بإرسال هذه البيانات إلى الشبكة المحلية الثانية وهكذا حتى تصل البيانات إلى المستقبل المقصود.

يتضمن الموجه جداول التوجيه والتي تحتوي على معلومات عن الشبكة المحيطة به ومن خلال هذه الجداول يقوم الموجه باختيار المسار الخاص بإرسال حزمة البيانات إلى جهاز آخر متصل بالشبكة المجاورة له أو إرسالها إلى موجه آخر ويعتمد اختيار هذا المسار على عدة عوامل منها قصر طول هذا المسار ورخصه وسرعة تبادل البيانات والسرية وأمانة وصول البيانات إلى وجهتها وغير ذلك.

ذ - بطاقة أو كارت الشبكة (Network Card)

بطاقة الشبكة هي العنصر الذي يقوم بربط واتصال جهاز الحاسوب بالشبكة وبدون هذه البطاقة لا يمكن لجهاز الحاسوب الاتصال بالشبكة ويطلق على بطاقة الشبكة أيضاً اسم المنفذ الذي من خلاله يتم الاتصال بالشبكة NIC حيث تعتبر بطاقة الشبكة الواجهة التي تصل بين جهاز الحاسوب وكابل أو سلك توصيل الشبكة. ويتم تركيب وتنشيط هذه البطاقة في الفتحة أو الشق الموجود بجهاز الحاسوب وهي مسؤولة عن القيام بمعظم بروتوكولات طبقة ربط البيانات والطبقة الفيزيائية وذلك عن طريق برنامج التشغيل الخاص بها. وتتضمن بعض بطاقة الشبكات أكثر من وصلة لكيبل التوصيل مما يتيح إمكانية التوصيل مع أكثر من نوع من كيبلات الشبكة مثل ذلك الوصلات RJ45, AUI, BNC.

وظائف بطاقة أو كارت الشبكة

يمكن تلخيص الدور الذي تقوم به بطاقة الشبكة في الوظائف التالية:

١ - تغليف البيانات

عندما تستقبل بطاقة الشبكة البيانات القادمة من طبقة الشبكة والمسؤول عن توليدها بروتوكول طبقة الشبكة تقوم هذه البطاقة ببناء إطار حول هذه البيانات تمهدًا لإرسالها على الشبكة. أما في حالة الاستقبال تقوم بطاقة الشبكة بقراءة محتويات الإطارات الواردة وتمرير البيانات إلى طبقة الشبكة لتتم معالجتها حسب بروتوكول طبقة الشبكة.

٢ - تحويل البيانات

تقوم بطاقة الشبكة بتحويل بيانات الإطار المكونة من باتاً ثنائية إلى إشارة كهربية تتناسب مع نوع الكيبل المستخدم، حيث يمكن أن تكون الإشارة المرسلة عبارة عن نبضات كهربية في حالة استخدام الأسلام النحاسية أو إشارات ضوئية في حالة استخدام الألياف البصرية وإشارات كهرومغناطيسية في حالة استخدام تقنية الإرسال اللاسلكي. أما في حالة الاستقبال فتقوم بطاقة الشبكة بتحويل أي نوع من الإشارات التي استقبلتها من كيبل الشبكة إلى بيانات ثنائية تمثل بيانات الإطار.

٣ - إرسال واستقبال بيانات الإطارات

من وظائف بطاقة الشبكة إرسال واستلام الإشارات. تتم عملية الاستلام هذه بتفحص بطاقة الشبكة لعنوان وجهة حزم البيانات القادمة. في حالة ما إذا توافق عنوان الوجهة الموجود ببيانات القادمة مع العنوان المادي لبطاقة الشبكة، تقوم بطاقة الشبكة بالتقاط هذه البيانات وتمريرها إلى الطبقات العليا. أما في حالة عدم توافق العنوانين فتقوم بطاقة الشبكة بتجاهل حزم البيانات هذه.

٤ - التخزين المؤقت

غالباً ما تكون سرعة نقل البيانات من ذاكرة جهاز الحاسوب إلى بطاقة الشبكة أكبر من سرعة نقل البيانات من البطاقة إلى كيبل الشبكة. لذلك يجب تخزين هذه البيانات أو جزء منها على ذاكرة بطاقة الشبكة إلى أن تتمكن البطاقة من بثها إلى كيبل الشبكة. أما في حالة الاستقبال فتقوم بطاقة الشبكة بتخزين البيانات التي تصلها من قبل الشبكة إلى أن يصبح لدينا إطار كامل وجاهز للمعالجة من قبل طبقة ربط البيانات.

٥ - تحويل التوازي / توالي

تنقل البيانات في أجهزة الحاسوب في ممرات تسمى معايير، وباستخدام هذه الممرات يتمكن المعبر من نقل كمية كبيرة من البيانات في نفس الوقت لأن هذا المعبر مكون من عدد من الأسلام المتوازية. توجد معايير قادرة على نقل ٨ باتاً من البيانات في وقت واحد في شكل متوازي وتوجد أيضاً معايير قادرة على نقل ١٦ بت أو ٣٢ بت أو ٦٤ بت في المرة الواحدة ويطلق على هذا النقل البت المتوازي. أما سلك توصيل الشبكة فيمكنه نقل بت واحدة من البيانات في المرة الواحدة وبالتالي تنقل البيانات في صورة متسلسلة أو متواالية عبر هذا السلك لذلكلابد من تحويل البيانات المتوازية القادمة من جهاز الحاسوب إلى بيانات متتالية تنقل عبر سلك الشبكة. بطاقة الشبكة هي المسؤولة عن تحويل البيانات المنقولة بشكل

متواز داخل جهاز الحاسوب إلى نقل بشكل متسلسل على سلك الشبكة، هذا ما يحدث في حالة الإرسال، أما في حالة الاستقبال فتقوم بطاقة الشبكة بتحويل البيانات القادمة ذات النقل المتسلسل إلى الشكل ذات النقل المتوازي الذي يعمل به جهاز الحاسوب.

٦ - التحكم بالوصول إلى الوسيط

بطاقة الشبكة هي المسؤولة عن تنفيذ إرادة التحكم بالوصول إلى الوسيط التي يستخدمها بروتوكول طبقة ربط البيانات والتي بواسطتها يتم تنظيم استخدام الشبكة بين أجهزة حاسبات هذه الشبكة ويختلف هذا البروتوكول حسب التقنية المستخدمة في شبكة الحاسوب.

٧ - البرمجيات

تستخدم شبكة الحاسبات المحلية عدداً من البرمجيات لإدارة وتحكم الشبكة وأيضاً تنفيذ العديد من التطبيقات عليها ويمكن تقسيم هذه البرمجيات المستخدمة إلى عدة أنواع رئيسة هي:

Network Operating System

يتولى نظام تشغيل الشبكة مهمة إدارة الشبكة من حيث التحكم في إرسال البيانات عن طريق بطاقة الشبكة بين وحدات الشبكة وتوزيعها على أجهزة الخدمة الرئيسية ووحدات المشتركين بالشبكة، كما تتحكم هذه البرامج في توزيع مهام الطباعة على الآلات الطابعة المرتبطة بالشبكة كما تتيح لمستخدمي الشبكة تخزين ملفاتهم على وحدات التخزين الموزعة على الشبكة بصورة تلقائية كما لو كان التخزين يتم على جهاز المشترك الخاص. أيضاً تنظم برامج تشغيل الشبكة مهام الأمان والسرية وحماية بيانات مستخدمي الشبكة بحيث لا يستطيع دخول الشبكة إلا من كان يحق له ذلك ووفق كلمة السر المخصصة لدخوله، ويحدد نظام التشغيل للمستخدم أيضاً الصلاحيات التي تحقق مثل إزالة الملفات أو تعديلها أو قرائتها فقط وغير ذلك من الصلاحيات، كما يتولى نظام التشغيل مهام تقسيم المشتركين إلى مجموعات معينة بحيث تعطى الصلاحيات لمجموعة دون أخرى.

يقوم برنامج التشغيل كذلك بتوفير إمكانية قيام المستخدم بالعمل بمهام متعددة في نفس الوقت مثل ذلك قيام المستخدم بتنفيذ برنامج طباعة ملف مع تنفيذ برنامج آخر للمعالجة الحسابية أو عملية تخزين ملف في نفس الوقت. كما يسمح البرنامج لعدة مستخدمين بالعمل في نفس الوقت عبر الشبكة من أنظمة تشغيل الشبكات الأكثر شيوعاً نظام Windows NT ونظام Unix ونظام NetWare وقد تم في الآونة الأخيرة طرح إصدار جديد منه تحت اسم Linux.

- البرامج التطبيقية Applications :

يتم تثبيت عدد من البرامج التطبيقية على شبكة الحاسوب المحلية للاستخدامات المتعددة مثال ذلك برامج معالجة الكلمات والنصوص، وبرامج الصحف المختلفة، وبرامج قواعد البيانات، والبرامج المتخصصة في الهندسة والتجارة والإدارة والتحكم وغيرها.

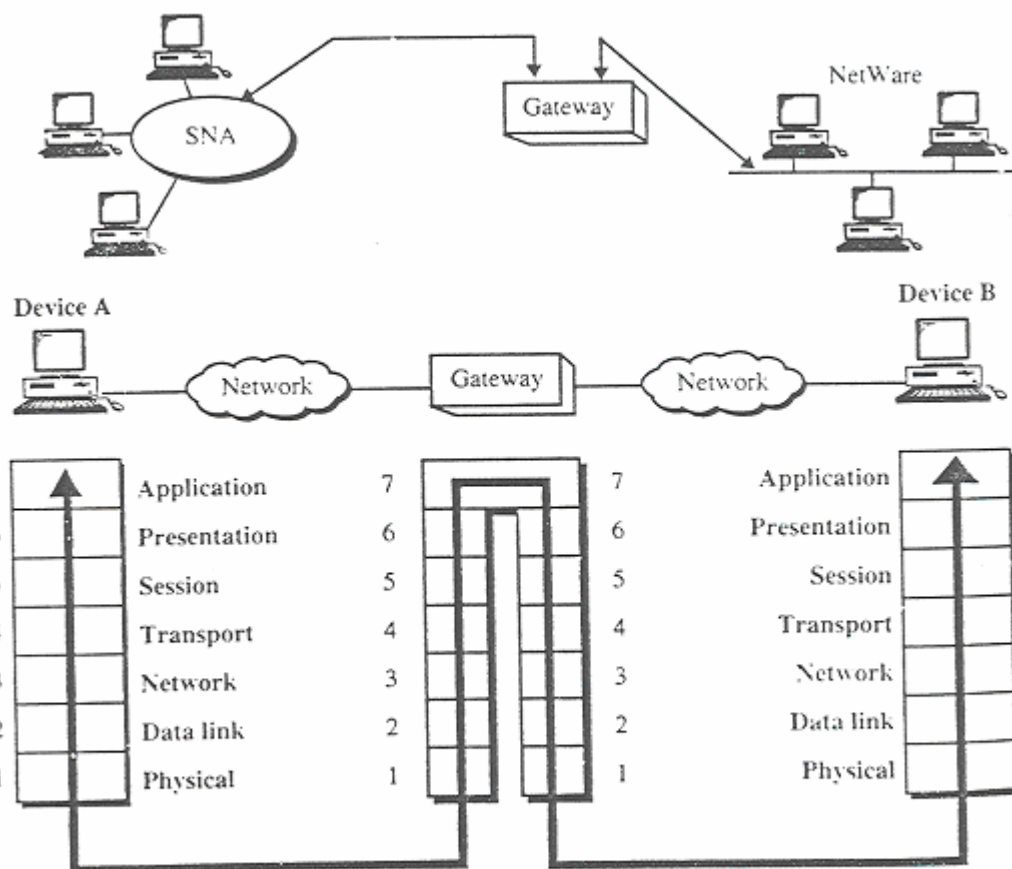
- البرامج المساعدة Utilities :

تقوم هذه البرامج بتسهيل إجراء عمليات محددة على الشبكة مثال ذلك إرسال رسائل إلكترونية عبر الشبكة وهو ما يعرف "باليريد الإلكتروني" وأيضاً البرامج التي تسهل مواجهة الشبكة بأنظمة أو أجهزة معينة أو استخدام آلات طباعة خاصة أو استخدام برامج المحاكاة لوحدات طرفية مختارة لكي يمكن ربطها بالشبكة وغيرها من البرامج.

ر - بوابات العبور (Gateways)

بوابة العبور هي وحدة تستخدم لربط شبكتين شديدين الاختلاف عن بعضهما مثال ذلك الربط بين شبكة الحاسوب المركزية Mainframe Computers وشبكة أخرى من الحاسوب الشخصية PCs، فالربط هنا بين شبكتين مختلفتين جداً عن بعضهما، وللربط بينهما لا بد من استخدام بوابة العبور. تقوم بوابات العبور باستقبال حزم البيانات وتحويلها من صيغة إلى أخرى دون تغير محتويات أو معلومات هذه الحزم لكي تكون في صيغة أو صورة تتوافق مع الشبكة المستقبلة أو تغير حزمة كاملة بحيث تتوافق مع أسلوب حزم الشبكة المستقبلة وذلك حسب البروتوكول المستخدم في الشبكة المستقبلة أو تقوم أيضاً بتقسيم طرود البيانات الكبيرة إلى حزم صغيرة في هيئة جديدة تتوافق الشبكة المستقبلة، وهذا ما يدفعنا إلى القول بأن بوابات العبور تعمل في مستويات أعلى من مستوى عمل الموجهات حيث إن معظم بوابات العبور تعمل عند جميع طبقات النموذج المعياري للشبكات OSI.

يمكن لبوابات العبور أيضاً أن تستخدم في حل مشكلة البروتوكولات غير المترافقية مثال ذلك بوابة العبور التي تربط الشبكات المحلية التي تستخدم البروتوكول IPX (وهو بروتوكول يستخدم نظام تشغيل NetWare) بالشبكة العالمية Internet التي تعتمد البروتوكول IP وتسمى بوابات العبور تلك بـ بوابات IP - to - IPX. الشكل (٨ - ٧) يبين كيفية ربط البوابة بالشبكات وأيضاً النموذج المرجعي للشبكة.



شكل ٧-٨

ز - مكونات أخرى

توجد مكونات أخرى ليست أجهزة أو وحدات ولكنها أسلاك وكابلات ونقاط توصيل بين بداية ونهاية موصلين ونهائيات طرفية وتسمى N-Series ونقاط توصيل تسمى T-Connector من عائلة نقاط التوصيل British Naval Connector (BNC) تستخدم لتوصيل خط نقل الشبكة المحوري الرفيع أو السميك أو أسلاك مزدوجة بوصلات RJ45 مع بطاقة الشبكة وذلك إما مباشرة أو عن طريق خط نقل وكل هذه المكونات تستخدم لتوصيل جميع مكونات الشبكة.

٨- ٣- تقنيات شبكات الحاسوب المحلية

يعد جهاز الحاسوب الشخصي من أكثر الحاسوبات استخداماً وانتشاراً نظراً لأنخفاض تكلفته وسهولة استخدامه وصيانته، ونتيجة لهذا الانتشار ظهرت الحاجة إلى ربط أجهزة الحاسوب الشخصية معاً عن طريق شبكة لتمكن من تبادل المعلومات والبيانات المخزنة، وتحقيق المنافع الكثيرة التي توفرها الشبكة مثل إيجاد قدرة معالجة كبيرة موزعة على عدد كبير من الأجهزة. وقد ظهر تجاريًا عدد من الشبكات التي جرى تطويرها سواءً من قبل شركات الحاسوب الشخصية أو من قبل هيئات والشركات العاملة في مجال الشبكات، نعرض منها أربعة مخططات مهيمنة على شبكات الحاسوب المحلية وهي:

- الإيثرن特 Ethernet

- علامة المuber Token Bus

- علامة الحلقة Token Ring

- منفذ توزيع البيانات البصري Fiber Distributed Data Interface (FDDI)

الثلاثة مخططات الأولى هي مقاييس لمعهد الـ IEEE وهي جزء من مشروعها Project 802 بينما المخطط الرابع هو مقياس للهيئة الأمريكية ANSI.

٨- ٣- ١- شبكة إيثرن特 Ethernet

في عام ١٩٦٠ قامت جامعة هاواي بوضع شبكة لتوصيل أجهزة الحاسوب المنتشرة في حرمها الجامعي آنذاك وكان من أبرز ميزات هذه الشبكة هي استخدامها لتقنية: تحسين الحامل مع إمكانية الولوج المتعدد / كشف التصادم.

كانت تقنية هذه الشبكة هي القاعدة التي تم بناء شبكة إيثرن特 عليها حيث قام فيما بعد مجموعة من الأشخاص يعملون لدى شركة زيروكس بتطوير هذه الشبكة وجعلها تمتد لمسافة ١٠٠ متر وتدعى حوالي ١٠٠ وحدة حاسب بمعدل نقل بيانات قدره ٢٩٤ ميجا بت/ث وتم تبني هذه الشبكة التي سميت بشبكة الإيثرن特 Ethernet من ثلاثة شركات عالمية وهي:

Digital Equipment Corporation (DEC) -

Intel -

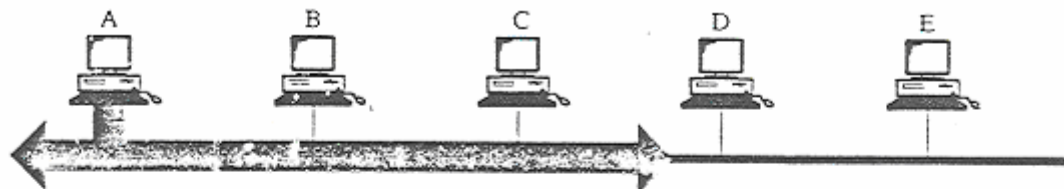
Xerox -

في عام ١٩٨١ تم إصدار معيار للشبكة إيثرنت سمي بـ DIX 1.0 ثم تبعه في عام ١٩٨٢ إصدار المعيار DIX 2.0 . (DIX هي أوائل كلمات الشركات الثلاث السابقة الذكر والتي بنت الشبكة إيثرنت. وأنشاء وضع النموذج المعياري الخاص بالشبكات المحلية من قبل معهد IEEE والمسمى بالمشروع ٨٠٢ اقترحت الشركات الثلاث السابقة الذكر الشبكة إيثرنت كمعيار للشبكات المحلية ، وفي نفس الوقت اقترحت شركة IBM الشبكة علامة الحلقة Token Ring كمعيار للشبكات المحلية أيضاً. لذلك تبنى معهد IEEE الاقتراحين ، فأصبحت شبكة الإيثرنت تعرف بالمعيار IEEE 802.3 وأصبحت الشبكة Token Ring تعرف بالمعيار IEEE 802.5 . من الجدير بالذكر ، أن الشبكة إيثرنت هي أكثر أنواع تقنيات الشبكات المحلية شيوعاً واستخداماً حتى الوقت الحاضر.

