

# **نظم المعلومات**

## **ماهيتها ومكوناتها**

تأليف  
الدكتور عماد الصباغ  
جامعة قطر - الدوحة



■ الدكتور عماد الصباغ  
■ نظم المعلومات - ماهيتها ومكوناتها  
■ الطبيعة الأولى - الإصدار الأول - ٢٠٠٠  
■ جميع حقوق التاليف والطبع والنشر محفوظة للناشر

■ الناشر / مكتبة دار الثقافة للنشر والتوزيع

عمان - وسط البلد - ساحة الجامع الحسيني - عمارة الحجيري  
هاتف وفاكس : ٤٦٤٦٣٦١ - ص.ب ١٥٣٢ عمان ١١١١٨ الأردن

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو أختزان مادته  
بطريقة الإسترجاع، أو نقله على أي وجه، أو بآية طريقة  
الكترونية كانت، أم ميكانيكية، أم بالتصوير، أم بالتسجيل  
أو بخلاف ذلك، إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة مقدماً .

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission on writing of the publisher.

■ التنضيد والاخراج الداخلي :  
مركز غنيم للتصميم والطباعة  
تلفاكس ٤٦٤٢١٤٣ عمان - الأردن  
■ التنضيد والاخراج الداخلي : رولا غنيم

الاھداء

... إلى والدتي وزوجتي وابنائي

... إلى شقيقاتي ، اشقاءي

مع كل حبي واعتزازي

عماد

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### مقدمة

أصبح مصطلح «نظام» من أكثر المصطلحات تداولاً في لغتنا اليومية، فمصطلحات، مثل، النظام السياسي والنظام الاقتصادي هي محور تقارير وأخبار وسائل الاعلام في مختلف البلدان، كذلك قلما يخلو حديثنا في مجالسنا الخاصة او في قاعات الدرس من مصطلحات، مثل، النظام العددي، والنظام الشمسي، النظام الاجتماعي، والنظام الحيادي، وغيرها.

ومفهوم النظام في كل ما سبق هو مجموعة الاجزاء التي تشكل كلاً متكاملاً ومجموعة القوانين والقواعد التي تحكم عمل هذه الاجزاء وتفاعلها مع بعضها ومع بيئتها.

من جانب آخر، بدأ مفهوم «المعلومات» يحتل موقعًا مهمًا في حياتنا اليومية لاهميته في صناعة القرارات وحل المشاكل وعلاقته المباشرة بحياتنا وعملنا. لذلك فقد أخذ مصطلح «نظام المعلومات» يصبح حقيقة واقعة في علم اليوم ومنذ النصف الاول من القرن الذي انصرم.

وقد تزايد اليوم استخدام مصطلح نظام المعلومات منذ ظهور وانتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات بعيد الحرب العالمية الثانية، حيث أصبحت هذه التكنولوجيا العمود الفقري لأي نظام للمعلومات.

ونظراً لأهمية نظم المعلومات ودورها المحوري في الحياة فقد بدأت العديد من الجامعات والمعاهد في مختلف أرجاء العالم بتدریس مقررات نظم المعلومات، أما في اقسام اكاديمية متخصصة بنظم المعلومات حسراً أو في اقسام ذات علاقة بالموضوع،

مثل اقسام علم الحاسوب، وعلم المعلومات، وعلم المكتبات، وادارة الاعمال، وغيرها. كما ظهرت مقررات متخصصة في نوع معين من أنواع نظم المعلومات، مثل نظم المعلومات الادارية، ونظم المعلومات المحاسبية، ونظم المعلومات الجغرافية، وغيرها.

ونتيجة لتطور الجانب الاكاديمي لهذا الاختصاص فقد نشرت العديد من البحوث والدراسات التي تناولت الجوانب المختلفة لنظام المعلومات. وانجزت هذه الدراسات من قبل افراد بخلفيات علمية متنوعة نظراً لتنوع اهتمامات الحقل، فأهمية نظام المعلومات لحقل ما لا تقل عن اهميتها لأي حقل آخر.

وبالرغم من نشر عدد من الكتب العربية المتخصصة في الموضوع خلال السنوات الاخيرة، إلا أن مكتبتنا لا زالت فقيرة إلى حد ما خاصة إلى كتاب منهجي يمكن لطلبة التخصص والتخصصات القريبة أن يستخدمونه في المقرر الاساسي التعريفي بموضوع «نظام المعلومات».

وقد حاولنا أن نجعل هذا الكتاب مبسطاً إلى أقصى حد ممكן لتمكن الدارسين من التعرف على الموضوع ودخول الحقل بأسهل طريقة ممكنة من خلال تقديم أدلة تعريفية بالنقاط الاساسية للحقل.

ويتألف الكتاب من ثمانية فصول متتابعة ومتسلسلة. حيث يعرض الفصل الأول المفهوم العام لنظام المعلومات والمفاهيم ذات العلاقة التي لا بد للطالب من ان يتعرف عليها قبل أن يتمكن من التعرف على الموضوع بشكل دقيق.

ويتناول الفصل الثاني دور نظام المعلومات في المنظمة واستخدامات في اداء العمليات، ادارة الاعمال. في حين تم تخصيص الفصول الاربعة التالية (٣ و ٤ و ٥ و ٦) للتعريف بالمكونات الرئيسية لنظام المعلومات.

ويتطرق الكتاب في فصله السابع، وبشكل مكثف، إلى دورة الحياة التطويرية لنظام المعلومات من خلال تناول مراحلها المختلفة ومتطلبات وخطوات كل مرحلة.

وتم تخصيص الفصل الثامن والأخير من الكتاب لموضوع التخطيط الاستراتيجي لنظام المعلومات حيث ارتأينا ضمه إلى الكتاب لكونه موضوعاً حديثاً نسبياً على الرغم من قناعتنا في أنه بمستوى أعلى من مستويات الدارسين الجدد للحقل.

نأمل أن تتمكن في هذا الكتاب من سد بعض الثغرات المتعلقة بالموضوع في مكتبتنا العربية، وتلبية احتياجات طلبتنا إلى كتاب دراسي يمكن أن ينفعهم في تحصيلهم العلمي، كما ينفع محلي النظم وغيرهم في سعيهم لتطوير قدراتهم وامكانياتهم.

والله من وراء القصد

د. عماد الصباغ

الدوحة

# **الفصل الأول**

## **المفهوم العام لنظام المعلومات**

### **مقدمة**

- ١ - ١ المفاهيم الأساسية لنظام المعلومات
- ١ - ٢ المنظمة كنظام
- ١ - ٣ مفاهيم معالجة البيانات
- ١ - ٤ مفاهيم نظام المعلومات
- ١ - ٥ موارد نظام المعلومات
- ١ - ٦ التعرف على نظام المعلومات

## الفصل الأول

# المفهوم العام لنظام المعلومات

### مقدمة

على الرغم من عدم وجود إتفاق مشترك حول تعريف مصطلح «نظام المعلومات» (Information system) إلا أن هناك على الدوام فهماً عاماً لما يعنيه هذا المصطلح. وبناءً على هذا الفهم يمكننا أن نضع التعريف التالي لنظام المعلومات:

نظام المعلومات هو: بيئة تحتوي على عدد من العناصر التي تتفاعل فيما بينها ومع محیطها بهدف جمع البيانات ومعالجتها حاسوبياً وإنتاج وبث المعلومات من يحتجها لصناعة القرارات.

والتعريف يبيّن أن نظام المعلومات:

١ - هو بيئة أو كيان قائم بذاته تفصله عن الكيانات الأخرى أو عن المحیط الذي يعمل فيه حدود (boundaries). وفي معظم الحالات لا تمتلك هذه الحدود صفة المادية، أي أنها غير ملموسة.

٢ - أنه يتالف أو يتكون من عدد من العناصر. وهذه العناصر هي: الأفراد (الختصاصي أنظمة المعلومات أو الحاسوب ومستخدمين نهائين للنظام) ومنظومات (منظومات حاسوب بجانبها المادي (hardware) والبرمجيات (software)، ومنظومات الاتصال (الهواتف والتلكس والتلفاكس والأقمار الصناعية ... الخ) والإجراءات والأساليب التي تحكم عمل النظام وتديره، والاجهزة والمعدات (أجهزة الاستنساخ، والآلات الطابعة وأجهزة الفيديو وأجهزة المصغرات الفيلمية وأجهزة التسجيل ... الخ)، والأبنية والاثاث.

٣ - إن العناصر أعلاه تتفاعل فيما بينها مع بيئتها أو محیطها بصورة دائمة. وهذا هو مفهوم النظام المفتوح Open System الذي ينطبق على معظم النظم العاملة حالياً. أما النظام الذي لا يتفاعل مع بيئته فيسمى النظام المغلق Closed System وليس هناك مثال على نظام مغلق بصورة تامة، وأقرب الأمثلة هي الساعة التي تستمر بالعمل دون تدخل من الإنسان أو من البيئة حتى إنتهاء الطاقة التي

تشغلها (البطارية مثلاً) فتصبح نظاماً مفتوحاً حين يقوم الإنسان بإبدال البطارية ثم تعود لتصبح نظاماً مغلقاً لفترة من الوقت، وهكذا.

٤ - الهدف الأساسي لنظام المعلومات وجمع البيانات ومعالجتها وإنتاج وبث المعلومات.

والبيانات (data) هي : مفاهيم لغوية أو رياضية أو رمزية خالية من المعنى الظاهري متافق عليها لتمثيل الأشخاص أو الأشياء أو الأحداث. فمفاهيم مثل كرسي، وصندوق، و سيارة، وأحمر، وآ، وكبير، هي بيانات لا معنى ظاهري لها. وهي بحاجة لأن تخضع لعملية معالجة (processing) لتتحول إلى معلومات. وهذه المعالجة تتم عن طريق الجمع أو التصنيف أو الترتيب أو الترميز أو الإختصار، أو الترجمة، أو الجدولة ... الخ، وفرض هذه المعالجة هو تحويل المفاهيم الخالية من المعنى الظاهري إلى مفاهيم ذات معنى تساعد في عملية صنع القرار وحل المشاكل ويطلق عليها تسمية المعلومات (information) والمعالجة في نظام المعلومات الحاسوبي تجرى بواسطة الحاسوب الذي يتميز بقدرته الهائلة على معالجة حجوم ضخمة من البيانات بسرعة عالية جداً ودقة متناهية ومن دون تعب أو ملل.

والمعلومات التي تنتج عن معالجة البيانات يمكن تعريفها بأنها: بيانات معالجة لها معنى وقيمة وتستخدم في صناعة القرارات.

ويقوم نظام المعلومات ببث هذه المعلومات لمن يستفيد منها على وفق أسس معينة حيث تستخدم في صناعة القرارات المختلفة.

٥ - تسمى المعلومات التي ينتجهما نظام المعلومات «المعلومات الرسمية» وهي جميع القوانين والتشريعات والأحكام والتعليمات والقرارات التي تحكم وتنظم عمل نظام المعلومات وغيرها من الأنظمة. والمعلومات الرسمية هي المصدر الرئيسي لصناعة القرارات. ولكنها لا تتوفر دائماً لسبب أو آخر فيسيطر صانع القرار إلى الاعتماد على نوع آخر من المعلومات لا تنتج عن نظام معلومات وإنما تستحصل من زملاء العمل أو الأصدقاء أو الأفراد أو جهات أخرى وتسمى «المعلومات غير الرسمية» وهي ومن أمثلتها الدعاية والاشعة والافكار والأراء والتصورات ... الخ وهي تشكل مصدراً مهماً من مصادر المعلومات المعتمدة في صناعة القرارات عندما لا تتوفر معلومات رسمية.

## ١ - ١ المفاهيم الأساسية لنظام المعلومات

توضح مفاهيم النظام حقل أنظمة المعلومات. وهناك العديد من الحقول العلمية التي تستخدم مصطلح «نظام» كمصطلح مهم أو كأسلوب معقول لتوضيح الظواهر التي يتوجب على الحقل أن يتعامل معها. ولكن، معرفة مفاهيم النظام مهمة للتعرف على تطوير نظام المعلومات وتقنياته وتطبيقاته وإدارته.

ما هو النظام (System) ؟ ببساطة، يمكن تعريف النظام بأنه «مجموعة من العناصر المترابطة أو المتداخلة التي تكون كلاً متكاملاً». ويمكننا التعرف على العديد من النظم في حقول العلوم البايولوجية والفيزيائية والتكنولوجية والمجتمعات الإنسانية. وهذا يشمل نظام المجموعة الشمسية، والنظام البايولوجي لجسم الإنسان والنظام التكنولوجي لمولد الطاقة الكهربائية.

والتعريف العملياتي المعتمد للنظام هو:

النظام : هو مجموعة من الأجزاء المترابطة التي تتفاعل مع البيئة ومع بعضها البعض لتحقيق هدف ما عن طريق قبول المدخلات وإنتاج المخرجات من خلال إجراء تحويلي منظم.

هذا النظام يحتوي على ثلاثة أجزاء مترابطة رئيسية أو فعاليات هي:

■ **المدخلات input** : وترتبط باستهصال وتجميع العناصر التي تدخل إلى النظام لكي تعالج. مثلاً، المواد الخام، والطاقة، والبيانات، والجهود البشرية والتي يجب أن تتوفر وتنظم لأغراض المعالجة.

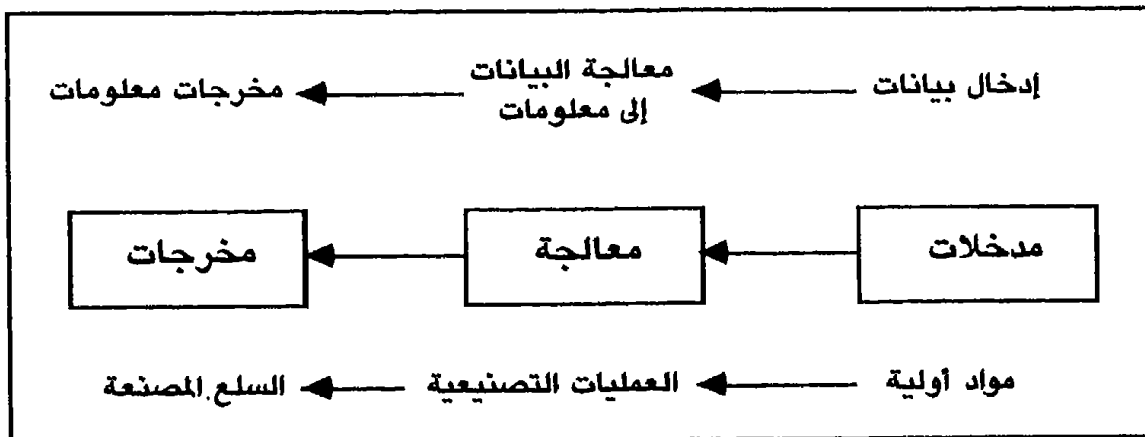
■ **المعالجة processing** : وهي عمليات تحويلية يتم خلالها تحويل المدخلات إلى مخرجات. من أمثلتها العمليات التصنيعية، وعملية التنفس عند الإنسان، والحسابات التي تجري على البيانات.

■ **المخرجات output** : وترتبط بنقل العناصر التي انتجت خلال عمليات التحويل إلى الجهات التي تحتاجها. مثلاً المنتجات النهائية، والخدمات البشرية، المعلومات الإدارية التي يجب أن تنقل إلى مستخدميها.

..

■ أمثلة :

النظام التصنيعي يقبل المواد الخام كمدخلات وينتج سلعاً مصنعة كمخرجات ويمكن النظر إلى نظام المعلومات كنظام يقبل البيانات كمدخلات ويعالجها إلى منتجات معلومات كمخرجات. انظر الشكل ( ١ - ١ ).



الشكل ( ١ - ١ )

المفهوم الأساسي للنظام في حالة المصنع وحالة نظام المعلومات

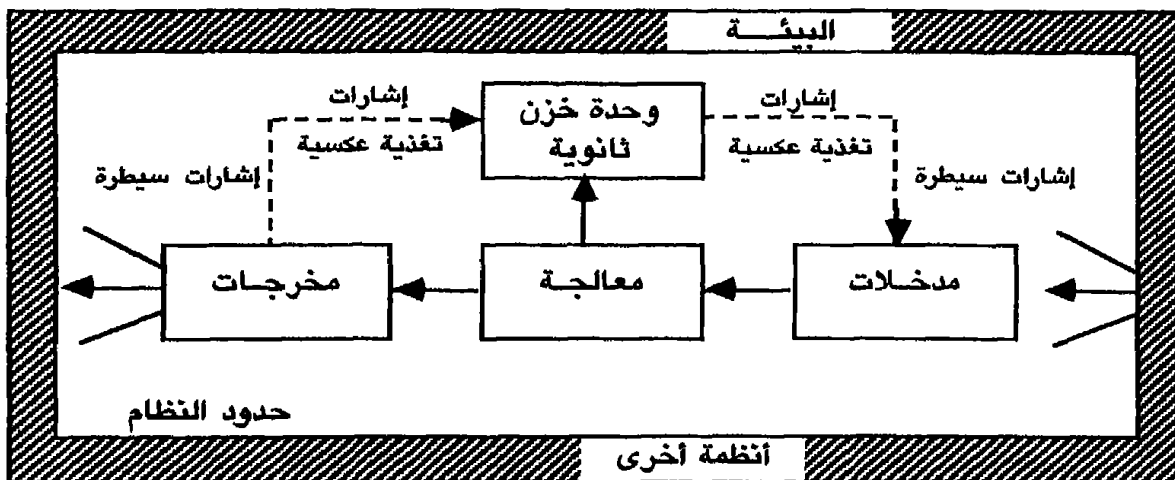
ويمكن جعل مفاهيم النظم مفيدة أكثر بإدخال مكونين آخرين هما: التغذية العكسية (feed back) والسيطرة (control). والنظام الذي يحتوي على هذين المكونين قد يسمى نظام التحكم والضبط "cybernetic system" الذي هو نظام مراقبة ذاتية وتنظيم داخلي.

■ التغذية العكسية هي بيانات حول أداء النظام.

■ السيطرة هي إحدى وظائف النظام الرئيسية التي تراقب وتقييم التغذية العكسية لتحديد فيما إذا كان النظام يتحرك لتحقيق هدفه. ويعمل بعد ذلك على إجراء التعديلات الضرورية للمدخلات والعمليات الخاصة بالنظام لتأكيد انتاج المخرجات الملائمة.

في العديد من الحالات تشمل التغذية العكسية كجزء من مفهوم وظيفة السيطرة بسبب الدور الأساسي الذي تلعبه التغذية العكسية في السيطرة. ويوضح الشكل ١ - ٢ علاقة التغذية العكسية بالسيطرة ومكونات النظام الأخرى. ويظهر سريان بيانات

التغذية العكسية إلى وحدة السيطرة وإشارات السيطرة الناتجة إلى المكونات الأخرى على شكل خطوط وأسهم منقطعة. وهذا ليبين إن كانت باقي أجزاء النظام تحول المدخلات بشكل معقول إلى مخرجات مما يمكن النظام من تحقيق هدفه.



الشكل (١ - ٢)  
المكونات الأساسية وخصائص النظام

ينتج النظام الذي يعمل بشكل جيد تغذية عكسية إيجابية والتي تشير إلى وظيفة السيطرة لادامة التوجه الحالي للنظام لتحقيق هدفه. أما النظام الذي يكون أداؤه غير مرضي ولا يتجه لتحقيق هدفه فإنه ينتج تغذية عكسية سالبة. وفي العالم الذي نعيشه، يميل أداء معظم النظم نحو التناقض بمرور الزمن. وتسمى هذه الخاصية «الانتروبيا» entropy وهي ميل النظام نحو فقدان الثبات، وهي حالة الموازنة النسبية وتعمل وظيفة السيطرة على عكس الانتروبيا وإدامة التوازن للنظام من خلال مجموعة أفعال تصحيحة. وهي تراقب التغذية العكسية وتعمل على تقليل الاختلاف للنظام عن المعايير التي سبق استخدامها للأداء المقبول.

ونحصل على السيطرة من خلال (١) التقاط التغذية العكسية بواسطة أجهزة حساسة من نوع ما، (٢) قياس حجم، وكمية، واتجاه التغذية العكسية، (٣) مقارنة النتائج لمعايير الأداء المقبول التي سبق استخدامها، (٤) نقل إشارات للنظام، و(٥) وضع أداء النظام «تحت السيطرة» والذي يعني في المدى المقبول الذي يقود إلى تحقيق أهداف النظام.

## ■ أمثلة :

المثال المعروف للرقابة الذاتية، والتنظيم الذاتي هو الترموموستات الذي يدير النظام الحراري الموجود في معظم المنازل والذي يراقب وينظم نفسه لادامة درجة حرارة معينة. المثال الآخر هو الجسم البشري الذي يمكن اعتباره نظاماً للتحكم والضبط الذي يراقب وينظم وظائفه ذاتياً، مثل الحرارة، ودقات القلب، والتنفس.

ويبيّن الشكل ١ - ٢ العديد من الصفات المهمة لفهم أنظمة المعلومات. لاحظ أولاً أن النّظام لا يعمل في فراغ، بدلاً من ذلك فإنه يظهر ويعمل في «بيئة» تحتوي على نظم أخرى. وإذا كان النّظام هو جزء من نظام أكبر، فهو يسمى «نظاماً فرعياً» ويكون النّظام الأكبر هو بيئته. كذلك فإن النّظام ينفصل عن بيئته والنّظم الأخرى بواسطة «حدود» النّظام.

وربما تتقاسم عدد من النّظم نفس البيئة وقد ترتبط بعضها ببعض من خلال الحدود. كذلك يوضح الشكل (١ - ٢) مفهوم «النّظام المفتوح» الذي يتفاعل مع النّظم الأخرى في بيئته. وفي هذا الشكل يتبادل النّظام المدخلات والمخرجات مع بيئته. لذلك يمكننا القول إن النّظام مرتبط بيئته بواسطة الواجهات التفاعلية (interfaces) للمدخلات والمخرجات، وأخيراً، إذا امتلك النّظام القابلية على تغيير نفسه أو بيئته لأجل النّجاة فيسمى «النّظام المتكيف» (adaptive system).

## ■ أمثلة :

مختلف المنظمات، مثل منظمات الأعمال والمنشآت ودوائر الدولة هي «نظم فرعية» من المجتمع، الذي يشكل بيئتها لها. والمجتمع يتكون من عدد كبير من النّظم، وتشمل الأفراد ومؤسساتهم الاجتماعية، والسياسية، والاقتصادية. والمنظمات نفسها تتكون من عدد كبير من النّظم الفرعية مثل الأقسام والشعب وغيرها من مجتمع العاملين. والمنظمات هي «نظم مفتوحة» لأنها تتفاعل مع النّظم الأخرى في البيئة. إضافة إلى ذلك فالمنظمات هي «نظم متكيفة» لأنها تبدي القابلية لتغيير نفسها لمواجهة متطلبات البيئة المتغيرة.

## ١ - ٢ المنظمة كنظام

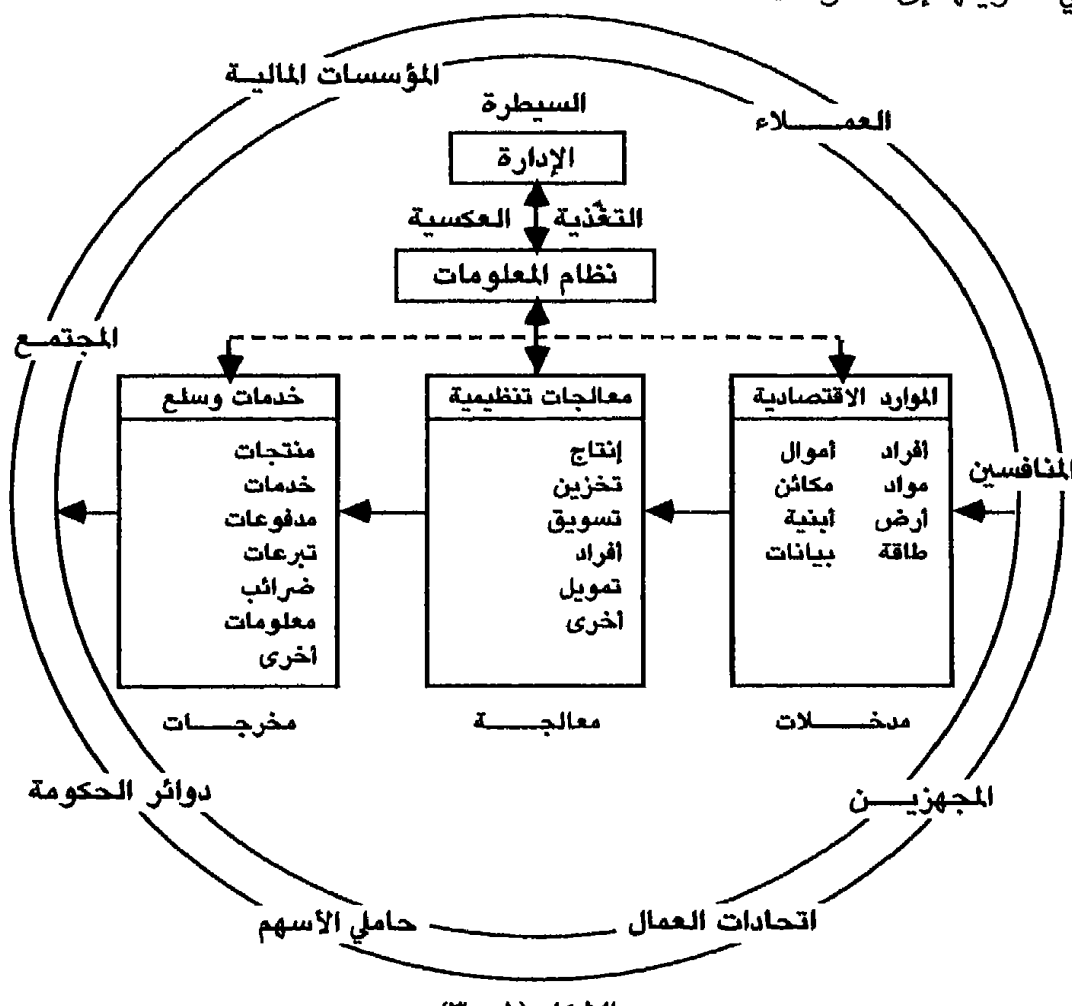
الآن يبدو من المنطقي لنا أن ننظر إلى المنظمة كنظام مفتوح ومتكيف ويعمل في بيئة محددة. والمنظمة تحتوي على مكونات النظام المتداخلة الآتية:

- **المدخلات input** وهي الموارد الاقتصادية، كالافراد، والاموال، والمواد، والمكائن والمعدات، والارض، والابنية، والطاقة، وتقوم المنظمة بالتزود بالبيانات من بيئتها وتعالجها إلى معلومات وتستخدمها في فعالياتها.
- **المعالجة processing** معالجات المنظمة، مثل التمويل والتصنيع والتسويق تحول المدخلات إلى مخرجات. تشمل المعالجات الأخرى في المنظمة على الخدمات القانونية، والخدمات الهندسية، والبحث والتطوير وما إلى ذلك.
- **المخرجات output** الخدمات والسلع، والمدفوعات للمجهزين والمتسبين، والضرائب، والتبرعات، والمعلومات هي جميعها منتجات لمخرجات المنظمة ويتم مبادرتها أو نقلها إلى البيئة التي تعمل المنظمة فيها.
- **التغذية العكسية feedback** إحدى الوظائف الأساسية لنظام المعلومات هي أن يعمل كوحدة للتغذية العكسية في المنظمة، ومن خلال ذلك يقوم نظام المعلومات بتوفير معلومات إلى الإدارة بخصوص أداء المنظمة.
- **السيطرة Control** الإدارة هي وحدة السيطرة في نظام المنظمة. ويسطر المدراء على عمليات المنظمة لتلبية أهداف المنظمة كالربح والتسويق، والمسؤوليات الاجتماعية. وتقارن التغذية العكسية الخاصة بأداء المنظمة بمعايير الأداء التي تتبعها الإدارة بعد ذلك يتخذ المدراء قراراتهم لتعديل الأداء لتلبية أهداف المنظمة.
- **البيئة Environment** وكما ذكرنا سابقاً، فالمنظمة هي نظام مفتوح وقابل للتكييف لذلك فهو يتقاسم المدخلات والمخرجات مع الانظمة الأخرى في البيئة. ويتوجب على المنظمة إدامة علاقات مناسبة مع النظم الأخرى الاقتصادية والسياسية، والاجتماعية في بيئتها. وهذه المجموعة تشمل حاملي الأسهم، والعملاء، والمجهزين، واتحادات العمال، والمنافسين، والمؤسسات المالية، ودوائر الدولة، والمجتمع وكل هؤلاء يشاركون في نجاح المنظمة وأدائها لعملياتها بشكل معقول. ويمكن لنظام

المعلومات أن يساعد المنظمة في بناء علاقات مع هذه المجتمع. والشكل ١ - ٣ يوضح الذي نقصده بالمنظمة كنظام.

### ١ - ٣ مفاهيم معالجة البيانات

من المهم أن نفهم نظم المعلومات من وجهة نظر استخدامها في «معالجة البيانات» والتي يطلق عليها أحياناً - وبصورة غير صحيحة - «معالجة المعلومات». والتي يمكن ان نعرفها بأنها «معالجة البيانات لجعلها ذات معنى وقابلة للإستخدام بشكل أفضل، أي تحويلها إلى معلومات».



المنظمة هي نظام يتم فيها تحويل الموارد الاقتصادية (المدخلات) من خلال معالجات تنظيمية إلى خدمات وسلع (مخرجات)

الكلمة «بيانات - data» هي جمع بيان (datum) وتسخدم بصورة شائعة في اللغة العربية لتمثيل المفرد والجمع في آن واحد. ويمكن تعريفها بأنها «الحقائق الخام، أو الملاحظات عن الظواهر المادية أو معاملات المنظمة». فمثلاً عملية بيع سيارة أو هبوط طائرة سينتظر عنها بيانات كثيرة تصف الحدث. والبيانات هي معايير أو مقاييس معقولة للخصائص أو الكينونات (مثل الأفراد، والأماكن، والأشياء، والأحداث). وهذه المقاييس تمثل عادة برموز مثل الأرقام والكلمات، أو بشفرة code مكونة من حروف وأرقام ورموز أخرى. ولكن، يمكن للبيانات بصورة عامة أن تأخذ صيغاً مختلفة، تشمل البيانات الرقمية، والنصوص، والصوت، والصور.

ويستخدم مصطلحاً «بيانات» و«معلومات» بشكل تبادلي. ولكن من المهم والمفيد لنا ان نميز بين المصطلحين. فالبيانات هي المواد الخام التي حينما تعالج ينتج منها السلع المصنعة التي هي المعلومات. وعلى هذا الاساس يمكن لنا أن نعرف «المعلومات» بأنها بيانات تم تحويلها إلى صورة ذات معنى وقابلة للإستخدام من قبل المستفيد الآخر». والبيانات في العادة لا قيمة لها إلا بعد ان تحول إلى معلومات ويتم ذلك من خلال: (١) معالجتها، و(٢) ثم تحليل محتواها، و(٣) ثم وضعها بصورة تمكن الانسان من استخدامها. وعليه يتوجب علينا أن ننظر إلى المعلومات كبيانات معالجة وموضوعة بشكل يعطيها قيمة عند المستخدم النهائي.

#### ■ أمثلة :

الأسماء، الكميات، وعدد الدنانير المسجلة في قائمة البيع تمثل بيانات حول عملية بيع معينة. ولكن قد لا يقبل مدير المبيعات كل هذه على أنها معلومات الا بعد ان تنظم بصورة معقولة وترتتب بشكل يوضح طبيعة المبيعات. مثلاً تحديد قيمة المبيعات بحسب المنتوج، والنوع، ومنطقة المبيعات، واسم البائع.

### ١ - ٤ مفاهيم نظام المعلومات

لقد بينا سابقاً ان نظام المعلومات هو مجموعة من الأفراد والإجراءات والمصادر أو الموارد التي تجمع وتحول وتثبت المعلومات في المنظمة. وكما بينا بعد ذلك ان نظام المعلومات يقبل موارد البيانات كمدخلات ويقوم بمعالجتها كمنتجات معلومات هي

المخرجات. ولكن كيف يستطيع نظام المعلومات أن يفعل ذلك؟ وما هي وحدات وفعاليات النظام التي تشتراك في ذلك؟

### أ - نموذج نظام المعلومات :

يبين الشكل (١ - ٤) نموذجاً لنظام المعلومات (Information system model) الذي يقدم الإطار النظري أو التمودج لمكونات وفعاليات نظام المعلومات.

يقوم نظام المعلومات بإستخدام الموارد المالية (المكائن والأوساط) والبرمجيات (البرامج والإجراءات)، والافراد (الاختصاصيين والمستخدمين النهائيين) لأداء فعاليات الإدخال، والمعالجة، والإخراج، والخزن، والسيطرة. وهي الفعاليات التي تحول موارد البيانات إلى مخرجات معلومات.

ويساعد نموذج نظام المعلومات هذا في ربط العديد من الحقائق والمفاهيم الخاصة بدراسة نظم المعلومات الحاسوبية. ويتم فيها التركيز على ثلاثة مفاهيم:

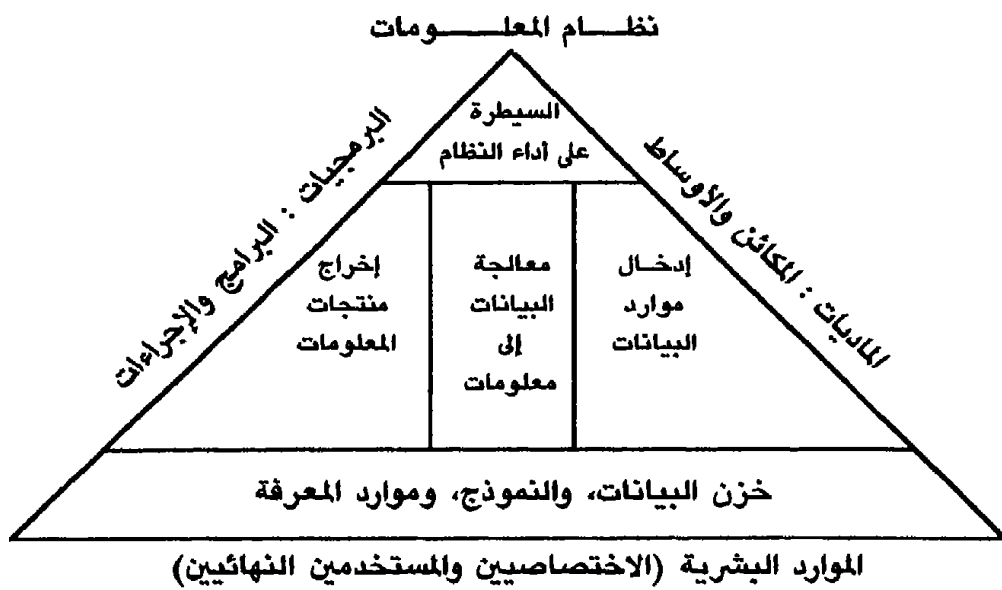
- المكونات المادية أو الماديات (المكائن والأوساط)، والبرمجيات (البرامج والإجراءات)، والافراد (الاختصاصيين والمستخدمين النهائيين) وهي المصادر أو الموارد الاولية التي تحتاجها للحصول على فعاليات معالجة البيانات في أنظمة المعلومات.
- موارد البيانات تحول إلى منتجات معلومات مختلفة من خلال عمليات معالجة البيانات في النظام.
- تتكون معالجة البيانات من فعاليات الإدخال، والمعالجة، والإخراج، والخزن، والسيطرة.

### ب - فعاليات نظام المعلومات :

دعونا الآن نلقي نظرة متخصصة على فعاليات معالجة البيانات التي تحدث داخل نظام المعلومات. ثم نشرح بعد ذلك الموارد المطلوبة لتحقيق ذلك.

أولاً - إدخال موارد البيانات: لا بد من استحصال البيانات الخاصة بعمليات المنظمة والحداث الأخرى واعدادها للمعالجة من خلال معالجة إدخال البيانات وتسجيلها وتحريرها. ويقوم المستخدمون النهائيون اعتيادياً بتسجيل record البيانات حول العمليات على أوساط مادية معينة مثل الورق، أو يتم إدخالها مباشرة إلى الحاسوب. ويشتمل ذلك على عمليات تحرير editing للتأكد من أن

تسجيل البيانات قد تم بصورة صحيحة. وحين يتم إدخالها، يتوجب نقل البيانات إلى أوساط تقرأ بالماكنة مثل الأقراص أو الأشرطة المعنطية حتى تظهر الحاجة لها في المعالجة.



الشكل (٤ - ١)  
نموذج نظام المعلومات

مثلاً، البيانات حول عملية البيع يمكن أن تسجل على الوثيقة المصدرية كنماذج البيانات الورقية (الوثيقة المصدرية هي المصدر الرسمي الأصلي للعملية) كذلك يمكن استحصلان بيانات البيانات بواسطة البائع الذي يستخدم لوحة مفاتيح الحاسوب أو المساحات البصرية optical scanning devices بحيث يمكن من إدخال البيانات بصرياً وبصورة صحيحة بالعرض الفيديو. وهذا يوفر لهم واجهة علائقية مريحة وكفوءة أي طريقة للإدخال والإخراج للمستخدمين النهائيين للحاسوب. وطريقة مثل المسح البصري او عرض القوائم أو ملء الفراغات تمكن المستخدم النهائي من إدخال البيانات بصورة صحيحة وسهلة إلى نظام المعلومات.

**ثانياً - معالجة البيانات إلى المعلومات:** تعالج البيانات بفعاليات مثل الحساب، والمقارنة، والخزن، والترتيب، والتصنيف، والاختصار. والفعاليات هذه تنظم وتحلل البيانات وبالتالي تحولها إلى معلومات للمستخدم الأخير. وقيمة أي

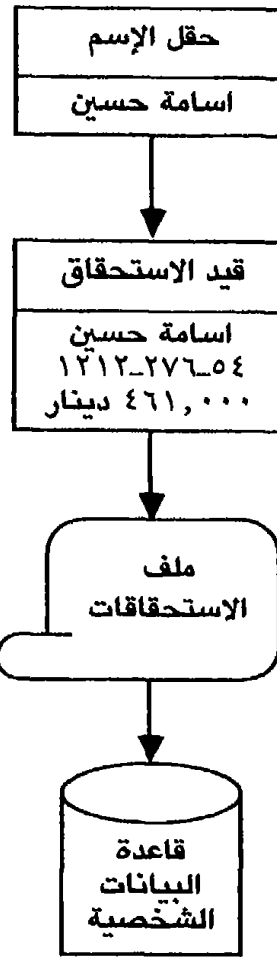
بيانات تخزن في نظام المعلومات يجب أن يحافظ عليها من خلال عمليات مستمرة لفعاليات التصحيح والتحديث .

فمثلاً، البيانات التي يتم الحصول عليها بخصوص الشراء يمكن أن : (١) تضاف إلى نتائج المبيعات، (٢) تقارن بالمعايير لتحديد فيما إذا كانت صالحة لخصم البيع، (٣) تخزن بتسلاسل رقمي إسثناداً إلى أرقام تعريف المنتوج، (٤) تصنف إلى فئات المنتوجات (مثلاً مواد غذائية ومواد غير غذائية)، (٥) تختصر لتتوفر لمدير المبيعات معلومات حول فئات المنتوجات، وأخيراً (٦) تستخدم لتحديث قيود المبيعات.

**ثالثاً - إخراج منتجات المعلومات:** تنقل المعلومات بمختلف أشكالها وتتوفر إلى المستخدمين النهائين من خلال فعالية الإخراج. إن هدف نظام المعلومات هو لانتاج منتجات معلومات ملائمة للمستفيد أو المستخدم النهائي. ومن منتجات المعلومات الشائعة هي الأشرطة الفيديوية، والوثائق الورقية، والاستجابات الصوتية التي توفر لنا رسائل صوتية، والاستثمارات، والتقارير، والقوائم، والأشكال البيانية، وما إلى ذلك. ونستخدم منتجات المعلومات لتحسين أدائنا الشخصي والمهني حين نعمل في منظمات أو نعيش في مجتمع .

**رابعاً - خزن البيانات، والنموذج، ومصادر المعرفة:** الخزن هو وحدة رئيسية من وحدات نظم المعلومات. والخزن هي وظيفة نظام المعلومات التي يتم فيها حفظ البيانات والمعلومات بصورة منتظمة لاستخدام مستقبلي. فمثلاً، وكما يتم تنظيم النصوص المكتوبة إلى كلمات، وجمل، ومقاطع، ووثائق، فإن البيانات المخزونة تنظم إلى حقوق وقيود وملفات وقواعد بيانات. وهذا يبين استخدامها المستقبلي أو استرجاعها كمخرجات عندما تستجد الحاجة لها من قبل المستخدمين النهائيين. عناصر البيانات هذه تظهر بوضوح في الشكل ١ - ٥.

- **الحقل field** هو مجموعة من الرموز التي تمثل خاصية لشخص، أو مكان، أو شيء، أو حدث. مثلاً حقل اسم المنتسب.



- **القيد record** هو مجموعة من الحقول المترابطة أو المتعلقة بعضها بالي بعض الآخر. مثلاً قيد الاستحقاقات لمنتسبي معين يحتوي على إسمه ورقمه واستحقاقاته المالية.

- **الملف file** هو مجموعة من القيود المتعلقة بعضها بالي بعض الآخر. مثلاً ملف الاستحقاقات يحتوي على قيود الاستحقاقات لمنتسبي المنظمة.

- **قاعدة البيانات database** هي مجموعة متكاملة من الملفات ذات العلاقة. مثلاً قاعدة البيانات الشخصية للمنظمة قد تحتوي على ملفات الاستحقاقات، وملف المهارات الشخصية وملف الاعمال الشخصية.

الشكل (١ - ٥)

#### عناصر البيانات الشائعة

والبيانات والمعلومات هي موارد تنظيمية فائقة الأهمية يمكن أن تخزن في نظام المعلومات بالأشكال التالية:

- قواعد البيانات والتي تحتوي على البيانات المعالجة والمنظمة.
- قواعد النماذج model bases وتحتوي على نماذج نظرية، ورياضية، ومنطقية توضح العلاقات في المنظمة، ومنطق الحسابات، أو الاساليب التحليلية.
- قواعد المعرفة knowledge bases وتحتوي على معرفة بصورة مختلفة، مثل الحقائق، والقواعد الخاصة بمواضيع مختلفة.

مثلاً، بيانات البيع تجمع وتخزن في قاعدة بيانات المبيعات لمعالجة لاحقة. وهي التي تنتج تقرير تحليل المبيعات اليومية والاسبوعية والشهرية لتقديم للادارة. ونظام دعم القرارات decision support system في الجانب الآخر يعتمد على قاعدة نماذج لأساليب القرارات المعتمدة وأساليب تحليلية تساعده المدراء على صناعة القرارات. أما النظام الخبير expert system فإنه يستخدم قواعد المعرفة لتطوير استدلالات حول مواضيع معينة ويعطي إلى المستفيد مشورة خبيرة.

خامساً - السيطرة على أداء النظام: يتوجب على نظام المعلومات إنتاج تغذية عكسية حول فعاليات الإدخال، والمعالجة، والإخراج، والخزن. ولا بد من مراقبة هذه التغذية العكسية وتقويمها لتحديد فيما إذا كان النظام قادراً على تحقيق الانجاز بحسب المعايير الموضوعة. ثم يتم اتخاذ إجراءات مناسبة للحصول على منتجات معلومات ملائمة لاحتياجات المستخدم الأخير. فمثلاً، قد يكتشف المدير أن المجموع شبه النهائي للمبيعات في تقرير المبيعات لم تتم إضافته إلى المجموع النهائي. وعليه لا بد من تعديل أساليب الإدخال أو أساليب المعالجة لتسحب بشكل صحيح كل عمليات المبيعات التي حصلت وعولجت في نظام معلومات المبيعات.

## ١ - ٥ موارد نظام المعلومات

يحتوي نظام المعلومات على أربعة موارد أساسية: الماديات، والبرمجيات، والأفراد، والبيانات. ودعونا الآن نشرح بإختصار المفاهيم الأساسية وأمثلة حول كيفية مساهمة هذه الموارد في فعاليات معالجة البيانات في نظام المعلومات.

أ - موارد الماديات : ويشمل جميع المعدات المادية والمواد المستخدمة في معالجة البيانات. وهي بالأخص المكائن، مثل الحاسوبات والآلات الحاسبة، كما تشمل أوساط البيانات مثل الأوراق والأقراص المغناطيسية. ومن أمثلة الماديات في نظام المعلومات الحاسوبي :

■ الحاسوبات الكبيرة والصغرى والدقيقة.

■ محطات الحاسوبات computer workstations و تستخد لوحات المفاتيح

لإدخال البيانات، أو الطابعات لإخراج المنتجات أو المعلومات، والاقراص الضوئية أو المغناطيسية للخزن.

■ شبكات الاتصال وتكون من الحاسوبات والمحطات، ومعالجات الاتصالات، ومعدات أخرى مربوطة بوسائل الاتصال المختلفة لتوفير قوة حاسوبية داخل المنظمة.

ب - **موارد البرامجيات**: يعني مصطلح برمجيات مجموعة الإيعازات الخاصة بمعالجة البيانات. ولكن هذا المصطلح لا يشمل فقط البرامج التي توجه وتدبر المكونات المادية للحاسوب ولكنه يشمل مجموعة الإيعازات التي يحتاجها الأفراد لمعالجة البيانات والتي تسمى إجراءات. ومن البرمجيات:

■ برمجيات المنظومة system software مثل نظام التشغيل الذي يدير ويدعم عمليات منظومة الحاسوب.

■ البرمجيات التطبيقية application software وهي برامج توجه المعالجة لاستخدام معين للحاسوب من قبل المستخدم النهائي. ومن أمثلتها نظام السيطرة على الخزين، ونظام الرواتب ونظم معالجة النصوص.

■ الإجراءات procedures وهي توجيهات تشغيلية للأفراد الذين سيستخدمون نظام المعلومات ومن أمثلتها التوجيهات الخاصة بملأ الاستمارات أو استخدام حزمة برمجيات معينة.

ج - **موارد الأفراد**: هناك حاجة للأفراد لتشغيل جميع أنظمة المعلومات وهذا المورد يتكون من الاختصاصيين والمستخدمين النهائيين.

■ **الاختصاصيين specialists** : وهم الأفراد الذين يحللون ويصممون ويشغلون نظام المعلومات. ويكونون من محللي الأنظمة، والمبرمجين، ومشغلي الحاسوب والملاك الإداري والتقني والكتابي. وطبعياً، يقوم محللو النظم بتصميم النظام بالإستناد إلى الاحتياجات المعلوماتية للمستفيدين النهائيين؛ ويقوم المبرمجون بإعداد برامج الحاسوب بناءً على المواصفات التي يقدمها محلل النظم. ويقوم مشغلو الحاسوب بتشغيل الحاسوبات الكبيرة والصغرى.

■ **المستخدمون النهائيون** : هم الأفراد الذين يستخدمون نظام المعلومات ويمكن

أن يكونوا المدراء أو المحاسبين أو المهندسين أو البائعين أو العملاء أو الكتبة.  
أو أكثرنا مستخدمين نهائين لانظمة المعلومات.

د - موارد البيانات : البيانات هي أكثر من المواد الخام لنظم المعلومات. إن مفهوم موارد البيانات قد تم توسيعه من قبل المدراء وإختصاصي أنظمة المعلومات. فقد وجدوا أن البيانات والمعلومات تشكل موارد ثمينة للمنظمة. لذلك فالبيانات والمعلومات التي تخزن في قواعد بيانات وقواعد نماذج وقواعد معرفة تعتبر اليوم جزءاً من موارد البيانات او موارد المعلومات للمنظمة.

ويمكن أن تأخذ البيانات أشكالاً مختلفة. فبالإضافة إلى الشكل الكتابي التقليدي المكون من الأرقام والحرروف والرموز الخاصة والتي تصف عمليات المنظمة والأحداث الأخرى. والبيانات النصية (text data) تتكون من جمل ومقاطع وتستخدم في المراسلات المكتوبة (الاتصالات المكتوبة). أما البيانات الصورية (image data) مثل الأشكال البيانية والرسوم فهي من البيانات المهمة أيضاً. كما إن البيانات قد تكون فيديوية أو صوتية وغيرها.

والبيانات تسجل وتخزن عادة باستخدام أوساط بيانات مختلفة، تشمل الأوراق، والأوساط الضوئية أو المغناطيسية أو الوسائل الإلكترونية. ومن أمثلتها الوثائق الورقية، والاشرطة المغناطيسية، والاقراص البصرية، المصغرات الفيلمية، وشراائح الدوائر الإلكترونية.

## ١ - ٦ التعرف على نظام المعلومات

هناك أنواع متعددة من نظم المعلومات من حولنا. بعضها بسيط للغاية أو يدوى حيث يستخدم الأفراد فيه الأقلام والأوراق وبعض الماكينات مثل الطابعات والآلات الحاسبة لتحويل البيانات إلى معلومات. والبعض الآخر من هذه النظم تعتمد الحاسوب في عملها حيث تستخدم نوعاً واحداً من الحاسوبات أو أنواع متعددة منها وأجهزتها الملحة لمعالجة البيانات اوتوماتيكياً. وقد تسمى هذه الأنواع نظم المعالجة الإلكترونية للبيانات (EDP system) (electronic data processing). ولكن، وبغض النظر عن كون النظام يدوياً أو إلكترونياً فلا بد من استخدام نموذج النظام ومفاهيم النظام الأخرى لفهم نظام المعلومات الذي نتعامل معه في العالم الحقيقي.

## **الفصل الثاني**

# **نظم المعلومات للعمليات والإدارة**

### **مقدمة**

- ٢ - ١ نظرة عامة لنظم المعلومات**
- ٢ - ٢ نظم المعلومات لعمليات الأعمال**
- ٢ - ٣ نظم المعلومات لصناعة القرارات الإدارية**
- ٢ - ٤ نظم المعلومات للتقدم الإستراتيجي**

## **الفصل الثاني**

### **نظم المعلومات للعمليات والإدارة**

#### **مقدمة**

تلعب نظم المعلومات دوراً مهماً في نجاح جميع أنواع المنظمات. وكما يبين الشكل

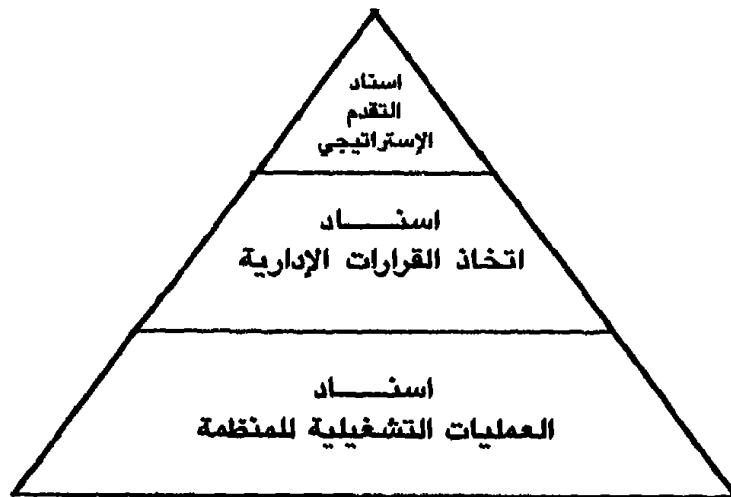
٢ - ١ يمكن أن نقول أن نظم المعلومات تؤدي ثلاثة أدوار مهمة في المنظمة :

١ - إسناد العمليات التشغيلية للمنظمة.

٢ - إسناد اتخاذ القرارات الإدارية.

٣ - إسناد التقدم التنافسي الاستراتيجي.

ويمكن وضع وتطوير أنواع مختلفة من نظم المعلومات لسد احتياجات الأدوار الثلاثة المذكورة.

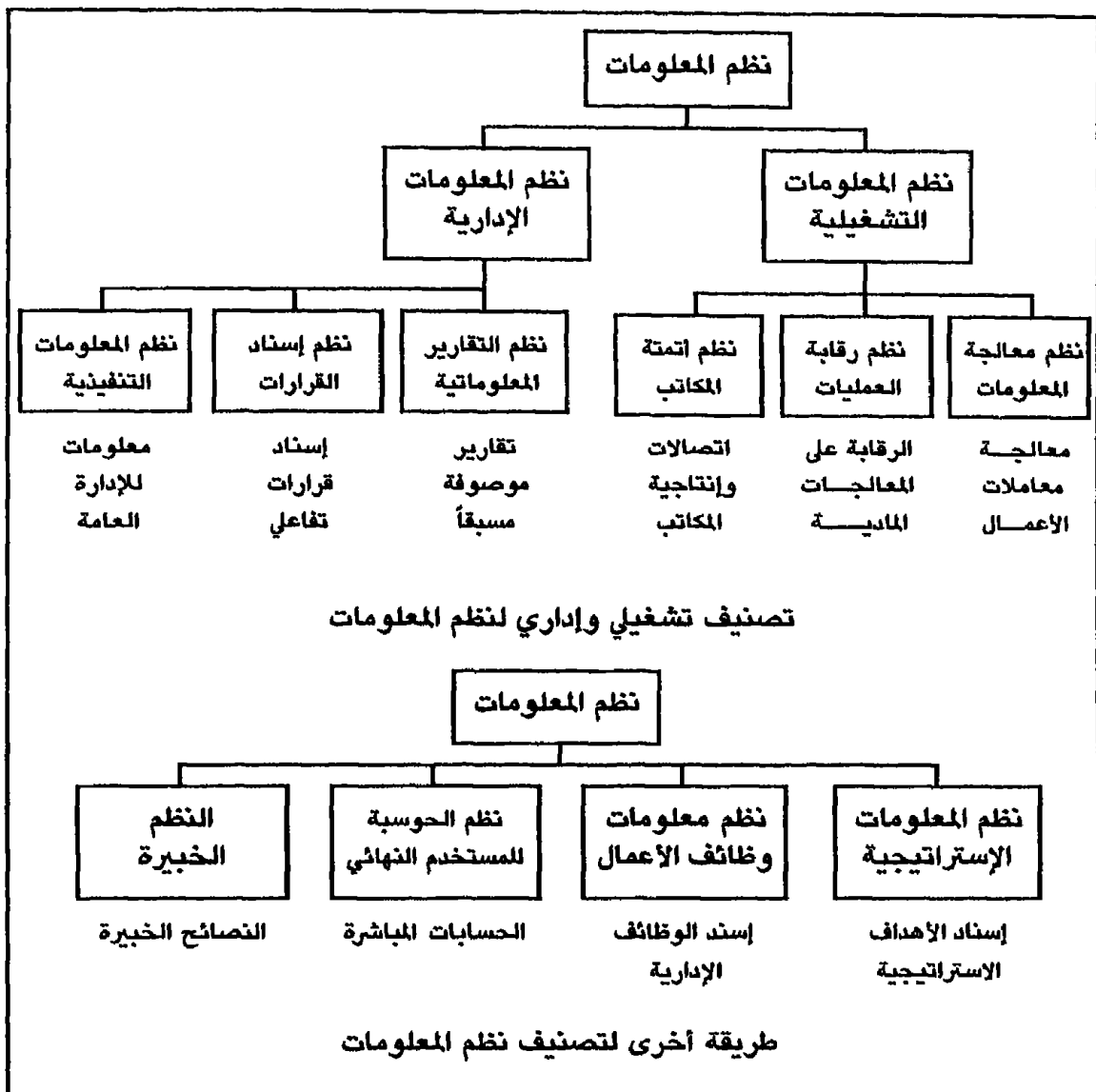


الشكل (٢ - ١)  
الأدوار المهمة لنظام المعلومات

#### **٢ - ١ نظرة عامة لنظم المعلومات**

تقديم نظم المعلومات دعماً عملياتياً (تشغيلياً) وإدارياً وإستراتيجياً ل مختلف أنواع منظمات الأعمال. ويقدم الشكل ٢ - ٢ تفصيفاً نظرياً لنظم المعلومات. وهو يبين أن

بعض نظم المعلومات يمكن أن تصنف نظرياً على أنها عملية أو إدارية، في حين أن غيرها تؤدي وظائف متنوعة. وتصنف نظم المعلومات بهذه الطريقة لتوضيح الأدوار الرئيسية التي يلعبها كل منها في النجاح العملياتي والإداري والاستراتيجي للمنظمة.



