

مقدمة :-

تعتبر قواعد البيانات ذات أهمية كبيرة لتقديم أي مجتمع يخطط لبناء مستقبله على أطر علمية وتقنية سليمة، خاصة ونحن نعيش في عصر تحكم فيه متغيرات كثيرة تبني على بيانات ذات أهمية سواء كانت اقتصادية أو اجتماعية أو غيرها. إن وضع الخطط التنموية سواء كانت القصيرة الأجل منها أو الطويلة الأمد لا يمكن له أن يتم من دون وجود ركيزة أساسية تبني عليها وهنا نقصد بذلك قواعد بيانات سليمة. إذن كيف يمكن لنا أن نعرف قاعدة أو قواعد البيانات DataBase ؟ لتبسيط الأمر على القارئ نقول إنها مجموعة أو عدة مجاميع من عناصر البيانات المنطقية سواء كانت أرقاماً أو حروفًا أو رموزاً مرتبطة مع بعضها البعض بعلاقات رياضية، وت تكون كل قاعدة بيانات على الأقل من جدول واحد أو أكثر Tables وتحتوي هذه الجداول على سجل أو أكثر Records وأخيراً تتكون هذه السجلات من حقل أو حقول Fields. لكي يكون لقواعد البيانات دور ملموس في حياتنا اليومية ومعرفة مدى أهميتها، فلابد وأن يتم بناء أنظمة تطبيقية تقوم بتوفير بيانات ذات أهمية في سير العمل اليومي سواء كان ذلك في جهة حكومية أو منشأة خاصة، وما أنظمة شئون الموظفين والرواتب الآلية إلا أبسط مثال على ذلك، حيث يكون لكل موظف سجل خاص به وهذا السجل يتكون من عدة حقول قد تكون رقم الموظف واسميه ومرتبته ودرجهه وتاريختعيينه وراتبه والإدارة أو القسم الذي يتبعه والكثير من البيانات الأخرى والتي قد تصل إلى سيرته الذاتية. ويتم عن طريق محرك البيانات التعامل مع كل هذا الكم الهائل من البيانات لخدمة عمليات البحث والتعديل والحذف والإضافة وغيرها بيسراً وسهولة. ولكي يتم كل ذلك بنجاح فلابد وأن تتوفر لهذه القواعد من البيانات البنية التحتية Infrastructures السليمة وخاصة من أجهزة خادم

الملفات Servers والأهم من ذلك كله الخبرات الفنية من العنصر البشري القادر على بناء وصيانة وإدارة قواعد البيانات بصورة مستمرة. كما أن لهذه الخبرات دور كبير جدا في تصميم قواعد البيانات بطريقة تجعلها سهلة التعامل معها من قبل المستفيد وسرعة الوصول إلى المعلومة المطلوبة. قبل الإنتهاء من تعريف القارئ بقواعد البيانات، بقي لنا أن نذكر أهم قواعد البيانات المعروفة عالميا والتي تبني عليها معظم الأنظمة التطبيقية ويمكن حصرها MS : SQL, Oracle, Informix طبعا تعتبر قاعدتا البيانات من أوراكل ومايكروسوفت الأكثر إنتشارا في العالم اليوم. تتمتع قواعد البيانات اليوم بدرجة عالية من الأمان بحيث يمكن لإداري قاعدة بيانات معينة منح صلاحيات محددة لكل ملكي نبسط Database Administrator الدور الذي يمكن لقواعد البيانات أن تقوم به في عالم اليوم، لنأخذ مثلا على نظام تطبيقي للأرشيف الآلي إما أن يكون مخصصا لخدمة أرشفة الوثائق أو الصور أو الاثنين معا. ولتكن حديثنا هنا عن قاعدة بيانات لنظام أرشيف آلي للصور، حيث تعد الصور القديمة وحتى الحديثة منها، شاهدا تاريخيا مهما للأجيال الحالية والقادمة لما تتميز به من قدرة فائقة على نقل معلومات عجزت المصادر التقليدية للتاريخ عن نقلها بشكل مناسب. فلو نظرنا إلى أي صورة لوجدنا أنها تحتوي على كم هائل من المعلومات، فشخصيات الصورة والمكان والزمان الذي التقطت به ما هي إلا أمثلة بسيطة على ما يمكن أن تكون عليه قاعدة البيانات. ويمكن باستطاع تلك الصور الحصول على معلومات ذات قيمة عن مختلف ملامح الحياة وتطورها عبر الزمن، فالتاريخ في أي أمة هو المصدر الذي تستسقى منه مقوماتها الحضارية. وكلما كانت وسيلة نقل التاريخ واضحة وسهلة وسلبية ومبنية على أساس تقنية حديثة، خاصة وأننا نعيش في عصر لا يمكن فيه إهمال دور التقنية، وهنا نؤكد على أهمية بناء قاعدة بيانات سليمة لخدمة نظام الأرشيف الإلكتروني لها. فعند الجمع بين التقنية والتراث نكون قد وفقنا في الوصول إلى هدف تربية وتنقيف أجيال في التمرس على

