



# مجلة المعلوماتية

INFORMATICS

العدد التاسع والعشرون صفر 1431هـ



■ أزمة الجودة في التعليم أون لاين Online

■ نظام استرجاع المعلومات

■ عين على المكتبة عين على الانترنت

■ محركات البحث الذكية

## قواعد البيانات الرقمية وأهميتها في بناء محركات البحث



**د/ محمد محمود زين الدين**  
أستاذ مساعد تقنيات التعليم  
كلية التربية جامعة الملك عبد العزيز

### مقدمة:

تتوافر الآن الحاسوبات الالكترونية بسرعاتها الفائقة ، بالإضافة إلى قدراتها العالية على تخزين كميات ضخمة من البيانات ، وأصبحت المشكلة الرئيسية التي تواجه مستخدمي الحاسوبات الالكترونية الآن هي كيفية تنظيم هذه البيانات وتخزينها بطريقة منتظمة ومرتبة ، بحيث يسهل استرجاعها في المستقبل.

وأدى ذلك إلى تطوير فكرة ملفات البيانات المستقلة المستخدمة في تخزين مجموعة من البيانات التي تعبّر عن أغراض ذات طبيعة مشتركة ، ومن ثم ظهر تنظيم يربط بين الأنواع المختلفة لملفات البيانات ، يعرف باسم " قاعدة البيانات Data Base " التي تحقق التنظيم الأمثل لملفات البيانات ، ومن ثم إمكانية استرجاعها بسهولة ويسر بواسطة نظم استرجاع المعلومات المختلفة . ( محمد السعيد خشبة ١٩٩٢ : ٧ )

ما أدى إلى توفير الكثير من الجهد والوقت ، ولكن قواعد البيانات كانت مقتصرة على شكل واحد من البيانات . ومع الاهتمام بقواعد البيانات وتطويرها أصبحت قواعد البيانات في عصرنا الحاضر مستودعاً يمكن أن يحفظ بها البيانات الصوتية والمرئية – سواء أكانت المادة المحفوظة فيديو أو صوراً – بل أن الأمر قد تطور ليصبح قواعد البيانات وسيلة لحفظ ملفات البرامج . ( خالد بن محمد المسيح ٢٠٠٣ : ١ )

حتى أصبحت قواعد البيانات تمثل بنك للبيانات وهذا البنك لا ينتج المعلومات ، ولكن يؤهلها لتصبح بمتناول المستفيدين من خلال معالجة تساعد في التواجد والبحث عن الوثيقة والبيانات المطلوبة عند الحاجة إليها .

و هذه الإتحاد للبيانات يعني بالتحديد ، هيكلية البيانات Data Structure ، وهذه الهيكلية تعمل على تنظيم الحقول التوثيقية التي تبسط الوصول إلى المعلومات .

ونظراً لنمو شبكة الإنترنت بصفة عامة والشبكة العنكبوتية web بصفة خاصة والتي أصبحت تضم مليارات الصفحات في التخصصات المتنوعة موزعة على الموقع المختلفة ، فان ذلك كان يمثل صعوبة بالنسبة للباحث في التخصصات المتنوعة موزعة على الموقع المختلفة فان ذلك كان يمثل صعوبة بالنسبة للباحث في البحث والتجول بين ملايين الموقع و مليارات الصفحات ، ما لم يتسم عرض هذه الموقع والصفحات بالتنظيم الذي يرشد الباحث إلى نقط البداية في البحث Gate Way ، ومسارات البحث والتجول للوصول إلى المعلومات المستهدفة . ولم يكن يتحقق ذلك في ظل السمة الرئيسية التي اتسمت بها شبكة الانترنت لفترة طويلة وهي افتقاد الشبكة لطرق تنظيم المعلومات ، وتسهيل الوصول إليها ، فكانت صفحات الانترنت مستقلة بحيث تكون البيانات معزولة عن بعضها البعض ، وهو ما كان يسمى بفرضي الإنترنت .

ويستهدف التنظيم الذي أصبحت تقوم به هيئات متخصصة ، بناء قواعد للبيانات رقمية على الشبكة تلبى حاجات المستفيد المعرفية والعلمية ، وتيسير سبل الوصول إلى هذه البيانات أو المعلومات بالدقة الكافية ، وفي الوقت المحدود ، دون جهد كبير في البحث والتن洲ل.

ويتجسد هذا التنظيم في وجود قواعد البيانات العامة والمتخصصة، وأدوات البحث المتعددة التي تحقق أهداف البحث بالدقة والسهولة وأقل وقت وجهد مبذول.(محمد عبد الحميد ٢٠٠٥ : ١٥٦)

و مما سبق سنتناول تعريف قواعد البيانات وأهميتها ووظائفها ومكوناتها وأنواعها ، ونظم قواعد البيانات ومكوناتها ، ونظم إدارة قواعد البيانات والوظائف الأساسية لها ، والتعریف بأدوات البحث وأهمية قواعد البيانات الرقمية في بناء محرکات البحث.

## **تعريف قواعد البيانات : Data Base**

تعرف قواعد البيانات بأنها مجموعة من البيانات المرتبطة ذات الصلة مرتبة بطريقة معينة بحيث يمكن البحث فيها وتحديثها بسهولة ويتم فيها تحاشي تكرار البيانات.

إضافة إلى تميز هذه البيانات باستقلال نسبي عن البرامج المسئولة عن المعالجة الخاصة بهذه البيانات ، وتشكل الاستقلالية عن البرامج نقطة هامة يستفاد منها عند تطوير الأنظمة ، وإعادة الهيكلة عند الحاجة إلى متطلبات جديدة أو بناء نظام جديد.(المحيط العربي ٢٠٠٦ : ١) و تعرف قواعد البيانات الرقمية على الشبكة بأنها :

" مجموعة من البيانات المرتبطة والمنظمة في الصورة الالكترونية التي يمكن الدخول عليها ومعالجتها بواسطة برمجيات كمبيوتر متخصصة " (Daffodil DB 2008:1).

## نظم قواعد البيانات Database Systems

نظام قاعدة البيانات هو نظام إحصائي للحفظ والتسجيل . بمعنى آخر هو نظام كمبيوتي الغرض العام منه هو تخزين البيانات والسماح للمستخدمين باسترجاع وتحديث هذه البيانات عند الحاجة إليها. (C.J.Date 2000: 5)

## مكونات نظم قواعد البيانات

تتكون نظم قواعد البيانات من عدة مكونات ، تجمع ، لتشكل منظومة متكاملة ومتراقبة على النحو التالي :

### ١ - البيانات Data

تعتبر البيانات النقطة التي تعمل حول محورها جميع مكونات أنظمة قواعد البيانات ، والبيانات يتم إدخالها وتخزينها جمياً في قاعدة بيانات فردية في الأنظمة الأكبر سوف يكون كل منها متداخلاً ومتشاركاً .

### ٢ - الأجهزة وملحقاتها Hard Ware

أن مكونات الأجهزة وملحقاتها للنظام تتكون من :

- أجهزة التخزين الثانوية : وهي في الأغلب الأقراص المغنة ، والتي يتم استخدامها لحفظ المعلومة المخزنة وارتباطها بالأجهزة المختلفة ومحركات القرص ... وغيرها.

- الأجهزة المرتبطة بوجود ذاكرة رئيسية والتي يتم استخدامها لتدعم تفزيذ برامج النظام لقاعدة البيانات .