الشكل (٢ - ٢)

تصور نظري لتصنيف نظم المعلومات

## أ - التصنيفات التشغيلية والإدارية:

تقوم نظم المعلومات التشغيلية بمعالجة البيانات التي تنتجها وتستخدمها المنظمة والأدوار التالية تلعبها نظم المعلومات التي تصنف ضمن هذه الفئة:

١ - نظم معالجة المعاملات **Transcation-Processing systems**: تسجل وتعالج البيانات الناتجة من المعاملات الإدارية، وتحديث قواعد البيانات، وإنتاج أنواع مختلفة من الوثائق والتقارير.

٢ - نظم السيطرة على العمليات **Process control system** : وتقوم بإنتاج القرارات التشغيلية التي تسيطر على العمليات المادية.

٣ - نظم أتمتة المكاتب **Office automation systems** : وتقوم بإسناد اتصالات المكاتب والانتاجية.

أما نظم المعلومات الإدارية فتقوم بتوفير المعلومات الضرورية لعملية إسناد اتخاذ أو إصدار القرارات الإدارية. وأنواع الرئيسية لنظم المعلومات الإدارية لها الأهداف الآتية:

١ - نظم التقارير المعلوماتية **Information reporting systems** : وتقوم بتقديم تقارير مخططة وموصوفة سلفاً إلى المدراء.

٢ - نظم إسناد القرارات **Decision support systems** : تقوم بإسناد تفاعلي لعمليات صناعة القرارات التي ينجزها المدراء كجزء رئيسي من أعمالهم.

٣ - نظم المعلومات التنفيذية **Executive information system** : توفر معلومات دقيقة وحرجة إلى الإدارة العليا.

## ب - أصناف أخرى :

العديد من الفئات الأخرى لنظم المعلومات تقدم تصنيفات أكثر إنفرادية أو وسعاً ويمكنها دعم وإسناد العمليات، والإدارة، والتطبيقات الاستراتيجية.

١ - النظم الخبيرة **Expert systems** : تقدم مشورة خبيرة لصناعة القرارات التشغيلية أو الإدارية، ونفس الشيء تقوم به نظم المعلومات التي تعتمد المعرفة .Knowledeg-based information systems

٢ - **نظم الحوسبة للمستخدم النهائي** **End-user computing systems** : تقدم اسناد مباشر للتطبيقات التشغيلية والتطبيقات الإدارية للمستخدم الأخير (النهائي).

٣ - **نظم معلومات وظائف الأعمال** **Business functions information systems** توفر منتجات وخدمات تنافسية لمساعدة في تحقيق الاهداف الاستراتيجية.

٤ - **نظم المعلومات الإستراتيجية** **Strategic information systems** : توفر منتجات وخدمات تنافسية لمساعدة في تحقيق الاهداف الاستراتيجية.

#### ج - **نظم معلومات وظائف الأعمال :**

لأنك مستخدم نهائي إداري مستقبل، فمن المهم لك أن تعرف أن نظم المعلومات تسند مباشرة عمليات وإدارة وظائف الاعمال التي تتضمن المحاسبة، والتمويل، وإدارة الموارد البشرية، والتسويق وإدارة العمليات. وهكذا نظم معلومات تحتاجها في جميع وظائف إدارة الاعمال.

فمثلاً، يحتاج مدير التسويق إلى معلومات عن أداء المبيعات، وأخر التطورات يوفرها نظام المعلومات التسويقي. ومدير المالية يحتاج إلى معلومات تهتم بكلفة التمويل ومردود الاستثمار تتوفر من خلال نظام المعلومات التمويلي. وبينما المنوال يحتاج مدير الانتاج إلى معلومات لتحليل متطلبات الموارد وإنتاجية العاملين يوفرها نظام معلومات التصنيع. ويحتاج مدير الاقرارات إلى معلومات تهتم بقدرات العاملين والتطور المهني يوفرها نظام معلومات الموارد البشرية. لذلك فنظام معلومات وظائف الاعمال تزود المدراء بمنتجات معلومات مختلفة لاستناد مسؤولياتهم في صناعة القرارات في مختلف الوظائف في المنظمة.

#### د - **نظم المعلومات المتكاملة :**

ومن المهم أيضاً أن ندرك أن نظم المعلومات في الواقع هي خليط متكامل من أنواع نظرية مختلفة من نظم المعلومات التي تطرقنا إليها أعلاه. وذلك لأن التصنيف النظري لنظم المعلومات مصمم لايصال الأدوار المختلفة لنظم المعلومات. وفي الجانب العملي، فإن هذه الأدوار مدمجة في نظم معلومات موحدة تقدم أو توفر وظائف متنوعة. لذلك فإن معظم نظم المعلومات مصممة لإنتاج معلومات وإسناد قرارات يتم صنعها في

مختلف المستويات الإدارية ووظائف الأعمال، إضافة إلى قيامها بحفظ القيود ومعالجة المعاملات.

فعلى سبيل المثال، نظام معلومات الرواتب الذي يعالج قيود العاملين ويعد سجلات الرواتب هو نظام معلومات عملياتي أو تشغيلي. وفي نفس الوقت فهناك نظام معلومات يستخدم بيانات الرواتب لانتاج تقارير تحليل العمل لبيان الكلف المختلفة وهو نظام معلومات الموارد البشرية. ولكن في معظم الحالات يتم دمج النظامين في نظام واحد يقدم معلومات لسد احتياجات الوظيفتين.

مثال آخر في هذا السياق يتعلق بمعالجة معاملات طلبات البيع الذي هو نظام معلومات تشغيلي، وتحليل المبيعات، الذي هو نظام معلومات لإدارة التسويق. ولكن هذين النظامين عادة ما يتكملان في المنظمة. فنظام معالجة طلبات البيع يجمع بيانات معاملات قيود البيع ويسجلها ويوفر مدخلات إلى نظام تحليل المبيعات، الذي ينتج تقارير إدارية تتعلق بنشاطات المبيعات.

#### هـ - تغير أدوار نظم المعلومات :

لقد تغيرت أدوار نظم المعلومات في المنظمات بشكل جذري خلال السنوات المنصرمة حتى نهاية السبعينيات كان دور نظام المعلومات بسيطاً: معالجة البيانات الكترونية، والسجلات، والحسابات، والتطبيقات الأخرى للمعالجة الإلكترونية للبيانات (EDP). أضيف دور آخر، حين بدأ ظهور مصطلح نظم المعلومات الإدارية Management Information System (MIS). وتركز هذا الدور على تزويد المستخدمين النهائيين من المدراء بتقارير مسبقة التعريف تقدم لهم المعلومات التي يحتاجونها في صناعة القرارات.

في السبعينيات ظهر بجلاء أن منتجات المعلومات مسابقة الوصف التي تنتج عن نظم التقارير لم تعد كافية لتلبية معظم احتياجات صانعي القرارات. لذلك ولد مصطلح نظم استناد القرارات Decision Support System (DSS). وأصبح الدور الجديد لنظام المعلومات هو تزويد المستخدمين الإداريين النهائيين باستناد آني وتفاعلية لعمليات صناعة القرارات. وهذا الاستناد يفصل لائحة أسلوب المدير في صناعة القرار.

في الثمانينات، ظهرت العديد من الأدوار الجديدة لنظم المعلومات. فأولاًً أعطى التطور السريع لقوة معالجة الحاسوبات الدقيقة وتطبيقات حزم البرامجيات وشبكات الاتصالات المجال لولادة مفهوم النظم المحوسبة المستخدم الأخير. فالأآن يستطيع المستخدم الآخر (أو النهائي) استخدام مواردهم المحوسبة لاستناد متطلبات أعمالهم بدلاً من انتظار الاستناد غير المباشر من أقسام خدمات المعلومات في المنظمة.

وبعد ذلك، ظهر واضحًا أن العديد من المدراء التنفيذيين في قمة الهرم الإداري في المنظمة لا يستخدمون التقارير الناتجة من نظم معلومات التقارير الإدارية ولا قدرات النماذج التحليلية لنظم إسناد القرار، وبناء على ذلك تم تطوير مفهوم نظام المعلومات التنفيذية Executive Information Systems (EIS). ويعمل هذا النظام على توفير طريقة سهلة للتنفيذيين للحصول على المعلومات الدقيقة والحرجة التي يحتاجونها في الوقت الذي يحتاجونها فيه ومفصلة بالصيغة التي يفضلونها.

التحول الثالث جاء نتيجة التطورات في تطبيقات الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence (AI) وأساليبه في أنظمه معلومات الأعمال. فأخذت النظم الخبرية Expert System تلعب أدواراً مهمة في نظم المعلومات. واليوم يمكن أن تستفيد من النظام الخبر كمستشار يوفر لنا مشورة خبيرة في جوانب محددة.

وأخيراً، فدور جديد ظهر لنظام المعلومات، والذي يسمى أحياناً «نظام المعلومات الاستراتيجي» Strategic Information System (SIS) وفي هذا المفهوم يتوقع أن تلعب نظم المعلومات دوراً مباشراً في تحقيق الأهداف الاستراتيجية للمنظم. وهذا يضع مسؤوليات جديدة على كاهل قسم نظم المعلومات في المنظمة. وهذا جعل القسم ليس مجرد مجموعة خدمية توفر خدمات معالجة معلومات لاقسام المستخدمين النهائيين في المنظمة. فالاليوم يقف هذا القسم كوحدة مستقلة داخل منظمة. ويتوجب عليه أن يكسب ما يمكنه من أداء عمله والاستمرار فيه. وأن يصبح منتجاً لسلع وخدمات معلوماتية تجلب أرباحاً إلى المنظمة ويعطيها موقعًا تنافسيًا في السوق.

وقد أدت كل هذه التغيرات إلى زيادة أهمية نظم المعلومات في إنجاح المنظمة ولكنها قدمت تحديات جديدة للمستخدم الإداري النهائي لاستثمار نظم المعلومات لأقصى فائدة ممكنة.

## ٢ - ٢ نظم المعلومات لعمليات الاعمال

كانت هناك حاجة مستمرة ودائمة إلى نظم معلومات معالجة البيانات التي تخلقها وتسخدمها عمليات الاعمال. وتقوم نظم المعلومات العمليات بإنتاج معلومات متنوعة للاستخدامين الداخلي والخارجي، ولكنها لا تحدد ولا تركز على المعلومات التي يمكن أن تستخدم بصورة أفضل من قبل المدراء. ودور نظام معلومات العمليات الخاص بأعمال مؤسسة معينة هو المعالجة الكفؤة للمعاملات وعمليات السيطرة الصناعية، واسناد اتصالات المكاتب والانتاجية، وتحديد قواعد بيانات الادارات. والشكل (٢ - ٣) يقدم مثالاً لنظم معلومات عمليات أعمال. ويصور المكونات والفعاليات الخاصة بنظام معالجة معاملات المبيعات والذي يستحصل بيانات معاملات البيع، ويحدث قواعد البيانات، ويستجيب لاستفسارات المستخدم النهائي.

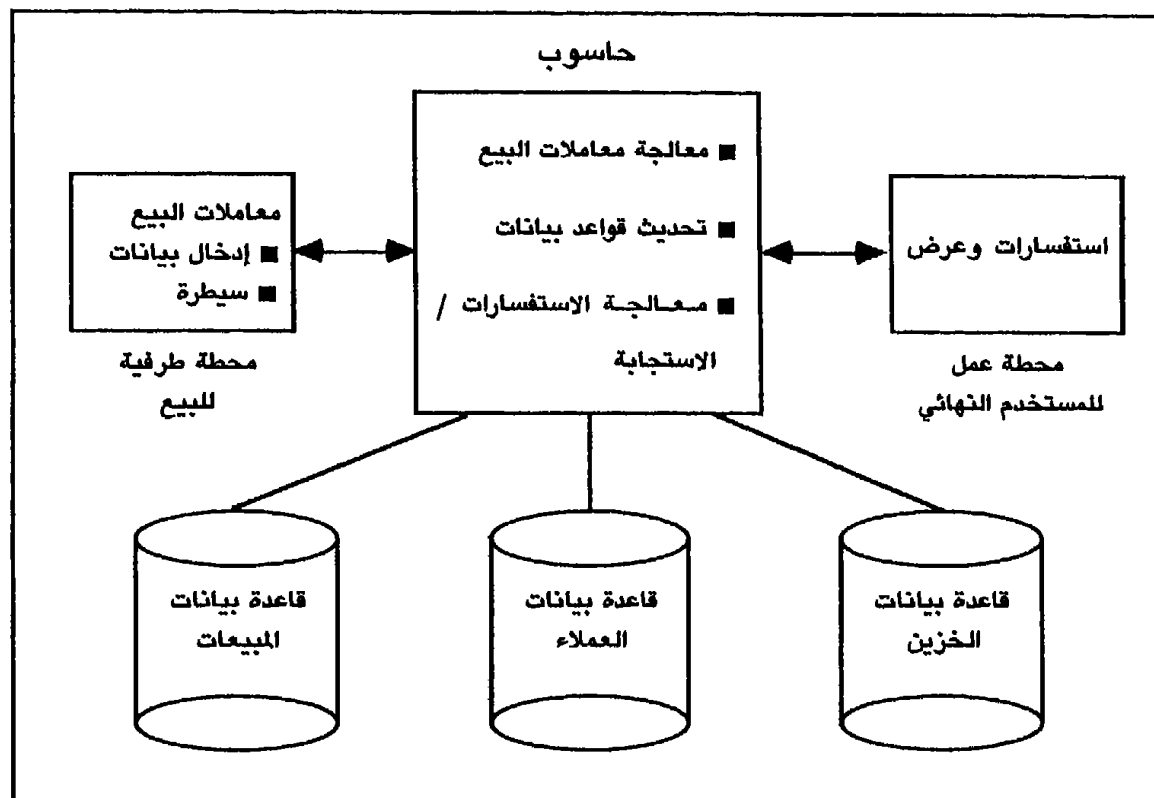
### أ - نظم معالجة المعاملات :

نظم معلومات العمليات تضم الفئة الرئيسية من نظم معالجة المعاملات (TPS) ونظم معالجة المعاملات كانت أولى أنواع نظم المعلومات. وقد تطورت من نظم معلومات يدوية إلى نظم معالجة بيانات مسنودة بالماكنة إلى نظم المعالجة الالكترونية للبيانات وتقوم هذه النظم بتسجيل ومعالجة البيانات الناتجة عن عمليات الاعمال، مثل المبيعات، والشراء، وتغيرات الخزين. كما أنها قد تعالج البيانات المستحدثة نتيجة لإجراء تعديلات على القيود في الملفات أو قواعد البيانات، مثل تغيير الإسم والعنوان في ملف العملاء. وتنتج نظم معالجة المعاملات مجموعة متنوعة من منتجات المعلومات للإستخدام الداخلي والخارجي، مثل إتصالات البيع، وأوامر الشراء، وإستمارات الضرائب، وما إلى ذلك. كما أنها تقوم بتحديث قواعد البيانات المستخدمة من قبل المنظمة لأغراض المعالجة المستقبلية بواسطة نظامها للمعلومات الإدارية.

### ب - نظم سيطرة العمليات :

تصنع نظم معلومات العمليات القرارات الروتينية التي تسيطر على العمليات التشغيلية. ومن أمثلتها ذلك قرارات طلب الخزين الارتوماتيكية وقرارات سيطرة الانتاج. وتطلق على هذا النوع من القرارات «القرارات المبرمجة» لأنها مؤتمته (مبرمجة) من خلال استخدام قواعد قرارات. وقواعد القرارات تخضع للأطر العامة

للأفعال التي يجب إتخاذها عندما يتعامل نظام المعلومات بمجموعة معينة من الأحداث وهذا يضم فئة من نظم المعلومات تسمى «نظم سيطرة العمليات» (Process Control System) PCS، وفيها يقوم الحاسوب بشكل أوتوماتيكي بإصدار القرارات الخاصة بتعديل وتكيف عمليات الانتاج المادية. وتستخدم معامل تجميع السيارات ومصافي النفط مثل هذه النظم. وهذه النظم تراقب المعالجات المادية، وتجمع وتعالج البيانات المتقطعة بالمساحات، وإجراء تعديلات مباشرة للعمليات.



الشكل (٢ - ٣)  
نظام معالجة معاملات البيع

#### ج - نظم أتمتة المكاتب :

الدور المهم الآخر لنظم المعلومات التشغيلية هو تحويل طرق المكتب اليدوية التقليدية ووسائل التراسل الورقية. وتقوم نظم أتمتة المكاتب (Office Automation System) OAS بجمع ومعالجة وتخزن ونقل البيانات والمعلومات بصيغة

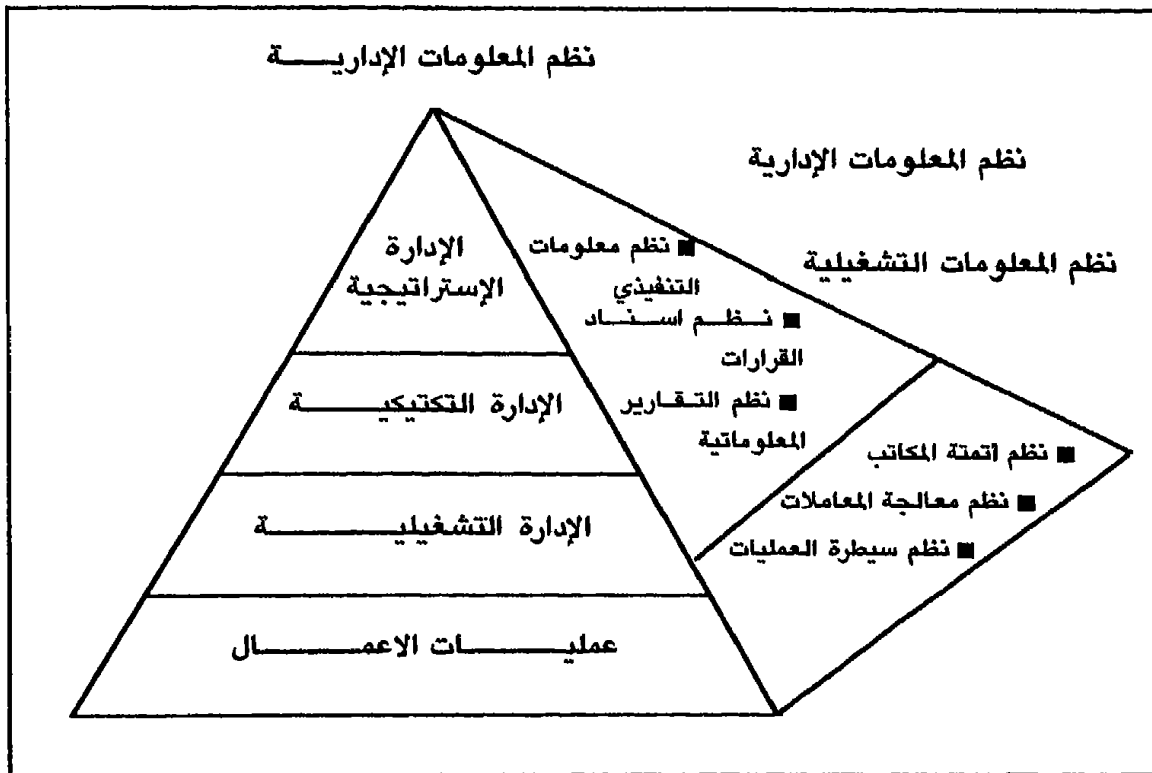
اتصالات مكتب الكترونية. وتعتمد هذه النظم المؤتمتة على معالجة النصوص والاتصالات. وتكنولوجيا المعلومات الأخرى. ومن التطبيقات المعروفة لنظم معالجة المكاتب هذه معالجة النصوص، والبريد الإلكتروني، والطبع المكتبي، والمؤتمرات بعيدة المدى، وتوثيق المعالجات الصورية.

## ٢ - ٣ نظم المعلومات لصناعة القرارات الإدارية

حين تضم نظم المعلومات لتوفير معلومات دقيقة ومحدة ذات علاقة ويحتاجها المدراء لصناعة قرارات ذات تأثير، فإنها تسمى «نظم المعلومات الإدارية». وقد ظهر «نما» خلال الستينات، وأصبح يطلق على كل محاولة للربط بين تكنولوجيا الحاسوب ونظرية النظم من جهة ومعالجة البيانات في المنظمات المختلفة من جهة أخرى. وفي أوائل الستينات كان من الواضح أن الحاسوب أصبح يستعمل لحل مشاكل الأعمال، وكان تركيزه الأساسي في أول الأمر على حوسبة (أتمتة) المهام الكتابية وتسجيل القيود. وقد تم تطوير مفهوم نظم المعلومات الإدارية كاستجابة لمحاولات استخدام الحاسوب بشكل كفؤ وفعال. ومصطلح نما مهم جداً لنظم المعلومات المؤثرة والفعالة والكافحة في المنظمة لسببين:

- ١ - أنها تركز على «الطبيعة الإدارية» لمعالجة المعلومات في الأعمال. وأحد أهم أهداف نظم المعلومات التي تعتمد الحاسوب هو لاستناد صناعة القرارات الإدارية، وليس الإقتصار على معالجة البيانات الناتجة عن عمليات الأعمال.
- ٢ - أنها تركز على ضرورة استخدام «صيغة النظام» لتنظيم تطبيقات نظم المعلومات. ويجب النظر إلى تطبيقات نظم المعلومات في الأعمال كنظام معلومات حاسوبي وليس كوظائف معالجة بيانات مستقبلة.

والشكل (٤-٢) يصور علاقات نظم المعلومات الإدارية ونظم المعلومات التشغيلية بإدارة وتشغيل عمليات الأعمال. فنظم المعلومات الإدارية تقوم بإسناد احتياجات صناعة القرارات للإدارة الاستراتيجية (العليا) والتكتيكية (الوسطى)، والتشغيلية (الشرافية). وتعمل نظم المعلومات التشغيلية بإسناد تطلبات معالجة المعلومات على الأساس اليومي أو على أساس العمليات التشغيلية اليومية، إضافة إلى وظائف الإدارة التشغيلية في المستوى الأدنى .



الشكل (٤ - ٢)

علاقة نظم المعلومات الإدارية ونظم المعلومات التشغيلية بعمليات الاعمال ومستويات الادارة إن عملية ت توفير المعلومات لإسناد صناعة القرارات الإدارية بواسطة جميع مستويات الادارة (من المدراء التنفيذيين في قمة الادارة إلى المدراء في المستوى الأوسط إلى المشرفين) هي مهمة صعبة ومعقدة للغاية. فنظرياً، هناك حاجة لعدد من أنواع نظم المعلومات لإسناد المسؤوليات المتعددة للمستخدمين الإداريين النهائين. وهناك ثلاثة أنواع من هذه النظم في الأقل، هي: (١) نظم التقارير المعلوماتية، و (٢) نظم إسناد القرارات. و (٣) نظم المعلومات التنفيذية.

١ - **نظم التقارير المعلوماتية** *Information Reporting Systems* : توفر هذه النظم المستخدم الإداري النهائي منتجات معلومات تسند احتياجات الصناعة اليومية للقرارات. والتقارير التي توفرها هذه النظم تزود المدراء بالمعلومات التي سبق لهم وصفها مسبقاً على أساس أنها كافية لسد احتياجاتهم المعلوماتية، وتقوم نظم تقارير المعلوماتية بالدخول إلى قواعد البيانات التي تحتوي على معلومات عن العمليات الداخلية التي سبق معالجتها بواسطة نظم معالجة

المعاملات. و تستحصل البيانات عن بيئه الاعمال من مصادر خارجية.

و منتجات المعلومات التي تزود إلى المدراء تشمل ما هو معروض على المراقب أو بصيغة تقارير، والتي يمكن أن توفر: (١) عند الطلب، (٢) دورياً، على أساس جداول محددة مسبقاً، (٣) فقط عند ظهور ظروف استثنائية. فمثلاً قد يستلزم مدير المبيعات: (١) معلومات معروضة على شاشة المراقب في محطات العمل إستجابة إلى طلبات معلومات عن المبيعات المنتوج معين، (٢) المبيعات الأسبوعية، (٣) تقارير تنتج أوتوماتيكياً عندما يفشل بائع ما في إنتاج نتائج بيع خلال فترة زمنية معينة.

٢ - **نظم إسناد القرارات Decision Support Systems** : وهي نتاج طبيعي لنظم التقارير المعلوماتية ونظم معالجة المعاملات. ونظم إسناد القرارات هي نظم تفاعلية تعتمد الحاسوب ونماذج القرارات وقواعد بيانات متخصصة لمساعدة عملية صناعة القرار التي يقوم بها المدير الذي هو مستخدم أخير للنظام. وعلى هذا الأساس فهي مختلفة عن نظم معالجة المعاملات التي يتركز إهتمامها على معالجة البيانات الناتجة عن العمليات والمعالجات للأعمال. كما أنها تختلف عن نظم التقارير المعلوماتية والتي يتركز إهتمامها على تزويد المدراء بمعلومات مسبقة الوصف (تقارير) يمكن أن تستخدم لمساعدتهم في صناعة قرارات مهيكلة فعالة.

وبدلاً عن ذلك توفر نظم إسناد القرارات (ناق) إلى المدراء معلومات بصورة تفاعلية وعلى أساس آفي. وتتوفر نظم إسناد القرارات (ناق) قدرات نمذجة تحليلية، وإسترجاع بيانات، وعرض معلومات تمكن المدراء من استحداث أو خلق المعلومات التي يحتاجون لصناعة قرارات من النوع غير المهيكل من خلال معالجات تفاعلية تعتمد الحاسوب. فمثلاً، تسمح برامج الجداول الالكترونية (Spread sheet) للمدير المستفيد النهائي بإستلام استجابات تفاعلية لطلبات آنية لتنبؤات المبيعات أو الأرباح تعرض بصيغة «ماذا لو؟ - What if?» من الأسئلة. وفي هذا السياق هي تختلف عن نظم التقارير المعلوماتية. وحين يستخدم المدير ناق فإنه يتعرف على الخيارات الممكنة ويستلم تقويمات على أساس مجموعة من الافتراضات البديلة. لذلك لا يحتاج المستخدم النهائي الإداري لتحديد احتياجاته

المعلوماتية بشكل مسبق. وبدلًا عن ذلك يساعد ناق وبشكل تفاعلي المدير لايجد المعلومات التي يحتاجها.

**٣ - نظم المعلومات التنفيذية Executive Information Systems :** نظم المعلومات التنفيذية (نمت - EIS) هي نظم معلومات إدارية تفصل لسد الاحتياجات المعلوماتية للإدارة العليا وهي عادة احتياجات معلومات استراتيجية. ويحصل التنفيذيون في الإدارات العليا على المعلومات التي يحتاجون من مصادر متعددة. من ضمنها الرسائل والمذكرات والدوريات العلمية والتقارير المنتجة يدوياً أو بواسطة الحاسوب. ومن مصادر معلومات التنفيذيين هي المؤتمرات واللقاءات والمحادثات الهاتفية والنشاطات الإجتماعية. لذلك فمعظم المعلومات التي يحتاجها التنفيذيون في الإدارات العليا تأتي من مصادر غير حاسوبية ولم تلعب المعلومات المولدة بالحاسوب أي دور مهم في تلبية الاحتياجات المعلوماتية للتنفيذيين في الإدارة العليا.

يهدف نظام المعلومات التنفيذية (نمت) الذي يعتمد الحاسوب إلى تزويد الإدارة بمداخل سهلة و مباشرة إلى معلومات مختارة حول العوامل الرئيسية التي تكون مهمة لتحقيق الاهداف الاستراتيجية للمنظمة. وعلى هذا الأساس تكونت نمت بسيطة وسهلة الاستخدام. وتستخدم الرسوم البيانية بشكل مكثف في هذه النظم التي تقوم بتوفير مداخل مباشرة إلى قواعد البيانات الداخلية والخارجية. وتتوفر نمت معلومات عن الوضع الحالي والمستقبل المتوقع لعدد من العوامل المختارة من قبل الادارة العليا.

**٤ - النظم الخبرية Expert systems :** بدأ رواد نظم المعلومات بالتأثر بمفاهيم الذكاء الاصطناعي الذي هو أحد اهتمامات علم الحاسوب التي تسعى لتطوير حواسيب يمكن ان تفك و تسلك سلوكاً ذكرياً أي مشابهاً لأسلوب تفكير وذكاء الانسان. وتشتمل اهتمامات الذكاء الاصطناعي على معالجة اللغات الطبيعية (natural language processing) والروبوط الصناعي المتقدم، والحواسيب الذكية واحد من أهم تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأكثرها عملية هو النظم الخبرية. ويمكن تعريف النظام الخبير بأنه «نظام معلومات يعتمد قاعدة معرفة، يستخدم معرفته حول جانب معين ليعمل كمستشار خبير للمستفيدين». ومكونات النظام

الخبير هي قاعدة معرفة وبرمجيات تؤدي إلى انتاج استدلالات بالاعتماد على المعرفة وتتوفر إجابات لاستئلة المستخدمين. وهناك العديد من المجالات التي تستخدم النظم الخبرية، أهمها الطب، والهندسة، والعلوم الطبيعية وأخيراً إدارة الاعمال.

فمثلاً تستخدم النظم الخبرية حالياً لتشخيص الأمراض، والبحث عن المعادن، وتحليل المركبات، والتوصية بالإصلاح، وأداء التخطيط المالي. ويمكن للنظام الخبري أن يSEND الفعاليات والأنشطة التشغيلية والإدارية.

٥ - **نظم الحوسبة للمستخدم النهائي : End-user Computing Systems** هي نظم المعلومات تعتمد الحاسوب تسند التطبيقات التشغيلية والإدارية للمستخدم النهائي بصورة مباشرة. ويمكنك التفكير بهذه النظم على أساس أنها الاستخدام المباشر للحاسوب من قبل المستخدم النهائي، بدلاً عن الاستخدام غير المباشر الذي يقدمه قسم خدمات المعلومات في المنظمة. وفي نظم الحوسبة للمستخدم النهائي (ن Hern - ECS) يستخدم المستفيد النهائي حاسوبات شخصية وحزن برمجيات متعددة وقواعد بيانات للإنتاجية الشخصية، واسترجاع المعلومات، وتطوير التطبيقات. فمثلاً يقوم المستخدمون بمعالجة النصوص (word processing)، وإرسال البريد الإلكتروني، وإسترجاع معلومات من قواعد البيانات، ومعالجة النماذج التحليلية، أو تطوير تطبيق أعمال جديد.

## ٤ - نظم المعلومات للتقدم الاستراتيجي

تستطيع نظم المعلومات أن تلعب دوراً أساسياً في دعم الأهداف الاستراتيجية للمنظمة. وهذا يوفر للمنظمة منتجات وخدمات تنافسية مما يعطيها تقدماً إستراتيجياً على منافساتها في السوق. وهناك العديد من المفاهيم التي تعرف دور نظام المعلومات الاستراتيجي.

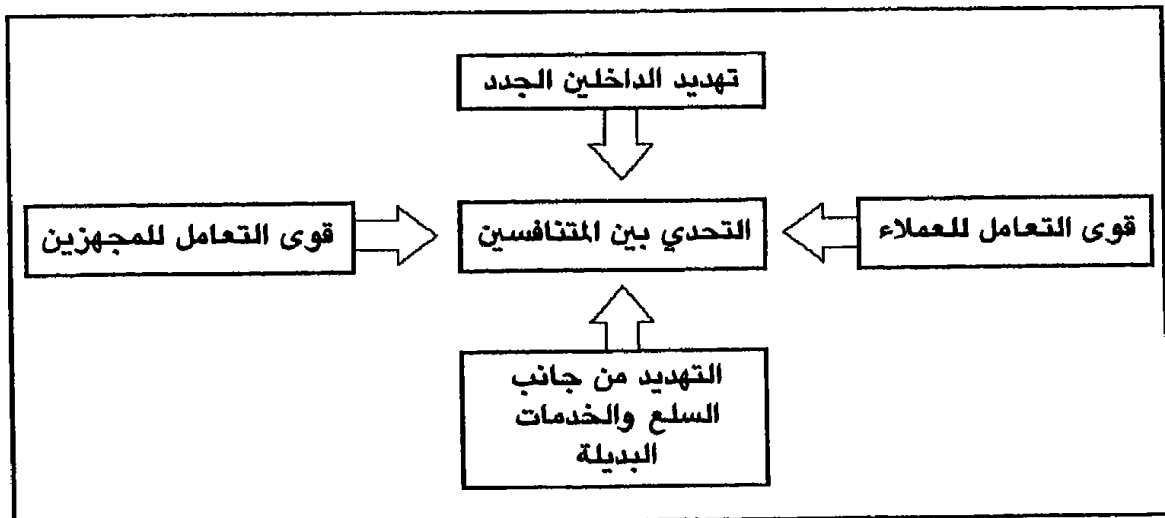
### ١ - مفاهيم المنافسة الإستراتيجية :

كيف يفكر المستخدم الإداري النهائي حول الاستراتيجيات التنافسية؟ كيف يمكن تطبيق الاستراتيجيات التنافسية في استخدام نظم المعلومات في المنظمة؟ لقد تم تطوير

العديد من الأطر العامة لفهم وتطبيق الاستراتيجيات التنافسية من قبل مايكل بورتر وجارلس وايزمن. والشكل (٥-٢) يصور عدداً من المفاهيم المهمة وباستطاعة المنظمة أن تنجح إذا استطاعت أن تطور استراتيجيات لجابهة خمسة قوى تنافسية تحدد شكل وهيكل المنافسة في صناعتها. وهذه هي: (١) التحدي بين المنافسين في الصناعة، (٢) التهديد من جانب داخلي السوق الجدد، (٣) التهديد من جانب البديلاء، (٤) قوى التعامل من جانب العملاء، و(٥) قوى التعامل من جانب المجهزين.

وبالإمكان وضع وتطوير عدد من استراتيجيات المنافسة لمساعدة المنظمة لجابهة قوى المنافسة هذه. وهذا يشمل الآتي:

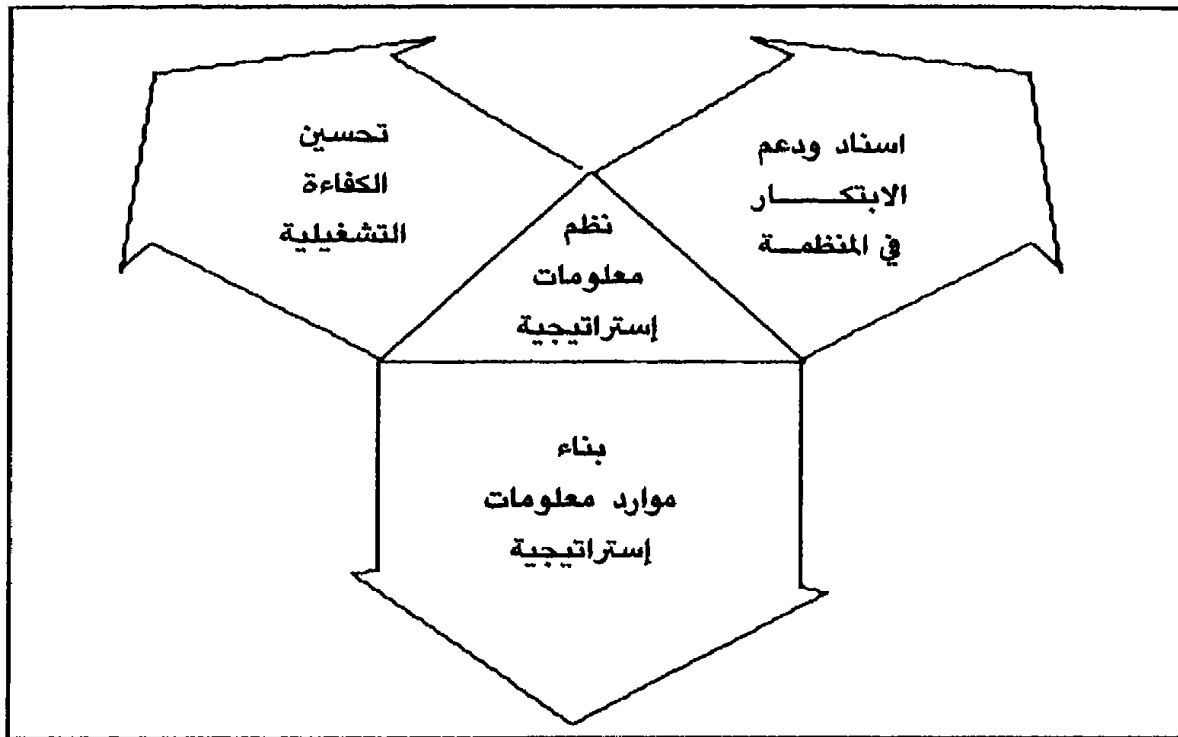
- ١ - القيادة في الكلفة: جعل المنظمة المنتج بأقل كلفة ممكنة في الصناعة.
- ٢ - الانتاج المختلف: تطوير طرق لجعل منتجات وخدمات المنظمة مختلفة من المنافسين. وقد يتم ذلك من خلال تركيز اهتمام منتجات وخدمات المنظمة على شريحة معينة من شرائح السوق.
- ٣ - الإبتكار: إيجاد طرق جديدة لأداء الأعمال. وهذا يتضمن تطوير سلع وخدمات جديدة أو طرق جديدة لإنتاج أو توزيع المنتجات والسلع على أن تكون هذه الطرق مختلفة بشكل جذري عن طرق أداء الأعمال في تلك الصناعة.



الشكل (٢ - ٥)  
المatrix التنافسي للمنظمة

## ب - الدور الإستراتيجي لنظم المعلومات :

كيف يمكن النظر إلى استراتيجية التنافس السابقة أن تطبق في الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات في المنظمة؟ وبمعنى آخر، كيف يمكن المدير من أن يستخدم الاستثمار في تكنولوجيا نظم المعلومات للإسناد المباشر للإستراتيجيات التنافسية؟ يمكن الجواب على هذه الأسئلة من خلال ثلاثة أدوار أساسية استراتيجية تؤديها نظم المعلومات في المنظمة. والشكل (٢ - ٦) يبين أن نظم المعلومات الاستراتيجية قادرة على مساعدة المنظمة في: (١) بناء موارد معلومات استراتيجية. (٢) إسناد الابتكار في المنظمة، و(٣) تحسين كفاءة المنظمة التشغيلية.



الشكل (٢ - ٦)  
الأدوار الاستراتيجية لنظم المعلومات

١ - **تحسين الكفاءة التشغيلية:** يمكن أن يسهم الاستثمار في تكنولوجيا نظم المعلومات في مساعدة المنظمة لتحسين كفائها بصورة واضحة، التي يمكن أن تسمح للمنظمة بتخفيض الكلف بشكل جذري وتحسين جودة وإيصال السلع

والخدمات. فمثلاً، العديد من العمليات الصناعية لمصانع السيارات تمت اتمتها وتحسنت بشكل كبير من خلال استخدام تكنولوجيا التصنيع المسندة بالحاسوب كذلك تحسن توزيع السيارات والأجزاء من خلال استخدام نظم الاتصالات التي تربط موقع التوزيع وكلاء بيع السيارات.

وتتيح الكفاءة التشغيلية للمنظمة أن تتبين استراتيجية قيادة تخفيض الكلفة. ولكن، يمكن للشركة أن تقرر اختيار زيادة الجودة والخدمات الإنفرادية لمنتجات وخدمات الشركة. وفي كلتا الحالتين، تكون قابلية المنظمة أفضل لجابهه تهديدات المنافسة. فالتحدي الصناعي والمنظمات التي تروم الدخول إلى ذلك القطاع الصناعي بإستخدام نفس المنتجات أو منتجات بديلة ستجابه أوقاتاً أصعب للتغلب على المنافس الكفؤ.

**أولاً - عقبات الدخول:** حين تستثمر المنظمة في تكنولوجيا نظم المعلومات التي ترفع الكفاءة التشغيلية، فإن المنظمة تستطيع أيضاً وضع عقبات دخول، وهذه العقبات يمكن إستحداثها من خلال زيادة حجم الإستثمار أو درجة تعقيد التكنولوجيا المطلوبة للتنافس في شريحة سوق معينة. ومثل هذا السلوك من شأنه أن يحبط المنظمات التي تنافسنا في السوق حالياً ولا يشجع المنظمات الخارجية على دخول صناعتنا.

**ثانياً - الإقفال على العملاء والمجهزين:** يمكن أن يسمح الاستثمار في تكنولوجيا نظم المعلومات للمنظمة أن تقفل على العملاء والمجهزين (وتقفل بوجه المنافسين) من خلال بناء علاقات جديدة وفعالة معهم. وهذا يمكن أن يمنع العملاء والمجهزين من ترك المنظمة لصالح منافسيها أو تقبل منظمة بعلاقات مربحة أقل. وكانت المحاولات الأولى لإستخدام تكنولوجيا نظم المعلومات في هذه العلاقات تتركز على تحسين جودة الخدمات للعملاء والمجهزين في نطاق التوزيع للمنظمة، كذلك فعاليتها التسويقية والخدمية وفعاليات البيع.

فعل سبيل المثال، تم تصميم العديد من شبكات الاتصال لتزويد رجال المبيعات وأفراد خدمات العملاء بمعلومات محدثة عن المبيعات، والشحن، والخزين، والحسابات، وبدأت المنظمات بإستخدام الكفاءة التشغيلية مثل

نظم المعلومات هذه لتوظير خدمات بجهود أعلى وبالتالي تمييز نفسها عن بقية المنافسين، ثم بدأت المنظمات بتوسيع هذه الشبكات إلى عملائها ومجهزتها من أجل بناء علاقات وثيقة تعمل على إبقاءهم في مجال عملهم.

٢ - استناد ودعم الابتكار في المنظمة: يمكن أن ينتج عن الاستثمار في تكنولوجيا نظم المعلومات انتاج سلع، وخدمات، وأساليب جديدة واستخدام مكانن الحسابات الآلية في المصارف هي مثال جيد عن الاستثمار الابتكاري في تكنولوجيا نظم المعلومات. فقد استطاعت المصارف التي استخدمت مثل هذه المكائن من الحصول على تقدم استراتيجي على منافسيها لعدة سنوات فقد شجعت هذه المكائن العملاء على الإبتعاد عن المؤسسات المالية الأخرى بسبب تخفيض تكاليف تقديم الخدمة المصرفية ورفع كفاءة الخدمات المقدمة وجعلها مريحة بشكل واضح.

٣ - بناء مصادر معلومات استراتيجية: يمكن تكنولوجيا نظم المعلومات المنظمة من بناء مصادر معلومات المنظمة من بناء مصادر معلومات استراتيجية تمكّنها من أخذ فرص تقدم إستراتيجي. وفي العديد من الحالات، نتج ذلك عن استثمار المنظمة في نظم معلومات حاسوبية متقدمة لتحسين كفاءة عملياتها الداخلية. وهذا يعني بالطبع شراء معدات مادية وبرمجيات وتطوير شبكات اتصال، وتعيين إختصاصي أنظمة معلومات، وتدريب المستخدمين النهائين و تستطيع المنظمات المسلحة بهذا قاعدة استراتيجية تطوير خدمات وسلع جديدة لأن هكذا قاعدة استراتيجية يمكنها ان توفر معلومات لاستناد الاستراتيجيات التنافسية للمنظمة والمعلومات عن عمليات، وبيانات، ومجهزى، ومنافسي المنظمة وغير ذلك من البيانات الاقتصادية والديموغرافية ينظر إليها الآن كمصدر استراتيجي، أي أنه يستخدم لاستناد التخطيط الاستراتيجي، والتسويق الاستراتيجي وغير ذلك من الفعاليات الاستراتيجية.

### **نظم المعلومات الاستراتيجية والمستخدم الإداري النهائي**

لقد أجبر الدور الاستراتيجي لنظم المعلومات المستخدم الإداري النهائي على أن ينظر إلى نظم المعلومات بصورة جديدة. فلم تعد وظيفة نظم المعلومات هي مجرد خدمة ضرورية لمعالجة المعاملات والحفظ على كتب المنظمة. فنظم المعلومات تستطيع الآن أن تساعد المستخدم الإداري النهائي على وضع ووضع وتطوير سلاح استراتيجي

يستخدم تكنولوجيا نظم المعلومات لجاهة التحديات من القوى المنافسة التي تواجه أي منظمة.

وبالطبع فإن تطوير نظم المعلومات الاستراتيجية هي عملية ليست سهلة قد تتطلب تغيرات جوهرية في طريقة عمل المنظمة وفي علاقات المنظمة بالعاملين، والعملاء، والمجهزين، والمنافسين. والتقدم التنافسي الذي ينتج عن نظم المعلومات الاستراتيجية يمكن أن يضيع هباءً، ويمكن لفشلها أن يؤدي أداء المنظمة بشكل مؤلم للغاية. والشكل (٢ - ٧) يوضح باختصار الطرق المتنوعة التي يمكن للشركات أن تستخدم فيها تكنولوجيا نظم المعلومات للحصول على تقدم إستراتيجي على المنافسين.

<b>تطوير المنتجات</b> من خلال توفير خدمات اتصال بالزبائن مجانية يمكن التعرف على شكاوى الزبائن من خلال الحاسوب ويمكن تطوير منتجات جديدة	<b>أعمال جديدة</b> تكنولوجيا المعلومات تسمح بقيام منتجات وخدمات جديدة ويمكن استخدام المكونات المادية والبرمجيات ومصادر المعلومات في خدمات ومنتجات العملاء .	<b>خدمات الزبائن</b> السماح للزبائن بدخول قاعدة البيانات ومتابعة طلباتهم. مما يؤدي إلى بناء ولاء وعلاقات جيدة .
<b>الادارة المالية</b> من خلال ربط المنظمة بالمصرف مباشرة يمكن الحصول على معلومات مالية بصورة أسرع وهذا يعني إدارة نقدية أفضل	<b>الذكاء السوفي</b> من خلال تجميع ومعالجة البيانات الديموغرافية وعن المنافسين يمكن للحاسوب أن يساعد في التعرف على الاحتياجات وتطوير سلع جديدة وتجنب تراكم الخزين	<b>الإقبال على العملاء</b> من خلال خلق اتصالات حاسوبية مكثفة بالزبائن لإدخال الطلبات وتبادل البيانات والخدمات فيمكن أن تحرر المنافسين منهم .
<b>بيع قوة معالجة إضافية</b> يمكن استخدام قوة المعالجة غير المستخدمة في تطوير خدمات جديدة تماماً لأشخاص خارجين ومن خلال ذلك يمكن الحصول على مردود لسداد جزء من الكلفة العالية لشبكات الاتصال	<b>إنتاجية المبيعات</b> تزويد رجال البيع بحواسيب صغيرة لتمكينهم من استلام الرسائل أسرع وأدخال الطلبات مباشرة والحصول على إنسياب نفدي أفضل وعمل ورقي أقل .	<b>التسويق بالراسل</b> استخدام الهاتف للتعرف على الامكانيات التسويقية والأسعار ومدى توفر المنتجات المنافسة قبل البدء بالتسويق الفعلي.

الشكل (٢ - ٧)

التطبيقات الاستراتيجية لـ تكنولوجيا نظم المعلومات

## **الفصل الثالث**

### **تكنولوجيا نظم المعلومات : المكونات المادية**

#### **مقدمة**

**٣ - ١ دماغ الحاسوب - وحدة المعالجة المركزية**

**٣ - ٢ تمثيل البيانات**

**٣ - ٣ الدورة الأساسية للماكينة**

**٣ - ٤ أحجام الحاسوب**

**٣ - ٥ أوساط ومعدات الإدخال**

**٣ - ٦ أوساط ومعدات الإخراج**

**٣ - ٧ المرقاب**

**٣ - ٨ معدات وأوساط الخزن الثانوية**

## **الفصل الثالث**

### **تكنولوجيا نظم المعلومات : المكونات المادية**

#### **مقدمة**

في عام ١٩٥١ تم وصول أول حاسوب إلكتروني تجاري (يونيفاك - ١) إلى دائرة الإحصاء السكاني في الولايات المتحدة الأمريكية. لقد كان يونيافاك - ١ كبير الحجم (يحتاج إلى غرفة كبيرة)، وغالي الثمن (كلف ملايين الدولارات)، وكان، يحسب معايير تلك الأيام، سريعاً (يستطيع القيام بعدة عمليات جمع في الثانية الواحدة). الآن. ونحن في بداية الألفية الثالثة، نستطيع رؤية حاسوبات يمكن وضعها في الحقيقة اليدوية، وهي لا تكلف إلا عدة مئات من الدولارات، وهي عدة آلاف من المرات أسرع من يونيافاك - ١. والتنوع في الحاسوبات اليوم مدهش بحق. فيمكن لنا أن نجد في السوق حاسوبات تتراوح من لعب صغيرة غير مكلفة إلى أخرى كبيرة ومعقدة وغالبة الثمن وتستخدم لإنجاز العديد من المهام في المنظمات التجارية أو دوائر الدولة.

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا هو كيف يمكن لنا بناء نموذج ذهني للحاسوب يمكن أن ينطبق على هذا المدى الواسع من الأجهزة في الماضي والحاضر؟ الجواب هو أن يعتمد نموذجنا على معيارية نظام الحاسوب.

والمعمارية، في هذا السياق، تتعلق بالهيكل النظري كما تتم روبيته من قبل المستخدم والمعلمaries يمكن أن تنفذ (أي أن شيء ما يستخدم المعمارية يمكن أن يبني مادياً) بطرق متعددة.

ويستخدم الحاسوب معمارية يمكن أن تنفذ، وقد نفذت فعلاً، بعدد من الطرق، فجميع الحاسوبات تشتهر في عدد من الخصائص العامة وتشترك في مجموعة من الموصفات والقدرات. وعبر الزمن، تطورت التكنولوجيا (التي من خلالها نفذت هذه الموصفات) بشكل جذري. ولذلك فحاسوب اليوم هو أكثر قوة وأقل سعراً من مثيله قبل ٤٠ سنة. ولكن في المستوى الأساسي فهي جميعاً تعامل بنفس الأسلوب. وحاسوبات اليوم، ولو أنها مختلفة في تفاصيل معماريتها، فإنها تشتهر في مجموعة عامة من الخصائص والموصفات. ودعونا نراجع هذه الخصائص. أن أي آلة تستطيع أن تجمع، وتطرح، وتضرب، وتقسم (عمليات رياضية)، وتقارن حرفين أو رقمين

(عمليات منطقية) يمكن أن تسمى حاسوب. والمعداد والآلة الحاسبة هما حاسوب من خلال هذا التعريف. واليوم. هناك أجهزة لكترونية تستطيع أداء مجموعة متنوعة من العمليات الرياضية والمنطقية بالاعتماد على مجموعة من الإيعازات المخزونة في ذاكرتها الداخلية. وهذا ما نعنيه حين ما نقول حاسوب.

ومصطلح الكترونية يعني أن العمليات يتم إجرائها داخل الحاسوب بواسطة إشارات كهربائية تسري بين الدوائر بدلاً من الأجهزة الميكانيكية. ولأنها الكترونية، فإن الحاسوب هو جهاز سريع جداً ولذلك فهو يفيد في العديد من الظروف والاحوال.

ومعظم الحاسوبات هي حاسوبات رقمية (digital) أي أنها تعمل على أساس بيانات تمثل كأرقام متقطعة. وفي هذا الإطار، فهي تشبه الحاسبة اليدوية أو مكائن الإضافة: فأنت تدخل أرقام اليها، والارقام تخرج منها. وهناك صنفاً آخر من الحاسوبات هي القياسية (analoge). والتي تعمل على أساس معايير كهربائية أو مادية مستمرة. والحواسيب القياسية تستخدم في معظم الأحيان في مهام معينة، مثل السيطرة على المكائن.

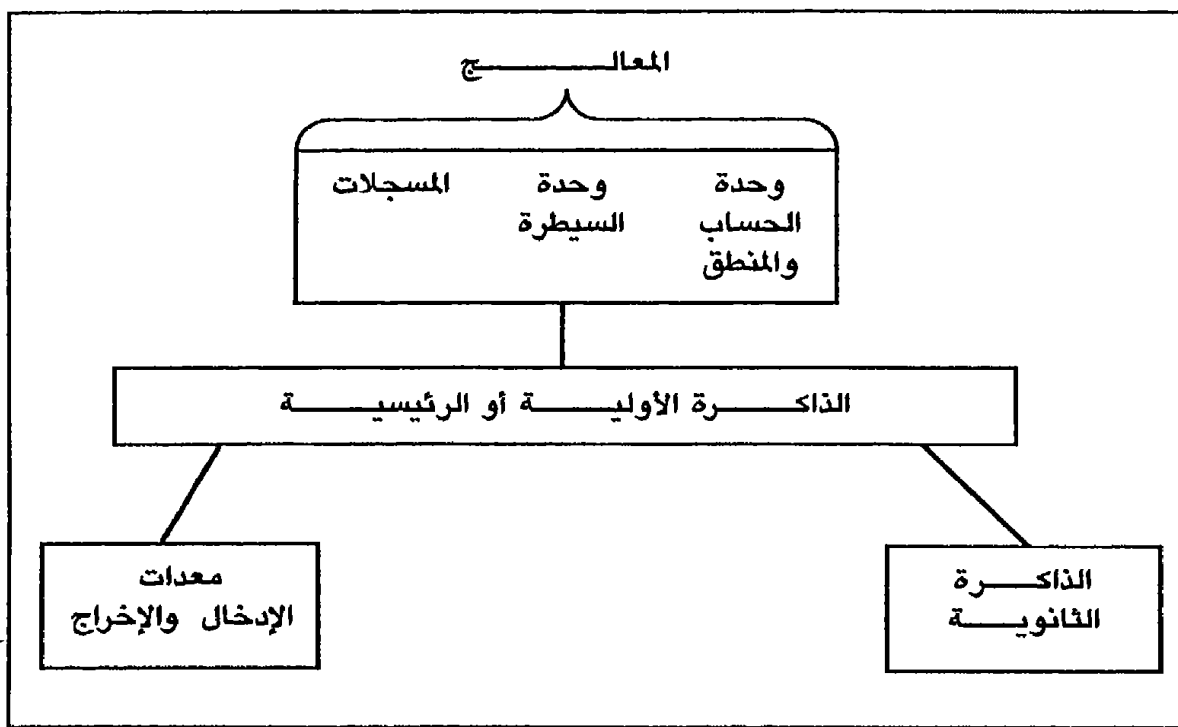
ويقوم الآن العديد من منتجي السيارات بوضع حاسوب صغير في سياراتهم لمراقبة ظروف التشغيل واعلام السائق عن المشاكل. وفي بعض الحالات يدير الحاسوب عمل السيارة فعلاً. وهذه نماذج عن الحاسوبات ذات الغرض الخاص (Special-purpose computer) وهي الحاسوبات المخصصة لأداء مهمة معينة. ولكن معظم الحاسوبات المستخدمة في الأعمال تؤدي مهام متنوعة. فهي تقوم بمهام مثل السيطرة على الخزين، والدفع للعاملين، وارشفة اعمال المنظمة، وإنتاج تقارير للإدارة. ويتحول حاسوب الاعمال من مهمة إلى أخرى بتغير انسياط الإيعازات ولأن هذه الحاسوبات يمكن استخدامها في عدد غير منته من المهام، فإننا نطلق عليها تسمية «الحواسيب ذات الغرض العام» (general-purpose computer).

### ٣ - ١ دماغ الحاسوب - وحدة المعالجة المركزية

الحواسيب التي تستخدمها منظمات الاعمال لاستناد نظم المعلومات فيها هي عادة الكترونية، رقمية، ذات غرض عام. وتختلف كثيراً في السعر، والسرعة، وفي الأجهزة والمعدات الملحقة بها وبحسب حاجة المنظمة التي تستفيد منها. وفي جميع

الحالات فإن هذه الآلات تمتلك دماغاً، جهازاً يسمى وحدة المعالجة المركزية (central processing unit) وتعرف اختصاراً بإسم (CPU).

في معظم الحاسوبات، تتكون وحدة المعالجة المركزية من ثلاثة عناصر: وحدة الحساب والمنطق، ووحدة السيطرة، ووحدة الخزن الأولية، ووحدة الحساب والمنطق هي مجموعة الدوائر التي تسمح للحاسوب بالجمع والطرح والمقارنة، وإجراء كل ما صمم الحاسوب لإجرائه. أما وحدة السيطرة فهي مجموعة الدوائر التي تترجم الإيعازات التي تقدم للحاسوب وتوجه دوائر وحدة الحساب والمنطق الملائمة للعمل. أما وحدة الخزن الأولية فهي المخزن الإلكتروني للبيانات والإيعازات التي يعمل بها الحاسوب. والشكل (٣ - ١) يصور بين هذه العناصر.