تقنية المعلومات وفي نفس الوقت ننمى في داخلها شعور الانتماء الوطني والإحساس بأنها جزء من ذلك التاريخ وكيف لها أن تصنع مستقبلها حيث تمنح الصورة من ينظر إليها خيالاً واسعاً يعبر عن نشأة الوطن ومراحل التطور الذي مر به عبر فترات زمنية مختلفة كما تجعل المستفيد يبحر من خلال تلك المادة المصورة في أعماق التاريخ فيشعر وكأنه يعيش أحدهاته ويتفاعل معها بطريقة حديثة. كما نكون قد إتبعنا الأسلوب الصحيح لحفظ هذه الصور التاريخية من التلف والضياع للأجيال القادمة حيث وبمرور الزمن تفقد جودتها الأصلية.

مرت قواعد البيانات بثلاث مراحل أساسية هي:-

المرحلة الأولى :-

تم وضع الأسس النظرية لقواعد البيانات العلاقة بواسطة بحث أجرى بواسطة DR.EDGAR CODA بشركة اي بي ام IBM وتم نشر سنة 1969 هذا البحث بعنوان أسلوب عمل قواعد البيانات العلاقة. وفتح هذا البحث المجال إما العديد من الباحثين الذين قاموا بتطوير الأسس النظرية لبناء قواعد البيانات العلاقة.

يرجع الفضل في بناء أول نظام مبني على هذه الأبحاث لشركة أوراكل حيث كانت أولى الشركات التي اخترقت مجال قواعد البيانات وقامت بالتطوير فيه.

المرحلة الثانية:-

بعد قيام شركة أوراكل ببناء أول نظام لقواعد البيانات العلائقية ومحاولة التطوير فيه دخلت شركات أخرى تنافس أوراكل في هذا السبق مثل شركة IBM وشركة INFORMIX وكذلك شركة SYBASE والتي تعتبر من أضخم الشركات.

الآن في هذا المجال ولها نظام إدارة قواعد بيانات لا باس به ، وأخيرا وليس آخرها دخلت عملاقة مجال تكنولوجيا المعلومات MICROSOFT إلى مجال إدارة قواعد ولكن بعد تأخر كبير بالنسبة لموضوع هام كنظم إدارة قواعد البيانات ولكنها قامت بتدارك الموقف ومحاولة تقليل الفرق في المستوى والخبرة بينها وبين الشركات الأخرى والتي كانت قد ثبتت إقدامها في هذا المجال في حين أن مايكروسوفت تعتبر دخيلة على هذا المجال فقامت بشراء تكنولوجيا SYBASE ودخلت مايكروسوفت بهذه الصفقة الناجحة مجال إدارة قواعد البيانات العلائقية من أوسع أبوابه اعتمادا على تكنولوجيا SYBASE.

