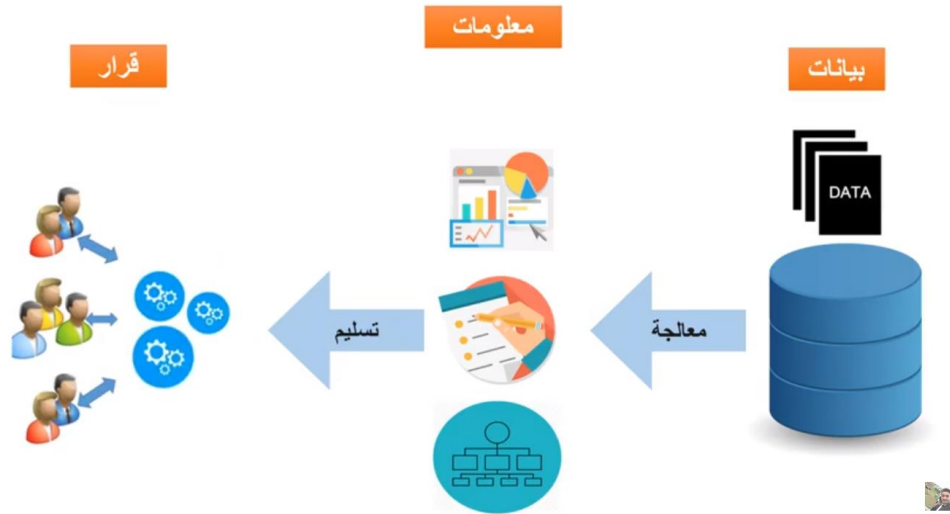


الدرس الثاني: مفاهيم اولية في قواعد البيانات (Base de Donnees)

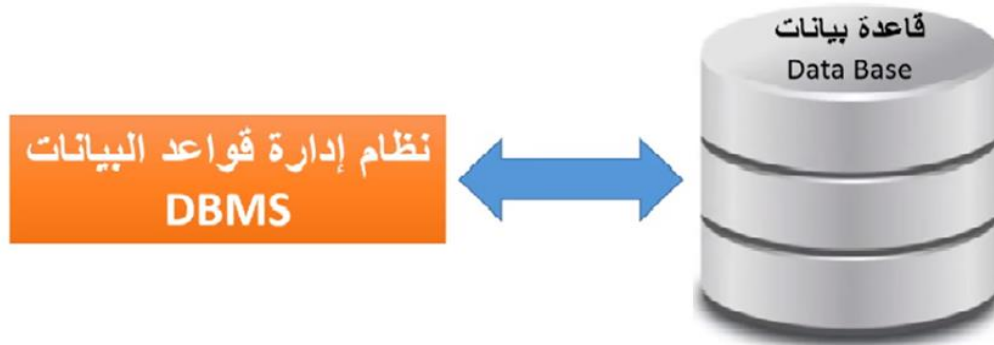
1. البيانات و المعلومات

- **البيانات** : هي البيان هو حقيقة أولية أو المادة الخام، ويكون عبارة عن نصوص أو أرقام أو صور والتي يتم تخزينها ومعالجتها من قبل الحاسب
- **المعلومات** : هي البيانات التي تمت معالجتها و وضعها في صورة ملائمة و مفهومة للمستخدم.



الشكل 01 الفرق بين البيانات و المعلومات

2. قواعد البيانات و نظم إدارة قواعد البيانات DB and DBMS



الشكل 02 نظم قواعد البيانات système de BDD

2.1 نظام ادارة قواعد البيانات (SGBD) :systeme de gestion de BDD

وهي حزم برمجية تم تصميمها لإنشاء وتخزين وتعديل والوصول الى البيانات المخزنة في قواعد البيانات بالحاسوب وهي تعمل على انشاء ارتباط بين المستخدمين وقواعد البيانات هذه البيانات يتم ادخالها من قبل المستخدم وحفظها في قاعدة البيانات ويمكن الاستفادة منها على شكل تقارير تفصيلية. وهو يسمح لجميع المستخدمين لاسترجاع البيانات من قواعد البيانات والتعديل في البيانات عند الطلب وهذه المعلومات يحتاجون اليها لتساعد في العمليات العامة لتشغيل الاعمال الخاصة للأفراد او المؤسسات.

