

جامعة طرابلس كلية تقنية المعلومات



Advanced Databases قواعد البيانات المتقدمة ITSE312

أستاذ المادة – حسن علي حسن

h.ebrahem@uot.edu.ly









مواضيع المحاضرة الثانية

- Database قاعدة البيانات
 - Create إنشاء
 - Show عرض
 - Use استخدام
 - Drop حذف
 - □ الجداول Tables
 - Create Table إنشاء
- Show Create Table & Desc عرض
 - Alter Table تعديل
 - □ الفهرس Index
 - Create Index إنشاء
 - Drop Index حذف

إنشاء قاعدة البيانات Database

- خند بدء استخدام لغة SQL يتم إنشاء قاعدة البيانات لكي يتم بداخلها إنشاء الجداول وتحديد خصائص كل جدول ووضع العلاقات بين الجداول.
 - ♦ الصيغة العامة الأمر إنشاء قاعدة البيانات:

CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] اسم قاعدة البيانات;

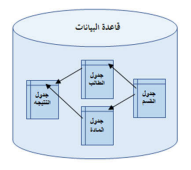
- ◄ الأمر السابق يتكون من جزئين، جزء كلمات محجوزة خاصة باللغة وهي CREATE
 ◄ الأمر السابق يتكون من جزئين، جزء كلمات معرفة من قبل المستخدم والتي تحدد اسم قاعدة البيانات.
- ◄ الجملة IF NOT EXISTS اختيارية. تمنع ظهور رسالة الخطأ في حالة إنشاء قاعدة بيانات بنفس إسم قاعدة بيانات موجودة.

إنشاء قاعدة البيانات Database

﴿ لإنشاء قاعدة بيانات باسم كلية تقنية المعلومات، يتم الأمر كالتالي:

CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] كلية_تقنية_المعلومات;

لا تنبيه: في نظام إدارة قواعد البيانات Oracle إن استخدام هذا الأمر السابق مع وجود قاعدة بيانات مسبقاً بنفس الاسم يؤدي إلى حذفها واستبدالها بقاعدة البيانات الجديدة، على سبيل المثال، في حالة وجود قاعدة بيانات قديمة باسم كلية_تقنية_المعلومات، وتم تنفيذ الأمر في الشكل السابق فسيتم حذف قاعدة البيانات القديمة واستبدالها بقاعدة البيانات الجديدة.



عرض وحذف قاعدة البيانات Database

لعرض قواعد البيانات المخزنة نستخدم الأمر كما في الشكل التالي الذي يقوم بعرض جميع قواعد البيانات الموجودة داخل الخادم.

SHOW DATABASES;

﴿ إذا أردنا العمل على قاعدة بيانات معينة وتجهيزها لإنشاء جداول أو تعديل بيانات أو حذف جداول أو سجلات أو إدخال بيانات. لتجهيز قاعدة البيانات (كلية_تقنية_المعلومات) للعمل، نكتب الأمر

; كلية_تقنية_المعلومات USE

﴿ لحذف قاعدة بيانات (كلية_تقنية_المعلومات)، نكتب الأمر:

DROP DATABASE [IF EXISTS] كلية_تقنية_المعلومات;

الجداول Tables

- ◄ كل جدول في قاعدة البيانات يحتوي على مجموعة من الخصائص، على الأقل على خاصية واحدة،
 يجب أن يتوفر في أي جدول التالي:
- 1. كل جدول في نفس قاعدة البيانات يكون له اسم يميزه عن باقي الجداول الأخرى، مع امكانية وجود نفس اسم الجدول في قاعدة بيانات آخرى.
 - 2. ترتيب قيم الصفوف في الجدول لا يؤثر على بيانات الجدول.
 - 3. كل خلية Cell (تقاطع سجل مع عمود) في الجدول تحتوي على قيمة واحدة.
- 4. كل خاصية في الجدول لها اسم يميزها عن باقي الخصائص الموجودة في نفس الجدول، مع امكانية وجود نفس اسم الخاصية في جدول آخر.
 - 5. ترتیب الخصائص في الجدول لا يؤثر على بيانات الجدول.
 - 6. القيمة المخزنة في الخاصية تكون كلها من نفس الجال (نفس نوع بيانات ونفس حجم بيانات).
- 7. قيم كل سجل (صف) في الجدول تكون فريدة عن باقي قيم الصفوف الاخرى. أي لا توجد صفوف مكررة بالكامل في الجدول، مع امكانية وجود بعض التكرار في الخاصية FK.