الشكل (٣ - ١)

نظرة عامة للأجزاء المكونة للحاسوب

١ - **وحدة الحساب والمنطق (ALU):** إذا أقينا نظرة على الحاسبة اليدوية لوجدناها تحتوي على مجموعة من الإيعازات القابلة للتنفيذ. وفي هذه الحاسبة تكون مجموعة الإيعازات هذه محدودة جداً، فقد لا تزيد عن

الجمع والطرح والقسمة والضرب. وحين تتحول إلى آلات حاسبة أعلى سعراً وأكثر تعقيداً نجد أن عملياتها تتزايد لتشمل الجذور وأداء العمليات الهندسية، وما إلى ذلك. وهذا يعني أن حجم مجموعة الإياعازات قد تزايد وتتحدد مجموعة الإياعازات بطبيعة الدوائر المبنية في الحاسبة.

وبنفس الشاكلة، يحتوي الحاسوب على مجموعة إياعازات، ووحدة الحساب والمنطق هي مجموعة الدوائر التي تنفذ الإياعازات. وعلى هذا الأساس إذا قرر مصمم الحاسوب إن الحاسوب يحتاج إلى إياعاز لجمع عددين يتكون كل منهما من خمس مراتب فلا بد من بناء دائرة في الحاسوب لأداء ذلك. وفي الحاسوبات الحديثة يتراوح عدد الإياعازات من أكثر من (١٠٠) إياعاز إلى عدة مئات من الإياعازات. وتطلق عليها تسمية «إياعاز الماكينة» لأن كل منها يستجيب مباشرة لشيء يمكن للحاسوب أدائه. ومصمم الحاسوب يخلق مجموعة إياعازات للجهاز بالاسناد إلى الإستخدام المتوقع للحاسوب واعتبارات التسويق، مثل الكلفة المطلوبة.

**ب - وحدة السيطرة (Control Unit (CU):** عندما نشغل حاسبة يدوية، فإننا نحدد أي إياعاز ستنفذ (وبناءً على ذلك أية دوائر ستكون مسؤولة) من خلال الضغط على الإياعازات في واجهة الحاسبة. في وحدة المعالجة المركزية، تؤدي وحدة السيطرة وظيفة القيادة. فهي التي ستلتقط الإياعازات من الذاكرة الأولية، تحل شفترتها وتوجه وحدة الحساب والمنطق لتنفيذها. ويمكن النظر إلى وحدة السيطرة وكأنها شخص لا يؤدي إلا شيئاً واحداً فقط هو النظر إلى قائمة إياعازات (برامج) ثم الضغط على أزرار على الحاسبة (وحدة الحساب والمنطق) بالتناسق مع هذه الإياعازات. ولكن على كل حال تستطيع وحدة السيطرة أداء ذلك بسرعة هائلة، وحيث أن وحدتي السيطرة والحساب والمنطق هما دوائر الكترونية، فليس هناك أي أجزاء متحركة.

**ج - الخزن الأولي Primary Storage:** الخزن الأولي (تسمى أحياناً الذاكرة الأولية) هو خزان للإياعازات التي يتوجب على الحاسوب إتباعها، والبيانات التي يجب أن تعالج. ونظرياً، يمكن لنا أن نفك في الذاكرة الأولية وكأنها مجموعة كبيرة من الواقع أو الخلايا، يمكن لكل منها خزن كمية من المعلومات. وتمتلك كل خلية خزن عنصرين مهمين هما: عنوان (address) ومحتويات (contents). العنوان هو

موقع الخلية. فعنوان أول خلية هو ١، وعنوان الخلية الثالثة والسبعين هو ٧٣. المحتويات هي المعلومات المخزونة ماديًّا في الموقع.

وتتميز الذاكرة الأولية بخصائصتين رئيسيتين هما أنها تعنون بصورة مباشرة وأنها تنفذ الكترونيًّا. أن تعنون بصورة باشرة يعني أن وحدة المعالجة المركزية يكن أن تصل إلى محتويات آية خلية خزن (خلية ذاكرة) من خلال تحديد عنوانها. فلاستحصل ما هو موجود في الخلية ٢٢٠، فليس من الضروري المرور بالخلايا من صفر إلى ٢١٩. ولهذا السبب نرى مصطلح (random access memory) (RAM) وهي ذاكرة المدخل العشوائية، يستخدم عندما يتم وصف الذاكرة الأولية. ولأن الخزن الأولي هو الكتروني فإن المعلومات يمكن أن تنتقل بينها وبين المعالج بسرعة كبيرة جدًّا. ونتيجة لذلك، فإن خزن برنامج الحاسوب في الذاكرة الأولية يمكن وحدة المعالجة المركزية من التقاط الإيعازات من الذاكرة الأولية بسرعة موازية للمعدل الذي تنفذ به.

ماديًّا، تكون الذاكرة الرئيسية من وحدات هي بحالتين يمكن أن تستخدم لتمثيل الأرقام صفر و١. والجهاز ذو الحالتين هو أي شيء (مثل المفتاح) يمكن وضعه في حالة ثبات أو حركة. إحدى الحالتين تمثل المرتبة ١، والحالة الثانية تمثل المرتبة صفر. والصفر والواحد هما مراتب النظام الثنائي، وهو النظام الذي يستخدم كأساس. ولكي تخزن البيانات في الحاسوب يتوجب تحويلها إلى أرقام ثنائية يمكن أن تمثلها وحدتي الحالتين. وكل جهاز يمثل مرتبة ثنائية واحدة تسمى (binary digit) اختصاراً لـ (bit).

وقد استخدمت وحدات مختلفة في تمثيل المرتبة الثنائية في الذاكرة الأولية. وفي حاسوبات اليوم، فإن هذه الوحدات الإلكترونية هي «أشباه الموصلات - semiconductors» ولا يهتم المستفيدين من الحاسوب مستخدموه كثيراً بالتقنيات المستخدمة في بناء الذاكرة الأولية.

وخلية الذاكرة الأولية تتالف من عدد ثابت من هذه الوحدات التي يمثل كل منها مرتبة ثنائية واحدة (bit). وحين يصمم الحاسوب، يتم اختيار عدد المراتب الثنائية لكل خلية ذاكرة بالإستناد إلى الاستخدام المتوقع للحاسوب. مع الأخذ بنظر الاعتبار أنه كلما زاد عدد المراتب الثنائية في الخلية، كلما ازدادت العلومات

التي يمكن خزنها في الخلية الواحدة من الذاكرة. ووحدة القياس المستخدمة في الذاكرة الأولية هي «الكلمة word». ويختلف حجم الكلمة من حاسوب إلى آخر. ويستخدم مصطلح (byte) لوصف وحدة خزن مؤلفة من ٨ (bit).

**د - المسجلات Registers:** إضافة إلى المكونات الرئيسية الثلاثة، تحتوي وحدة المعالجة المركزية على مجموعة من الأجهزة السريعة جداً والوقتية الخزن المسماة مسجلات. وعدد هذه المسجلات محدود لأن دائرة المسجل تكون غالباً جداً.

وتشتمل المسجلات في بعض الحاسوبات لأداء وظائف خاصة، مثل حمل أرقام ستجري عليها عمليات رياضية. ومعظم العملات الرياضية والمنطقية للحاسوب تنجز إذا انتقلت البيانات أولاً إلى المسجل. وحين يعمل يقوم الحاسوب، وبصورة مستمرة، بنقل البيانات من وإلى المسجلات.

## ٣ - ٢ تمثيل البيانات

حيث أن الذاكرة الأولية للحاسوب (وفي الحقيقة جميع ذواكر الحاسوب) مصنوعة من مفاتيح الكترونية تمثل المراتب الثنائية، فإن كل ما تستطيع الحاسوبات تميزه هو الصفر والواحد اللذان تمثلهما المفاتيح. لذلك فإن أي شيء في ذاكرة الحاسوب يجب أن يمثل على شكل سلسلة من الأصفار والواحدات، أي أنها على شكل أرقام ثنائية وهناك أسلوبان أساسيان لتحويل البيانات من الهيئة التي تستخدم البيانات بها (حروف، أرقام عشرية، ورموز خاصة) إلى الهيئة الثنائية التي يمكن للحاسوب أن يخزنها. فالارقام يمكن أن تحول إلى النظام الثنائي من خلال تغيرها من القاعدة (١٠) التي تستخدمها في العادة إلى القاعدة (٢) التي يستخدمها النظام الثنائي. ولكن أي شيء غير رقمي يجب أن يحول بطريقة أخرى. ويتم ذلك من خلال قواعد نظم الشيفرة المستخدمة.

فالمعلومات التي لا تكون بالصيغة الرقمية، مثل الحروف أو الرموز الخاصة (\$, +, وـ ما شاكل ذلك)، تخزن في الذاكرة كنمط للمراتب الثنائية بالإستناد إلى قائمة شفرة معينة. وقائمة الشفرة بصورة عامة هي معاهدتا مقبولة عن ماهية نمط المراتب الثنائية الذي سيتمثل كل رمز. وتستخدم الحاسوبات المختلفة قوائم شفرة مختلفة.

وهناك قائمتان شائعتان تستخدمان بشكل واسع الآن:

١ - **EBCDIC** : وهي اختصار لمصطلح «شفرة التحويل العشرية واسعة التشفير الثنائي» (Extended Binary - Coded Decimal Interchange Code) وتعتمد النمط الذي يحتوي على ثمانية مراتب ثنائية (8-bit patterns). وهذا يعني أنها توفر  $2^8 = 256$  نمط يمكن أن يستخدم .

٢ - **ASCII** : وهي اختصاراً لمصطلح «الشفرة المعيارية الاميركية لتحويل المعلومات» (American Standard Code for Information Interchange) الذي يحتوي على سبعة مراتب ثنائية وهذا يوفر  $2^7 = 128$  نمط يمكن أن يستخدم لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة.

وهناك ما يقرب من (١٠٠) رمز يتمثل في الحاسوب، وهذا يشمل الحروف الكبيرة والصغرى (٩ - ٥٢=٢٦+٢٦) والأعداد (٠ - ٩) والرموز الخاصة الأخرى. ويتم اختيار قائمة الشفرة في الحاسوبات بالاستناد إلى الاعتبارات التسويقية.

وحين نستخدم أي قائمة للتشفير، فإننا نفك بنمط مراتب ثنائية بدلاً من لأرقام الثنائية. فمثلاً الحرف K هو ليس رقمًا؛ فلا يمكن هنا تحويله إلى النظام الثنائي كما يمكننا ان نفعل مع الرقم ٧٦١ مثلاً. لذلك نستخدم قائمة تشفير لبناء النمط المطلوب لتمثيل الحرف أو الرمز أو الرقم العشري. وفي نظام ASCII، فإن نمط تمثيل الحرف K هو 1001011 الذي هو في الوقت نفسه الرقم الثنائي الموازي للرقم العشري ٧٥. وحين يتم التعامل مع هذه البيانات، يتوجب على الحاسوب أن يعرف فيما إذا كانت محتويات خلية معينة هي عدداً ثنائياً أو نمطاً للمراتب الثنائية. واعتيادياً فإننا لا نهتم بذلك. فهذا ما يهم وحدات الإدخال والإخراج حيث تقوم ب أعمال التشفير أو حل الشفرات وتحسب ما هو مطلوب منها.

والشفرة المستخدمة للتحويلات العربية تسمى ASMP49 وقد قامت بوضعها المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس.

### ٣ - الدورة الأساسية للماكنة

إن كل ما يفعله الحاسوب في الأساس هو ان يكرر التقاط وتنفيذ الإيعاز التالي في مجموعة الإيعازات التي يتبعها. هذه المجموعة من الإيعازات (والتي نطلق عليها تسمية برنامج) تخزن في خلايا ذاكرة الحاسوب الأولية. وأحد المسجلات في المعالج

يلعب دوراً مهماً في هذه الدورة؛ فهو يحتفظ بعنوان خلية الذاكرة التي تحتوي على الإيعاز التالي. وتطلق على هذا المسجل تسميات مختلفة في الحاسوبات المختلفة، ولكننا سنطلق عليه تسمية عداد البرنامج (Program counter). وتبداً الدورة حين تلتقط وحدة السيطرة الإيعاز في العنوان الذي يؤشره عداد البرنامج. وفي الوقت نفسه يفرغ عداد البرنامج حتى يتمكن من التأشير للإيعاز اللاحق. وتقوم وحدة السيطرة بحل شفرة (decode) الإيعاز أي تحديد ماهية الإيعاز وتوجيهه دوائر وحدة الحساب والمنطق لأداء وظائفها. بعض الإيعازات توجه الكمبيوتر لتغيير مساره فقط أو لتجاوز عدد من الإيعازات والتوجه إلى إيعاز معين إلى الأمام أو إلى الخلف في مجموعة الإيعازات التي تتبعها، وهذا يؤدي إلى تغيير العنوان الذي يحتويه عداد البرنامج.

أحد مقاييس سرعة الكمبيوتر هو سرعة إنطلاق الكمبيوتر خلال هذه الدورة. وفي حاسوبات اليوم الكبيرة يقاس وقت الدورة (cycle time)، وهو الوقت الذي يحتاجه الكمبيوتر للتقطط وتنفيذ الإيعاز عدد الإيعازات التي يستطيع الكمبيوتر تنفيذها في وقت معين. ووحدة القياس شائعة الاستعمال لوصف سرعة التنفيذ للحواسيب الحديثة تقيس بملايين الإيعازات في الثانية (millions of instructions per second) وتسما «ميسي» (MIPS).

وتعتمد قدرة وقابلية الكمبيوتر على أداء الاعمال على خصائص وحدة المعالجة المركزية. وأجهزة الإدخال والإخراج والذواكر الثانوية مهمة أيضاً، ولكن مستخدمي الكمبيوتر يميلون إلى إقتناء هذه الأجهزة الملحة بحيث تناسب وحدة المعالجة المركزية وليس العكس. وتحدد القوة الحسابية بأربعة عوامل هي:

- ١ - سرعة الساعة الداخلية للحاسوب وهي التي تحدد مدى سرعه الكمبيوتر للتقطط وتنفيذ الإيعازات.
- ٢ - اتساع ممر البيانات وهذا يعني حجم البيانات (عدد الرموز الثنائية) التي يتعامل بها الكمبيوتر في كل مرة ينقل شيء ما إلى أو من الذاكرة الأولية. وكلما ازداد اتساع ممر البيانات (data path)، فإن العملية مثل (إضافة عددين كبيرين) يمكن إكمالها في عدد أقل من دورات الماكنة.
- ٣ - حجم وتركيب مججموعة الإيعازات فمع مججموعة إيعازات كبيرة، أو مججموعة ملائمة أفضل للمشكلة، فمن المتوقع أن الكمبيوتر سيكون قادرًا على أداء مهمة

معينة مباشرة مع إيعاز ماكنة واحدة بدلاً عن الاداء غير المباشر مع سلسلة من الإيعازات. وهذا يشبه حساب الجذر التربيعي في آلة حاسبة لا تحتوي على هذه الوظيفة في مجموعة إيعازاتها. فأنت تستطيع أداء ذلك ولكن ليس من خلال ضغط زر واحد فأنت بحاجة للذهاب خلال سلسلة من المعالجات وعمليات القسمة.

٤ - حجم الذاكرة الأولية للحاسوب. فكلما إزداد حجم هذه الذاكرة، كلما تمكنا من خزن كميات أكبر من الإيعازات والبيانات فيها. وهذا مهم لأنه حين يكون حجم الذاكرة صغيراً فإن المحتمل هو أن البيانات أو الإيعاز سوف لن يكون في الذاكرة الأولية حين تكون هناك حاجة له ولكن يجب نقله من الذاكرة المساعدة أو الثانوية.

### ٣ - ٤ أحجام الحاسوب

إن مدى الحاسوبات الرقمية الإلكترونية ذات الاستخدام أو الغرض العام المتوفرة اليوم واسع جداً، ويختلف بشكل واسع في جانبي السعر وقدرة الإنجاز في إحدى النهايتين نجد الحاسوب المايكروي (microcomputer) الذي هو صغير نسبياً وبطيء وقد لا يكلف إلا عدة مئات من الدنانير. وفي النهاية الأخرى نجد الحاسوب الهائل (Super Computer) الذي يكلف عدة ملايين من الدنانير والذي يعالج بسرعة ١٠٠ ميبس أو أكثر. وبين هذين الحدين نجد أنواعاً ومواصفات كثيرة من الحاسوبات التي تلائم مختلف الأغراض والاحتياجات. وأنت كإداري تواجه مشكلة يتوجب عليك حلها، ستكون مجبراً على إجابة السؤال المتعلق بأي نوع من الحاسوبات سيلائرك بشكل أفضل.

والمصطلحات المستخدمة لوصف الحواسيب في السوق قد تكون مبهمة بعض الشيء ومركبة كذلك. فنحن نسمع بمصطلحات مثل المعالج الدقيق والحاصل الدقيق والحاصل المنزلي والحاصل الشخصي وحاصلات الاعمال الصغيرة، والحاصلات الصغيرة، والحاصلات الصغيرة الهائلة (Super mini)، والحاصلات الكبيرة، والحاصلات الهائلة للتعبير على حجم الاستخدام فقط. أما التعرف على ماذا يعني كل منها فهي مهمة مختلفة إلى حد ما. فالاختلاف لا يأتي من خلال اختلاف الأفراد

الذين يستخدمون كل منها. كذلك فإن السعر ومستوى تقدم التكنولوجيا يتغيران أيضاً بسرعة كبيرة. فقبل خمس سنوات على سبيل المثال، أطلقت على حاسوب بمواصفات معينة وسعر معين تسمية حاسوب صغير (minicomputer). أما اليوم فإن العديد من الحاسوبات المايكروية متوفرة بكلفة أقل وقدرات أدائها تزيد على ذلك الحاسوب عدة مرات.

المعالج الدقيق (minicomputer) هو معالج لا يتجاوز دائرة متكاملة (IC) واحدة على شريحة سيليكون قطرها ربع انج (نصف سنتيمتر تقريباً) وقبل عدة سنوات كانت المعالجات الدقيقة تحتوي على ممر بيانات ضيق (٨ رموز ثنائية) ومعدل تنفيذ إيعازات بطيء نسبياً (عدة عشرات الآلاف في الثانية). وتزايد اتساع مرات البيانات لتصل اليوم إلى ٣٢ رمزاً ثنائياً في بعض الحالات. وارتفع معدل التنفيذ إلى أكثر من ميسيس واحد (أكثر من مليون إيعاز في الثانية). فمثلاً، تكون المعالجات الدقيقة في معظم الحالات مختصة بأداء مهمة معينة مثل السيطرة على لعبة فيديوية أو ماكينة. أما نحن كإداريين فلا نشتري معالجات دقيقة بصورة مباشرة وإنما نشتري أجهزة تستخدم هذه المعالجات.

وحين نأخذ معالج دقيق ونزوذه بذاكرة أولية ملائمة ومعدات إدخال وإخراج وذاكرة ثانوية سنحصل على حاسوب دقيق (microcomputer). والحاوسوب المنزلي (home computer) هو نوع من الحاسوبات الدقيقة يستخدم لأداء أعمال بسيطة مثل موازنة الحسابات المصرفية أو لألعاب الحاسوب. أما الحاسوب الشخصي (personal computer) والذي يعرف اختصاراً بـ (PC)، فهو الآخر حاسوب مایکروی مصمم للإستخدام الفردي، ولكن عادة لاغراض الاعمال. وتميل الحاسوبات الشخصية لامتلاك ذواكر ثانوية أكبر ومعدات إدخال وإخراج أقوى من الحاسوب المنزلي، كما أن سعر الحاسوب الشخصي أعلى من سعر الحاسوب المنزلي. والجدول في الشكل (٣ - ٢) يعرض أنواع مختلفة من الحاسوبات ومواصفاتها.

حاسوبات الاعمال الصغيرة Small business computers هي حاسوبات مایکرویة مزودة بقدرات إدخال وإخراج وذاكرة ثانوية أكبر من الحاسوبات الشخصية وتتكلف أكثر وتصمم للإستخدام في المنظمات الصغيرة بدلاً من الأفراد، ومنها الحاسوبات التي تقوم بالحسابات لقسم من أقسام منظمة كبيرة.

نوع الحاسوب	مثال	سرعة التنفيذ	حجم الذاكرة الاعتيادي	القيمة أو السعر الاعتيادي
حاسوب شخصي	IBM PC/AT	٢٠ ميكيس	٢ ميجابايت	٢٠٠٠ دولار
حاسوب أعمال	UNISYS B-1000	٤٠ ميكيس	٢ ميجابايت	٥٠،٠٠٠ دولار
صغير	Dijital PDP 11/44	٥٠ ميكيس	٢ ميجابايت	٦٠،٠٠٠ دولار
حاسوب صغير	Eclips MV/10000	٤ ميكيس	٨ ميجابايت	١٥٠،٠٠٠ دولار
صغير هائل	IBM 3090	٢٥ ميكيس	٣٢ ميجابايت	٢ مليون دولار
كبير	كري - ٢	٢٥٠ ميكيس	٢٠٠٠ ميجابايت	١٠ مليون دولار
هائل				

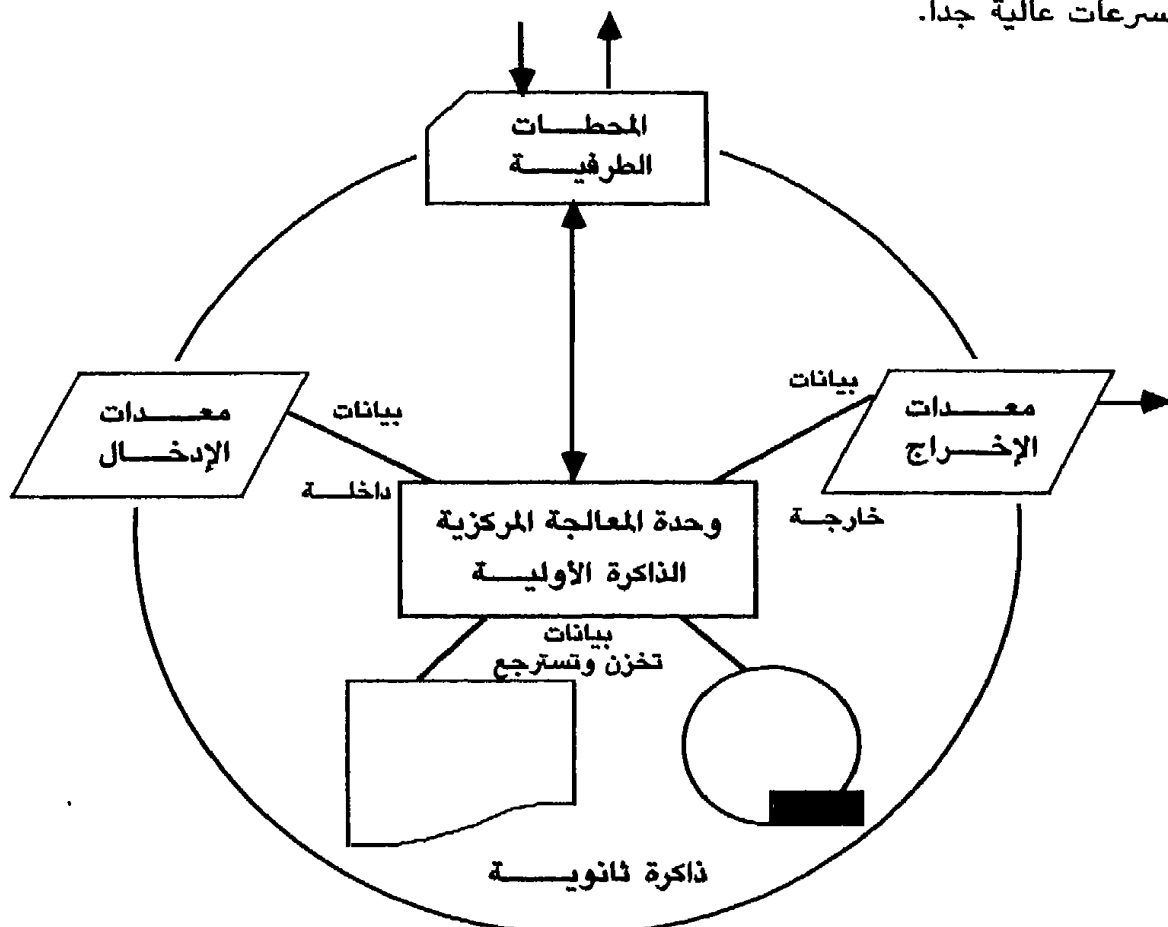
(٢ - ٣)

#### بعض الأمثلة لأنواع المختلفة للحواسيب

المصطلح الذي يثير أكبر قدر من الغموض والإبهام هو مصطلح «الحاسوب الصغير» (minicomputer). ظهر هذا المصطلح خلال الستينات للإشارة إلى الحاسوبات الصغيرة. وهناك صعوبة بالغة لتحديد سعر معين أو وضع مواصفات أداء لتعريف حاسوب على أنه ميني فبعض المؤسسات تقول أنه إذا تراوح سعر الحاسوب بين (٥٠،٠٠٠ - ٢٥٠،٠٠٠) دولار فهو ميني ومجموعة المواصفات المتوفرة في الحاسوب بهذا السعر مختلفة بشكل كبير. وحتى نهاية الثمانينات كان الحاسوب من هذا النوع تستعمل لإدارة منظمة متوسطة الحجم لا يمكن الحاسوب الشخصي من إدارتها. ولكن منذ بداية عقد التسعينات والتطور الهائل الذي شهدته تكنولوجيا الحاسوب الدقيق فقد أصبحت إمكانيات الحاسوب الدقيق عالية جداً وأكثر من كافية لإدارة العمل في المنظمة متوسطة الحجم. وقد يكون الفارق الوحيد حالياً هو السعر ولا شيء آخر!!

الصغير الهائل (Super mini) هو حاسوب سعره يساوي حالياً سعر الحاسوب الميني في الثمانينات وأداءه يساوي أداء الحاسوب الكبير في ذلك الحين. ويستخدم هذا النوع من الحاسوبات حالياً في العمليات التفاعلية. أي عمليات الحاسوب التي تحتاج إلى تفاعل مستمر بين الحاسوب والمستخدم.

الحاسوب الكبير mainframe هو أكبر الحاسوبات وأعلاها سعراً. فهي تكلف ملايين الدنانير وتعمل بسرعة تزيد على ١٠ ميغابايت في الثانية. اعمالي المنظمات الكبيرة ويحتاج إلى ملاك فني كامل من اختصاصي نظم المعلومات والمبرمجين ومهندسي الصيانة وغيرهم. أما الحاسوب الهائل (Supercomputer) فهو حاسوب كبير مصمم لتحقيق معدل سرعات عالية. وأنواع هذه الحاسوبات محدودة وتطبيقاتها كذلك. حيث تتركز هذه التطبيقات على التنبؤ بالأحوال الجوية والرحلات الفضائية والمحاكاة وما إلى ذلك من تطبيقات تحتاج إلى معالجة حجم هائلة من البيانات بسرعات عالية جداً.



الحدود بين الحاسوب والعالم الخارجي

الشكل (٣ - ٣)

العلاقة بين وحدة المعالجة المركزية والمعدات الملحقة

إن التعريفات التي قدمناها فيما سبق ليست دقيقة تماماً، ولكن أي شيء أكثر دقة قد لا يكون صحيحاً بسرعة. والشكل ٣ - ٣ يقدم نماذج لأنواع الحاسوب، ولكن في الوقت الذي تقرأ فيه هذا الكتاب تكون المعلومات المتوفرة في الجدول غير دقيقة لا من ناحية السعر ولا السرعة ولا حجم الذاكرة فالتطور الهائل في تكنولوجيا الحاسوب يجعل التغيرات في هذه العوامل يومية ودائمة.

### ٣ - ٥ أوساط ومعدات الإدخال

أكثر الطرق شيوعاً في الإدخال هي استخدام لوحة المفاتيح حيث يقوم شخص بالضغط على المفاتيح المشابهة للألة الكاتبة لتوليد رموز بالصيغة التي يميزها الحاسوب. ولفترة طويلة كانت مفاتيح التثقب هي أشهر طرق الإدخال. حيث يتم عمل ثقوب في بطاقات الحاسوب (بطاقات هولرث) لتمثيل البيانات. غير أن هذه التكنولوجيا استبدلت لاحقاً، وأكثر عمليات إدخال البيانات ذات الحجم الضخمة تتم من خلال آلات تقوم بتشفير البيانات المدخلة إلى وسط مغناطيسي وهناك أساليب مختلفة لأداء ذلك، وهي جميعاً متشابهة نظرياً. وفي جميع الحالات، يتم إدخال البيانات من خلال مشغل المفاتيح الذي يستخدم لوحة مفاتيح مشابهة للألة الطابعة. ثم تقوم الآلة بكتابة كل ما تم إدخاله إلى الوسط المستخدم. وتشتمل خطوة الإدخال إلى وسط مغناطيسي على النحو التالي:

- ١ - **الإدخال إلى الشريط:** إحدى أولى بدائل التثقب هي تكنولوجيا الإدخال إلى الشريط. وقد ظهرت أجهزة لإدخال إلى الشريط في الأسواق في منتصف السبعينيات والشروط المستخدمة قد تكون على شكل شريط دائري (reel)، أو كاسيت أو كارتريج وذلك بالاعتماد على الأسلوب الذي يتبعه المصمم. وتشفر البيانات على شكل حقول مغناطيسية على سطح الشريط.
- ٢ - **الإدخال إلى القرص:** وهي طريقة شائعة جداً في يومنا هذا لإدخال البيانات إلى أقراص تعرف بالاقراص المغناطيسية (Magnatic disc). ومرة ثانية فإن الجهاز يشفر البيانات التي تدخل عبر لوحة المفاتيح كحقول مغناطيسية على وجه القرص.

٣ - الإدخال العنودي إلى القرص: في هذا الأسلوب، تربط عدد من محطات لوحات المفاتيح مع بعض بحاسوب صغير يحتفظ أو يخزن البيانات التي تم إدخالها على قرص مغناطيسي.

وتشتمل أجهزة ومعدات مختلفة قراءة البيانات إلى الحاسوب من أوسع إدخال المغناطيسي. والبيانات المشفرة على أشرطة الحاسوب المعيارية يمكن أن تقرأ بإستخدام سواقات أشرطة الحاسوب (Computer tape drives) وفي العديد من الحالات، يتم إعادة كتابة البيانات المشفرة على القرص أو الشريط أو الكاسيت أو الكارتريج إلى أشرطة حاسوب قياسية باستخدامة أجهزة خاصة غير مباشرة أو (off - line)، وفي حالات أخرى ترتبط قارئات الأشرطة أو الأقراص بصورة مباشرة (on - line) إلى الحاسوب. أما الإدخال العنودي لوحدات القرص قد يربط مباشرة إلى الحاسوب الرئيسي. أو أن تمتلك القابلية على إنتاج أشرطة معيارية يمكن للحاسوب قرائتها.

٤ - تمييز رموز الحبر المغناطيسي: يعتبر تمييز رموز الحبر المغناطيسي (Magnetic ink character recognition) ink character recognition والذي يعرف اختصاراً (MICR)، تكنولوجيا إدخال مهمة للغاية للصناعة المصرفية. فإذا نظرت إلى أسفل الصك فسترى سطر من الأرقام المطبوعة بشكل غير اعتيادي. تم تبنيها في عام ١٩٦٠ من قبل الصناعة المصرفية لتمييز جميع الصكوك. وأهم فوائدها هي أنها يمكن أن تقرأ ليس بواسطة الناس فقط ولكن بواسطة أجهزة حاسوبية أيضاً.

فحين تطبع الصكوك، فإن رموز MICR لتمييز المصرف، واسم العميل، ورقم الصك تطبع على الصك بحبر خاص يحتوي على مواد مغناطيسيّة (ظهور المواد المغناطيسيّة يجعل الأرقام أسهل للقراءة بواسطة الحاسوب). فحين تكتب صك ويتم صرفه أو تودعه في الحساب فإن موظفي المصرف يضيفون المبلغ إلى الرقم المطبوع بالحبر المغناطيسي ويتم هذا من خلال أجهزة تمييز رموز الحبر المغناطيسي.

٥ - إدخال البيانات ضوئياً: هناك عدد من أساليب الإدخال يكون الوسط فيها ورقياً والبيانات تشفّر كرموز ضوئية يقرأها الحاسوب. وتختلف هذه الرموز مع علامات تصنّعها أقلام رصاص إلى رموز مطبوعة بهيئات مختلفة. المهم في هذا

الموضوع أن أساليب تمييز الانماط البصرية تقرأ البيانات التي يقرأها الإنسان نفسه لذلك ليس هناك حاجة لادخالها بالمفاتيح للحاسوب.

٦ - **تمييز العلامات والرموز ضوئياً:** تمييز العلامات ضوئياً (Optical mark recognition) والتي تختصر إلى (OMR) هي أبسط صيغة للإدخال الضوئي. وفي هذا الأسلوب، تشفّر البيانات على قطعة ورق من خلال وضع علامات على الورقة في موقع معين، وتصبح العلامات، في الحقيقة، رموزاً ثنائية على الورق ويمكن التقاطها بمعدات تعرف بإسم «قارئ العلامات الضوئية». وتمييز العلامات الضوئية مفيد في الحالات التي تكون البيانات فيها بمدى محدود في جانت القيم. والمثال الواضح هو الاختبارات المقننة (مثل اختبار الذكاء IQ test) حيث تكون هناك خيارات محدودة كأجوبة لكل سؤال.

أما تمييز الرموز ضوئياً (Optical Character Recognition) والذي يعرف بإسم (OCR) فيستخدم معدات يمكن ان تلتقط وتقرأ إلى الحاسوب رموزاً مطبوعة على الورق. وهذا أصعب من تمييز العلامات ضوئياً. لأن قارئ الرموز ضوئياً يجب ان يكون قادرًا على التمييز بين عدد من الحروف والأرقام والاشارات الخاصة المختلفة. وقد تم تصميم أشكال خاصة لهيئات الحروف والأرقام والاشارات مما يجعل قرائتها أسهل لتمييز الاشارات. ولكن تكنولوجيا تمييز الرموز ضوئياً المتقدمة انتجت معدات قادرة على قراءة الطبع الاعتيادي، وحتى الكتابة اليدوية. وتميل معدلات الاخطاء إلى الارتفاع عندما تنتقل من بيانات مطبوعة بالأشكال الخاصة لتمييز الرموز ضوئياً إلى الطبع الاعتيادي إلى الكتابة اليدوية. والكتابية اليدوية لا يتم تميزها إلا إذا كانت واضحة.

٧ - **الشفرة البارية:** Bar code: الشفرة البارية تمثل أرقاماً بهيئة أسطر أفقية بأبعاد مختلفة. ويمكن رؤية الشفرة البارية على العديد من المنتجات بحيث تستطيع الماسحات (Scanners) أو قارئات الشفرة البارية قراءة الشفرة لتمييز المواد عند بيعها. و تستطيع هذه الماسحات قراءة الشفرة البارية على المادة، وتمكن الحاسوب المسؤول لتحديد ماهية المادة، وسعّرها، وطباعة إسمها وسعّرها على قائمة المطالبة التي تقدم إلى الزبون وكما هو حاصل في الأسواق الكبيرة (الأسواق المركزية في بغداد أو السيفوي في عمان ... الخ). وأهم فائدة لمسحات الشفرة البارية تكمن في أنه سيكون بالإمكان بناء قارئات تقرأ الشفرة البارية بسرعة ودقة بغض النظر عن شكل المادة حينما تمر على ميكانيكية المسح.

**٨ - المميزات الرقمية (Digitizer)** : المعدات التي تعرفنا عليها لحد الآن يمكنها استحصال البيانات المكونة من الحروف، والأرقام، والاشارات أو الرموز الخاصة لإدخالها إلى الحاسوب. أما بعض التطبيقات فتتضمن الصور كمدخلات. وإذا كانت الصورة قابلة للتعریف رياضياً فيإمكان استخدام المميزات الرقمية (المساحات الرقمية) لقراءتها. وت تكون الميزة الرقمية من سطح مستوي يحتوى على نقط مغناطيسية أو نقط حساسة للمس. وتوضع الصورة التي تريد مسحها رقمياً على هذا السطح. حيث تقوم المساحة الرقمية بإرسال سلسلة من الإحداثيات السينية والصادية ( $x$ ,  $y$ ,  $z$ ) تصف الصورة للحاسوب. والمميزات أو المساحات الرقمية مهمة جداً في بعض التطبيقات مثل رسم الخرائط بالحاسوب وكذلك في تطبيقات التصميم المسند بالحاسوب (CAD).

**٩ - الرقعة المغناطيسي Magnetic Stripes**: الوسط الآخر المستخدم للمدخلات صغيرة الحجم هي الرقعة المغناطيسية والتي يمكن رؤيتها على بطاقات الضمان credit cards، مثل VISA و Master Card) أو البطاقات التعريفية التي توضع على السلع في المحلات الكبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان. والبيانات التعريفية، مثل رقم الحساب، الكلمة المغناطيسية، وحدود الضمان على رقعة بطاقة الضمان تكون مشفرة مغناطيسياً على الرقعة باستخدام معدات تشفير خاصة ثم تقرأ هذه البيانات بواسطة معدات مختلفة متعددة الأغراض من دون إدخالها يدوياً.

**١٠ - الإدخال الصوتي Voice input** : هناك رغبة كبيرة في إدخال البيانات من خلال التحدث إلى الحاسوب فقط. والإدخال الصوتي أو الكلامي كما تسمى أحياناً، هي تكنولوجيا لها بعض التطبيقات حالياً حيث تقوم معدات الإدخال الصوتي بإدخال حديث الشخص إلى مايكروفون يحول الصوت إلى أنماط من الإشارات الكهربائية وتنقلها إلى الحاسوب. ثم يحاول الحاسوب بعد ذلك تمييز الكلمات التي قيلت ويتم ذلك عادة عن طريق مقارنة الانماط الداخلة بالقاموس للأنمط مخزون في الحاسوب.

إن هدف بحوث التمييز الصوتي voice recognition هو لإنتاج نظم تستطيع تمييز الكلام الطبيعي، وهذا يعني، كلمات مسحوبة من مجموعة كبيرة من المفردات التي قيلت ضمن حديث مستمر لمتحدثين مختلفين. وهذه الحالة غير

متوفّرة حالياً. حيث أن النظم المتوفّرة الآن تتعامل مع مفردات محدودة فقط. والشخص الذي يتحدث إلى الآلة، يجب أن يتحدث بتمهّل وانتظار بين أجزاء الكلمة.

وهذه التكنولوجيا ملائمة اليوم للحالات التي تكون فيها البيانات التي يتم إدخالها لها مفردات محدودة، ومن أمثلة الحالات التي تستخدّم فيها هذه التكنولوجيا الآن هي السيطرة الصوتية على الخزين الصناعي حيث يتم إدخال أرقام المواد وكميّاتها صوتيّاً إلى جهاز يميّز الأنماط الصوتية كجزء من عملية التجميّع. فالإدخال الصوتي في هذه الحالة يسمح لعامل التجميّع باستخدام يديه للتجميّع بدلاً من كتابة أو إدخال البيانات.

### ٣ - ٦ أوساط ومعدات الإخراج

١ - الطابعات : بالطبع، أشهر طرق تمثيل البيانات الخارجّة من الحاسوب هي بطبعها على الورق. وجهاز يسمى «الطاولة» يقوم بتحويل الأنماط الثنائيّة التي يستحصلّها من الحاسوب إلى أفعال ميكانيكيّة تخلق حروفًا، وأرقاماً، ورموزاً خاصّة على الورق، وهناك أنواع متعدّدة جداً من الطابعات التي تستخدّم مع الحاسوبات اليوم. وهناك اتجاهان مهمان تختلف فيهما الطابعات هما السرعة التي تطبع بها وطريقة صياغة الرموز وتسطيرها على الورق.

والطابعات الأبطأ والأقل كلفة هي الطابعات متسلّسة، وهي تنتج المخرجات من خلال طبع رمز واحد كلّ مرّة وهي تتحرّك إلى اليمين (تتحرّك إلى اليسار عند الطباعة باللغة العربيّة) عبر السطّر. وتستخدّم تكنولوجياً مختلّفة لرسم الحرف فعلياً على الورق. وتتراوح من تكنولوجيا الآلات الكاتبة العاديّة إلى طرق نثر «رش» الحبر المغناطيسي بشكل نقط على الورق. وتعمل الطابعات المتسلّسة (serial printers) بمعدل طبع يتراوح ما بين ٣٦ إلى عدد مئات من الرموز في الثانية. وسعر الطابعة من هذا النوع هو دالة للسرعة وجودة الطباعة.

الطابعات الأسرع هي الطابعات السطّرية (Line printers) والتي تقوم بطباعة سطّر كامل في حركة، وتستخدّم الطابعات السطّرية المؤثرة (impact) التي تبلغ سرعتها بحدود (٢٠٠٠) سطّر في الدقيقة، أو أكثر، بشكل اعتمادي في الحاسوبات

المتوسطة والكبيرة وتستخدم هذه الطابعات الأحزمة والحلقات التي توضع عليها الرموز. وتدور الحلقات بإستخدام أحزمة معينة بصورة متكررة على الورق وحين يصل رمز معين إلى الموقع المطلوب تضربه مطرقة ليتم شريط محبر لتنطبع صورته على الورقة، أما غير المؤثرة (nonimpact) فهي سريعة جداً وتطبع أكثر من (٢٠٠٠) سطر في الدقيقة وتستخدم في العادة الليزر لرسم الحرف على الورقة. ويمكن لهذه الطابعات إنتاج أي نوع من الرموز.

٢ - **المخرجات المصغرات الفيلمية COM** : تستخدم أسلوب مخرجات الحاسوب إلى المصغرات الفيلمية (Computer output to microfilm) لإخراج كميات ضخمة من البيانات بصيغة غير مكلفة وسهلة. وهذا الأسلوب مفيد بشكل كبير للوثائق الداخلية المنتجة للأغراض الأرشيفية. ويتم بإستخدام هذه التكنولوجيا تسجيل المخرجات بصورة مصغرة جداً بدلاً من تسجيلها بصورة العادية. والتسجيل يتم على شرائط المايكروفيس أو على المايكروفيلم. و تستطيع شريحة المايكروفيس الواحدة ٤\*٦ إنج (٢٠٠ - ١٠٠) ورقة حاسوب مطبوعة في حين أن بكرة الفيلم الواحدة تستطيع أن تحمل آلاف الصفحات من المخرجات.

والمشكلة مع المايكروفيس أو المايكروفيلم هو كونها أوساطاً غير مرحة للتعامل معها عكس الحال مع المخرجات الورقية لأنك لا تستطيع وضع ملاحظاتك عليها أولاً، ولا تستطيع قراءة مجموعة منها في آن واحد. لذلك فإن إسلوب COM مفيد للحالات التي لا يكون استخدام المخرجات كثيفاً مثل الأرشفة. وأهم إيجابياتها هي أنها أسلوب غير مكلف فكلفة الورق تزيد (٣٠) مرة عن كلفة خزن نفس حجم المخرجات على المصغرات الفيلمية. كما أنها أسلوب أمن لأن قراءة المخرجات على المصغرات الفيلمية يحتاج إلى أجهزة خاصة لا تكون متوفرة دائمًا وليس سهلة النقل أو الحمل.

٣ - **المخرجات الصورية Pictorial Output**: في حالات معينة نرغب بالإطلاع على المخرجات بشكل رسوم بيانية. وللحصول على هذه المخرجات تحتاج إلى الراسم (plotter) الذي يقوم برسم الصور من خلال تحرك القلم على ورقة بإتجاهين (س و ص). ويستخدم هذا الأسلوب في التصميم المسنود بالحاسوب وعند رسم الخرائط والأشكال الهندسية.

٤ - المخرجات الصوتية **Voice Output**: حين ندع الحاسوب يتكلم هي مهمة أسهل كثيراً من أن نجعله يستمع إلينا. وهذا واضح في الألعاب والدمى التي تتكلم. وحدات الرد الصوتي تستخدم مع الحاسوب في بعض الصناعات من فترات طويلة نسبياً. كما أن هذا النوع من الإخراج مستخدم في بعض أنواع السيارات التي تنبه السائق إلى نقص الوقود أو أن الباب مفتوح أو أن سرعته تجاوزت الحدود المسموحة ومنذ أكثر من (١٥) سنة.

### ٣ - ٧ المراقب Terminal

كل المعدات التي تعرفنا عليها لحد الآن تستخدم أساساً إما للإخراج أو للإدخال، ولكن ليس لأداء العمليتين معاً. أما مراقب الحاسوب فهي عائلة من المعدات المخصصة لتمكين أي منه للتفاعل مع الحاسوب من خلال توفير إمكانيات إخراج وإدخال. وسنتعرف فيما يلي على بعض أنواع المراقب المستخدمة حالياً.

١ - المراقب ذو الغرض العام : يستخد المراقب ذو الغرض العام (general - purpose) في العديد من التطبيقات التي تتطلب من الإنسان أن يتفاعل مع الحاسوب. وتتأي هذه المراقبات في العادة مع لوحة مفاتيح (key board) أو شاشة عرض (display screen) أو طابعة أو كلامها. وأي شيء يدخل إلى الحاسوب يظهر على شاشة المراقب أو يطبع. وحين تظهر المدخلات على الشاشة وتطبع في الوقت نفسه فإن في ذلك فائدة كبيرة للأغراض التدقيقية. ولكن الحالة الشائعة هي أن يتم عرض المدخلات على صمام الأشعة الكاثودية (CRT) الذي نطلق عليه تسمية شاشة الحاسوب أو المراقب. وحيث أن هذا الأسلوب لا يتطلب حركة ميكانيكية فإن المراقبات بصورة عامة تكون أسرع، وأقل تكلفة، وأوسع صوتاً وأكثر اعتماداً. بعض شاشات المراقبات ملونة والبعض الآخر بلون واحد يكتب على قاعدة بلون آخر. كما أن هناك بعض الشاشات الحساسة التي يمكن الكتابة عليها بواسطة القلم الضوئي الذي يكون بديلاً عن لوحة المفاتيح ويستخدم لإدخال البيانات.

ويمكن تقسيم هذا النوع من المراقبات إلى ذكي وغبي. والمراقب الذكي هو المراقب الذي يستطيع أداء بعض الوظائف بمفرده. ودرجة الذكاء تختلف من جهاز إلى

آخر فهناك وحدات تؤدي وظائف بسيطة للغاية وأخرى هذه بحد ذاتها حاسوب صغير. والمرقابات الذكية تستخدم عادة في إدخال البيانات حيث تؤدي عدداً من العمليات المتعلقة بتدقيق شرعية البيانات وترتيبها بالصيغة الصحيحة قبل إرسالها إلى الحاسوب الرئيسي. أما المرقاب الغبي فهو المرقاب الذي لا يستطيع أن يؤدي بمفرده أي شيء كان. ولا يستطيع أن يعمل إلا من خلال الارتباط بالحاسوب. وهذا النوع رخيص وشائع الاستعمال. والمرقاب الغبي يتكون من لوحة مفاتيح وشاشة عرض. فلوحة المفاتيح تولد مدخلات لحاسوب وشاشة العرض تعرض هذه المدخلات لتتأكد من صحتها.

**ب - المرقاب ذو الغرض الخاص (Special - purpose terminal) :** هو مرقاب مفصل لتلبية احتياج استخدام معين للحاسوب. ومن الصعوبة تصنيف المرقابات ذو الغرض الخاص لأنها تتباين بشكل واسع بالاستناد إلى التطبيقات التي صممت لأجلها. ومن أنواع المرقابات ما يأتي:

**أولاً - مرقاب نقطة البيع (POS):** وهو مزيج من مسجل النقد (Cash register) ومرقاب الحاسوب، وتستحصل البيانات أوتوماتيكياً، وهي البيانات التي تصف عملية البيع عندما يخرج الزبون. وهذا النوع من المرقاب مستخدمة بشكل واسع في الأسواق الكبيرة حيث تزود بمحاسب للشفرة البارية (bar code scanner) لقراءة أرقام السلع.

**ثانياً - الصراف الآلي Teller Machines:** وهي أجهزة تستخدم من قبل زبائن المصرف وتوضع عادة خارج بناء المصرف أو في الأسواق الكبيرة (مثل الصراف الآلي الموجود في السيفوفي في عمان) أو المطارات. ويقوم هذا الصراف بقراءة المعلومات التعريفية عن الزبون من خلال بطاقة خاصة التي تحتوي على رقعة مغناطيسية. ويسمح هذا الصراف للزبون بالاستفسار عن رصيده أو سحب الأموال من حسابه أو إيداعها إليه.

**ثالثاً - أجهزة التحسس Sensors:** وهي أجهزة تلتقط المعلومات عن البيئة وترسلها مباشرة إلى الحاسوب.

## ٣ - ٨ معدات وأوساط الخزن الثانوية

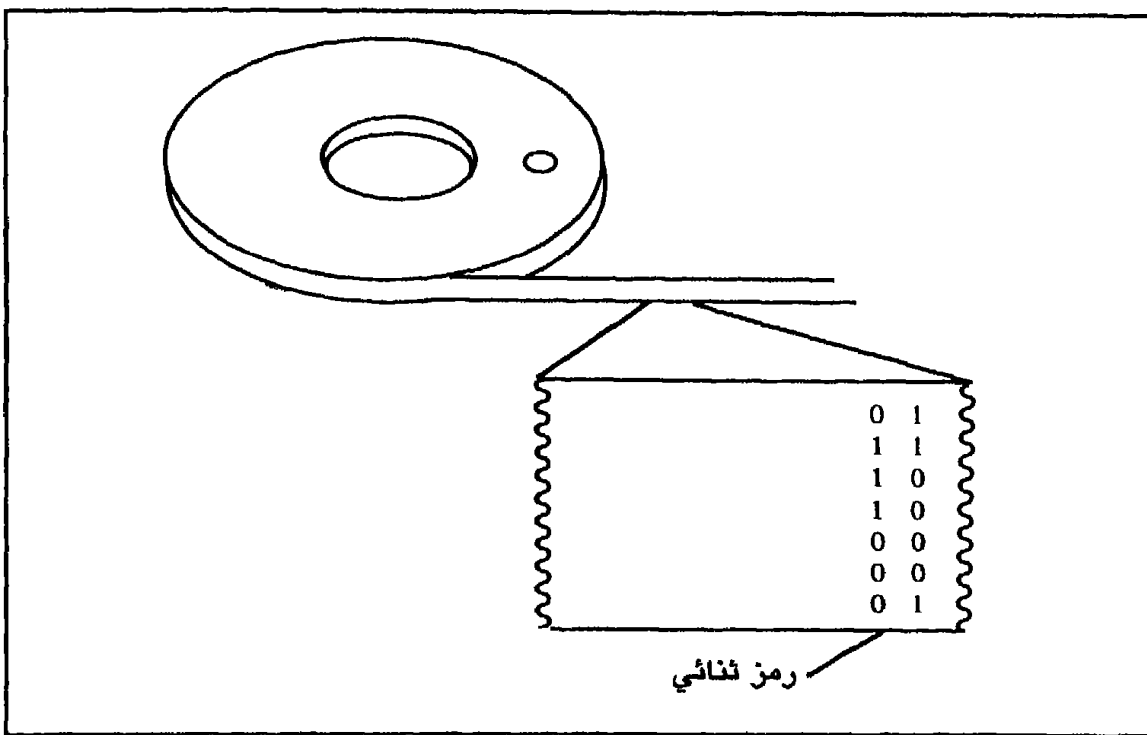
### Secondary Storage Media &Devices

يمتلك كل حاسوب وحدة معالجة مركزية وأجهزة ملحقة للإدخال وال выход . ولكن هذه الأجزاء بمفردها لا تشكل الحاسوب : فهناك آلات حاسبة تحتوي على جميع هذه المعدات . فما هو الذي يجعل الآلة حاسوباً وليس آلة حاسبة ؟ إلى حد بعيد الجواب هو الذاكرة الثانوية (معدات الخزن الثانوية) .

لكي يصبح الحاسوب مفيداً في تطبيقات المنظمة ، فلا بد من إمتلاك القابلية على خزن البيانات بصورة دائمة وبالصيغة التي يقرأها الحاسوب . فإنه من المكلف جداً إذا اضطررنا لتحويل كل البيانات التي تحتاجها في تطبيق معين إلى الصيغة التي يقرأها الحاسوب كل مرة نعالجها فيها . لذلك يتم الاحتفاظ بهذه البيانات على وسط معين لأغراض الاستخدامات المستقبلية ، وهذه الأوساط هي الذاكر الثانوية وتسمى أحياناً الذاكرة المساعدة (auxiliary memory) .

وتختلف الذاكرة الثانوية عن الذاكرة الأولية بعدة طرق . فالذاكرة الثانوية أكبر كثيراً في جانب المساحة كما أنها أرخص في جانب خزن الرمز الثنائي الواحد كما أن الذاكرة الثانوية أبطأ من الذاكرة الأولية في جانب الوصول إلى بيانات معينة . الذاكرة الأولية هي الكترونية تماماً وإنقال البيانات هو في الحقيقة إنفاق للإلكترونات . وفي جميع الحالات تقريباً تتضمن عملية القراءة من الذاكرة الثانوية نوع من الحركة الميكانيكية . وهناك أنواع مختلفة من وحدات الخزن الثانوية مثل الشريط المغناطيسي والقرص المغناطيسي والقرص الضوئي وغيرها .

١ - **الشريط المغناطيسي Magnetic Tape :** تكنولوجيا الشريط المغناطيسي هي أول تكنولوجيا استخدمت كاووساط ثانوية لخزن البيانات . ولا يختلف شكل الشريط المغناطيسي كثيراً عن شريط التسجيل بأشكاله المختلفة ، وكلفة الخزن على الشريط المغناطيسي تكون منخفضة جداً مقارنة بأوساط الخزن الثانوية الأخرى . ويحتوي الشريط المغناطيسي على قاعدة بلاستيكية مفطاة بمواد مغناطيسية . وتخزن الرموز الثنائية على هذه الأشرطة بهيئة حقول مغناطيسية في موقع معينة على الشريط كما في الشكل ٣ - ٤ .



الشكل (٣ - ٤)  
الشريط المغناطيسي

ويسمى عدد العناصر التي يمكن أن تخزن على شريط مغناطيسي معين كثافة التسجيل (recording density) ويعبر عنها عادة برمز لكل انج (CPI) أو بت كل انج (BPI). وهناك عدد من المعايير القياسية للكثافات تستخدم اليوم مع توجه عام نحو زيادة هذه الكثافة في المستقبل. والكثافة الأكثر شيوعاً اليوم هي (٦٢٥٠) رمزاً أو عنصراً للانج المربع. والانج المربع الواحد من هكذا شريط يمكن أن يخزن ما يساوي محتويات اربع صفحات من هذا الكتاب. وشريط الحاسوب الاعتيادي هو (٥٠، ٥) انج عرضاً و(٢٤٠٠) قدم طولاً وحين تكون كثافته هي (٦٢٥٠) رمزاً للانج فإن بإمكان هذا الشريط أن يحمل ما يقرب من (١٨٠) مليون رمز أو عنصر من البيانات (والتي هي ما يعادل ٩٠-١٠٠ نسخة من هذا الكتاب تقريباً). وفي الجانب العملي فإن ما يمكن خزنه على الشريط هو أقل مما نتصوره نظرياً. وبغض النظر عن كل ذلك فإن الشريط المغناطيسي هو وسيلة غير مكلفة ورخيصة فلا يزيد سعر الشريط الاعتيادي عن (٢٠) ديناراً.

وحين نريد أن نقرأ من الشريط أو نكتب عليه فلابد أن يتحرك الشريط نفسه بسرعة ثابتة للمرور عبر رأس القراءة والكتابة. وتسمى سرعة قراءة وكتابة البيانات «سرعة النقل» (transport speed) وهي تترواح بين عدد محدود من الانجات في الثانية إلى أكثر من (٢٠٠) انج في الثانية وفي هذه الأخيرة يكون معدل النقل بحدود مليون رمز في الثانية.

والشريط المغناطيسي العديد من الإيجابيات التي تجعلها ذاكرة ثنائية جيدة. فهي رخيصة نسبياً. وقابلة للمسح وإعادة الكتابة عليها. المشكلة الرئيسية الوحيدة للشريط المغناطيسي هو كونه وسط يتم الدخول إليه تسلسلياً. وهذا يعني انه للحصول على جزء معين من البيانات (قيد معين مثلاً) فلابد من المرور بكل القيود التي يسبق ترتيبها القيد المطلوب. لهذا السبب تستخدم الإشرطة المغناطيسية للإحتفاظ بنسخ للبيانات المخزونة على القرص المغناطيسي، ولأرشفة البيانات والتطبيقات التي تكون فيها سرعة الوصول إلى البيانات غير مهمة.