### ٣- البرامج Soft Ware

لما كانت قاعدة البيانات تساعد في تحقيق مجموعة من الأهداف المؤثرة على الأنشطة الرئيسية في مجالات تطبيقات التجهيز الآلي للبيانات ، فإنه يلزم وجود نظم معينة لتنظيم وإدارة البيانات المخزنة ولذلك لا بد من توفير عدد من البرامج التي تشمل أنظمة البرمجة الخاصة بقواعد البيانات إضافة إلى البرامج الخاصة بأجهزة الحاسب الشخصية والشبكات.

ومن أكثر البرامج شيوعاً هو "نظام إدارة قاعدة البيانات Database Management Systems" ، فكل متطلبات الدخول إلى قاعدة البيانات يتم التعامل معها عن طريق "نظام إدارة قاعدة البيانات" وتعطي التسهيلات اللازمة إضافة أو حذف ملفات أو أعمدة من أجل استرجاع أو تحديث المعلومات في مثل هذه الملفات أو الجداول ، وهكذا فإن كل هذه التسهيلات يتم تقديمها عن طريق نظام إدارة قاعدة البيانات .

### نظم إدارة قواعد البيانات

Database Management Systems (DBMS)

ويعرف نظام إدارة قاعدة البيانات بأنه عبارة عن : ( برنامج وظيفته إجراء الملاعنة بين قاعدة البيانات والمستخدم حيث يدير هذا النظام كل متطلبات أعمال قاعدة البيانات ) ، وبهذا يبقى المستخدم بمغزل عن التفاصيل الفيزيائية لملفات قاعدة البيانات ولموضعها وتسييقها. (قاموس الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت ٢٠٠٦ : ٤)

وهي تطوير لنظم إدارة الملفات مثل هذه النظم التي تحكم في هيكل أو بناء قاعدة البيانات فضلا عن التحكم في سبل الوصول للبيانات المخزنة في قاعدة البيانات . (شيماء عبد الرحيم ٢٠٠٨ : ١١)

### الوظائف الأساسية لنظم إدارة قواعد البيانات:

تتمتع نظم إدارة قواعد البيانات بخصائص ومميزات عديدة ، هذه المميزات تتيح للمستخدم عمليات عديدة وفعالة لتشغيل وحدات البيانات . من هذه العمليات الآتي :

**إنشاء قاعدة بيانات جديدة :** تقوم نظام إدارة قاعدة البيانات (DBMS) عند إنشاء قاعدة بيانات جديدة بتخصيص مساحة تخزينية على القرص لقاعدة البيانات كما يربط المساحة التخزينية بالبرامج الموجودة في النظام .

كذلك يتيح للمستخدم توصيف قاعدة البيانات من حيث الملفات وال العلاقات والحقول داخل كل ملف . وذلك بالإضافة إلى تحديد اسم الحقل و طوله و نوعه .

**إضافة سجلات جديدة :** نتيجة نظم إدارة قواعد البيانات للمستخدم إضافة سجلات جديدة إلى قاعدة البيانات ويختلف الأمر المستخدم في ذلك حسب كل نظام .

**تصحيح البيانات :** تتيح نظم إدارة قواعد البيانات إمكانية تصحيح بيانات أي سجل ، كذلك تتيح أي نظام للمستخدم تحديد السجل أو السجلات المطلوب تعديلها ، و تتميز نظم إدارة قواعد البيانات بقدرتها على تعديل حقل معين في عدد من السجلات أو في كل السجلات في نفس الوقت . (محمد فهمي طيبة ١٩٩٣ : ١٨٦ )

**فرز البيانات :** معظم نظم إدارة قواعد البيانات تتيح للمستخدم طريقتين لترتيب السجلات و هما طريقة الفرز (Storing) و طريقة الفهرسة (Indexing) و طريقة الفرز تؤدي إلى تغيير الموضع الفعلي للسجلات في الملف و ترتيبها حسب بيانات حقل معين .

**البحث عن بيانات محددة :** يلي عملية الفرز (Storing) عادة عملية البحث (Searching) عن وحدة بيانات محددة ، وذلك باستخدام معادلات منطقية لتحديد شروط البحث .

**طباعة التقارير:** التقرير هو قائمة البيانات المطلوب استرجاعها من قاعدة البيانات على الشاشة أو الطابعة . (محمد فهمي طيبة ١٩٩٣ : ١٨٧ - ١٨٨ )

#### ٤ - الإجراءات

و هي مجموعة التعليمات التي تمثل آلية المعالجة و التصميم الخاصة بقواعد البيانات

- وتشتمل الإجراءات على :
- أسلوب استخدام النظام .
- أسلوب التشغيل و التنفيذ .

- أسلوب التخاطب بين المستخدم والنظام في مختلف مراحل النظام.

## ٥- المستخدمين Users

هناك أربعة أقسام من المستخدمين وهي تقسم حسب مرتبهم العلمية ، وحيث تعد أول مرتبة الأعلى وظيفيا وعمليا في منظور مستخدمي قواعد البيانات ثم تتبع المراتب .

### أولا : مدير قواعد البيانات

ويقوم مدير قواعد البيانات بالمهام التالية:

- ١- تحديد متطلبات قواعد البيانات من برامج وتجهيزات .
- ٢- وضع آليات عمل للوصول لمتطلبات المستخدمين .
- ٣- تحديد شروط الأمان والسرية ، إضافة إلى تحديد صلاحيات الاستخدام .
- ٤- وضع هيكلية مناسبة للعمل تضمن أداء عمل النظام بشكل نموذجي .
- ٥- الرقابة والتسيير .

### ثانيا : مصمم قواعد البيانات

ويقوم مصمم قواعد البيانات بالمهام التالية:

- ١- تحديد طبيعة البيانات المخزنة .
- ٢- تحديد آلية التخاطب بين المستخدمين والنظام .
- ٣- تصمم قواعد البيانات بشكل يضمن الوصول إلى متطلبات المستخدمين بأقل الأخطاء وتطوير النظام في المستقبل .

### ثالثا : مبرمج قواعد البيانات

ويقوم مبرمج قواعد البيانات بالمهام التالية:

- كتابة برامج تطبيقات قاعدة البيانات في بعض من لغات البرمجة مثل : لغات " كوبول ، pl/I ، c++ ، جافا" أو بعض من المستويات الأعلى من لغات الجيل الرابع .
- تنفيذ البرمجيات للتأكد من عدم وجود أخطاء .
- تصميم وبناء شاشات ( واجهات ) التخاطب مع المستخدمين الخاصة بالإدخال والإخراج .
- تصميم وبناء التقارير .

- تكوين التطبيقات على الشبكة وغرضهم السماح للمستخدم بالدخول إلى قاعدة البيانات من على محطة العمل الموجودة على الشبكة ، أو من طرف آخر .
- ترجمة تصاميم قواعد البيانات إلى الشكل الذي يمكن من خلاله تمثيل التصاميم باستخدام لغات أنظمة قواعد البيانات .

#### **رابعاً : مستخدم قواعد البيانات**

يقسم مستخدمي قواعد البيانات إلى :

- المستخدم البدائي : وهذا المستخدم لا تكون لديه أي خبرة سابقة.
- المستخدم الخبرير : وهذا تكون لديه خبرة طويلة بالتعامل مع أنظمة قواعد البيانات .