﴿ لإنشاء جدول جديد نكتب الأمر كما في الشكل التالي، الذي يبين الصيغة العامة.

CREATE TABLE [if not exists] اسم الجدول (

NOT NULL | NULL] AUTO_INCREMENT نوع الخاصية اسم الخاصية

[DEFAULT القيمة المبدئية [CHECK (شرط للتحقق)

[PRIMARY KEY (الخصائص)]

[اسم القيد CONSTRAINT]

الخاصية الاجنبية) FOREIGN KEY

(اسم الخاصية في الجدول الاب)اسم الجدول المرتبط به REFERENCES

[IN UPDATE المطلوب القيام به

[الحدث المطلوب القيام به ON DELETE]

[Engine=table_type] AUTO_INCREMENT = القيمة

:ملاحظة مهمة

on update, on delete

SQL مايشتغلوش في جملة انشاء الجدول في معظم لغات

Alter table لابد من جملة ثانية فيها

- لاحظ من الشكل السابق، جملة CREATE TABLE محجوزة من قبل النظام يأتي بعدها مباشرة اسم الجدول، يتم فتح القوس ثم يأتي اسم الخاصية ونوعها بينهم فراغ Space وقد يكون للخاصية قيد مثل NOT NULL أي لا تقبل أن تكون هذه الخاصية بدون قيمة عند ادخال البيانات في هذا السجل، بعد استكمال الخاصية يتم الفصل بينها وبين الخاصية التي تليها بفاصلة Comma، يمكن أن يقوم DBMSبإنشاء عداد من الأرقام تصاعديا داخل الخاصية عن طريق قيد AUTO_INCREMENT، هذا القيد بيين أن قيمة الخاصية ستزيد بشكل آلي عندما يتم إضافة سجل جديد للجدول، كل جدول يمتلك خاصية واحدة فقط تمتلك هذا القيد.
- ▲ يمكن تحديد قيمة مبدئية للخاصية بعد جملة DEFAULT وهذه اختيارية، يستخدم كالله يمكن تحديد قيمة الافتراضية عندما تفشل جملة DBMS في إدخال قيمة للخاصية. تُستخدم CHECK للتحقق من أن القيمة التي سيتم إدخالها في هذا الخاصية ينطبق عليها شرط التحقق الذي يأتي بعد جملة CHECK.

Create Table إنشاء جدول

- لحدد جملة المفتاح الرئيسي PRIMARY KEY الخاصية أو مجموعة من الخصائص التي تشكل المفتاح الأساسي للجدول، يتم DBMS بشكل افتراضي بتحديد قيد NOT NULL لخاصية المفتاح الأساسي PK. في الجدول يكون مفتاح رئيسي واحدة فقط، يرفض DBMS إي أمر يحاول إدخال قيمة متكررة في سجلات خاصية المفتاح الرئيسي.
- ﴿ جملة القيد CONSTRAINT تستخدم في تحديد اسم القيد، يستخدم اسم القيد في حالة الحاجة لحذف المفتاح الاجنبي من الجدول، إذا لم يتم كتابة هذه الجملة يقوم DBMS بتكوينها بشكل آلي وتكوين اسم قيد افتراضي.
- ﴿ جملة المفتاح الاجنبي FOREIGN KEY تحدد الخاصية التي ستكون مفتاح أجنبي في هذا الجدول (الابن Child) ويسمى هذا الجدول الذي يحتوي المفتاح الأجنبي الجدول المرجعى Referencing Table.
- ﴿ جملة REFERENCES يجب أن تكتب بعد جملة المفتاح الاجنبي السابقة، حيث تحدد جدول الاب التي سترتبط بخاصية المفتاح الاجنبي FK في جدول الابن Child.