المرحلة الثالثة:-

حدثت في هذه المرحلة نقله هامه جدا في مجال إدارة قواعد البيانات حيث أصبح تصميم قواعد البيانات يتماشى مع متطلبات عالم الانترنت وكمثال على ذلك قواعد البيانات المصممة للعمل مع الويب (WEB-ASED) أو (WEB-ENABLED) وكذلك كانت أوراكل رائده في هذا المجال وكانت آخر إصداراتها- (WEB-ASED)

نظام ادارة قواعد البيانات:-

نظام إدارة قواعد البيانات(DBMS):-

هو عبارة عن مجموعه من برامج(سوفت وير) الكومبيوتر اللي بتتحكم فى تصميم وإنشاء وصيانة واستخدام وتخزين قواعد البيانات.
يسمح النظام ده للمؤسسات والشركات الكبيرة انها تتحكم فى البيانات الضخمه اللي عندها بشكل سريع وآمن وحديث عن طريق تطوير قواعد بيانات شايله جواها كل الداتا دى وبيكون شغال عليها متخصصين وبديرها مدير قواعد البيانات(DBA). النظم دى عباره عن حزمة من السوفت وير اللي بتساعد فى استخدام مجموعه متكامله

من السجلات(Records) والملفات (Files) اللي تكون قاعدة البيانات، بتسمح كمات لتطبيقات اليوزر (المستخدمين) المختلفه انها تخوش على الداتا بسهوله وفي نفس الوقت. في نماذج كتيره ومختلفه يستخدمها الأنظمه دى من نماذج قواعد البيانات زى مسلن: الموديل الشبكي (Relational Model) أو الموديل الترابطى (Network Model).

في الموديل الترابطى (Relational Model) السجلات المرتبطة بعضها بتكون متوصله عن طريق كى (مفتاح)

في السيستمز الكبيره الأنظمه دى بتسمح لليوزر (المستخدمين) وكمان التطبيقات انهم يخوشوا على الداتا اللي جوا قاعدة البيانات، ممكن يخزنوا أو يسترجعوا الداتا فى شكل بنائي منظم. بدل من الأضطرار لكتابه يرامج كومبيوتر عشان تطلعنا المعلومات، المستخدم ممكن يسأل اسئله بسيطه باستخدام لغه استعلاميه ([بالإنجليزى](#) Query Language) زى الاس كيو ال (SQL) وعشان كده كتير من النظم دى فيها لغة برمجه [وحاجات تانيه لتطوير التطبيقات اللي بتحتاج الداتا](#) الموجودة جوا قاعدة البيانات. وكمان بتساعد فى تحديد التنظيم المنطقى للداتا وكيفية الدخول على قاعدة البيانات وازاي استخدم المعلومات اللي فيها ، وبتوفر كمان أدوات بتسهل التحكم فى مين اللي يخوش على داتا معينه وصلاحيات كل يوزر يعمل ايه وما يعملش ايه. من الخدمات اللي بتقدمها النظم دى كمان فرض تكامل وتجانس الداتا وبتدبر الدخول المتزامن (يعنى كذا واحد يخوشوا على الداتا فى نفس الوقت) وحاجه تانيه مهمه وهيا تخزين واستعادة النسخ الاحتياطيه المتاخره من قواعد البيانات.

التصنيف :-

أنظمة إدارة قواعد البيانات بتنصنف على أساس هيكلة الداتا أو أنواعها، النظام بيقبل طلبات(Requests) عن الداتا من برنامج معين وبعد كده بيدي تعليمات لنظام التشغيل عشان يحول الداتا المطلوبة.

الاستعلامات(Queries) والطلبات(Requests) والردود(Responses) لازم كلها تمشي على فورمات(شكل) معين وبيكون بدوره ماشي على بروتوكول معين. لما نستخدم الأنظمه دى ممكن نضيف أنواع جديده من الداتا لقاعدة البيانات من غير منأسر على السيستم الموجود اصلن أو نعطيه. من أهم العلما اللي اسهموا فى مجال بناء قواعد البيانات وأنظمتها هو العالم الكبير : (Edgar Codd) اللي بيعتبر أبو الموديل الترابطى (Relational Model).