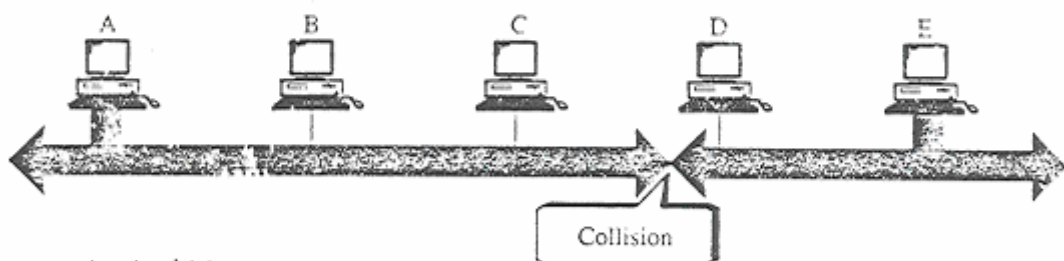
أ - آلية الولوج أو الوصول للوسیط MAC .(CSMA/CD)

Carrier Sense مُتعدد الوصول مع اكتشاف التصادمات [CSMA/CD] تستخدم تقنية تحسس الناقل في تنظيم استخدام خط النقل المشترك بين الوحدات المختلفة الموجودة على الشبكة .

في الحقيقة إن أي وحدة موجودة على الشبكة لا تبدأ باستخدام خط النقل المشترك وبث إشاراتها خلاله حتى تتأكد من خلو هذا الخط من أي إشارات لأي وحدات أخرى مربوطة على الشبكة، فهي تتثبت على خط النقل قبل أن تبدأ عملية البث (لذلك كثيراً ما توصف هذه الآلية بالعبارة تتثبت قبل الكلام listen before talking) . أما إذا حاولت أي وحدة من بث إشاراتها عندما يكون خط النقل مشغولاً بنقل إشارات وحدة أخرى، حينئذ يحدث اصطدام بين بيانات الوحدتين المعنيتين بالأمر وخلال هذا التصادم تضيع البيانات أو تتشوه. أيضاً هناك حالة أخرى يمكن أن يقع فيها التصادم، وذلك عندما تقرر وحدتان بالشبكة بدء الإرسال في نفس الوقت ويكون خط النقل غير مشغول. الشكل (٨-٨) يبين كيفية حدوث التصادم.



a. Computer A transmits data.



شكل ٨-٨

b. Before the signal reaches Computer E, E transmits data. Collision occurs.

ورغم أن التصادمات هي أمر واقع في شبكة الإيثرنت إلا أن الوحدات الموجودة على الشبكة بإمكانها أن تقلل من أثر التصادمات عندما تحدث، فيمكنها أن تكتشف وقوع تصادم ما بين إشارتين أي وحدتين. لذلك تضاف إلى تقنية الولوج لشبكة الإيثرنت مقدرتها على كشف التصادم عند وقوعه، فالوحدتان اللتان تورطتا في حدوث عملية التصادم يفشلان بثهما خلال خط النقل، بينما تقوم أول وحدة اكتشافت وقوع التصادم (اكتشاف جهد عال غير منطقي نتيجة التصادم) بإرسال نبضة تشويش خاصة تتبعها جميع وحدات الشبكة بأن تصادما قد حدث في خط النقل، وبعد أن تعلم جميع الوحدات بوقوع التصادم، تقوم جميعها بالانتظار لمدة زمنية عشوائية حيث تتعطل الشبكة بالكامل وجدير بالذكر أن كل وحدة تقوم بالانتظار لمدة زمنية عشوائية قد تختلف عن المدة الزمنية التي تنتظرها وحدة أخرى، وبعدها تعود الشبكة للعمل وعندئذ يمكن لوحدة ما أن تبدأ عملية البث، فقط في حالة انتهاء جميع الفترات الزمنية التي تتظرها جميع الوحدات (أي انتهاء الفاصل الزمني بعد عملية التصادم).

ب - بنية إطار الشبكة إيثرنت.

عندما يستلم بروتوكول إيثرنت البيانات من طبقة الشبكة يقوم بتغليف تلك البيانات ضمن إطار يتكون من سبعة حقول كما يلي:

- مقدمة الإطار (Preamble)

يتكون هذا الحقل من 7 بايت تحتوي على (.....١٠١٠١٠١٠) بالتناوب وهذا لغرض ضبط التزامن والتوكيل وتهيئة المحطة المستقبلة لكي تصبح جاهزة لاستقبال الإطار.

- محدد بداية الإطار (Start Frame Delimiter -SFD)

يتكون هذا الحقل من بايت واحد قيمته ١٠١٠١١ والتي تدل على بدء عملية إرسال البيانات الفعلية والتي بواسطة هذا الحقل يمكن للمستقبل التعرف على بداية بيانات الإطار.

- عنوان الوجهة (Destination Address)

يحتوي هذا الحقل على عنوان الوجهة أو المهد بنظام السنت عشر (Hexa Decimal System). بطول 6 بايت تمثل عنوان بطاقة شبكة الجهاز المستقبل للبيانات. في الحقيقة تستخدم الثلاث بايتات الأولى من حقل عنوان الوجهة للترقيم الخاص بمصنع بطاقة شبكة IEEE 802.3 Ethernet، أما البaitات الثلاث الأخرى فتملاً من قبل المصنوع لضمان وجود عنوان خاص بكل بطاقة شبكة ويتم تخزين عنوان البطاقة في شريحة ذاكرة القراءة فقط ROM Chip الموجودة على البطاقة ذاتها كما بالمثال الموضح بالجدول التالي.

الثلاث بايتات الثانية	الثلاث بايتات الأولى
00-04-76	0E-B1-68
رمز الشركة المصنعة للبطاقة	رقم مسلسل للبطاقة ونوعها

- عنوان المصدر (Source Address)

يحتوي هذا الحقل على العنوان العتادي أو المادي للمصدر أو المرسل وهو يتكون من 6 بايت وبنفس أسلوب عنوان الوجهة أو المهد السابق ذكره.

- نوع البروتوكول / الطول (Ether Type / Length)

يمكن إطلاق تسمية حقل النوع على هذا الحقل الذي يتكون من 2 بايت يستخدمان للإشارة إلى نوع المعطيات التي سيتم نقلها فمثلاً في حالة إيثرنوت يدل هذا الحقل على نوع بروتوكول طبقة الشبكة المستقبلة للبيانات بينما في حالة IEEE 802.3 يدل هذا الحقل على طول حقل البيانات المرسلة والتي تمثل البيانات التي ولدها بروتوكول طبقة الشبكة في الجهاز المرسل.

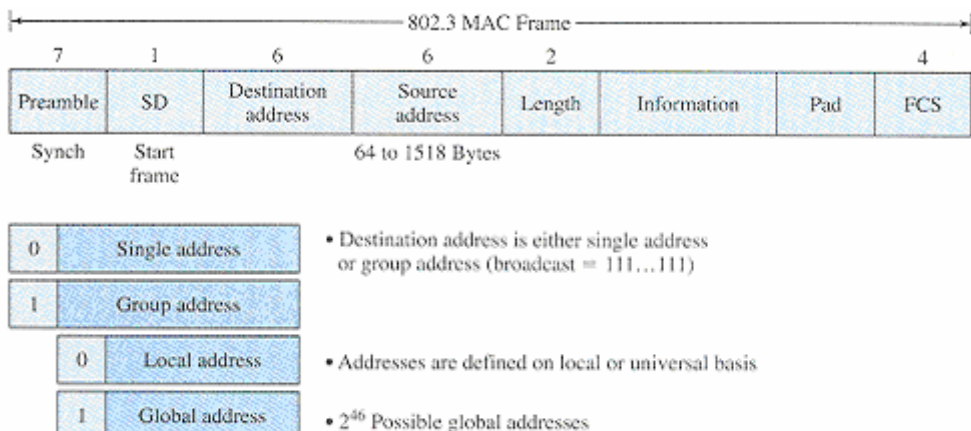
- البيانات والحسو Data and Padding

جميع الحقول السابقة هي حقول ثابتة الطول أما هذا الحقل فهو حقل متغير الطول حيث يتراوح طوله بين ٦٤ بايت إلى ١٥٠٠ بايت والتي تمثل البيانات الواردة من طبقة الشبكة في الجهاز المرسل. أي إن الحد الأدنى لطول بيانات إيثرنت والتي يمكن ورودها من طبقة الشبكة هو ٦٤ بايت (باستثناء حقل المقدمة ومحدد بداية الإطار). أما إذا كانت البيانات الواردة من طبقة الشبكة بطول أقل من ٦٤ بايت فيتم إضافة أو حشو بتات إضافية للوصول للحد الأدنى وهو ٦٤ بايت والحد الأقصى هو ١٥١٨ بايت.

- سلسلة فحص الإطار (Frame Check Sequence -FCS)

الحقل الأخير في إطار شبكة إيثرنت هو حقل سلسلة فحص الإطار والذي يوضع في نهاية الإطار بطول ٤ بايت ويستخدم لاكتشاف الأخطاء التي قد تحدث أثناء عملية الإرسال. يمكن إيجاد قيمة هذا الحقل باستخدام تقنية تعتمد على إجراء عملية حسابية منطقية على البيانات عند وحدة الإرسال. وعند المستقبل تجري نفس العملية على البيانات المستقبلة وتتم مقارنة النتيجة بالقيمة المرسلة، فإذا كانت القيمتان مختلفتين يطلب الجهاز المستقبل من الجهاز المرسل بإعادة إرسال حزمة البيانات التي تم استقبالها والتي تحتوي على أخطاء، أما إذا كانت القيمتان متطابقتين فهذا معناه عدم وجود خطاء.

يوضح شكل (٩-٨) مخططًا لبنية إطار الشبكة إيثرنت.



IEEE 802.3 MAC frame.

شكل ٩-٨

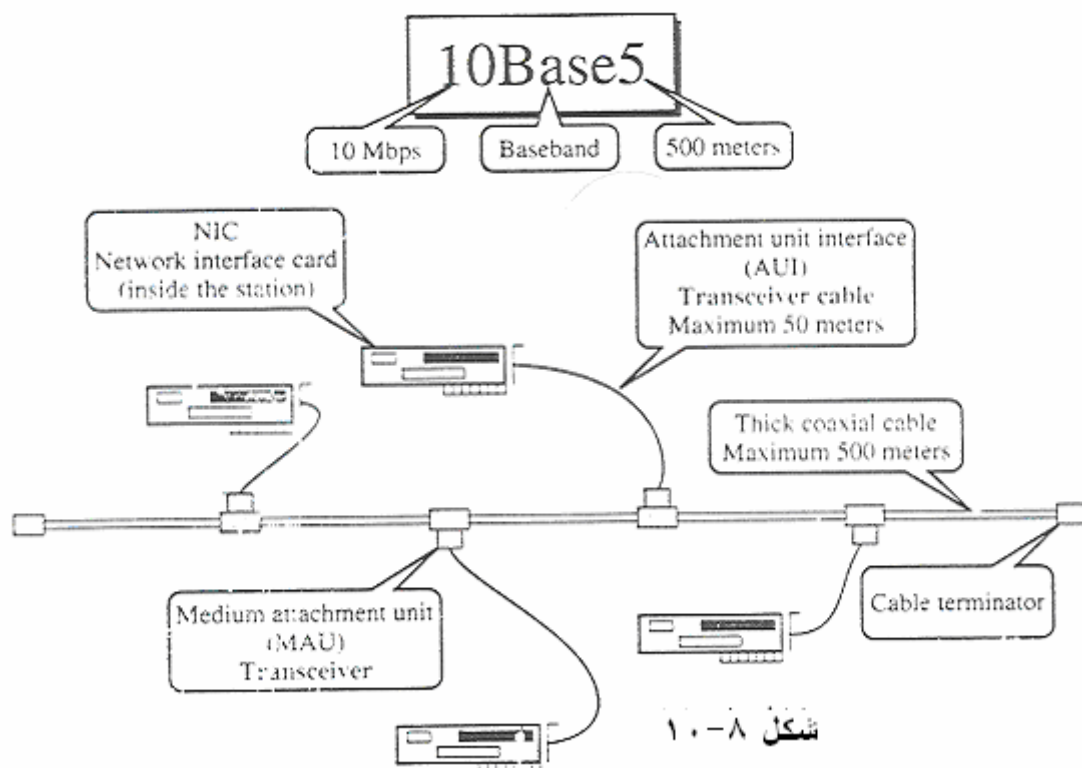
(Ethernet X Base Y Standards)

حددت مواصفات المشروع IEEE 802 802 أنواعا من قنوات الإرسال التي يمكن استخدامها لشبكات إيثرنت المحلية (الكيبل المحوري ذو السلك المرن والسميك – زوج السلك المزدوج المحمي وغير المحمي – كابلات الألياف البصرية)، والبنية الطبوغرافية، والطول الأقصى لكل مقطع خط نقل، وعدد المكررات التي يحسن استخدامها بالشبكة لتجنب تأثيرات ضعف الإشارة والتلوиш والتصادمات. وقد جرى بالمواصفات إعطاء رموز خاصة تبين نوع الإشارة المرسلة وسرعة الإرسال وأقصى طول مقطع مسموح باستخدامه عند الإرسال وذلك لتسهيل بناء هذه الشبكات من قبل الصناع والمستخدمين مثل ذلك:

المواصفة X Base Y فإن X تمثل سرعة تراسل البيانات سواء بميجا بت/ث أو الجيجا بت/ث، وكلمة Base ترمز إلى استخدام الحزمة الأساسية أو النطاق الأساسي في نقل الإشارات (إشارات رقمية)، أما Y فهو يرمز إلى الطول الأعظم لكل مقطع خط نقل Segment، ويمكن بدلا من إرسال الحزمة الأساسية الرقمية أن ترسل إشارة تماثلية تعبر عن الإشارة الرقمية لكن بعد تعديلها بأحد أنواع التعديل المختلفة ويطلق عليها في هذه الحالة X Broad Y.

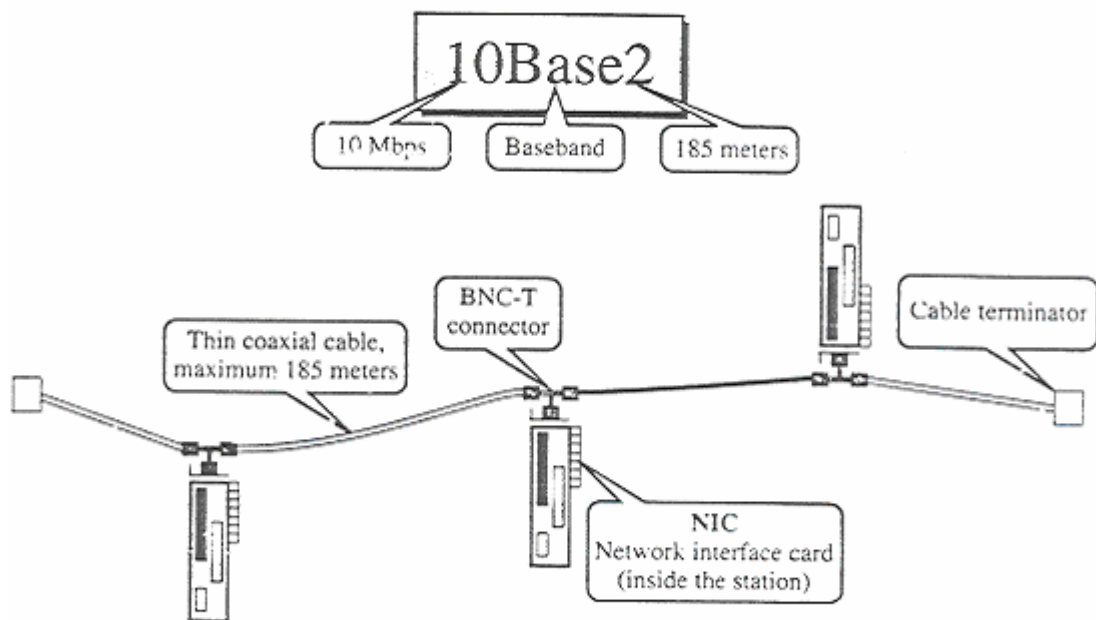
- المواصفة 10 Base 5, thick Ethernet

إحدى المواصفات المستخدمة في المشروع IEEE 802.3 المواصفة 10 Base 5, thick Ethernet والتي تستخدم الكيبل المحوري ذو السلك السميك أو RG8 في الشبكات الخطية ذات السرعات ١٠ ميجا بت/ث التي يمتد طول مقطع الكيبل فيها إلى ٥٠٠ متر ويتم إرسال حزمة النطاق الأساسي للإشارة الرقمية أي إن X تساوي ١٠ ميجا بت/ث، Y تساوي ٥٠٠ متر. ولتقليل التصادمات في هذه الشبكة ذات الطبوغرافية الخطية فإن الطول الكلي لكيبل الشبكة لا يتجاوز ٢٥٠٠ متر (٥ مقاطع) حيث يتم توصيل مكرر بين نهاية كل مقطع وبداية المقطع الذي يليه كما إنه قياسيا يجب أن تكون المسافة الفاصلة بين كل وحدتين من وحدات الشبكة ٢,٥ متر. الشكل(٨ - ١٠) يبين مخططاً للمواصفة 10 Base 5 لشبكة إيثرنت.