ومستخدمو قواعد البيانات هم الذين يتفاعلون مع النظام من محطات عمل الشبكة أو نقاطها الأخرى وأي مستخدم يمكنه الدخول إلى قاعدة البيانات عن طريق واحد من التطبيقات الموجودة على الشبكة.

#### **وظائف قواعد البيانات**

تشترك نظم إدارة قواعد البيانات في مجموعة من الوظائف يمكن تلخيصها فيما يلي :

- ١- إضافة معلومة أو بيان جديد .
- ٢- حذف البيانات القديمة والتي لم تعد هناك حاجة إليها .
- ٣- تغيير بيانات موجودة تبعاً لمعلومات استحدثت .
- ٤- البحث في الملفات عن معلومة أو معلومات محددة .
- ٥- ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملفات .
- ٦- حساب المجموع النهائي أو المجموع الفرعي أو المتوسط الحسابي لبيانات مطلوبة . (مجدى محمد أبو العطا ١٩٩٣ : ١٠)

#### **مكونات قاعدة البيانات :**

وت تكون قاعدة البيانات من أربعة عناصر :

١ - **Tables**

وهي العنصر الأساسي في كل قواعد البيانات ، وتحتوي على البيانات مرتبة في سجلات وحقول.

**أ- سجل البيانات Record :** هو عبارة عن سطر واحد من الجدول يحتوي على مجموعة من الحقول المرتبطة ، أو بمعنى آخر هو مجموعة البيانات المخزنة في الحقول والتي تخص عنصر واحد . ويعتبر السجل الوحدة المتدالولة من البيانات التي تزودنا بالمعلومات الصحيحة ، وترتبط بحدث أو موضوع معينه وهي تعامل كوحدة واحدة.

**ب- حقل البيانات Field :** هو عنصر محدد داخل السجل ويرتبط بنوعية خاصة من المعلومات ، ويمكن القول بأنه اللغة الأساسية في قواعد البيانات ، وهو مخصص لتخزين بيان واحد أو معلومة واحدة .

مثال : حقول البيانات الخاصة بكتاب معين (اسم الكتاب / المؤلف / الناشر / تاريخ النشر ...)

#### خصائص الحقل :

- اسم الحقل Field name : يعطي اسم للحقل للتعامل معه برمجيا.
- نوع الحقل Field type : يقصد به أن لكل حقل النوع الخاص به تبعًا للبيانات التي سوف تخزن بالحقل ، وذلك لسهولة التعامل مع محتوياته . ونقسم أنواع الحقول كالتالي :
- نص Text : نوع عادي من النصوص التي قد تحتوي على أرقام وحروف ورموز (مثلاً عنوانين وأرقام تسلسلية وأرقام هاتف). ويمكن للحقل النصي أن يحتوي حتى ٢٥٥ حرفا .
- مذكرة Memo : نص عادي ولكنه يختلف عن النوع السابق من حيث الحد الأقصى لطول الحقل . ويمكن كتابة مقدار كبير من النصف يصل حتى ٦٤٠٠٠ حرفة . استخدم هذا النوع للوصف وللتعليق وللتدوين الملاحظات .
- رقم Number : رقم عادي (ليس عملة أو تاريخ) .
- تاريخ / وقت Date/time : تاريخ أو وقت عادي .
- عملة Currency : رقم تم تنسيقه لكي يعبر عن مقدار من المال . يستخدم الحقل لتجنب تفريغ الأرقام ، فهو دقيق حتى ١٥ خانة لشمال العلامة العشرية و ٤ خانات يمينها .
- ترقيم تلقائي Auto Number : يقوم تلقائياً بوضع رقم تسلسلي في هذا الحقل بمجرد ملء أحد السجلات في الجدول .

- منطقية نعم / لا Yes/No : الإجابة على سؤال يفترض الصواب أو الخطأ . هذا النوع يحتوي على قيمة واحدة من القيمتين (نعم أو لا ) ، (صواب أو خطأ ).
- كائن Object : نوع خاص من الحقول يستخدم لتخزين كائن موجود في برنامج آخر مثل الصور والرسوم التي تتشكل ببرامج أخرى ، مثل برنامج الرسم (MS Draw) أو التمثيل البيني (MS Graph)، ولكنك ترغب في ربطها مع قاعدة البيانات أو تضمينها بها .
  - حجم الحقل Field size : ويقصد به تحديد حجم البيانات التي سوف يحملها الحقل .
  - وتشتمل قواعد البيانات سلسلة من الجداول ، لتخزين البيانات ، وكل جدول يحتوي على معلومات تخص موضوع واحد ، وكل جدول اسم مميز له .

## ٢- الشكل (النموذج) Form

وهو قد يسمى (GUI) Graphical User Interface ويتم إنشاؤه عادة لمساعدة المستخدم في إدخال البيانات في جداول قاعدة البيانات.

## ٣- الاستعلام (الاستفهام) Query

وهو يستخدم لاستخلاص بيانات محددة من جدول ما ويكتب بلغة SQL ، وتعتبر نتيجة الاستعلام هي قاعدة بيانات فرعية ، وب مجرد حصول المحلل على قاعدة البيانات الفرعية في صورة ملفات نصية ، يأخذ المحلل المعلومات الموجودة بها ويضعها في البرنامج الخاص بهم ، واستخلاص التقارير لمتخذ القرارات .

## ٤- التقرير Report

هو تقديم مكتوب لتحليل بيانات وقد يكون بسيطاً كقائمة من السجلات بإجماليات فرعية ، أو كالعلاقات الحسابية الأخرى بين عناصر هذه البيانات. راجع بالتفصيل :

(Microsoft Excel as a Database 2004: 1-3)(Khayma.com2005:2-3)  
 (خالد بن محمد المسيهج (websy.net 2004:1) (٢٠٠٣ : ١)

## **أسس ومعايير تصنيف قواعد البيانات :**

هناك الكثير من المعايير التي وضعها الخبراء ، ويتم على أساسها تصنيف قواعد البيانات ، واستقرروا في النهاية على ثلاثة مجموعات من المعايير وهي كالتالي :

**أ- معايير خاصة بهيكلة البناء**

عادة ما يتم بناء برامج قواعد البيانات وفق مستويات من التجزيد أو النماذج لقواعد البيانات ، ويقصد بها جعل تركيبة البيانات أقرب للطبيعة التصنيفية ، ولذلك تصنف حسب الطريقة التي تعمل بها ، وبمعنى آخر حسب البناء أو التركيب أو التصميم وطبقاً لهذه النوعية من المعايير هناك ثلاثة أنواع من تركيبات قواعد البيانات هي :

**التركيب الهرمي :**

وهو اعتماد علاقة الهرم بين عناصر البيانات ، مثل أن يكون هناك كل عنصر مسؤول عن عنصر واحد فقط وليس أكثر.

**التركيب الهيكلي ( الشبكي ) :**

وهو اعتماد علاقة الهيكل التنظيمي بين عناصر البيانات ، مثل أن يكون عنصرين مصنفين تحت عنصر واحد أو تابعين له.

