Leaning SQL

Data Definition Language

單元大綱

- ■檢視與設定系統選項
- ■檢視資料結構
- 建立資料庫
- 建立資料表
- ■修訂資料結構
- 各種 Storage Engines 的特色與評選
- ■編訂索引

- ◆檢視與設定系統選項
 - 檢視系統選項:
 - show variables
 - show variables like 'max%'
 - 變更系統選項:
 - SET [GLOBAL] 選項名稱 = 新值
 - 顯示連線資訊:
 - status
 - show processlist

檢視資料結構

- Show Database Information:
 - show databases
 - show create database northwind
- Show Tables Schema Information:
 - show tables
 - describe customers
 - show create table customers
 - show columns from customers

◆建立資料庫

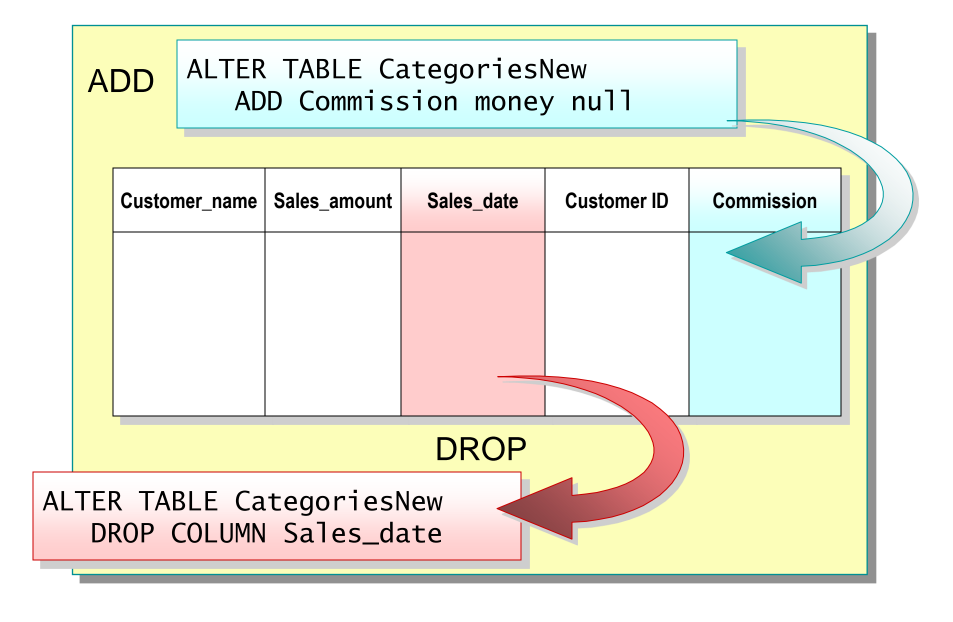
- 相當於在 [DataDir] 建立一個資料夾
- 只有資料庫名稱是必要資訊,字元集的名稱可省略
- 若省略字元集,將採用伺服器預設字元集。

CREATE DATABASE db_name
 [DEFAULT] CHARACTER SET charset_name

建立資料表

```
語法:
CREATE [TEMPORARY] TABLE [IF NOT EXISTS] table_name
  column_name1 column_type column_options,
  column_name1 column_type column_options,
 ENGINE = MyISAM | InnoDB | MEMORY ]
 DEFAULT CHARSET = charset_name ]
Example:
create table categories
 CategoryID int(11) default 0,
 CategoryName varchar(15)
);
```

修訂資料結構



各種 Storage Engines 的特色與評選

- MylSAM
- InnoDB
- MERGE
- HEAP (MEMORY)

MyISAM

- 每個 MyISAM 的資料表,在資料庫資料夾都各有以下三個檔案:
 - 資料表名稱.FRM (結構檔)
 - 資料表名稱.MYD (資料檔)
 - 資料表名稱.MYI (索引檔)
- 不支援 Transaction,也沒有外鍵 Constraint。
- 具有最富彈性的 AUTO_INCREMENT 功能。
- MyISAM 資料表可組合成 MERGE 資料表。
- MyISAM 資料表可轉成唯讀+壓縮的封存模式。
- MyISAM 支援 FULLTEXT 全文檢索功能。
- MylSAM 採用 table-level 鎖定。

InnoDB

- InnoDB 的資料表,在資料庫資料夾只有 .FRM 結構檔。
- 所有的 InnoDB 的資料表,資料統一放在 InnoDB 的 Table Space。
- 支援完整的 Transaction ACID 功能。
- 支援外鍵 Constraint。
- ■自動資料修復。
- InnoDB 採用 row-level 鎖定。

Memory (HEAP)

- Memory 的資料表,在資料庫資料夾只有 .FRM 結構檔。
- 資料放在記憶體,停電或 MySQL 重新啟動,資料 將自動消失。
- ■適合階段性的暫存資料。

Merge

- 聯合多個 MyISAM 的資料表,組合成一個邏輯資料表。
- Merge 型的資料表,在資料庫資料夾會有 .FRM、.MRG 檔案。
- 實際上的資料放在各個 MylSAM 的資料表。

編訂索引

USE Northwind;
CREATE UNIQUE INDEX pkCustID
 ON customers(CustomerID);

Customers					
CustomerID	CompanyName	ContactName			
QUICK BONAP	QUICK-Stop Bon app'	Horst Kloss Laurence Lebihan			
RANCH	Rancho grande	Sergio Gutiérrez			

CustomerID 的欄位內容不許重複。

RANCH | Santé Gourmet | Jonas Bergulfsen

_ _ _

編訂索引

USE Northwind;
CREATE UNIQUE INDEX idxOrdID_ProdID
ON `Order Details` (OrderID, ProductID)

Order Details

OrderID	ProductID	UnitPrice	Quantity	Discount
10248	11	14.000	12	0.0
10248	42	9.800	10	0.0
10248	72	34.800	5	0.0

Column 1

Column 2

Composite Key