10 Base 2, Thin Ethernet - المواصفة

النوع الثاني من مواصفات شبكات إيثرن特 لسلسلة IEEE 802 يسمى 10 Base 2 ذو الطبوغرافية الخطية أو إيثرن特 الرفيعة أي التي تستخدم كيبلات محورية ذات سلك رفيع ومن RG 58 وسرعة تراسل بيانات قدرها 10 ميجا بت/ث ذات نطاق أساسي للبيانات الرقمية وطول أي مقطع من الكيبل لا يتجاوز ٢٠٠ متر (رقم ٢ مضروب في ١٠٠). ومن مميزات هذه المواصفة هي انخفاض التكلفة وسهولة التركيب نظراً لخفة وزن الكيبل ومونته لكن يعيب هذا النوع قصر طول المقطع (الطول الفعلي ١٨٥ متر) حيث تقل عدد الوحدات المنتشرة خلال هذا المقطع ومع ذلك فهذه المواصفة شائعة الاستخدام نظراً لمميزاتها التي سبق ذكرها. الشكل (٨-١١) يبين مخططاً للمواصفة 10 Base 2.



شكل ١١-٨

مع وجود تطبيقات جديدة كالتصميم بواسطة الحاسوب ومعالجة الصور والمناظر والمرئيات والسمعيات الحية وال المباشرة على الشبكات المحلية فقد كان الاحتياج لتلك الشبكات لكي تعمل بمعدل تراسل عال حوالي ١٠٠ ميجا بت/ث وسميت شبكة الإيثرن特 بشبكة الإيثرن特 السريعة Fast Ethernet . وفي عام ١٩٩٨ تم إنشاء شبكة إيثرن特 المحلية التي تزيد سرعة تراسلها عن سرعة تراسل شبكة الإيثرن特 السريعة بمقدار عشرة أضعاف أي تصل سرعة التراسل إلى ١ جيجا بت/ث لذا فهي تستخدم عادة كالعمود الفقري باستخدام الألياف البصرية لتوصيل شبكات الإيثرن特 السريعة. يمكن مما سبق تلخيص مواصفات شبكة الإيثرن特 المحلية لمشروع IEEE 802 كما هو مبين بالجدول التالي.

رمز التقنية المستخدمة	البنية الطبوغرافية	نوع الكابل المستخدم	سرعة نقل البيانات M b/s	أقصى طول مقطع بالكابل	آلية الوصول للشبكة
10 Base 5	خطية	محوري RG8	10	٥٠٠ متر	CSMA/CD
10 Base 2	خطية	محوري RG58	10	١٨٥ متر	CSMA/CD
10 Base T	نجمية بواسطة مجمع	Cat 3 UTP	10	١٠٠ متر	CSMA/CD
10 Base FL	نجمية بواسطة مبدل	ليف بصري متعدد الأنماط	10	٢٠٠٠ متر	CSMA/CD

CSMA/CD	٣٦٠٠ متر	10	محوري RG8	خطية	10 Broad 36
CSMA/CD	١٠٠ متر	100	Cat 5 UTP	نجمية بواسطة مجمع أو مبدل	100 Base TX
CSMA/CD	١٠٠ متر	100	Cat 3 UTP	نجمية بواسطة مجمع أو مبدل	100 Base T4
CSMA/CD	٤٠٠ متر	100	ليف بصري متعدد الأنماط 62.5/125	نجمية بواسطة مبدل	100 Base FX
CSMA/CD	٥٠٠٠ متر	1000	ليف بصري وحيد النمط 9/125	نجمية بواسطة مبدل	1000 Base LX
CSMA/CD	٥٥٠ متر	1000	ليف بصري متعدد الأنماط 62.5/125	نجمية بواسطة مبدل	1000 Base SX
CSMA/CD	١٠٠٠٠٠ متر	1000	ليف بصري وحيد النمط 9/125	نجمية بواسطة مبدل	1000 Base ZX
CSMA/CD	٢٥ متر	1000	سلك مزدوج STP	نجمية بواسطة مبدل	1000 Base CX
CSMA/CD	١٠٠ متر	1000	Cat 5,5E UTP	نجمية بواسطة مبدل	1000 Base T

جدول مواصفات شبكات إيثرن特 المحلية لمشروع IEEE 802

٨- ٢- الشبكة الخطية ذات علامة المعبر Token Bus

هذا النوع من الشبكات تابع لمشروع IEEE 802.4 حيث تستخدم الطبوغرافية العتادية الخطية لكنها تعمل منطقياً كطبوغرافية حلقة، أي إن وحدات الشبكة يتم توزيعها عادةً في الصورة الخطية لكنها يتم تنظيمها منطقياً في الصورة الحلقة. معاولة الولوج أو الوصول ل وسيط الشبكة تتم عن طريق استخدام إطار صغير يسمى إطار العلامة الذي يمر على جميع وحدات الشبكة. فإذا كانت أي من وحدات الشبكة تريد استخدام الشبكة لإرسال بياناتها إلى إحدى الوحدات الأخرى، فإنها يجب عليها الانتظار للتأكد من أن الشبكة مشغولة بمستخدم آخر أو أن الشبكة خالية لكي تلتقط إطار العلامة (مثال ذلك ١١١١١١١١) الذي ينظم عملية استخدام الشبكة والذي يتم توليه بواسطة وحدة

خاصة تسمى الوحدة الفعالة، حينئذ أصبح مستخدم هذه الوحدة له الحق في إرسال البيانات وحق طلب الوحدات الأخرى واستقبال استجابات هذه الوحدات حتى ينتهي الوقت اللازم والذي يريد المستخدم. عند ذلك تصبح الشبكة غير مشغولة وينتقل إطار العلامة إلى الوحدة التالية في تسلسل منطقي ويكون لهذه الوحدة الحق في الدخول إلى الشبكة واستخدامها إذا التقطت هذه الوحدة إطار العلامة هذا. كما ذكرنا سابقاً، فإن وحدات هذا النوع من الشبكات يتم توزيعها في طوبغرافية خطية بحيث إن كل هذه الوحدات تشكل حلقة منطقية ومرتبة تسلسلياً حيث إن آخر وحدة بالشبكة تكون متتابعة بأول وحدة بالشبكة وهكذا وهذا معناه أن كل وحدة تعرف هوية الوحدة التي قبلها والوحدة التي بعدها في التشكيل الحلي المنطقي لهذا النوع من الشبكات.

هذا النوع من الشبكات محدود الاستخدام في الأوتوماتيكية بالمصانع وتحكم العمليات وليس له أي تطبيقات باتصالات البيانات.

٨ - ٣- الشبكة الحلقية ذات علامة الحلقة الدوارة Token Ring

ذكرنا سابقاً أن إلى الوصول للشبكة المستخدمة بشبكة الإيثرنت هي آلية CSMA/CD ليست فعالة فعالية تامة نظراً لإمكانية حدوث التصادم بين بيانات الوحدات والهدر في الوقت نتيجة توقف الشبكة عن العمل نتيجة حدوث هذا التصادم والعودة مرة أخرى للعمل وأيضاً الهدر في الوقت نتيجة المحاولات المتكررة من قبل بعض المحطات للوصول للشبكة نتيجة أن أحد المشتركين يقوم فعلاً باستخدام الشبكة خاصة إذا كانت بيانات هذا المستخدم كبيرة الحجم وبالتالي فإن فترة الانتظار تكون غير محددة. كانت هناك محاولات عديدة لحل مشاكل إلى الوصول للشبكة السابق ذكرها وفعلاً كان لشركة IBM السبق في تأمين شبكة محلية بسيطة التحقيق والتوصيل أطلق عليها اسم Token Ring التي تبناها معهد IEEE وأصدرها تحت اسم المعيار IEEE 802.5 الذي يطلق عليه أحياناً اسم IBM Token Ring وذلك للدور الكبير الذي لعبته شركة IBM في تحقيق هذه الشبكة من قبل معهد IEEE

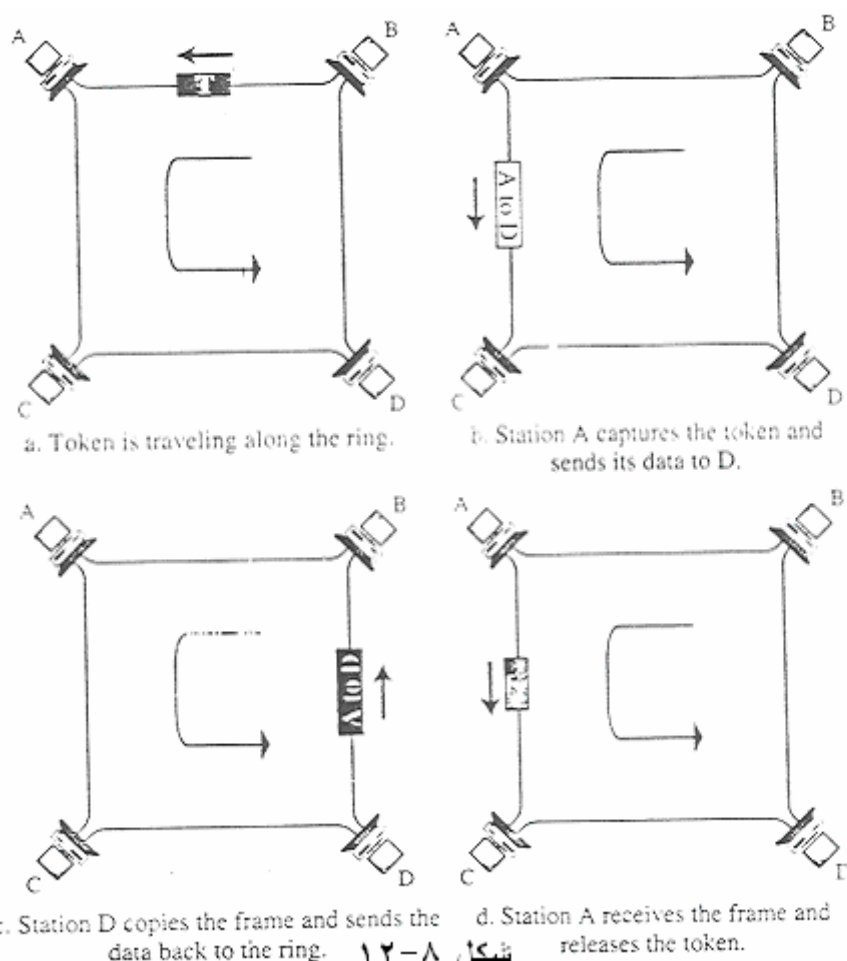
تعتمد الشبكة المحلية Token Ring على مخطط التشابك الفيزيائي (الطوبغرافية) الحلي حيث يتم توصيل وحدات الشبكة بطريقة point-to-point في شكل حلقي أو في شكل فيزيائي نجمي ذات تشابك منطقي حلقي (باستخدام وحدة تسمى وحدة الوصول متعدد المحطات Multi-station) Access Unit (MAU) تعمل تماماً كمكرر أو مضخم Repeater فهي تضخم الإشارات وبالتالي تصحيحها للمحافظة على قوة الإشارة ووثوقيتها، على عكس ما رأينا في الشبكة إيثرنت التي تكتفي كل محطة من محطاتها بالاتصال على

خط نقل الشبكة فقط دون أي تغير في الإشارة المارة بخط النقل هذا. إن ما يميز الشبكة المحلية Token Ring عن باقي الشبكات المحلية الأخرى ليس فقط مخطط التسبيك، بل أيضا التقنية التي تستخدمها هذه الشبكة للوصول إلى الشبكة واستخدامها وهذه التقنية تسمى العلامة أو الإشارة بالحلقة Token Passing Ring التي يمكن اعتبارها كإذن مرور لاستخدام الشبكة. هذه الإشارة الدوارة أو العلامة هي عبارة عن إطار مكون من ٢٤ بت تدور باستمرار بالحلقة المكونة للشبكة حتى وإن لم يكن هناك أي نشاط بالشبكة.

إذا أرادت إحدى الوحدات استخدام الشبكة فما عليها إلا التقاط هذا الإطار الدوار ثم تعدل فيه البيانات ثم ترسل هذه الوحدة إطارا يحتوي على البيانات المراد إرسالها بالإضافة إلى الإطار الدوار المعدل، الذي بدوره يدور على جميع وحدات الشبكة التي بدورها تقوم بمراجعة عنوان وحدة الهدف المقصودة، فإذا تم التطابق بين هذا العنوان الموجود بالإطار وهذه الوحدة فإنها تقوم بالتقاط هذا الإطار ثم تأخذ نسخة من البيانات المرسلة بعد التأكد من صحتها ثم تعيد هذا الإطار إلى الحلقة بعد أن تعدل في محتويات الإطار الدوار، كي تخبر الوحدة المرسلة بأن البيانات قد وصلت إلى الوحدة المقصودة، وهكذا يعود الإطار مرة أخرى إلى الوحدة التي أرسلته، وبعد أن تتأكد الوحدة المرسلة من أن الاتصال قد نجح فإنها تقوم بإعادة توليد إشارة العلامة الدوارة وتضعها في الحلقة لتتمكن محطة أخرى من استخدام الشبكة. لذلك فإن امتلاك الإشارة الدوارة هو شرط أساسي لكي تتمكن أي وحدة من وحدات الشبكة من استخدام هذه الشبكة، وبما أنه لا توجد سوى إشارة دوارة واحدة بالحلقة، فإنه لا يمكن لوحدتين أو أكثر أن ترسل بياناتهما في نفس الوقت، إذ إن محطة واحدة فقط يسمح لها بالإرسال وهي المحطة التي التقطت الإشارة الدوارة أولا.

يستخدم كابل النقل المزدوج المجدول UTP Cat 5 مع وصلات من نوع RJ45 كوسط فنيائي للشبكة Token Ring لتأمين معدلات نقل مختلفة، فقد حدد المعيار IEEE 802.5 المعدلات ٤ ميجا بت/ث و ١٦ ميجا بت/ث لنقل البيانات على هذه الشبكة.

الشكل (٨-١٢) يبين مخططاً لشبكة حقيقة الطبوغرافية مكونة من أربع وحدات وكيفية إرسال واستقبال البيانات بين وحدة وأخرى.



شكل ١٢-٨

٣-٤ الشبكة ذات منفذ توزيع البيانات البصري (Fiber Distributed Data Interface -FDDI)

في منتصف عام ١٩٨٠ قام المعهد الأمريكي الدولي للمعايير (American National Standards Institute ANSI) بوضع معايير الشبكة FDDI بعد أن ظهرت الحاجة إلى وجود شبكة محلية تتجاوز في قدرتها وميزاتها الشبكات المحلية المستخدمة آنذاك (Ethernet-Token Ring)، وازدادت الحاجة أيضاً بعد ظهور حاسوبات ذات أداء متميز وعال تستخدم نظم تشغيل مثل UNIX. كما إن هذه الشبكة ذات المعيار ANSI شبيهة بالمعيار IEEE 802.5 حيث المخطط الطبوغرافي الحلقي إلا أن شبكة الـ FDDI تميزت عن بقية الشبكات المحلية الأخرى بعدة ميزات أهمها المعدل العالي لنقل البيانات (١٠٠ ميجا بت/ث) بالإضافة إلى مقدرتها على المعالجة الذاتية للمشاكل والأخطاء والتعامل مع تطبيقات تتطلب وثوقية عالية وعرض نطاق ترددي كبير نظراً لاستخدام كيبلات الألياف البصرية وما لها من مميزات عديدة كخطوط لنقل البيانات إلا أن تكلفة هذا النوع من

الشبكات باهظة التكاليف وهذا ناتج عن استخدام خطوط النقل ذات الألياف البصرية بشكل أساسي في هذه الشبكة.

ورغم ظهور تقنيات لشبكات محلية سريعة تتفوق في ميزاتها على شبكة FDDI، حيث التكلفة والمرونة كشبكة إيثرن特 السريعة Fast Ethernet إلا أن شبكة FDDI تبقى لها استخداماتها الخاصة والتي لا يمكن لأي شبكة محلية سريعة أخرى أن تحل محلها. ومن أبرز هذه الاستخدامات التطبيقات الشبكية المتعلقة بالشبكة الواسعة WAN، فشبكة FDDI يمكن استخدامها كشبكة واسعة يمكن أن تمتد لتشمل مسافة ٢٠٠ كم، وتحتوي على ١٠٠٠ وحدة مختلفة، إلا أن التطبيق الأكثر أهمية للشبكة FDDI هو استخدامها في تطبيقات الشبكات المحلية والمدنية LAN and MAN حيث يتم وصل عدة شبكات محلية مع بعضها بحيث تبدو الشبكة FDDI وكأنها العمود الفقري لتلك الشبكات بفضل ماتتمتع به الشبكة FDDI من مميزات (امتدادها لتشمل مسافة ٢٠٠ كم، وموارتها على ١٠٠٠ وحدة تقريباً وعرض حزمة تردديّة كبيرة جداً).

يستخدم المخطط الطبوغرافي في الحلقة لتحقيق الشبكة FDDI وكما في شبكة Token Ring ذات المعيار IEEE 802.5، تستخدم تقنية الإشارة الدوارة لتنظيم عملية الولوج أو الوصول للوسط الفيزيائي للشبكة حيث تلتقط المحطة أو الوحدة التي تريد استخدام الشبكة هذه الإشارة الدوارة لكي تتمكن من إرسال بياناتها في الإطار المخصص لذلك والذي سيعود إلى المحطة المرسلة بعد أن يدور على كافة محطات الحلقة لكي تتأكد من سلامتها ووصول البيانات إلى محطة الاستقبال ثم تقوم محطة الإرسال هذه برفع هذا الإطار من حلقة الشبكة وتعيد وضع الإشارة الدوارة بالحلقة لتدور بحرية بالحلقة لكي يتمنى لأي محطة أخرى استخدام الشبكة.