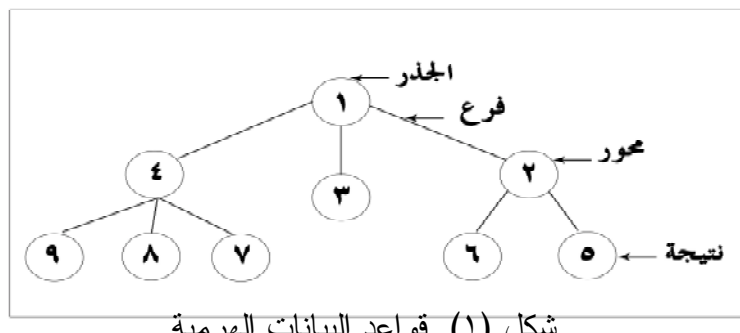
**التركيب العلائقى :**

وهو اعتماد علاقة محددة بين عناصر البيانات ، مثل أن تكون قيمة عنصر معتمدة على حاصل جمع عنصرين ، وهذا التركيب من أنجح التراكيب المطبقة في عالم قواعد البيانات ، وذلك بسبب إعطائه تنويع في نوع العلاقة بين البيانات ، لأن احتمالية تنفيذ العلاقات فيه أكبر من أي تركيب آخر.

وبناء على هذا التصنيف تقسم قواعد البيانات إلى الأنواع التالية :

**أولاً : قواعد البيانات الهرمية ( Hierarchy Databases )**

وهي بيانات مرتبطة مع بعضها البعض بعلاقة الواحد مع الكل حيث تدرج المعلومات في هذا النوع من قواعد البيانات حسب أهميتها بشكل هرمي يبدأ من الرأس الذي يتفرع إلى فروع متراقبة ، لكل منها محور يتفرع أيضاً إلى فروع ، وهكذا إلى أن ينتهي عند القاعدة . وهذا النوع موضح بالشكل التالي:

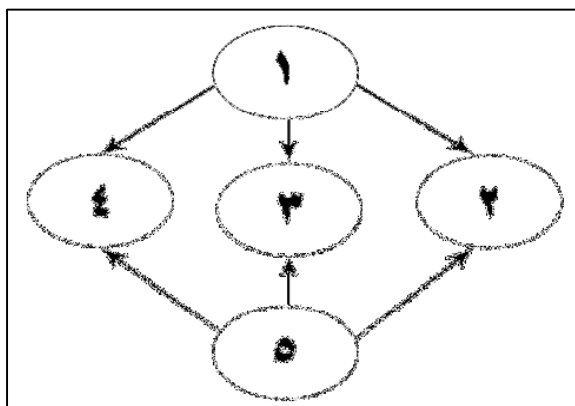


شكل (١) قواعد البيانات الهرمية

### ثانياً : قواعد البيانات الشبكية Network Databases

يتكون هيكل البيانات الشبكي من مجموعة نقاط وصل أو ربط التي يطلق عليها محاور وفروع Branches كما في الهيكل الهرمي السابق الإشارة إليه ، إلا أنها تختلف في هذا المحور من أن النتيجة الواحدة قد يكون لها أكثر من أصل أي أن العلاقة بين البيانات قد تكون واحد لكثير أو كثير لكثير مكونة فيما بينها ترابط على شكل شبكة .

وهذا النوع موضح بالشكل التالي:



شكل (٢) قواعد البيانات الشبكية

ويشبه الهيكل الشبكي الهيكلاة المستخدمة في الهيكل الهرمي السابق ، والاختلاف الرئيسي بين الهيكلين يتمثل في أن الهيكل الهرمي يستخدم وصل بين الأصل والفرع . أما في هيكل قاعدة البيانات الشبكية ، فإن الفرع له أكثر من أصل وخلافا عن الهيكل الهرمي ، فإن الهيكل الشبكي يستخدم سجلات وعلاقات بين البيانات التي تمثل بواسطة وصلات .

وتستبعد هيكل البيانات الشبكية مشكلات التكرار ، ولكن قد يؤدي التغيير في هيكل قاعدة البيانات إلى إعادة الهيكلية لهيكلة قاعدة البيانات . ويمكن إضافة مجموعات جديدة بسهولة بإنشاء وحدات بيانات جديدة ، وربطها مع البيانات المتواجدة .

ويقتصر تشغيل النوع الأول والثاني على الحاسوبات الكبيرة ، وذلك لأن طريقة تنظيم البيانات يحتاج إلى مساحات كبيرة من وسائل تخزين البيانات ، وتحتاج معرفة مفصلة ومتعمقة بالبرمجة فعادة تحتاج لإحدى اللغات المتقدمة لبرمجتها ، ولهذا فهي صعبة في تعلمها وبرمجتها ، ولا بد أن يلم المستخدم بمعرفة مفصلة عن كيفية هيكلة البيانات .

### ثالثاً : قواعد البيانات العلاقة Relational Database

من أكثر قواعد البيانات استخداماً مع الحاسوبات الشخصية ، وهي تستخدم كذلك مع الحاسوبات الكبيرة الضخمة Large Mainframes ، وهي أكثر استخداماً لأنها لا تحتاج إلى ذاكرة أو وسائل تخزين بأحجام كبيرة مثل الأنواع الأخرى التي تعمل على الحاسوبات الكبيرة ، كما أنها أسهل في تعلمها وبرمجتها . وهذا النوع من قواعد البيانات يستخدم طريقة الجداول في تمثيل البيانات .

ويعد الجدول الوحدة الأساسية لأي قاعدة بيانات علاقية ، حيث يتم تخزين البيانات الموجودة بهذه الجداول ويخصص لكل جدول اسم أو عنوان فريد ، وتصبح الحقول المفتاح الرئيسي في كل جدول ويتم ربط الجداول بالحقول المشتركة في كل منها . لتكون بينهم علاقات هذه العلاقة تكون معرفة واضحة سابقاً ضمن بيانات الجدول نفسه ويحدد ذلك السبب في تسميتها قاعدة بيانات علاقية ، وتستخدم هذه الجداول للاحفاظ بالمعلومات . أي أن نظم قواعد البيانات العلاقة هي التي تتلقى البيانات من المستخدم في هيئة جداول . راجع بالتفصيل:

(جيم باينز ٢٠٠٠ : ٣٦) (محمد محمد الهادي ٢٠٠٤ : ١٤٢ - ١٤٣)

وهذا النوع موضح بالشكل التالي :

Doc #	Doc Aut	Doc Title	Doc Pub
Doc.0030			
Doc.0331			
Doc.1334			

وبالإضافة إلى التصنيفات السابقة لا يمكن إغفال أهمية أسلوب معالجة وتخزين البيانات داخل قواعد البيانات ومن أشهر نظم قواعد البيانات الطريقتين التاليتين :

**- قواعد البيانات خادم الملفات File Server Database**

ويعتمد هذا النوع من قواعد البيانات على أن تكون الملفات متاحة للمشاركة من عدد محدد من المستخدمين في وقت واحد ، كما تتيح إمكانية البحث والحصول على المعلومات بسرعة ، وهي كافية لاحتياجات المستخدم العادي وللشبكات الصغيرة والتي لا تستخدم حجمًا ضخماً من البيانات ، ومن أشهر قواعد البيانات في هذا المجال ، تلك الموجودة على أجهزة الحاسوب الشخصية مثل Fox Pro , dBase , Clarion Paradox , File Maker Pro ... وغيرها .