**ب - القرص المغناطيسي Magnetic Disk :** الجزء الرئيسي من هذه التكنولوجيا هي قرص مغطى بفيلم من مواد التسجيل المغناطيسية والبيانات على القرص مشفرة بشكل نقاط مغناطيسية تمثل رموزاً ثنائية على هذا الفيلم المغناطيسي وترتبط الرموز الثنائية على القرص بشكل دائري تسمى مسار دائري (track) ويترافق عدد هذه المسارات من (٧٠) للأقراص الصغيرة إلى عدة مئات لكل قرص كبير. وحين يوضع القرص في سوقة الأقراص (disk drive) التي هي جهاز يعمل بالأسلوب المباشر (on-line) يقوم بقراءة البيانات من القرص او كتابتها إليه، وهي مستمرة في الدوران. وتختلف سرعة الدوران من سوقة إلى أخرى، فهي تترواح من عدة مئات من الدورات في الدقيقة (rpm) في بعض الحاسوبات الشخصية إلى أكثر من (٥٠٠٠) دورة في الدقيقة (rpm) في بعض السواقات العاملة مع الحاسوبات الكبيرة. وتستخدم رؤوس القراءة والكتابة لإلتقطال حقول المغناطيسية التي تمثل الرموز الثنائية على سطح القرص. وتثبت هذه الرؤوس على أجهزة الخزن ذات المداخل المباشرة والتي تستطيع أن تتحرك إلى الأمام والخلف فوق سطح القرص.

وتختلف سواقات الأقراص في عدة نقاط تشمل الحجم، والقدرة التخزينية،

وسرعة الوصول، وهل ان القرص يمكن أن ينتقل من مكان أو لا وهل أن القرص صلباً أو مرنّاً.

والاقراص المرنّة (floppy disks). تستخدم بشكل واسع كوسط حزن ثانوي للالات الحاسوب المايكروية. وفي الحقيقة فإن تطوير الاقراص المرنّة قد ساهم في زيادة إنتشار واستخدام الحاسوب المايكروية. والاقراص المرنّة هي اقراص مفردة توضع في غلاف بلاستيكي دقيق (الاقراص بحجم ٢٥، ٥ انج) ويتم وضع القرص وغطائها في سوقة الاقراص ويدور القرص داخل الغلاف وهناك فتحة في الغطاء تسمح لرأس القراءة والكتابة بالوصول إلى سطح التسجيل.

أما الاقراص الصلبة ف تكون طاقاتها الخزنية أكبر بكثير من الاقراص المرنّة وتحتوي عادة على عدد من الاقراص تشكل ما يسمى بحزمة الاقراص. والقرص الصلب المستخدم في الحاسوب المايكروي يسمى عادة ونجستر (Winchester).

والزمن المطلوب للوصول إلى البيانات على القرص هو دالة لسرعة حركة رؤوس القراءة والكتابة للوصول إلى القرص الملائم ولسرعة دوران القرص لجلب البيانات المرغوبة إلى الرؤوس. وزمن الوصول إلى البيانات يتراوح عادة ما بين (١٠ - ١٠٠) مليثانية (المليثانية هي جزء من واحد من الف جزء من الثانية) هذا في الأقراص الصلبة. أما في الأقراص المرنّة فإن هذه السرعة تكون بحدود نصف ثانية. ويعتبر القرص المغناطيسي أهم وسيلة حزن ثانوية مستخدمة في الحاسوب الآن. ومن المتوقع أن تبقى كذلك لعدم السنين القادمة برغم المنافسة الحادة التي تلقاها من القرص الضوئي. ويوفر القرص الضوئي كلفة تخزين منخفضة نسبياً (أعلى من الأشرطة المغناطيسية ولكنها واطئة). ولكن القرص أكبر طاقة تخزينية من الشريط بصورة عامة. ولا زالت هذه التكنولوجيا في مرحلة التطور فكتافة التخزين مستمرة في الإرتفاع وهي بحدود (١٠٠) مليون رمز ثنائي في الإنج المربع حالياً. والإيجابية الرئيسية التي تتفوق بها الأقراص المغناطيسية على الأشرطة المغناطيسية هي إمكانية الوصول المباشر إلى البيانات وليس التسلسلي أو التتابعي الذي تستخدمه الأشرطة المغناطيسية.

ج - القرص الضوئي Optical Disk : بدأ الاستخدام الفعلي لتكنولوجيا الاقراص الضوئية في منتصف العقد المنصرم (في عام ١٩٨٥ تقريباً) أي أن عمر هذه

التكنولوجيا حالياً لا يتجاوز العشر سنوات وهو عمر قصير بكل الاعتبارات إلا أنها أصبحت منافساً خطيراً جداً لـ تكنولوجيا الأقراص المغناطيسية للميزات العديدة التي تمتاز بها. في منظومات الأقراص الضوئية يستخدم الليزر لتسجيل الرموز الثنائية (bits) بواسطة حرق مواضع صغيرة في غطاء رقيق مصنوع من معدن معين على القرص المصنوع من الكاربون. وتقرأ البيانات من خلال مسح هذه المواضع بواسطة أجهزة ليزرية ثانية أقل قوة من الأولى التي أحدثت الحروق.

يمتاز القرص الضوئي بصغر حجمه وطاقته الهائلة على الاستيعاب والتي تبلغ أكثر من نصف مليون عنصر بيانات (٥٥٠ ميجابايت) أي ما يعادل محتويات أكثر من ثلاثة أشرطة مغناطيسية، أو ما يعادل محتويات ما يقرب من (٥٥٠) قرص مرن من الأقراص المستخدمة في الحاسوبات المایکرۆیه. كما أن الطاقة الخزنیة لقرص ضوئي واحد هي أكبر من الطاقة الخزنیة لمعظم الأقراص الصلبة المستخدمة في الحاسوبات المایکرۆیه. السلبية الأساسية لهذه التكنولوجيا تكمن في أنها للقراءة فقط أي أنها نستطيع أن نقرأ من القرص الضوئي ولكن لا نستطيع الكتابة عليه. ولو أن التطورات في هذا الجانب قد أنتجت ومنذ عدد من السنوات تكنولوجيا أكثر تطوراً تسمح بالكتابة على القرص وقراءته ومسحه وإعادة الكتابة عليه.

د - أوساط الخزن الثانوي الأخرى : تعتبر الأقراص المغناطيسية والضوئية والأشرطة المغناطيسية الأوساط الرئيسية المستخدمة للخزن الثانوي في الحاسوبات الآن. ولكن هناك أنواع أخرى قد تكون مستخدمة الآن أو ستستخدم في المستقبل القريب للإستعمالات العامة أو الخاصة. ومن هذه الأنواع ذواكر الحالة الصلبة والأشرطة المناسبة.

أولاً - ذواكر الحالة الصلبة Soli - State Memories : هذه الذاكرة إلكترونية تماماً ويستخدم فيها نوعان من التكنولوجيا هما تكنولوجيا الذاكرة الفقاعية ونظام الأجهزة الثنائية المشحونة. والإثنين هما تكنولوجيتين إلكترونيتين تتمثل فيها البيانات كشحنات مغناطيسية أو فقاعات

مغناطيسية. وحيث أنه ليس هناك أي نقل ميكانيكي في هذه التكنولوجيات لذلك فإن سرعة قراءة وكتابة البيانات فيها عالية جداً وهي إحدى إيجابياتها.

لقد تصور الكثيرون أن تكنولوجيا الحالة الصلبة ستحل محل الأقراص المغناطيسية كمصدر أساسي للذواكر الثانوية غير أن الحقيقة لم تكن كذلك فبقيت تكنولوجيا الأقراص المغناطيسية في المقدمة في حين بقيت تكنولوجيا الحالة الصلبة في استخدام ضئيل نسبياً.

ثانياً - الأشرطة المناسبة **Streaming Tapes** : الأشرطة المغناطيسية تخزن البيانات في كتل (blocks) تفصل بينها أجزاء ميتة (غير مستخدمة) تسمى فجوات (gaps). الأشرطة المناسبة في الجانب الآخر تقوم بخزن البيانات من دون كتل أو فجوات. وهذا يعني أن البيانات ستجري من دون توقف أي أنها تكتب وتقرأ دون توقف أو البدء من جديد. ويمكن أن تكون هذه التكنولوجيا ذات فائدة عند استخدامها لحفظ نسخ إضافية من البيانات أي أنها ستكون (back up) للأقراص المغناطيسية.

## **الفصل الرابع**

# **تكنولوجيا نظم المعلومات : البرامجيات**

**مقدمة**

- ٤ - ١ نظام التشغيل**
- ٤ - ٢ البرامج الخدمية**
- ٤ - ٣ مترجمات اللغات**
- ٤ - ٤ لغات البرمجة**

## **الفصل الرابع**

### **تكنولوجييا نظم المعلومات : البرامجيات**

#### **مقدمة**

لقد تعرفنا في الفصل السابق على حقيقة أن الحاسوب يعمل ويؤدي وظائفه بالاستناد إلى مجموعة إيعازات متسلسلة أطلقنا عليها تسمية البرامج. والبرنامح هو مجموعة أو سلسلة من الإيعازات التي تخبر الحاسوب عن كيفية أداء مهمة معينة. ومن دون هذه الإيعازات لكي تتبع. فإن المكونات المادية للحاسوب تكون غير ذات إحتياجات منظماتية متنوعة وببساطة عن طريق توفير إيعازات ملائمة.

ويتعامل معظم المستفيدين مع الحاسوب من خلال مجموعة من البرامجيات. والبرامج هذه تصنف عادة في فئتين واسعتين هما برمجيات المنظومة (System) وهي البرامج التي تجعل الحاسوب مفيداً أكثر من خلال توفير خدمات مطلوبة بغض النظر عن المهمة التي ينفذها الحاسوب. الفتة الثانية من فئات مطلوبة بغض النظر عن المهمة التي ينفذها الحاسوب. الفتة الثانية من فئات البرامجيات هي البرامجيات التطبيقية (Application Software) وهي البرمجة المطلوبة لتطبيق الحاسوب في مهمة معينة، مثل إعداد الرواتب، أو السيطرة على الخزين. وما إلى ذلك.

إن معظم البرامجيات التي نستخدمها في منظمات الاعمال هي من نوع البرامج التطبيقية التي تستخدم بكثافة عالية في وقتنا الحاضر لإنجاز معظم الوظائف الإدارية ووظائف النشأة.

وحيث أنتا سنغطي تطبيقات الحاسوب بشكل واسع في الفصول الأخرى من الكتاب. لذلك سنركز في هذا الفصل على برمجيات المنظومة التي تقسم إلى ثلاثة فئات هي: نظم التشغيل، والبرامج الخدمية، والترجمات.

#### **٤ - ١ نظام التشغيل (OS)**

وهو الجزء الاهم من برمجيات منظومة الحاسوب، وهو مجموعة كبيرة ومعقدة من البرامج، بعضها يتواجد في الذاكرة الأولية كل الوقت ليراقب كل ما يجري في

الحاسوب. وهذا الجزء يسمى المشرف (Supervisor) وقد يسمى أحياناً المراقب أو برنامج السيطرة. وبغض النظر عن الحاسوب الذي تستخدمه فلا بد أن يكون هناك نوع ما من نظم التشغيل بينك وبين الحاسوب.

وحين يشغل الحاسوب لابد من تحميل نظام التشغيل إلى الذاكرة الأولية قبل أن يستطيع الحاسوب أن يعمل أي شيء مفيد. وتسمى عملية التحميل هذه تعريف النظام (System intiaization). وفي الحاسوب المايكروي يوجد هذا البرنامج مخزوناً في ذاكرة القراءة فقط (ROM) ويتم تحميله أوتوماتيكياً. وحين يشغل الحاسوب يتسبب هذا البرنامج في تحميل نظام التشغيل سواء من القرص الصلب أو من سوافة الأقراص المرنة. وفي الحاسوبات الكبيرة يتم الضغط على الزر الذي يشغل هذا البرنامج فتبدأ المكونات المادية بالبحث عن نظام التشغيل وتنفيذها.

إن أهم وظائف نظام التشغيل هي إدارة العمل (job management). والسيطرة على الإدخال/الإخراج المادي، وإدارة الملفات (File management). وتشير جميع هذه الوظائف واحد أو كلا الهدفين الآتيين: (١) لتوفير واجهة سهلة مع المكونات المادية. و(٢) لتقاسم الموارد بشكل كفؤ وفعال. والتأثير الأهم لنظام التشغيل هو لضمان إستفادة قصوى من منظومة الحاسوب.

**إدارة العمل** : هي عملية جعل البرامج تحمل إلى الذاكرة الأولية، وجعل المعالج ينفذ شفرتها، وإيقافها عند الوصول إلى نهايتها الطبيعية أو عندما يحدث خطأ ما. وتحدث هذه العملية عندما يعطي المستخدم إلى نظام التشغيل إيعازاً أو مجموعة إيعازات تحدد البرنامج الذي يجب أن ينفذ (وربما بعض المعلومات الأخرى المتعلقة بالمورد التي سوف يستخدمها)، والأولويات، وبعض المعلومات التعريفية عن المستخدم.

في الحاسوب الذي يحتوي على نظام تشغيل، تقوم بإدخال (عبر لوحة المفاتيح أو الفأرة) إيعازاً بسيطاً بهدف «تنفيذ البرنامج س». يبحث نظام التشغيل عن هذا البرنامج ويجد مكانه في الذاكرة الأولية له ، ويضعه هناك، ويجعل المعالج ينفذه. وإذا حدث خطأ ما، فإن نظام التشغيل سيحاول أن يشخص ويعطي معلومات شخصية عن الفشل. وإذا كان هناك عدد من البرامج لكي تنفذ (وهي الحالة الطبيعية في مراكز الحاسوب). يمكن إعطاء قائمة لنظام التشغيل، ويقوم النظام بعد ذلك بتحميل وتنفيذ

البرامج واحداً تلو الآخر. ويمكن إعطاء تعليمات معقدة شيئاً ما لحل مشاكل الاختناق مثلًا ما الذي يجب عمله إذا لم يجر أحد البرامج بشكل ملائم وأثر على باقي البرامج التي كان من المقرر أن تتبعه. ونحن نستخدم لغة خاصة تسمى لغة سيطرة العمل (job control language) وتعرف بإختصار (JCL) لإعطاء إيعازاتنا لنظام التشغيل.

الوظيفة الأخرى التي تسهل استخدام المكونات المادية بشكل كبير هي السيطرة على الإدخال/الإخراج المادي عند انتقال البيانات بين الذاكرة الأولية وأجهزة الخزن فرأس القراءة/الكتابة سيرتتحرك، والشاشة يجب أن تهيا، وما إلى ذلك. وكلما قل إنشغال البرمج بهذا المستوى من التوصيف، كلما كان ذلك أفضل. ونظام السيطرة على الإدخال/الإخراج المنطقي، وذلك يعني، أن يصدر إيعازات READ و WRITE من دون القلق بشأن عمليات المعدات المادية المطلوبة للتنفيذ. وحين يريد البرنامج أداء عمليات إدخال وإخراج، فإنه في الحقيقة يطلبها من نظام السيطرة على الإدخال/الإخراج، والذي سيهتم بتفاصيل حركات البيانات.

واحدى سيطرات الإدخال/الإخراج هي إدارة الملف (File management). وهو مجموعة من الخدمات لتنظيم، وتخزين، واسترجاع البيانات على الذاكر الثانوية (القرص أو الشريط). وهذه خدمة مهمة في برمجة الاعمال.

ومن أهم وظائف نظام التشغيل هي توفير واجهة علانقية ميسرة إلى المعدات المادية في جميع أنواع وأحجام الحاسوبات. وفي الحاسوبات الكبيرة يقو نظام التشغيل بتوفير مجموعة ثنائية من الخدمات: وهي المطلوبة للسيطرة على المشاركة في الموارد و (resource sharing). والموارد هي المعالج والذاكرة والمعدات الملحقة (معدات الإدخال والإخراج) ويتم تقاسمها أو الاشتراك بها في الحاسوبات الكبيرة لأهداف اقتصادية. وفي البداية لم تكن الحالة هكذا: فالحواسيب التي انتجت قبل منتصف السبعينيات كانت مكائن مهمة واحدة في الوقت الواحد. وهذا يعني أن برنامجاً واحداً ينفذ في كل وقت مما يعني أن أجزاء كثيرة من موارد الحاسوب تبقى عاطلة عن العمل في معظم الأحوال. فحين تعمل وحدة المعالجة المركزية لا يتتوفر أي عمل لوحدات الإدخال والإخراج وحين تعمل وحدة الإدخال تبقى وحدة المعالجة المركزية ووحدة الإخراج ساكتتين وهكذا.

ومن أجل استغلال الموارد بصورة أكثر كفاءة، تم تطوير نظم تشغيل تسمح بأن

يتشارك عدد من البرامج في المعالج والذاكرة والوحدات الملحقة. وبناءً على ذلك فحين يكون البرنامج (أ) يقرأ بيانات من إحدى الوحدات الملحقة، فإن البرنامج (ب) يمكن أن يكتب إلى وحدة ملحة ثانية أو يقرأ منها، في حين أن البرنامج (ج) يستخدم المعالج وهكذا. وهذا الأسلوب الذي نملك فيه عدد من البرامج تتشارك فيه عدد من البرامج تتشترك في موارد الحاسوب يسمى البرمجة المضاعفة (multiprogramming).

وحين تطلب عملية إدخال أو إخراج من قبل البرنامج أو يتم الانتهاء منها، يتدخل نظام التشغيل. وبعد أن ينتهي نظام التشغيل من واجبه يقوم بإختيار البرنامج ذو الأولوية الأعلى والجاهز لأن يفعل شيء ما (أي لا ينتظر الانتهاء من الإدخال أو الإخراج) ويبدأ تنفيذه. ويتم تحديد هذه الأولويات من خلال إيعازات لغة سيطرة العمل وفي تقاسم الوقت (time sharing) هناك ساعة في الحاسوب توجه نظام التشغيل إلى التدخل بعد أن يتم إفساح المجال لكل برنامج للتنفيذ لفترة زمنية معينة (وهي عادة واحد من عشرين جزء من الثانية). ثم يقوم نظام التشغيل بإعطاء برنامج آخر فرصة استخدام المعالج. وفي معظم الحالات (خاصة في الحاسوبات الكبيرة والسريعة) يشعر المستخدم بأنه الشخص الوحيد الذي يستفيد من موارد الحاسوب وذلك لسرعة المعالجة الهائلة.

ويتم تجهيز نظم التشغيل من العديد من الشركات التي تجهز المكونات المادية للحاسوب. من أمثلة نظم التشغيل الشائعة هو نظام Microsoft Disk (Microsoft Disk) (MS-DOS) (Operating System). من شركة مايكروسوفت الأمريكية للحواسوب الدقيقة. ونظام UNIX من مختبرات بيل في الولايات المتحدة والذي يستخدم في مدى واسع من الحاسوبات من الحاسوبات الدقيقة إلى الكبيرة.

## ٤ - ٢ البرامج الخدمية Utility Programs

تقوم البرامج الخدمية بالعديد من الوظائف التي تكون لها حاجة في العديد من ظروف المعالجة. مثلاً، الحاجة لترتيب ملف بيانات. أي وضع البيانات بحسب ترتيب معين، هي معالجة بيانات أعمال شائعة جداً. الحاجة الشائعة الأخرى هي نقل محتويات ذاكرة ثانوية معينة إلى ذاكرة ثانوية أخرى، وهذا يمكن اداءه من خلال

البرنامج الخدمي (Copy). البرنامج الخدمي الثالث هو برنامج التحرير (edit)، وهو برنامج يمكن المستخدم من خلق ملفات البيانات وإجراء التعديلات عليها من خلال المحطة الطرفية. إضافة إلى العديد من هذه البرامج.

#### ٤ - ٣ مترجمات اللغات Language Translators

لابد للإيعازات في الذاكرة الأولية والتي ينفذها المعالج أن تكون بلغة الماكنة (machine language) المكونة من الرموز الثنائية فقط. والمبرمجون لا يضعون برامج بلغة الماكنة حالياً. وبدلأ عن ذلك يستخدم المبرمجون لغات أسهل وأقرب إلى اللغات الطبيعية ويقوم برنامج يسمى المترجم (translator) بتحويلها العبارات المكتوبة بلغة البرمجة (البرنامج المصدر source program) إلى لغة الماكنة التي يفهمها الحاسوب (object program).

وهناك أسلوبان لترجمة اللغات. حيث يقوم المترجم المسمى Compiler بترجمة البرنامج المصدر بأكمله إلى لغة الماكنة، والبرنامج الهدف الناتج يحمل إلى الذاكرة الأولية وينفذ. المترجم الثاني يسمى interpreter الذي يقوم بترجمة وتنفيذ كل إيعاز في البرنامج المصدر وتنفيذه بمفرده. وفائدة المترجم interpreter تكمن في أنه يخبر المبرمج في حالة وجود أي خطأ في أي إيعاز مباشرة.

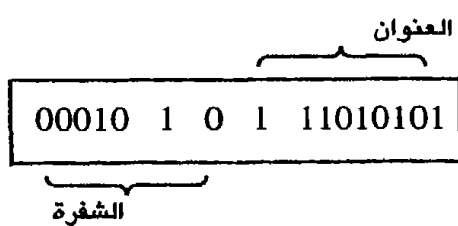
#### ٤ - ٤ لغات البرمجة Programming Languages

المترجم هو واحد فقط من العناصر المهمة لتنفيذ لغة برمجة. حيث أنه لابد من توفر مجموعة أساس متافق عليها لتعريف اللغة. وهذا يسمى القواعد (Syntax) وهو مفردات ومجموعة من الأسس القواعدية التي تحدد أسلوب صياغة جملة مقبولة في اللغة. وهناك كذلك أساس لكل لغة تحدد ما الذي يفعله الحاسوب استجابة لجملة اللغة تلك. وهذه هي الألفاظ (semantics) الخاصة باللغة.

##### ١ - جيل اللغات الأول والثاني

يمكن تصنيف لغات البرمجة الحاسوب إلى عدد من الفئات التي نطلق عليها

تسمية أجيال الجيل الأول هو لغات الماكنة. وهي لغات مكتوبة بدلالة الرموز الثنائية فقط (صفر، 1). والإيعازات بهذه اللغة مكونة من جزئين هما: شفرة العملية (operation code) وتخترق إلى (OP code). والجزء الثاني هو عنوان العملية ويسمى (Oprands) وتتعلق شفرات العملية بمجموعة إيعازات بمجموعة إيعازات الحاسوب الأساسية؛ فهي تحدد ماهية العملية التي يجب أدائها. وعنوان العملية يحدد الموقع - عنوان المسجل أو عنوان الذاكرة - الذي يحتوي البيانات التي تجري العملية عليها. وكل هذا يمثل في سلسلة من الرموز الثنائية. والشكل ٤ - ١ يبين مثلاً لإيعازات لغة الماكنة.



الشكل (٤ - ١)

لغة الماكنة

والبرمجة بلغة الماكنة مزعج للغاية، ويستغرق وقتاً طويلاً، وإحتمالية الخطأ فيه عالية جداً، لذلك يكون مكلفاً. فإنه يتوجب على المبرمج أن يعرف الرموز الثنائية التي تمثل كل واحد من مئات الإيعازات التي تتكون منها اللغة، ويتوارد عليه كذلك أن يحفظ بقائمة بكل موقع الذاكرة والموقع في المسجلات التي يستخدمها البرنامج ويجب عليه أن يمثل ذلك كله بالرموز الثنائية، وأن يكتشف ويصحح الأخطاء في البرنامج الذي هو سلسلة طويلة من الرموز الثنائية (صفر، 1) وهذا بدوره هو إجراء صعب ويستغرق وقتاً طويلاً.

وكانت الحاسوبات الأولى تبرمج بلغة الماكنة بصورة مباشرة، ولكن الكلفة العالية لهذه البرمجة أدت إلى ظهور الجيل الثاني من اللغات. ومنذ أواخر الأربعينيات وأوائل الخمسينيات كان رجال الحاسوب الأوائل يعملون على وضع لغات تتجاوز مشاكل لغات الماكنة. وتم وضع لغة الجيل الثاني التي أطلق عليها تسمية لغة التجميع (assembly language)، والتي تميزت بتطويررين رئيسين امتازت بهما عن لغة الماكنة الأول هو أن لغة التجميع تسمح للمبرمجين باستخدام المختصرات الحرفية (مثل A

تعبرأ عن Add و M وتعبرأ عن Multiply وهكذا) بدلاً من الرموز الثنائية. والثاني، أن لغة التجميع تسمح بإستخدام رقع رمزية بدلاً من العناوين الفعلية للذاكرة الأولية كمراجع للإيعازات و مواقع البيانات. والشكل ٤ - ٢ يبين مثالاً للغة التجميع.

ولغة التجميع هي مقاربة للغة الماكنة الخاصة بالحاسوب التي صممت لأجله. وعادة ترجم إيعازات لغة تجميع واحدة مباشرة إلى لغة ماكنة واحدة، لذلك فإن لغة التجميع تستخدم نفس أسلوب عمل الماكنة وهي تشبه لغة الماكنة كما أن لغة التجميع المصممة لحاسوب معين لا يمكن تنفيذها على حاسوب آخر. كذلك فالبرمجة بلغة التجميع، ولو أنها أسهل كثيراً من البرمجة بلغة الماكنة، هي صعبة ومعقدة و تستغرق وقتاً طويلاً أيضاً.

These Instructions add two numbers and save the result (IBM mainframe assembly language)

L 5, NUM2 (this loads the contents of the memory cell designated by NUM2 into register 5)

L 6, NUM3

AR 5,6 (add the contents of register 5 to that of register 6)

ST 6, RES (store the contents of register 6 into the memory cell designated by the label RES)

الشكل (٤ - ٢)

لغة التجميع

وفي الوقت الحاضر، لا تتوفر سوى حزم برمجيات محدودة للغاية مكتوبة بلغة التجميع. ولكن العديد من برامجيات المنظومة، وخاصة نظام التشغيل، تكتب بلغة التجميع لكون هذه البرمجيات تعلقة بالمعدات المادية. وحتى هذا بدأ بالتغيير حالياً فقد ظهرت حاسوبات ببرمجيات منظومة مكتوبة بلغة مستوى عالي فقط.

## **ب - الجيل الثالث: لغات المستوى العالي**

أهم لغات البرمجة في الوقت الحاضر هي لغات هذا الجيل: اللغات الإجرائية أو لغات المستوى العالي، وهذه اللغات التي بدأت بالظهور في النصف الثاني من الخمسينيات تختلف عن لغات الجيلين السابقين في عدد من الجوانب، مثل :

١ - لا تتطلب أن يكون المبرمج ملماً بالعمليات الداخلية للحاسوب (مثلاً عدد المسجلات، أو ما هي مجموعة الإياعزات، وما إلى ذلك).

٢ - تسمح بكتابة البرامج بشكل مركز (أي بأي عيارات أقل) أكثر من لغات الجيلين السابقين.

٣ - هذه اللغات مستقلة نسبياً عن الماكينة؛ أي أن البرامج المكتوبة بهذه اللغات يمكن تنفيذها على حاسوبات مختلفة بتغيرات بسيطة أو حتى دون تغيير.

٤ - تعمل بأسلوب عمل الإنسان وليس أسلوب عمل الحاسوب، أي أنها تسمح بكتابة البرنامج بأسلوب يحل المشكلة وليس بأسلوب عمليات الحاسوب.

وبسبب الخاصية الأخيرة توجد اليوم لغات برمجة عديدة. فالناس يستخدمون الحاسوب لمشاكل مختلفة، وبناء على ذلك فإن هناك أكثر من ١٠٠٠ لغة برمجة عالية المستوى اليوم كتبها أفراد، ومؤسسات، وجامعات، ومنظمات حكومية، ومجموعات أخرى، ولغات أخرى يتم وضعها كل يوم.

وبغض النظر عن العدد الكبير للغات المستوى العالي فإن عدداً محدوداً منها فقط هي باستخدام شائع. كذلك فإن حاسوب آية منظمة أعمال لا يستخدم أكثر من لغة برمجة واحدة أو لغتين وربما ثلاثة لغات وليس أكثر. ومن لغات البرمجة الشائعة فورتران، وكوبول، وبيسك، ولغة البرمجة ١، وسنوبول، وباسكال، وسي وبولوغ وليس سنسنترعرض فيما يلي عدداً من هذه اللغات:

● **فورتران Fortran** : وهي أولى لغات المستوى العالي حيث تم تطويرها في عام ١٩٧٥. وتسميتها تعني «مترجم المعادلات» (FORmula TRANslator)، والإسم يعكس حقيقة أن اللغة قد تم تصميمها لمساعدة المبرمجين لاستخدام الحاسوب في حل مشاكله الرياضية. وتعاني هذه اللغة من مشاكل وصعوبات في التعامل مع

البيانات غير الرقمية، مثل كتابة التقارير ومعالجة الملفات. لذلك لا نجد الكثير من المنظمات التي تستخدم فورتران في أعمالها.

- **كوبول COBOL** : وهي لغة أخرى قديمة نسبياً حيث ظهرت عام ١٩٥٩ وقد طورتها لجنة بتمويل من وزارة الدفاع الأمريكية لتطوير «لغة عامة للأعمال الشائعة» وهو ما تعنيه كلمة كوبول والتي هي ترجمة لأربعة مصطلحات هي: (COmmon Business Oriented Language) وكانت قد وضعت المساعدة في مراقبة حسابات وزارة الدفاع. واللغة = في قواعدها اللغوية أقرب اللغات للغة الإنجليزية لذلك فالبرامج المكتوبة بهذه اللغة مفهومة أكثر من البرامج المكتوبة باللغات الأخرى، غير أنها لا تمتلك القدرات الرياضية المتقدمة للغة فورتران. واللغة شائعة في الاستخدامات الإدارية والتجارية واستخدامات الاعمال بصورة عامة.
- **بيسك BASIC** : وتعني شفرة إيعازية متعددة الأغراض للمبتدئين، وهي ترجمة للمصطلحات (Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code) وقد وضعت في منتصف السبعينيات في كلية دارتموث الأمريكية لتكون لغة برمجة سهلة التعلم وسهلة الاستخدام للطلبة الدارسين في الجامعات. وهي أكثر لغات الجيل الثالث استخداماً وشهرة في العالم.

#### ج - الجيل الرابع :

تم تطوير لغات الجيلين الثاني والثالث للقضاء على الاختناقات في تطوير لغات البرمجة. ولأن سعر المكونات المادية للحاسوب قد انخفض بشكل كبير ومستمر في الانخفاض فقد وجد الناس طرقاً لاستخدام الحاسوب في إحتياجات الاعمال بشكل متتصاعد. وقد واجهت هذا الاستخدام المتزايد عقبات كان أولها صعوبة كتابة برامج لغات الماكينة وبعد ذلك الصعوبات المتأتية عن الوقت والكلفة الخاصة ببرامج لغة التجميع. ونفس المشاكل تظهر اليوم. فإن انخفاض سعر الحاسوب جعله ملائماً للعديد من التطبيقات الإدارية ولكن الوقت والكلفة المتعلقة بكتابة البرامج بلغة المستوى العالي جعلت تطوير البرامجيات عملية مزعجة.

وكنتيجة لذلك نرى الآن لغات الجيل الرابع (Fourth generation language) :

اللغات غير الإجرائية أو عالية المستوى جداً. وقد جاء تصميم هذه اللغات لزيادة الإنتاجية أي الحصول على وظائف تطبيقات أكثر من الوحدة نفسها. والبرامج المكتوبة بإحدى لغات الجيل الرابع يكون أكثر ترتكيزاً من أي من البرامج المكتوبة بإحدى لغات الجيل الثالث. وهذا يؤدي على العموم إلى تقصير حجم البرنامج لإداء مهمة معينة. وفي هذه اللغات لا يقوم إلا بوصف المخرجات المرغوبة وتقوم اللغة بتطوير الإجراءات بنفسها. في حين إننا في لغات الجيل الثالث لا بد أن نوضح للحاسوب إسلوب العمل وأجراءاته.

وهناك العديد من لغات الجيل الرابع، بعضها مصمم لاستخدامها المبرمجون المحترفون وتساعدهم لوضع برامج معقدة نسبياً بسرعة كبيرة. وتطلق على هذه اللغات تسمية مولدات التطبيقات (application generators) لأن المبرمج سيحدد فقط خاصية معينة للمعالجة المطلوبة، وتقوم اللغة بـتوليد برنامج لإجراء هذه المعالجة. وقد أدى ذلك أن يقوم المبرمجون بإنجاز برامجهم بعشر (واحد من عشرة) الوقت الذي تتطلبها عملية كتابة البرنامج بإستخدام إحدى اللغات عالية المستوى.

البعض الآخر من لغات هذا الجيل مصمم لكي تستخدم من قبل غير المبرمجين وتسمى لغات المستخدم النهائي (end-user language). وتستخدم هذه اللغات قواعد لغوية قريبة من اللغة الانكليزية وأكثر قرباً مما تستخدمه لغات المستوى العالي وهي غير إجرائية جداً. ولغات الاستفسار الخاصة بنظم إدارة قواعد البيانات هي من هذا النوع.

#### د - اختيار لغة البرمجة

في بيئه البرمجة الآنية، هناك صعوبة كبيرة في اختيار لغة البرمجة لأداء مهمة معينة: ما هي أقل اللغات المتوفرة تكلفة، في الأمد القصير والأمد البعيد؟ واعتبارات الكلفة تشمل كلفة الحصول على المترجم، وكفاءة تنفيذ اللغة على الحاسوب. وفي الحقيقة فإن الجزء الأعظم من الكلفة التي تحسب هي كلفة العنصر البشري الذي يقوم بوضع البرنامج وإدارته، وفي الوقت الذي تنخفض فيه كلفة المكونات المادية للحاسوب بشكل كبير، فإن أجور المبرمجين أصبحت هي التي يتم الاهتمام بها عند صناعة قرار اختيار اللغة بسبب الارتفاع الحاد في هذه الأجر.

على الأمد القصير يتأثر استخدام لغة معينة بعدد من العوامل :

- ١ - ما مدى ملائمة خصائص اللغة للمشكلة موضوع البحث؟ وهل يتتوفر لها مترجم؟
  - ٢ - هل هناك مبرمج متوفّر يعرّف هذه اللغة؟
  - ٣ - ما مدى سهولة تعلم اللغة؟ أي ما مقدار العمل الذي يقوم به مبرمج التطبيقات لوضع برنامج لأداء وظيفة معينة؟
- الكلفة في الأمد البعيد تتعلق أساساً بالإدارة. وهي التعديلات التصحيحات التي تجري على البرامج بعد وضعها في الاستخدام.

## **الفصل الخامس**

# **تكنولوجيياً نظم المعلومات : الاتصالات**

مقدمة	
١ - ٥	الاتصالات
٢ - ٥	نموذج شبكة الاتصالات
٣ - ٥	أنواع شبكات الاتصالات
٤ - ٥	الناقلون في الشبكات
٥ - ٥	تطبيقات الاتصالات
٦ - ٥	الاتصالات والإدارة
٧ - ٥	أوساط الاتصالات
٨ - ٥	أجهزة معالجة الاتصالات
٩ - ٥	برمجيات الاتصالات
١٠ - ٥	هيكلية شبكات الاتصالات
١١ - ٥	معمارية شبكات الاتصالات والبروتوكولات
١٢ - ٥	خصائص قناة الاتصالات

## الفصل الخامس

# تكنولوجيياً نظم المعلومات : الاتصالات

### مقدمة

تحتوي معظم نظم المعلومات في البلدان المقدمة على منظومات حاسوب مكونة من العديد من الأجزاء المرتبطة بعضها البعض الآخر من خلال وسائل اتصال معينة تقوم بربط هذه الأجزاء بوحدة معالجة مركبة واحدة أو أكثر. ومن هنا يظهر استخدام مفهوم الاتصالات Telecommunications أو اتصالات البيانات data network والتي يعني ببساطة استخدام نوع من الشبكات telecommunication تحتوي على حاسوبات مرتبطة ببعض وأجزاء ملحقة peripherals للقيام بعملية معالجة وتبدل البيانات والمعلومات. وتستخدم شبكات الاتصالات العديد من الوسائل والمكونات المادية لتحقيق ومراقبة والسيطرة على الاتصالات بين الحاسوبات والأجزاء الملحقة. مثل المودم modem الذي يقوم بتحويل البيانات من شكلها الرقمي digital إلى شكل قياسي analog. في حين يقوم المازج multiplexer بالسيطرة على وتعظيم سريان الاتصالات بين الحاسوبات والأجزاء الملحقة في الشبكة.

وليس هناك من شك في احتياج المستخدمين النهائين للاتصالات الالكترونية في مناخ لعمل في وقتنا الحاضر. فالمدراء والمستخدمين النهائين ومنظماهم بحاجة لتبادل البيانات والمعلومات مع مستفيدين نهائين آخرين. ومع العملاء، والجهزين، والمنظمات الأخرى لإنجاز أعمالهم وإدارة الموارد التقنية، والتنافس بنجاح. وتعتمد أنظمة المعلومات الحديثة على الشبكات لخدمة الاحتياجات المعلوماتية للمستفيدين النهائين.

### ٥ - ١ الاتصالات Telecommunication

الاتصالات هي إرسال المعلومات بأي شكل (صوت، بيانات، نصوص، وصور) من مكان إلى مكان آخر باستخدام الوسائل الإلكترونية أو الضوئية. أما اتصالات البيانات فهي مصطلح أكثر تخصصاً ويصف عملية نقل واستلام البيانات من خلال

الاتصال التي تربط بين حاسوب واحد أو أكثر ومعدات ادخال وخروج متنوعة.

وقد حدثت العديد من التطورات في مجالات الاتصالات واستخدامها في منظمات الاعمال. ففي المجال الصناعي إزدادت المنافسة بشكل واضح بين المجهزين والنقلين ومؤسسات الخدمات. أما في الجانب التكنولوجي فالتوجه العالمي هو نحو شبكات متكاملة تدمج بين الصوت والبيانات والنصوص والصور مع استخدام مكثف لقنوات الأقمار الصناعية والألياف البصرية fiber optics. أما في جانب التطبيقات فقد أدت التطورات الصناعية والتكنولوجية إلى تغير واضح في استخدام الاتصالات في منظمات الاعمال. وقد أدى ذلك إلى أن أصبحت الاتصالات تلعب دوراً أكثر أهمية في إسناد العمليات، والإدارة والأهداف الاستراتيجية للشركات الكبيرة والصغيرة. ولا تعد وظيفة الاتصالات في المنظمة مقتصرة على استخدام أجهزة التلفون فقط بل تعددتها إلى استخدام العديد من الأجهزة والمعدات الأكثر تطوراً.

## ٥ - نموذج شبكة الاتصالات

قبل الحديث عن استخدام وإدارة الاتصالات، لا بد لنا أن نفهم المصطلح الأساسي لشبكة الاتصالات Telecommunication network، بصورة عامة. شبكة الاتصالات هي أي ترتيب يقوم فيه بإرسال رسالة مستلم عبر قناة هي عبارة عن وسيط من نوع ما. وبهذا الإعتبار تتكون شبكة الاتصالات من خمسة أجزاء رئيسية هي:

■ المحطات الطرفية Terminals مثل محطات المرقب (CRT) وغيرها من محطات العمل للمستخدمين النهائين. وبالطبع فإن أي وسيلة إدخال/إخراج تستخدم شبكة الاتصالات لبعث واستلام البيانات وهي محطة طرفية، وهذا يشمل الحواسيب الشخصية والهواتف والمعدات المكتبية.

■ معالجات الاتصالات Telecommunication Processors والتي تسند عملية إرسال واستلام البيانات بين المحطات الطرفية والحاسوب. وتشتمل على المودم والمازجات والمعالجات الطرفية front - end processors. وتقوم هذه المعدات بأداء العديد من عمليات السيطرة والإسناد في شبكة الاتصالات. فمثلاً تقوم بتحويل البيانات من الصيغة الرقمية إلى القياسية وبالعكس. وترمز البيانات وحل شفرتها والسيطرة

على دقة وكفاءة سريان الاتصالات بين المحطات الطرفية والحواسيب في شبكة الاتصالات.

■ قنوات وأوساط الاتصالات ومن خلالها يتم إرسال واستلام البيانات. وتستخدم قنوات الاتصالات أوساط متعددة من الأسلك النحاسي والألياف البصرية وأنظمة المايكروويف والأقمار الصناعية لربط مكونات الشبكة.

■ الحواسيب وهي من جميع الأنواع والأحجام وترتبط مع بعضها من خلال الشبكة لتقوم بأداء واجباتها في معالجة البيانات. فمثلاً قد يستخدم حاسوب كبير (mainframe) كمضيف (host) وتستخدم مجموعة من الحواسيب الصغيرة (minicomputers) كواجهات (front-end) في إدارة نشاطات وفعاليات الحواسيب الدقيقة للمستخدمين النهائيين في شبكة الاتصالات.

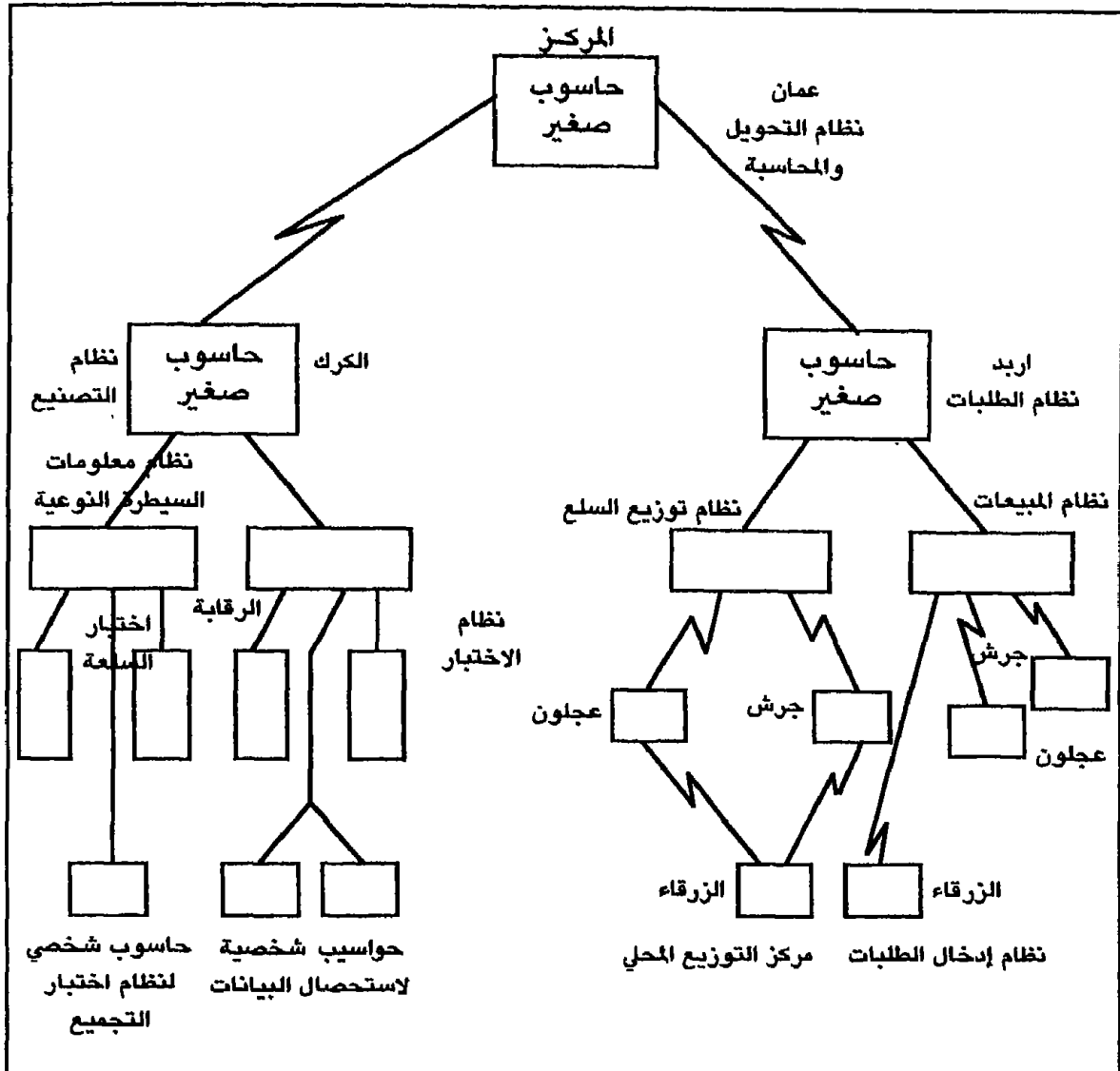
■ برمجيات السيطرة في الشبكة وت تكون من برامج موضوعة في نظام الحاسوب المضيف، حواسيب السيطرة، وحواسيب المستخدم الآخر. وتقوم بإدارة فعاليات الإدخال/الإخراج وتدير وظائف شبكات الاتصالات.

### ٥ - ٣ أنواع شبكات الاتصالات

هناك أنواع عديدة لشبكات الاتصالات. ولكن ومن وجهة نظر المستخدم النهائي هناك نوعان رئيسيان هما: الشبكات الواسعة والشبكات المحلية.

**أولاً - الشبكات الواسعة (WANs)** : وهي شبكات تغطي بقعة جغرافية واسعة وقد تسمى الشبكات البعيدة. وتستخدم هذه الشبكات أيضاً للتغطية مدينة واسعة الأرجاء (مثل بغداد وعمان) أو المدينة وضواحيها (metropolitan area networks). وقد أصبحت مثل هذه الشبكات ضرورية لأداء لنشاطات وفعاليات الخاصة بالأعمال اليومية الاعتيادية وتستخدم من قبل المصارف، والمؤسسات الصناعية الكبيرة، وشركات النقل والمنظمات التي تنتقل وتسلم المعلومات عبر البلدان أو عبر العالم. انظر الشكل (٥ - ١).

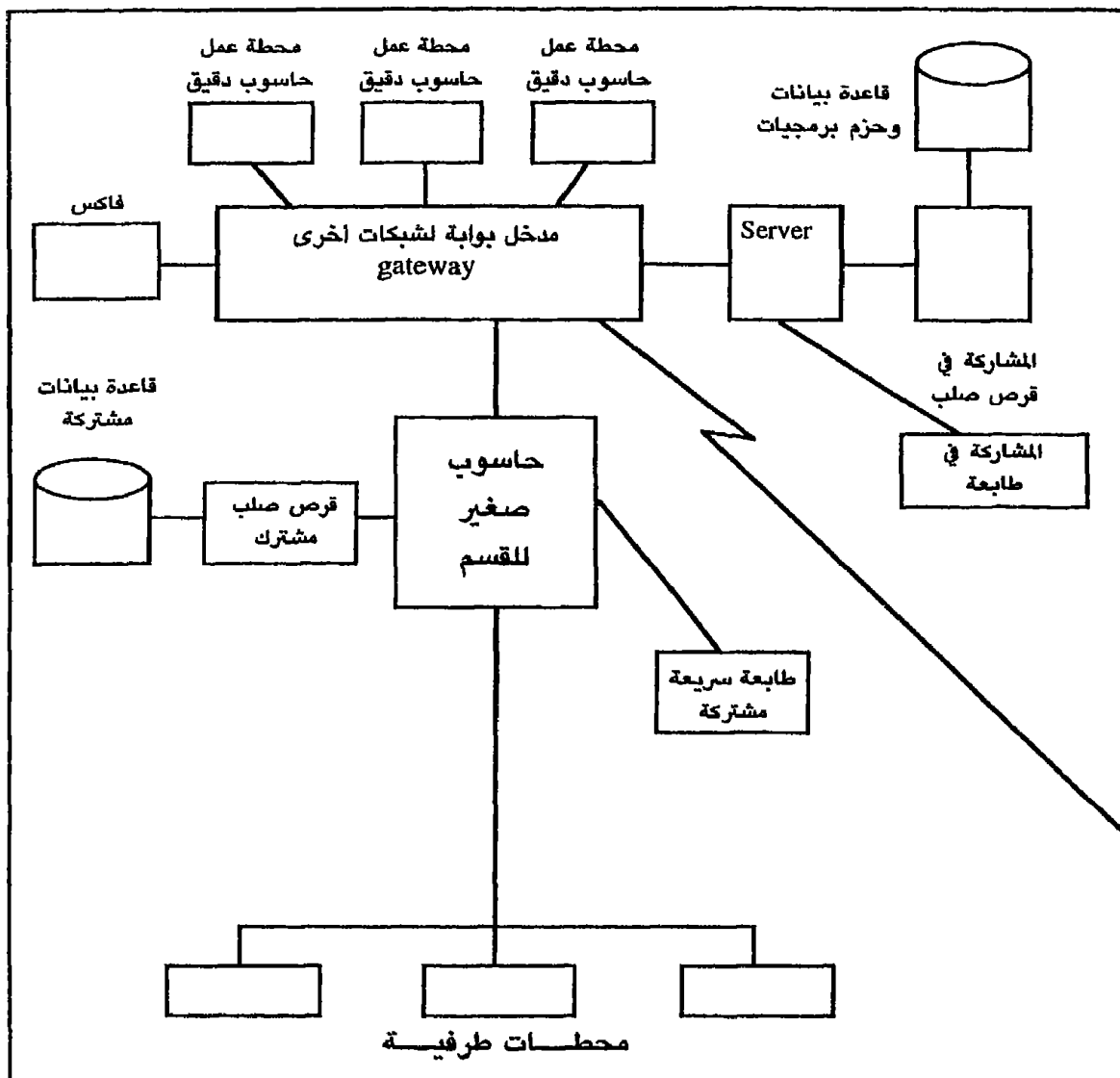
**ثانياً - الشبكات المحلية (LANs)** : وترتبط بين معدات معالجة البيانات في منطقة محددة مثل بناية أو صنع أو أي موقع عمل آخر.



الشكل (١ - ٥)  
شبكة الاتصالات الواسعة

وقد أصبحت هذه الشبكات من أشهر وأهم أنواع الشبكات منذ دخول الحاسوب الشخصي إلى الأعمال المكتبية. وتستخدم الشبكات المحلية أو سطح إتصالات متعددة ومعالجات لربط الحواسيب والمحطات الطرفية والمكونات الأخرى للشبكة فمثلاً. قد تتقاسم الشبكات حاسوب دقيق له قرص صلب كبير نسبياً (يسمى خادم الملف file server) يحتوي على برامجيات السيطرة على الشبكة ويوزع نسخ من ملف البيانات

وتحزم البرمجيات للحواسيب الدقيقة الأخرى في الشبكة. وترتبط الشبكة المحلية بالشبكة الواسعة من خلال إجراءات اتصالات تشكل واجهة علائقية معروفة تسمى «مدخل البوابة» gateway. انظر الشكل (٥ - ٢).



الشكل (٥ - ٢) : شبكة محلية

#### ٤ - الناقلون في الشبكات

قنوات الاتصالات للشبكات الواسعة يمكن أن تملكونها المنظمة أو يتم توفيرها بواسطة شركات أخرى. وفي بلد مثل الولايات المتحدة هناك العديد من الشركات التي

استخدمت وسائل اتصالات مختلفة لاستحداث شبكات توفر مدى واسع من خدمات الاتصال. ولكن في معظم بلدان العالم الثالث لا تتوفر سوى شبكات الهاتف الوطنية لتقديم بهذه المهمة. وفي البلدان المتقدمة تتوفّر للمنظّمات التي تحتاج إلى قدرات تراسل البيانات في الشبكات الواسعة اختيارات متعددة. فعلى سبيل المثال: تستطيع المنظمة استخدام الخطوط الاعتيادية، أو إمكانيات رفع الصوت وتضخيمه أو الاتصالات البعيدة المباشرة. أو يمكنها الاشتراك بخدمات الهاتف الواسعة (WATS) ودفع أجور شهرية لاستخدام غير محدود لخطوط الهاتف. كما تستطيع المنظمة إستئجار خطوط اتصالات من شركة الهاتف مما يضمن لها توفر دائم للخطوط وانعدام في الضوضاء وسرعة في الاتصال ولكن مقابل أجور عالية مما يجعل هذا الخيار غير مجدٍ إلا في حالة الشركات الكبيرة التي تتوزع فروعها على مساحة واسعة وترتبط من خلال شبكة معلومات واسعة (WAN). الاختيار المكلف الآخر هو الاستفادة من الخدمات التي تقدمها الأقمار الصناعية (الستلايت). وقد تتجاوز الشركة هذه المرحلة فتقوم ببناء محطة أرضية خاصة بها وتبعث مراسلاتها مباشرة إلى الأقمار الصناعية وبالطبع هذا الخيار مكلف جداً ولا يثير إنتباه إلا الشركات ذات الاتصالات الكثيفة جداً.

وهناك خيار مهم آخر يتوفّر إلى العملاء في البلدان المتقدمة والذي تطلق عليه تسمية الناقلون بالقيمة المضافة (Value - Added Carriers). وفي هذه الحالة هناك جهة ثالثة تقوم بإستئجار خطوط الاتصالات من جهاتها المالكة وتتوفرها إلى العملاء.

ويوفر هؤلاء الناقلون لعملائهم أو المشتركين في خدماتهم خدمات بمستوى عالي وكفاءة ممتازة وأسعار رخيصة مقابل دفع الاشتراك السنوي وقيمة الاتصالات التي تعتمد على عدد الاتصالات التي تم أدائها.

وعادة تبيّث المراسلات من العملاء في مجتمعات تسمى (packets) وتسمى الشبكات التي تنقل هذه المراسلات (VANs) Value Added Networks لأنهم يضيفون قيمة إلى خطوط الاتصالات المستأجرة من قبلهم بإستخدام معدات الاتصال المادية والبرمجيات وخبرتهم لتوفير العديد من الخدمات.

## ٥ - تطبيقات الاتصالات

توفر تطبيقات الاتصالات قدرات وامكانيات وفوائد كبيرة للنظم والمستخدمين النهائيين والشكل (٣ - ٥) يجمع عدد كبير من التطبيقات الخاصة للاتصالات في مجاميع رئيسية لاتصالات البيانات، والإتصالات الصوتية، والإتصالات النصية،

اتصالات البيانات	الاتصالات الصوتية
معالجات مباشرة للمعاملات نظم الاستفسار/الاستجابة المشاركة في البرامجيات والمكونات المادية نقل الملفات والبيانات المعالجة التعاونية نظم المبيعات المحلية التبادل الإلكتروني للوثائق	خدمات هاتفية قياسية نظم الاستجابة الصوتية نظم المؤتمرات الصوتية البريد الصوتي تمييز الأصوات نظم العنوانين العامة نظم الانتركوم
استرجاع المعلومات	تراسل النصوص والرسائل
خدمات البحث البيليوغرافية خدمات قواعد بيانات الاخبار وقواعد البيانات الاقتصادية الفيديوتكس	البريد الإلكتروني نظم المؤتمرات الحاسوبية تبادل الوثائق مختلفة الأنواع والأشكال نظم التليتايپ
الرقابة والسيطرة	نقل الصور
نظم رقابة المعالجات مراقبة المعدات إجراءات الأمانة نظم الرقابة باستخدام البطاقات إدارة الطاقة	معالجة الصور الفاكسميل تلفزيون الدائرة المغلقة مؤتمرات الفيديوية عن بعد نظم اللقاءات الإلكترونية

الشكل (٣ - ٥)  
تطبيقات الاتصالات

واسترجاع المعلومات، ونقل الصور والسيطرة والرقابة. ولو أقيمت نظرة على الشكل (٤ - ٥) لوجدت أن الاتصالات يمكن أن تساعد المشروع في استئصال وتجهيز

المعلومات بسرعة المستفيد النهائي في الأماكن النائية بكلفة مخفضة، ودعم وإسناد الأهداف التنظيمية الإستراتيجية.

فوائد التطبيقات	أمثلة التطبيقات	أهداف التطبيقات
توفير خدمات عملاء أفضل من خلال تخفيض التوثيق اليومي للطلبات وتحسين أنساب الأموال النقدية من خلال تسريع دورة المطالبة وتحديث قيود الخزين .	نقل طلبات العملاء من وكلاء البيع المتنقلين ومحطات البيع المحلية إلى مركز بيانات موحد لمعالجة الطلبات وإصدار قوائم المطالبة والسيطرة على الخزين	استحصلار معلومات أساسية عن عمليات المنظمة من أماكن بعيدة
يمكن اجراء الاستفسارات عن الضمان والجواب في ثوان و السماح بإجراء صلاحيات الضمان دون إزعاج العميل .	صلاحية منح الضمان في محل البيع من خلال الاستفسار/الاستجابة من قاعدة البيانات المشتركة .	تجهيز معلومات إلى الأماكن البعيدة في وقت قصير نسبياً بعد طلبها
تخفيض رحلات العمل المكافحة والسماح لأفراد أكثر للإشتراك في اللقاءات مما يساهم في رفع مستوى القرارات .	المؤتمرات الصوتية/الصورية البعيدة .	تخفيض تكلفة الاتصالات الإضافية التقليدية
خدمات سريعة ومرحية للعملاء والمجهزين .	التبادل الإلكتروني للبيانات (EDI) الخاصة بالمعاملات من وإلى المجهزين والعملاء .	إسناد التقدم الاستراتيجي للمنظمة

الشكل (٥ - ٤) : الأهداف الإدارية لتطبيقات الاتصالات مع الأمثلة والفوائد

## ٦ - الاتصالات والإدارة

تنظر الادارة إلى الاتصالات كطريقة اتصالات الكترونية فقط، ولكن كسلاح تنافسي مهم وكإستثمار مؤثر في التكنولوجيا وкосيلة ربط تنظيمية. ومن هذا المنطلق

يتوجب على محلل النظم الانتباه إلى (١) الفوائد المشاكل المتوقعة في الإتصالات و(٢) كيفية تخطيط وتنفيذ دور مهم للإتصالات في المنظمة.