هذا ما يحدث في شبكة Token Ring ذات المعيار IEEE 802.5، لكن ما يحدث في الشبكة FDDI هو أن المحطة المرسلة لا تتغير عودة إطاراتها التي قامت بإرساله وتترافقه وتقوم بوضع إشارة دوارة حرجة بحلقة الشبكة، بل العكس، إنها فور انتهاءها من عملية الإرسال لإطاراتها تقوم مباشرة بوضع إشارة دوارة حرجة بحلقة الشبكة وذلك لزيادة كفاءة الشبكة، والسبب هنا يعود إلى أن مسافة امتداد الشبكة قد تبلغ ٢٠٠ كم، وتحتاج إلى وحدة أو محطة مختلفة، لذلك فإن زمن الانتظار في هذه الحالة حتى يعود الإطار المرسل إلى محطة الإرسال لن يكون صغيراً وبالتالي لا يمكن إهماله، إن ما تتميز به الشبكة FDDI ذات المعيار ANSI Token Ring عن الشبكة FDDI ذات المعيار IEEE 802.5 وعن كافة الشبكات المحلية الأخرى السريعة أو التقليدية، هو إمكانية إنشاء ممر أو مسار أو حلقة احتياطي لنقل البيانات يستخدم في حالة وجود عطب أو عطل في الطريق أو الحلقة الرئيسية وهو ما يسمى شبكة FDDI مزدوجة الحلقة أو مزدوجة الروابط Dual Attachments حيث تستعمل تقنيات

تستطيع كشف الأعطال وتحديد مكانها ولكن مع زيادة التكلفة طبعا، فعند حدوث عطل معين في الحلقة الرئيسية للشبكة، فإن المحطات الموجودة على الشبكة تكتشف هذا العطل وتحدد مكان وجوده، ثم تقوم تلقائياً (لكن منطقياً) بوصول الحلقتين الرئيسية والاحتياطية (الثانوية) مع بعضهما بحيث يتم عزل أو فصل منطقة العطل عن الشبكة بشكل نهائي وبالتالي تتبع البيانات انتقالها خلال الشبكة دون أن يحدث أي توقف في نشاط الشبكة.

وكما إننا عند دراسة الشبكة Token Ring ذات المعيار IEEE 802.5 تمكننا من تحقيق هذه الشبكة باستخدام المخطط الطبوغرافي النجمي مع استخدام جهاز مركزي يسمى المجمع مع الحفاظ على وجود الحلقة منطقياً، هنا أيضاً في الشبكة FDDI، يمكن استخدام جهاز مركزي يسمى بالبدل Switch الذي يجعل مخطط التثبيك الفيزيائي مخططاً نجمياً، إلا أنه في الوقت نفسه يحافظ على الحلقة ولكن منطقياً، لتبقى تقنية الوصول للشبكة المستخدمة هي تقنية الإشارة الدوارة.

حتى وقت قريب، كانت خطوط النقل ذات الألياف البصرية متعددة الأنماط أو وحيدة النمط هي المستخدمة لبناء الشبكة FDDI إلا أن تكلفتها كانت كبيرة خاصة عند استخدام النوع الثاني من الألياف البصرية لأنها غالى الثمن. وبقيت التكلفة هي المشكلة الأساسية في هذا النوع من الشبكات حتى عام ١٩٩٠ عندما تمكّن معهد ANSI الأمريكي من إصدار معيار للشبكة FDDI يسمح باستخدام خطوط النقل المصنوعة من النحاس المزدوجة المجدولة حيث يستخدم الصنف 5 UTP Cat.5، وأطلق على هذه الشبكة اسم Copper Distributed Data Interface (CDDI). كما قامت شركة IBM بتقديم إصدار من الشبكة FDDI باستخدام خطوط النقل المزدوجة المجدولة المدرعة STP.

أسئلة الوحدة الثامنة

أجب عن الأسئلة الآتية:

س١: ما هو الفرق بين شبكة الحاسب المحلية وشبكة الهاتف ؟

س٢: ما هو الفرق بين الإعداد الفيزيائي والإعداد المنطقي للشبكة المحلية للحواسيب ؟

س٣: اذكر التقنيات المختلفة المستخدمة في شبكات الحاسب المحلية مع ذكر نوع إلة الولوج أو الوصول للشبكة المستخدم ؟

س٤: حدد مدلول كل جزء بما يلي:

- | | |
|--------------|-----|
| 10 Base 2 | - أ |
| 10 Base T | - ب |
| 10 Broad 36 | - ت |
| 1000 Base SX | - ث |

س٥: قارن من حيث كفاءة التشغيل بين الشبكة ذات المعيار IEEE 802.5 Token Ring وشبكة FDDI.

س٦: ارسم مخططاً لبنيّة الإطار المستخدم في شبكة إيثرنوت المحلية.

س٧: عند حدوث عطل في قناة الإرسال في شبكة الحاسب المحلية، قارن بين إمكانية استمرار عمل الشبكة لبعض الأجهزة ذات المخطط الخطى مع المخطط الحلقي.

س٨: عند وجود حجم كبير لحركة تراسل البيانات بين وحدات شبكة الحاسب المحلية، هل الأفضل استخدام مداولة إشارة الإمرار الدورى أو مداولة التصنّت مع اكتشاف التصادم ؟

س٩: في شبكة Token Ring، بفرض أن محطة الوصول أزالت إطار البيانات وأرسلت مباشرة إطاراً قصيراً للمرسل يفيد علم الوصول بدلاً من ترك الإطار الأصلى يعود إلى المرسل. هل هذا العمل يؤثر على سلوك وأمانة التراسل؟

س١٠ : في شبكة حاسب محلية من النوع الحلقي ترتبط بها أربعة أجهزة هي A,D,C,B . بحسب هذا الترتيب، ويراد إرسال بيانات من الجهاز A إلى الجهاز C . ارسم مخططاً يبين كيفية انتقال هذه البيانات حتى وصولها إلى الجهاز المستقبل C إذا كان إذن الإرسال (الإشارة الدورية) موجودة لدى الجهاز B .

س١١: اختر الإجابة الصحيحة.

أ - ما هو نوع الطبوغرافية المستخدمة في 10 Base 2 ؟

- خطية
- نجمية
- حلقة
- هجينية

ب - ما هو نوع الكيبل المستخدم في 10 Base 2 وما هو أقصى طول يحتوي عليه أي جزء بالشبكة.

- RJ 45 - ٢٠٠ متر
- RG 45 - ٢٠٠ متر
- RG 58 - ١٨٥ متر
- RG 8 - ١٨٥ متر

ت - ما هي أقل مسافة تفصل بين أي جهازين بشبكة إيثرن特 في حالة 5 ١٠ Base ؟

- ١,٥ متر
- ٢ متر
- ٣ متر
- ٢,٥ متر

ث - ما هي العملية التي تقوم بناء إطار حول معلومات طبقة الشبكة ؟

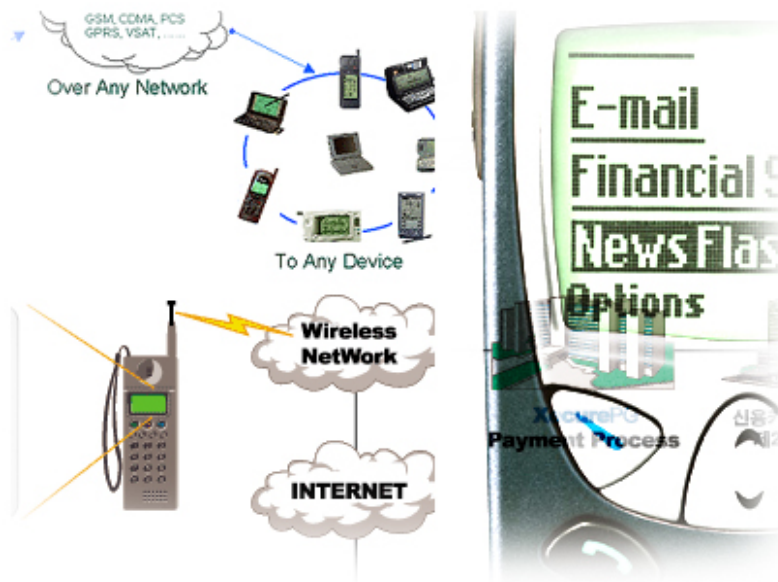
- ترميز الإشارات
- تعديل الإشارات
- التحكم بالولوج للوسط
- تغليف البيانات

- ج - ما هي العبارة الصحيحة التي يمكن قولها حول تقنية **Token Ring** ؟
- في هذه الشبكة تحدث تصادمات بصورة طبيعية.
 - كل أجهزة الشبكة ترسل وتستقبل في نفس الوقت.
 - بإمكانية الجهاز الحاصل على إشارة المرور من إرسال بيانته.
 - تستخدم طبوغرافية خطية.



اتصالات البيانات والشبكات

الشبكات اللاسلكية (Wireless Networks)



الوحدة التاسعة : الشبكات اللاسلكية (Wireless Networks)

الجدارة:

دراسة الأنواع المختلفة من الشبكات اللاسلكية والأجهزة المستخدمة لبناء هذه الشبكات.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون المتدرب قادرًا على:

١. التعرف على المواصفات والمعايير المختلفة للشبكات اللاسلكية.
٢. المقارنة بين تلك التقنيات المختلفة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن٪٩٠.

الوقت المتوقع للتدريب:

ساعتان دراسيتان.

الوسائل المساعدة:

تنفيذ التدريبات العملية بالعمل.

متطلبات الجدارة:

اجتياز جميع المقررات السابقة.

٩ - ١ مقدمة

نظرا لحاجة مستخدمي الاتصالات الصوتية واتصالات البيانات إلى سعة وسرعة أكبر إلى جانب تقليل التكلفة فقد تم تطوير تقنيات جديدة تلبي هذه الاحتياجات واستخدمت فيها الشبكات اللاسلكية لحل محل الشبكات السلكية ونذكر منها شبكات الاتصالات باستخدام الأقمار الصناعية والتي يمكن لقمر صناعي واحد أن يغطي ثلث الكورة الأرضية والذي يمكن أن يصل إلى مناطق ذات طبيعة جغرافية يصعب الوصول إليها باستخدام الشبكات اللاسلكية مثل ذلك الغابات الكثيفة والجزر البحرية، شبكات الخلوي اللاسلكية والتي سهلت كثيراً من الاتصالات المتنقلة، شبكات المسار المغلق المحلية اللاسلكية والتي حلّت محل الاتصالات الصوتية واتصالات البيانات التي تستخدم توصيات سلكية بين المشتركين وأخيراً الشبكات المحلية اللاسلكية

٩ - ٢ شبكات الأقمار الصناعية (Satellite Communications)

باستخدام الأقمار الصناعية يمكن إرسال الإشارات لمسافات بعيدة جداً حيث يوضع القمر الصناعي على ارتفاع ٣٦٠٠٠ كيلومتر (Geostationary orbit) ويمكن لقمر واحد أن يغطي حوالي ثلث الأرض.

٩ - ٢ - ١ الأنواع المختلفة للاتصالات باستخدام الأقمار الصناعية

أ - من حيث المساحة المغطاة بالأقمار الصناعية

- تغطية كاملة للكرة الأرضية

- تغطية لمنطقة محددة من الأرض وتحتوي على عدد من الدول

- تغطية لدولة محددة

ب - من حيث نوع الخدمة المقدمة

- الخدمة الثابتة للأقمار الصناعية (Fixed Satellite Service- FSS)

- خدمة إذاعة بالأقمار الصناعية (Broadcast Satellite Service- BSS)

- الخدمة المتنقلة للأقمار الصناعية (Mobil Satellite Service- MSS)

ت - من حيث الاستخدام العام

- استخدام تجاري

- استخدام عسكري

- استخدام معملي

يبين الشكل (٩-١) الترددات المختلفة المستخدمة لكل خدمة مقدمة من الأقمار الصناعية.
باستخدام الترددات العالية يكون نطاق التردد أعلى ولكن الموجات الكهرومغناطيسية تواجه
معوقات للتراسل عند الترددات العالية.

لكل نطاق تردد مجوز لخدمة معينة هناك تردد خاص للوصلة الصاعدة (up link) وآخر للوصلة
النازلة (down link) حيث يكون تردد الوصلة الصاعدة أعلى من تردد الوصلة النازلة شكل (٩-١).

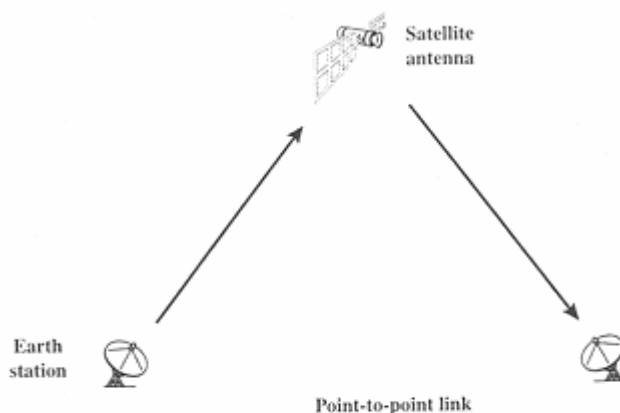
Band	Frequency Range	Total Bandwidth	General Application
L	1 to 2 GHz	1 GHz	Mobile satellite service (MSS)
S	2 to 4 GHz	2 GHz	MSS, NASA, deep space research
C	4 to 8 GHz	4 GHz	Fixed satellite service (FSS)
X	8 to 12.5 GHz	4.5 GHz	FSS military, terrestrial earth exploration, and meteorological satellites
Ku	12.5 to 18 GHz	5.5 GHz	FSS, broadcast satellite service (BSS)
K	18 to 26.5 GHz	8.5 GHz	BSS, FSS
Ka	26.5 to 40 GHz	13.5 GHz	FSS

شكل ٩-١

٩-٢- الأنواع المختلفة للشبكات باستخدام الأقمار الصناعية

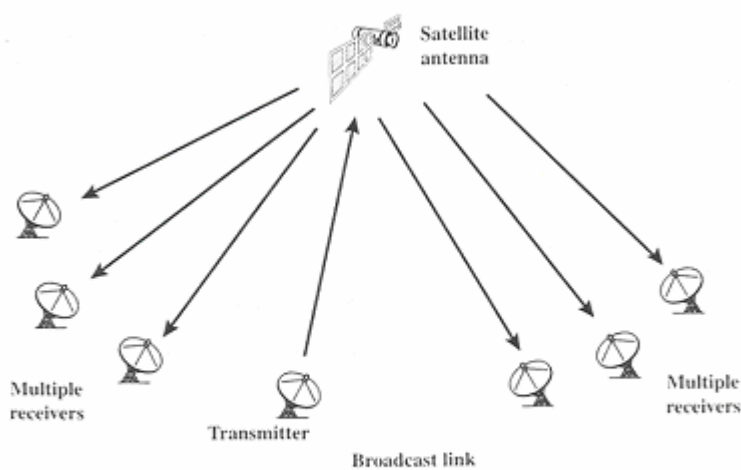
أ - شبكات الاتصالات من نقطة إلى نقطة حيث يتم الإرسال من محطة أرضية (المرسل) إلى القمر الصناعي الذي يقوم بدوره بتكبير الإشارات المستقبلة وإعادة إرسالها إلى محطة أرضية أخرى (المستقبل)

يبين الشكل (٩-٢) هذا النوع من الشبكات



شكل ٢-٩

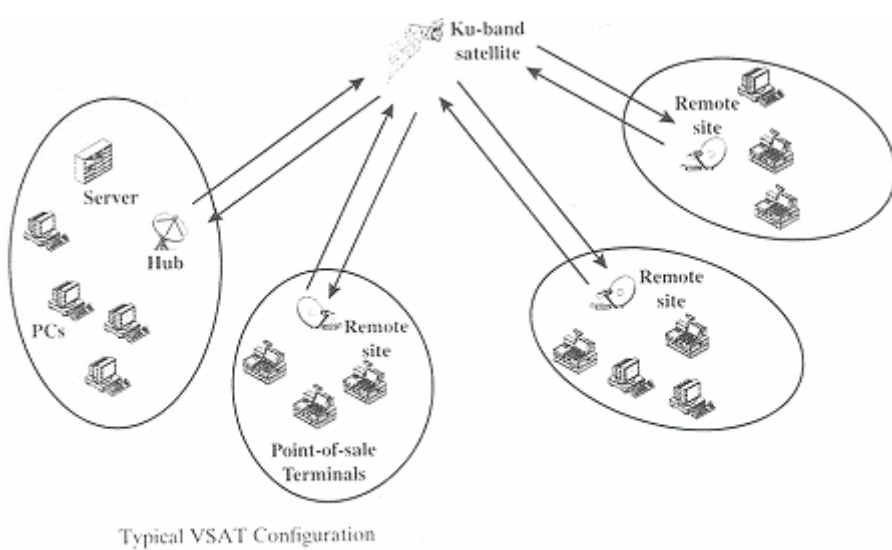
ب - شبكات اتصالات الإذاعة حيث يتم الإرسال من محطة أرضية (المرسل) إلى القمر الصناعي الذي يقوم بدوره بتكبير الإشارات المستقبلة وإعادة إرسالها إلى عدد كبير من مستقبلي الإرسال الإذاعي (راديو وتليفزيون). يبين الشكل (٣-٩) هذا النوع من الشبكات



شكل ٣-٩

ت - شبكات الطرفيات ذات الهوائي صغير المساحة
(Very Small Aperture Terminal -VSAT)

هذا النوع من الشبكات مختلف من حيث إن المحطة الأرضية تعمل كمرسل ومستقبل في نفس الوقت ويتم الإرسال من محطة أرضية (المرسل) إلى القمر الصناعي الذي يقوم بدوره بتكبير الإشارات المستقبلة وإعادة إرسالها إلى المحطة الأرضية المعنية و يبين الشكل (٣-٤) هذا النوع من الشبكات.