◄ جملة التحديث ON UPDATE اختيارية وتأخذ عدة قيم، وتحدد الإجراء الواجب اتخاذه عند تحديث قيمة الخاصية في الجدول الاب التي ترتبط مع خاصية المفتاح الاجنبي في جدول الابن. يمكن أن تأخذ جملة التحديث أحدى القيم الأربعة CASCADE، RESTRICT ،SET NULL أو NO ACTION. إذا لم يتم كتابة جملة ON UPDATE سيقوم DBMS برفض أي علمية تحديث على هذه الخاصية. القيمة CASCADE تخبر DBMS بأن يسمح للمستخدم بتحديث بيانات الخاصية في جدول الاب والخاصية في جدول الابن المرتبطة معهاً، القيمة SET NULL تخبر DBMS بأن يسمح للمستخدم بتحديث القيمة في خاصية جدول الاب وأن يغير قيمة الخاصية بجدول الابن بتحويلها إلى NULL، القيمة RESTRICT تخبر DBMS بأن يسمح للمستخدم بتحديث قيمة الخاصية في جدول الاب عندما لا توجد قيمة ترتبط معها في خاصية جدول الابن، وأن لا يسمح للمستخدم بتحديث قيمة الخاصية في جدول الاب عندما توجد قيمة ترتبط معها في خاصية جدول الابن، القيمة NO ACTION تخبر DBMS بعدم السماح للمستخدم بعملية التحديث في خاصية جدول الاب وجدول الابن.

- ♦ جملة الحذف (ON DELETE) اختيارية وتحدد الإجراء الواجب اتخاذه في جدول الابن عند حذف سجل من الجدول الاب المرتبط معه، تأخذ نفس قيم الأربعة في جملة التحديث. القيمة CASCADE تخبر DBMS بأن يسمح للمستخدم بحذف سجل في جدول الاب وسجل في جدول الابن المرتبطة معها بنفس قيمة الخاصية في جدول الاب، القيمة SET NULL تخبر DBMS بأن يسمح للمستخدم بحذف سجل في جدول الاب وأن يغير قيمة الخاصية بجدول الابن بتحويلها إلى NULL، القيمة بجدول الابن بتحويلها إلى تخبر DBMS بأن يسمح للمستخدم بحذف سجل في جدول الاب عندما لا يوجد ما يرتبط معها في جدول الابن، وأن لا يسمح بحذف سجل من جدول الاب عندما يوجد ما يرتبط معها في جدول الابن، القيمة NO ACTION تخبر DBMS بعدم السماح للمستخدم بعملية حذف سجل من جدول الاب وجدول الابن. إذا لم يتم كتابة جملة ON ${
 m DELETE}$ سيتم رفض أي عملية حذف في الجدولين مرتبطة بخاصية المفتاح الاجنبي.
- ﴿ جملة محرك التخزين [Engine=table_type] اختيارية، وتقوم بتحديد نوع محرك التخزين، في نظام إدارة قواعد البيانات MySQLيتم تحديد محرك التخزين في نظام إدارة قواعد البيانات 5.5.

﴿ لعرض الجداول المخزنة داخل قاعدة البيانات نكتب الأمر في الشكل التالي.

SHOW TABLES;

▼ تنبيه: اسم قاعدة البيانات واسم الجدول واسم الخاصية إذا كان مركب من أكثر من كلمة بينها فراغ (مسافة) Space يجب أن يتم وضع الكلمات معا داخل علامة الاقتباس "" Quotes أو استبدال الفراغ بوضع Underscore (_) بين الكلمات أو إلصاق الكلمات مع بعض. على سبيل المثال، جدول (المادة الدراسية) إما أن تكتب المادة _الدراسية أو "المادة الدراسية" أو المادةالدراسية بدون فراغ بين الكلمتين، لأن DBMS عندما يجد فراغ يظهر رسالة خطأ.