ويمكن للمدير أن يستخدم الإتصالات لتحقيق الآتي:

إختصار الوقت المطلوب لتحقيق الأنشطة الإدارية.

القضاء على المحددات التي توضع على أنشطة المنظمة نتيجة للبعد الجغرافي.

اعادة هيكلة العلاقات الإدارية التقليدية مع عمالء ومجهزي المنظمة ومع المنظمات الأخرى.

وهذه الإتجاهات الثلاثة لتأثير الإتصالات يمكن أن تنتهي عنها ثلاثة اتجاهات لتقديم المنظمة. فالمدير يمكن أن يستخدم الإتصالات لتحسين كفاءة عمليات المنظمة، وفعالية وظائفها وتوسيع اهتماماتها وأعمالها. فعلى سبيل المثال يمكن لشبكة الإتصالات أن تسهم في تحقيق الفوائد التالية :

■ **الكفاءة العملية** : تستطيع الإتصالات أن توفر معالجة مباشرة فورية لمعاملات البيع، والشراء المركزي بكميات كبيرة من المخازن البعيدة من خلال الربط المباشر، والبيع الأجل بالهاتف.

■ **فعالية الأعمال** : يمكن أن تتوفر الإتصالات بريد الكتروني وفاكسميلى لنقل الرسائل داخل المنظمة، وإمكانات المؤتمرات عن بعد (teleconferncing) لإجراء لقاءات فيديوية مباشرة مع المدراء، وخطوط مباشرة (hot lines) لتقديم المساعدة والتشخيص للعملاء في أماكن بعيدة لمساعدتهم في حالة وجود مشاكل.

■ **التحسينات التنظيمية** : يمكن أن توفر الإتصالات صلاحية الضمان الآني لشتريات العملاء الرئيسية. كما تتوفر في البلدان المتقدمة الآن امكانية التسوق الإلكتروني بإستخدام المحمولات الطرفية المتوفرة لدى العملاء في البيوت.

## معايير الإتصالات واهتمامات الادارة

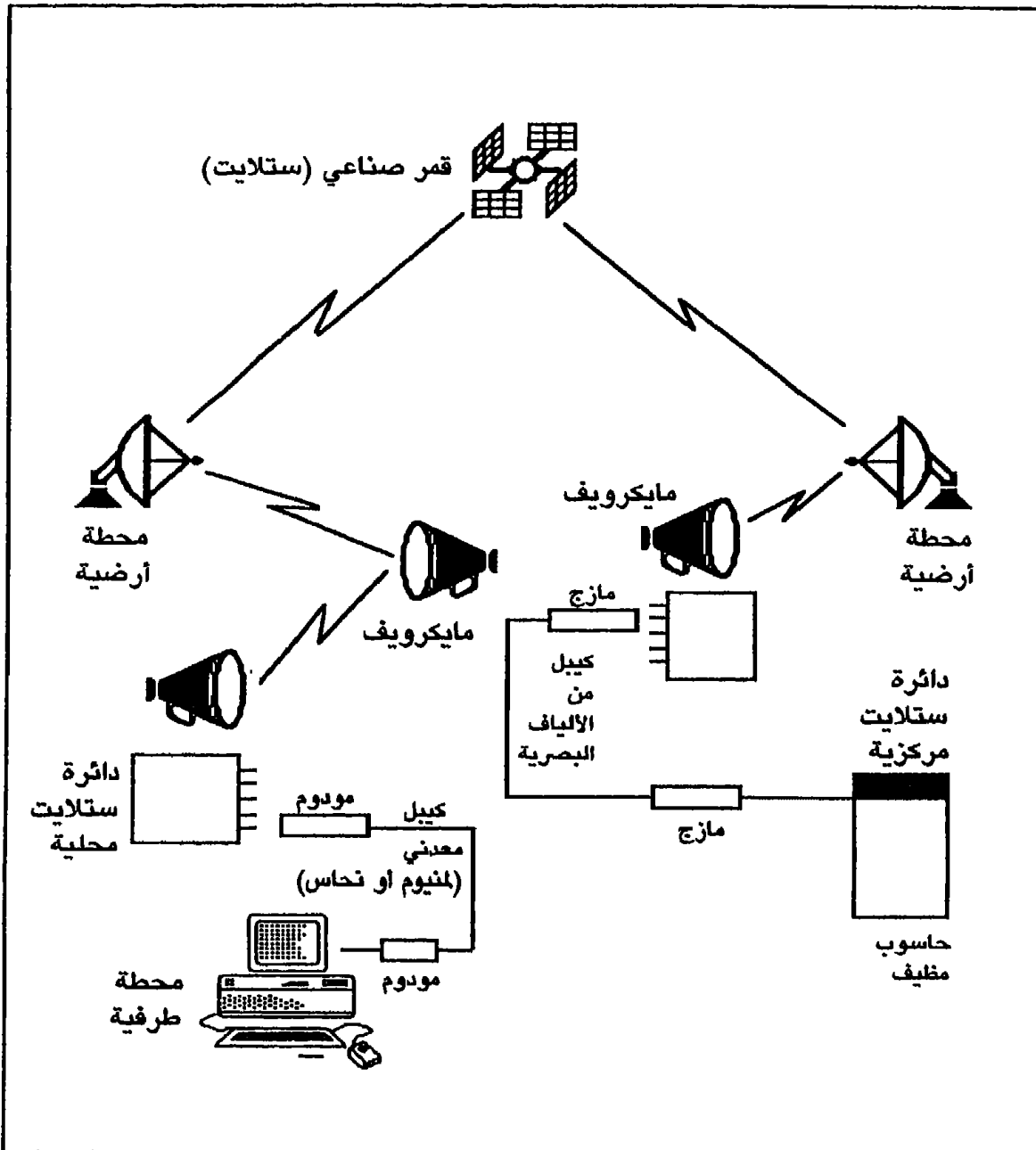
لا بد لهيكل الإتصالات في المنظمة ان يصمم لتلبية عدد من الاحتياجات الأساسية. وهناك ستة معايير رئيسية في الاقل يجب ان يعتمدتها المدراء لتقديم كفاية (أو عدم كفاية) هيكل الإتصالات في منظماتهم. هذه المعايير هي:

- **التكاملية** : الإيصال المتكامل لخدمات الاتصالات. وهذا يعني هل أن هناك امكانية لإيصال أنواع متعددة من الخدمات لكل مستفيد نهائي ومحطة عمل من خلال شبكات الاتصالات الحالية أو المقترحة؟
- **الإرتباطية** : مداخل سهلة وربط لشبكة الاتصالات. وهذا يعني هل أن المستخدمين النهائيين في المنظمة والجهزين وغيرهم يمكنون من الدخول في نظام الاتصالات الخاص بنا بيسر وسهولة ودون تحملهم تكاليف إضافية دون الحاجة لاستخدام معدات إضافية؟
- **المشاركة** : استخدام الاتصالات للمشاركة في المكونات المادية. والبرمجيات ومصادر البيانات وتقاسمها بين أنظمة معلومات المنظمة. السؤال في هذا المجال هو: هل تستطيع أنظمة المعلومات الحالية المشاركة في المكونات المادية والبرمجيات ومصادر البيانات مع بعضها البعض؟
- **المرحلية** : وتعني تطوير خدمات أنظمة الاتصالات في مراحل. والسؤال المطروح في هذا المجال: هل نستطيع بناء أنظمة معلومات متكاملة بدرجة عالية من الإرتباطية والمشاركة بإستخدام المصادر المتاحة؟ وهل نستطيع توسيع مدى خدمات الاتصالات إلى المستخدمين النهائيين بمراحل؟ أو هل يتوجب علينا إهمال ما نملك حالياً ونببدأ كل شيء من جديد بخطوة ضخمة واحدة؟
- **الموجودية** : هل أن مكونات الاتصالات، من مكونات مادية وبرمجيات وخدمات والتي تلبي المعايير الموضوع متوفرة لنا للاستخدام في المنظمة؟
- **الاعتمادية والأمنية** : هل أن هيكل الاتصالات الحالي أو المقترح يمكن الاعتماد عليه وانه أمين؟ فإذا لم يكن أميناً فكيف يمكن تنفيذ النشاطات الإدارية الحساسة مثل تحويل الأموال الكترونياً أو النقل الإلكتروني للوثائق عليه؟ وإذا لم يكن موثقاً كيف يمكننا الحصول على بعض الخدمات الإدارية الحيوية مثل توفير مداخل مباشرة للعملاء؟

## 5 - 7 أوساط الاتصالات

وتسمى أيضاً خطوط الاتصالات وهي الأساليب التي يتم من خلالها نقل البيانات وغير ذلك من أشكال الاتصالات من وسيلة الإرسال إلى وسيلة الإستلام في شبكة الاتصالات. وتستخدم قنوات الاتصالات العديدة من أوسط الاتصالات. وهذه تشمل

على القابلو أو الأسلال المزدوجة أو الألياف البصرية والتي هي جمیعاً أساليب ربط مادية في الشبكة. وتضم أيضاً أنظمة المايكروويف والأمواج الراديوية الأخرى لنقل واستلام البيانات والشكل (٥-٥) يوضح بعض أنواع الاوساط المستخدمة في شبكات الاتصالات الحديثة.



الشكل (٥ - ٥) : مثال الاوساط الاتصالات في قنوات الاتصالات

وأهم أنواع اوساط الاتصال المستخدمة في الشبكات اليوم هي:

أ - **الأسلاك المزدوجة Twisted - Pair Wire** : وهي أسلاك الهاتف الاعتيادية والتي تحتوي على زوج من الأسلاك النحاسية وتستخدم بشكل مكثف في الإتصالات. وتستخدم هذه الخطوط في استحداث شبكات الاتصال حول العالم لنقل الأصوات والبيانات.

ب - **القابلو المحوري Coaxial** : ويحتوي على سلك نحاسي أو المتغومي محاطاً بقطاء بلاستيكي لحماية السلك وإقلال التداخل مع الإشارات التي يحملها السلك. وتعتبر هذه القابلولات من الأوساط الكفوءة ويمكن وضعها تحت الأرض أو في المحيطات والبحار. وتسمح هذه القابلولات بنقل البيانات بسرعة عالية. وتستخدم الآن بشكل واسع في أنظمة تلفزيون القابلو (Cable TV) ولربط الحواسيب والاجزاء الملحة بها في الأماكن المتقاربة. لذلك تستخدم هذه القابلولات في الشبكات المحلية (LANs).

ج - **الالياف البصرية Fiber Optics** : وتستخدم ألياف زجاجية يسمى شعرة رأس الانسان محفوظة بقطاء بلاستيكي في العادة. ويمكنها حمل إشارات ضوئية تنتجهما الأجهزة الليزرية وبسرعة تبلغ بحدود (٢) مليار رمز ثنائي (بت) في الثانية وهي بحدود (١٠) مرات أكبر من القابلولات المحورية (٢٠٠) مرة أكبر من الأسلاك المزدوجة. وتتوفر الألياف البصرية خفيض ضخم في الحجم والأوزان كذلك تزيد السرعة والقدرة. وقابلو بصري يبلغ قطره نصف انج يستطيع ان يحمل ما يقرب من (٥٠،٠٠٠) قناة مقارنة بما يقرب من (٥،٥٠٠) قناة للقابلو المحوري.

ولأن الألياف البصرية لا تولد أي اشعاعات الكترونية مغناطيسية لذلك فبالمكان وضع عدد كبير من الألياف في نفس القابلو. ولا تحتاج إلى إعادة بث الإشارات مثل أوساط الأسلاك الكهربائية. كما لا تحتوي الا على معدلات متدنية جداً لاخفاء البيانات وهو أقل كثيراً جداً من باقي الأوساط. والمشكلة الرئيسية للألياف البصرية هي صعوبة تقطيعها لإجراء الترابطات ولو أن في ذلك فائدة أمنية حيث يصعب التصنّت عليها. وتستخدم الألياف البصرية في شبكات الاتصال في الولايات المتحدة حالياً ومن المتوقع أن يتزايد استخدامها بشكل مكثف مستقبلاً.

**د - نظم المايکروویف:** وتقوم هذه النظم ببث إشارات راديوية سريعة جداً وتتوسط المستلمات فوق أعلى البيانات والابراج أو التلال و قمم الجبال ويمكن رؤيتها في أنحاء عديدة من البلدان. وهي أوساط شائعة للإستخدام في الإرسال بعيد المدى أو الشبكات في المدن ذوات المساحات الجغرافية الواسعة (بغداد مثلاً). ومشكلة هذه النظم أن إشاراتها يمكن أن تتأثر بالموانع الطبيعية (جبال) أو صناعية (أبنية).

**هـ - أقمار صناعية للإتصال :** واحدة من أوساط تراسل البيانات المهمة استخدام الأقمار الصناعية الخاصة بالاتصالات من أجل النقل المايکرويفي. وهناك عدد كبير من الأقمار الصناعية للإتصالات من بلدان مختلفة موضوعة في محيط حول الأرض يبعد عنها بمسافة تقرب من (٢٢) ألف ميل (ما يقرب من ٣٥ الف كيلومتر). ويمكن للقمر الصناعي الإتصالي أن ينقل إشارات مایکرويفية بمعدل عدة ملايين رمز ثنائي (بت) في الثانية. وتستخدم محطات تبادلية لإشارات الاتصال من وإلى المحطات الأرضية حيث تقوم المحطات الأرضية ببث الإشارات على بعد آلاف الكيلومترات من المحطة الأولى (انظر الشكل ٦-٥). والأقمار الصناعية غير ملائمة للمعالجات التفاعلية (interactive) في الوقت الحقيقي (real time) وتقوم منظمات متخصصة بتشغيل أنظمة اتصالات الأقمار الصناعية منها شركة الأقمار الصناعية الأمريكية (AT&T) وشركة (Western Union) وشركة (intellsat) التي تضم أكثر من ١٠٠ دولة.

**و - الراديو الخلوي Celluar Radio :** وهي تكنولوجية اتصالات راديوية تقوم ب التقسيم المناطق إلى خلايا مشابهة لخلايا النحل وهذا يزيد عدد الترددات المستفيدين. وكل خلية لها مرسلها الواطئ التردد بدلاً من امتلاك مرسل راديو بترددات عالية لخدمة المدينة بأكملها. وهذا يزيد بشكل ملحوظ الترددات الراديوية المتوفرة لخدمات الهاتف النقال. وتحتاج هذه التكنولوجية إلى حاسوب مركزي ومعدات اتصالات لتسيير النقل للإتصالات وإدارتها. حين تنتقل آلاف المحاراث من الهواتف المتنقلة إلى خلية أخرى.

## ٥ - أجهزة معالجة الاتصالات

تؤدي أجهزة معالجة الاتصالات (مثل المودم المازج المركز والمعالجات الطرفية وغيرها) العديد من الوظائف الساندة بين المحطات الطرفية والحواسيب في شبكة الاتصالات. ومن أهم هذه المعالجات الآتي:

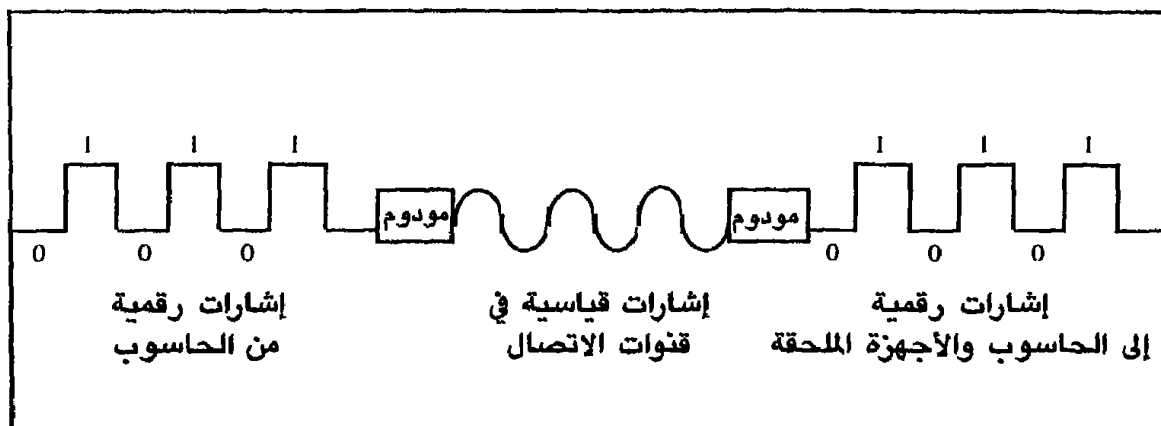
**أ - المودم Modem :** وهي أشهر أنواع أجهزة معالجات الاتصالات. وتقوم بتحويل الإشارات الرقمية من الحاسوب أو المحطة الطرفية في إحدى نهايات قناة الاتصال إلى ترددات قياسية (analog) يمكن نقلها بواسطة خطوط الهاتف الاعتيادية. ويقوم المودم في الجهة الأخرى من قناة الاتصال بتحويل البيانات المنقولة إلى الهيئة الرقمية (digital) مرة ثانية في المحطة الطرفية للإستلام. والمودم هو جهاز مهم للغاية لأن خطوط الهاتف مصممة أساساً لنقل الإشارات القياسية المستمرة، مثل صوت الإنسان. وحيث أن البيانات المنقولة من الحاسوب بهيئة رقمية لذلك تكون هناك حاجة لتحويل الإشارات الرقمية إلى ما يماثلها من الترددات القياسية والعكس بالعكس. ولكن من المهم أن نشير إلى أن شبكات الاتصالات الرقمية التي تنقل إشارات رقمية فقط تنتشر بشكل واسع حالياً وهذه الشبكات لا تحتاج إلى المودم الذي تقتصر وظيفته على تحويل الإشارات الرقمية إلى قياسية وبالعكس فقط. انظر الشكل (٦-٥).

**ب - المازج Multiplexer :** وهو معالج اتصالات يسمح لقناة اتصالات واحدة بحمل بيانات متزامنة تنتقل من عدد من المحطات الطرفية. وعليه يمكن أن تتشارك عدد من المحطات الطرفية بنفس قناة الاتصال. وبالطبع يقوم مازج بمزاوجة النقل من عدد من المحطات الطرفية في إحدى النهايات فيما يقوم مازج آخر في النهاية الأخرى من القناة بفصل النقلات المنفردة.

**ج - المركبات Concentrators :** وهي أجهزة تحتوي على معالجات دقيقة (microprocessors) تقوم بخزن برامج الاتصالات. وتقوم بتركيز عدد من الخطوط بطبيعة السرعة إلى خط عالي السرعة، كما توجه البيانات إلى جهتها المرغوبة..

**د - المسيطرات Controllers :** وهي الأخرى تحتوي على معالج دقيق وتقوم بربط مجموعة من المحطات الطرفية أو أجهزة أخرى إلى قناة اتصال. ويقوم المسيطر

بمسح كل محطة طرفية مرتبطة به وينقل البيانات منها إلى الحاسوب المضيف عندما يكون ذلك مطلوباً.



الشكل (٦ - ٥)  
أساليب عمل المودم

هـ - **معالجات النهايات الطرفية Front-end Processors** : وعادة هي حواسيب شخصية مكرسة للتعامل مع وظائف السيطرة على تراسل البيانات لنظم الحاسوب الكبيرة. فمثلاً يقوم معالج نهاية طرفية بإستخدام برامج سيطرة الاتصالات لتوفير ترميز بيانات أو إكتشاف الأخطاء والاسترجاع والتسجيل، والترجمة لمعلومات السيطرة (مثل الرموز التي تؤشر بداية ونهاية الرسالة).

كذلك تقوم هذه المعالجات بالسيطرة على الدخول إلى الشبكة ولا تسمح لغير المسماوح لهم باستخدام النظام، وتحصص أولويات الرسائل، وتحديد جميع نشاطات التراسل، واعداد إحصائيات عن نشاطات الشبكة وتوجه الرسائل خلال خطوط الاتصال المتعددة.

و - **التبادل الفرعي الخاص Private Branch Exchange** : التبادل الفرعي الخاص (PBE) هو معالج اتصالات يخدم كمفتوح (switch) بين خطوط الهاتف بين محطة عمل والخطوط الرئيسية لشركة الهاتف. وأصبحت خلال السنوات الأخيرة الكترونية ومحوسبة حيث تحتوي على معالج دقيق وتخزن برامج ذكية. ولا تقوم بتحديد وجهات النداءات الهاتفية في مكتب معين فقط بل تقوم بالعديد من

الخدمات الأخرى مثل النقل الآوتوماتيكي للنداءات الهاتفية ونداءات المؤتمرات، والنداءات الهاتفية البعيدة بأسعار مخفضة. وتطلق عليها تسمية بدالة أو مقسم.

## ٩ - برامجيات الاتصالات

تعتبر البرامجيات من المكونات الأساسية والمهمة في شبكات الاتصال. وتشتمل برامجيات سيطرة الاتصالات على برامج مخزونة في الحاسوب المضيف إضافة إلى برامج في الحاسوبات الطرفية وإجراءات اتصالات أخرى. وتقوم هذه البرمجيات بالسيطرة على وإدارة واسناد الاتصالات التي تظهر في شبكة الاتصالات. وتطلق على حزم البرامجيات الخاصة الاتصالات في الشبكات الحاسوبية الكبيرة تسمية «مراقب الاتصالات». أما الشبكات المحلية فتعتمد على برامجيات تسمى «نظم تشغيل الشبكات» كذلك هناك العديد من الحزم المتاحة للحواسيب الدقيقة. وتتوفر حزم البرمجيات مجموعة من خدمات الاتصالات، ومن وظائف هذه الحزم الآتي:

■ **رقابة المداخل :** وتقوم باستحداث ربط بين المحطات الطرفية والحواسوبات في الشبكة. وتعمل البرامجيات مع معالج اتصالات مثل المودم لربط وايقاف ربط الاتصالات واستخدامات معايير اتصالات مثل سرعة النقل، والشكل، والاتجاه. وقد تشتمل هذه الوظيفة على الطلب الهاتفي الآوتوماتيكي وتخصيص الأرقام الأمنية والإجابة الآوتوماتيكية للنداءات الهاتفية.

■ **رقابة النقل :** وتسمح هذه الوظيفة للحواسوبات والمحطات الطرفية لإرسال واستلام الأوامر والرسائل والبيانات والبرامج كما قد يتم توفير بعض امكانيات تحديد الأخطاء وتصحيحها وتنقل البيانات والبرامج بصيغة ملفات، وتسمى هذه الفعالية «نقل الملف».

■ **رقابة الشبكة :** وتدير هذه الوظيفة اتصالات في شبكة الاتصالات، وتحدد البرامجيات أولويات النقل، ومفاتيح المراسلات، وتمسح المحطات الطرفية في الشبكة، وتشكل خطوط انتظار (صفوف انتظار) لطلبات النقل.

■ رقابة الأخطاء : وتحتضن الوظيفة التقاط وتصحيح أخطاء النقل. وتظهر الأخطاء نتيجة للضوضاء في قنوات الاتصالات وهناك العديد من أساليب اكتشاف الأخطاء مثل إضافة مرتبة إلى الشفرة تحتوي على رقم فردي أو زوجي وتسمى هذه الطريقة (Parity Checking) . إضافة إلى أساليب عديدة أخرى.

■ رقابة الأمانة : وتقوم هذه الوظيفة بحماية شبكة الاتصال الاستخدام غير المسموح به. وتقوم ببرمجيات السيطرة على المدخل وانواع أخرى من البرامج بتحديد المدخل إلى البيانات والمصادر الحاسوبية في شبكة الاتصال.

## ١٠ - هيكليّة شبكات الاتصالات

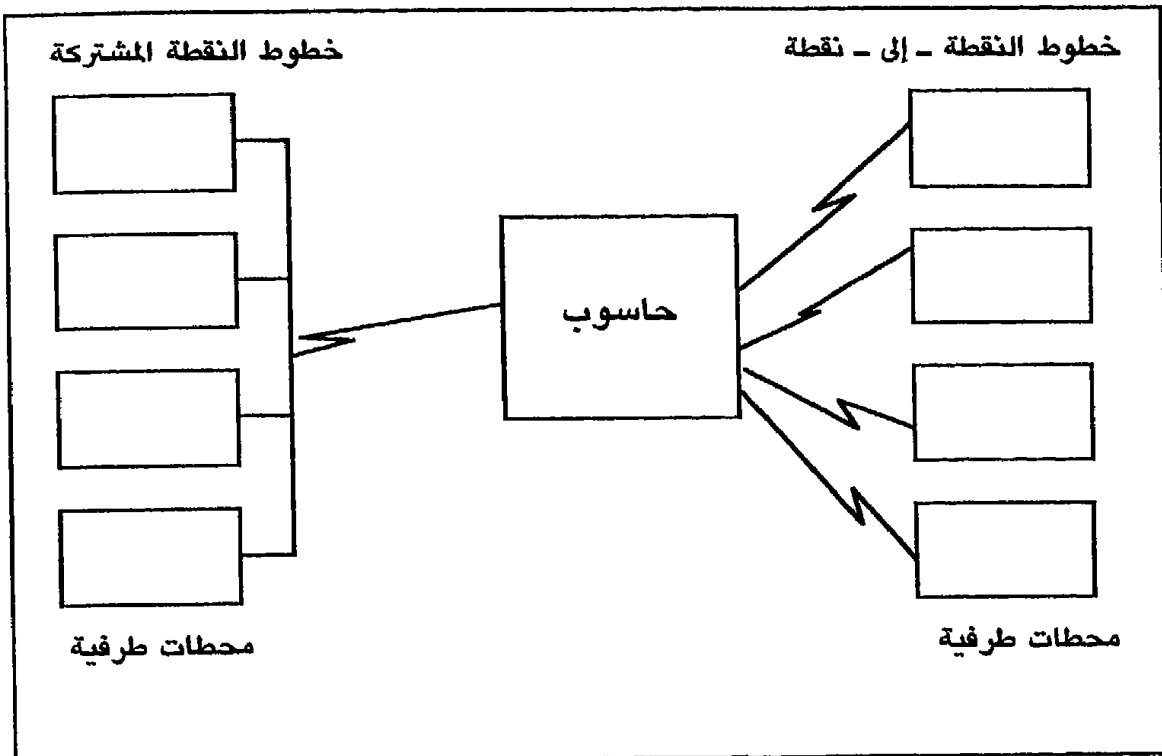
هناك نوعان رئيسيان من أنواع هيكليّة شبكات الاتصالات هما :

■ خطوط النقطة - إلى - نقطة.

■ خطوط النقطة المشتركة.

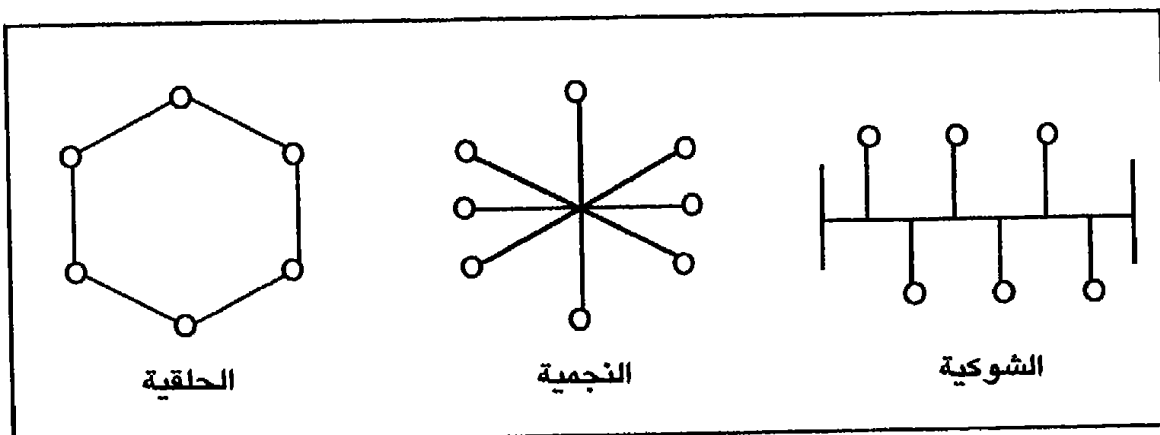
وحيث تستخدم خطوط النقطة - إلى - نقطة فإن كل محطة طرفية ترتبط بالحاسوب بخطها الخاص. وحيث تستخدم خطوط النقطة المشتركة فإن عدداً من المحطات الطرفية تشارك في نفس خط الاتصال إلى الحاسوب. وبالتالي فإن هيكليّة النقطة إلى نقطة أعلى تكلفة من النقطة المشتركة. وعليه فإن خطوط النقطة - إلى - نقطة لا تستخدم إلا في حالة وجود اتصالات مستمرة بين الحاسوب والمحطة الطرفية أو الحاسوبات الأخرى. أما خطوط النقطة المشتركة فتخفض التكاليف لأن كل خط سيتّقاسمه بين عدد من المحطات الطرفية. ويبيّن الشكل (٥-٧) نوعي الهيكلية أعلاه.

وهناك عدد من الهيكليات الأخرى المستخدمة في شبكات الاتصالات الواسعة والمحليّة. ومن هذه الانواع «الشبكة النجمية» التي تربط حواسيب المستخدم النهائي إلى الحاسوب المركزي. أما «الشبكة الحلقيّة» فيتم فيها ربط عدد من معالجات الحواسيب بشكل حلقي. و«الشبكة الشوكية» هي شبكة تكون فيها المعالجات المحلية



الشكل (٥ - ٧) : هيكلية النقطة - إلى - نقطة والنقطة المشتركة

تشترك بقنوات الاتصالات ومن الهيكليات الأخرى هي «الشبكة الشجرية» حيث ترتبط عدة شبكات شوكية مع بعضها البعض. والشكل ٨-٥ يبين هذه الهيكليات.



الشكل (٥ - ٨) : أنواع هيكليات شبكات الاتصال

## ١١ - معمارية شبكات الاتصال والبروتوكولات

حتى وقت قريب كان هناك نقص في المعايير للواجهات العلائقية بين المكونات المادية والبرمجيات من جهة وقنوات الاتصال الخاصة بشبكات الاتصال من جهة أخرى، لهذا السبب نجد أن هناك صعوبة في المواءمة بين المعدات المادية والبرمجيات للإتصالات للمنتجين المختلفين. وقد أدى ذلك إلى الإضرار بالإتصالات وأدى إلى زيادة التكلفة وتخفيف الكفاءة والفاعلية. وفي إستجابة لذلك قام صانعو الحاسوبات والمنظمات الوطنية والعالمية بتطوير معايير تسمى «بروتوكولات» وخطط رئيسية تسمى «معمارية الشبكة» لاسناد تطوير شبكات اتصال متقدمة.

**أ - البروتوكولات Protocols :** هي مجموعة معيارية من القواعد والإجراءات للسيطرة في شبكات الاتصال. ولكن، قد تكون هذه المعايير محدودة لمتروج واحد من منتجات شركة ما أو لنوع واحد من الشبكات. وبناء على ذلك ظهرت بروتوكولات متعددة وغير متناغمة مع بعضها البعض ومتنافسة إلى حد كبير وإحدى أهم أهداف وتطبيقات معمارية الشبكات لخلق تقييس وتناغم بين بروتوكولات الشبكات، وتعامل البروتوكولات مع السيطرة على نقل/إستلام البيانات في الشبكة، وأساليب التحويل (switching techniques)، والربط الداخلي في الشبكات، وما إلى ذلك.

**ب - معمارية الشبكة Network Architecture :** إن هدف معمارية الشبكة هو لخلق مناخ اتصالات كفؤ ومنسق وسهل ومفتوح. وسيتم الحصول على ذلك من خلال استخدام بروتوكولات معيارية ومكونات مادية معيارية وبرمجيات واجهات علائقية معيارية وتصميم واجهات علائقية متعددة المستويات معيارية بين المستخدم النهائي ونظام الحاسوب. وأحد نماذج عمارة الشبكة هو نظام (OSI) الذي طورته منظمة المقاييس العالمية. ويقوم هذا النموذج بتقسيم وظائف الاتصالات إلى سبع طبقات هي (من الأدنى إلى الأعلى) الطبقة المادية، طبقة ربط البيانات طبقة الشبكة، طبقة النقل، طبقة التلاقي طبقة العرض، وطبقة التطبيقات، ومصطلح (OSI) يعني «النظام المفتوح للإرتباط الداخلي».

## ١٢ - خصائص قناة الاتصالات

يمكن تصنيف قابلية الاتصال في شبكات الاتصال بحسب سعة الحزمة التي هي مدى التردد للقناة والتي تحدد المعدل الأقصى للنقل في القناة. وتقياس معدلات نقل البيانات عادةً بعدد الرموز الثنائية (bit) في الثانية. وتسمح القنوات القياسية منخفضة السرعة بنقل ٣٠٠ - ١٢٠٠ رمز ثنائي في الثانية (BPS). وتستخدم هذه القنوات في الأساس للطابعات بعيدة المدى وبعض المحطات الطرفية ذات السرعة المنخفضة. أما القنوات القياسية متوسطة المستوى فهي تستخدم أساساً لالاتصالات الصوتية وتنقل ما بين ٢٤٠٠ - ٩٦٠٠ رمز ثنائي في الثانية. وهذه تستخدم أساساً في المراقب (CRT) والجهاز الدقيق، والطابعات متوسطة السرعة. أما القنوات الرقمية ذات السرعة العالية فتتيح بمعدل نقل بسرعة تتراوح ما بين ١٩٢٠٠ إلى عدة مليارات رمز ثنائي في الثانية. وتستخدم عادةً المايكروويف والالياف البصرية والنقل بالاقمار الصناعية. ومن أمثلتها سرعة ٦٤،٠٠٠ رمز ثنائي في الثانية لخدمات الهاتف الرقمية ١,٥٤ مليون رمز ثنائي في الثانية لقنوات (TI) والتي طورتها شركة (AT&T) الأمريكية المستخدمة من قبل العديد من شبكات الاتصالات الكبيرة الخاصة.

## **الفصل السادس**

### **تكنولوجيياً نظم المعلومات : خزن وإسترجاع البيانات**

#### **مقدمة**

- ٦ - ١ قاعدة البيانات المثالية
- ٦ - ٢ نظرة عامة لقاعدة البيانات
- ٦ - ٣ أسلوب التطبيقات مقابل أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات
- ٦ - ٤ إدارة قاعدة البيانات
- ٦ - ٥ نظم إدارة قواعد البيانات
- ٦ - ٦ تصنیف عناصر البيانات
- ٦ - ٧ اعتبارات التشفير
- ٦ - ٨ أنواع تراكيب الشفرة
- ٦ - ٩ أوساط الخزن بالحاسبة
- ٦ - ١٠ التنظيم المتسلسل مقابل التنظيم المباشر للبيانات لأغراض  
التنظيم والمعالجة
- ٦ - ١١ نظم المعالجة الهجينة (المتسلسلة المكشفة)
- ٦ - ١٢ تصنیف ملفات البيانات
- ٦ - ١٣ اعتبارات الاختيار لأوساط خزن الملفات وطرق تنظيم الملفات

## **الفصل السادس**

### **تكنولوجيياً نظم المعلومات : خزن وإسترجاع البيانات**

#### **مقدمة**

لقد أشرنا سابقاً إلى أن المنظمات الحديثة تحتاج دائماً إلى جمع، ومعالجة، وخزن كميات ضخمة من البيانات للحصول على المعلومات الضرورية لصناعة القرارات المؤثرة، والتخطيط، والسيطرة. وبالإضافة إلى ذلك ففي العديد من المنشآت وبسبب الحجم والتعقيد والتوقيت والمتطلبات الحسابية. لا بد من تنظيم البيانات المجمعة بأسلوب يخدم الاحتياجات المتغيرة للمعلومات من قبل المستفيدين.

وسنقوم في هذا الفصل بالتعريف بالعديد من المفاهيم الخاصة بقاعدة البيانات التي هي قطاع بنائي أساسي في نظام المعلومات. بالإضافة إلى الوظائف الأساسية للتصنيف وتصميم تركيب الشفرة. ثم نتطرق إلى الخزن المادي للبيانات وكيف تخزن البيانات وتعالج. وأخيراً سيفطي هذا الفصل الأساليب المتّبعة لربط البيانات منطقياً.

#### **٦ - ١ قاعدة البيانات المثالية**

ليس لمصطلح «قاعدة البيانات» تعريف قياسي ومؤكّد. والتعريف الواسع لقاعدة البيانات هو أنها «مخزن لجميع البيانات ذات العائدية والأهمية لمستخدمي نظام المعلومات». والواسطة المادية لخزن قاعدة البيانات قد تكون عدد من الملفات الورقية المحفوظة في خزانة، الملفات، والجرائد، أو البطاقات المثقبة أو الشريط الورقي المثقب، أو القرص المغناطيسي، أو الشريط المغناطيسي، أو الذاكرة الإنسانية، أو ذاكرة الحاسوب.

وفي المنشآت المعقدة هناك العديد من المستخدمين الذين يطلبون مداخل متزامنة للمعلومات، والمستخدمون هم التنفيذيون، ومدراء الأقسام والفرع، وأفراد الحسابات والتدقيق، والبائعون، وأفراد الانتاج، والمهندسوون، والمبرمجون ... الخ. ويحتاج هؤلاء المستخدمين إلى مستويات مختلفة من الخدمات إبتداءً بالاستفسارات البسيطة التي لا تحتاج تلبيتها إلا إلى ثوانٍ معدودات وانتهاءً بالتقارير الشاملة التي تتطلب تلبيتها ساعات من البحث في الملفات لإعداد التقارير الشاملة.

وحين تكون الحجوم بسيطة، ودرجة التعقيد والتوقيت والمتطلبات الحسابية غير عالية فإن ذاكرة الإنسان هي قاعدة البيانات المثالية. وهذا هو الحال في المنشآت الصغيرة، وخاصة الفردية. وكلما توسيع اعمال المنشأة واتسعت وإزدادت حجوم البيانات والمتطلبات الحسابية وارتفعت درجة التعقيد، ففي هكذا ظروف ولرغبة المدراء في إمتلاك الاحساس في أنهم «فوق كل شيء» وأنهم يعرفون ما الذي يجري كل الوقت ولبلوغ هذا الهدف فلا بد لقاعدة البيانات التي تخدم نظام العلومات ان تعمل لتوسيع الذاكرة البشرية وأن تعمل على محاكاة القدرة البشرية لتكون فعالة. وهذا هدف لم يكن بالامكان الوصول إليه مطلقاً في ظل استخدام المفاهيم الواسعة هذه خطوط عامة لتصميم قاعدة البيانات المثالية أو الأفضل.

## ٦ - ٢ نظرة عامة لقاعدة البيانات

ت تكون قاعدة البيانات من عناصر بيانات نظمت في قيود وملفات لتلبية الاحتياجات المعلوماتية للمستفيدين. ومجموع عناصر البيانات هذه هي قاعدة البيانات، أساس نظام المعلومات. وسنتحدث في هذا الجانب عن الهيكلية العامة لقاعدة البيانات وملفات المادية والمنطقية.

### ١ - الهيكلية العامة لقاعدة البيانات

البيانات هي «أفكار أو حقائق عن أشياء أو كائنات، (مثل الأفراد، والأمكنة، والمكائن) والبيانات هي بدائل للكائنات». فموظفو المبيعات يريدون أن يعرف عدد المدفآت الكهربائية الصغيرة الموجودة في المخزن. وبالطبع سنكون من غير العملي له أن يذهب في كل حين إلى المخزن ليحسب عدد هذه المدفأة. وبدلأ عن ذلك يحتفظ الموظف بجرايد للمدفأة وللذي يمثل عدد هذه المدفأة على هذا الأساس تصبح قاعدة البيانات خزان للبيانات حول الأشياء. ومن المفترض أن تستجيب لأسلوب تفكيرنا حول أي شيء وكيف يوصف ولتقديم الكائنات من خلال البيانات، فإننا نحتاج إلى ثلاثة واصفات:

Data Attribute

١ - خاصية البيانات

Data Attribute Value ٢ - قيمة خاصية البيانات

Data Representation ٣ - تمثيل البيانات

ويقدم شكل (٦ - ١) لهذه العناصر .

تمثيل البيانات Data Representation	قيمة خاصية البيانات D. A. Value	خاصية البيانات Data attribute	الواصف الكينونة
٦ رقمية ٤٠ حرفي ٩ رقمية مع فاصلة ٩ رقمية مع فاصلة	١٢٣٤٥٧ العربية للإنشاءات ١٢٦٥٠,٣٢٠ ١٠٠٠٠,٠٠٠	رقم الزبون إسم الزبون المبلغ المطلوب منه الحد الأعلى المسموح به	زبون
٣ رقمية ٣٠ حرفي ٣ رقمي - حرفي ٧ رقمية مع فاصلة ١٥ حرفي ٥٠ رقمي - حرفي	٦١٤ محمد رقوف حسين ٧٢ ن ٣٢١٩,٧٦٠ مبرمج جبل الحسين رقم ١١٦	رقم المنتسب إسم المنتسب رقم المقسم الراتب الشهري الوظيفة عنوان السكن	المنتسبون
٥ رقمي - حرفي ١٥ رقمي - حرفي ٨ رقمي - حرفي ٤ حرفي	١٩٩٢ ز دهن بريك ١١٥٠,٧٢٠ علبة	رقم المادة الوصف السعر وحدة القياس	الجرد المخزن

الشكل (٦ - ١)

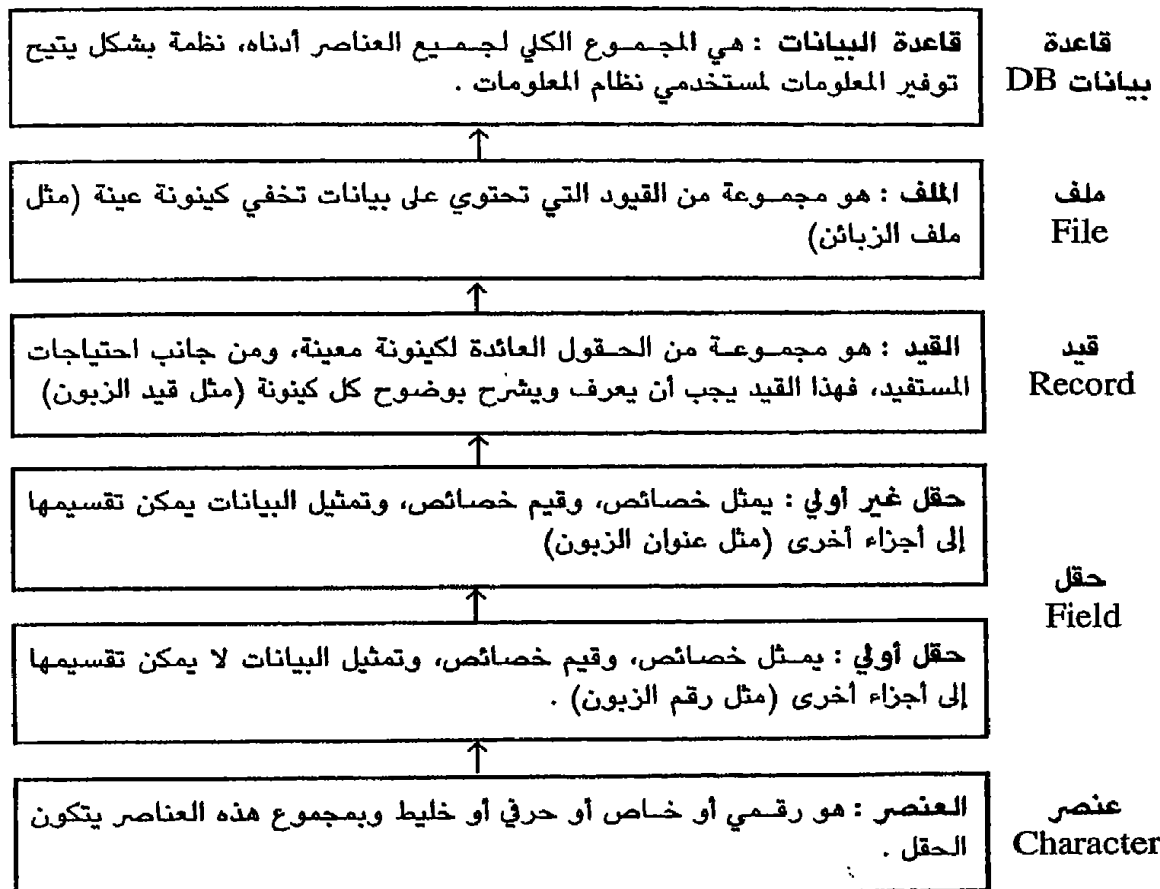
وصف بيانات الكينونة

إذا رغب المستفيد بالحصول على معلومات حول كينونة معينة، فلا بد من تعريف خاصية البيانات التي تصف تلك الكينونة. فمثلاً إذا أراد مدير الحسابات قائمة بإسماء جميع الزبائن الذين هم مطلوبين ١٠٠٠ دينار أو أكثر فإن خصائص البيانات التي تعرف هي اسم الزبون، والمبلغ المطلوب منه وتنتمي مقارنة قيمة خاصية البيانات المبلغ المطلوب منه بالمعيار ١٠٠٠ دينار. وكل المبلغ المطلوب منه أكبر من هذا المعيار يعرض على مدير الحسابات برفقه قيمة خاصية البيانات اسم الزبون.

في بعض الحالات لابد من احتساب المعلومات من قيم الخصائص الحالية. فمثلاً مدير الحسابات يريد ان يعرف اسماء جميع الزبائن المطلوبين أقل من ٢٥٪ من الحد الأعلى المسموح به. في هذه الحالة يتوجب على النظام ان يطرح قيمة المبلغ المطلوب منه قيمة الحد الأعلى المسموح به ويقسم النتيجة على قيمة الحد الأعلى المسموح به وتقسم هذه القيمة إلى مدير الحسابات. وفي النظم المتقدمة لا يبالي المستفيدون بالحسابات لأنها تتم ذاتياً.

### هرمية قاعدة البيانات

للتعرف على كيفية ترتيب عناصر البيانات لتشكيل قاعدة بيانات يمكن العودة إلى الشكل (٦ - ٢).



شكل (٦ - ٢) : هرمية البيانات

## **ب - الملفات المادية والملفات المنطقية**

هناك أنواع مختلفة للأوساط التي تخزن عليها البيانات. فبالإمكان استخدام الملفات الورقية. وبطاقات الفهرسة، والمصغرات الفيلمية، ولكن أي حسابات تجرى على هذه البيانات يجب أن تتم يدوياً. الأنواع الأخرى من الأوساط هي التي تستخدم مع الحاسبة، مثل القرص المغناطيسي والقرص الصوئي والشريط المغناطيسي والبطاقات المثقبة.

الجانب المنطقي للملفات يتعلق بكيفية ارتباط البيانات لتوفير معلومات المستخدم. ويمكن للملف المنطقي أن يقع على أكثر من ملف مادي واحد؛ ويمكن للملف المادي الواحد أن يحتوي على أكثر من ملف مادي واحد؛ وكذلك يمكن للملف المادي الواحد أن يحتوي على أكثر من ملف منطقي واحد أو عدد من الملفات المنطقية. وهذه الاحوال يوضحها الشكل (٦ - ٣).

ومن المفيد أن نذكر أنه قبل البدء بإستخدام أجهزة الخزن ذات الداخل المباشرة (DASD) في الحاسبة كان يتم عادة خزن ملف منطقي واحد على ملف مادي واحد. وفي قاعدة البيانات فإن الملفات المنطقية، والقيود، والحقول ترتبط نظرياً بشكل يعرض المعلومات المطلوبة من المستخدمين، ويتم الحصول على هذا الإرتباط من خلال استخدام الفهارس (Indexes) والمؤشرات (Pointers) وأساليب أخرى ستنتطرق إليها لاحقاً. وتتأثر الاحتياجات المعلوماتية للأفراد بالطرق المنطقية التي تسمح لأي ربط لعناصر البيانات لاغراض الاسترجاع من أي عدد من وسائل الخزن المادية، في أي شكل أو ترتيب مرغوب.

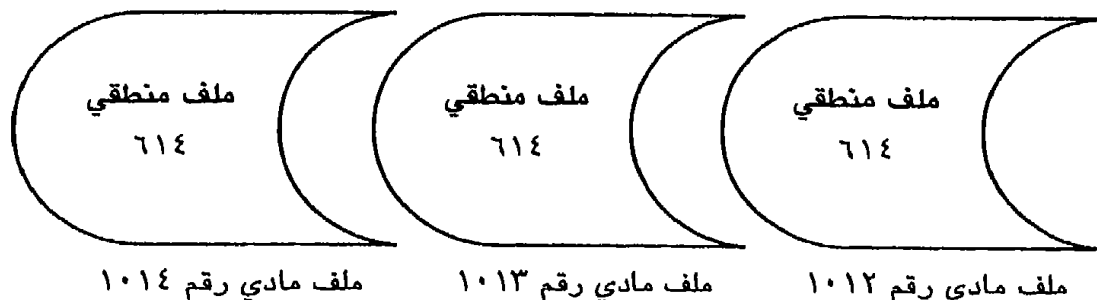
## **٦ - ٣ أسلوب التطبيقات مقابل أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات**

### **١- نظرة عامة :**

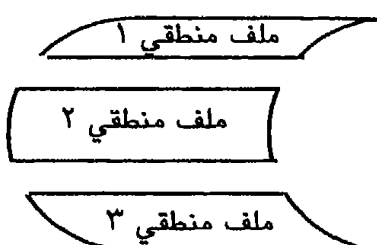
أسلوب التطبيقات لتصميم قاعدة البيانات هو أسلوب تقليدي. فكل تطبيق في المنشأة له ملفه الخاص بدون علاقة (أو علاقة بسيطة للغاية) بالتطبيقات الأخرى. أما أسلوب النظام فيقوم بربط عناصر البيانات والقيود والملفات لزيادة الارتباط داخل

القاعدية. وكما ذكرنا سابقاً فإن دماغ الإنسان يمثل قاعدة البيانات المثلث ونظام المعلومات يمتلك قدرة عجيبة لربط الحقائق. وأسلوب النظام يعمل على محاكاة هذه القدرة.

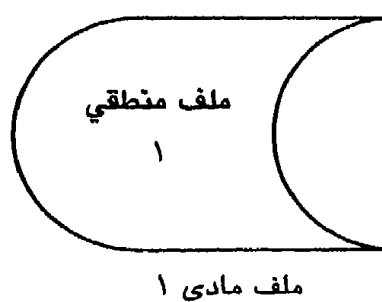
#### ملف منطقي واحد على عدد من الملفات المادية



#### ملف واحد يحتوي على عدد من الملفات المنطقية



#### ملف منطقي واحد يحتوي على ملف مادي واحد



شكل (٦ - ٣) علاقة الملفات المنطقية / المادية

والمشكلة الأساسية في تزويد جميع المستخدمين بمعلومات متنوعة هي عدم مرونة أسلوب التطبيقات لتصميم قاعدة البيانات. فالمدخلات والمخرجات تصميم لأداء

وظيفة معينة لعدد محدود من المستفيدين. جانب تطبيقي (مثل السيطرة على الخزين والرواتب والاجور أو المبيعات) يطور بصورة مستقلة لذلك التطبيق وبعلاقة قليلة أو لا علاقة بالجوانب الأخرى في المنشأة.

فصيغة المدخلات، وخصائص البيانات، وقيمة خصائص البيانات، وتمثل البيانات وطريقة حزن وتحضير البيانات قد تختلف من تطبيق إلى آخر. فمثلاً خصائص بيانات الزبائن، وقيمة خصائص البيانات وتمثيل البيانات قد تختلف من الحسابات المدفوعة عنها في تطبيق تحليل المبيعات. فقد نجد الخاصية اسم الزبون في الحسابات المستلمة بقيمة هي عبارة عن الاسم الأول ثم الاسم الوسط ثم الاسم الأخير. في حين أن الخاصية إسم الزبون بقيمة مختلفة عن الأول بحيث يكون الاسم الأخير أولاً ثم الاسم الأول. وقد يختلف تمثيل البيانات أيضاً فقد تكون (٣٠) حرفياً في الأول و(٢٥) حرفياً في الآخر.

ويؤدي هكذا اسلوب إلى تقليل الرابط المنطقي للبيانات بين جوانب المنشأة المختلفة فإذا ما اختلف اسلوب كتابة اسم الزبون على سبيل المثال فمن الاستحالة تقاسم المعلومات، خاصة في نظام المحاسبة، من غير إجراء تغيرات أساسية. وعلى هذا الأساس فإن قاعدة البيانات منتشرة بالفعل على عدد من أراضي التطبيقات غير المتشابهة. ولكن هذا لا يعني أنه ليس بالأمكان الحصول على المعلومات المطلوبة. فبعد بذل جهد معين في البحث والترتيب ودمج عدد من ملفات التطبيقات يمكن تلبية الاستفسارات عن المعلومات. ولكن من جوانب الإنشاء، والبحث، والكافأة، والوقت فإن كلفة عالية جداً يجب دفعها للحصول على المعلومات.

في أسلوب التطبيقات نفترض أن هناك حاجة لملف الطلبيات، والملف الاستاذ للزبائن. وملف الجرد المخزني، وملف احصاءات المبيعات وكل منها متوفراً في ملف مادي مستقل. في هذه الحالة يصمم كل ملف لتلبية احتياجات التطبيق. وبالطبع فإن بعض الحقول في كل ملف ستتمثل الشيء نفسه ولكنه لن تكون مقنة (قياسية) في حين أن أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات يحاول احتواء وربط جميع العناصر في ملف منطقي واحد قد يضم عدداً من الملفات المادية.

ويهمل أسلوب التطبيقات بصورة كاملة فلسفة أسلوب النظم لأنه لا يهتم إلا قليلاً بالأتي:

١ - تقدّن خصائص القيود، وقيمة الخصائص، وتمثيل البيانات.

- ٢ - الرابط المنطقي لعناصر البيانات.
- ٣ - التحديث المتزامن للملفات.
- ٤ - تقليل تكرار البيانات في الملفات.

مثال بسيط للبدء بتصميم قواعد البيانات بإستخدام أسلوب النظام هو كالتالي:

لنفترض عمليات مصرف تقليدية باستخدام أسلوب التطبيقات لتصميم قاعدة البيانات، فكل تطبيق (حسابات التوفير، والحسابات الجارية، وحسابات القروض) له ملف خاص به. فالزبون الذي له حساب توفير وحساب جاري وحصل على قرض من المصرف سيتكرر اسمه في كل ملف من الملفات الثلاثة. ونفترض أن حساب التوفير يتم تحديثه مرتين في اليوم وحساب القروض يحدث كل ليلة وحساب التوفير مرتين في الأسبوع وعليه فإن اسم الزبون نفسه سيعامل وكأنه ثلاثة زبائن لأن أي ربط بين الملفات سيكون صعب لأن تحديث الملفات غير متزامن. وتعاظم المشكلة بسبب الصيغ المختلفة للقيود.

وللحظاء على بعض مشاكل أسلوب التطبيقات، فإن جميع البيانات الخاصة بكل زبون تسحب من كل ملف وتوضع في ملف واحد. فيصبح رقم الزبون واسمه عناصر البيانات المفتاحية لتنسيق وربط البيانات ذات العائدية لعمليات المصرف الكلية فجميع العمليات والاستفسارات الخاصة بزبون معين تعالج من خلال ملف الزبائن الذي يحتوي على أسماء جميع زبائن المصرف. وكل قيد لزبون يحتوي على حقل خاص يؤشر أو يربط قيد الزبون ببيانات حساب التوفير أو الحساب الجاري أو القروض عندما تكون ملائمة. ويتم تحديث العمليات عند حصولها، وينتج عن هذا قاعدة بيانات محدثة ومتزامنة. كما أن عمليات النقل بين الحسابات (نقل من التوفير إلى الجاري مثلاً) تنجذب بسهولة أيضاً. والشكل (٦ - ٤) يبين هذه العمليات.