شكل ٩ - ٤

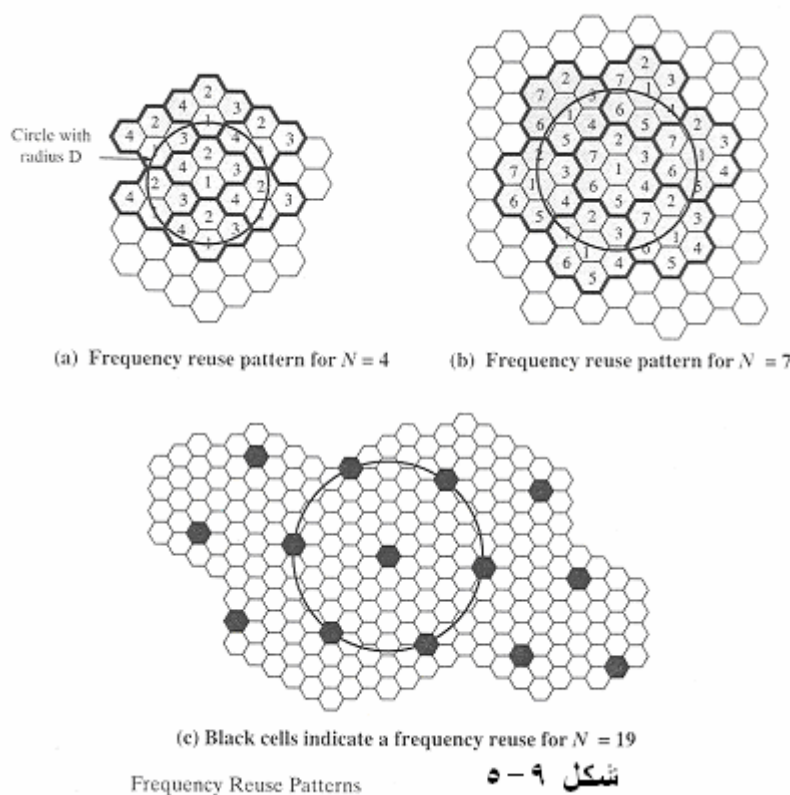
٩ - ٣ شبكات الخلوي اللاسلكية (Cellular Wireless Network)

الهاتف الخلوي صمم خصيصاً لتوفير الاتصال بين وحدتين متحركتين أو بين وحدة متحركة ووحدة ثابتة حيث يستخدم الفراغ لربط الهاتف الجوال (mobile station) بمحطة القاعدة (base station) داخل مساحة جغرافية محددة تسمى الخلية cell و تقوم وحدة التحكم المركزي للهاتف الجوال (mobile telephone switching center) بالتنسيق بين محطات القاعدة المختلفة لإتمام الاتصال في حالة تجول الهاتف الجوال داخل خليته أو بالخلايا الأخرى التي تختلف في مساحتها حسب كثافة المشتركين المستخدمي الهاتف الجوال. كما ترتبط هذه الوحدة بالشبكة الهاتفية الثابتة لإتمام الاتصال بين الهاتف الجوال والهاتف الثابت. و تختلف أنواع الهاتف الخلوي بين النوع التماذلي والنوع الرقمي ومن حيث الترددات بين ٩٠٠ - ١٨٠٠ - ١٩٠٠ ميجا هرتز و ٢٣ جيجا هرتز.

اتصالات الهاتف الخلوي بدأت أيضاً تتكامل مع اتصالات الأقمار الصناعية بحيث جعل هذا التكامل إمكانية اتصال الهاتف الجوال بين أي نقطتين في هذا العالم الواسع.

إن أساس عمل شبكات الخلوي اللاسلكية يعتمد على استخدام محطات إرسال ذات قدرة منخفضة، ونظراً لذلك فإن المساحة الواسعة يتم تقسيمها إلى خلايا. كل منها له نطاق تردد معين محدد من المحطة القاعدة (base station) التي تتكون من مرسل ومستقبل ووحدة تحكم. الخلايا المجاورة لها نطاقات تردد مختلفة لتفادي التداخل أما الخلايا المتباعدة فيمكنهم استخدام نفس نطاق التردد. وهذا ما يسمى بإعادة استخدام التردد (Frequency reuse).

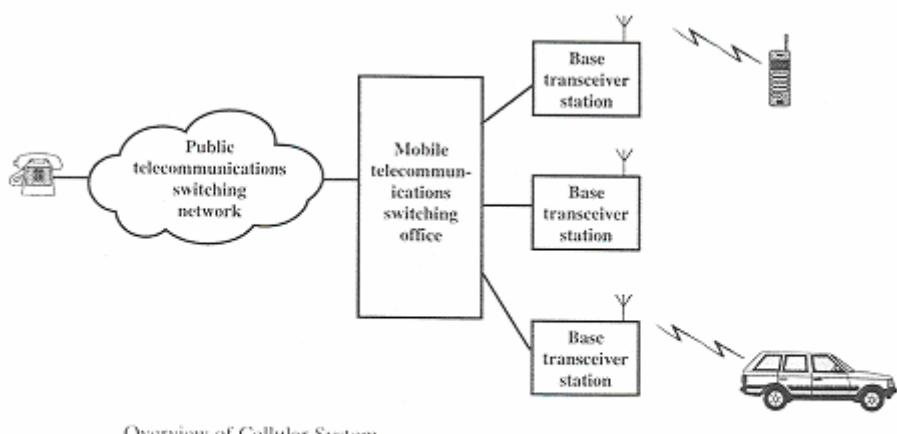
الشكل (٩-٥) يبين تقنية إعادة استخدام التردد حيث N هي عدد الخلايا التي يمكن تكرار استخدام التردد لها.



ت تكون شبكة الخلوي اللاسلكية من :

- المحطة الأساسية (Base Station) وت تكون من هواتي وحدة تحكم وعدد من المرسلات والمستقبلات .. تقوم وحدة التحكم بتناول عملية المكالمة بين الوحدة المتنقلة (الجوال) وباقى الشبكة .

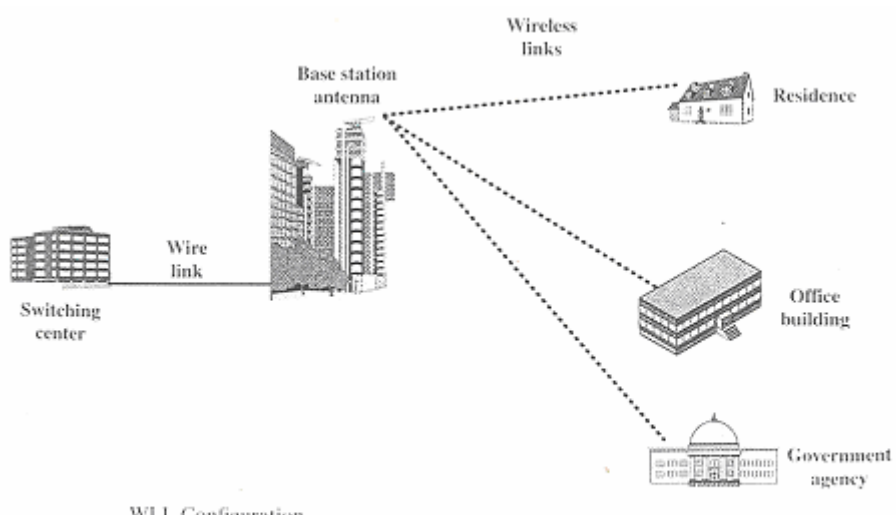
في أي وقت ، عدد من الوحدات المتنقلة تتحرك في مجال الخلية تتصل بالمحطة الأساسية التي تقوم بإرسال المكالمة إلى المستوى الأعلى حتى يتم إتمام المكالمة بين المشترك المتدرب والمطلوب . ويبين شكل (٦ - ٩) نظرة عامة على نظام الخلوي .



شكل ٦ - ٩

٩ - شبكات الحلقات المحلية اللاسلكية (Wireless Local Loop-WLL)

عادة ما تكون التوصيلات بين مشتركي الاتصالات الصوتية والبيانات توصيلات سلكية . نظراً لطلب المشتركين لسرعة وسعة أكبر لعملية الاتصالات فإن الاتصالات السلكية تحد من ذلك . إن موردي خدمات الاتصالات قد طوروا عدة تقنيات لتلبية حاجة المشتركين ومنها تقنية الحلقات اللاسلكية (WLL) التي تستخدم تقنية النطاق الضيق و تسمح بربط المنازل والمؤسسات بشبكة اتصالات عامة. عن طريق الوسائل اللاسلكية بدل شركات الهاتف التقليدي الثابت .. هزة التقنية تقدم سرعة عالية وسعة أكبر للاتصالات الصوتية واتصالات البيانات. الشكل (٩ - ٧) يبين خلية واحدة من شبكة WLL حيث كل خلية لديها هوائي محطة القاعدة (basic station).



شكل ٩

٩ - الشبكات المحلية اللاسلكية (Wireless Local Area Network WLAN)

بات عدد كبير من الشركات يعتمد على الشبكات اللاسلكية كبديل للشبكات السلكية التقليدية بغية التوفير في الوقت والجهد والتقليل من المشاكل التي تعاني منها هذه الشبكات اللاسلكية التي يبدو أنها تواجه خطر الزوال أمام زحف الشبكات اللاسلكية. وما يدعم هذه المقوله هو أن الشبكات اللاسلكية التي تم نشرها في بعض الشركات خلال السنوات القليلة الماضية أثبتت فاعلية كبيرة من حيث خفض التكاليف ورفع الإنتاجية. وبالمقارنة بالتقنيات الأخرى فقد استطاعت تقنية الشبكات

المحلية اللاسلكية باستخدام إشارات الرadio (WLAN) التغلب على مشكلة نقل المعلومات لاسلكياً مسافات بعيدة نسبياً وبتكلفة معتدلة، فمثلاً تفوقت على تقنية نقل المعلومات عبر الأشعة تحت الحمراء حيث كانت محدودة لمسافات لا تزيد عن ٢٠ متراً وهي غير قادرة على اختراق الحواجز، أيضاً تفوقت على تقنية universal mobile telecommunications system (UMTS) المستخدمة في الهاتف المحمول؛ لأن نقل المعلومات في تقنية WLAN أسرع بكثير وبتكلفة معتدلة؛ ولأن تقنية UMTS في الهاتف المحمول غير متاحة بكميات كافية في السوق حالياً. الشكل (٩-٨) يبين خلية واحدة من WLAN.

وسرعة نقل البيانات عبر النقاط الساخنة (hot points) تقل مع زيادة المسافة بين المستخدم ونقطة الوصول. هذه المسافة تصل في المناطق المفتوحة إلى ٣٠٠ متر في المتوسط وفي الأماكن المغلقة بسبب الجدران الفاصلة تصل هذه المسافة إلى ٥٠ مترًا في المتوسط حيث تختلف تلك المسافة تبعاً لنوعية الجدران الفاصلة. وفي بعض التطبيقات يحتاج إلى تجهيز عدة نقاط وصول لغطية مساحة واسعة، ويسمح للمستخدمين بالتجول من منطقة إلى أخرى بدون أن يفقدوا الاتصال بالشبكة. الشكل (٩-٩) يبين عدة خلية من WLAN.

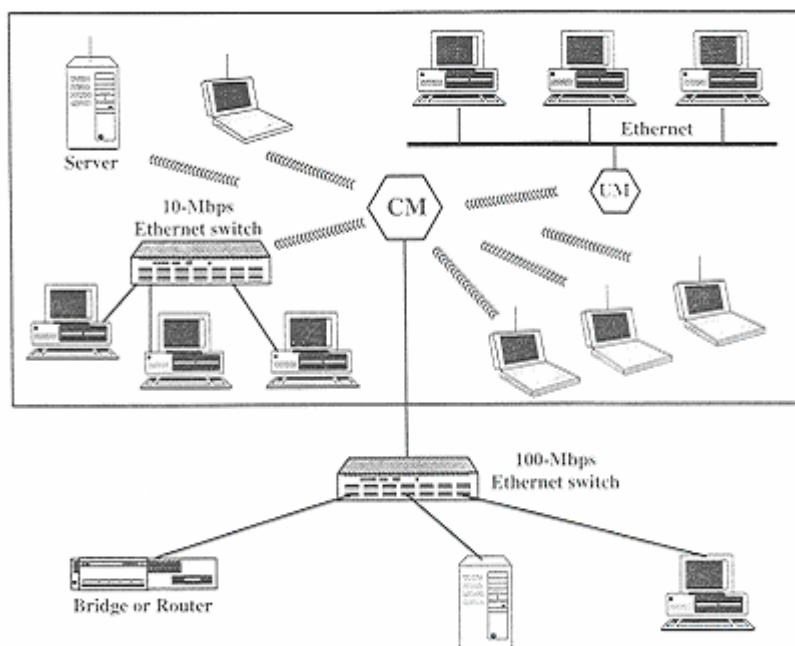
ويعني معهد المهندسين الإلكترونيين والكهربائيين (Institute of Electrical and Electronics Engineers/IEEE) بالولايات المتحدة الأمريكية بوضع المعايير القياسية للشبكات المحلية اللاسلكية، حيث بدأت نشاطها سنة ١٩٩٧ بوضع النظام ٨٠٢.١١ الذي يسمح بتبادل المعلومات بسرعة ٢١١ ميجابايت لكل ثانية، هذا النظام القياسي أضيفت إليه بعض التحسينات ليظهر نظام قياسيان سنة ١٩٩٩، النظام ٨٠٢.١١ b الذي ينقل المعلومات بسرعة ١١ ميجابايت لكل ثانية والنظام القياسي ٨٠٢.١١ a الذي ينقل المعلومات بسرعة ٥٤ ميجابايت لكل ثانية.

إلا أن أغلب الأجهزة الموجودة في السوق إلى وم تتبّع النظام القياسي ٨٠٢.١١ b وذلك لأن جهزته بسيطة وسهلة التركيب وأسعارها معتدلة. كما إن الأجهزة التي تتبع النظام القياسي ٨٠٢.١١ a لا تستطيع أن تعمل مع أجهزة النظام القياسي ٨٠٢.١١ b بسبب اختلاف التردد الموجي بينهما. ولذلك ظهر في منتصف عام ٢٠٠٣ النظام القياسي الجديد ٨٠٢.١١ g الذي يعمل في نفس التردد الموجي الخاص بالنظام ٨٠٢.١١ b، لكن سرعة نقل البيانات تحسنت إلى ٥٤ ميجابايت لكل ثانية، وسوف يستخدم هذا النظام الجديد في التطبيقات المستقبلية مثل تبادل المحتويات التفاعلية والفيديووية.

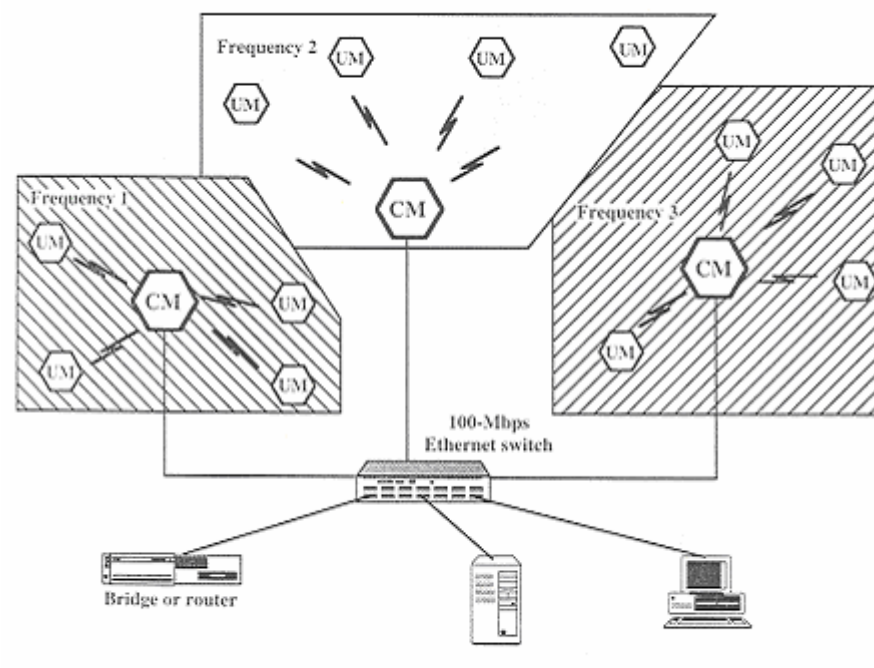
أما الجهة التي تختبر مستوى التشغيل التبادلي في تجهيزات الشبكات المحلية اللاسلكية فهي اتحاد صناعي يعرف باسم alliance/WECA wireless ethernet compatibility (Wi-Fi) أي اتحاد توافق wireless إنترنت اللاسلكي. وتحتم المنتجات التي تجتاز اختبارات هذا الاتحاد بختم الصحة Wi-Fi.

(fidelity)، وبذلك تصبح أجهزة المستخدم المحمولة التي بها بطاقة الشبكة اللاسلكية من منتجين مختلفين صالحة للعمل مع بعضها.

لحماية نقل البيانات ضد التنصت والتتجسس تستخدم تجهيزات الشبكات المحلية اللاسلكية برامج التشفير وطرق التحقق من هوية المستخدم لضمان أمانة نقل البيانات.



شكل ٨-٩



٩-٩ شكل

أسئلة الوحدة التاسعة

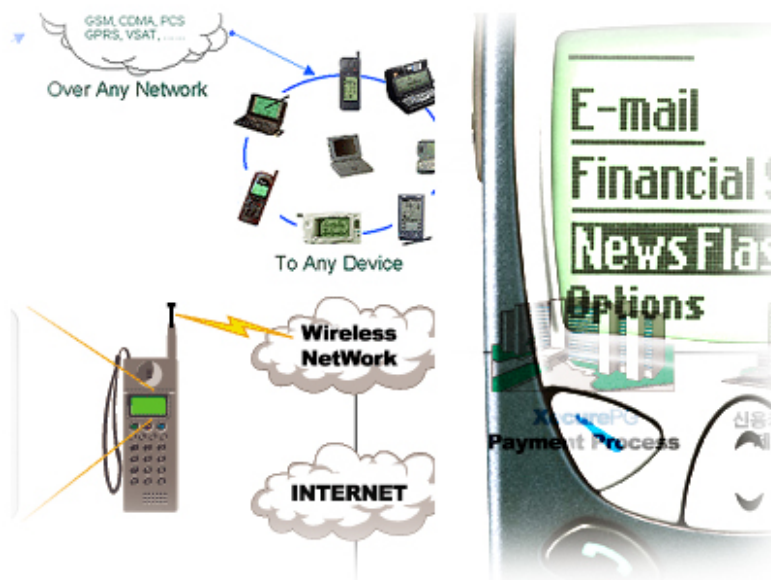
أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ - اذكر الأنواع المختلفة من الشبكات اللاسلكية
- ٢ - اشرح تقنية إعادة استخدام التردد المستخدمة في شبكات الخلوي اللاسلكية
- ٣ - - لماذا يكون تردد الوصلة الصاعدة (up link) أعلى من تردد الوصلة النازلة (down link) في اتصالات الأقمار الصناعية ؟
- ٤ - ما هي مميزات شبكات WLL مقارنة بشبكات الهواتف ؟
- ٥ - قارن بين تقنية WLAN مع تقنية UMTS وتقنيه نقل المعلومات عبر الأشعة تحت الحمراء



اتصالات البيانات والشبكات

تطبيقات



تطبيقات

الوحدة العاشرة: تطبيقات

الجدارة:

التعرف على بعض التطبيقات المختلفة المتعلقة بمقرر اتصالات البيانات والشبكات.