﴿ لدينا جدول القسم وجدول المادة الدراسية، كما في الشكل التالي:

جدول القسم

الهاتف	اسم_القسم	رقم_القسم
0210001111	الشبكات	1
0210002222	هندسة البربحيات	2
0210003333	نظم المعلومات	3
0210004444	تقنيات الانترنت	4

جدول المادة_الدراسية

رقم_القسم	عدد_الوحدات	اسم_المادة	رقم_المادة
2	3	مقدمة في تقنية الانترنت	ITGS111
2	3	مقدمة في هندسة البريحيات	ITGS213
3	3	تحليل وتصميم نظم	ITGS124
3	3	مقدمة في قواعد البيانات	ITGS228
4	3	بناء البربحيات	ITSE321
4	3	جافا متقدمة	ITSE322
1	3	بربحة شبكات	ITSE405
1	3	الشبكات امحلية	ES421
3	3	التنقيب على البيانات	ITSE302
4	3	تطبيقات الحاتف النقال	ITSE304

◄ سنقوم بإنشاء الجدولين، باستخدام أوامر SQL. يتم دائما إنشاء جدول الاب أولا حتى لا تحدث أخطاء عند إنشاء

الجدول، نبدأ بإنشاء حدول الاب وهو حدول القسم لأنه لا يحتوي على مفتاح أحنبي FK.

إنشاء جدول القسم

- ﴿ لدينا جدول القسم، كما في الشكل التالي:
- 1– CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] القسم INT(2) , القسم VARCHAER NOT NULL , وقم_القسم INT DEFAULT 000 , PRIMARY KEY الهاتف (رقم_القسم Engine= InnoDB;
- 2- CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] القسم (القسم INT(2) PRIMARY KEY, اسم_القسم VARCHAER (قم_القسم INT DEFAULT 000) Engine= InnoDB;
- لاحظ في الشكل وجود صيغتين لتعريف خاصية المفتاح الرئيسي Primary Key، الصيغة في الأمر الأول تُستخدم إذا كان لدينا أكثر من خاصية للمفتاح الرئيسي (أي مفتاح رئيسي مركب)، الصيغة في الأمر الثاني تُستخدم إذا لدينا خاصية واحد فقط مفتاح رئيسي.

إنشاء جدول المادة الدراسية

ل نستكمل إنشاء جدول المادة الدراسة (جدول الابن) هو الجدول الذي يحتوي على مفتاح
 أجنبي، أنظر الشكل التالى:

CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] المادة المادة VARCHAR(7) NOT NULL PRIMARY KEY, وقم المادة VARCHAR, وقم القسم INT(2), القسم INT(2), القسم القسم FOREIGN KEY القسم وقم القسم وقم القسم ON UPDATE CASCADE (وقم القسم) لقسم ON DELETE CASCADE) Engine= InnoDB;

﴿ الجملة IF NOT EXISTS اختيارية. تمنع ظهور رسالة الخطأ في حالة إنشاء جدول بنفس إسم جدول موجود مسبقاً.

عرض بنية الجدول

﴿ نتأكد من انشاء الجدول باستخدام الأمر Describe أو Describe الذي يقوم بعرض بنية الجدول. لعرض بنية جدول القسم، نستخدم الأمر في الشكل التالي:

DESC القسم;

﴿ نتيجة تنفيذ الأمر في الشكل السابق تكون في الجدول التالي:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
رقم_ القسم	$INT_{(2)}$		PRI		
اسم_القسم	VARCHAER	No			
الهاتف	INT	Yes		000	

ا عند إنشاء الجدول، يجب تحديد الخصائص التي من الممكن أن تكون خالية Null أي لا تقبل قيمة، والخصائص التي يجب أن تحتوي على قيمة. بشكل افتراضى PK دائما تكون قيمته PK.