## **ب - إيجابيات أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات**

يمتاز أسلوب النظام لتصميم قواعد البيانات بالإيجابيات الآتية. :

- ١ - **ربط عناصر البيانات:** يوفر هذا الأسلوب قاعدة بيانات ذات قابلية لربط البيانات بصورة قابلة للتطبيق في الوظائف المتداخلة للمنشأة. وبشكل أوسع

بحيث يمكن تزويد المستفيدين في جميع ارجاء المنشأة بمعلومات منسقة اكثر وذات عائدية. كما أن الوقت المطلوب لتوفير المعلومات يكون اقصر لأن تحديث الملفات يتم بوقت متزامن (عندما تكون هناك معاملة ما فإن جميع الملفات المتأثرة بالمعاملة تحدث في آن واحد)

٢ - استقلالية البيانات: تسمح استقلالية البيانات بإجراء تغيرات في موقع وتمثيل البيانات للحقول من دون إشغال المستفيدين (يضمهم المبرمجين). وبالطبع هناك مستويات مختلفة للاستقلالية، مثل:

أ - يجب أن يعرف المستفيد إسم الخاصية (الخصائص) فقط لعناصر البيانات المطلوبة.

ب - يجب أن يعرف المستفيد إسم الخاصية، وتمثيل البيانات، وإسم الملف.

ج - يجب أن يعرف المستفيد اسم الخاصية، وتمثيل البيانات، واسم الملف، وأسلوب تنظيم أو ربط البيانات.

د - يجب أن يعرف المستفيد كل النقاط أعلاه إضافة إلى الخصائص الوسيلة المادية لخزن البيانات.

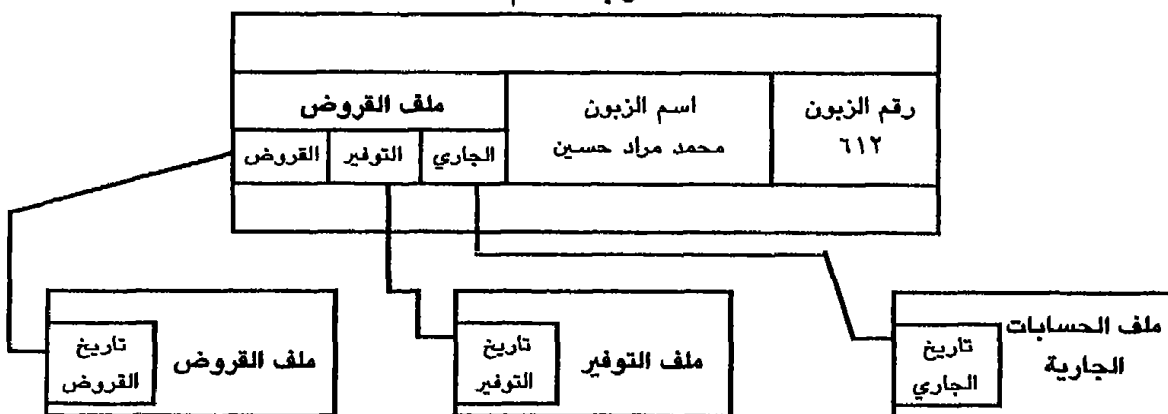
#### أسلوب التطبيقات

حساب القروض		
تاريخ القرض	اسم الزبون	رقم الزبون
٦١٢	محمد مراد حسين	٦١٢

حساب التوفير		
تاريخ التوفير	اسم الزبون	رقم الزبون
٦١٢	محمد مراد حسين	٦١٢

الحساب الجاري		
تاريخ الحساب	اسم الزبون	رقم الزبون
٦١٢	محمد مراد حسين	٦١٢

#### أسلوب النظام



الشكل (٦ - ٤) : توضيح مبسط لكيفية تطبيق أسلوب النظام لتصميم قاعدة البيانات

٣ - الحد من تكرار البيانات: الربط المنطقي الاعلى لعناصر البيانات يقلل تكرار البيانات. فمثلاً حينما تحتاج قاعدة البيانات المطورة من خلال أسلوب التطبيقات إلى اسم الزيتون في عدد كبير من الملفات لا يظهر هذا الاسم الا مرة واحدة في القاعدة المطورة من خلال اسلوب النظام، وإضافة إلى تحفيظ الحاجة للخزن فإن تحفيظ تكرار البيانات يؤدي إلى تقليل الأخطاء.

٤ - التقني: تكون صيغ القيود وتمثيل البيانات مقتنة (معيارية) في جميع أرجاء المنشأة لأغراض الثبات في التطبيقات.

٥ - تفاعل المستفيدين - النظام: يوفر اسلوب النظام القابلية على تزويد المستفيدين بواجهات تفاعلية مختلفة مع قاعدة البيانات، وهذا التفاعل يعطي استجابات اسرع ويسمح للمستفيدين بإستجواب قاعدة البيانات وصياغة استفسارات غير متوقعة فمثلاً يستفسر مدير الأفراد من قاعدة البيانات عن عدد الاحصائيين في الشركة من الذين يعملون في الشمال ولهم خدمة تزيد عن خمس سنوات وغير متزوجين ويتكلمون اللغة الفرنسية. وفي الوقت نفسه يريد مدير المبيعات معرفة أسماء جميع الزبائن الذي اشتروا المنتوج (س ع ص) خلال الأسبوع الماضي. وخلال دقائق او حتى لحظات ستصل استفسارات أخرى تتطلب معلومات مختلفة. والتفاعل المباشر مع قاعدة البيانات يساعد على تقليص حجم التقارير لأن المستفيد سيركز على المعلومات التي يحتاجها فقط.

٦ - النمو المحتمل: هناك قابلية للنمو من دون ان يؤثر ذلك سلباً على النظام. فحتى مع تحليل عميق للإحتياجات، لا يمكن المستفيدين من توقيع جميع المتطلبات ولا أن يضمنوا أن المتطلبات الحالية سوف تبقى من دون تغيير. فلو نظمت قاعدة البيانات على اساس العلاقات الوظيفية وأما نمذجة عمليات المنشأة وجريان المواد والفعاليات فإن أي تغير مهم في المستفيدين من النظام يجب الا يخلق حاجة لتغير جذري في تصميم قاعدة البيانات.

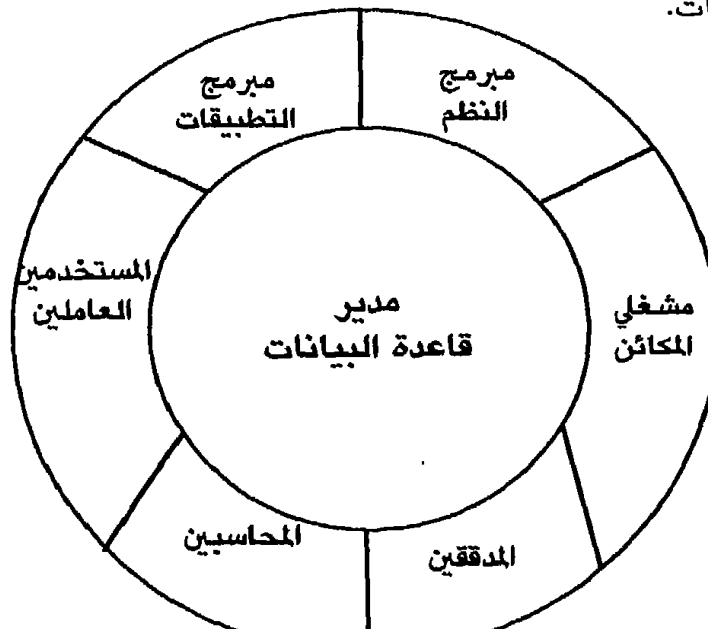
## ٦ - ٤ إدارة قاعدة البيانات

إدارة قاعدة البيانات هي فعالية إنسانية تستدعي إدارة قاعدة البيانات وتفاعلاتها مع مختلف المستفيدين أو المستخدمين. واستخدام قاعدة البيانات ينسق ويدار

بواسطة مدير قاعدة البيانات، وكما في الشكل (٦ - ٥) وتشمل واجبات مدير قاعدة البيانات تنظيم قاعدة البيانات، وسلامة وحماية القاعدة والسيطرة فيها.

**أ - تنظيم قاعدة البيانات:** وتشتمل هذه الوظيفة على الفعاليات الآتية:

- ١ - استلام مدخلات البيانات من مستخدمي البيانات.
- ٢ - تطبيق مدخلات البيانات من مستخدمي البيانات.
- ٣ - تحديد أسماء الخصائص لضمان التكامل وعدم منح الاسم إلى خاصيتين أو أكثر (الفردية).
- ٤ - تطوير طرق حزن واسترجاع لتلبية مختلف متطلبات المستخدمين.
- ٥ - تحديد شفرة مداخل المستخدمين.
- ٦ - تحديد مستويات الصلاحيات للدخول للقاعدة.
- ٧ - تحديد أماكن حزن الأوساط بالاعتماد على متطلبات الوقت / المكان.
- ٨ - تحميل قاعدة بيانات.
- ٩ - اختيار وهيكلة المجموعة الجزئية لقاعدة البيانات لتكون متوفرة إلى مبرمج التطبيقات.



الشكل (٦ - ٥)

علاقة مدير قاعدة البيانات بمستخدمي القاعدة

ويقوم مدير قاعدة البيانات بالاشراف عليها لراقبة انماط الاستخدام، وأداء الاستجابات، والتطورات التنظيمية المحتملة. ويمكن استخدام اساليب مختلفة لجمع احصائيات الاستخدام.

#### **ب - السلامة والسيطرة في قاعدة البيانات:**

تتضمن السلامة والسيطرة في قاعدة البيانات، الحصول على بيانات خالية من الخطأ واعتمادية كاملة، وقاعدة بيانات بعيدة عن التحيز. وفي الحقيقة هذا غير ممكن ولكن هناك عدد من الاساليب المتاحة لتقليل الخطأ إلى الحد الأدنى الممكن، ومنها:

- ١ - مرتبة التدقيق الذاتي.
- ٢ - استخدام شفرة مسموح بها.
- ٣ - السيطرة الإجمالية.
- ٤ - تدقيق تمثيل البيانات (تدقيق رقمي، أو تدقيق حرف)
- ٥ - تدقيق الشرعية.
- ٦ - تدقيق المعقولية.
- ٧ - التدقيق الحسابي.

ولأن قاعدة البيانات تحتوي على بيانات مهمة في حياة المنشأة واستمراريتها، فلابد لها ان تكون معتمدة ومتوفرة للمستخدمين.

وحين تصيب قاعدة البيانات او احد اجزائها بعطل فلا بد لإدارتها من ان تطور طرق لاستعادة المفقود، وهذا النوع من السيطرة يتطلب اعداد نسخ إضافية من الملفات يمكن استخدامها عند الحاجة على أن تخزن في أماكن حصينة. ومن المهم إدامة مناخ نظيف للحفاظ على معدات خزن قاعدة البيانات من تلوث الهواء. ويمكن زيادة الاعتمادية من خلال تنفيذ نظام سيطرة محكم على الظروف الجوية والرطوبة.

ولا بد من الحماية قاعدة البيانات من الدخول غير المجان، فمثلاً بيانات الرواتب يجب الا تتتوفر الا إلى قسم الحسابات والتدقيق. في حين ان هناك بيانات معينة يمكن ان تتاح لجميع المستخدمين. وعلى كل يجب ان تتتوفر حماية لجميع البيانات من اخطار الحوادث أو الضياع.

وبعض وسائل السيطرة الامنية التي تساعد في حماية البيانات الحساسة هي :

- ١ - الحراس والرافقين الشخصيين.
- ٢ - سجلات التوقيع للدخول والخروج.
- ٣ - رموز الوان وبطاقات تحتوي على صور.
- ٤ - استخدام أبواب الكترونية وبطاقات مغناطيسية أو ضوئية للحصول على السماح بالدخول.
- ٥ - استخدام التلفزيون ذو الدائرة المغلقة لأغراض المراقبة.

ولابد من وضع إجراءات واضحة ومحددة لضمان السلامة والحماية والامنية لقاعدة البيانات وأن تكون هذه الاجراءات مطبقة بشكل دقيق ويعرف بها جميع منتسبي المنشأة وبالخصوص مستخدمي نظم المعلومات وقاعدة البيانات الخاصة به ومن المهم تعريف وتحديد المستخدمين المسموح لهم بالدخول إلى القاعدة. وهناك عدد من الاساليب للتعریف بالمستخدمين المسموح لهم، منها:

- ١ - شيء يملكه المستخدم، مثل بطاقة مغناطيسية أو مفتاح معين.
- ٢ - شيء يعرفه المستخدم، مثل كلمة السر.
- ٣ - مواصفات المستخدم، مثل بصمات الأيدي أو أنماط الأصوات.

ويعتبر الاسلوب الثالث أفضل أساليب الحماية والسلامة. كما ان هناك ضرورة للحصول على معلومات عن آلية معاملة منها:

- ١ - تعريف المستخدم.
  - ٢ - تعريف المحطة الطرفية وموقعها.
  - ٣ - نوع المعالجة (تدقيق، أو تدريب، أو مشاهدة، أو معالجة اعتمادية).
  - ٤ - التاريخ.
  - ٥ - الوقت.
- ٦ - عناصر البيانات التي يتم الدخول إليها (مثلاً اسم الملف).

ومن الضروري أن يراجع تقرير استخدام قاعدة البيانات الذي يحتوى على المعلومات أعلاه من قبل مدير القاعدة من فترة أخرى.

## ٦ - ٥ نظم إدارة قواعد البيانات (DBMS)

وهي برامجيات كبيرة نسبياً ومقيدة مكتوبة بإحدى لغات البرمجة عالية المستوى وقد استطاعت هذه النظم سد ثغرة كبيرة بين المستخدم الاعتيادي لقاعدة البيانات، ومبرمج التطبيقات، والحسابية. فالمستخدم الذي لا يعرف البرمجة يستطيع الآن على الأقل أن يتعامل مع الحاسبة ويستفيد منها. فنظام إدارة قواعد البيانات يعطي المستخدم غير الخبرير إيماعازات قوية نسبياً من دون كتابة برامج والاعتماد على المبرمجين في العمل. هذا من جانب، ومن الجانب الآخر يوفر نظام إدارة قواعد البيانات لمبرمج التطبيقات الامكانية للتعامل مع تركيبيات البيانات المعقده واعداد تقارير محدثه لمستخدمين متتنوعين بصعوبة اقل واستثمار اعтиادي في وقت البرمجة.

وبصورة خاصة، يقوم نظام إدارة قواعد البيانات بتزويد المستخدمين بمجموعة من الإيماعازات اللغوية من أجل الوصول إلى المعلومات من قاعدة البيانات. وباستخدام نظام إدارة قواعد البيانات سوف ينعدم اهتمام المستخدم بإمكان الخزن المادية للبيانات وما شاكل ذلك من الأمور الفنية (التكنيكية) فمعظم العمليات الداخلية وهياكل البيانات تكون واضحة للغاية. وبالرغم من أن الوضوح يختلف من حزمة برمجيات إلى أخرى إلا أن تأثيرها في عزل المستخدم عن الاعتبارات الفنية كبيراً مما يتتيح لهم التركيز على التطبيقات التي يقومون بها.

ولابد لنظام إدارة قواعد البيانات أن يوفر الآتي:

أولاً - الإستجابة بسرعة وكفاءة عاليتين للتغير المستمر في المتطلبات المعلوماتية والتكنولوجية.

ثانياً - توفير امكانية الاسترجاع الحر بحيث يكون بالإمكان استرجاع أية قيود فردية أو مجموعة بيانات فرعية لاغراض العرض، او التحديث، او الإدخال لمعالجات إضافية.

ثالثاً - أن يسمح للبيانات من ملفات مختلفة بالارتباط او توماتيكياً.

رابعاً - أن يكون قادرآ على العمل بصورة متزامنة في أجواء معالجة الدفعات (Batch) أو المباشرة (Online).

خامساً - أن يوفر امكانية البرمجة المتعددة (multiprogramming) بحيث يستطيع عدة مستخدمين الاستفادة من الحاسوب في نفس الوقت.

سادساً - أن يكون قادراً على تلبية الاحتياجات الاعتيادية والاحتياجات المتوقعة للمعلومات ومعظم الاحتياجات الآنية غير المتوقعة للإدارة.

سابعاً - أن يوفر فصلاً أو عزلاً حقيقياً بحيث أن التحديث الذي يتم من قبل عدة مستخدمين لنفس قاعدة البيانات يتم اعتماده ولا تتدخل التعديلات بحيث لا يظهر بعضها كما تطرقنا اليه فيما سبق.

ثامناً - يجب أن يحد من تكرار البيانات وتکاثر الملفات.

تاسعاً - أن يسمح بتوسيع أو تعديل أي قيد منطقي من دون أن تتأثر البرامج الموجودة.

عاشرأ - أن تسهل عمل المستخدمين غير الخبراء من خلال اعفائهم من اتباع قواعد تركيب اللغات أو معانى اللغات (وهذا يعني ان يتمكن المستخدم من توجيه الحاسبة باستخدام عبارات من اللغة الطبيعية مثل CALL و READ و ADD و AND و SORT ... الخ).

## ٢ - خواص السيطرة ومن هذه الخواص:

أولاً - توفير عدد من مستويات الامنية (في مستوى الملف، ومستوى القيد، ومستوى الحقل) للحماية من الدخول والتحديث غير المسروق به.

ثانياً - يجب أن يوفر خاصية تجعل البيانات غير مفهومة أو بدون معنى في صيغتها الطبيعية لأي شخص تدعى مستوى الامنية لقاعدة البيانات.

ثالثاً - يمتلك القابلية ليس لتعريف المستخدمين المسروق لهم، ولكن تعريف المُحطات الطرفية المسروق لها أيضاً، فلو كانت المُحطة الطرفية غير مسروق لها بالدخول، يتوجب على نظام إدارة قواعد البيانات ألا يسمح بالمعاملات التي تتم من خلال هذه المُحطة للدخول إلى النظام. إضافة إلى ذلك لا بد من وجود إجراءات لاعتراض المُحطة الطرفية الرئيسية في حالة وجود هكذا محاولة.

رابعاً - أن يوفر قابلية تدقيق للمدخلات عبر جميع المحطات.

خامساً - أن يسهل مهام مدير قاعدة البيانات.

سادساً - أن يوفر نقاط تدقيق وإجراءات إعادة التشغيل بحيث أنه إذا ما حصل خطأ معين أو مقاطعة فإن المعالجة تستمر من آخر نقطة تدقيق بدلاً من البدء من البداية.

## ٦ - ٦ تصنیف عناصر البيانات

إن جمع البيانات فحسب من دون اهتمام بتنظيمها أو تصنیفها في أنماط ذات معنی نادرًا ما يخدم غرض مفید لهؤلاء الذين سيحتاجون إلى البيانات. وقد تطرقنا فيما سبق إلى تصنیف البيانات بإختصار كإحدى العمليات التي تجرى على البيانات لانتاج المعلومات. والتصنیف هو الفعالية الذهنية الخاصة بتعريف ووضع عناصر البيانات في فئات بالاستناد إلى خاصية أو ميزة شائعة. وقائمة التصنیف المستخدمة تعتمد على التسلسل المتبوع والذي ستقسم عناصر البيانات على أساسه فمن غير المنطق مثلاً تقسيم مرضى المستشفى بحسب أنواع السيارات التي يملكونها أو المواد الاولية بحسب الوانها لأن هذه التصنیفات لا تمتلك آية أهمية وسوف لا تستخدم.

وهناك عدد غير محدود من الطرق لتصنیف عناصر البيانات. فالعنصر يمكن أن يصنف كإنسان، أو شيء، أو معالجة، وشركات الهاتف تصنف المشتركين بحسب اسمائهم، أما الأدلة التجارية فتصنف المشتركين بحسب مهنتهم، وهكذا.

وستستخدم العديد من المكتبات تصنیف ديوی العشري الذي يصنف المعرفة إلى عشر فئات رئيسية، كالتالي:

٠٠٠ - ٠٩٩ الاعمال العامة.

١٠٠ - ١٩٩ الفلسفة، وعلم النفس، والأخلاق.

٢٠٠ - ٢٩٩ الدين والاعتقادات.

٣٠٠ - ٣٩٩ العلوم الاجتماعية.

٤٠٠ - ٤٩٩ اللغات.

- ٥٠٠ - ٥٩٩ العلوم المصرفية.  
 ٦٠٠ - ٦٩٩ العلوم التطبيقية.  
 ٧٠٠ - ٧٩٩ الفنون الجميلة.  
 ٨٠٠ - ٨٩٩ الأدب.  
 ٩٠٠ - ٩٩٩ التاريخ، والجغرافية، والسير الشخصية، والرحلات.

وخلال عملية تحليل النظم، يحاول محلل النظم أن يحدد ويعرف التصنيفات المطلوبة للبيانات والتي يطبقها مستخدمو النظام عندما يحددون احتياجاتهم المعلوماتية فحين يقول المدير «أريد معلومات عن جميع الطلبيات والشحنات يومياً محددة بكمياتها ومبالغها ويرمز المنتوج» فهذا يعكس الحاجة لعدد من قوائم التصنيف.

وعند تصميم النظام، فإن هيكلية قاعدة البيانات، وتسلسل خطوات المعالجة تعود أساساً إلى عنصرين. أولهما تصنيف البيانات والذي يجب أن يكون قادراً على تلبية احتياجات المستفيدين من النظام، وثانياً الخواص العملية لمعدات الخزن والمعالجة المستخدمة، ويستهلك محلل النظم وقتاً طويلاً لبناء رموز التصنيف لكي تعكس تصنيفات البيانات المطلوبة.

وبغض النظر عن غرض التصنيف. فإن الأدلة التالية لا بد أن تلاحظ:

- ١ - يجب أن يتواافق التصنيف مع الاحتياجات المعروفة.
  - ٢ - يجب أن يسمح التصنيف بالنمو والتتوسع لاحتواء العناصر التي تعرف لاحقاً.
  - ٣ - يجب أن يكون التصنيف الذي يوضع فيه عنصر البيانات واضح منطقياً.
  - ٤ - يجب أن يتوقع نظام التصنيف مدى واسع من الاحتياجات.
- وحين تصنف البيانات يصبح بالامكان ترميز هيكلية التصنيف.

## ٦ - ٧ اعتبارات التشفير

توفر الشفرة هيكلية مختصرة لعناصر التصنيف بهف تسجيل، وتراسل، ومعالجة، و/أو استرجاع البيانات، وتصميم الشفرات لاعطاء تعريف منفرد للبيانات التي تشفر. فالشخص يمكن أن يصنف ذكر أو انثى، والشفرة التي تمثل هذا

التصنيف هي (ن) أو (أ) و تستطيع الشفرة استخدام الحروف، أو الأرقام، أو الكلمات أو الرموز الخاصة، أو أي خليط من ذلك. ولكن في معظم الحالات يهتم محللو النظم بالشفرات المكونة من أرقام أو حروف أو كليهما. وقد أدى استخدام الحاسبة إلى استخدام الشفرات بشكل كفؤ، وخاصة الشفرات الرقمية، في معالجة المعلومات.

#### وظائف الشفرة:

هناك عدد من الوظائف المهمة التي تؤديها الشفرة، منها:

- ١ - أنها تقدم تعريف قصير وغير مبهم لعنصر البيانات، أو القيد، أو الملف.
- ٢ - أنها تعطي معنى لتركيب البيانات، ويساعد ذلك في الاسترجاع والمعالجة.
- ٣ - زيادة فعالية وكفاءة المعالجة من خلال اختصار طول التعاريف أو الوصف أو الأسماء. فكلما طال الاسم كلما احتاج النظام إلى وقت أطول ومساحة أكبر لاعداد التقارير وفهمها.
- ٤ - زيادة الدقة في المعالجة من خلال تقلين صيغة عناصر البيانات.

#### رموز التشفير:

لابد من الاهتمام بمجموعة الرموز المتاحة عند اختيار صيغة شفرة معينة. ويستلك محللو النظم عدداً كبيراً من الرموز المتاحة لهم. فهناك الأرقام، والحروف، والرموز الخاصة (علامة الدولار \$، الفارزة، النقطة ...الخ). ولكن الأرقام هي الأكثر استخداماً في نظم التشفير خاصة عند استخدام أسلوب المعالجة الالكترونية أو الالكتروميكانيكية.

توفر الشفرة الرقمية (١٠) تصنيفات لكل موقع (Digit) في الشفرة. وهذه الشفرات ملائمة تماماً لمعالجات الحاسبة. ولكن في المعالجات اليدوية يصعب تذكر الشفرات الرقمية الكبيرة . وتتوفر الشفرات الحرفية (٢٨) تصنيفاً لكل موقع (٢٦ موقعاً باللغة الانكليزية). والشفرات التي تستخدم الحروف والأرقام تسمى الشفرات الحرف رقمية.

#### اعتبارات تصميم الشفرة:

هناك عدد كبير من الترتيبات للأرقام، والحروف، والعلامات التي يمكن أن

تصمم للشفرة. ولكن لابد من الاهتمام الكامل بقائمة التشفير اذا أريد لها ان تلبي احتياجات مجموعة كبيرة من المستخدمين. ولابد منأخذ الاعتبارات التالية بنظر الاعتبار عند تصميم الشفرة.

١ - لا بد لنظام التشفير أن يلائم منطقياً احتياجات المستخدمين وطريقة المعالجة المستخدمة.

٢ - لا بد أن تكون الشفرة تمثيل منفرد للعنصر الذي تعرفه فالشفرة يجب أن تعرف عنصر بيانات واحد فقط ولا تعرف غيره مطلقاً.

٣ - يجب أن يكون تصميم الشفرة منناً لاستيعاب متطلبات التغير. فمن المكلف جداً والمربيك أن تضطر لتغيير هيكلية الشفرة كل عدة شهور أو سنوات. كذلك يجب إلا يكون نظام التشفير واسعاً جداً بحيث أن أجزاءً منه سوف لا تستخدم لعدد من السنوات.

٤ - يجب أن تكون هيكلية الشفرة سهلة الفهم من مستخدم النظام في المنشأة. ويجب أن يكون سهلاً، عملياً. ذا معنى إلى الحد الأقصى الممكن.

٥ - يجب أن يستوعب نظام الشفرة جميع الوظائف ويوفر اسناد ترافيقي لجميع متطلبات المعالجة.

٦ - يجب اعتماد إجراءات تقنية معينة لتقليل الإرباك لدى الاشخاص الذي يعملون مع هيكل الشفرة. فالتاريخ مثلاً يجب ان يكون معياراً، مثلاً. فـ ٤ كانون أول ١٩٥٣ يثبت ٥٣١٢٠٤ على أساس (ى ى ش ش س س) موقعين لليوم وموقعين للشهر وموقعين للسنة. أما بالنسبة للساعة فيستخدم نظام الـ (٢٤) ساعة، فالساعة الثالثة بعد الظهر هي الساعة (١٥) وهكذا.

٧ - الشفرة نفسها يفضل ان تكون متساوية الطول و خاصة في الحاسبات فالشفرة ١٧ بالنسبة للحاسبة أصغر من ٨ لأن المقارنة تتم بين (٨،١) لذلك فالرقم ٨ يجب أن يكتب (٠٨) وهكذا وبحسب طول الشفرة.

٨ - يفضل تقسيم الشفرة الحرفية المؤلفة من أكثر من (١٤) مرتب أو مواقع والرقمية المؤلفة من أكثر من (٥) مرتب إلى أجزاء أصغر لسهولة الحفظ فالرقم ٦٥١ - ٢٣ - ٨٨ - أسهل حفظاً من ٨٨٢٣٦٥١

٩ - تستخدم المعادلة  $H = M \log_2 P_i$  لحساب عدد الاحتمالات التي يتيحها نظام شفرة معين عندما  $H = \text{العدد الكلي للإحتمالات}$ , و  $M = \text{عدد الرموز في الشفرة}$ , و  $P_i = \text{عدد مواقع الشفرة}$ . فنظام شفرة رقمية مؤلف من ٣ رموز يعطى ١٠٠٠ احتمال وكالآتي عدد الأرقام من ٠ - ٩ هو (١٠) عدد الرموز في الشفرة = ٣ لذلك فإن  $H = 3 \log_2 10 = 4.32$  احتمال.

وتعتبر عملية تصميم نظام الشفرة واحدة من أهم المهام الملقاة على عاتق محلل النظم. فـأي نظام شفرة يجب أن يصمم للمنشأة ككل. ويجب أن يصمم لتصنيف جميع البيانات في المنشأة بأكثر الطرق فعالية وإقتصادية وأن يستجيب للإحتياجات المعلوماتية للمستخدمين.

## ٦ - ٨ أنواع تراكيب (هياكل) الشفرة

يمكن صياغة الشفرة بأشكال متعددة و اختيار تركيب شفرة معينة هو عملية غير سهلة مطلقاً. وعلى العموم يكون محل النظم مسؤولاً عن اختيار الشفرة المطلوبة بعد أن يحل بدقة احتياجات المنشأة ومستخدمي نظام المعلومات فيها. وفيما يلي نقدم توضيحاً لعدد من الشفرات المكنته الاستخدام في نظام المعلومات.

### ١ - الشفرة المتسلسلة Sequential Codes

الشفرة المتسلسلة أو التتابعية تعني ترتيباً متتالياً لعناصر البيانات مثل أرقام الحسابات، وعناصر الجرد، وطلبات الشراء والعاملين، وما إلى ذلك. فمثلاً في قائمة الجرد المخزني تعطى أرقام كالآتي:

١ - مسمار

٢ - مطرقة

٣ - أنبوب

.....

٤١٢ صمام

وأهم إيجابيات هذه الشفرة هي:

- ١ - أنها شائعة لكونها سهلة الاستخدام.
- ٢ - قصيرة ومنفردة.
- ٣ - توفر طريقة سهلة لتحديد أماكن القيود أو الوثائق التي تشفر بافتراض أن السائل يعرف الشفرة.
- ٤ - سهلة للإدارة.

أما سلبياتها فهي:

- ١ - ليس لها معنى منطقي. فهي لا تحتوي على آية معلومات ذات معنى أو فائدة حول العنصر الا ترتيبه في القائمة.
- ٢ - غير مرنة لأنها لا تتقبل التغيير أو التعديل فالإضافات تتم في نهاية القائمة فقط.

## ب - الشفرة الكتليلية Block Code

وتعمل على تصنيف العناصر في مجاميع تحدد كتلة من الأرقام (أو الحروف) لتصنيفات معينة. ومن أمثلة الشفرة الكتليلية هي الرمز البريدي المؤلف عادة من خمسة مراتب (xxxxx) وهي في العراق كالتالي:



وفي الموقع او صندوق البريد يعطى الرمز (١١) للموقع (دار أو محل ... الخ) والرمز (١٢) لصندوق البريد في حين يبقى رقم المحلة ثابت. وهناك أمثلة عديدة على الشفر الكتليلية. فلنفترض ان الزبائن صنفوا إلى خمسة أصناف هي: المؤسسات التعليمية، الدولة، مؤسسات عسكرية، أفراد، مؤسسات خاصة، وان كميات الشراء حددت بخمسة أصناف أيضاً، هي: لحد ٩٩٩٩ دينار و ١٠٠٠٠ إلى ٢٤٩٩٩ دينار و ٢٥٠٠٠ إلى ٤٩٩٩ دينار، و ٥٠٠٠ إلى ٩٩٩٩ دينار، و ١٠٠٠٠ الف دينار او أكثر فالشفرة ٢٤ تعني أنها مبيعات لفرد بمبلغ ١٠٠٠ إلى ٢٤٩٩ دينار وكما في الشكل ٦ - ٦.

نوع الزبون (الموقع الأول من اليسار)	مقدار الشراء (الموقع الثاني)
الشفرة	التصنيف/نوع المؤسسة
١	مؤسسات تعليمية
٢	الدولة
٣	مؤسسات عسكرية
٤	أفراد
٥	مؤسسات خاصة

الشكل (٦ - ٦)

مثال عن هيكلية الشفرة الكتالية

إيجابيات الشفرة الكتالية هي:

- ١ - قيمة وموقع الرقم له معنى.
- ٢ - هيكلية الشفرة قابلة للمعالجة، ومن ذلك ان عناصر البيانات يمكن استرجاعها بسهولة، ومعالجتها، وتحليلها، وخزنها، وما إلى ذلك.
- ٣ - فئة الشفرة يمكن توسيعها بسهولة الا اذا وصلت تلك الفئة إلى حدتها الاعلى.
- ٤ - يمكن إضافة او حذف فئة كاملة دون أن يؤثر ذلك على الشفرة.

أما سلبيات هذا النوع من الشفرات فهي:

- ١ - طول الشفرة يعتمد على عدد الخصائص المصنفة وعليه قد تصبح الشفرة طويلة جداً.
- ٢ - في حالات كثيرة قد تحتوي الشفرة على أرقام إحتياطية غير مستخدمة.
- ٣ - إذا ما استعملت الشفرة كمفتاح للبحث في النظام فإن إجراء اي تعديل عليها سيتسبب في مشاكل كثيرة.

## ج - شفرة المراتب المعنوية Significant - Digit Code

ويتم الترميز فيها بالاستناد إلى المعنوية. فهذه الشفرة تبدأ بالجانب الاعم أو الاكثر معنوية للعنصر ويعطى لها مرتبة (أو المراتب) معينة من اليسار وتنتقل إلى الجانب الاقل عمومية وهكذا لحين تكوين الشفرة. فرمز إطار السيارة مثلاً ٢١ والحجم ١٧٥ قطر الويل ١٤ تصبح الشفرة لهذا الإطار [١٤ ١٧٥ ٢١] والسيارة حجم إطارها ١٦٥ قطر الويل ١٣ تصبح الشفرة [١٣ ١٦٥ ٢١] وهكذا.

وأهم إيجابياتها:

- ١ - إنها مفهومة وسهلة القراءة.
- ٢ - اختفاء نسخها أقل من غيرها.

أما سلبياتها فتركز في أنها قد تحتاج إلى مراتب اكثراً من غيرها.

## د - الشفرة السطحية Faceted Code

وفيها يتم تشفير العناصر بحيث يأخذ كل وجه للعنصر رمزاً. وكل وجه يصنف إلى أصناف فرعية لحين تكوين الشفرة وكما في الشكل ٦ - ٦.

الوجه هـ (ستة القبول في الجامعة)	الوجه دـ (المراحلـة)	الوجه جـ (القسم العلمـي)	الوجه بـ (الجنسـية)	الوجه أـ (الجنسـ)
88	١ = الأولى	١ = كيمياء	١ = أردني	١ = ذكر
89	٢ = الثانية	٢ = فيزياء	٢ = عربي	٢ = أنثى
90	٣ = الثالثة	٣ = رياضيات	٣ = أجنبي	
91	٤ = الرابعة	٤ = علوم الحياة		
92	٥ = الماجستير	٥ = حاسوب		
93	٦ = دكتوراه	٦ = جيولوجي		
94				
95				

الشكل (٦ - ٦)

### هيكلية الشفرة السطحية

فطالب الماجستير في علم الحاسوب التونسي الجنسية الذكر الذي قبل في الجامعة العام ١٩٩٤ وكان تسلسل قبوله في ذلك البرنامج (١٦) قد يأخذ الرقم التالي:

945521017

حيث ٩٤ تمثل سنة القبول في الجامعة، و٥ تمثل المرحلة (الماجستير) و٥ تمثل القسم العلمي (علم الحاسوب)، و٢ تمثل الجنسية (عربي)، و١ تمثل الجنس (الذكر)، و١٧ تمثل تسلسل قبوله في ذلك البرنامج.

### هـ - الشفرة العشرية Decimal Code

وهي من أسلوب تصنيف ديوبي العشري الذي تطرقنا اليه سابقاً حيث ي يتم التصنيف بالصفة الاهم أولاً ثم الاقل اهمية وهكذا.

ولو أخذنا العلوم التطبيقية لرأينا انها تأخذ الارقام (٦٠٠ - ٦٩٩) حيث تقسم إلى عشرة اقسام رئيسية فالطلب مثلاً هو ٦١٠ والهندسة ٦٢٠ والزراعة ٦٣٠ وإدارة الاعمال ٦٥٠ وهكذا. وكل منها يجزء إلى عشرة اقسام فالهندسة مثلاً (٦٢٠ - ٦٢٩) تقسم إلى ٦٢١ مثلاً الفيزياء التطبيقية التي تقسم بدورها إلى عشرة اقسام (١٠.٦٢١ - ٩.٦٢١) منها مثلاً ٣.٦٢١ الهندسة الالكترونية وهندسة الاتصالات وهي تقسم إلى عشرة اقسام (٣٨٩.٦٢١ - ٣٨٠.٦٢١) منها مثلاً ٣٨٤.٦٢١ هندسة الراديو والرادار والتي تقسم إلى عشرة اقسام (٣٨٤٩.٦٢١ - ٣٨٤٠.٦٢١) ويأخذ الراديو الشفرة ٣٨٤١.٦٢١ وتقسم إلى عشرة اقسام (٣٨٤١٩.٦٢١ - ٣٨٤١٠.٦٢١) ومنها مثلاً (٣٨٤١٣٠.٦٢١) وهي المكونات والاجهزة وتقسم إلى عشرة اقسام (٣٨٤١٣٦.٦٢١ - ٣٨٤١٣٩.٦٢١) منها مثلاً ٣٨٤١٣٦.٦٢١ وهي أجهزة الاستقبال وهكذا يستمر التصنيف.

واهم ايجابياتها:

١ - يمكن ان يعبر الشفرة بدقة عن ماهية التصنيف.

أما السلبيات فهي:

١ - للحصول على شفرة تعبر بدقة عن الصنف يصبح الرقم طويلاً جداً ويصعب فهمه احياناً.

و - شفرة الالوان:

في نظم المعلومات التي تعتمد المعالجة اليدوية تستخدم الشفرات اللونية لتحديد

القيود بسرعة وكفاءة. ومن أمثلتها هي استخدام الوان الملفات بحسب السنين، او الاقسام، او المشاريع وهكذا. وفي حالة السنين مثلاً تستخدم عشرة الوان للتعبير عن الرقم الاخير من السنة.

من ايجابيات هذه الشفرة:

- ١ - زيادة دقة الحفظ.
- ٢ - السرعة في الخزن والاسترجاع.
- ٣ - زيادة السلامة والحماية الامنية.
- ٤ - يمكن التعرف على الاخطاء بسهولة.

اما سلبياتها فهي:

- ١ - لا توجد علاقة بين اللون ومعنى الشفرة.
- ٢ - محدودة للمعالجات اليدوية فقط.

### ز - شفرة الاصوات:

وفي هذه الشفرة يتم تحليل إسم معين بالاستناد إلى قواعد محددة. ومن خلال ذلك يتم استخلاص الشفرة التي يفترض أنها تعبّر عن ذلك الاسم بشكل مختصر والشكل ٦ - ٧ يبيّن مثلاً لأسلوب بناء هذه الشفرة.

رقم التشفير	الحروف المشمولة
١	أ ب ت ث
٢	ج ح خ
٣	د ذ ر ز
٤	س ش ص ض ط ظ
٥	ع
٦	غ ف ق
٧	ك ل م
٨	ن
٩	ه و ي

الشكل (٦ - ٧): أسلوب تكوين الشفرة الصوتية

وتكون خطوات تكوين الشفرة كالتالي:

- ١ - لاي اسم، يحتفظ بالحرف الاول.
- ٢ - تكتب ارقام تمثل الحروف الباقيه.
- ٣ - تمحض الـ من الاسماء الاخيرة.

فمثلاً الصياغ يصبح الآتي:

الـ ص ب ا غ

تحذف ↓ ↓ ↓ ↓

فالشفرة تصبح ص ٦ ١ ١

ومحمد يصبح: م ح م د

↓ ↓ ↓  
م ٢ ٧

↓  
م ٢ ٧ ٣

من إيجابيات هذه الشفرة هي:

- ١ - توفر نظام جيد للسيطرة على الاستفسارات بالهاتف أو البريد عندما يكون الاسم معروفاً فقط.
- ٢ - تخفيض عدد الحروف يساهم في الاقلال من الأخطاء.
- ٣ - الاسماء المتشابهة تصنف مع بعضها البعض.
- ٤ - تكون فعالة في الاعمال التي تتطلب معالجات كثيرة للأسماء والعنوانين.
- ٥ - يمكن ان تستخلص الشفرة بالحاسبة.
- ٦ - الشفرة قصيرة.

أما سلبياتها فهي:

- ١ - ان شفرة واحدة لا تكون منفردة اي انها يمكن ان تمثل اكثر من اسم واحد.
- ٢ - الشفرة محدودة للمعالجات العامة للمعلومات.

**استخدام المرتبة الاختيارية في هيكلية التشفير:**

في الحالات التي تكون الشفرة فيها جزءاً مهماً من معالجات المعلومات، وخاصة

عندما يكون الانسان مسؤولاً عن نقل هذه الشفرة بصورة دائمة، فمن المناسب توكييد الشفرة باستخدام مرتبة اختيارية (Check Digit) ويتم توليد المرتبة الاختيارية عندما تخصص الشفرة لعنصر بيانات، وفي الحقيقة، تصبح جزءاً من الشفرة نفسها. ويتم تحديد المرتبة الاختيارية باستخدام طرق رياضية معينة للتأكد من أن الرقم لم يسجل خطأ.

وتقوم المرتبة الاختيارية بتوفير حماية من بعض الأخطاء، مثل :

- ١ - أخطاء النسخ، والتي يحصل فيها نسخ الارقام خطأ مثل كتابة الرقم ٦ بدل الرقم ٩. ومعظم الأخطاء هي من هذا النوع.
- ٢ - أخطاء النقل، والتي يحصل فيها أن تنقل الارقام بصورة صحيحة ولكن بإختلاف المراتب فمثلاً العدد ٤٦٢١ يكتب ٤٢٦١ .
- ٣ - أخطاء عشوائية، وهي أندر أنواع الأخطاء وقد تكون مركبة من النوعين أعلاه أو أخطاء من أي نوع آخر.

وتعتبر طريقة المعامل ١١ أدق الطرق لتوليد المرتبة الاختيارية وأكثرها استخداماً. وهناك ثلاثة أساليب لاستخدام هذه الطريقة، وكما فيما يلي:

#### ١ - الطريقة الحسابية :

رقم الحساب 64812

يضرب بـ 65432 (أرقام صحيحة متسلسلة - متواالية عددية)

$$95 = 36 + 20 + 22 + 32 + 3 + 4$$

إطرح 95 من أقرب أعلى مضاعفات العدد 11 (وهو 99 - 99 = 4 فتكون المرتبة الاختيارية = 4

فيصبح رقم الحساب 4 - 64812

#### ٢ - الطريقة الهندسية :

رقم الحساب 64812

يضرب بـ 3216842 (متواالية هندسية)

$$388 = 252 + 64 + 4 + 4$$

إطرح 388 من أقرب أعلى مضاعفات العدد 11 (وهو 396 - 8 = 388) فتكون  
المرتبة الاختيارية = 8

فيصبح رقم الحساب 8 - 64812

### ٣ - طريقة الأعداد الأولية :

رقم الحساب 2 1 2 8 4 6

يضرب بـ 3 5 7 13 17 (أعداد أولية متسلسلة)

$$211 = 102 + 42 + 56 + 5 + 6$$

إطرح 211 من أقرب أعلى مضاعفات العدد 11 (وهو 220 - 220) ف تكون  
المرتبة الاختيارية = 9

فيصبح رقم الحساب 9 - 64812

ملاحظة : لا يستخدم المعامل (11) عند استخدام هذه الطريقة.

وقد تم التوصل احصائياً إلى أن طريقة الأعداد الأولية هي أدق هذه الطرق  
وتعطي أفضل النتائج في اكتشاف الأخطاء.

وهناك العديد من الطرق التي تستخدم معاملات أخرى مثل المعامل 9 والمعامل  
10 والمعامل 13 والمعامل 17 وغيرها ولكن تبقى طريقة المعامل 11 هي الأفضل.

وللتتأكد من أن الرقم الناتج عند استخدام المعامل 11 صحيحاً يعطي الرقم  
الاختياري وزناً يساوى (1) وإذا كان باقي القسمة صفرًا يعتبر الرقم الناتج صحيحاً  
فلو استخدمنا طريقة الأعداد الأولية في المثال السابق سنجد :

= 20 والباقي صفرًا فالمરتبة الاختبارية صحيحة.

## ٦ - ٩ أوساط الخزن بالحاسوب

تكلمنا في الفصل الرابع باختصار عن الذاكرة الرئيسية للحاسوب كأحدى  
مكونات وحدة المعالجة المركزية كما تطرقنا إلى وحدات الخزن المساعدة كوحدات

ملحقة بالحاسوب تتم الاستفادة منها لخزن البيانات المعدة للمعالجة والمعلومات التي تم الحصول عليها. وسنحاول الآن التعرف على مزايا وحدات الخزن المساعدة هذه من جانب استخدامها كاواساط لخزن قاعدة البيانات.

فملفات البيانات يمكن أن تخزن على وحدات خزن مادية متنوعة وقابلة للإستخدام أثناء معالجات الحاسوب. ولأي نظام معلومات فإن اختيار وسط الخزن يعتمد على أهداف النظام ومتطلباته. ولا بد لحل النظم أن يتعرف على كيفية تنظيمها، وكيفية معالجتها. وإحدى طرق تصنيف أواسط الخزن هي بالاعتماد على كيفية الوصول إلى البيانات. المداخل التسلسلية هي البحث بالتسلسل في الملف لحين الوصول إلى القيد المطلوب وهي في هذا تشبه شريط تسجيل الموسيقى حيث لا بد من المرور بكل ما هو مسجل للوصول إلى أغنية معينة. وفي الجانب الآخر، يمكن الوصول إلى القيد المخزونة على وسائط الخزن ذات المداخل المباشرة من دون الحاجة للمرور بالقيود التي تسبقها وإنما وصول مباشر وأشبه بالأسطوانات الموسيقية، حيث أن كل قيد يخصص له عنوان منفرد يمكن أن يحدد ويوجد بسهولة. والمثال الشائع للخزن التسلسل هو الشريط المغناطيسي، في حين أن المثال الشائع للخزن المباشر هو القرص المغناطيسي والقرص الضوئي. وقد تحدثنا عن خصائصها بالتفصيل في الفصل الرابع من هذا الكتاب. والشكل ٦ - ٧ يقدم مقارنة لبعض أواسط الخزن المستخدمة في الحاسوب سابقاً وحالياً.

الوسط	مداخل متسلسلة	مداخل مباشرة
البطاقات المثقبة	x	
الشريط الثقب	x	
الشريط المغناطيسي	x	
القرص المغناطيسي	x	x
حزمة الأقراص المغناطيسية (drum)	x	x
القرص الضوئي (الليزر)	x	x
ذاكرة الحاسبة	x	x
مخرجات الحاسوب على المصغرات الفيلمية	x	x

الشكل (٦ - ٧) أواسط الملفات الأساسية مع طرق الدخول

## ٦ - ١٠ التنظيم المتسلسل مقابل التنظيم المباشر للبيانات لأغراض التنظيم والمعالجة

كما أسلفنا، هناك طريقتان رئيسيتان متحاذتان لحل النظم للتنظيم المادي ومعالجة عناصر البيانات : المتسلسلة وال المباشرة. وهناك مصطلحات أخرى لوصف هذين الأسلوبين أو الطريقتين. فمثلاً يطلق على الطريقة المتسلسلة لتنظيم ومعالجة البيانات «الطريقة الدورية»، أو «الدفعات»، أو «المتابعة»، وغير المباشرة (Offline). في حين أن الطريقة المباشرة تسمى أحياناً «معالجة الحدث». على الخط (Online)، «المداخل العشوائية»، «المشاركة في الوقت»، أو «النظام الحقيقي»، وفيما يلي مواصفات كل من الطريقتين من جانبي التنظيم والمعالجة.

### تنظيم البيانات المتسلسل :

باستخدام التنظيم المتسلسل لقيود البيانات، يتم وضع هذه القيود في الملف باستخدام مفتاح التسلسل (مثل تسلسل قائمة الجرد). وقبل تغير أو تحديث الملف المتسلسل، فإن العناصر الجديدة تجمع وترتباً بنفس ترتيب الملف. وللدخول إلى أي قيد بيانات في الملف التسلسلي فلا بد من المرور بجميع القيود التي تسبق القيد المطلوب فلو أردنا القيد رقم ٨٣٦ فلا بد من المرور بالقيود من ١ إلى ٨٣٥. وإضافة قيد بيانات جديدة إلى الملف المتسلسل يعني استحداث تسلسل جديد للملف أو اضافته في نهاية الملف بغض النظر عن تسلسله المنطقي.

ويتم اختيار أسلوب تسلسل الملف بالاستناد إلى خاصية معينة تسمى المفتاح (Key). وتسلسل الملف قد يتغير باختيار مفتاح آخر وترتيب القيود المخزونة بالأعتماد على قيم المفتاح الجديد. وبالإمكان استخدام مفاتيح للترتيب الأولى أساسياً والثانية ملحقاً، أي يتم الترتيب بحسب المفتاح الأول ثم في حالة وجود قيم متsequالية يتم ترتيبها بحسب المفتاح الثاني. وفي الشكل ٦ - ٨ نرى أنه في (أ) تم الترتيب بحسب رقم الطالب، وفي (ب) بحسب اسم الطالب، وفي (ج) بحسب درجة مادة نظم المعلومات وحين يتساوى طالبان في الدرجة يتم الترتيب بحسب الاسم.

رقم الطالب	اسم الطالب	درجة نظم المعلومات	رقم الطالب	اسم الطالب	درجة نظم المعلومات
١٧٩٠	عمر أحمد طالب	٨٤	١٨٧٣	ارباح ربيع طارش	٧٩
١٧٩٧	رجب حميد فاضل	٧٨	١٨٢٣	رائد غني عباس	٦٦
١٨١١	غسان داود كريم	٥٢	١٧٩٧	رجب حميد فاضل	٧٨
١٨١٢	هدى ناجي عليوي	٨٤	١٧٩٠	عمر أحمد طالب	٨٤
١٨٢٣	رائد غني عباس	٦٦	١٨٨١	غدير شاكر أحمد	٧٨
١٨٧٣	ارباح ربيع طارش	٦٩	١٨١١	غسان داود كريم	٥٢
١٨٨١	غدير شاكر أحمد	٧٨	١٨٨٧	مؤيد عبدالقادر محمد	٨٤
١٨٨٧	مؤيد عبدالقادر محمد	٨٤	١٨١٢	هدى ناجي عليوي	٨٤

(ب)

(ج)

رقم الطالب	اسم الطالب	درجة نظم المعلومات
١٧٩٠	عمر أحمد طالب	٨٤
١٨٨٧	مؤيد عبدالقادر محمد	٨٤
١٨١٢	هدى ناجي عليوي	٨٤
١٧٩٧	رجب حميد فاضل	٧٨
١٨٨١	غدير شاكر أحمد	٧٨
١٨٧٣	ارباح ربيع طارش	٦٩
١٨٢٣	رائد غني كريم	٦٦
١٨١١	غسان داود كريم	٥٢

(ج)

### الشكل (٦ - ٨)

مثال لترتيب ملف بتسلاسلات مختلفة باستخدام مفتاح ترتيب مختلف

## **المعالجة المتسلسلة :**

في المعالجة المتسلسلة (انظر الشكل ٦ - ٩) يتم اعداد صيغ الوثائق المصدرية التي تمثل معاملة أو حدث معين (مثل معاملات البيع، أو ادخال مريض إلى المستشفى، ... الخ) ويتم بعد ذلك ادخال هذه الصيغ من خلال المحطة الطرفية (تشقب على البطاقات في الحسابات القديمة وبعض الحسابات حتى الوقت الحاضر) والتأكد من صحتها وبعد ذلك يتم ترتيب المعاملات في كل دفعة ودمجها في ملف المعاملات الذي هو بنفس مستوى الملف الرئيسي القديم المرتب والمحفوظ في مكتبة الملفات. ثم يجمع الملفات ويعالجان من خلال مقارنة مفتاح العمليات في ملف العمليات في مفتاح القيد في الملف الرئيسي القديم. بهذه الطريقة يحدث القيد ويكتب في ملف رئيسي جديد بالترتيب كذلك يمكن طباعة أي تقارير هناك حاجة لها. ويعاد الملف الرئيسي الجديد إلى مكتبة الملفات حتى المعالجة القادمة، حيث يصبح ملفاً رئيسيًا قديماً. وباختصار فإن أهم مواصفات نظم المعالجة المتسلسلة هي :

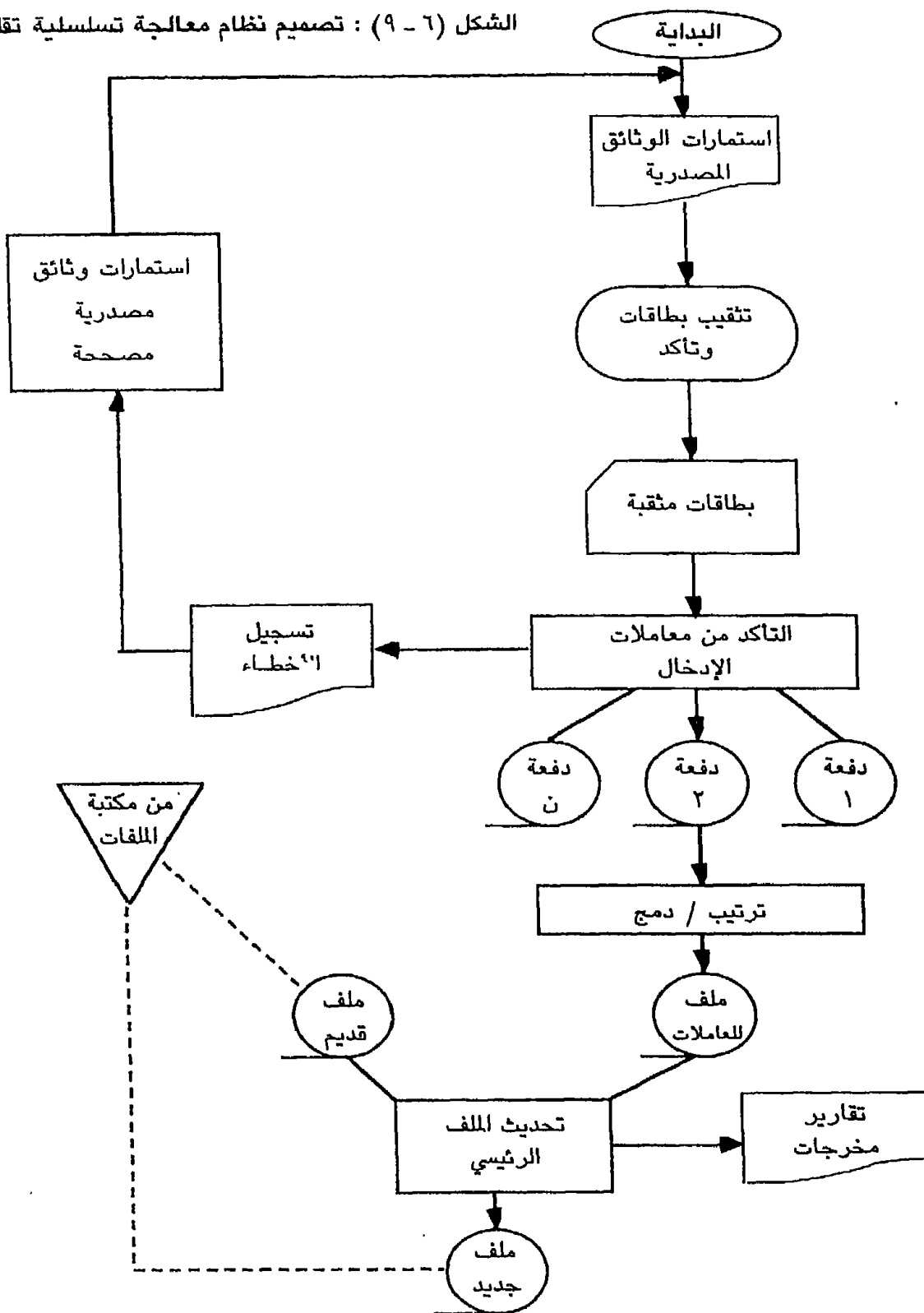
١ - التكيف بحسب المهمة : ينظر إلى التطبيقات كمهام منفردة، أو دفعات، تناول كل منها درجة مختلفة من الاهتمام. مثلاً يتم ايقاف جميع المهام في الأسبوع الأخير من الشهر والتفرغ للرواتب.

٢ - توفر الملف : حالما يتم تحديث الملفات، فإنها تعود إلى المكتبة وإن تكون متوفرة للمعالجة حتى دورة التحديد التالية.