**- قواعد البيانات العلاقة :**

Relational Databases Management System RDBMS

وهي كما ذكر سابقاً قواعد بيانات قوية الأداء وتعمل بكفاءة أكثر ، كما يمكنها استيعاب كم من البيانات أكبر بكثير مما تستوعبه قواعد البيانات من النوع الأول ، ومن أشهرها تلك الأنواع : Oracle , Sybase Informix , Microsoft SQL ... وغيرها .

**ب - معايير خاصة بالوظيفة**

عند تصنيف قواعد البيانات طبقاً للوظيفة نجد أن هناك عدة أنواع منها :

**قواعد بيانات فردية** وهي عبارة عن مجموعة من الملفات الموحدة التي تستخدم بواسطة فرد واحد فقط ، فمستخدمو الحاسوب المصغر يستطيعون أن ينشئ كل واحد منهم قاعدة بيانات خاصة به ، باستخدام برامج إدارة قواعد البيانات الشائعة ، فالمعلومات تكون مخزونة في الأقراص الثابتة لحساباتهم الشخصية ، كذلك فإن هناك قواعد بيانات فردية أخرى تخصص لمديري المعلومات الشخصية وتساعدهم في متابعة وإدارة المعلومات التي تستخدمها بشكل يومي منتظم مثل عناوين ، وأرقام التليفونات والوظائف والملحوظات العامة .

**قواعد بيانات مشاركة** ويقصد بها قواعد البيانات التي يشارك فيها العاملون في شركة ما أو مؤسسة معينة في موقع واحد ، وقد تخزن الشركة ذات العلاقة بهذه القاعدة ، البيانات في حاسب خادم من النوع الكبير Mainframe على سبيل المثال ، فالعاملون يدخلون إلى قاعدة البيانات عن طريق شبكة معلومات محلية LAN من خلال طرفيات أو حاسبات صغيرة، غالباً ما تدار قاعدة البيانات ، والذي يقوم بتنسيق النشاطات والاحتياجات ذات العلاقة بالقاعدة ، وتحديد ميزات وأولويات الوصول إلى القاعدة ، ويوضع الموصفات والخطوط العامة للاستخدام ، ويكون مسؤولاً عن أمن المعلومات والحفظ عليها.

قواعد بيانات موزعة على مجموعة من الحاسوبات ، وتخزن فيها البيانات في موقع مختلفة ، وترتبط مع بعضها بواسطة الشبكات العاملة بتكنولوجيا ( خادم عميل ) Client/Server وتكون موقع الحاسوبات متباينة أحيانا ، عبر البحار مثلا ، كذلك فان مثل هذه القواعد قد ترتبط بواسطة الإنترنط ، لأن تكون شركة لها مركز عام في مكان ما ، وفروع موزعة في موقع أخرى .

قواعد بيانات جماهيرية عامة وهي المتاحة للمستخدمين والمستفيدين من عامة الناس ، لمن يبحث عن معلومات محددة مثلا ، فما عليه إلا أن يلجأ إلى المتصفح الذي ينفذ البحث في شبكة الإنترنط ، حيث يتحرى المستخدم في المئات من المواقع ليصل إلى المعلومات المطلوبة ، وعلى هذا الأساس فان العديد من هذه المواقع تمثل قواعد بيانات عامة.

### ج- معايير خاصة بالمحتوى

تعتبر نوعية المحتوى من المعايير المستخدمة في تصنيف قواعد البيانات ، وعند استخدام هذا المعيار نجد هناك عدة أنواع من قواعد البيانات مثل قواعد البيانات البليوجرافية التي تضم البيانات الوصفية الأساسية ، التي تعكس الفهرسة الوصفية والموضوعية والكشفات والمستخلصات للمعلومات ، فهي لا تقود الباحث إلى المعلومات بشكلها النصي مباشرة ، بل تعرفه بما هو منتشر ومتوافر من مصادر عن المجال الذي يبحث فيه ويفتش عنه ، ومن نماذج مثل هذه القاعدة قاعدة أريك ERIC التعليمية ، وقاعدة مدللين MEDLINE الطبية ، وقاعدة أكريولا AGRICOLA الزراعية ، التي هي من أهم القواعد العالمية ، التي تعمل على تحليل وتنكشيف واسترجاع النتاج الفكري للاختصاصات المذكورة.

وهناك قواعد البيانات المرجعية التي تعمل كمجاميع مهمة من المعلومات المرجعية التي يحتاجها الباحثون والمستفيدين في الإجابة على استفساراتهم ، مثل : قواعد القواميس ، والمعاجم ، وقواعد أدلة الأسماء ، وقواعد الموسوعات ودوائر المعارف وقواعد السير ، والتراجم ، وغيرها من القواعد المرجعية ، وقواعد البيانات الرقمية والإحصائية التي تضم إحصاءات سكانية أو إحصاءات متنوعة أخرى ، يحتاج الباحثون إلى الرجوع إليها .

وأخيرا هناك قواعد بيانات النصوص الكاملة للوثائق ، إضافة إلى الاقتباسات والبيانات التعريفية المطلوبة والمحددة للمادة المراد توصيفها ، كبيانات المؤلف والعنوان والنادر ورؤوس الموضوعات أو الوصفات والمستخلص ، وهذا النوع من القواعد في تزايد مستمر ، بعد

أن وجد الباحثون والمستخدمون بأن قواعد البيانات البليوجرافية ليست وافية ، وبعد أن توسيع القدرات التخزينية للحسابات ، وعلى هذا الأساس فان :

قواعد النصوص الكاملة هي نصوص المصادر المخزونة الكترونيا ، كقواعد الصحف والمجلات ومقالاتها و الكتب.

وكما هو الحال مع الأجهزة والمعدات ، تحتاج الشركة لأن تختار قاعدة البيانات المناسبة لها من حيث الهيكلاية والوظيفة والمحظى في ضوء طبيعة العمل الذي تقوم به ، والأهداف التي وضعتها لنفسها ، وما هو متاح لديها من إمكانات. راجع بالتفصيل : (محيي أبو العطا Access2 ١٩٩٧ : ١٤) (أحمد خيري ، ايمان السامرائي ٢٠٠٨ : ص ٢٣ ) (عمر قديلجي ، ايمان السامرائي ٢٠٠٧ : ١٤)

### **العلاقات في قواعد البيانات:**

كما سبق ووضح أن قواعد البيانات العلاقة تحتوي في أغلب الأحيان على مجموعة من الجداول التي ترتبط بعضها البعض بمجموعة من العلاقات ، لكي يمكن الوصول للبيانات واستكمالها للحصول على المعلومات المطلوبة . ويمكن القول أن العلاقة بصورة مبسطة هي علاقة بين جدولين في قاعدة البيانات بواسطة حقل معين بحيث تربط بين بيانات الجدولين .

#### **الرابط بين جداول قاعدة البيانات :**

يتم الرابط بين جدولين في قاعدة البيانات بواسطة حقل معين ثابت بحيث لا تتكرر قيمة الحقل في الجدول الرئيسي واحتمالية وجوده وتكراره في الجدول الفرعى .

يطلق على الجدول الرئيسي جدول الأب Parent Table وهو يحتوى على أغلب البيانات الأساسية . بينما يطلق على الجداول الفرعية اسم جدول الابن Child Table . (Khayma.com 2008:2)

ولإيجاد أو إنشاء علاقة بين جدولين يتوجب علينا إنشاء مفاتيحين هما المفتاح الأساسي Primary Key والمفتاح الأجنبي Foreign Key .