تكوينه:-

بيتكون من الآتى:-

- . لغة نمذجه التعريف رسم قاعدة البيانات
- . بنية البيانات أو هياكل بيانات (Data structures) (جدول، سجل، حقل) متصمم بطريقة فعالة عشان تتعامل مع كمية ضخمة من البيانات
- . لغه استعلامية (language Query) عشان نمكن المستخدمين، حسب صلاحياتهم، من سؤال قاعدة المعطيات بطريقة مباشرة وتحليل البيانات وتعديلها وتغذيتها بالجديد.
- . آلية تعامل Transaction met خصائص ACID

الوظائف :-

وظائف نظام إدارة قواعد البيانات هيا :-

- إنشاء قواعد البيانات.
- تحديث قواعد البيانات.
- تشغيل قواعد البيانات.
- صيانة قواعد البيانات.
- حماية وتأمين سلامة البيانات.

أمثله:-

في أنظمه كتير منها اللي بيلاش ومنها اللي بفلوس والليسته دى فيها حبة من دول و دول:

Orcale .
Microsoft Sql Server .
MySql .
Access .
Firebird .
Sybase .

قاعدة البيانات العلائقية :-

نموذج تم بناؤه علي نظريات الجبر العلائي وتتلخص فكرة النموذج في النظر إلي قاعدة البيانات علي أنها مجموعة من الجداول أو علاقات تسمى (relations) والعلاقة هي عبارة عن مصطلح رياضي

وتمثل جدولًا ذو بعدين (صفوف وأعمدة) ولا توجد هنالك أهمية لترتيب الصفوف أو الأعمدة حيث تمثل الصفوف مجموعة سجلات الجداول (records or tuple) وتمثل الأعمدة الصفات لهذه الجداول (attributes) ويجب أن يكون لكل صفة مجال (domain) من القيم التي يمكن أن يحتويها هذا العمود وترتبط هذه الجداول مع بعضها البعض بواسطة روابط ويجب أن يكون لكل جدول مفتاح رئيسي (primary key) لتمييز الصنف عن بعضها والنقطة التي تمثل تقاطع الصنف مع العمود (الصفة) تمثل قيمة لهذا الصنف

الجدول 1. اسم الجدول student كل صنف يمثل معلومات تخص طالبا واحدا فقط. 3. المفتاح الرئيسي للجدول هو st_no رقم الطالب حيث لا يتكرر رقم الطالب (الرقم الجامعي). 4. القسم dept_code تمثل القسم الذي ينتمي إليه كل طالب 5. gpa تمثل المعدل التراكمي للطلاب 6. مجال القيم : كل صنف يجب أن يكون لها مجال ثابت من القيم فمثلا gpa يجب أن تحتوي على رقم حقيقي بين 1 - 4 والقسم dept_code يجب أن يكون أحد الأقسام الدراسية الموجودة في الجامعة

مفاهيم الجداول (العلاقات:)

تعتبر من أهم خصائص قواعد البيانات العلاقة حيث إنها تكون المميزة لجداول معين من جهة والرابط الذي يربط الجداول المختلفة مع بعضها من جهة أخرى

1. المفتاح الأعظم : (Super Key) هو أقل مجموعة من الصفات التي يمكن أن تميز الصنف في الجدول عن بقية الصنوف الأخرى فمثلا هذه المجموعة من الصفات يمكن أن تكون مفتاحاً أعظم st_no

الجامعة أو الرقم الجامعي + اسم الطالب أو الرقم الجامعي + قسم الطالب OR st_no , st_name OR st_no , dept_code بمعنى الرقم