٣ - التوقيت : منطق المعالجة المتسلسلة يعتمد على أساس أن المعاملات يجب أن تجمع في دفعات وتعالج دوريًا بالاستناد إلى جدول مخطط. ويتم استحداث الملف الرئيسي خلال دورة التحديث الحالية (كل شهر بالنسبة للرواتب، على سبيل المثال) عن طريق المعاملات المتجمعة خلال الفترة (مثلاً الانقطاعات والترفيعات وما شاكل ذلك).

٤ - التحديث : يتم تحديث الملف الرئيسي باستحداث ملف جديد. ويعكس الملف الجديد قيود الملف الرئيسي القديم غير المتغيرة التي لم تتأثر بالمعاملات، والقيود الرئيسية المستحدثة بالمعاملات (إضافات) وقيود الملف الرئيسي القديم المتغيرة

الشكل (٦ - ٩) : تصميم نظام معالجة تسلسليّة تقليدي



(التحديث) ولا يشمل قيود الملف الرئيسي القديم التي استقطعت كنتيجة للمعاملات (حذف) ويترك الملف الرئيسي القديم دون أي تغيير. فمثلاً في معالجة الشريط المغناطيسي، فإن الملف الرئيسي القديم يوضع على شريط آخر غير شريط الملف الرئيسي الجديد. وعند كمال التحديث سيتوفر هناك ملفين رئيسيين قديم وجديد والاختلاف بين الاثنين هو التغييرات من ملف المعاملات.

٥ - تنظيم القيود : تخزن القيود وتعالج بتسلاسل محدد مسبقاً وعادة بالاعتماد على فتاحة كرقم الطالب مثلاً. وقبل المعالجة يجب أن يكون ملف المعاملات والملف الرئيسي بنفس الترتيب. وتبدا المعالجة بالقيد الأول في الملفين وحين يحصل تزاوج (match)، فإن قيد المعاملات يرحل إلى القيد الرئيسي والنتيجة تكتب في الملف الرئيسي الجديد. وتنتهي المعالجة عندما تنتهي قراءة الملفين من القيد الأول إلى نهاية كل من الملفين، ويمكن استخدام أي وسيط لغرض تنظيم البيانات المتسلسلة (مثلاً، بطاقات متقدبة، أو شريط مغناطيسي، أو قرص مغناطيسي).

٦ - العلاقات المترادفة بين وظائف المعالجة : ربما يتم التعامل مع وظائف متماثلة في المنشأ بصورة مختلفة في أوقات مختلفة، فمثلاً قد يمتلك زبون الصرف حساب توفير وحساب جاري وحساب قروض، فإذا ما استحدثت ثلاثة قيود، واحد لكل ملف، فإن وظيفة المعالجة تتعامل مع هذا الزبون وكأنه ثلاثة زبائن مختلفين .

### تنظيم البيانات المباشرة

وتسمى أحياناً المدخل العشوائية، وهذه الطريقة تهمل الترتيب المادي للقيود المخزونة في الملف ويتم الوصول إلى القيود المخزونة عن طريق عناوين المعدات المادية في وسط الخزن، ويمكن إستعمال التنظيم البasher عند استخدام معدات الخزن ذات الدخل البasherة مثل القرص الضوئي أو القرص المغناطيسي الصلب والمرن. وتخزن القيود على الملف المادي دون الاهتمام بالتسلسل. وأي قيد يمكن أن يسترجع من دون الحاجة لقراءة أي قيد آخر. ولخزن أي قيد ثم استرجاعه، يتم توليد عناوين لكل القيود. وهناك ثلاث طرق لأداء ذلك :

١ - يقوم المبرمج أو مدير قاعدة البيانات بتخصيص عنوان لكل قيد وجعله جزء من قيد كل معاملة .

٢ - يتم خزن مفتاح كل قيد وعنوانه في دليل قاعدة البيانات أو فهرس القاعدة والذي يمكن البحث فيه قبل خزن واسترجاع القيد .

٣ - تطبيق لوغاريتم (مجموعة من العمليات الرياضية أو المنطقية) على المفتاح لنقله إلى ملف العناوين .

والطريقة الأخيرة (طريقة اللوغاريتم) تقلل إلى حد كبير عدد المداخل المطلوبة لاسترجاع قيد وحفظ أماكن الخزن. ولكن يجب أخذ الاهتمام لتصميم لوغاريتم يوزع القيود على مكان الخزن المتوفر، وبعكسه فإن القيود ستتحصر بعدد محدود من العناوين. وفي العادة لا يهتم المستفيد بطريقة توليد العناوين لأن الحاسوب يتولى هذه المهمة .

#### **المعالجة المباشرة :**

بإستخدام نظام المعالجة المباشرة (انظر الشكل ٦ - ١٠) فإن العمليات تدخل إلى الملفات الرئيسية عند حدوثها من دون الحاجة إلى ترتيب مسبق في دفعات. وتتوفر ملفات قاعدة بيانات ذات معدات خزن بمداخل مباشرة في كل الوقت إضافة، أو حذف، أو تغير قيد. ومن أمثلة هذا النظام هي أنظمة حجز الخطوط الجوية، نظام حجز الفنادق وغيرها. ولابد من ملاحظة أن نظام المعالجة المباشرة هو ليس نظام على الخط (online) فقط ولكنه أسلوب الوقت الحقيقي والذي يعني أن الإستجابة من الحاسبة لها تأثير على البيئة الخارجية. وباختصار فإن أهم مواصفات نظم المعالجة المباشرة هي :

١ - **التكيف بحسب المعالجة :** تعالج البيانات على أساس مستمر أو «عند ظهورها». وتبدو الحاسبة كجزء مكمل للعمليات الكلية للمنشأة.

٢ - **توفر الملف :** الملفات على الخط ومتوفرة للنظام كل الوقت لاغراض التحديث والاستفسارات.

٣ - التوقيت : يلغى نظام المعالجة المباشرة الفترة بين ظهور الحدث وانعكاس ذلك الحدث بواسطة النظام .

٤ - التحديث : عندما يظهر حدث ما فإن ذلك يتطلب تغير في الملفات الرئيسية، ينقل القيد من الملف إلى وحدة المعالجة، ويعاد إلى موقعه المادي الأصلي، وهذا يعني أن المحتويات الأصلية للقيد ستتضيّع أو تخفي إلا إذا ما أخذت نسخة عن المحتويات قبل التحديث وسجلت في ملف آخر .

٥ - تنظيم القيود : تسجل القيود على وسائل الخزن بالداخل المباشرة دون اهتمام بالتسلسل. وتسترجع باستخدام الفهرس، وأساليب الداخل المباشرة أو غير المباشرة.

٦ - العلاقات المتداخلة بين وظائف المعالجة : كل الفعاليات المتشابهة في المنشأة ترتبط ببعض. مثلاً، معاملة بيع تؤدي إلى تحديد كل الملفات ذات العلاقة بوقت متزامن (مثلاً الجرد، والحسابات المستلمة، والمبيعات، والشحن) .

### **إيجابيات وسلبيات نظم المعالجة المتسلسلة**

#### **أ- الإيجابيات :**

أولاً - تكون مثالياً للتطبيقات ذات الطبيعة التي تتعلق بدورة محددة (مثل الرواتب) .

ثانياً - تكون مثالياً للتطبيقات التي تحصل تغييرات في الجزء الأعظم من الملف في كل دورة معالجة. فمثلاً إذا كان هناك ٦٠٠٠ قيد في ملف الرواتب وتحصل تغييرات في ٥٤٠٠ قيد (٩٠٪ من الوجود) لذلك فقراءة وكتابة الـ ٦٠٠ قيد الآخر في الملف الجديد لا يعني الكثير ولكن كلما انخفضت النسبة المئوية كلما أصبح هذا النظام أقل كفاءة .

ثالثاً - تحتاج إلى معدات أقل تعقيداً وأقل تكلفة من النظم المباشرة وإلى أفراد ليس بالضرورة مؤهلين بشكل عالي .

رابعاً - أسهل للناس لأنه أقل تعقيداً وتطوراً .

## **ب - السلبيات :**

أولاً - تعتبر نظم ذات كفاءة محدودة إذا ما أريد اعتماد المخرجات لاغراض صناعة القرار لأن المخرجات تنتج بصورة دورية وقد تكون قديمة نسبياً عند الحاجة لها .

ثانياً - جزء من قاعدة البيانات قد لا يمثل الواقع الحقيقي للمنشأة في تلك اللحظة. فمثلاً إذا كان نظام الأفراد يحدث في الأسبوع الأخير من الشهر واستقال نصف العاملين في الأسبوعين الأوليين فإن الواقع في الأسبوع الثالث لا يبين الحقيقة مطلقاً .

ثالثاً - تكون نظم غير فعالة عندما يكون معدل الفاعلين (التغير) منخفض. فلو كان لدينا ٦٠٠٠ قيد في ملف الرواتب في كل دورة معالجة وتحصل تغيرات في (١٢٠٠) قيد (أي ٢٠٪) فهذه نسبة منخفضة أي أن ٨٠٪ من القيد تقرأ وتنكتب في الملف الجديد دون تغير وهذه إضافة كبيرة للجهد والوقت .

رابعاً - لأن التحديث يتطلب أن يكون ملف المعاملات والملف الرئيسي في نفس الترتيب. فهذا يعني استهلاك جزء ضخم من موارد الحاسوب في كل دورة معالجة لإجراء الترتيب المطلوب .

## **إيجابيات وسلبيات نظم المعالجة المباشرة**

### **١ - الإيجابيات :**

أولاً - مثالية عندما يكون عامل الوقت مهمًا للغاية .

ثانياً - مثالية للملفات الرئيسية التي يكون معدل الفاعلية (التغير) فيها منخفضاً .

ثالثاً - لأن التحديث يتم عند حصول الحدث مباشرة، فإن قاعدة البيانات تعكس الحالة الحقيقية للمنشأة في لحظة المراجعة .

رابعاً - من خلال ارتباط الملفات ببعضها البعض تبدو المنشأة وكأنها نظام كامل وليس عبارة عن أقسام مستقلة يمارس كل منها عمله منفرداً .

خامساً - تتطلب جهداً بشرياً أقل وتحويل بيانات أقل .

## ب - السلبيات :

- أولاً - نظم عالية التكاليف و تتطلب كادر عالي التأهيل .
- ثانياً - تصبح غير مهمة عندما يكون معدل الفاعلية (التغير) عالي في جميع الملفات وعامل الوقت ليس ذا أهمية .
- ثالثاً - لأن النظام يتعامل مع مستوى عالي لتكامل الملفات فإنه يتطلب إجراءات حماية وأمنية شديدة .

## ٦ - ١١ نظام المعالجة الهجينة (المتسلسلة المكتشفة)

بالرغم من أن هناك توجهاً عاماً نحو نظام المعالجة المباشرة، فإن العديد من المنشآت سوف لا تمضي الطريق كله، فبدلاً من ذلك تستخدم نظاماً هجينياً يحتوي على ميزات النظامين. وبالتالي ليس هناك ما يضطر المنشأة لاستخدام أسلوباً معيناً بدل الآخر بصورة قطعية. وفي العديد من المنشآت يمكن تشغيل النظام الهجين بوحدة من طريقتين :

- ١ - يمكن إنجاز فعاليات المعالجة في أوقات مختلفة، كفعاليات على الخط (مثلاً الاستفسارات) خلال ساعات الدوام الرسمية، وجميع المعاملات المتجمعة خلال الليل .
- ٢ - يتم تنفيذ النوعين من المعالجات بصورة تزامنة. وفي الحالة هذه لابد من استخدام البرمجة المضاعفة لاعطاء المعاملات المباشرة الأولوية على معاملات الدفعات .  
وفي هذا النوع من النظم تستخدم موارد الحاسوب بشكل كفؤ، حيث لن يكون هناك أي توقف بانتظار الاستفسار التالي أو التحديث الدوري لكي يعالج .  
وتظهر الحاجة إلى النظم الهجينة في العديد من الحالات مثل :
  - ١ - عند وجود تفاوت كبير في الوقت الطلوب للإجابة. في بعض الاستفسارات يجب أن تجاب فوراً في حين أن الوقت غير مهم بالنسبة للبعض الآخر .
  - ٢ - المعاملات المختلفة في بعض المعالجات بحاجة فورية في حين أن البعض الآخر يمكن أن تنتظر لفترة ما.

٣ - طوابير المعاملات : في بعض أوقات النهار قد تكون طوابير المعاملات طويلة لذلك هناك حاجة للمعالجات المباشرة في حين أن الطوابير قد لا تكون موجودة في أوقات أخرى .

#### ٤ - شبكات تراسل البيانات .

والشكل ٦ - ١٠ يصور هذا النوع من النظم .

العنوان النسبي

المرتبة	هاتف	غرفة	بنية	رقم	الاسم	ن
استاذ مشارك	212	4111	312	12	ابراهيم حسين احمد	01
استاذ مساعد	221	4112	317	32	اسامة كريم عواد	02
استاذ	200	4017	315	07	باسم كايد احمد	03
استاذ مشارك	317	3117	120	22	يلال ابراهيم جميل	04
محاضر متفرغ	407	2217	420	37	جمال رسول مهدى	05
استاذ مساعد	505	4620	411	23	حيدر صادق فاضل	06
استاذ	101	4001	101	01	خالد عبداله محمد	07
استاذ مشارك	117	4008	201	11	خيرى ربيع رشدى	08
محاضر متفرغ	190	4002	102	08	داود سليمان سرحان	09
استاذ	201	4101	200	03	رامى فكري رشدى	10
استاذ مساعد	208	4110	220	02	ريا حسين محمد علي	11
استاذ مشارك	300	4500	241	20	ركى ابراهيم وردة	12
محاضر متفرغ	191	4003	105	19	سامر كاظم جاسم	13
استاذ مساعد	202	4121	301	10	سعاد متبر حسین	14
استاذ مساعد	302	4501	233	16	سماهر نعيم حسني	15
محاضر متفرغ	190	4002	202	31	شاكر احمد شاكر	16
استاذ	305	4102	103	21	صالح نورى عبداله	17
استاذ	301	4111	221	26	طارق زهير عباس	18
استاذ مساعد	497	2227	302	18	عبدالله احمد ابراهيم	19
استاذ مشارك	203	4502	242	27	عبدوب ناصر جميل	19
استاذ مشارك	207	4120	231	15	عواد احمد عواد	20
استاذ مشارك	304	4013	203	28	عماد عبدالوهاب الصباغ	21
محاضر متفرغ	204	4503	104	17	غيداء سعيد أمجد	22
محاضر متفرغ	191	4003	300	30	قادر نعيم عواد	23
محاضر متفرغ	205	4031	204	13	ياسر احسان علی	24
محاضر متفرغ	303	4122	230	29	ياسين نهد ضارى	25
استاذ مساعد	206	4105	106	14	يعرب احمد حسین	26

01	ابراهيم حسين احمد
07	خالد عبدالله محمد
13	سامر كاظم جاسم
19	عبد الله احمد ابراهيم
25	ياسين فهد

الشكل (٦ - ١٠) : تصميم نظام معالجة تسلسليّة تقليدي

فحين نرحب باسترجاع قيد زكي ابراهيم وردة فإننا لن نبدأ البحث من قيد رقم (١) الذي يخص ابراهيم حسين لأننا نعرف أن القيد رقم (٧) يخص خالد عبدالله وهو يقع قبل قيد زكي. أما القيد رقم (١٣)، وكما يظهر في الفهرس، فإنه يخص سامر كاظم جاسم الذي يجب أن يكون بعد قيد زكي ابراهيم في التسلسل الهجائي لذلك فإن البحث التسلسل ينحصر في القيود بين رقمي ١ و ١٣ فقط. وهكذا كان البحث بالفهرس ثم بالتتابع أو التسلسل وفي هذا تسهيلاً لعملية البحث وتسريعاً للبحث لأننا سوف لن نبحث لن بداية الملف .

## ٦ - ١٢ تصنیف ملفات البيانات

هناك سبعة أصناف رئيسية للملفات بالاعتماد على محتوياتها، وهي :

### أولاً - الملفات الرئيسية Master Fiel

وتحتوي هذه الفئة على قيود البيانات للتعریفات الأساسية وبيانات إحصائية معينة. ومن أمثلتها : ملف الزبائن، وملف العاملين، وملف الإنتاج .

### ثانياً - ملفات المعاملات Transaction Fiel

وتحتوي هذه الفئة على قيود البيانات للتعریفات الأساسية وبيانات إحصائية معينة. ومن أمثلتها : ملف الزبائن، وملف العاملين، وملف الإنتاج .

### ثالثاً - الملفات الفهرس Index Fiel

وهل ملفات تستخدم من خلال فهرس المفاتيح أو العنوانين عندما تكون قيد معينة موجودة في ملفات أخرى .

### رابعاً - ملفات الجداول Table Fiel

وتتوفر هذه الملفات بيانات مرجعية ثابتة نسبياً .

### خامساً - الملفات التقارير Report Fiel

ويتمثل هذا اللف بيانات مستخلصة من ملفات أخرى أو بيانات تم ترتيبها بصورة تعطي معنى أفضل .

## **سادساً - الملفات الأرشيفية Archival Fiel**

وتسمى أحياناً «ملفات رئيسية» وتحتوي على بيانات إحصائية لفترات قديمة وتستخدم كأساس لإنتاج تقارير مقارنة، وحساب العمولات ... الخ. وتحدث هذه الملفات دورياً وتدخل في عملية التحديث حجم ضخمة جداً من البيانات. وفي أنظمة على الخط تستخدم هذه اللفات لأغراض مرجعية .

## **سابعاً - الملفات الاحتياط Backup Fiel**

وهي ببساطة ملفات غير حديثة من أي نوع تخزن في مكتبة الملفات وتستخدم كعامل مساعد في عملية استحداث الملف إذا ما تلف الملف الحديث .

## **٦ - ١٣ اعتبارات الاختيار لأوساط خزن الملفات وطرق تنظيم الملفات**

الجدول في الشكل (٦ - ١١) يقدم توضيحاً تاماً لاعتبارات اختيار أوساط خزن الملفات واعتبارات اختيار طرق تنظيم الملفات. وقد تبدو بعض هذه الاعتبارات تناقضية فيما بينها لذلك يتوجب على محلل النظم أن يأخذ هدف النظام والمستفيدين منه وأنواع الاحتياجات المعلوماتية إضافة إلى الاعتبارات المالية بنظر الاعتبار عند إختياره أوساط الخزن وطرق التنظيم .

النفيذ	نعم البرميجيات	الكافحة	عامل الوقت	ملفات ذات إصابة وحذف قيود عالية	الملفات عالية الإسقاب	حجم الملف	معدل المطالبات وحذف قيود	تحديث الملفات	اعتبارات استخدام الملفات
بسيل	منخفض	متسلسل ضعيف	غير محدود	غير متوفّر	غير متوفّر	كبير	معدل المطالبات وحذف قيود	تحديث الملفات	طرق التنظيم والأوساط
جذب	متسلسل ضعيف	متسلسل ضعيف	غير محدود	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر	إصابة وحذف قيود عالية	تعديل المطالبات وحذف قيود	اعتبارات استخدام الملفات
صعب	متوسط	جذب	جذب	جذب	جذب	عالي	جذب	تحديث الملفات	طرق التنظيم والأوساط
جذب	صعب	جذب	جذب	جذب	جذب	عالي	جذب	تعديل الملفات	اعتبارات استخدام الملفات

الشكل (١١)

مقارنة اعتبارات استخدام الملف مع طرق تنظيم الملف وأوساط حزن الملفات

## **الفصل السابع**

# **دورة الحياة التطويرية لنظام المعلومات**

**مقدمة**

**١ - دورة حياة تطوير النظم**

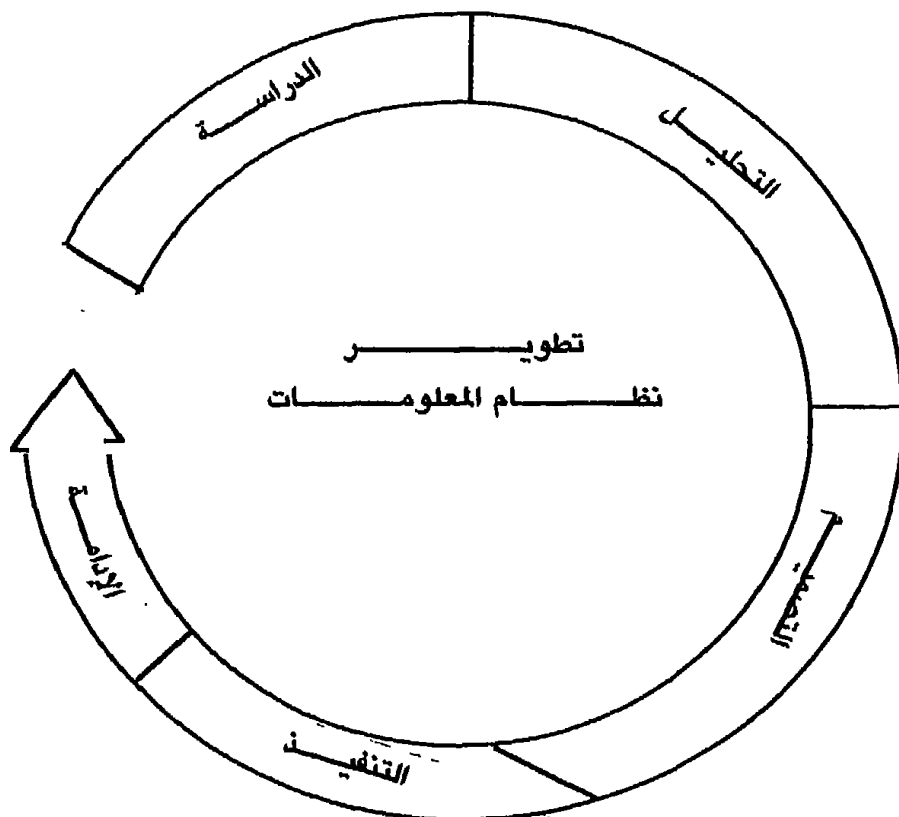
**٢ - هيكلة نظام المعلومات**

## الفصل السابع

# دورة الحياة التطويرية لنظام المعلومات

### مقدمة

تخطط وتصمم وتنفذ نظم المعلومات باستخدام أسلوب تطوير منتظم يتم فيه قيام المستخدم النهائي وإختصاصي أنظمة المعلومات بتصميم نظم المعلومات بالاستناد إلى تحليل الاحتياجات المعلوماتية للمنظمة. لذلك فإن جزءاً كبيراً من هذا الأسلوب هو الذي يعرف باسم «تحليل وتصميم النظم». ولكن، كما يبدو في الشكل ٧ - ١، فإن هناك العديد من الفعاليات الرئيسية الأخرى التي تتضمنها دورة التطوير أو الوضع التامة.



الشكل (٧ - ١)  
تطوير نظم المعلومات

## ٧ - ١ دورة حياة تطوير النظام

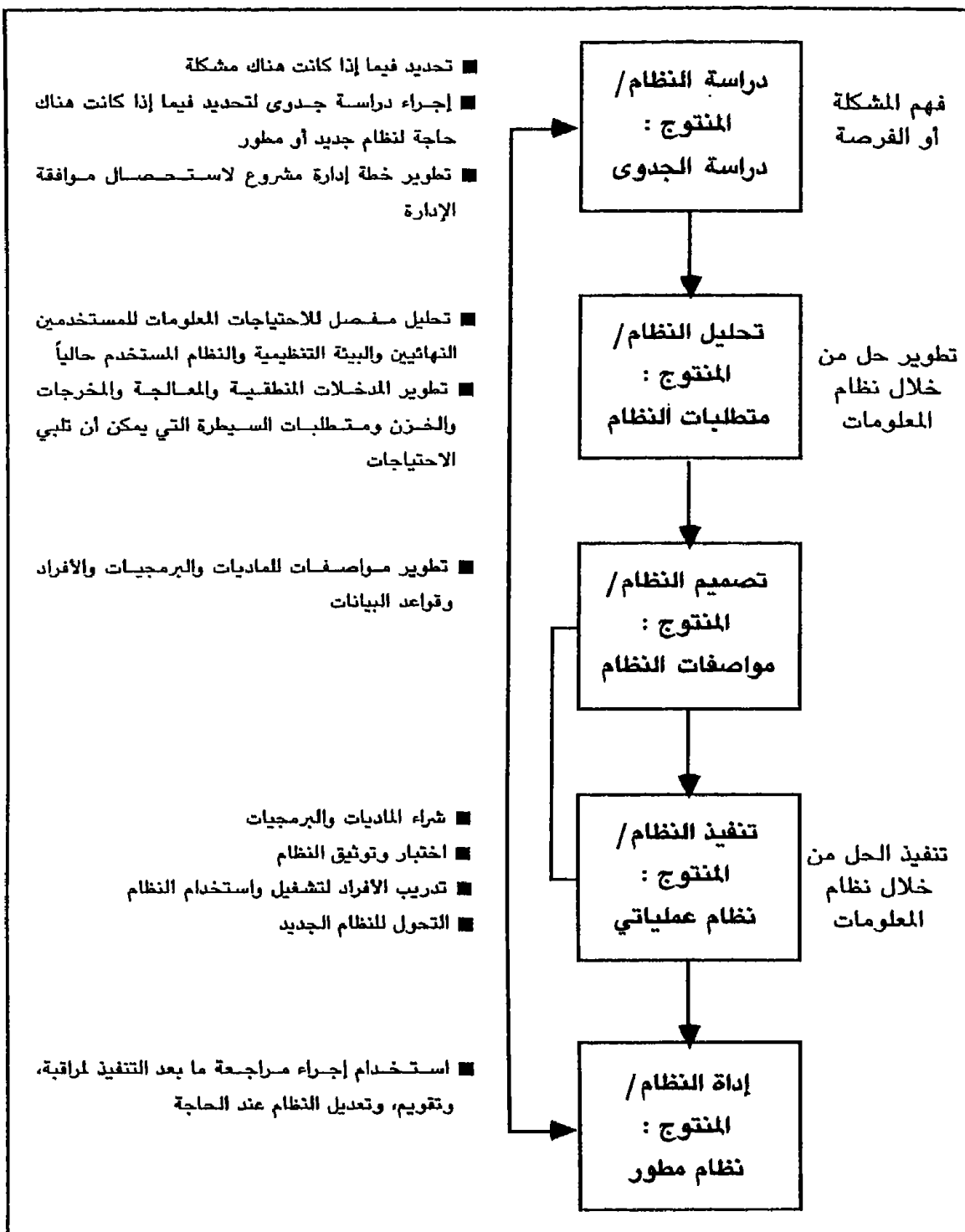
حين يتم تطبيق أسلوب النظام إلى وضع حلول أنظمة معلومات. فإن إجراءات متعددة الخطوات أو دورة ستظهر. وهذه تسمى دورة وضع أو تطوير النظام أو دورة حياة النظام (SDLC) System development life cycle. والشكل ٧ - ١ يلخص ما يجري في كل خطوة من خطوات دورة حياة تطوير النظام والتي تحتوي على عدد من الوجوه هي : (١) الدراسة، (٢) التحليل، (٣) التصميم، (٤) التنفيذ، و(٥) الإدامة .

ولابد لك من أن تكون قد لاحظت أن جميع الفعاليات المذكورة ترتبط بعضها بالبعض الآخر، لذلك ففي الحياة العملية فإن العديد من الفعاليات التطويرية يمكن أن تظهر في نفس الوقت. كذلك فإن أجزاء مختلفة من تطوير المشروع يمكن أن يكون في مراحل مختلفة في دورة التطوير. فمثلاً قد تكون هناك دورة اختبار عندما يختبر النظام الجديد ويعاد تصديمه. كذلك هناك دورة إعادة عندما تعاد بعض فعاليات النظام لتحسين أداء النظام المستحدث .

وأخيراً، لابد أن تلاحظ أن ظهور لغات الجيل الرابع (4GL) والاستاد الحاسوبي لهندسة النظم Computer-aided systems engineering (CASE) قد ساهمت في أتمتة وتغيير بعض فعاليات تطوير نظام المعلومات. وقد أدى ذلك إلى جعل تطوير التطبيقات عملية أسهل وتمكن عدد أكبر من المستخدمين النهائيين لتطوير نظامهم الخاص .

### أ - وجه الدراسة :

هل هناك مشكلة فعلية ؟ وما الذي يسببها ؟ وهل أن تطوير النظام أو بناء نظام جديد يعمل على حل المشكلة ؟ وهل أن الحل يكون مجدياً ؟ هذه هي الأسئلة التي يجب أن يجيب عليها محلل النظم في مرحلة الدراسة التي هي الخطوة الأولى في إجراءات تحليل النظام. وتشمل هذه المرحلة المسح والاختيار والدراسة التمهيدية للنظام المقترن لحل المشاكل. وعملية دراسة النظام الاعتيادية يوضحها الشكل ٧ - ٢ وهي التي تحدث عند تطوير أي نظام معلومات كبير .

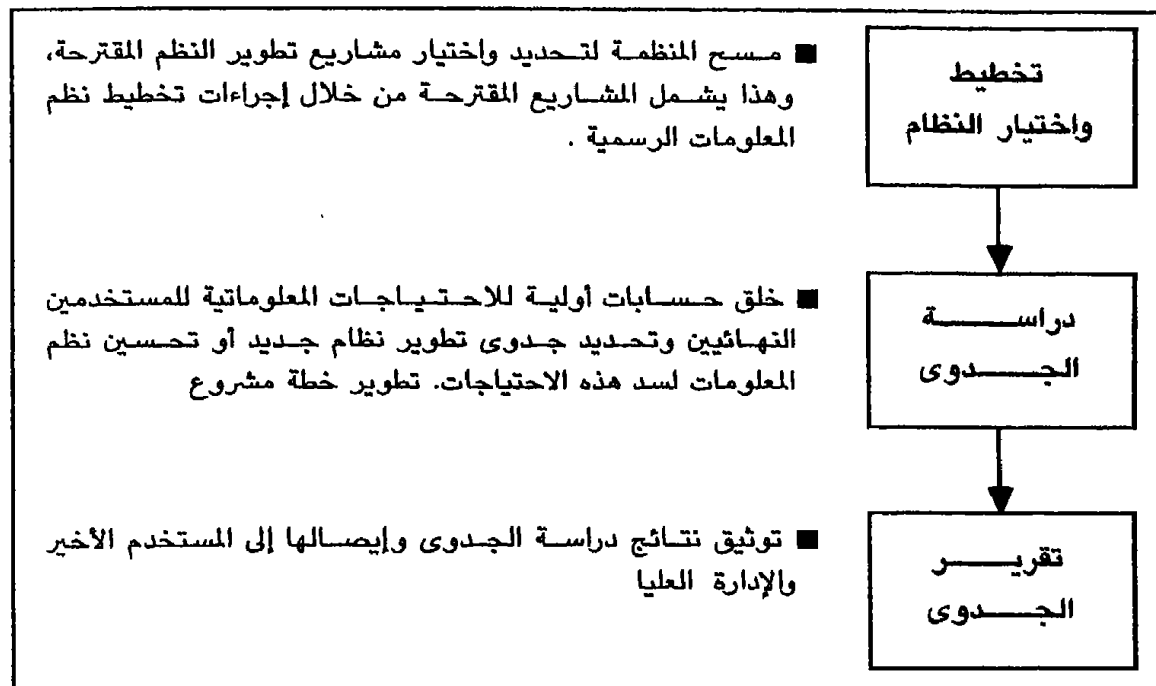


الشكل (٧ - ٢)

دورة الحياة التقليدية لتطوير نظام المعلومات

## **أولاً - تخطيط نظام المعلومات :**

تساعد عملية تخطيط نظام المعلومات (التي هي جزء من عملية التخطيط الشاملة في المنظمة) على وضع ومسح واختيار نظم المعلومات المتوقعة لأغراض التطوير. وإجراءات التخطيط الرسمية في المنظمة تكون مرغوبة بشكل كبير ولكن في العالم الحقيقي لا يمتلك المستخدمون النهائين. والأقسام، والمنظمة بحد ذاتها إلا موارد بشرية ومالية محدودة لتخصيصها لعملية تطوير النظام الجديد .



الشكل (٧ - ٣)

فعاليات مرحلة دراسة نظام المعلومات

## **ثانياً - دراسة الجدوى :**

لأن عملية تطوير نظام معلومات رئيسي يمكن أن تكون مكلفة بشكل كبير، فإن دراسة النظام تحتاج إلى دراسة أولية تسمى «دراسة الجدوى». وتهدف هذه الدراسة إلى التتحقق من الاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين المتوقعين. بالإضافة إلى الأغراض والمحددات والمتطلبات الأساسية، والتكلفة، والفوائد، وجدوى النظام المقترن . وتستخدم أساليب مختلفة لجمع البيانات والحقائق في هذه المرحلة. مثل المقابلات الشخصية

والمراقبة واللاحظة والاستبيان وما إلى ذلك من الأساليب. ونتائج هذه الدراسة تتم صياغتها عادة في تقرير كتابي. وتشتمل على الموصفات الأولية وخطة تطويرية للنظام المقترن ويقدم هذا التقرير إلى الإدارة العليا للمنظمة للحصول على موافقها قبل أن يبدأ العمل التطويري. وإذا وافقت الإدارة على المقترنات الواردة في تقرير دراسة الجدوى. تبدأ المرحلة الثانية من دورة حياة تطوير نظام المعلومات وهي مرحلة التحليل .

إن هدف دراسات الجدوى هو لتقدير النظم البديلة (أو البدائل المختلفة) ولاقتراح أكثر النظم جدوى لغرض التطوير. إن جدوى النظام المقترن يمكن أن تقوم من خلال أربع مجتمعات يمكن تلخيصها في الشكل (٧ - ٤)، وهي كالتالي :

**■ الجدوى التنظيمية** - ما مدى قدرة النظام المقترن على دعم أهداف خطة المنظمة الاستراتيجية لنظم المعلومات .

الجدوى الاقتصادية	الجدوى التنظيمية
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تخفيف الكلفة</li> <li>■ زيادة الردودات</li> <li>■ تخفيف الاستثمار</li> <li>■ زيادة الأرباح</li> </ul>	<p>إلى أي مدى يستطيع النظام المقترن دعم وإسناد الخطة الاستراتيجية للمنظمة .</p>
الجدوى العملية	الجدوى الفنية
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ القبول من قبل المستخدم النهائي</li> <li>■ متطلبات العمالء والمجهزين والحكومة</li> </ul>	<p>قدرة وموثوقية وتوفير المaddيات والبرمجيات .</p>

الشكل (٧ - ٤)

**الجدوى التنظيمية والإقتصادية والفنية والعملية**

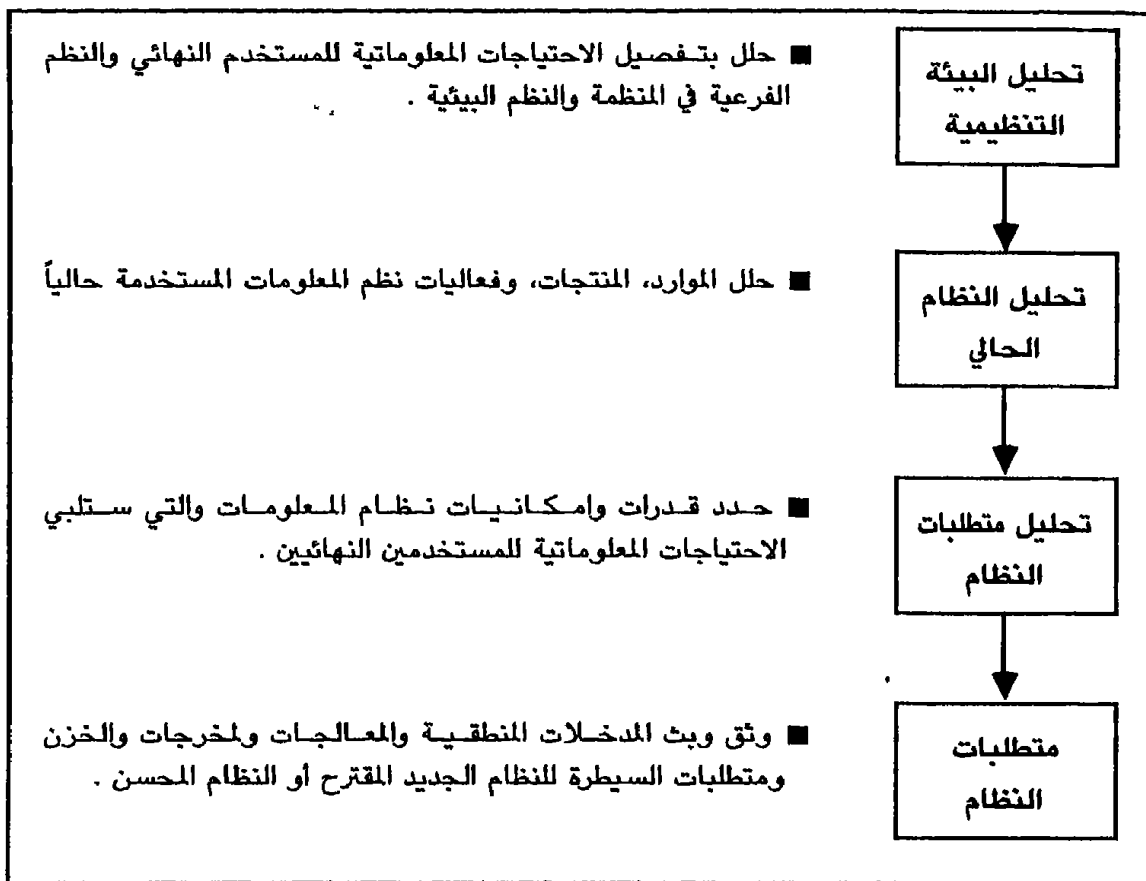
- **الجدوى الاقتصادية** - هل أن الفوائد المتوقعة التي تشمل توفير الكلفة، وزيادة الأرباح من زيادة العوائد، التخفيض في الاستثمار المطلوب وغير ذلك من الفوائد التي تتجاوز كلفة التطوير والتشغيل للنظام المقترن .
- **الجدوى الفنية** - هل أن الماديات والبرمجيات القادرة على تلبية احتياجات النظام المقترن يمكن شرائها أو تطويرها من قبل المنظمة في الوقت المطلوب .
- **الجدوى العملية** - وتعني ترتيب وقدرة الإدارة والمتسبين والعملاء والمجهزين وما إلى ذلك على تشغيل واستخدام ودعم النظام المقترن .

#### **ب - وجه تحليل النظام :**

ما هو تحليل النظام ؟ بغض النظر عما إذا كنت ترغب بتطوير تطبيق جديد بسرعة أو أنك تشارك في مشروع طويل الأمد، فأنت بحاجة لأداء عدد من الفعاليات الأساسية في تحليل النظام. والعديد منها هي توسيع لما تم إنجازه خلال مرحلة الدراسة (أثناء دراسة الجدوى بالتحديد). فنفس أساليب جمع البيانات والحقائق سوف تستخدم مضافاً إليها أساليب ووسائل أخرى. ولكن تحليل النظام هو ليس دراسة أولية، فهو دراسة تفصيلية معمقة للمستخدم الأخير واحتياجاته المعلوماتية قبل إكمال تصميم النظام .

ويتضمن تحليل النظم التقليدي دراسات مفصلة لما يأتي :

- الاحتياجات المعلوماتية للمنظمة والمستخدمين النهائيين فيها .
  - الفعاليات والمصادر والمنتجات لأي نظام معلومات حالي .
  - قدرات النظام المطلوبة لتلبية الاحتياجات المعلوماتية للمستفيدين .
- إن النتاج النهائي لتحليل النظام هو مجموعة من «متطلبات النظام» للنظام المقترن (وتسمى أحياناً الخصائص الوظيفية أو الاحتياجات الوظيفية). وفي المشاريع الكبيرة التي يتم تطويرها يأخذ هذا النتاج صيغة «تقرير متطلبات النظام» والذي يحدد الامكانيات المطلوبة لتلبية الاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين. وتصميم نظام لتلبية هذه المتطلبات يصبح هدفاً لمرحلة تصميم النظام. انظر الشكل ٧ - ٥ .



الشكل (٧ - ٥)  
فعاليات تحليل النظم

### أولاً - تحليل البيئة التنظيمية :

وهو الخطوة الأولى في تحليل النظم. فكيف تستطيع تحسين نظام معلومات إذا كنت لا تعرف إلا القليل عن البيئة التنظيمية التي يمارس النظام عمله فيها ؟ بكل تأكيد لا تستطيع أن تفعل ذلك. لذلك يتوجب عليك أن تعرف شيء ما عن المنظمة، وهيكلها الإداري، وأفرادها، ونشاطاتها المهنية، النظم البيئية التي تتعامل معها، ونظم معلوماتها الحالية. كذلك يتوجب عليك أن تفهم عمليات مجتمع الأعمال للمستخدمين النهائين والتي ستتأثر بنظام المعلومات المقترن الجديد أو الذي يتم تطويره. فمثلاً لا يمكن لك تصميم نظام سيطرة على الخزين جديد لسلسلة من المخازن الكبيرة حتى تعرف الكثير عن الشركة ونوعية الفعاليات الإدارية التي تؤثر على الخزين .

## **ثانياً - تحليل النظام الحالي :**

قبل تصميم نظام جديد، يجب دراسة النظام الذي سيطور أو يستبدل (إذا كان هناك نظام فعلاً). فأنت بحاجة لتحليل كيف يستخدم النظام الماديات والبرمجيات والموارد البشرية لتحويل البيانات إلى منتجات معلومات للمستخدم النهائي. ويجب عليك أن تحلل كيف تستخدم موارد النظام هذه لتحقيق فعاليات نظام المعلومات وهي الإدخال والمعالجة والإخراج والخزن والسيطرة. ثم، وفي مرحلة التصميم، تستطيع أن تحدد ما هي هذه المصادر، والمنتجات، والفعاليات التي يجب أن تكون في النظام الذي تصممه .

## **ثالثاً - تحليل متطلبات النظام :**

هذه واحدة من أصعب خطوات تحليل النظام. ويتم فيها أولاً أن تحدد احتياجاتك المعلوماتية (أو الاحتياجات المعلوماتية للمستخدم النهائي) وهذا يسمى أحياناً «تحليل الاحتياجات أو تحليل متطلبات المستخدم». وثانياً يتوجب عليك أن تحاول أن تحدد القدرة التي يجب أن تتوفر في النظام لمعالجة كل فعالية من فعالities النظام (الإدخال، المعالجة الإخراج، الخزن، السيطرة). وأخيراً لابد أن تحاول وضع متطلبات منطقية للنظام وهذه هي متطلبات المستخدم النهائي ولا ترتبط بالمصادر المادية التي يستخدمها المستخدم النهائي حالياً أو مستقبلاً والتي تشتمل على المكونات المادية والبرمجيات والأفراد. إن صعوبة خطوة تحليل المتطلبات هي أحد أهم الأسباب التي تدعوا محلي النظم إلى وضع طرق مختلفة لتحليل النظام، مثل حزم البرامج وما شاكل ذلك. والشكل ٧ - ٦ يبين بعض المتطلبات الخاصة بتحليل النظام .

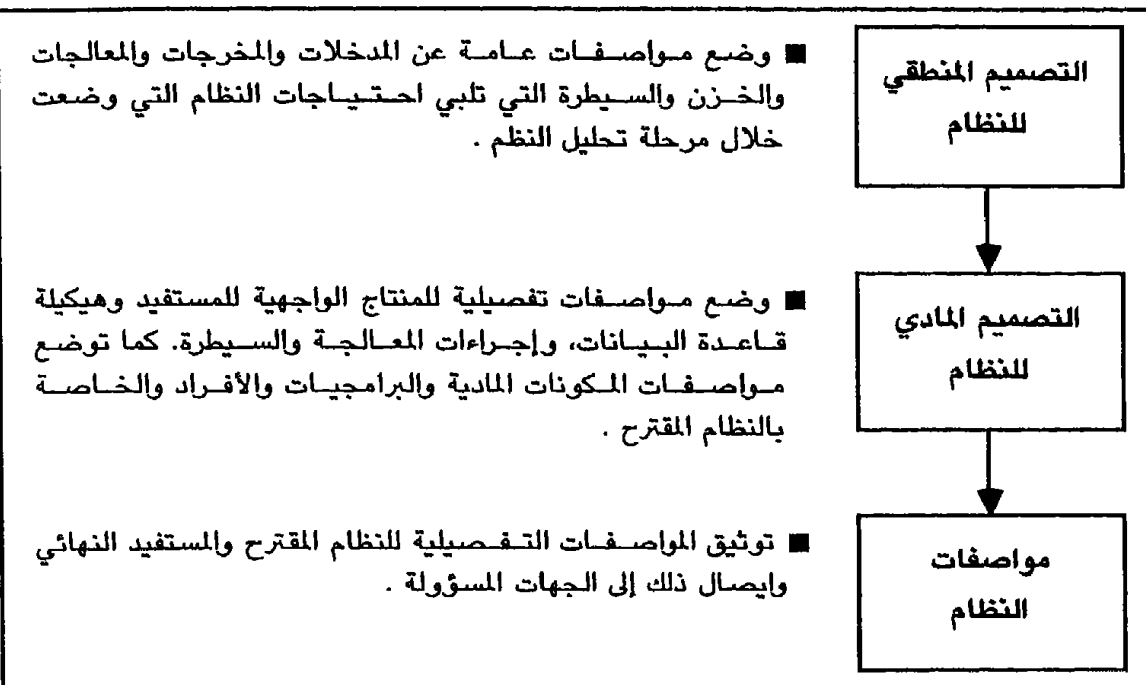
- مطلبات الإدخال : المصادر، المحتويات، الصيغ والهيئات، التنظيم، الحجم (المعدل والحد الأقصى)، التكرار، الرموز، ومتطلبات الاستحصال والتحويل لاغراض الإدخال .
- مطلبات الإخراج : الصيغ والهيئات، التنظيم، الحجم (المعدل والحد الأقصى)، التكرار، والنسخ، مناطق المستخدم الآخر، التوقيت ... الخ .
- مطلبات المعالجة : فعاليات معالجة البيانات الرئيسية لتحويل المدخلات إلى مخرجات، الحسابات، قواعد القرارات، عمليات المعالجة الأخرى، وقت الاستجابة لفعاليات المعالجة .
- مطلبات الخزن : التنظيم، المحتويات، حجم قاعدة البيانات، نوع وتكرار التحديث، والاستفسار وطول القيد .
- مطلبات السيطرة : مطلبات الدقة، التنفيذية، الامنية، التكامل، التكيف لمدخلات النظام، والمعالجات والمخرجات والتخزين .

#### الشكل (١ - ٧)

أمثلة تطلبات النظام التي تحدد قدرات نظام المعلومات المطلوبة لتلبية احتياجات المستخدمين النهائيين من المعلومات

#### ج - وجه تصميم النظام :

يصف «تصميم النظام» ما الذي يتوجب على النظام فعله لتلبية الاحتياجات المعلوماتية للمستخدمين. ويحدد تصميم النظام كيفية قيام النظام بتحقيق تلك الأهداف. ويكون تصميم النظام من جانبيين «التصميم النظري» ويسمى أحياناً التصميم العام، و«التصميم المادي» وتطلق عليه تسمية التصميم التقسيلي للنظام. وينتج عن التصميمين «خصائص النظام» التي تلبي متطلبات النظام التي تم وضعها في مرحلة تحليل النظام. والشكل ٧ - ٧ يوضح وجة النظر هذه. ويستطيع محللو النظم والمستفيدين النهائيون استخدام وسائل مختلفة وطرق متنوعة لتحليل النظام .

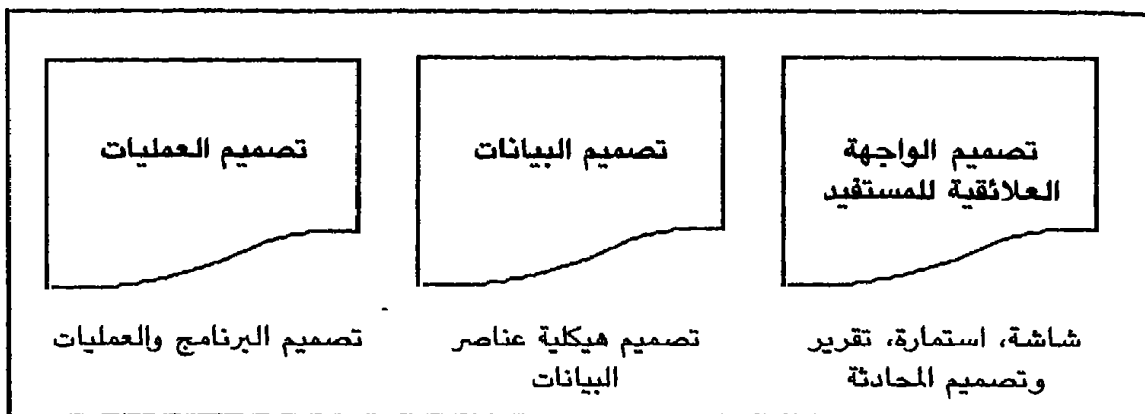


**الشكل (٧ - ٧) : فعاليات تصميم النظم**

#### **أولاً - تصميم الواجهة العلائقية للمستفيد والبيانات والعمليات :**

طريقة أخرى للنظر لتصميم النظم يوضحه الشكل ٧ - ٨. وهذا الشكل يتركز على ثلاثة منتجات يجب أن تنتج عن مرحلة التصميم. وفي هذا الإطار، يتكون تصميم النظم من ثلاثة فعاليات : الواجهة العلائقية للمستفيد، البيانات، وتصميم العمليات. وهذا ينتج في مجموعة من المواصفات للواجهة مع المستفيد والطرق والمنتجات وهيكلية قاعدة البيانات وعمليات السيطرة والمعالجة .

**١ - تصميم الواجهة العلائقية للمستفيد :** تتركز فعالية تصميم الواجهة العلائقية للمستفيد على تصميم التفاعل بين المستفيد النهائي ومنظومة الحاسوب. وتركز على طرق الإدخال/الإخراج وتحويل البيانات والمعلومات من الصيغة التي يقرأها الإنسان إلى الصيغة التي تقرأها الماكينة (الحاسوب). لذلك فإن الواجهة العلائقية للمستفيد تصمم الخصائص التفصيلية للمنتجات المعلوماتية مثل شاشة العرض، والمحادثة بين المستفيد والحاسوب (وتشمل تسلسل سريان الحديث) والاستجابة الصوتية، والاستمارات (forms)، والوثائق، والتقارير .



شكل (٨ - ٧)

يمكن النظر إلى تصميم النظام كتصميم للواجهة العائمة للمستفيد والبيانات والعمليات

٢ - **تصميم البيانات :** تتركز فعالية تصميم البيانات على تصميم البناء المنطقي (المهيكلية المنطقية) لقاعدة البيانات وملفات لكي تستخدم من قبل نظام المعلومات المقترن. وينتج عن تصميم البيانات شرح مفصل للآتي :

- الكينونات (entities) وتشمل الأفراد، والأماكن، والأشياء، والأحداث التي يحتاج نظام المعلومات المقترن أن يديم عنها المعلومات .
- العلاقات التي تمتلكها هذه الكينونات فيما بينها .
- عناصر البيانات المحددة (قواعد بيانات، وملفات، وقيود ... الخ) التي هناك حاجة لإدامتها لكل كينونة .
- قواعد التكامل التي تتحكم في كيفية تحديد كل عنصر بيانات ويستخدم في نظام المعلومات .

٣ - **تصميم العمليات :** تتركز فعاليات تصميم العمليات على تصميم مصادر البرمجيات التي تحتاجها المعالجة والإجراءات في نظام المعلومات المقترن. وتتركز على وضع مواصفات تفصيلية للبرامج التي تحتاج لشرائها كحزم برمجية أو تطور من خلال برمجة محلية. وعلى ذلك فإن نتاج تصميم تصميم العمليات هو مواصفات تصميم البيانات إضافة إلى متطلبات السيطرة والأداء لنظام المعلومات المقترن .

## **ثانياً - التصميم المنطقي (العام) للنظام :**

ويتضمن وضع مواصفات عامة لكيفية قيام فعاليات نظام المعلومات الأساسية (إدخال، وإخراج، ومعالجة، وхран، وسيطرة) بتلبية احتياجات المستفيدين. وفي مرحلة دراسة النظام، فإن فهوم التصميم المنطقي قد تم وضعه خلال دراسة الجدوى. ولكنها لم تكن أكثر من أفكار عامة عن المكونات الأساسية لنظام المعلومات المقترن. وفي العادة يتم إقتراح عدد من التصميمات المنطقية قبل اختيار أحدها .

## **ثالثاً - التصميم المادي (التفصيلي) للنظام :**

وهذا التصميم يتضمن المفصل لطرق الواجهة العلائقية للمستفيد user interface وإجراءات المنتجات وقواعد البيانات (وبالخصوص هيكليتها)، والمعالجة، والسيطرة. وتوضع مواصفات المكونات المادية، والبرمجيات، والأفراد للنظام الجديد ويستفيد مصممو النظم من معرفتهم بعمليات المنظمة ومعالجة البيانات، والمكونات المادية، والبرمجيات لتحديد التصميم المادي (التفصيلي) لنظام المعلومات. وهذه في الحقيقة يجب أن تكون كاستجابة لمواصفات المدخلات والعمليات والمخرجات والхран، والسيطرة التي تم وضعها في مرحلة التصميم المنطقي. ولابد للتصميم أن يحدد نوعية المكونات المادية (الحواسيب والأوساط ومعدات الاتصال)، والبرمجيات (البرامج والإجراءات) والأفراد (المستفيدين النهائيين والمتخصصين) الذين ستحتاجهم. ولابد للتصميم أن يبين كيف تقوم هذه الوارد مجتمعة بتحويل مصادر البيانات (المخزنة في ملفات وقواعد البيانات التي صممته) إلى منتجات معلومات (عرض، واستجابات، وتقارير، ووثائق). والمنتج النهائي لمرحلة تصميم النظام هي هذه المواصفات التي تسمى «مواصفات النظام». أنظر الشكل ٧ - ٩ .

## **رابعاً - معايير تصميم النظام :**

هناك العديد من معايير التصميم المتوفرة لنظم المعلومات الحاسوبية، ومن هذه المعايير «معمارية تطبيقات النظم System's Applications Architecture (SAA)» التي وضعتها شركة IBM. ومن هذه المعايير أيضاً «معمارية تكامل التطبيقات Application Integration Architecture» التي وضعتها شركة ديجيتال ولوجه

الجديدة New Wave التي وضعتها شركة Open look HP والنظرية المفتوحة لشركة AT&T.

- **متطلبات الواجهة العلائقية للمستفيد** : المحتويات، الشكل، وترتيب المنتجات وطرق الواجهة العلائقية للمستفيد مثل الشاشات المرئية، والمحاكاة التفاعلية، والاستجابات الصوتية، والاستمرارات، والوثائق، والتقارير .
- **مواصفات قاعدة البيانات** : المحتويات، والهيكلية، والتوزيع، والمدخل، والاستجابة، والإدامة .
- **مواصفات البرامجيات** : حزم البرمجيات المطلوبة، ومواصفات البرمجة للنظام المقترن، وتشمل مواصفات الأداء والسيطرة .
- **مواصفات المكونات المادية والابنية** : الخصائص المادية وخصائص الأداء للمعدات والأبنية المطلوبة للنظام الجديد المقترن .
- **مواصفات الأفراد** : مواصفات وظائف الأفراد الذين سيشغلون النظام .
- **مواصفات توثيق النظام** : مواصفات لتوثيق خصائص النظام وإجراءات التشغيل للمستفيدين النهائيين والأفراد الفنيين والتي توفرها الكتب وامكانيات « المساعدة help » المتاحة في البرامجيات .

الشكل (٧ - ٩)  
أمثلة على مواصفات النظام

ويعتبر SAA مثالاً جيداً لمعايير التصميم الموضوعة لنظم المعلومات الحاسوبية. ويحتوي على ثلاثة مجموعات رئيسية لمعايير التي تسمح بالشروع والعمومية بين برامج التطبيقات : (١) مدخلات المستخدم الشائعة، و(٢) واجهة البرمجة العلائقية الشائعة، و(٣) إسناد الاتصالات الشائعة. والهدف الأساسي لمثل هذه العمارية (مثل SAA) هو لتزويد المستفيد النهائي ببرمجية تطبيقات بواجهات علائقية شائعة ووظائف تعمل بشكل مستمر إلى الحاسوبات الكبيرة والصغرى والميكروية .