### **أنواع العلاقات في قاعدة البيانات:**

توجد ثلاثة علاقات بين الجداول قاعدة البيانات وهي :

**١ - علاقة واحد مقابل واحد One- to- One**

وهي ما يطلق عليها " علاقة رأس برأس " وفيه كل سجل في الجدول الرئيسي يقابل سجل واحد في الجدول المرتبط به .

والجداول ذات العلاقة " واحد مقابل واحد " نادرة الاستخدام وذلك لأن الجدولين يمكن دمجهما معاً في جدول واحد إلا أن فصلهما قد يحقق بعض الأغراض مثل السرية في بعض البيانات .

**٢ - علاقة واحد مقابل مجموعة One - to- Many**

ويطلق عليها " علاقة ارتباط رأس بأطراف " وهي الأكثر استخداماً، وتعني أن السجل الواحد في جدول البيانات ( الجدول الرئيسي Primary table ) يقابل أكثر من سجل في جدول آخر ( يسمى الجدول المرتبط أو Related table )

**٣ - علاقة مجموعة مقابل مجموعة Many – to - Many**

وهي ما يطلق عليه " ارتباط أطراف بأطراف " وهذا النوع أيضاً نادر الاستخدام ، وفيه يقابل كل سجل من الجدول الرئيسي عدة سجلات في الجدول المرتبط ، ويقابل السجل الواحد في الجدول المرتبط عدة سجلات في الجدول الرئيسي. راجع بالتفصيل:(أحمد الهاشمي ٢٠٠٨ : ٢٠٠٨) (أبو حفص الحبشي ٢٠٠٨ : ٤)

**مبادئ تصميم قواعد البيانات: (عمرو عيسى ٢٠٠٨ : ٤-٥)**

- تحديد المطلوب من قاعدة البيانات.
- أن تكون الجداول صغيرة وأن تكون سهلة ويمكن تعديلها في المستقبل.
- أن يحتوى الجدول على مجموعة بيانات واحدة متGANSAة حتى يسهل التعامل معها ، مثلاً : في قاعدة بيانات العملاء ، جدول لبيانات العميل الشخصية ، وجدول لأوامر الشراء ، وجدول ثالث للأصناف ... وهكذا.
- الكثير يستخدم التقارير لاستخراج البيانات وتجميعها ولذلك من المناسب أن تتجنب الحقول التي تشتمل على ناتج عمليات حسابية أو إجماليات.

ولتنظيم محتويات شبكة الانترنت وخاصة الشبكة العنكبوتية العالمية وسهولة عملية استرجاع المعلومات ، تستخدم أدوات البحث Search tools للحصول على المعلومات التي يحتاجها الباحث

بسهولة في ملابس الصفحات والموقع الموجودة على الشبكة وتشير نتائج عملية البحث بطرق مرتنة وسهلة .

وتعرف أدوات البحث **Search tools** داخل شبكة الانترنت بصورة عامة على أنها قواعد بيانات تحتوي على جزء من وثائق الشبكة العنكبوتية ، والبحث داخل هذه القواعد يشبه فهرس مكتبة ضخمة تسمح للباحث أن يجد الكتاب الذي يريد ، بمجرد معرفة بعض الكلمات في هذه الكتب والبحث عنها . (University of Texas 2006:1)

وتتقسم أدوات البحث إلى :

- محركات البحث
- أدلة البحث

## **محركات البحث : Search engines**

هي البرنامج الذي يبحث في فهرس ما يحتوي على ملابس الصفحات للحصول على وثائق مطابقة لموضوعات البحث ، ثم يقوم بتصنيفها . (Collin , S.M.H 1998 : 18)

وتكون محركات البحث من أربعة مكونات رئيسية :

- البرنامج الآلي (**الروبوت Robots**) : وهي برنامج كمبيوتر تجوب أنحاء الشبكة العنكبوتية والمواقع المختلفة عبر الوصلات من وصلة إلى أخرى تجمع معلومات لإضافتها في قاعدة البيانات الخاصة بالمحرك ، وكذلك تبحث عن المحدث من الصفحات .
- قاعدة بيانات : حيث تشكل جميع البيانات المخزنة حول صفحات الويب وتتضمن مجموعة بيانات الصفحات التي تم التعرف عليها من قبل الروبوت وكذلك تستقبل المواقع المضافة عن طريق الناشرين أنفسهم .
- المفهرس : يقوم برنامج الفهرسة بفحص المعلومات المخزنة في قاعدة البيانات وينشئ جداول تحتوي قوائم مرتبة أبجدياً بالكلمات الرئيسية الهامة داخل الصفحات التي تم العثور عليها من الروبوت (بعد تصفية الكلمات الشائعة) لكي تستخدم لمطابقة السجلات .

- برنامج الاسترجاع : وهو برنامج للتفاعل مع الباحث عبر الانترنت يتيح له أن يستعلم عن كلمات معينة داخل الفهرس حيث يجلب له قائمة بعناوين الصفحات التي تحتوي الكلمات المستعلم عنها ( التي تطابق الاستعلام ) . (Sharif Almohsen 2008:2)

### **أدلة البحث : Search directories**

هي تمثل بصفة عامة الأدوات التي توفر مصادر معلومات مصنفة حسب مجموعة من التصنيفات الموضوعية حيث أنها تعتمد على مواضيع محددة مثل : أخبار - تاريخ - تعليم ... الخ ، ثم تتفرع إلى مواضيع أكثر تخصصاً بشكل هرمي يبدأ بالمواضيع العامة إلى المواضيع الفرعية ، ويقوم مجموعة من المكتبيين والخبراء المتخصصين بجدولة وتنظيم البيانات داخل قواعد البيانات الخاصة بأدلة البحث. (Rick Albertson 1997 : 70)

وهي عبارة عن قاعدة بيانات تشتمل على تسجيلات مفصلة لما وراء البيانات (Detailed metadata records) حيث تقوم بوصف مصادر الانترنت وتتوفر الرابطة الفائقية (Hyper Link) لهذه المصادر والتي تؤدي الباحث إلى الواقع ذات العلاقة ، وللباحث اختيار بين البحث في قاعدة البيانات بواسطة الكلمات المفتاحية أو تصفح المصادر تحت رؤوس موضوعاتها . (رفل نزار ٢٠٠٧ : ٤)

ولفهرسة البيانات والاستفادة منها من خلال أدوات البحث يجب أن تميز بين طريقتين للفهرسة

- الفهرسة البسيطة : تتضمن قراءة كلمات صفحات الموقع جميعها ، ثم معظم الكلمات الواردة في نصوص هذه الصفحات ككلمات مفتاحية لخدمة البحث .

- الفهرسة الذكية : تتضمن إجراء تحليلات معقدة بهدف تعين واصفات أو جمل تستخدمن كلمات مفتاحية لخدمة البحث .

- وبعد الانتهاء من تحديد الجمل أو الواصفات أو الكلمات المفتاحية يتم تخزينها في قواعد بيانات محركات البحث ، حيث يوضع إلى جانب كل كلمة عنوان يعينه محدد المصدر الموحد URL وبذلك يتم تحديد مكان وجود الملف .