الأهداف:

عندما تكتمل هذه الوحدة يكون المتدرب قادرًا على:

- ١ - التعرف على مواصفات وأصناف الكيبلات ونوع الشبكة المتعلقة بكل كابل.
- ٢ - توصيل الكيبلات بالوصلات المختلفة واختبار تلك الكيبلات بأجهزة الاختبار.
- ٣ - تثبيت بطاقة الشبكة
- ٤ - إعداد البروتوكولات المختلفة مثل بروتوكول TCP/IP .
- ٥ - التهيئة الأساسية للشبكات المحلية.

مستوى الأداء المطلوب:

أن لا تقل نسبة إتقان هذه الجدارة عن ٩٠٪.

الوقت المتوقع لتدريب هذه الوحدة:

ساعتان دراسيتان.

الوسائل المساعدة:

تنفيذ التطبيقات العملية في المعمل.

متطلبات الجدارة:

طالما إنه لا يوجد شيء قبل هذه المهمة فيجب التدريب على جميع المهارات لأول مرة.

التطبيق الأول : تجهيز كيبل ذي وصلة مستقيمة

الهدف من التطبيق:

إنشاء أو تجهيز كيبل ذي وصلة مستقيمة (Cable thru) لتوسيع أي محطة أو وحدة عمل إلى مجمع، مبدل.

التوضيح:

سوف نرى في هذا التطبيق كيفية إنشاء أو تجهيز كيبل من النوع UTP من الفئة 5 وفحصه للتأكد من سلامة التوصيل. ويكون هذا التجهيز مبني على طريقة الوصلة المستقيمة وهذا يعني أن ألوان الأسلاك على مستوى الوصلة الأولى مطابق تماماً لأنواع الأسلاك على مستوى وصلة الطرف الثاني للكيبل بحيث يكون لون السلك المتصل بالدبوس رقم 1 للوصلة الأولى هو نفس لون السلك المتصل بالدبوس رقم 1 للوصلة الثانية، ولون السلك المتصل بالدبوس رقم 2 للوصلة الأولى هو نفس لون السلك المتصل بالدبوس رقم 2 للوصلة الثانية وهكذا.

يستخدم هذا النوع من الكابلات المجهزة لتوسيع محطة أو وحدة عمل إلى مجمع أو مبدل. ويكون التثبيك أو التوصيل متوافق مع المعيار T568B أي تكون الثمانية أسلاك الموجودة بالكيبل مثبتة على وصلة RJ45 حيث تستخدم أربعة أسلاك من الثمانية في حالة شبكة إيثرنت 10 Base T UTP مثبطة على وصلة RJ45، أما شبكات الإيثرنت من نوع T4، 100 Base TX، 1000 Base T فإنها تستخدم الأسلاك الثمانية كالمواضيع.

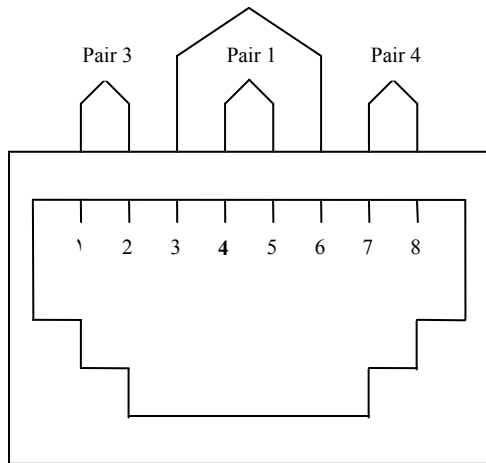
الأدوات أو الأجهزة المساعدة:

- قطعة كابل UTP من الفئة 5 طولها حوالي مترين.
- ٤ وصلات من النوع RJ 45.
- أداة لاوية (Crimper) لوصلات من النوع RJ45 لكبس الأسلاك مع الوصلة.
- جهاز اختبار التوصيل للكابلات UTP.
- أداة لقطع أو تقشير الأسلاك.

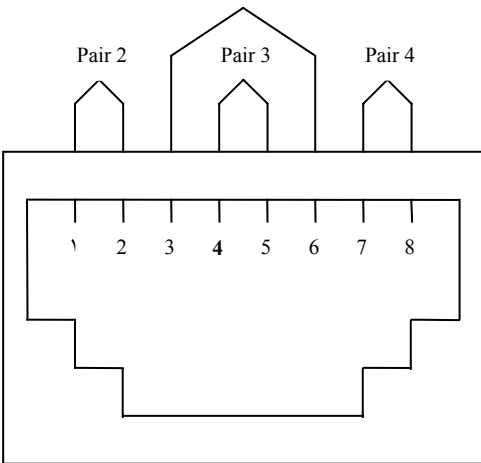
خطوات تنفيذ التطبيق :

- تستخدم الجداول والرسومات لتجهيز أو إعداد كيبلات من النوع UTP ذي وصلة مستقيمة حسب المعيار T568-B أو المعيار T568-A. كما هو مبين بالشكل (١٠ - ١) .
- ١ - جرد الكيبل من غمده الخارجي حوالي ٥ سنتيمتر.
 - ٢ - نظم أزواج الأسلام حسب الترتيب الذي يوافق المعيار T568-B ابتداء من اليسار (الزوج البرتقالي، الزوج الأخضر، الزوج الأزرق، الزوج البنى) .
 - ٣ - فك الازدواج بمقدار مسافة قصيرة من الأزواج الخضراء والزرقاء ورتب الأسلام بحيث تتوافق مع مخطط ألوان المعيار T568-B ثم فك الازدواج لبقية الأسلام ورتبتها مع المخطط اللوني.
 - ٤ - قص الأسلام المرتبة حوالي ٢ سنتيمتر على حافة الغمد لسهولة وضعها في الوصلة.
 - ٥ - ضع الأسلام المرتبة بعد قصها داخل وصلة RJ 45 بحيث تكون شوكة الوصلة متوجهة للجانب السفلي والزوج البرتقالي في أقصى يسار الوصلة.
 - ٦ - ادفع بطف الوصلة فوق الأسلام حتى تظهر النهايات النحاسية للأسلام من خلال نهاية الوصلة. تأكد من أن نهاية الغمد الخارجي للكيبل موجودة ضمن الوصلة وكل الأسلام مرتبة بشكل سليم .
 - ٧ - ضع الوصلة التي بها الأسلام في المكان المخصص لها في أداة اللاوية ثم اضغط على مقبض اللاوية لعصر الأسلام حتى تتمكن هذه الأسلام من التجرد من عوازلها ولمس تماسات الوصلة مكونة مساراً ناقلاً.
 - ٨ - كرر الخطوات من ١ إلى ٧ بالنسبة للطرف الثاني للكيبل لتجهيزه بصفة نهائية.
 - ٩ - افحص الكيبل الذي تم تجهيزه بواسطة الجهاز الخاص باختبار الكابلات.

Pair 2



Pair 1



T568A

T568B

شكل ١-١٠

الجدول التالي يوضح توصيله كيبل بالوصلة RJ 45 حسب المعيار T568-B

رقم دبوس الوصلة	رقم زوج السلك	الوظيفة التي يقوم بها السلك	لون السلك	هل يستخدم السلك في BaseT,100BaseT?	هل يستخدم السلك في 100BaseT4,1000BaseT?
1	2	إرسال +	أبيض برتقالي	نعم	نعم
2	2	إرسال -	برتقالي	نعم	نعم
3	3	استقبال	أبيض أخضر	نعم	نعم
4	1	غير مستخدم	أزرق	نعم	لا
5	1	غير مستخدم	أبيض أزرق	نعم	لا
6	3	استقبال	أخضر	نعم	نعم
7	4	غير مستخدم	أبيضبني	نعم	لا
8	4	غير مستخدم	بني	نعم	لا

التطبيق الثاني: إنشاء كيبل عبور

الهدف من التطبيق:

يهدف هذا التطبيق إلى التعرف على كيفية إنشاء كيبل عبور حسب المعيار T568-B وذلك لتوصيل وحدة أو محطة عمل إلى وحدة أو محطة عمل أخرى أو توصيل مبدل بمبدل آخر.

التوضيح :

سوف نرى في هذا التطبيق عملية إنشاء كيبل عبور UTP من الفئة 5 Cat 5 وختباره للتأكد من صحة التوصيل وترتيب الألوان الترتيب الصحيح. يتم تحقيق هذه العملية بعكس أزواج الأسانك رقم ٢ ورقم ٣ من الطرف الأول إلى الطرف الثاني وهذا يعني أيضاً أن التوصيلة على أحد أطراف الكيبل تكون حسب المعيار T568-B وتكون الأسلاك الثمانية للكيبل منتهية بوصلات من النوع RJ45 المعيارية. ويستخدم هذا النوع من الكيبلات المجهزة لربط محطة عمل مع بعضها أو مجموعتين أو مبدلين أو أكثر.

الأدوات أو الأجهزة المساعدة :

- قطعة كيبل UTP من الفئة 5 Cat طولها حوالي ٢ متر.
- وصلات من النوع RJ 45 .
- أداة لاوية خاصة بوصلات من النوع RJ 45 لكس الأسانك مع الوصلة.
- جهاز اختبار صحة تواصل الكيبلات UTP .
- أداة لقصير وقطع الأسلاك .

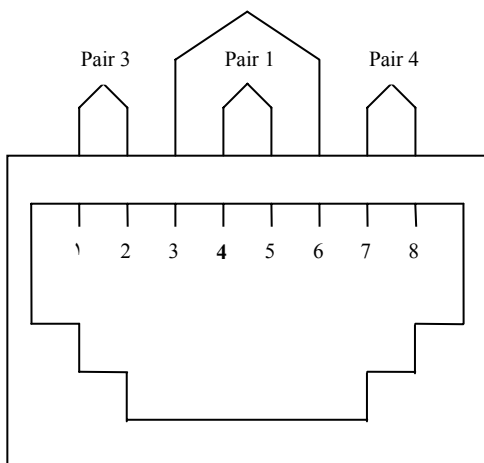
خطوات تفزيذ التطبيق :

تستخدم الجداول والرسومات لإنشاء كيبل عبور علماً بأنه يكون أحد أطرافه موصله حسب المعيار T568-B ويكون الطرف الآخر موصل حسب المعيار T568-A كما هو مبين بالجداول والرسومات.

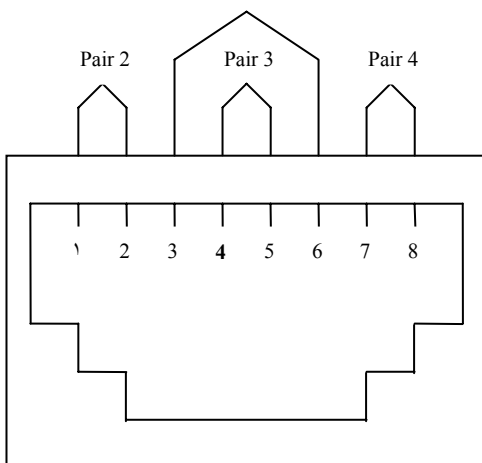
- ١ - جرد الكيبل من غمده الخارجي حوالي ٥ سنتيمتر.

- نظم أزواج الأسلال حسب الترتيب الذي يوافق المعيار B-568-B ابتداء من إلى سار (الزوج البرتقالي، الزوج الأخضر، الزوج الأزرق، الزوج البنى).
- فك التوااء أو ازدواج السلك بمقدار مسافة قصيرة من الأزواج الخضراء والزرقاء ورتب الأسلال بحيث تتوافق مع مخطط ألوان المعيار B-568 ثم كرر فك الالتوااء وترتيب الأسلال المتبقية حسب المخطط اللوني.
- يتم تسطيح وتقويم وصف الأسلال ثم قصها بحوالي ٢ سنتيمتر على حافة الغمد لسهولة وضعها في الوصلة.
- ضع الأسلال المرتبة بعد قصها داخل وصلة RJ 45 بحيث تكون شوكة الوصلة متوجهة للجانب السفلي والزوج البرتقالي في أقصى يسار الوصلة.
- ادفع بلف الوصلة فوق الأسلال حتى تظهر النهايات النحاسية للأسلال من خلال نهاية الوصلة. تأكد من أن نهاية الغمد الخارجي للكيبل موجودة ضمن الوصلة وكل الأسلال مرتبة بشكل سليم.
- أدخل الوصلة التي بها الأسلال في المكان المخصص لها في أداة اللاوية ثم اضغط على مقبض اللاوية لعصر الأسلال حتى تتمكن هذه الأسلال من التجرد من عوازلها ولمس تماسات الوصلة مكونة مساراً ناقلاً.
- كرر الخطوات من ١ إلى ٧ لثبيت الطرف الثاني من الكيبل لكن هذه المرة مستخدماً المخطط المتفاوت مع المعيار A-568 .
- افحص الكيبل الذي تم تجهيزه بواسطة جهاز الاختبار الخاص بذلك.

Pair 2



Pair 1



T568A

T568B

شكل ٢-١٠

الجدول التالي يوضح توصيلة كيبل بالوصلة RJ 45 حسب المعيار T568-B

هل يستخدم في 100BaseT4,1000BaseT?	هل يستخدم في 10BaseT,100BaseT?	لون السلك	وظيفة السلك	رقم زوج الأسلام	رقم دبوس الوصلة
نعم	نعم	أبيض برتقالي	إرسال+	2	1
نعم	نعم	برتقالي	إرسال-	2	2
نعم	نعم	أبيض أخضر	استقبال	3	3
نعم	لا	أزرق	غير مستخدم	1	4
نعم	لا	أبيض أزرق	غير مستخدم	1	5
نعم	نعم	أخضر	استقبال	3	6
نعم	لا	أبيضبني	غير مستخدم	4	7
نعم	لا	بني	غير مستخدم	4	8

. والجدول التالي يوضح توصيلة كيبل بالوصلة RJ 45 حسب المعيار T568-A

هل يستخدم في 100BaseT4,1000BaseT?	هل يستخدم في 10BaseT,100BaseT?	لون السلك	وظيفة السلك	رقم زوج الأسلك	رقم دبوس الوصلة
نعم	نعم	أبيض أخضر	إرسال	3	1
نعم	نعم	أخضر	إرسال	3	2
نعم	نعم	أبيض برتقالي	استقبال	2	3
نعم	لا	أزرق	غير مستخدم	1	4
نعم	لا	أبيض أزرق	غير مستخدم	1	5
نعم	نعم	برتقالي	استقبال	2	6
نعم	لا	أبيض بني	غير مستخدم	4	7
نعم	لا	بني	غير مستخدم	4	8

التطبيق الثالث: اختبار مخطط الأسلام

الهدف من التطبيق :

- اكتساب مهارة استخدام جهاز اختبار ذي إمكانيات متقدمة.
- استخدام ميزة تخطيط ألوان الأسلام التي يتميز بها الجهاز للكشف عن تلامس الأسلام
- أو القطع في أي سلك (Open) من كيبلات (Short).
- إنجاز عملية تخطيط الأسلام على الكيبلات للكشف عن أعطال غير ممكн كشفها بأدوات الاختبار العادية.

التوضيح :

سوف نتعرف خلال هذا التطبيق على بعض ميزات جهاز اختبار مخطط الأسلام الذي نستخدم معه الكيبلات من نوع UTP فقط. يمكن بواسطة هذا الجهاز معرفة أي دبأيس من أحد أطراف الكيبل موصلة مع أي دبأيس من الطرف الثاني للكابل. وهكذا نستطيع أن نعرف هل أسلاك الكيبل موصلة بطريقة سليمة أم لا. سوف نفحص أيضاً عدداً من الكيبلات بكل أزواجها الأربع لمعرفة بعض المشاكل التي غالباً ما تحدث في حالات توصيل الأسلام بطريقة غير سليمة. ولابد أن نعرف أن نوعية الكيبل والوصلات المثبتة عليه من العوامل التي تؤثر على أداء الشبكة.

الأدوات والأجهزة المساعدة :

- قطعة من كابل UTP فئة 5 ذي وصلة مباشرة أو مستقيمة من الفئة 5 Cat 5 .
- قطعة من كيبل عبور فئة 5 Cat 5 .
- قطعة من كيبل UTP ذي وصلة مستقيمة في حالة دائرة مفتوحة (Open).
- قطعة من كيبل UTP ذي وصلة مستقيمة في حالة قصر (Short).
- قطعة من كيبل UTP فئة 5 Cat 5 مع حالة الزوج المقسم.
- جهاز اختبار الكيبلات موديل Fluke 620 أو أي جهاز مكافئ له.

خطوات تنفيذ التطبيق:

الخطوة الأولى: إعداد جهاز الاختبار للكيبل المعنى بالأمر

تتعلق التعليمات الآتية بجهاز الاختبار موديل Fluke 620.