#### **د - تنفيذ النظام :**

تتضمن مرحلة تنفيذ النظام System implementation شراء المكونات المادية والبرمجيات (أو وضع البرامجيات)، واختبار البرامج والإجراءات، ووضع التوثيق والعديد من فعاليات التركيب الأخرى. كذلك يشمل تعليم وتدريب وتأهيل المستفيدين النهائيين والمتخصصين الذين يشغلون النظام الجديد. ولابد من التأكيد أن عملية تنفيذ النظام هي عملية صعبة، ولكنها مهمة لضمان نجاح أي نظام جديد يتم وضعه حتى النظام المصمم بشكل جيد يفشل إذا لم ينفذ بشكل معقول. والشكل ٧ - ١٠ يبين بشكل مختصر الفعاليات التي تتضمنها مرحلة تنفيذ النظام .

#### **هـ - إدامة النظام :**

تتضمن مرحلة إدامة النظام System maintenance مراقبة وتقويم وتعديل النظام لإدخال التحسينات الضرورية والمهمة. وتتضمن هذه المرحلة «مراجعة ما بعد التنفيذ» لضمان أن التصميم الجديد يلبي أهداف النظام الموضوعة له. كذلك فالأخطاء التي يمكن أن ترافق عملية وضع أو استخدام النظام يمكن أن تصحح من خلال فعالية الإدامة. وتتضمن هذه العملية أيضاً إجراء التعديلات على النظام والتي تكون مطلوبة نتيجة لأية تغيرات تحدث في المنظمة أو في البيئة التي تمارس النظمة عملها فيها. فمثلاً حصول تغير في قوانين ضريبة الدخل يتطلب بكل تأكيد تغير في أساليب حساب الضريبة في نظام الرواتب ونظام حساب الضريبة لمنظمة الأعمال .

#### **هندسة النظم المستندة بالحاسوب :**

لقد طرقنا إلى معظم التغيرات التي تحصل في الأسلوب التقليدي لوضع نظام المعلومات. وهندسة النظم المستندة بالحاسوب Computer-Aided Systems (CASE) ظهرت نتيجة لتوفر لغات الجيل الرابع (4GL) ولحزن برمجيات متعددة لوضع البرامج. ولغات الجيل الرابع هي لغات غير إجرائية (لا إجرائية non-procedural) تمكن المستخدم النهائي والمبرمجين من وضع برامجهم عن طريق تحديد النتائج التي يرغبون بالحصول عليها بدلاً من تحديد الإياعات المتسلسلة المطلوبة لتحقيق النتائج المبتغاة. وتستخدم هذه اللغات لإنجاز العديد من فعاليات وضع النظم عن طريق تطوير برمجيات أو البرمجة. لذلك فإن لغات الجيل الرابع

وأدوات هندسة النظم المستندة بالحاسوب جعلت من عملية وضع وتطوير نظام المعلومات عملية ميسورة. ويمكن أن توفر بعض إمكانيات لغات الجيل الرابع وأدوات هندسة النظم المستندة بالحاسوب في حزم الجداول (spread sheet) وحزم أنظمة إدارة قواعد البيانات (DBMS). وحيث أن هذه الحزم متوفرة للحواسيب الكبيرة والصغيرة والدقيقة، لذلك أصبحت عملية وضع وتطوير النظم جزءاً مهماً من عمليات استخدام الحاسوب من قبل المستفيد النهائي. لذلك يمكننا القول أن هندسة النظم المستندة بالحاسوب تتيح لحل النظم والمستفيدين النهائيين استخدام الحاسوب الدقيق وأدوات هندسة النظم المستندة بالحاسوب ولغات الجيل الرابع لتحقيق فعاليات عملية وضع النظم .

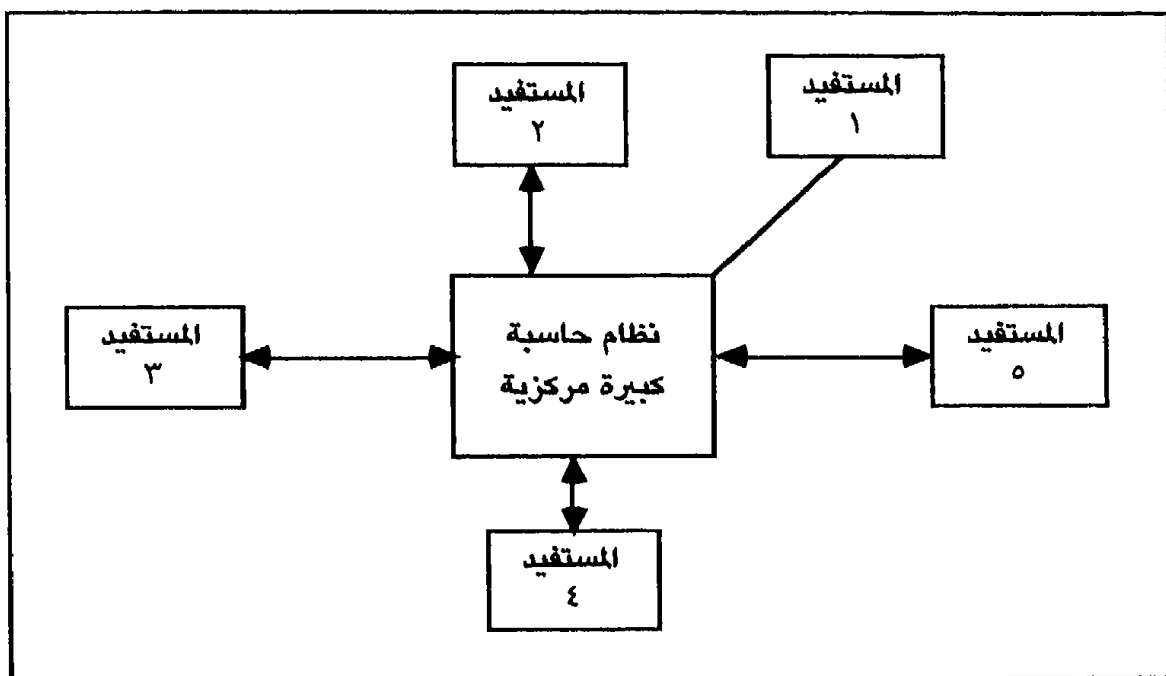
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تقويم والتزود بالمكونات المادية والبرمجيات .</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التزود</span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ وضع أي برنامج حاسوب لا يتم شراؤه من الخارج كحزمة برمجيات، وإجراء أي تعديلات لحزم البرمجيات التي تم شرائها .</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">وضع البرمجيات</span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تعليم وتدريب الإدارة، والمستفيدين النهائيين، وأفراد التشغيل .</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التدريب</span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ اختبار وإجراء التعديلات الضرورية للبرامج والإجراءات والمكونات المادية للنظام الجديد .</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">الاختبار</span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تسجيل مواصفات النظام التفصيلية وإيصالها إلى الجهات التي تحتاجها، وتشمل الإجراءات للمستفيدين النهائيين والمالك التشغيلي، وأمثلة عرض وتقارير الإدخال/الإخراج .</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التوثيق</span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ التحول من النظام الحالي إلى النظام الجديد. وهذا قد يتضمن تشغيل النظمين معاً «أسلوب التوازي» أو «الأسلوب التجريبي»، أو «الأسلوب المباشر» أو «الأسلوب التدريجي» .</li> </ul>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التحول</span>

الشكل (٧ - ١٠)  
فعاليات مرحلة تنفيذ النظام

## ٧ - ٢ هيكلية نظام المعلومات

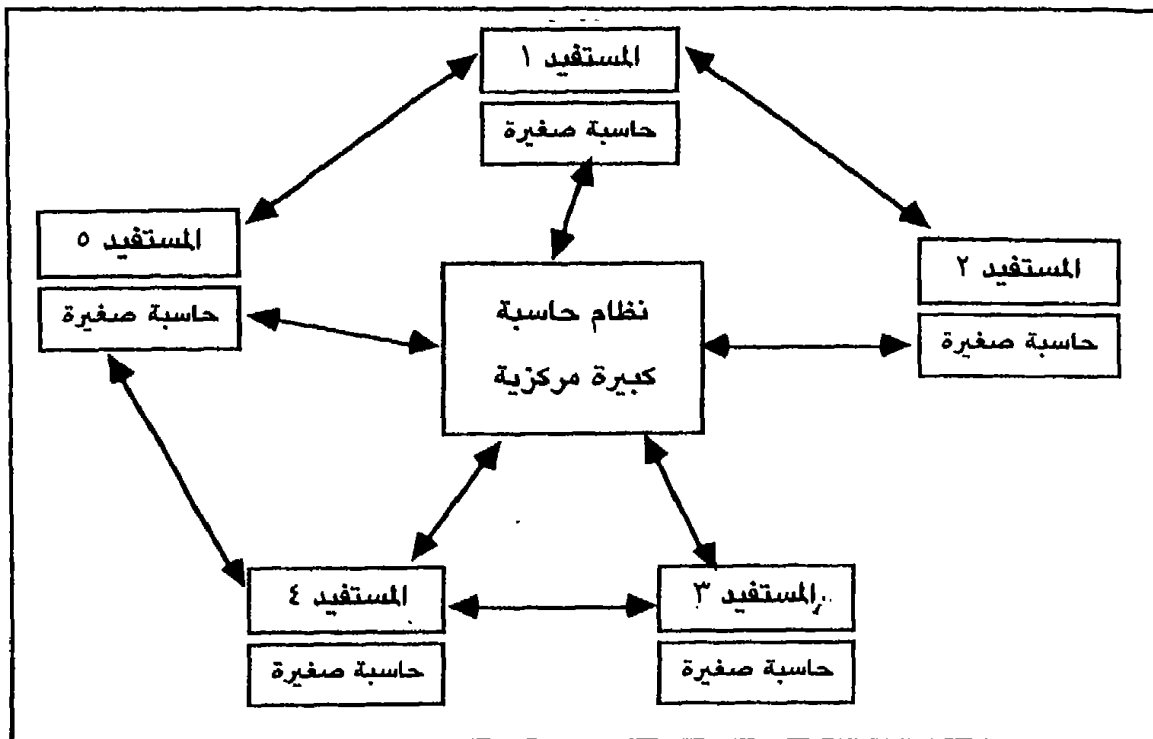
بظهور مفهوم نظم المعلومات الإدارية في السبعينات، كان الاتجاه العام نحو تصميم نظم كبيرة متکامة مع قاعدة بيانات واحدة وهيكلية مرکزية، وقد ساهم تطور الحاسوب ووسائل الاتصال بعيدة المدى في السبعينات وما بعدها وحتى الآن، وبالخصوص بعد ظهور الحاسوب الدقيق إلى ظهور هيكلية جديدة تتمحور حول إمكانية إجراء المعالجات موقعياً على أن ترتبط الواقع المختلفة من خلال شبكة اتصال، وتسمى «الهيكلية الموزعة» .

وقد استمرت بعض المنظمات بتبني أسلوب الهيكلية المركزية. واتجه البعض الآخر نحو الهيكلية الموزعة، في حين تبني البعض الثالث نوعاً وسيطاً بين الإثنين من خلال استخدام حاسوب رئيسي لخدمة جميع الواقع واستخدام حاسوب أصغر أو حاسوبات دقيقة في الواقع المختلفة بحيث ترتبط الحاسوبات الدقيقة بالحاسوب الرئيسي بشبكة اتصالات. والأشكال ٧ - ١١ و ٧ - ١٢ و ٧ - ١٣ تبين تصويراً لهذه الهيكليات .



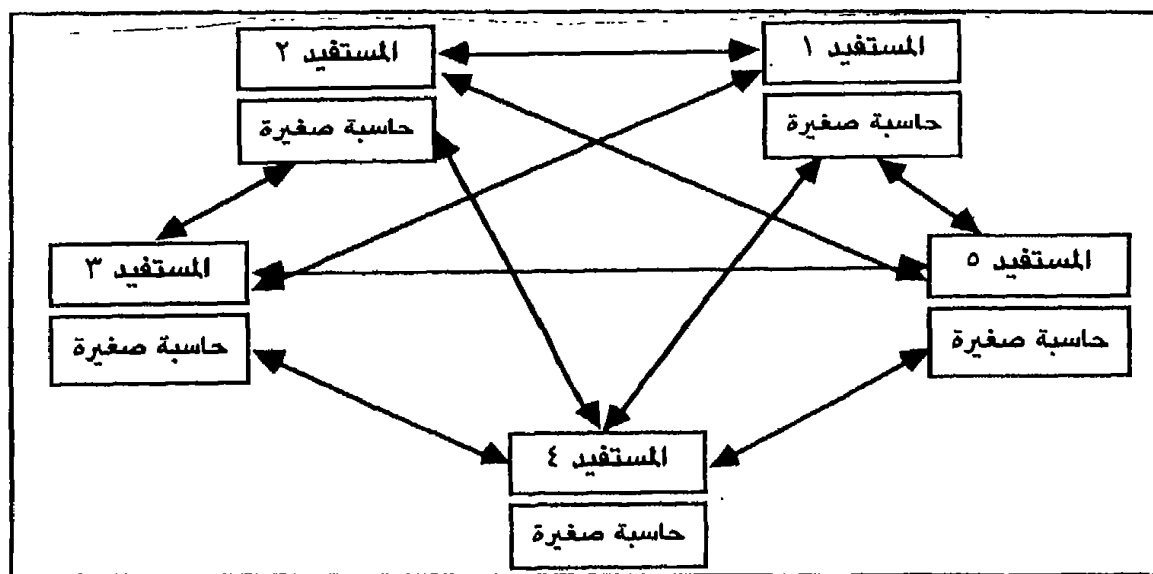
الشكل (٧ - ١١)

شبكة الاتصالات النجمية للنظام المركزي



الشكل (١٢ - ٧)

الهيكلية الحلقة تبين حاسبة مركزية وحاسبات صغيرة أو شخصية

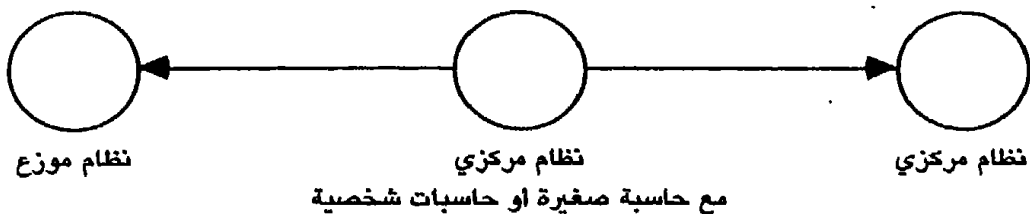


الشكل (١٣ - ٧)

النظام الموزع

## أ - خيارات الهيكليّة :

هناك عدد من الخيارات المتاحة لمحلل النظم الهيكليّة نظام المعلومات. وتتراوح هذه الخيارات من نظام تام المركبة إلى آخر موزع بصورة كليّة مع وجود عدد غير متناه تقريباً من الخيارات فيما بين هذين الخيارين. وفي الشكل ٧ - ١٤ حددنا ثلاثة خيارات للهيكلية تراوحت بين هيكلية مرکزية (على اليمين) إلى هيكلية موزعة (على اليسار) مروراً بهيكلية هجينة أو مختلطة (كما في الوسط).



الشكل (١٤ - ٧)

سلسلة من الخيارات الهيكليّة المتاحة لمحلل النظم

### أولاً - النظام المركزي :

في النظام المركزي تعالج جميع البيانات في مركز واحد ويستخدم المستفيدين البعيدين من خلال قنوات الاتصال بينهم وبين المركز وفيما بينهم .

- ١ - شبكة الاتصال : يمتلك هذا النظام هيكلية نجمية وكما يبدو في الشكل ٧ - ١ .
- ٢ - الأفراد : يتصف الأفراد العاملين في مركز الحاسبة بكونهم مؤهلين بدرجة عالية وهذا يشمل المبرمجين (النظم والتطبيقات)، ومهندسي الإدامة والمشغلين .
- ٣ - البرامجيات : تتصف البرامجيات، وخاصة نظام التشغيل، بكونها معقدة ومتقدمة إلى حد بعيد .
- ٤ - المكونات المادية : يتميز النظام المركزي باحتوائه على وحدة معالجة مرکزية (CPU) كبيرة ترتبط بعدد من المحطات الطرفية. وتشمل الملفات المادية للبيانات وهذا يشمل ذاكرة ضخمة مباشرة (Online mass storage) إضافة إلى الملفات المتسلسلة .
- ٥ - قاعدة البيانات : يستخدم أسلوب النظام في تصميم قاعدة البيانات. لذلك فهناك

إسناد توافقي (cross-referencing) كبير وضخم لتوفير المعلومات في أسرع ما يمكن. ومن أمثلة الإسناد التوافقية : «انظر أيضاً» «انظر» وما إلى ذلك .

٦ - التطبيقات : عندما تكون هناك شركة تجارية تمارس عملها في جميع أنحاء العراق (الأسواق المركزية مثلاً) وتستخدم حاسبة كبيرة مرتبطة بعده من المحطات الطرفية تتواجد في مختلف الواقع. فالتطبيقات الرئيسية لهذا النظام هي إدخال الطلبات، والجرد والنقل والجدولة، والمطالبات، والمحاسبة الرئيسية. ويتقاسم جميع المستفيدين قاعدة بيانات ضخمة تقع في المركز .

### ثانياً - نظام مركزي مع حاسوبات صغيرة أو شخصية :

تعالج بعض البيانات في هذا النظام موقعيّاً وتستخدم حاسبة صغيرة أو مجموعة من الحاسوبات الشخصية (minicomputer) في الواقع.

١ - شبكة الاتصال : يمتاز هذا النظام باتصالات تفاعلية بين حاسوبات الواقع والحاسبة المركزية. إضافة إلى ذلك يمكن أن تحصل اتصالات بين موقع وآخر من دون المرور بالحاسبة المركزية. ويطلق على هذا النوع من شبكات الاتصال بالشبكة الحلقة، وكما يبدو ذلك في الشكل ٧ - ٢ .

٢ - الأفراد : بعض اختصاصي الحاسوبات هم من المستفيدين الذين يؤدون بعض عمليات إدخال البيانات، والبرمجة، والعمليات التشغيلية بأنفسهم. وفي بعض الحالات يحتاج هؤلاء إلى ساعدة من الأفراد في مركز المعلومات. ويتم في حالات متعددة تنسيب بعض الأفراد من المركز إلى الفروع بحيث يصبحون أقرب إلى العمليات والمستفيدين. وتصبح الرقابة على النظام ومهام مدير نظام المعلومات أكثر تعقيداً .

٣ - البرامجيات : هناك نظام تشغيل مركزي يسيطر على النظام بأكمله. غير أن عمليات التشغيل والبرمجة تكون موزعة. ويتم تقديم خدمات البرامجيات المتخصصة من قبل الكادر المركزي. وتنتمي عمليات تحرير البيانات والسيطرة عليها وأعداد البرامج الكبيرة مركزيّاً .

٤ - المكونات المادية : تسند هذه الهيكليّة بشبكات اتصالات متقدمة، وتقنية حاسوبات صغيرة متقدمة. وتتوفر الحاسوبات الصغيرة إمكانيات إدخال وخروج وخزن بيانات

ومعالجة موقعة تقدمية يمكن تكييفها بسهولة لختلف احتياجات المستفيدين. وتتوفر بعض معدات الانتاج المتقدمة كالطابعات والراسمات في مركز المعلومات. وبالرغم من الامكانيات الكبيرة التي تتمتع بها الحاسوبات الصغيرة والحواسيب الشخصية وقدرتها العالية على معالجة البيانات إلا أنها تستخدم في هذه الهيكلية كمحطات طرفية ذكية مرتبطة مع الحاسبة في المركز العام .

٥ - قاعدة البيانات : قاعدة البيانات منتشرة ماديا في المنشأة. وتطبيقات الأسلوب النظامي تعني أن تكون قاعدة البيانات للمنشأة متراقبة منطقياً .

٦ - التطبيقات : تتجزء وحدة المعالجة المركزية في المنشآت الكبيرة عمليات المطالبات، والشراء، وإدارة الملفات المركزية، إضافة إلى العمليات الرئيسية المتعلقة بمعالجة البيانات. ويجهز كل موقع أو فرع بحاسوب صغير أو شبكة حاسوب شخصية (أو ربما حاسبة شخصية واحدة ذات معالج متقدم 80486 مثلًا) وذاكرة كبيرة نسبياً للقيام بعمليات إدخال الطلبات، والجرد، وإعداد التقارير، وجدولة التوزيع (في الأسواق المركزية مثلًا) ويعتمد كل موقع على ملفاته الذاتية الخاصة بالمستفيدين والجرد للحصول على المعلومات. وإذا ما جاء طلب لا يمكن تلبيته محلياً فيمكن الاتصال (من خلال شبكة الاتصال) بالفرع الأخرى لضمان تلبية الطلب. وترسل آخر بيانات الطلبات إلى المعالج центральный لأغراض المطالبات والخصم .

### ثالثاً - النظام الموزع :

تكون الحاسوبات مستقلة وفي موقع التطبيقات وتحت سيطرة اختصاصي الموقع. ويسمح النظام الموزع لأي مستفيد في الشبكة للإرتباط بأي تطبيق في أي معالج في الشبكة. وتمثل هذه الهيكلية توزيعاً تاماً لطاقات المعالجة .

١ - شبكة الاتصالات : بالرغم من عدم وجود حاسوب مرکزی فإن هناك اتصالات بين مختلف أقسام المنشأة. وتسمى الهيكلية التي تمثل هذا النوع من الاتصالات العنکبوتية. وقد تحتوي هذه الهيكلية على حاسبة في المركز فتبدو الهيكلية مشابهة لنوع الحلقي. والاختلاف بين حاسبة المركز في الهيكلية الحلقية في النظام الموزع

والهيكلية الحلقية في النظام المركزي هي أن حاسبة المركز في النظام الموزع هي ليست أعلى رتبة من حاسبات الموقع كما هو الحال في النظام المركزي .

٢ - الأفراد : الحاسبات هي تحت سيطرة الأقسام . وموقع الأفراد العاملين في معالجة البيانات هو في موقع التطبيقات . وليس هناك أفراد مركزيين كما في الهيكليات السابقة . لا تتطلب تقنية الحاسبات الحديثة نفس الاستناد المتقدم الذي كانت تحتاجه الحاسبات الكبيرة في السابق .

٣ - البرامجيات : يمكن أن يستخدم كل فرع أو موقع نظام تشغيل مختلف ، ونظم إدارة قواعد بيانات مختلفة ، ومختلف برامج التطبيقات ، وبالإمكان تكيف كل برنامج للعمل في الواقع المختلفة لذلك فإن عطل أي حاسبة أو جزء ملحق سوف لن يؤثر على عمل النظام .

٤ - المكونات المادية : تستطيع الحاسبات الصغيرة والشخصية المتقدمة تقديم خدمات تامة موازية لما تقدمه الحاسبة الكبيرة بكلفة أقل وربما نفس الكفاءة . وساهم ذلك في تمكين المستفيد في الهيكلية الموزعة من معالجة البيانات في نفس أماكن عملهم . وعلى الرغم من الإيجابيات التي يوفرها هذا الأسلوب إلا أن هناك حاجة لسيطرة أكبر لضمان عدم الإخلال بالأمنية . ولا توجد في هذه الهيكلية حاسبة مصممة كمساعدة لحاسبة أخرى ولكن بالإمكان تصميم الشبكة بحيث يكون هناك تحويل مباشر للمهام بين الحاسبات وبحسب الحاجة . وفي العادة تستخدم الحاسبات الشخصية في الوقت الحاضر في الواقع ولكن ليس هناك ما يمنع من استخدام الحاسبات الصغيرة وحتى الكبيرة إذا ما دعت الحاجة إلى ذلك .

٥ - قاعدة البيانات : يمتلك كل موقع من الواقع ضمن الهيكلية الموزعة قاعدة بيانات خاصة به . مع وجود إسناد توافقي (cross-referencing) بين الواقع . إن هدف تصميم قاعدة البيانات المتشابهة . وحتى وإن كانت قاعدة البيانات موزعة جغرافياً أو بحسب الأقسام فلا زال بالإمكان النظر إليها كقاعدة بيانات واحدة . والعناصر الشائعة للبيانات في قاعدة البيانات ستبدو في الحقيقة كشبكة لقواعد بيانات مترابطة .

ويمكن أن تصبح الملفات الكبيرة ملفات صغيرة يحتفظ بها في الواقع التي

تستخدمها بصورة أكثر. وفي النظم الحديثة يمكن الاتصال بواسطة شبكة الاتصالات بحسب أي موقع والاستفسار منه في حينه .

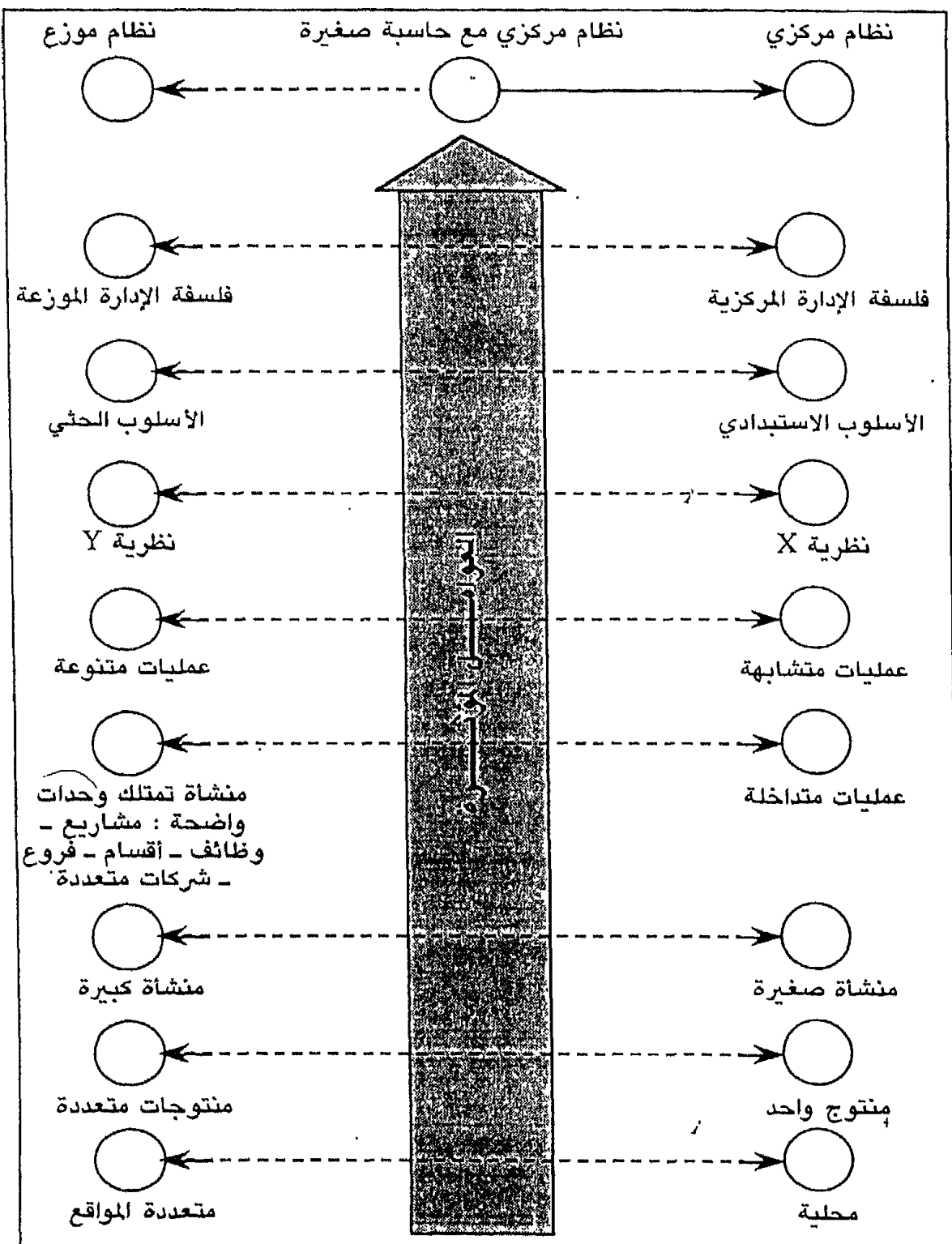
٦ - التطبيقات : تتيح الهيكلية الموزعة للمنشأة أن تطبق فلسفة الإدارة الموزعة. فكل إدارة تحصل على تقاريرها بنفسها. وحيث أن الواقع تحتاج إلى نفس المتطلبات في نواحي معينة فلابد من بعض التنسيق المركزي، ولابد لجهة ما أن تكون مسؤولة عن هذا التنسيق لضمان التقنين (ضمان تطبيق المعايير) في مجال نظم التشغيل. والواجهات العلائقية، والتوثيق، والسيطرة، ولغات البرمجة. كما أن قنوات الاتصال تبقى مفتوحة بين الواقع والاستفسار من قاعدة البيانات عن توفر المواد ولتبادل المعلومات الهندسية والمعلومات عن الكلفة .

#### **ب - العوامل المؤثرة في اختيار الهيكلية :**

ليس هناك جواب قاطع يحدد بدقة وتأكيد أي هيكلية هي الأفضل. فكل واحدة لها إيجابياتها وسلبياتها. وبالطبع هناك عدد من العوامل تؤثر في المنشأة وترتدي بها لاختيار هذه الهيكلية بدلاً من تلك. ويقدم الشكل ٧ - ١٥ قائمة بعوامل تنظيمية ذات علاقة بالاتجاه الذي يأخذه محل النظم عندما يختار هيكلية معينة .

تعني فلسفة الإدارة المركزية أنه يقع على عاتق أفراد المنشأة الجهد الأعظم وأنهم يمتلكون حرية حدودة للغاية لصناعة القرارات. وأسلوب التعامل مع الكادر هو أسلوب استبدادي (أوتوقراطي). وأن الإدارة تتبنى نظرية X في الإدارة التي تشير إلى أن العاملين بصورة عامة هم أفراد كسالى ويتجنبون العمل قدر الإمكان لذلك لابد من إجبارهم على العمل واستعمال الأساليب القسرية معهم ولابد من وضع معايير دقيقة للعمل واتباعها .

في حين أن فلسفة الإدارة الموزعة تشجع اعطاء الصلاحيات للمستويات الإدارية الأدنى. وهذه الفلسفة تشابه نظرية Y التي تبين أن الناس يرغبون في العمل ويحبونه ومستعدون لتحمل المسؤولية. وتفترض هذه النظرية أن الناس يملكون قابلية الإبداع وأنها مهمة الإدارة أن تقبل الاقتراحات من الأفراد العاملين في المنشأة، وتشجع الإدارة المشاركة الكلية للعاملين في جميع المستويات. وليس هناك قواعد جامدة. ويزود



الشكل (٧ - ١٥) : العوامل المؤثرة التي تعمل كأدلة للتصميم الهيكلي

العاملون في المنشأة بتوجيهات عامة يترجمونها ويستخدمون طرقمهم الخاصة. ويترك جميع المدراء في المستويات الأدنى والعديد من الأفراد الآخرين يعملون براحتهم .

إن أساس اللامركزية هو الاختيار. لذلك فعملية صناعة القرارات لكل المنشأة توزع على مدراء مختلفين. والفوائد المتوقعة هي :

(١) عملية مثل لصناعة القرارات لأن مدير الوحدة الفرعية هو في موقع أفضل للإستجابة إلى ظرف محلي أو معلومات، (٢) حفريات أفضل لأن الحرية الأكبر التي يتمتع بها الأفراد يجعلهم يشعرون أنهم يمتلكون تأثير أقوى على العوامل التي تؤثر على الأهداف الشخصية، (٣) تقليل سلسلة المراجع، (٤) توزيع أعدل لأعباء صناعة القرارات، و(٥) توفير أرضية تدريبية أفضل لمدراء المستويات العليا .

وهناك ثلاثة جوانب للإدارة غير المركزية تبدو في تضاد، وهي :

١ - تناقض الأهداف : وتعني موائمة أهداف المدراء مع أهداف المنشأة .

٢ - الاستقلالية : وتعني الحرية الكاملة للإختيار .

٣ - تقويم الأداء : وتعني قياس قابلية المدراء .

والهدف الأساسي للإدارة العليا هي خلق ظروف لتنظيم العمليات ومناخ تنظيمي ملائم يمكن العاملين من بلوغ أهدافهم الشخصية (الاقتصادية، الاجتماعية ... الخ) من خلال توجيه جهودهم لخدمة أهداف المنشأة. وعلى أقل تقدير يتوجب على الإدارة العليا أو نظام المعلومات، إلا يشجعوا الأفراد على العمل في اتجاه لا يخدم أهداف وغايات ومصالح المنشأة .

ومستوى التنوع في المنشأة له تأثير كبير أيضاً على أسلوب هيكلية نظام المعلومات لأنه كلما تنوّعت الوظائف التي تنجذب في المنشأة وكانت هذه الوظائف مستقلة كانت هناك علاقات وارتباطات معقدة وغير منتظمة يجعل نظام المعلومات المركز متخلقاً عنها وعن تكنولوجياتها. ولابد لنظام المعلومات الذي يصمم لمنشأة كهذه أن يكون موزعاً على مجتمعات فرعية متكاملة. والمنشأة التي تكون عملياتها متداخلة هي تلك المنشأة .

وعلى كل حال، ففي حالات عديدة قد تؤدي بعض هذه العوامل دوراً معاكساً لما هو متوقع وبعكس ما هو موضح في الشكل ٧ - ١٥. فالحجم على سبيل المثال ليس

بالضرورة يؤدي إلى لامركزية كلما تضخم فقد وجدت العديد من المنشآت الضخمة جداً ذات إدارة مركزية تماماً، وبالعكس هناك العديد من المنشآت الصغيرة الحجم ذات إدارة لامركزية. ولكن على العموم فإن هذه العوامل تتجه بنفس اتجاه السهم في الشكل ٧ - ١٥ .

### ج - النظام المركزي والنظام الموزع للمعلومات :

نحن لا نهدف هنا لاختيار أية هيكلية أو تنظيم لنظام المعلومات أو لنوصي بأية هيكلية. ولكن ما يهمنا هو توفير أرضية علمية يمكن لحل النظم اعتمادها لاختيار الهيكلية الأمثل لمنشأته .

أسلوب نظام المعلومات المركزي يصمم لتوفير قناة لكل البيانات في المنشأة لنقلها إلى قاعدة بيانات واحدة وخدمة جميع عمليات معالجة البيانات وعمليات المعلومات لكل المنشأة من وحدة مركزية واحدة .

أما الهدف الأساسي للنظام الموزع فهو لاستحداث نظم مستقلة نسبياً ولكنها مرتبطة مع بعضها البعض من خلال شبكة اتصالات. والنظام هو شبكة نظم فرعية تقع في الواقع التي تحتاجها. ولابد أن يتتوفر في هذه الشبكة ثلاثة شروط أساسية :

- ١ - أن بعض النظم الفرعية تحتاج للتفاعل مع نظم فرعية أخرى .
- ٢ - أن بعضها ستحتاج للإشتراك في الملفات مع البعض الآخر كذلك الاشتراك في معدات معالجة البيانات .
- ٣ - ستحتاج بعض النظم للتفاعل المحدود مع النظم الفرعية الأخرى ولكنها ستكون مستقلة وتعتمد على ذاتها .

### أولاً - الإيجابيات والسلبيات :

إن إيجابيات وسلبيات الهيكلتين المركزية والموزعة لنظم المعلومات تظهر في الجدول ٧ - ١٦ .

السلبيات	الإيجابيات
نظام المركزي	نظام المركزي
١ - للوصول إلى أعلى مستوى من الفاعلية لابد لكادر نظام المعلومات (خاصة محلي النظم) من إمتلاك السلطة والصلاحية للقيام بعملهم، لعكسه فالنظام معرض للفشل .	١ - يقلل تكرار الملفات وعمليات البرمجة ويزيد التقنيين .
٢ - من دون تعاون جميع مستويات الإدارة، فإن النظام يفشل في تحقيق أهدافه .	٢ - يوفر حماية أمنية لقاعدة البيانات ضد السرقة والدخول غير القانوني .
٣ - النقص الكبير في الكادر المؤهل لتصميم، وتشغيل، وإدارة النظام على المركزية الذي يضم معدات متقدمة جداً .	٣ - يقلل احتمالية الخطأ من خلال تقليل حجم العمل الكتابي في الإدخال، والمعالجة، والإخراج .
٤ - قد ينحي بعض المستخدمين الذين لا يتكون صلاحية في فعاليات معالجة البيانات منحى عنيفاً ضد المعالجة المركزية	٤ - يسمح بإجراء تحديثات مستمرة للملفات مما يساعد على تقديم معلومات محدثة وعند الحاجة .
٥ - قد يؤدي إلى حدوث بعض الإشكالات في قاعدة البيانات من خلال تمكين أكثر من شخص واحد بمراجعة نفس القيد في نفس الوقت. فمثلاً (١) المستفيد (س) يقرأ القيد ١٠٥ و(٢) المستفيد (ص) يقرأ القيد ١٠٥ و(٣) المستفيد (س) يحدث القيد ١٠٥ و(٤) المستفيد ص (يحدث القيد ١٠٥ فهذا يعني أن التحديث الذي أجرىه (س) قد ضاع .	٥ - يسمح لأكثر من مستفيد واحد لاسترجاع، وتحديث، وحذف البيانات من قاعدة البيانات في آن واحد .
٦ - أي عطل في النظام يكون أشبه بالكارثة لأن العمل سيتوقف تماماً .	٦ - يريح الإدارة من المعالجات الروتينية للبيانات والإتخاذ الروتيني للقرارات .

السلبيات	الإيجابيات
النظام المركزي	
٧ - كلفة التطوير (الكلفة الابتدائية) عالية جداً.	٧ - ما دام النظام المركزي يخدم احتياجات مختلفة للمعلومات وتطبيقات تعددية معالجة البيانات لكل المنشآة فهناك توجه اقتصادي واضح في هذا النوع من النظم فمثلاً معالجة حجوم معقولة من البيانات فإن تقنية الحاسوب ستؤدي إلى تخفيض الكلفة التشغيلية كما أن هناك إمكانية الاستفادة الأفضل من الكادر المؤهل والمعدات في النظام المركزي. والنظام المركزي الأكبر عادة ما يقدم خدمات أفضل.
٨ - التعديلات صعبة بسبب الاستقلالية والتصميم المتداخل .	٨ - هناك إمكانية أفضل لتدريب وتأهيل الكوادر إذا ما امتلكت المنشأة نظام مركزي كبير مع معدات متقدمة. كذلك هناك إمكانية إنشاء برامج تدريبية وبرامج إدامة أفضل .
٩ - ليس هناك من أمل في نجاح تشغيل النظام إلا إذا أقرت الإدارة سلفاً الموارد والوقت اللازم .	٩ - هناك إستغلال أفضل لمعدات المعالجة وخاصة للمتطلبات الحسابية الكبيرة .
١٠ - إن محاولة تنفيذ وتشغيل نظام مركزي تماماً، خطوة تكنيكياً ومالياً حتى في المنشآت الكبيرة .	١٠ - ارتفاع في المستوى العام للأداء نتيجة لتوفير معلومات حديثة، ذات عائدية، وموثوقة .
١١ - قد يساوم العديد من المدراء على الميزانية من أجل الحصول ببيانات معالجة.	١١ - حرية نظام المعلومات من القيود الإدارية من خلال فصل الوظائف المعلوماتية من الوظائف الإدارية.

السلبيات	الإيجابيات
نظام المركزي	الإدارية العليا
12 - كلفة عالية للوظائف المحلية والقصيرة .	ويستطيع النظام الإداري الحصول على معلومات أوسع وأعمق ويعمل من دون الحاجة للمرور بعدة مستويات للمعالجة. كما تتوفر مدخلات متعددة للمعلومات إلى الإدارية العليا .
13 - النظام مفصل ماديًّا وقد يكون غير كفؤ بالنسبة للعديد من المستفيدين الذين يشعرون أنهم يديرون المنشآة .	12 - ليس هناك تحيز في المعلومات كما يظهر في النظم الأخرى لأن صناعة القرارات وفعاليات العمليات تكون مفصلة فعاليات الانجاز. حيث يتم جمع البيانات وانتاج المعلومات بصورة مستقلة من الأفراد الذين يصنعون قرارات العمليات. وهذا يؤدي إلى بث معلومات ذات عائدية وغير متميزة .
14 - يتولد لدى بعض اختصاصي الحاسبة شعور بالأهمية لذلك يحاولون قيادة الآخرين لتحديد احتياجاتهم المعلوماتية دون رغبة المستفيدين أنفسهم .	13 - القابلية على إتاحة المجال للمواقع الصغيرة والبعيدة للحصول على مدخلات الملفات ولنظام الحاسبة المركزي .
15 - في العادة، تتولد مشكلة اتصالات بين المستفيدين وأختصاصي الحاسبة المشاكل الإدارية والعكس بالعكس .	14 - زيادة امكانية تنفيذ واتباع خطط طويلة للنظام متناغمة مع الخطط طويلة الأدلة .
	15 - إمكانية إجراء تقويم شامل أفضل للمشاريع لأغراض الجداول الفنية والاقتصادية والقانونية والعملية والجدولية .

السلبيات	الإيجابيات
<b>النظام غير المركب - سري (الموزع)</b>	
<p>١ - هناك انخفاض في قابلية الاستفسار المباشر الموفرة إلى جميع المستفيدين للدخول لجميع أجزاء النظام .</p> <p>٢ - استخلاص البيانات المتفقة من ملفات مختلفة قد يكون صعباً .</p> <p>٣ - عدم التوافق قد ينتشر في النظام مما يؤدي إلى عدم تطابق التحرير والصيغ والمعالجة العامة في النظام .</p> <p>٤ - تنسيق النشاطات قد يصبح أكثر صعوبة، خاصة في الحالات التي تكون فيها النظم الفرعية مستقلة .</p> <p>٥ - يحتاج النظام الموزع بصورة عامة إلى عدد أكبر من المختصين، مثل المبرمجين.</p> <p>٦ - بسبب وجود عدد من قواعد البيانات فسوف يكون هناك تكرار في البيانات .</p> <p>٧ - يتطلب النظام الموزع قنوات اتصال أكثر .</p>	<p>١ - مجيء اقتصادياً. وترزالت هذه الجدوى نتيجة لتصنيع حاسبات شخصية ذات قدرات عالية جداً تمتلك القابلية على الاشتراك في شبكات الاتصال .</p> <p>٢ - استخدام النظام الموزع قد يؤدي إلى تخفيض الكلفة الكلية للنظام من خلال تخلص الوحدات المركزية من بعض اعباء المعالجة وبتخفيض حجم البيانات التي يجب أن تنقل. ولكن قد لا يتم تخفيض حجم البيانات المنقوله إذا كان هناك تفاعل كبير بين المستفيدين، وكلما زاد هذا التفاعل كلما أصبحت كلفة النقل تشكل سلبية على النظام .</p> <p>٣ - يسهل تعديله لتلبية متطلبات المستفيدين .</p> <p>٤ - تمكيل الإدارات إلى دعم النظام الموزع من دون تذبذب، على المدى الطويل .</p> <p>٥ - يمكن إدارة الحماية، والسيطرة، وإعداد النسخ الثانوية، والاستعادة بسهولة .</p> <p>٦ - معظم النظم الموزعة لا تحتاج إلا إلى تكنولوجيات وبرمجة بسيطة ليس مثل نظم إدارة قواعد البيانات المعقدة المطلوبة لتنفيذ النظم المركزية .</p> <p>٧ - يمكن تلبية الاحتياجات الضخمة، والمعقدة، والمحدثة، والحسابية للمنشأة</p>

السلبيات	الإيجابيات
نظام غير مركزي (الموزع)	
<p>٨ - هناك توجه نحو بناء نظم تضعف التجانس. وقد يؤدي ذلك إلى أن تصبح صناعة القرارات مختلفة وينتتج عنها وحدات فرعية تمتلك أوجه تشابع أقل.</p> <p>٩ - لكي يؤدي النظام وظائفه بدقة فلا بد أن يقوم كل شخص بواجبه تمام القيام. ولكن هذا لا يحدث في الحال الفعلي.</p> <p>١٠ - الاتصالات الناجمة تعتمد على العمليات الناجمة للبرمجيات والمكونات المادية في كل معالج.</p> <p>١١ - إنعدام التقنين (المعيارية) قد يسيء إلى النظام ككل.</p> <p>١٢ - الأفراد الذين يشغلون النظم الموقعة قد لا يكونون مؤهلين تماماً.</p> <p>١٣ - بعض المدراء الموقعين قد يحجبون معلومات عن الوحدات الفرعية الأخرى، والأسوأ من ذلك، توفير معلومات متميزة.</p>	<p>٨ - يكون من الأسهل معالجة البيانات في موقع ظهورها ثم إرسال ملخصات إلى المركز. كما أن توزيع المكونات المادية والمعالجة أقل كلفة.</p> <p>٩ - تجزئة النظام لن يؤدي إلى الإخلال بفاعلية المعالجة التي تنجذب بواسطة الشبكة كلها.</p> <p>١٠ - يمكن إضافة نظم فرعية جديدة من دون التأثير بالنظم الفرعية القديمة، كما أنه نمو النظام لا يؤدي إلى تمزيقه كما في النظام المركزي.</p> <p>١١ - توفر هذه النظم تدقيق ذاتي مما يمكن المستفيد من الإطلاع على ما يجري.</p> <p>١٢ - بدقّة عالية. وهناك ضياع محدود للغاية في قدرات النظام لأن التوزع منظم خلال المنشأة. وإذا ما تمت موازنته بشكل دقيق فإن الشبكة سوف لن تصل إلى نقطة الاتفاق كما يحصل في بعض النظم المركزية.</p>

الشكل (٧ - ٦)

إيجابيات وسلبيات الهيكليات المختلفة

#### **د - تكامل البيانات في نظام المعلومات :**

النظام الموزع في حقيقته هو نظام معلومات بدرجة من المركزية. والنظام центральный هو نظام معلومات بدرجة من التوزيع. وليس هناك نظام حدي تماماً، كما أن هناك أنواعاً مختلفة من الدمج أو التكامل. ولتسهيل ذلك سنعرف هنا بعض أنواع هذا التكامل .

**١ - تكامل البيانات في قاعدة البيانات :** وهذا يعني أنه بدلاً من وضعها في عدد من الملفات غير المتراكبة، تخزن البيانات بشكل خطط لتتوفر اسناد توافقي واسترجاع، والصيغة التي تخزن بها البيانات تعتمد على النتائج المتواخدة. فالبيانات يمكن أن تخزن لتقليل التكرار، أو تقليل كلفة الخزن، لضمان المحافظة عليها ... الخ. ونتيجة دمج البيانات في قواعد البيانات هي أن الخرجات التي تتتوفر للمستفيدين ستكون مدمجة أو متكاملة. وهذا يعني أن المستفيد يستطيع الحصول على كل المعلومات الضرورية عن مهمة أو حدث معين كوحدة متكاملة. أي أن المستفيد سوف لن يحتاج للحصول على جزء من المعلومات من مكان معين وجزء آخر من مكان ثان وهكذا. وترتبط البيانات بحيث أن جميع المعلومات التي يحتاجها المستفيد حول موضوع معين تقدم له ككل بغض النظر عن أماكن جمعها .

**٢ - تكامل وظائف معالجة البيانات :** وهذا يعني أن التطبيقات ما عادت برماج حسابية منفصلة؛ والوظائف لا تؤدى بواسطة أجهزة مخصصة لتطبيقات معينة فمثلاً، البيانات المستحصلة تدار بواسطة وحدة إدخال واحدة بغض النظر عن مصادر البيانات .

**٣ - تكامل سريان البيانات :** في معظم المنشآت يكون هناك سريان طبيعي للعلوم ففي منشأة صناعية، على سبيل المثال، قد تكون البداية في الشؤون الهندسية. ومن هنا فالجزء الرئيسي للمعلومات المنتجة هو إلى تخطيط الإنتاج، ثم إلى الإنتاج، ثم إلى الاختبار. والمعلومات المالية قد يكون لها سريان المعلومات في المنشأة قسم إلى نقاط بطريقة تجعل خرجات كل نقطة تستخدم مباشرة كمدخلات لنقاط أخرى. إضافة إلى ذلك، فإن كل البيانات التي تكون لها حاجة في نهاية مجرى المعالجة تجمع في نفس المصدر .

- ٤ - **تكامل البيانات في قاعدة البيانات وتكامل وظائف معالجة البيانات :** وهذا النظام هو مزيج من الفقرتين ١ و ٢ .
- ٥ - **تكامل البيانات في قاعدة البيانات وتكامل سريان البيانات :** وهو مزيج من الفقرتين ١ و ٣ .
- ٦ - **تكامل وظائف معالجة البيانات وتكامل سريان البيانات :** وهو مزيج من الفقرتين ٢ و ٣ .
- ٧ - **تكامل البيانات في قاعدة البيانات ودمج وظائف معالجة البيانات ودمج سريان البيانات :** وهو مزيج للفقرات ١ و ٢ و ٣ .
- ٨ - **تكامل المخرجات :** ويحاكي هذا النظام تكامل قاعدة البيانات من وجهة نظر المستفيد. بحيث يعطي نفس قابلية الاسترجاع كما لو كانت قاعدة البيانات متكاملة أو مدمجة. ويمكن الحصول على ذلك من خلال استخدام شبكات متكاملة واستنساخ الملفات، أو باستخراج برامج استرجاع متعددة .
- المشكلة هي في تحديد ما إذا كان يتوجب على الفرد أن يتعلم الاستفادة من نظام وزع مع حد أدنى من التكامل أو الدمج، أو الاستفادة من نظام عالي المركزية. ويمكن إجراء تقويم عادل للأسلوبين بالاعتماد على إيجابيات وسلبيات كل منها والعوامل المؤثرة التي تطرقنا إليها مسبقاً. ولكن يتوجب على محلل النظم أن يحدد أولاً عوامل التأثير الموجودة، ونوعية هيكلية المنشآة، وأهداف الإدارية قبل أن يزن الإيجابيات والسلبيات .

## المراجع References

### المراجع العربية :

- الصياغ، عماد. **الحاسوب في إدارة الأعمال : أنظمة - تطبيقات - إدارة.** (عمان : مكتبة دار الثقافة، ١٩٩٦).
- الصياغ، عماد. **المفاهيم الحديثة في أنظمة المعلومات الحاسوبية.** (عمان : مكتبة دار الثقافة، ١٩٩٧).
- الصياغ، عماد وعبدالرحمن الصياغ. **مبادئ نظم المعلومات الإدارية الحاسوبية.** (عمان : زهران، ١٩٩٥).

### المراجع الأجنبية :

- Kindred, A.R. **Data Systems and Management: An Introduction to Systems Analysis and Design.** 2nd ed. (Englewood Ciffs, NJ : Prentice Hall, 1980).
- Laudon, K. C. and J. P. Laudon. **Essential of Management Information Systems.** (Englewood Ciffs, NJ : Prentice Hall, 1995).
- McLean John. **The Specification and Modeling of Computer Security. Computer.** (January, 1990) : 9 - 16).
- Mcleod, R. Jr. **Management Information Systems Concepts.** (New York : Macmillan, 1994).
- Neumann, Seen. **Strategic Information Systems : Competition Through Information Technology.** (New York : Macmillan, 1994).
- Obrien, J. O. **Management Information Systems : A Managerial End User Perspective.** (Homewood, IL : IRWIN, 1990).
- Seen, James A. **Information Technology in Business : Principles, Practices, and Opportunities.** (Englewood Ciffs, NJ : Prentice Hall, 1995).
- Szymanski, Robert A., and D.P. Szymanski, and D. M. Pulschen. **Computers and Information Systems.** (Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall, 1994).

## الفهرست

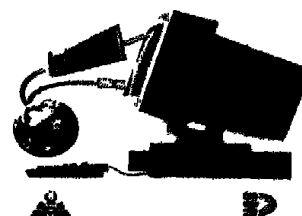
٥	المقدمة .....
٩	الفصل الأول : المفهوم العام لنظام المعلومات .....
١١	المقدمة .....
١٣	١ - ١ - المفاهيم الأساسية لنظام المعلومات .....
١٧	١ - ٢ - المنظمة كنظام .....
١٨	١ - ٣ - مفاهيم معالجة البيانات .....
١٩	١ - ٤ - مفاهيم نظام المعلومات .....
٢٤	١ - ٥ - موارد نظام المعلومات .....
٢٦	١ - ٦ - موارد البيانات .....
٢٧	<b>الفصل الثاني : نظم المعلومات للعمليات والإدارة</b> .....
٢٩	المقدمة .....
٢٩	٢ - ١ - نظرة عامة لنظم المعلومات .....
٣٥	٢ - ٢ - نظم المعلومات لعمليات الأعمال .....
٣٧	٢ - ٣ - نظم المعلومات لصناعة القرارات الإدارية .....
٤١	٢ - ٤ - نظم المعلومات للتقدم الاستراتيجي .....
٤٧	<b>الفصل الثالث : تكنولوجيا نظم المعلومات : المكونات المادية</b> .....
٤٩	المقدمة .....
٥٠	٣ - ١ - دماغ الحاسوب .....
٥٤	٣ - ٢ - تمثيل البيانات .....
٥٥	٣ - ٣ - الدورة الأساسية للكائن .....
٥٧	٣ - ٤ - أحجام الحاسوب .....

٦١	.....	٣ - ٥ - أوساط ومعدات الإدخال
٦٥	.....	٣ - ٦ - أوساط ومعدات الإخراج
٦٧	.....	٣ - ٧ - المراقب
٦٩	.....	٣ - ٨ - معدات وأوساط الخزن الثانوية
٧٥	.....	<b>الفصل الرابع : تكنولوجيا نظم المعلومات : البرامجيات</b>
٧٧	.....	المقدمة
٧٧	.....	٤ - ١ - نظام التشغيل
٨٠	.....	٤ - ٢ - البرامج الخدمية
٨١	.....	٤ - ٣ - مترجم اللغات
٨١	.....	٤ - ٤ - لغة البرمجة
٨٩	.....	<b>الفصل الخامس : تكنولوجيا نظم المعلومات : الاتصالات</b>
٩١	.....	المقدمة
٩١	.....	٥ - ١ - الاتصالات
٩٢	.....	٥ - ٢ - نموذج شبكة الاتصالات
(٩٣)	.....	٥ - ٣ - أنواع شبكة الاتصالات
٩٥	.....	٥ - ٤ - الناقلون في الشبكات
٩٧	.....	٥ - ٥ - تطبيقات الاتصالات
٩٨	.....	٥ - ٦ - الاتصالات والإدارة
١٠٠	.....	٥ - ٧ - أوساط الاتصالات
١٠٤	.....	٥ - ٨ - أجهزة معالجة الاتصالات
١٠٦	.....	٥ - ٩ - برمجيات الاتصاليات
١٠٧	.....	٥ - ١٠ - هيكلية شبكات الاتصال
١٠٩	.....	٥ - ١١ - معمارية شبكات الاتصال والبروتوكولات
١١٠	.....	٥ - ١٢ - خصائص قناة الاتصالات

<b>الفصل السادس : تكنولوجيا نظم المعلومات وхран واسترجاع</b>	
١١١	<b>البيانات</b>
١١٣	المقدمة
١١٣	٦ - ١ - قاعدة البيانات المثالية
١١٤	٦ - ٢ - نظرة عامة لقاعدة البيانات
١١٧	٦ - ٣ - أسلوب التطبيقات مقابل أسلوب النظام
١٢٢	٦ - ٤ - إدارة قاعدة البيانات
١٢٦	٦ - ٥ - نظم إدارة قواعد البيانات
١٢٨	٦ - ٦ - تصنيف عناصر البيانات
١٢٩	٦ - ٧ - اعتبارات التشفير
١٣٢	٦ - ٨ - أنواع تركيب الشفرة
١٤٠	٦ - ٩ - أوساط الخزن بالحاسبة
١٤٢	٦ - ١٠ - التنظيم المتسلسل
١٥٠	٦ - ١١ - نظام المعالجة الهجينية
١٥٢	٦ - ١٢ - تصنيف ملفات البيانات
١٥٣	٦ - ١٣ - اعتبارات الاختيار
١٥٥	<b>الفصل السابع : دورة الحياة التطويرية لنظام المعلومات</b>
١٥٧	المقدمة
١٥٨	٧ - ١ - دورة حياة تطوير النظام
١٧٢	٧ - ٢ - هيكلية نظام المعلومات
١٨٩	<b>المراجـع</b>
١٩٠	<b>الفهرـس</b>

نظم المعلومات  
ما هي وما كونها

الطبعة الأولى  
رقم ١٢٠٠٠٣٠٠٣٠٠٣



عمان - ساحة الجامع الحسيني - سوق البتراء - عمّارة الحجّيري  
هاتف ٤٦٤٦٣٦١ فاكس ٤٦١٠٩١ ص.ب ١٥٣٢ عمان - الأردن

**To: [www.al-mostafa.com](http://www.al-mostafa.com)**