- نظام إدارة قواعد البيانات: هو مجموعة من البرامج التي يمكن استخدامها في إنشاء و معالجة قاعدة بيانات .
- نظام إدارة قواعد البيانات هو نظام برامجي متعدد الأغراض يسهل تعريف و بناء و معالجة قواعد البيانات التطبيقية.

2.2 نظام قواعد البيانات

- تسمى قواعد البيانات + نظم إدارة قواعد البيانات بنظم قواعد البيانات

(قواعد البيانات + نظم إدارة قواعد البيانات ← نظم قواعد البيانات) → DBMS + Database (DB) (Database System (DBS)

3/ مكونات قواعد البيانات:

هناك اربعة مكونات رئيسية لقواعد البيانات لابد من توفرها:

1.3 البيانات (Data):

هي البيانات الأولية أو الخام أو بيانات قبل المعالجة. حيث يقوم المستخدم بإدخالها ويتم معالجتها عن الطريق الحاسوب والنتائج يكون في شكل معلومات يمكن الاستفادة منها.

2.3 العتاد (Hardware):

وهي تحتوي على معدات الكترونية خاصة بالنظام مثال لوحة المفاتيح ، الفأرة ، الشاشة والوحدة المركزية وهذه الوحدة يضم وحدات التخزين الثانوية ، والمعالجات ، والذاكرة العشوائية ، ونقصد بالتخزين الثانوي بالاقراص الممغنطة التي تعمل على تخزين البيانات في الحاسوب اما معالج العتاد فهو يحتوي على الذاكرة الرئيسية والتي تستخدم في تنفيذ برامج نظام قواعد البيانات.

3.3 البرمجيات (Software):

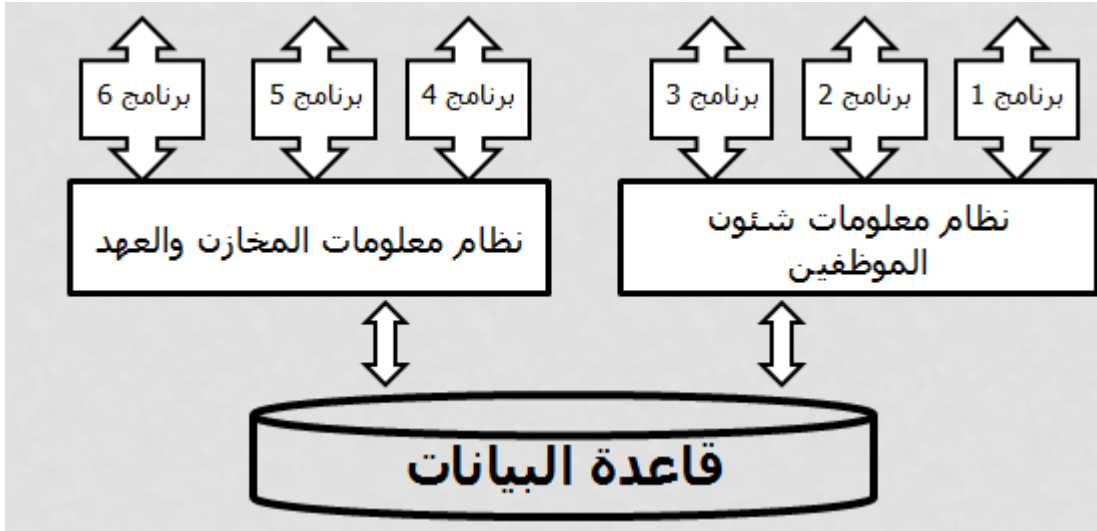
وهي تحتوي على اوامر تشغيلية لتشغيل النظام وهناك برامج خاصة بقواعد البيانات مثل (Access) و الاوراكل وهي من افضل قواعد البيانات حتى الآن وهذه البرامج التي تم ذكرها تساعد المستخدم في التخزين والتعديل والاضافة في قواعد البيانات.