◄ تستخدم جملة ALTER TABLE في تعديل بنية الجدول. حيث تسمح هذه الجملة بإضافة وحذف خاصية، إضافة وحذف القيد، وإضافة مفتاح رئيسي غيرها. الصيغة العامة للأمر:

اسم الجدول ALTER TABLE

[NOT NULL] اسم الخاصية المراد اضافتها نوع الخاصية

[القيمة المبدئية DEFAULT]

اسم الخاصية المراد حذفها [DROP COLUMN]

[CHANGE [COLUMN] اسم الخاصية المراد تعديلها نوع الخاصية [NOT

NULL]]

[اسم القيد المراد اضافته] ADD [CONSTRAINT]

[اسم القيد المراد حذفه DROP FOREIGN KEY]

[اسم خاصية المفتاح المراد اضافتها] PRIMARY KEY[اسم خاصية المفتاح المراد اضافتها]

[DROP PRIMARY KEY]

♦ نلاحظ في الشكل السابق، يتم التعديل في الجدول باستخدام الجملة Alter Table ثم اسم الجدول، Add Column تقوم بإضافة خاصية جديدة للجدول مع تحديد اسم ونوع الخاصية الجديدة مع إضافة بعض القيود مثل Not Null إذا لازم الأمر، Default تقوم بتخصيص قيمة مبدئية للخاصية، Drop Column تقوم بحذف خاصية من الجدول، Change Column تساعد في تعديل قيود الخاصية مثل تغيير اسم الخاصية ونوعها، Add Constraint تقوم بإضافة اسم القيد الخاص بالمفتاح الاجنبي، Drop Foreign Key تعمل على حذف قيد المفتاح الاجنبي وليس خاصية المفتاح الاجنبي، أي حذف العلاقة بين الجدولين، تنتهي العلاقة بين الجدولين بحذف المفتاح الاجنبي من الجدول، Add Primary Keyتقوم بإضافة الخصائص التي تكون المفتاح الرئيسي، Drop Primary Key تقوم بحذف قيد المفتاح الرئيسي من الخاصية وليس حذف الخاصية.

- ملاحظة: لتعديل جدول ليس بالضروري استخدام كل ما موجود في الشكل السابق، بمعنى جميعها
 اختياري ويتم تنفيذ أي منها على حسب الحاجة بدون تنفيذ الباقي.
- لتبيه: عند محاولة إضافة مفتاح رئيسي PK لجدول مع وجود مفتاح رئيسي مسبق للجدول تظهر رسالة خطأ، لتجنب حدوث الخطأ يتم حذف المفتاح الرئيسي القديمة باستخدام جملة التعديل Prop Primary Key مع Alter ثم إضافة المفتاح الرئيسي الجديد باستخدام جملة التعديل Add Primary Key.

على سبيل المثال، نقوم بالتعديل في جدول المادة الدراسية بإضافة خاصية (الاسبقية) للجدول وإزالة خاصية (عدد الوحدات) من الجدول وإزالة المفتاح الاجنبي وإزالة المفتاح الرئيسي في جملة ALTER واحدة . كما في الشكل التالي، أو يمكن كتابة كل أمر في جملة ALTER منفصلة.

ALTER TABLE المادة_الدراسية ADD COLUMN الاسبقية VARCHAR(7) NULL, DROP COLUMN عدد_الوحدات, الوحدات , القيد_الاول DROP FOREIGN KEY ;

◄ تنبيه: قبل البدء في استخدم جملة ALTER TABLEيوصى القيام بنسخ البيانات من الجداول. لا يمكنك التراجع
 عن التغييرات التي تمت على بنية الجدول فقد يتم فقد البيانات الموجودة في بعض الخصائص.