- ضع مؤشر المفتاح الدوار على الوضع Wire MAP.
- اضغط على زر SET UP للدخول إلى نمط التهيئة. يأتي أول خيار CABLE.
- اضغط على الأزرار UP أو DOWN لاختيار نوع الكيبل والذي سيكون UTP.
- اضغط على ENTER للموافقة على الإعدادات المختارة.
- استمر في الضغط على UP/DOWN ENTER إلى أن نضبط ونختار مميزات الكيبل التي تظهر بالجدول التالي:

التهيئة المطلوبة	خيارات جهاز الاختبار
UTP	CABLE
10 Base-T	WIRING
Cat 5	CATEGORY
AWG 24	WIRE SIZE
No	CAL to CABLE?
ON or OFF	BEEPING
From 1 to 10	LCD CONTRAST

الخطوة الثانية: تركيب الكيبل للاختبار على الجهاز

- ضع أحد أطراف الكيبل في مقبس UTP/FTP.
- أدخل الطرف الثاني من الكيبل في وصلة الأنثى للمقارن من نوع RJ45-RJ45.
- قم بتوصيل معرف الكيبل في الجهة الثانية من المقارن. معرف الكيبل ووصلة المقارن هي أدوات ملحقة بجهاز الاختبار موديل Fluke 620.

الخطوة الثالثة: إجراء عملية فحص مخطط الأسلام

نستطيع بواسطة جهاز اختبار مخطط الأسلام معرفة توصيل الأسلام في كل من طريق الكابل. تكون مجموعة الأرقام العلوية على شاشة الجهاز متعلقة بالطرف الأول للكيبل (Near End) وتكون مجموعة الأرقام السفلية المعروضة على الشاشة متعلقة بالطرف الثاني للكيبل (Far End). أنجز عملية فحص لمخطط الأسلام لكل من الكيبلات المراد فحصها وأكمل الجدول التالي:

رقم الكابل	حالة التوصيل: عبور أم مستقيمة	عرض نتائج الاختبار	تعريف المشاكل
١		TOP: BOT:	
٢		TOP: BOT	
٣		TOP: BOT:	
٤		TOP: BOT:	
٥		TOP: BOT:	

التطبيق الرابع: استخدام جهاز الاختبار ذي الوظائف المتعددة

الهدف من التطبيق :

الهدف من هذا التطبيق هو المقدرة على القيام بالمهام التالية:

- اكتساب مهارة استخدام جهاز اختبار الكابلات ذي الميزات أو الوظائف المتعددة.
- اكتساب ميزات الفحص لاختبار الدوائر المفتوحة (Short) أو القصر (Open) في الكابلات من النوع UTP أو الكابل المحوري Coaxial Cable .
- فهم كيفية استخدام ميزة Cable ID .

التوضيح :

سوف نرى من خلال هذا التطبيق ميزة استخدام خاصية Pass/Fail (اختبار ناجح / غير ناجح) لجهاز الاختبار موديل Fluke 620 أو أي جهاز آخر مكافئ له. قد تكون الاختبارات الأساسية للكابلات مفيدة للكشف عن المشاكل المتعلقة بـ كابلات UTP والكابلات المحورية.

الأدوات والأجهزة المساعدة :

- قطعة كابل من النوع UTP فئة 5 ذي وصلة مستقيمة وسليم.
- قطعة كابل عبور UTP فئة 5 سليم.
- قطعة كابل UTP فئة 5 ذي وصلة مستقيمة ويحتوي على قصر بأحد أطرافه.
- قطعة كابل عبور UTP فئة 5 ويحتوي على قصر بأحد أطرافه.
- قطعة كابل UTP فئة 5 ذي وصلة مستقيمة ويحتوي على قطع (Open) أحد أو بعض أطرافه.
- قطعة كابل عبور UTP فئة 5 ويحتوي على قطع (Open) أحد أو بعض أطرافه.
- قطعة كابل محوري RG 58 أو 8 RG ويحتوى على قصر موصلية (تلامس الناقل الداخلي بالطرف الأرضي).
- جهاز اختبار للكابلات موديل Fluke 620 أو أي جهاز مكافئ له.

خطوات تنفيذ التطبيق :

الخطوة الأولى: تهيئة الجهاز لاختبار نوع الكيبل المطلوب فحصه (Coax UTP أو Coax)

تتعلق التعليمات الآتية بجهاز الاختبار موديل Fluke 620 أو أي جهاز مكافئ له.

• ضع المفتاح الدوار لجهاز الاختبار على الوضع Test.

• اضغط على زر SET UP للدخول إلى حالة التهيئة. يظهر على الشاشة خيار CABLE.

• اضغط على الأزرار UP أو DOWN حتى تصل إلى نوع الكيبل المطلوب فحصه الذي إما أن يكون COAX أو TUP.

• اضغط على ENTER لقبول الإعدادات.

• استمر في الضغط على الأزرار UP/DOWN و ENTER حتى يصبح جهاز الاختبار مهيأاً بالمميزات الموجودة بالجدول التالي.

الإعدادات المطلوبة للكيبل COAX	الإعدادات المطلوبة للكيبل UTP	خيار الجهاز
COAX	UTP	CABLE:
10 Base 2 or RG 58	10 Base-T	WIRING:
N/A	CAT 5	CATEGORY:
N/A	AWG 24	WIRE SIZE:
NO	NO	CAL to CABLE ?
ON or OFF	ON or OFF	BEEPING:
From to 10	From 1 to 10	LCD CONTRAST:

الخطوة الثانية: تركيب الكيبل المطلوب فحصه (Coax UTP أو Coax)

• ضع أحد أطراف الكيبل UTP المجهز بوصلته في مقبس UTP/FTP لجهاز الاختبار.

• ضع الطرف الثاني للكيبل في وصلة أنشى المقارن RJ45-RJ45 (Coupler) ثم أدخل المترعرف على هوية الكيبل Cable ID في الجهة الثانية من وصلة المقارن.

• بالنسبة للكيبل المحوري، ضع أحد أطرافه الذي يحتوي على الوصلة BNC في مقبس Coax على جهاز الاختبار، وهذا بدون تركيب أي نهاية أو مقاومة طرفية بالطرف الآخر للكابل.

الخطوة الثالثة: إجراء الاختبارات الأساسية مثل خاصية أو وظيفة Pass/Fail (اختبار ناجح / غير ناجح)

القيام بإجراء عمليات الفحص الأساسية لكل من قطع الكيبلات السبعة المطلوبة في هذا التطبيق
ووضع النتائج في الجدول التالي:

وصف المشكلة	نتائج الفحص على شاشة عرض الجهاز	نوع الكيبل : عبور أم مستقيمة	رقم الكابل
			١
			٢
			٣
			٤
			٥
			٦
			٧

التطبيق الخامس: استخدام جهاز اختبار الكيبلات لقياس طول الكابل

الهدف من التطبيق :

الهدف من هذا التطبيق هو المقدرة على القيام بالمهام التالية:

- اكتساب مهارة استخدام جهاز اختبار الكيبلات ذي الميزات أو الوظائف المتعددة.
- استخدام ميزة أو خاصية قياس الطول (Length) لجهاز الاختبار وهذا لغرض كشف القطع أو تلامس الأسلام في كيبلات UTP أو الكيبلات المحورية (Coax).

التوضيح :

يكسب المتدرب من خلال هذا التطبيق كيفية استخدام خاصية طول الكيبل (Cable Length) لجهاز اختبار الكيبلات موديل Fluke 620 أو أي جهاز آخر مكافئ له. يساعد هذا النوع من الاختبارات عن الكشف على بعض مشاكل كيبلات UTP والكابلات المحورية Coax. وسوف نرى كيفية استخدام جهاز الاختبار لمعرفة طول الكيبل والتأكد من أنه ضمن المعايير الخاصة به وأيضاً أن الأسلام التي تتضمنها الكيبلات تحتوي على نفس الطول. سوف نقوم بفحص كيبلات مختلفة من النوع UTP والمحورية لمعرفة طولها.

الأدوات والأجهزة المساعدة :

- قطعة كيبل من النوع UTP فئة 5 ذي وصلة مستقيمة وسليم.
- قطعة كيبل عبر UTP فئة 5 Cat 5 وسليم.
- قطعة كيبل UTP فئة 5 ذي وصلة مستقيمة وتالف.
- قطعة كيبل عبر UTP فئة 5 Cat 5 تالف.
- ٣ قطع كيبل محوري بأطوال مختلفة.
- جهاز اختبار الكيبلات موديل Fluke 620 أو أي جهاز اختبار آخر مكافئ له لفحص طول الكابلات.

خطوات تنفيذ التطبيق:

الخطوة الأولى: تثبيت جهاز الاختبار بالكابل المطلوب فحصه (Coax أو UTP)

- ضع المفتاح الدوار لجهاز الاختبار في الوضع LENGTH.
- اضغط على زر SET UP للدخول في مرحلة إعدادات جهاز الاختبار. يظهر على شاشة الجهاز .CABLE:
- اضغط على الأزرار UP أو DOWN حتى تصل إلى نوع الكابل المطلوب اختباره والذي إما أن يكون COAX أو UTP.
- اضغط على ENTER لقبول الإعدادات التي قمت بها.
- استمر في الضغط على الأزرار UP/DOWN و ENTER حتى يصبح جهاز الاختبار مهيأً بالمميزات أو الخصائص المبينة بالجدول التالي:

الإعدادات المطلوبة	الإعدادات المطلوبة	الخيار الجهاز
COAX	UTP	CABLE:
10 Base-2	10 Base-T	WIRING:
N/A	CAT 5	CATEGORY:
N/A	AWG 24	WIRE SIZE
NO	NO	CAL to CABLE ?
ON or OFF	ON or OFF	BEEPING:
From 1 to 10	From 1 to 10	LCD CONTRAST

الخطوة الثانية: تركيب الكابل المطلوب فحصه (Coax أو UTP)

- ضع الطرف الأول للكابل المراد اختباره والمجهز بوصلته في مقبس UTP/FTP لجهاز الاختبار.
- ضع الطرف الثاني للكابل في وصلة أنشى المقارن RJ45-RJ45 (Coupler) ثم أدخل المترعرف على هوية الكابل Cable ID في الجهة الثانية من وصلة المقارن. تكون الوصلة ومترعرف الكابل مزودين بجهاز اختبار الكيبلات المستخدم.

- بالنسبة للكيبل المحوري، ضع أحد أطرافه الذي يحتوي على الوصلة BNC في مقبس Coax على جهاز الاختبار، وهذا بدون تركيب أي نهاية أو مقاومة طرفية بالطرف الآخر للكابل.

الخطوة الثالثة: تنفيذ وظيفة فحص طول الكابل

باستخدام خاصية أو وظيفة LENGTH TEST للجهاز ووحدة الـ ID لمعرفة هوية الكيبل UTP، نستطيع أن نعرف ما إذا كان الكيبل سليماً أم لا. القيام بإجراء عمليات الفحص الأساسية لقطع الكيبلات السبعة وتسجيل النتائج في الجدول التالي.

رقم الكابل	نوع التوصيلة	عرض نتائج الاختبار	وصف المشاكل
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			

التطبيق السادس: تثبيت بطاقة الشبكة

الهدف من التطبيق:

بيان التثبيت الصحيح لبطاقة الشبكة على جهاز الحاسب.

التوضيح :

بطاقة الشبكة هي المكون الذي يربط الكمبيوتر بالشبكة ويمكنه من الاتصال بها كما إن بطاقة الشبكة بالمشاركة مع برنامج تشغيلها هي المسئولة عن توصيل أي جهاز حاسب بالشبكة وإمكاناته من المشاركة مع أي أجهزة أخرى.

الأدوات والأجهزة المساعدة:

- جهاز حاسوب يعمل على نظام التشغيل Windows XP أو Windows 2000.
- فتحة توسيع أو شق من نوع ISA أو PCI فارغة.
- بطاقة شبكة Ethernet من نوع ISA أو PCI.
- برنامج مشغل بطاقة الشبكة وبرنامج windows 2000 أو windows XP على قرص مدمج.
- كابل الشبكة.
- حزام معصم لتفريج الكهرباء الساقنة.

خطوات تنفيذ التطبيق:

- أطفئ جهاز الكمبيوتر واسحب سلك الكهرباء من الفيشة. استخدم حزام معصم لتأريض جسمك لضمان تفريغ أي كهرباء ساقنة.
- القيام بإزالة غطاء جهاز الكمبيوتر.
- القيام بإخراج بطاقة الشبكة من كيسها المضاد للكهرباء الساقنة وإمساكها من زاويتها العلوية وتثبيتها في فتحة توسيع فارغة وتضمينها بواسطة أداة التضمين.
- القيام بإرجاع غطاء الجهاز إلى مكانه لتعطية جهاز الكمبيوتر.
- وضع سلك الكهرباء في الفيشة ثم تشغيل الجهاز. يحاول معالج إضافة الأجهزة في نظام التشغيل من الكشف تلقائياً عن مشغل بطاقة الشبكة.

- يطلب نظام التشغيل بتزويده باسم للجهاز واسم لمجموعة العمل. اختر هذه الأسماء.
 - انقر مرتين على أيقونة حوار شبكة الاتصال الموجودة على سطح مكتب جهاز الحاسب. إذا حصلت على أسماء باقي الأجهزة في نافذة العرض يعني هذا أن البطاقة تعمل بشكل صحيح. وإذا لم يظهر أي شيء في نافذة العرض، فيعني هذا أن نظام التشغيل يكون قد قام بتحميل مشغل بطاقة الشبكة بشكل غير متواافق مع البطاقة. وفي هذه الحالة يجب اتباع الخطوات التالية لإضافة برنامج مشغل الشبكة.
- أ - انقر على زر ابدأ (START) ثم اختر مواضع شبكة الاتصال My Network Places
- ب - إضافة موقع شبكة اتصال.
- ت - انقر على "التالي" (NEXT) في نافذة معالج إضافة موقع شبكة الاتصال.

التطبيق السابع : إعدادات البروتوكول TCP/IP

الهدف من التطبيق :

الهدف من هذا التطبيق هو المقدرة على القيام بالمهام التالية:

- استخدام أيقونة شبكة Windows في لوحة التحكم لتحديد الإعدادات الحالية للشبكات.
- استخدام أداة أو خاصية Ipconfig لإيجاد إعدادات الشبكة.
- التعرف على نوع برنامج العملاء المستخدم.
- تحديد اسم الجهاز واسم النطاق (Domain).
- تحديد هوية بطاقة الشبكة ومن يقوم بتشغيل الشبكة.
- التعرف على بروتوكول الشبكة المتراكب مع البطاقة المستخدمة.
- تحديد عنوان IP للجهاز المستخدم.
- تحديد قناع التفريغ وعنوان IP البوابة الافتراضية.
- تحديد ما إذا كانت الخدمات DNS,DHCP,WINS مستخدمة وإيجاد عناوين IP الخاصة بالخدمات المؤدية لهذه الخدمات.
- تحديد العنوان العتادي لمحطة العمل.
- استخدام إدارة أجهزة النظام للتأكد من أن بطاقة الشبكة تعمل بشكل صحيح.

التوسيع :

هذا البروتوكول مكون من مجموعة من البروتوكولات الالازمة للتحكم في نقل البيانات ذات التطبيقات المختلفة.

الأدوات والأجهزة المساعدة :

- أجهزة حاسب مع مكوناتها الطرفية.
- نظام تشغيل Windows 2000 أو Windows Xp محمول على الأجهزة.
- بطاقة شبكة مثبتة.

خطوات تنفيذ التطبيق:

الخطوة الأولى: تحديد إعدادات الشبكة لمحطة العمل.

يتم تشغيل الجهاز ثم سجل دخولك للشبكة. الأدوات الأساسية لجمع هذه المعلومات هي:

- أ - أيقونة موضع الشبكة على سطح المكتب.
- ب - أداة أو خاصية Ipconfig.
- ت - أيقونة النظام في لوحة التحكم.

الخطوة الثانية: استخدام أيقونة موضع شبكة الاتصال وجهاز الحاسب لتحديد اسم محطة العمل، واسم النطاق، عميل الشبكة والبروتوكول المستخدم

- انقر بالزر الأيمن على أيقونة جهاز الحاسب ثم على خصائص النظام ثم على تبويب تعريف شبكة الاتصال للحصول على اسم الجهاز واسم النطاق.
- انقر بالزر الأيمن على أيقونة موضع شبكة الاتصال (My Network Places)، ثم اختر خصائص وبعدها انقر بالزر الأيمن على Local Area Connection، ثم اختر خصائص للاحظة مكونات الشبكة المثبتة على الجهاز.
- تشبه أيقونة عميل الشبكة جهاز الحاسب، وأيقونة بطاقة الشبكة تشبه بطاقة الشبكة، وأيقونة البروتوكول تشبه وصلة كابل شبكة.
- سجل ما تلاحظه في الجدول التالي:

اسم الجهاز
اسم النطاق
نوع عميل الشبكة
اسم مشغل بطاقة الشبكة
البروتوكول المستخدم
البروتوكول الثاني إذا كان
مكونات شبکية أخرى

الخطوة الثالثة: استخدام مربع حوار خصائص Local Area Connection لمعرفة الإعدادات المتعلقة بالبروتوكول TCP/IP كالعنوان DNS, DHCP, IP ثم قم بالمهام التالية

- انقر بالزر الأيمن على موضع شبكة الاتصال ثم اختر خصائص ثم انقر بالزر الأيمن على Local Area Connection ثم اختر خصائص بعدها ضع علامة على TCP/IP ثم انقر على خصائص.
- انقر على خيارات متقدمة للحصول على المعلومات الإضافية المطلوب تسجيلها في الجدول الآتي:

النتيجة الحاصل عليها	نوع المعلومات	أنقر على
	كيف حصل الجهاز على العنوان IP	عام
	عنوان IP للجهاز	عام
	قناة الشبكة الفرعية	عام
	البوابة الافتراضية	عام
	هل خدمة DNS ممكنة؟	عام
	عنوان خادم DNS	عام
	هل خدمة Wins ممكنة	خيارات متقدمة
	عنوان خادم Wins	خيارات متقدمة

الخطوة الرابعة: استخدام الأداة أو الخاصية Ipconfig وتشغيلها من سطر الأوامر Command Prompt ثم قم بالمهام التالية:

- انقر على ابدأ ثم (Start) ثم برامج ثم البرامج الملحقة.
- ثم انقر على موجه الأوامر ثم اكتب Ipconfig/all للحصول على المعلومات المطلوب تسجيلها في الجدول التالي:

	عنوان IP الجهاز
	قناة التفريغ
	العنوان العتادي
	البوابة الافتراضية
	DHCP عنوان خادم
	DNS عنوان خادم
	Wins عنوان خادم

الخطوة الخامسة: استخدام جهاز الحاسب وإدارة الأجهزة للتأكد من أن بطاقة الشبكة وبرنامج تشغيلها يعملان بشكل صحيح.