4.3 المستخدمين (Users):

وهم الاشخاص الذي يقومون ببرمجة وتشغيل اجهزة الحاسوب والمعدات التابعة له (البيانات ، العتاد ، البرمجيات)

4. مميزات استخدام قواعد البيانات

تتميز قاعدة البيانات بأن تخزين أي بيانات يتم في مكان واحد فقط تتأثر به كافة البرامج والتطبيقات التي تستخدم قاعدة البيانات. الشكل التالي يبين ذلك:



1- ندرة تكرار البيانات:

نظرا لاستخدام قاعدة بيانات واحدة فأى بيان لا يتم تسجيله أكثر من مره . ويحدث فقط تكرار محدود لعدد من حقول البيانات بشكل يتحكم فيه مصمم قاعدة البيانات من أجل ربط البيانات ببعضها البعض وهذا يمنع ضياع حيز التخزين والجهد والوقت اللازمين لذلك.

2- تجانس أو توافق البيانات:

يترتب على عدم تكرار البيانات داخل قاعدة بيانات واحدة عدم وجود أي بيانات غير متوافقة ذلك لأن إدخال أي معلومة أو تعديلها أو حذفها يتم في نفس قاعدة البيانات وتتأثر به كافة التطبيقات التي تتناول القاعدة.(مثلا في نظام موادل عند احداث اي تعديل في مادة معينة يظهر هذا التعديل للطلبة و الأساتذة)

3- توفر المرونة:

يتميز نظام معالجة قواعد البيانات بالمرونة الكبيرة والقابلية للتعديل وتتطلب وقتا وجهدا بسيطا جدا وبالتالي تكلفة منخفضة (مثل الحذف والإضافة) .

4- توفر المواصفات القياسية:

في العادة يضع مصمم قاعدة البيانات قيودا على البيانات وعلى علاقاتها ببعضها البعض هذه القيود يفرضها النظام على جميع المتعاملين مع قاعدة البيانات مما يضمن توفر مواصفات قياسية عالية لأنها إجبارية من النظام (مثلا لا ندخل درجة أكبر من مئة).

5- مشاركة كبيرة:

توفر نظم قواعد البيانات مشاركة كبيرة مع تعدد مستخدمي النظم

6- سهولة الصيانة:

نظرا لأن التطبيقات تتناول نفس قاعدة البيانات فأن أي إجراء أي تعديل يتم في موضع واحد في قاعدة البيانات بسهولة ويسر وتحت مسؤولية المختص (مثلا عند تعديل محاضرات في موادل)

7- أمن وسرية البيانات عالية جدا:

تتضمن نظم قواعد البيانات إعطاء صلاحيات محددة لكل مجموعة من المستخدمين وهذا يؤمن البيانات تأمين عالياً ضد المستخدمين غير المصرح لهم .

8- تحديث فوري للبيانات :

تصميم قاعدة البيانات بالشكل القياسي المتكامل وتوحيد مصدر البيانات التي تتناولها كافة التطبيقات يتسبب في أن أي تحديث سواء كان تعديل ام إضافة أم حذف فوري لكافة التطبيقات التي تستخدم قاعدة البيانات .

9- استعادة البيانات والنسخ الاحتياطية :

توفر نظم قاعدة البيانات برامج لتوفير نسخ احتياطية من قاعدة البيانات. هذا بالإضافة لوجود برامج تقوم باستعادة البيانات في حال وجود أي عطل غير تدمير البيانات وحتى في حال تدمير البيانات يمكن الاستعانة بالنسخ الاحتياطية.

10- استقلالية البيانات :

تصميم قاعدة البيانات بحيث تكون منفصلة عن التطبيقات التي تستخدمها يجعل صيانة هذه التطبيقات أوحثى بناء تطبيقات جديدة يتم بعيدا عن تلك القاعدة ولا يؤثر عليها كذلك يمكن أن تكون قاعدة البيانات على جهاز خادم وأي تطبيق يعمل على أجهزة أخرى بحيث لو تعطلت هذه التطبيقات لاتتأثر قاعدة البيانات بذلك.

5/ تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات

تخزن المعلومات المطلوبة لقواعد البيانات داخل ملفات، وتوضع هذه الملفات على أحد وسائط التخزين المساعدة مثل القرص المغناطيسي. كل ملف عبارة عن جدول يشتمل على سطور وأعمده، ويشتمل كل ملف على مجموعه من السجلات enregistrement ويحتل كل سجل سطرأ داخل الملف، ويقسم كل سجل إلى عدد من الحقول attribut .

رقم الطالب	اسم الطالب	المرحلة	الجنس
1	محمد	الثانية	ذكر
2	نور	الثانية	أنثى
3	علي	الثانية	ذكر

المفتاح الرئيسي Primary Key

الحقول Fields

السجلات Records