عرض تركيبة الجدول

لعض DBMS تستخدم أمر SHOW CRAETE TABLE لعرض بنية الجدول بطريقة كالمر كالمر كالمر كالمراسية بعد إجراء التعديل عليه نكتب الأمر كما في الشكل التالى:

SHOW CRAETE TABLE ; المادة_الدراسية ;

﴿ تُبين نتيجة تنفيذ الأمر في الشكل السابق حالة الجدول بعد التعديل، كما في الشكل التالي:

CREATE TABLE المادة _الدراسية VARCHAR(7) NOT NULL, وقم المادة VARCHAR, اسم المادة VARCHAR(7) NULL, اسم المادة الاسبقية (الاسبقية الاسبقية القسم VARCHAR(7) NULL);

حذف الجداول Drop Tables

﴿ أحيانا يتم التغيير في بنية قاعدة البيانات بإنشاء جداول جديدة أو حذف جداول لا حاجة إليها. عكن حذف جدول باستخدام جملة DROP TABLE، الشكل التالي يبين الصيغة العامة.

DROP TABLE اسم الجدول [RESTRICT | CASCADE];

▼ تعتبر RESTRICT اختيارية أي يتم تنفيذ أمر الحذف بدون كتابتها، عند استخدامها مع جملة الحذف يتم رفض عملية حذف الجدول إذا كان هناك كائنات objects مثل المنظار VIEW أو العذف يتم رفض عملية حذف الجدول إذا كان هناك كائنات عتمد وجوده على هذا الجدول المراد حذفه، كذلك CASCADE القادح TRIGGER يعتمد وجوده على هذا الجدول وحذف أي كائنات يعتمد وجوده على هذا الجدول.

حذف الجداول Drop Tables

﴿ لحذف جدول المادة الدراسية بالكامل يتم كتابة الأمر حسب ما في الشكل التالي:

DROP TABLE المادة_الدراسية;

- ▼ تنبيه: بعض أنظمة إدارة قواعد البيانات (DBMS) ترفض حذف الجدول إذا كان مرتبط مع جدول
 آخر بعلاقة Relationship. ولكي يتم اتمام عملية الحذف يجب حذف العلاقة أولا، يتم حذف
 العلاقة بحذف المفتاح الاجنبي.
- ♦ عند استخدام جملة IF NOT EXISTS أو IF NOT EXISTS فإن نظام إدارة قاعدة البيانات يقوم بتخزين رسائل الخطأ في ملف ولا يقوم بعرض هذه الرسائل على المستخدم، لعرض رسائل الخطأ نستخدم الأمر في الشكل التالى:

SHOW WARNINGS;

الفهرس Index

- الفهرس هو الآلية التي تساعد في الوصول إلى قيمة معينة (سجل معين) داخل الجدول بسرعة.
 يستخدم الفهرس لفرز البيانات للوصول السريع إلى سجلات الجدول حسب قيم خاصية معينة، دون أن يتم فحص كل السجلات في الجدول.
- ﴿ نظام إدارة قواعد البيانات DBMS يقوم بفهرسة خاصية المفتاح الرئيسي بشكل آلي. تساعد الفهارس في تحسين أداء عمليات استرجاع السجلات ولكن كلما زاد عدد الفهارس المرتبط بالجدول ترتب عليه حجز مساحة تخزين كبيرة، وتكلف DBMS زمن أطول في عملية إعادة الفهرسة كلما تم إضافة أو تعديل في بيانات خاصية الفهرسة.

إنشاء فهرس Create Index

◄ لإنشاء فهرس لجدول معين نستخدم الأمر في الشكل التالي الذي يبين الصيغة العامة.

