جامعة محمد خيضر بسكرة قسم علوم التسيير

مدخل إلى برنامج Access

1. تعریف برنامج Access

يعتبر برنامج الأكسس من برامج قواعد البيانات التي يمكن أن تتعامل مع كم هائل من البي انات لكن الذي جعل مايكروسوفت أكسس يختلف عنها جميعاً هو أن أكسس ليس قاعدة بيانات عادية تقوم بمجرد تخزين واسترجاع البيانات بجانب فرزها وترتيبها, ولكنه نظام متكامل لإدارة قواعد البي انات المترابطة وبذلك بدلاً من تصميم قاعدة بيانات واحدة لجميع المعلومات المتاحة يمكن للمستخدم إنشاء العديد من قواعد البيانات التي يتم في كل منها تجميع نوع معين من البيانات عن موضوع واحد ووضعها في جدول ثم يتم الربط بين هذه الجداول بعلاقات محددة بحيث يمكن استخراج التقارير المطلوبة منها جميعاً بعد ذلك بسهولة.

2. وظائف برنامج Access

يستخدم الأكسس لتخزين البيانات في قاعدة بيانات أو أكثر من قاعدة بيانات، والتي هي عبارة عن ملفات لتخزين البيانات وتخزين البيانات في أي قاعدة بيانات له فوائد وميزات منها تخزين كميه ضخمه من البيانات بدون التأثير على أداء وفعالية قاعدة البيانات ويمكن تلخيص بعض أهم وظائف قواعد البيانات في البنود التالية:

- إضافة معلومة أو بيان جديد إلى الملف.
- حذف البيانات القديمة والتي لم تعد هناك حاجة إليها.
 - تغییر بیانات موجودة تبعاً لمعلومات استحدثت.
- البحث والاستعلام عن معلومة أو معلومات محددة.
 - ترتیب و تنظیم البیانات داخل الملفات.
- عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج منظمة.
- حساب المجموع النهائي أو المجموع الفرعي أو المتوسط الحسابي لبيانات مطلوبة.

3. مميزات برنامج Access

- القدرة على إنشاء عدد كبير من الجداول والربط فيما بينها .
 - سهولة إضافة وإدخال البيانات إلى قاعدة البيانات .
- القدرة على البحث عن أي معلومة في قاعدة البيانات بطرق عديدة وطباعتها .
 - القدرة على إنشاء نماذج إدخال بيانات حسب الحاجة .
 - القدرة على إنشاء التقارير المنسقة وطباعتها .
 - القدرة على دمج الصور و الرسومات في النماذج و التقارير .

4. تعريف قاعدة البيانات

قاعدة البيانات (Base de données) هي عبارة عن تجميع كمية كبيرة من البيانات المرتبطة ببعضها البعض وعرضها بطرىقة أو أكثر من طرىقة لتسهيل الاستفادة منها و تطبىق العملىات و الشروط على ها طبقا للنظام الذي ىتم إنشائها.

5. كائنات قاعدة البيانات

تتكون قاعدة البيانات من الكائنات التالية:

الأستاذة: بن شعبان مفيدة

جامعة محمد خيضر بسكرة قسم علوم التسيير

• الجداول (Tabelaux)

أهم هذه الكائنات لأن الجدول هو الملف الأساسي الذي يحتوى على البيانات الكاملة ويمكن أن تحتوى قاعدة البيانات على اكثر من جدول والجدول الواحد يحتوى على عدة صفوف وأعمدة والأعمدة هي الحقول المحتوية على المعلومات التي تدرج فيها لحفظها داخل الجدول ويمكننا الربط بين جميع هذه الجداول باستخدام المفتاح الأساسي ليسهل علينا الوصول بأسرع وقت ممكن للبيانات أو المعلومة المطلوبة.

• الاستعلامات (Requêtes)

مجموعة محددة أو مفلترة أو مصفاه من بيانات الجدول حسب شروط أو خصائص معينة.

• النماذج (Formulaires)

هي عبارة عن الشكل النهائي الذي توضع به البيانات ولذلك يظهر فيه مميزات التصميم و لابد أن يكون وضع البيانات في بشكل مناسب وبأسلوب منسق مع العلم أن كل البيانات المدخلة من خلال النماذج يتم حفظها تلقائيا في الجداول.

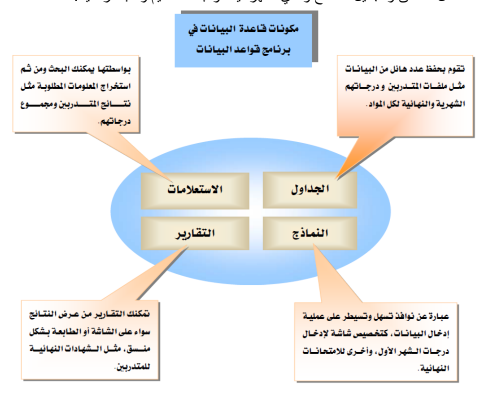
التقارير (Etats)

وهي تحديد للبيانات التي يتم طباعتها ويتم الاختيار من خلاله شكل وتصميم لورقة الطباعة.

• وحدات الماكرو (Macro)

وهي مجموعة الإجراءات المسجلة من خلال عملية معينة لإنجاز عملية معينة.

ومن كل هذه المكونات تتكون لنا قاعدة بيانات كاملة والتي تظهر في جزء التنقل ولكن من الجدير بالذكر أن أساس أي قاعدة بيانات هي الجداول فمنها تبد؟أ أولى خطواتنا في بناء قاعدة بيانات وليس من الضروري أن تحتوى قاعدة البيانات على تقارير أو وحدات ماكرو ووحدات نمطية أو استعلامات ولكنها لابد أن تحتوى على جدول واحد على الأقل ولإتمام الشكل الجمالي نقوم بتنفيذ نموذج واحد لكي نستخدمه في إدخال البيانات إلى قاعدة البيانات ولا نضطر إلى التعامل مع الجداول وذلك للشكل المنسق والجميل للنماذج والذي تظهر فيه موهبة التصميم والابتكار لدينا.



الأستاذة: بن شعبان مفيدة

جامعة محمد خيضر بسكرة قسم علوم التسيير

6. الخطوات الأساسية لتصميم قاعدة بيانات

- تحدید الغرض من قاعدة البیانات.
- تحدید الجداول التي تحتاج إلیها .
- تحديد الحقول التي تحتاج إليها .
- تعریف الحقول و معرفة أنواعها .
 - تحدید العلاقات بین الجداول .
 - تحديد الاستعلامات المطلوبة.
- تحديد الواجهات الخاصة بالعمل (النماذج) .
 - تحديد التقارير المطلوبة.
 - عمل الماكرو و الأزرار اللازمة .

الأستاذة : بن شعبان مفيدة