ومن المعروف أن معظم شركات الخدمة الفورية في الانترنت تستخدم برامج بحث تسمى المستعرض Browser ، فعندما يبحث المستفيد عن الصفحات التي تتضمن كلمة أو وصفة محددة

، يتم إ حاللة طلب المستفيد إلى قاعدة بيانات محركات البحث ويتم استحضار عنوانين صفحات الواقع جميعها التي تتطابق مع طلب المستفيد ، حيث ينتج عن ذلك قائمة من العنوانين التي يمكن أن نختار أية نقطة فيها ونؤشر عليها بالفأرة من أجل تحقيق الاتصال بأحد الموقع التي تستجيب للاستفسار المطلوب .

يضمن تحديث قواعد بياناتها بصورة مستمرة ، ومواجهة التوسيع المستمر في تخزين البيانات ، كما تستطيع من ناحية أخرى خدمة ملايين الاستعلامات ومواجهة التوسيع المستمر في طلبات البحث . (Arabcin.net 2007 : 4)

ومما سبق ذكره يتضح أن نظام البحث داخل أدوات البحث يكون بطريقتين :

#### ١ - الكلمات المفتاحية :

يبداً البحث بأن يكتب الباحث كلمات البحث (الاستعلام) داخل صندوق الحوار ، ثم يعطي أمراً بالبحث ، فيقوم البرنامج بالبحث بداخل فهرس البيانات لديه عن تطابق الكلمة ، ليعرض بعد ذلك الصفحات المطلوبة أن وجدت ، ويقوم المحرك بعد ذلك بترتيب العناصر المسترجعة لعرضها على الباحث .

#### ٢ - البحث والتصفح تحت رؤوس الموضوعات :

يخترق الباحث الموضوع الرئيسي الذي يريد البحث فيه عن جزئية معينة ويتبع الوصلات (Links) التي تدرج تحت هذا الموضوع حتى يصل إلى ما يريد من البحث . (Sharif Almohsen 2008:2)

وعلى ذلك فعملية البحث والوصول إلى النتائج تقوم أساساً على الكلمات المفتاحية التي تتضمنها النتائج وتوجد الكلمات المفتاحية في الآتي:

#### النص :

وهو من أهم الأماكن التي تتوارد فيها الكلمات المفتاحية، لأن محركات البحث تحل النص للعثور على الكلمات المفتاحية والكلمات المتعلقة بها وتكرار الكلمات المفتاحية يعطي للنتيجة قوة ولكن لابد من مراعاة عدم التكرار المفرط لأنه يؤثر سلبياً.

#### العنوان:

إن العنوان من أهم ما تنظر إليه محركات البحث، ومستعملها محركات البحث عادة يقررون العنوان فإذا أعجبهم يتصفحوا الوثيقة وإذا لم يعجبهم يذهبوا إلى النتيجة الأخرى ... وهكذا.

#### التعليق:

هو النص الذي يظهر تحت العنوان الذي تظهره نتائج البحث ويتضمن الكلمات المفتاحية أيضا ولكنه لا ينظر إليه من قبل أغلب محركات البحث.

#### عنوان الصفحة URL :

الكلمات المفتاحية التي تتوارد في عنوان الصفحة URL وخاصة اسم الدومن Domain Name ، أسماء الملفات، اسم الصفحة. (أحمد الشريبي ٢٠٠٨:٢)

وللاستخدام الأمثل للكلمات المفتاحية لا بد أن تعتمد أدوات البحث على شبكة الإنترنت على كميات كبيرة من المصادر والمراجع اللغوية، كالماكنز والتي تحتوي على عبارات وجمل ذات علاقات محددة مسبقاً، وباستخدام هذه المماكنز يمكن لبرمجيات البحث أن تفهم بشكل أفضل طبيعة العلاقة بين الكلمات المختلفة و مواقعها الصحيحة ضمن الجمل، ورغم الفائدة العظيمة للمماكنز، فإن مدى فعاليتها يعتمد على تحديثها باستمرار، وإلا فإنها تفقد فاعليتها تدريجياً وباستخدام المماكنز، وتصريف الجمل وإعرابها يمكن الحصول على نظم بحث قوية يمكنها فهم عبارات البحث ومعاني الكلمات ضمن السياق بشكل أفضل ولذلك تعرف المماكنز بأنها "عبارة عن قوائم داخل فهرس بالمعاني المختلفة التي تمثلها الكلمة الواحدة". (ويكيبيديا ٤:٢٠٠٨)

وتعرف المماكنز بأنها "النظم التي تتضمن كلمات البحث الرئيسية (الكلمات المفتاحية) والتي تستخدم في تخزين المعلومات ومن ثم استرجاعها"، وعلى ذلك يعرف المكنز الآلي بأنه "نظام ذكي يعتمد على استخراج الوصفات من النصوص المخزنة وإقامة علاقات ترابط فيما بينها من العام إلى الخاص وعلاقات تراصف ويقوم بتطوير وتعديل هذه العلاقات بشكل آلي، من خلال تقويم نتائج البحث ومدى مطابقتها وتلبيتها لاحتياجات المستفيد." (بشار عباس ٣:٢٠٠٩)

وتظهر أهمية استخدام أدوات البحث للمماكنز والربط بين المفاهيم، من خلال المثال الآتي: عند البحث عن عبارة "أقراص الليزر" فسيحصل على معلومات عن "الأقراص المدمجة" ويعتمد هذا الأسلوب على تحديد العلاقة بين الكلمات والعبارات في قاعدة البيانات بشكل مسبق، ويظهر أهمية

ذلك أيضاً عند البحث في وثائق متعددة اللغات، فالباحث عن كلمة "أقراص الليزر" يمكن أن يعطي نتائج لوثائق باللغة الإنجليزية عن CDS أو Compact Disks وما إلى ذلك. (ويكيبيديا ٢٠٠٨ : ٤)

ومما سبق يتضح أهمية قواعد البيانات في بناء أدوات البحث حيث تعمل قواعد البيانات على تأمين البيانات التي بداخلها فتمنع تدمير أو تغيير هذه البيانات بالإضافة إلى سرية المعلومات الموجودة بها مع توفر هذه المعلومات. (Kristy Westphal 2003: 3)

ويمكن تحديد أي من المعلومات المخزنة داخل قواعد البيانات بطريقة نشطة وباستمرارية ، كما أنها تعمل على ربط وتوفيق كل البحوث المرتبطة داخل قواعد البيانات وبالتالي سهولة إيجاد المعلومات التي تجيب عن الاستعلامات المختلفة للباحثين . راجع بالتفصيل (محمد محمد الهادي Java 2004 : p2) (٤٩ : ٢٠٠١)

والإنترنت لا تحتوي فقط على النصوص ولكن يمكن تخزين العديد من المعلومات بأشكال متعددة من الملفات سواء كانت ملفات نصية أو ملفات وسائط Media (الصور والفيديو والصوت) ومحركات البحث المختلفة يمكنها التعامل مع هذه الملفات وإجراء عمليات التخزين والاسترجاع (kenanaonline.com2008:4)

وتعرف كل من هذه الملفات بامتدادها ومن الملفات النصية التي تستخدمها محركات البحث HTML وملفات ميكروسوف特 Micro Soft Office ... وغيرها، كما يوجد ملفات PDF ويطلق عليها البعض ملفات مختلطة لأنها عبارة عن وثائق يقرأها برنامج Adobe Acrobat Reader وهي ليست ملفات نصية.