CREATE [UNIQUE] INDEX اسم الخاصية) اسم الجدول ON اسم الفهرس [ASC | DESC]);

- ◄ كلمة UNIQUE اختيارية وتقوم بإزالة التكرار من الحقل المفهرس، بمعنى إذا وجدت قيمة متكررة في أكثر من سجل سيتم إزالة التكرار من الفهرس وليس من الجدول الاصلي.
- ✓ يأتي بعد كلمة Index اسم الفهرس ويكون عادة قريب من اسم الخاصية لكي يوضح الغرض من الفهرس.
 - ◄ يأتي بعد On اسم الجدول ثم قوسين بداخلهما اسم الخاصية المراد فهرسة الجدول عليها.
 - ♦ ASC الكلمة ASC تقوم بفهرسة البيانات تصاعديا وهي اختصار لكلمة Ascending.
- أما DESC تقوم بفهرسة البيانات تنازليا وهي اختصار لكلمة Descending. إذا لم يتم كتابة DESC أي الكلمتين يقوم DBMSبالفهرسة تصاعديا بشكل افتراضي.

إنشاء فهرس Create Index

◄ على سبيل المثال، لفهرسة جدول المادة الدراسية، وذلك لتسريع أي استعلام في الوصول إلى جزء
 (قيمة معينة) أو كل بيانات خاصية اسم المادة، تكون الفهرسة على الخاصية اسم المادة كما في الشكل التالي:

(DESC) اسم_المادة) المادة_الدراسية ON فهرس_المادة)

- ◄ تنبيه: خادم قاعدة البيانات MySQL يقوم بفهرسة الجدول على خاصية المفتاح الرئيسي تلقائياً
 عند إنشاء الجدول، ويقوم بتسمية اسم الفهرس بنفس اسم خاصية المفتاح الرئيسي.
 - ♦ لعرض الفهارس المرتبطة بجدول المادة_الدراسية، نستخدم الأمركما في الشكل التالي:

SHOW INDEX FROM إلمادة_الدراسية;

حذف الفهرس Drop Index

أحيانا نحتاج لحذف فهرس معين غير ضروري أو نتيجة بطء في استرجاع البيانات من الجدول بسبب
 كثرة الفهارس المرتبطة بالجدول. لحذف الفهرس باسم (فهرس المادة) من جدول المادة الدراسية نكتب
 الأمر كما في الشكل التالي:

; المادة_الدراسية ON فهرس_المادة ON فهرس_المادة

﴿ تنبيه: حذف الفهرس لا يؤثر على البيانات الفعلية داخل الجدول، وإنما يوثر في الاداء Performance في استرجاع البيانات.

ملخص Summary

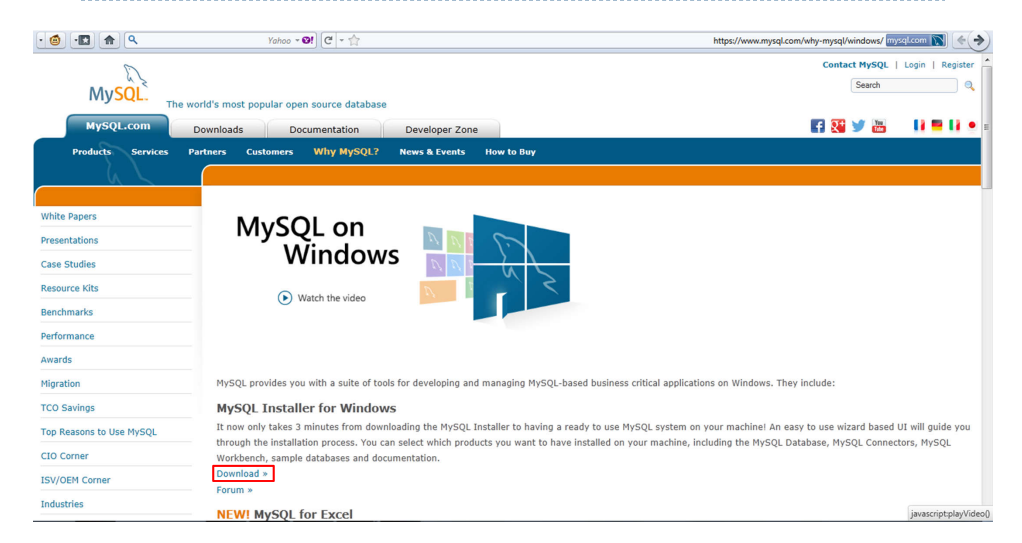
- البيانات بأمر CREATE DATABASE، ويتم عرض قواعد البيانات بأمر Showوحذفها بأمر Showوحذفها بأمر كالمحالات المحالية المحالي
- ◄ إنشاء الجدول يتم بأمر CREATE TABLE في حالة التعديل في بنية الجدول نستخدم جملة Show Create أمر Desc وفي ALTER TABLE ولعرض تركيب الجدول نستخدم أمر DROP TABLE.
 حالة حذف الجدول أو قاعدة البيانات نستخدم جملة DROP TABLE.
- ◄ تتم فهرسة الجدول على الخاصية داخل الجدول باستخدام جملة CREATE INDEX، ويتم
 حذف الفهرس بأمر DROP INDEX