2. المفتاح المرشح : (Candidate Key) وهو الصفة (مجموعة الصفات) التي يمكن اختيارها كمفتاح رئيسي للجدول ويجب أن يكون هناك أكثر من صف له نفس القيمة لهذه الصفة أو الصفات وكذلك يجب أن يكون له قيمة أي ليس st_no NULL حيث st_no يعتبر مفتاحاً مرشحاً ليكون مفتاحاً رئيسياً

3. المفتاح الرئيسي : (Primary Key) هو المفتاح الذي تم اختياره من مجموعة المفاتيح المرشحة ليكون محدداً لكل صف في الجدول يمكن أن نختار st_no ليكون مفتاحاً رئيسياً

4. المفتاح الثانوي : هو عبارة عن صفة أو صفات تستخدم لغايات الاسترجاع فمثلاً لو كان لدينا جدول يحتوي على قائمة بالعملاء فالمفتاح الرئيسي هو رقم العميل ولكن إذا أردنا أن نسترجع رقم هاتف عميل معين (حيث من سيفحظ أرقام العملاء؟؟؟) في هذه الحالة يتم استخدام الاسم في عملية البحث وليس رقم العميل ومن هنا يتم اختيار اسم العميل كمفتاح ثانوي

5. المفتاح الأجنبي : (Foreign Key) وهو صفة أو صفات تشير إلى مفتاح رئيسي أو قيمة غير مكررة (unique) في جدول آخر فمثلاً

الصفة dept_code في جدول المتدرب مفتاحاً أجنبياً لجدول الأقسام
department

التشاركيّة بين الجداول (العلاقات)

1. واحد — واحد (1:1) : مثلاً لكل شخص جواز سفر واحد فقط وأن جواز السفر يعود لشخص واحد فقط .
2. متعدد أو متعدد — واحد (N:1) : مثلاً الطالب يتبع قسم واحد فقط وفي نفس الوقت يكون هناك أكثر من طالب ينتمي لهذا القسم .
3. متعدد — متعدد (N:N) : مثلاً يمكن للطالب أن يسجل في أكثر من شعبة وكذلك الشعبة يمكن أن يسجل فيها أكثر من طالب

في يونيو 1970 نشر العالم البريطاني إدgar كود ورقة علمية بعنوان "نموذج مترابط للبيانات في مستودعات البيانات الضخمة المشتركة A

Relational Model of Data for Large Shared Data Banks" قدم فيها نموذجاً لإنشاء وإدارة قواعد البيانات عرف باسم نماذج قاعدة البيانات المترابطة ، Relational Database Model ، وفقاً لهذا النموذج يتم الاحتفاظ بالبيانات في جداول متفرقة ترتبط فيما بينها بعلاقات. حقق نموذج قاعدة البيانات المترابطة نجاحاً سريعاً بين المختصين، لكنه كان من الصعب التعامل مع هذا النموذج من خلال لغات البرمجة المألوفة آنذاك مثل لغة سي ولغة بيزيك، لذلك سعى المختصون في ابتكار لغة برمجة جديدة تكون قادرة على إنشاء قواعد البيانات والتعامل معها وفق نموذج قاعدة البيانات المترابطة. قامت جماعة من الباحثين في مختبرات شركة IBM بإنتاج أول لغة برمجة تحقق هذا الهدف وأطلقوا عليها الاسم SEQUEL وهذا اللفظ