- انقر بالزر الأيمن على جهاز الحاسب ثم انقر على إدارة ثم انقر على أيقونة إدارة الأجهزة ثم على علامة + (رائد) بجانب محولات الشبكة.
- ضع علامة على البطاقة المعنية بالأمر ثم بالزر الأيمن اختر خصائص.
- انقر على تبويب عام لمعرفة الشركة المصنعة لبطاقة الشبكة وعلى تبويب برنامج التشغيل وذلك للحصول على تفاصيل برنامج التشغيل.
- سجل المعلومات التي تحصل عليها في الجدول التالي:

	الشركة المصنعة لبطاقة الشبكة
	هل تعمل البطاقة بشكل سليم
	تاريخ وإصدار المشغل
	اذكر واحداً من ملفات المشغل

التطبيق الثامن: التهيئة الأساسية للشبكات المحلية

الهدف من التطبيق:

الهدف من هذا التطبيق هو المقدرة على القيام بالمهام التالية:

- إنشاء شبكة محلية بسيطة تحتوي على جهازي حاسب باستخدام كيبل عبور.
- إنشاء شبكة محلية بسيطة تحتوي على جهازي حاسب باستخدام مجمع أو مبدل وكابلين.
- استخدام أيقونة مواضع شبكة الاتصال لتكوين إعدادات الشبكة
- استخدام الأمر Ring للتأكد من صحة الاتصال بين الجهازين.
- استخدام أداة أو خاصية Ipconfig للتأكد من كل إعدادات البروتوكول IP.

التوضيح :

يمكن للمتدرب من خلال هذا التطبيق القيام بتوصيل جهازي حاسب مع بعضهما لتكوين شبكة بسيطة من نوع الند للند Point-to-point ثم القيام بإنشاء ملف مع مشاركة على جهاز وإمكانية الوصول إليه من جهاز الحاسوب الثاني. يمكن للمتدرب توصيل الجهازين كما يلي:

- توصيل الجهازين مباشرةً من خلال كيبل عبور (Crossover).
- توصيل الجهازين من خلال مجمع (HUB) باستخدام وصلة مباشرة.

الأجهزة أو الأدوات المساعدة :

- جهازي حاسب مع نظام تشغيل Windows 2000 أو Windows XP وبطاقة الشبكة مثبتة.
- كابل عبور من فئة 5 Cat 5.
- قطعات كيبل ذات وصلة مباشرة.
- مجمع مركزي أو مبدل.
- برنامج تشغيل بطاقة الشبكة.

خطوات تفريذ التطبيق :

الخطوة الأولى: فحص توصيات الشبكة المحلية:

التأكد من أن جميع الكيبلات المستخدمة في توصيات الشبكة سلية.

الخطوة الثانية: توصيل الأجهزة مع بعضها :

- التأكد من صحة تثبيت بطاقات الشبكة على مستوى كل محطة.
- توصيل المجمع أو المبدل إلى مصدر التغذية اللازم لتشغيله.
- توصيل الكيبلات من محطات العمل (الأجهزة) إلى منافذ المجمع.
- بعد تشغيل الجهازين يجب التأكد من أن الإشارات الخضراء على مستوى البطاقات ومنافذ المجمع مضيئة مما يثبت أن الاتصال سليم وصحيح بين البطاقات والمجمع.

الخطوة الثالثة: البروتوكولات وبطاقة الشبكة :

- استخدم أيقونة جهاز الكمبيوتر، وأداة أو خاصية إدارة الأجهزة وخصائص بطاقة الشبكة للتأكد من أن بطاقات الشبكة تعمل بشكل سليم وصحيح.
- إذا حدثت أي مشكلة مع بطاقة الشبكة أو مشغلها فسوف تظهر إشارة صفراء تدل على الأيقونة (تعارض) أو إشارة X حمراء تدل على أن المشكلة أخطر ولا بد من معرفة السبب.
-

الخطوة الرابعة: فحص إعدادات البروتوكول : TCP/IP

- استخدم أيقونة مواضع شبكة الاتصال. ثم اختر خصائص بروتوكول TCP/IP مع مربع حوار Local Area Network.
- افحص عنوان IP وعنوان الشبكة الفرعية لكل من محطي العمل.
- استخدم عناوين من نوع C مثلا 192.168.30.10 لمحطة العمل الأولى و 192.168.30.20 لمحطة العمل الثانية وضبط قيمة Subnet Mask على .255.255.255.0
-

الخطوة الخامسة: فحص إعدادات TCP/IP بواسطة أداة Ipconfig .

- انقر على ابدأ(Start) ثم برامج ثم برامج ملحقة ومنها اختر Command Prompt .
- نفذ الأمر Ipconfig /all

• أكمل الجدول التالي:

اسم محطة العمل الثانية:	اسم محطة العمل الأولى:
: IP عنوان	: IP عنوان
Subnet mask =	Subnet Mask =
العنوان المادي:	العنوان المادي:

الخطوة السادسة: فحص ارتباط الشبكة بواسطة الأداة Ring :

- استخدم الأمر Ping لفحص إعدادات البروتوكول TCP/IP.
- انقر على ابدأ(Start)، برامج، برمج ملحقة ثم اختر موجه الأوامر Command Prompt.
- نفذ الأمر Ping على الجهاز الأول كالتالي: Ping 192.168.30.20
- ما هي نتائج الأمر Ping؟

الخطوة السابعة: خيارات شبكة Windows :

- من خصائص مواضع شبكة الاتصال انقر بالزر الأيمن على Local Area Network ثم اختر خصائص للتأكد من أن المكونات التالية مثبتة ومنصبة:
 - ١ - Client for Microsoft Network
 - ٢ - أيقونة بطاقة الشبكة.
 - ٣ - Internet Protocol TCP/IP
- ❖ أدخل Workgroup بالنسبة لمجموعة العمل الخاصة بالجهازين وهذا من خصائص تبويب تعريف شبكة الاتصال.
- ❖ أكمل الجدول التالي:

	نوع العميل (Client)
	نوع بطاقة الشبكة
	البروتوكول

الخطوة الثامنة: التأثير على File and Print Sharing :

- في مربع حوار خصائص Local Area Network اضغط على تثبيت ثم انقر على الخدمة ثم انقر على إضافة ثم اختر File and Printer Sharing for Microsoft Network

الخطوة التاسعة: مشاركة الملفات:

- المطلوب إنشاء مجلد أو ملف على مستوى محطة العمل الأولى باسم " مجلد مشاركة" بعدها علم مشاركة هذا المجلد ثم انقر على موافقة.
- اتجه إلى محطة العمل الثانية ثم انقر مرتين على موضع شبكة الاتصال. ثم على شبكة اتصال كاملة ثم Workgroup حينئذ ترى المجلد الذي تمت المشاركة عليه وهنا تبدأ إمكانية تبادل الملفات بين جهازي الشبكة.

المراجع

1. Data and Computer Communications, 3rd. Ed., WILLIAM STALLINGS, 1991.
2. Data and Computer Communications, 6th. Ed., WILLIAM STALLINGS, 2003.
3. Communication Networks, LEON GARCIA, 2000.
4. Communication Networks, LEON GARCIA, 2004.
5. Wireless Communications and Networking, WILLIAM STALLINGS.
6. Advanced Electronic Communications Systems, 4th.Ed, Wayne Tomasi, 1998.
7. Data Communications and Networking, 2nd ., Behrouz A. forouzan.

المحتويات

.....	مقدمة
.....	تهييد
١	الوحدة الأولى : مقدمة عن اتصالات البيانات والشبكات
٢	١ - مقدمة
٣	١ - الشبكات
٣	١ - ١- الأنواع الرئيسية للشبكات
٥	١ - ٢- المكونات المادية للشبكة
٦	١ - ٣- شبكة الحاسب
٧	١ - ٣- ١- معايير بناء شبكة الحاسب
٨	١ - ٣- ١- وفقاً لموقع معالج البيانات
١٠	١ - ٣- ٢- وفقاً لطبوغرافية أو شكل الشبكة
١٦	١ - ٣- ٣- وفقاً للمساحة الجغرافية
٢٢	١ - ٤- نماذج لشبكات الحاسب الموسعة
٢٢	١ - ٤- ١- شبكة الاتصال ذات البروتوكول X.25
٢٣	١ - ٤- ٢- شبكة الاتصال ذات البروتوكول Frame Relay
٢٣	١ - ٤- ٣- شبكة النقل غير المتزامن (ATM)
٢٤	١ - ٤- ٤- شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة (ISDN)
٢٦	١ - ٤- ٥- الشبكة العالمية Internet
٢٩	١ - ٥- النماذج المرجعية لاتصال بين الشبكات
٣٢	١ - ٥- ١- النماذج القياسية للشبكات
٥١	الوحدة الثانية : نقل البيانات
٥٢	٢ - مقدمة
٥٣	٢- ٢- أنواع الإشارات وطبيعتها
٥٤	٢- ٣- كيفية تحويل البيانات إلى إشارات (Data Conversions)
٥٦	٢- ٤- سرعة تراسل البيانات والنطاق الترددي
٥٩	٢- ٥- معوقات التراسل (Transmission Impairments)
٥٩	٢- ٥- ١- التدهور أو التوهين (Attenuation)
٦٠	٢- ٥- ٢- تشوه التأخير (Delay Distortion)
٦٠	٢- ٥- ٣- التزحزح الزمني (Time Jitter)

٦١	٤-٥-٤ تداخل الرموز (Inter-symbol Interference)
٦١	٤-٥-٥ التداخل المتعارض أو اعتراض الكلام (Cross Talk)
٦٢	٤-٥-٦ الضوضاء الناشئة عن التعديل الداخلي (Intermodulation Noise)
٦٢	٤-٥-٧ التداخل الكهربائي (Electrical Interference)
٦٢	٤-٥-٨ الضوضاء الحرارية (Thermal Noise)
٦٣	٤-٥-٩ الضوضاء النبضية (Impulse Noise)
٦٣	٤-٦-٢ سعة القناة (Channel Capacity)
٦٦	أسئلة الوحدة الثانية
٦٨	الوحدة الثالثة: وسائل النقل (Transmission Channels)
٦٩	٣-١ مقدمة
٦٩	٣-٢ وسائل التراسل الموجة (Guided Media)
٦٩	٣-٢-١ الأسلال المزدوجة (Twisted Pairs Wires)
٧١	٣-٢-٢ الكابلات المحورية (Coaxial Cables)
٧٣	٣-٢-٣ الألياف البصرية (Optical Fiber)
٧٣	٣-٢-٣-١ تكوين الكابل البصري (Cable Composition)
٧٩	٣-٢-٣-٢ تصنیف قنوات التراسل اللاسلكية حسب الترددات المستخدمة
٨٦	أسئلة الوحدة الثالثة
٨٩	الوحدة الرابعة: طرق ترميز الإشارات (Data Encoding)
٩٠	٤-١ مقدمة
٩٠	٤-٢ ترميز البيانات الرقمية (Encoding of Digital Data)
٩٢	٤-٢-١ الترميز أحادي القطبية دون الرجوع إلى الصفر (Unipolar NRZ)
٩٥	٤-٢-٢ الترميز ثنائي القطبية (Polar Encoding)
٩٦	٤-٢-٢-١ الترميز ثنائي القطبية دون الرجوع للصفر (PNRZ)
٩٨	٤-٢-٢-٢ الترميز ثنائي القطبية مع الرجوع للصفر (PRZ)
٩٩	٤-٢-٢-٣ الترميز ثنائي القطبية - ثنائي الطور (Polar Bi-phase)
١٠١	٤-٣ الترميز المختلط (Scrambled Encoding)
١٠١	٤-٣-١ الترميز عاكس العلامة بالتناوب (AMI)
١٠٢	٤-٣-٢ الترميز عالي الكثافة (HDB3)
١٠٥	٤-٣-٣ الترميز بالتعويض (B8ZS)
١٠٦	٤-٤ الترميز متعدد المستويات ومعدل التعديل
١١٠	٤-٥ أداء أنظمة الترميز متعدد المستويات

١١١	٤ - المخطط العام لنظام تعديل (Quaternary Phase Shift Keying-QPSK)
١١٦	الوحدة الخامسة: اتصالات البيانات الرقمية (Digital Data Communication)
١١٧	٥ - مقدمة
١١٧	٥ - طرق تراسل البيانات الرقمية (Digital Data Transmission Methods)
١١٧	٥ - ١- طريقة التراسل المتوازية (Parallel Transmission)
١١٨	٥ - ٢- طريقة التراسل المتوازية (Serial Transmission)
١٢١	٥ - ٣- أنظمة أو أساليب التراسل (Transmission Modes)
١٢٢	٥ - ٣- ١- طور التراسل الأحادي البسيط (Simplex Mode)
١٢٢	٥ - ٣- ٢- طور التراسل نصف الثنائي (Half Duplex Mode -HDX)
١٢٣	٥ - ٣- ٣- طور التراسل الثنائي (Full Duplex Mode-FDX)
١٢٣	٥ - ٣- ٤- طور التراسل الثنائي الثنائي (Full/Full Duplex Mode-F/FDX)
١٢٤	٥ - ٤- أساليب التحكم ومعالجة الأخطاء (Error Control))
١٢٥	٥ - ٤- ١- أنواع الأخطاء (Types of Errors)
١٣١	٥ - ٤- ٢- أساليب تصحيح الأخطاء (Error Correction)
١٣٣	٥ - ٥- تنظيم المواجهة بقنوات تراسل البيانات (Interfacing)
١٣٧	٥ - ٦- وحدة المودم (Modem Unit)
١٣٩	٥ - ٦- ١- الأنظمة القياسية لأجهزة المودم
١٤١	أسئلة الوحدة الخامسة
١٤٤	الوحدة السادسة: التعدد (Multiplexing)
١٤٥	٦ - مقدمة
١٤٥	٦ - التعدد بتقسيم التردد (Frequency Division Multiplexing -FDM)
١٤٧	٦ - ١- نظم التعدد بتقسيم التردد الحاملة (FDM Carrier Systems)
١٥٠	٦ - ٣- التعدد بتقسيم الزمن المتزامن
١٥٤	٦ - ٤- الخدمات الرقمية (Digital Services)
١٥٧	٦ - ٥- التعدد بتقسيم الزمن غير المتزامن
١٥٩	٦ - ٦- التعدد بتقسيم الموجة (Wave-Division Multiplexing -WDM)
١٦٠	٦ - ٧- الشبكة البصرية المتزامنة (Synchronous Optical Network -SONET)
١٦٢	أسئلة الوحدة السادسة
١٦٥	الوحدة السابعة: شبكات النقل غير المتزامن (ATM Networks)
١٦٦	٧ - مقدمة

١٦٧	٧ - ٢- بنية بروتوكول ATM
١٦٩	٧ - ٣- تعريف بعض المصطلحات الأساسية
١٧١	٧ - ٤- خصائص القنوات والممرات الوهيمية
١٧٢	٧ - ٥- الوصلات المنطقية في تقنية (ATM Logical Connection- ATM)
١٧٤	٧ - ٦- إشارات التحكم (Control Signaling)
١٧٨	٧ - ٨- خدمات ATM (ATM Services)
١٨١	أسئلة الوحدة السابعة
١٨٢	الوحدة الثامنة : الشبكات المحلية وأجهزتها (LANs and Its Instruments)
١٨٣	٨ - ١- مقدمة
١٨٤	٨ - ٢- أهم متطلبات شبكات الحاسوب المحلية
١٨٤	٨ - ٣- أجهزة الشبكات المحلية
١٩٦	٨ - ٤- تقنيات شبكات الحاسوب المحلية
١٩٦	٨ - ٥- شبكة إيثرنت :Ethernet
٢٠٤	٨ - ٦- الشبكة الخطية ذات علامة المعبر Token Bus
٢٠٥	٨ - ٧- الشبكة الحلقية ذات علامة الحلقة الدوارة Token Ring
٢٠٧	٨ - ٨- الشبكة ذات منفذ توزيع البيانات البصري
٢١٠	أسئلة الوحدة الثامنة
٢١٣	الوحدة التاسعة : الشبكات اللاسلكية (Wireless Networks)
٢١٤	٩ - ١- مقدمة
٢١٤	٩ - ٢- شبكات الأقمار الصناعية (Satellite Communications)
٢١٤	٩ - ٣- أنواع المختلفة للاتصالات باستخدام الأقمار الصناعية
٢١٥	٩ - ٤- أنواع المختلفة للشبكات باستخدام الأقمار الصناعية
٢١٧	٩ - ٥- شبكات الخلوي اللاسلكية (Cellular Wireless Network)
٢١٩	٩ - ٦- شبكات الحلقات المحلية اللاسلكية (Wireless Local Loop-WLL)
٢١٩	٩ - ٧- الشبكات المحلية اللاسلكية WLAN
٢٢٣	أسئلة الوحدة التاسعة
٢٢٤	الوحدة العاشرة : تطبيقات
٢٢٥	التطبيق الأول : تجهيز كيبل ذي وصلة مستقيمة
٢٢٨	التطبيق الثاني : إنشاء كيبل عبر
٢٣٢	التطبيق الثالث : اختبار مخطط الأسلامك

٢٣٥	التطبيق الرابع : استخدام جهاز الاختبار ذي الوظائف المتعددة
٢٣٨	التطبيق الخامس : استخدام جهاز اختبار الكيبلات لقياس طول الكابل
٢٤١	التطبيق السادس : تثبيت بطاقة الشبكة
٢٤٣	التطبيق السابع : إعدادات البروتوكول TCP/IP
٢٤٧	التطبيق الثامن : التهيئة الأساسية للشبكات المحلية
٢٥١	المراجع

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم
المالي المقدم من شركة بي آي سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