نهاية المحاضرة





MySQL كيفية تحميل برنامج





WAMP Server

الخادم المحلي Apache: عبارة عن برنامج تستطيع من خلاله تحويل جهاز Server الكومبيوتر لديك إلى خادم Server، وتشغيل عليه العديد من الصفحات التجريبية، بحدف فحصها وإصلاح ما بحا من عيوب، قبل رفعها إلى الإنترنت. توجد العديد من البرامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج الديلامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج السلامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج السلامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل جهاز الكومبيوتر إلى خادم محلي من أشهرها برنامج التي تقوم بتحويل به التي تقوم بتحويل به التي تقوم بتحويل به التي برنام برنا

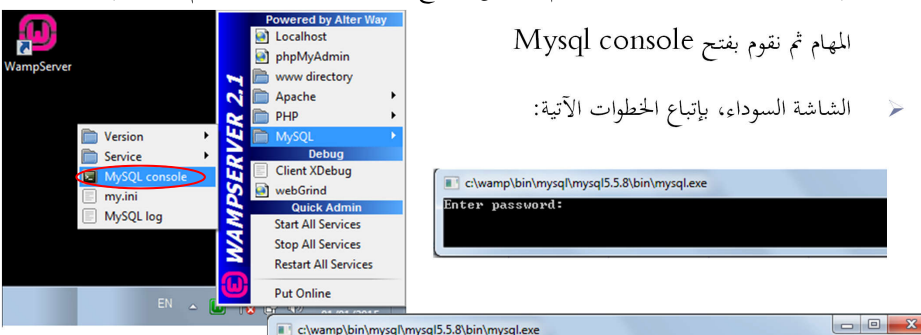
« ما هو WAMP Server؟

■ عبارة عن برنامج لعمل خادم شخصي على جهازك، وهو اختصار ل windows المستضيفة عن برنامج لعمل خادم شخصي على جهازك، وهو اختصار ل Apache MySQL PHP فوائده عديدة أهمها إعداد بيئة شبيهة ببيئة الخوادم المستضيفة للمواقع.



تشغيل برنامج WAMP Server

في البداية لتطبيق أوامر SQL نقوم بتشغيل برنامج WampServer ليتم وضعه في قائمة



Enter password:

c:/wamp/bin/mysql/mysql5.5.8/bin/mysql.exe: Unknown OS character set 'cp720'.

c:/wamp/bin/mysql/mysql5.5.8/bin/mysql.exe: Switching to the default character set 'latin1'.

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with; or \g.

Your MySQL connection id is 1

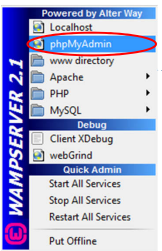
Server version: 5.5.8-log MySQL Community Server (GPL)

Copyright (c) 2000, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql>



تشغيل برنامج WAMP Server



- » يتم تشغيل واجهة برنامج WampServer بالضغط على phpMyAdmin،
 - لتغيير الواجهة للغة العربية نختار sql من القائمة كالآتي.
 - وتحدد واجهة اللغة العربية.