اختصار لعبارة اللغة الإنجليزية للاستعلامات البنوية Structured English Query Language لكنهم تخلوا عن هذا الاسم سريعاً عندما اكتشفوا أنه عالمة تجارية لشركة بريطانية تعمل في حقل الطيران واستبدلواه بالاسم الذي أصبح مستخدم حتى اليوم وهو تركيب لغة الاستعلامات البنائية SQL. قامت شركة IBM باستخدام تركيب لغة الاستعلامات البنائية في إنتاج عدد من نظم إدارة قواعد البيانات المترابطة وتوزيعها مثل النظام R System والنظام 38/2 System ونظام SQL/DS وأخيراً النظام DB2. لكن النظام الذي حقق النجاح الأكبر هو النظام الذي اعتمده شركة أوراكل Oracle وحمل اسمها والذي طرحته لأول مرة عام 1979. منذ ابتكار لغة الاستعلامات البنوية في مطلع السبعينيات، خضعت للعديد من التعديلات والتطويرات، كما قامت العديد من الشركات والمؤسسات البحثية بتصميم نسختها الخاصة من تركيب لغة الاستعلامات البنائية، ولمجابهة هذا الموقف قام المعهد الوطني الأمريكي للمعايير ANSI بإصدار أول نسخة معيارية من تركيب لغة الاستعلامات البنائية عام 1987 وهي التي عرفت باسم SQL1987 ، ثم توالت التعديلات والطبعات المعيارية، وحالياً فإن اللغة المعيارية المعتمدة هي SQL2003.

تركيب لغة الاستعلامات البنائية:-

تتركب لغة الاستعلامات تقسيم هذه الكلمات المحجوزة تبعاً لوظائفها التي تقوم بها إلى ثلاثة أقسام رئيسة هي: البنائية من عدد من الكلمات المحجوزة، ويمكن

. لغة تعريف البيانات (Data Definition Language) (DDL)

- لُغَةُ مُعَالِجَةِ الْبَيَانَاتِ** .
(Data Manipulation Language) (DML)
- لُغَةُ التَّحْكُمِ بِالْبَيَانَاتِ** .
(Data Control Language) (DCL)

لُغَةُ تَعْرِيفِ الْبَيَانَاتِ :-

لُغَةُ تَعْرِيفِ الْبَيَانَاتِ DDL (Data Definition Language) هي مجموعة من الكلمات المحفوظة التي تقوم بإدارة الكائنات في قاعدة البيانات سواء بإنشاء أو التعديل أو الحذف وتشتمل هذه المجموعة على الكلمات المحفوظة التالية :

ALTER DATABASE .
ALTER TABLE .
CREATE DATABASE .
CREATE INDEX .
CREATE TABLE .
DROP DATABASE .
DROP INDEX .
DROP TABLE .
RENAME TABLE .

لُغَةُ مُعَالِجَةِ الْبَيَانَاتِ:-

وهي اللغة الخاصة بالتعامل مع البيانات ذات نفسها داخل قواعد البيانات من استعلام (select) أو حذف بيانات (Delete) أو تحديث بيانات (Insert) أو إدخال بيانات جديدة (update).

لغة التحكم بالبيانات:-

وهي اللغة الخاصة بمنح المستخدمين صلاحيات معينة مثل:

- : GRANT وتشتمل منح المستخدمين صلاحيات معينة لأداء مهام معينة.
- : REVOKE وتشتمل إلغاء الصلاحيات التي تم منحها بالأمر السابق.

ويتمكن السماح للمستخدمين بمثل الصلاحيات الآتية:

CONNECT .
SELECT .
INSERT .
UPDATE .
DELETE .
EXECUTE .
USAGE .

انتقادات حول لغة الاستعلامات البنائية :-

ووجهت العديد من الانتقادات إلى لغة الاستعلامات البنائية، وجميع هذه الانتقادات تتمحور حول فكرة أن لغة الاستعلامات البنائية قد صممت لتكون لغة غير إجرائية مخصصة لبرمجة قواعد البيانات المترابطة وهو ما تتحققه لغة الاستعلامات البنائية، إلا أن بعض أدواتها تظهر قصور عن تحقيق هذه الفكرة، وقد عمل الكثير من الباحثين على معالجة هذه القصور، إلا أن المنتقدين يكررون باستمرار أن علة القصور ترجع إلى خلل في التصميم الأساسي للغة الاستعلامات البنائية وهو خلل لا يمكن معالجته لأنه جزء من مكونات لغة الاستعلامات البنائية الأساسية.