وتعتبر ملفات الصور أكثر ملفات الوسائط Media استخداماً ومن أكثر النسق المستخدمة في ملفات الصور على الإنترت النسق GIF والنستق JPEG ويمكن فتح هذه الصور بسهولة كما أن كلاً من المتصفحين نت سكيب Netscape وإنترنت إكسيلور Internet Explorer قادر على فتح هذه الصور لمشاهدتها ، وكل من هذين النستقين يتم ضغط البيانات فيه بهدف تقليل المساحة التي يحتلانيا في ذاكرة الكمبيوتر. أما ملفات الفيديو أكثرها استخداماً النستق التالية avi,mov,mpg ملفات الصوت أكثرها استخداماً النستق التالية au,wav,mp3 . راجع بالتفصيل: (forum.wslaat.com 2008:1-2) (paramegsoft.com 2008:1-3)

## المراجع

### أولاً : كتب وبحوث عربية

١. أحمد خيري : **قواعد البيانات ووظائفها وأنماطها** ، مجلة لغة العصر ع ٧٩٤ ، القاهرة ، الأهرام للكمبيوتر والانترنت والاتصالات ، ٢٠٠٧ .
٢. إكرام فاروق وهبة : **توظيف أدوات البحث داخل شبكة الإنترنت في تغطية مجالات تكنولوجيا التعليم** ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٤ .
٣. إكرام فاروق وهبة : **أسس تصميم أدوات البحث التعليمية على الشبكة العنكبوتية مع نموذج مقترن لبناء دليل بحث في مجالات تكنولوجيا التعليم** ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة حلوان ، ٢٠٠٩ .
٤. جيم باينز : **تطوير قواعد بيانات الويب . خطوة خطوة** ، ترجمة مركز التعریف والبرمجة ، القاهرة ، الدار العربية للعلوم ، ٢٠٠٠ .
٥. عبد الحميد بسيوني : **لغة ترميز النص المتشعب أو الفائق HTML** ، القاهرة ، دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٤ .
٦. مجدي محمد أبو العطا : **استخدام SQL مع نظم إدارة قواعد البيانات** ، القاهرة ، كمبيوساينس ، شركة علوم الحاسوب ، ٢٠٠٥ .
٧. \_\_\_\_\_: **المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Windows Access2 For** ، ج أ ، القاهرة ، كمبيوساينس ، الشركة العربية لعلوم الحاسوب ، ١٩٩٧ .
٨. \_\_\_\_\_: **المرجع الأساسي لقاعدة البيانات Clipper** ، ج أ ، كميوساينس ، الشركة العربية لعلوم الحاسوب ، ١٩٩٣ .
٩. محمد السعيد خشبة : **نظم إدارة قواعد البيانات . قاعدة البيانات ٤** ، القاهرة ، مطبع الوليد ، ١٩٩٢ .
١٠. محمد عبد الحميد أحمد : **البحث العلمي في تكنولوجيات التعليم** ، القاهرة ، عالم الكتب ، ٢٠٠٥ .
١١. محمد عطيه خميس : **عمليات تكنولوجيا التعليم** ، القاهرة ، مكتبة نانسي للطباعة والكمبيوتر . ٢٠٠٣ .

١٢. \_\_\_\_\_: منتجات تكنولوجيا التعليم ، القاهرة ، مكتب ناني للطباعة والكمبيوتر ، ٢٠٠٣.
١٣. محمد فهمي طلبة .. وأخ : الحاسب الإلكتروني وقواعد البيانات ، القاهرة ، مجموعة كتب دلتا ، ١٩٩٣
١٤. محمد محمد الهايدي : تكنولوجيا الاتصالات وشبكات المعلومات ، القاهرة ، المكتبة الأكاديمية . ٢٠٠١ ،
١٥. \_\_\_\_\_: توجهات توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقدمة في مرافق المعلومات والمكتبات ، القاهرة ، المكتبة الأكاديمية ، ٤ . ٢٠٠٤
١٦. تهيئة الواقع لمحركات البحث *Arabicco.net optimization search engine* : متاح في ٢٠٠٩ ،  
<http://www.arabicseo.net/show-free.php?n=arabic-introduction&y=2009,23-1-2009>
١٧. \_\_\_\_\_: الإنترنت ، ٢٠٠٨ ، متاح في : *Kenana online*  
<http://www.kenanaonline.com/mokhtarat/57120,12-12-2008>
١٨. إرافق الملفات بالسجلات في قواعد البيانات : *Microsoft Corporation* ، متاح في:  
<http://office.microsoft.com/ar-sa/access/HA0121385.aspx,13-1-2009>
١٩. التعامل الصحيح مع محركات البحث *Websy.com strategies for SEO the top five* : متاح في ،  
<http://www.websy.com/top-five-strategies-for-seo.htm,6-12-2008>
٢٠. أبو حفص الحبشي : برمجة قواعد البيانات *Microsoft Access* ، ٢٠٠٠ ، متاح في:  
<http://www.arabteam2000.frum.com/index.php?showtopic=117303,1-11-2008>
٢١. أحمد الشربيني : تعريف الكلمات الدليلية أو الكلمات المفتاحية ، ٢٠٠٦ ، متاح في :  
<http://www.arabicseo.com/artecles.html,1-12-2008>
٢٢. أحمد الهاشمي : بنية المعلومات في قواعد البيانات العلاقة ، ٢٠٠٥ ، متاح في :  
<http://www.ahmadh.com/welog/2005/06/18/data-structures-in-relational-databases/3-11-2008>

٢٣. بشار عباس : مجتمع المعلومات ، ٢٠٠٩ ، متاح في :

<http://www.arabcin.net/modules.php?name=news&file=print&sid=107,12/6/2009>

٢٤. حنان الفيلان : قواعد البيانات في نظم المعلومات الجغرافية GIS ، ٢٠٠٨ متاح في :

<http://www.gisclub.net/vb/showthread.php?t:750,10-11-2008>

٢٥. خالد بن محمد المسيهج : قواعد البيانات ، الرياض @ نت ، ع ٧١ ، ١٢٩٠١ أكتوبر ، ٢٠٠٣ ،

متاح في :

[http://www.alriyadah\\_np.com/contents/17-10\\_2003/riyadhnet/learning,2006,14-11-2008](http://www.alriyadah_np.com/contents/17-10_2003/riyadhnet/learning,2006,14-11-2008)

٢٦. رفل نزار : الاتجاهات الحديثة في الفهرسة الموضوعية والتكثيف ، ٢٠٠٨ ، متاح في :

<http://informatics.gov.sa/magazine/modules.php?name:sections&op:printpage,12-6-2008>

٢٧. شيماء عبد الرحيم : نظم إدارة قواعد البيانات ، متاح في :

<http://ahmadfarag.bbflash.net/aua-AICNE-acui-caeicacf-f3/ava-cicne-aci,30-01-2008>

٢٨. عامر فندلجي ، إيمان السامرائي : تحليل وتصميم النظام وقواعد البيانات ، ٢٠٠٤ متاح في :

<http://www.minshawi.com/other/gendelgy5.htm,19-9-2008>

٢٩. عمرو عيسى : مبادئ في تصميم قواعد البيانات ، ٢٠٠٥ ، متاح في :

<http://www.orwah.net/modules/news/article.php?sloryid:82,11-9-2008>

٣٠. قاموس الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت : The world of fantasy ، ٢٠٠٦ ، متاح في :

في :

<http://www.c4arab.com/qamoos/mean.php?word:database,2-11-2008>