بدائل لغة الاستعلامات البنائية:-

اقترح منتقدي لغة الاستعلامات البنائية تصميم بدائل لها يتم فيها تفادي القصور الذي تعاني منه لغة الاستعلامات البنائية، وقد ضمت البدائل التي اقترحوها:

- IBM Business System 12 من شركة آي بي إم
- EJB-QL من شركة صن ميكروسيستمز
- لغة استعلامات الكائنات (بالإنجليزية Object Query Language)

النظم التي تدعم لغة الاستعلامات البنائية:-

تصمم معظم نظم إدارة قواعد البيانات المترابطة بحيث تكون متوافقة مع لغة الاستعلامات البنائية، ويعتبر التوافق مع النسخة المعيارية للغة الاستعلامات البنائية ANSI SQL من الميزات التي تحقق بها النظم شعبيتها. تضم هذه النظم عدد كبير من البرمجيات بعضها ذات سمعة كبيرة وبعضها الآخر قد لا يزيد عدد مستخدميه عن مطوريه وأصدقائهم. أهم هذه النظم هي:

- أوراكل من الشركة المعروفة بنفس الاسم
- ماي إس كيو إل (بالإنجليزية MySQL) من شركة MySQL
- AB
- ميكروسوفت إس كيو إل سيرفر
- DB2 من شركة آي بي إم
- Borland Interbase من شركة بورلاند

التعرف على بيئه sql plus :-

من مجموعة أوراكل الخاصة بويند

ORACLE for Windowa > SQL PLUS

يمكناك استخدام أي إصدار متوفـر ولا يشترط إصدار معين

عند تشغيلك محرـر الاستعلامـات تظـهر لك شـاشة تقوم بـسؤالـك عن اسم المستـخدم وكلـمة المرـور وتعريفـ اسم قـاعدة البيانات في حالـ كنت تـستخدم النـسخـة الخـاصـة بالـكمـبيـوتـر الشـخصـي فـيمـكـناـك استـخدـام اـسـم المستـخدم وكلـمة المرـور فقطـ في حالـ لم يكنـ لديكـ أكثرـ من قـاعدة بياناتـ الـوضـع الـافتـراضـي عندـ تشـغـيلـه لأـولـ مرـة هوـ كتابـة اـسـم المستـخدم وكلـمة المرـور ولكنـ في حالـ كـمـبـيـوتـر الشـبـكة فـمنـ المـسـتـحـسـن كتابـة اـسـم قـاعدة البياناتـ

يمكـناـك اختيارـ أحدـ هـذـه الأـسـماء للـعملـ بـهاـ وزـ قـمـ باختـيارـ عندـ عدمـ تعـيـينـ وكلـمةـ مرـورـ خـاصـةـ بـكـ

اسم المستـخدم system

كلـمةـ مرـورـ manager

وـكلـمةـ السـرـ هـذـه هيـ التـي تكونـ بـهاـ مدـيرـ لـقـاعـدةـ الـبيانـاتـ وـالـتيـ يمكنـكـ عنـ طـرـيقـهـ الحصولـ عـلـىـ كـافـةـ السـماـحـيـاتـ وـيمـكـناـكـ منـ تعـريفـ حـسابـ مـسـتـخدـمـ جـديـدـ خـاصـ بـكـ وـلمـعـرـفـةـ كـيفـيـةـ إـنشـاءـ مـسـتـخدـمـ جـديـدـاـ

اسم المستـخدم scott

كلـمةـ مرـورـ tiger

وـهـذـهـ

كلـمةـ سـرـ تـسـتـخدـمـ لـكـ بـعـضـ السـماـحـ

المراجع :-

- 1/ <http://www.alriyadh.com/2008/12/11/article394078.html>
- 2/ <http://el-qaqaa.blogspot.com/2010/02/blog-post.html>
- 3/ <http://arz.wikipedia.org/wiki>
- 4/ <http://ar.wikipedia.org/wiki>
- 5/ <http://ar.wikipedia.org/wiki>

/6http://www.boosla.com/learning_books/oracle/Ora/Lesson/Editor.html