

DATABASE DESIGN

Outline



- 1. Định nghĩa
- 2. Tổng quan CSDL MySQL
- 3. Truy vấn trong CSDL MySQL SELECT
- 4. Truy vấn trong CSDL MySQL Truy vấn con & cập nhật dữ liệu
- 5. Kết hợp PHP & MySQL Thư viện PDO 1
- 6. Kết hợp PHP & MySQL Thư viện PDO 2

1. **Đị**NH NGHĨA



- Database Design is a collection of processes that facilitate the designing, development, implementation and maintenance of enterprise data management systems. Properly designed database are easy to maintain, improves data consistency and are cost effective in terms of disk storage space. The database designer decides how the data elements correlate and what data must be stored.
- The main objectives of database designing are to produce logical and physical designs models of the proposed database system.
- The logical model concentrates on the data requirements and the data to be stored independent of physical considerations. It does not concern itself with how the data will be stored or where it will be stored physically.
- The physical data design model involves translating the logical design of the database onto physical media using hardware resources and software systems such as database management systems (DBMS).

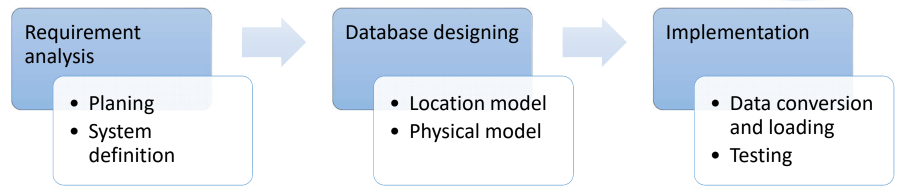
Why Database Design is Important?



- It helps produce database systems.
- That meet the requirements of the users.
- Have high performance.
- Database designing is crucial to high performance database system.
- Note, the genius of a database is in its design. Data operations using SQL is relatively simple.

Database development life cycle





- The database development life cycle has a number of stages that are followed when developing database systems.
- The steps in the development life cycle do not necessary have to be followed religiously in a sequential manner.
- On small database systems, the database system development life cycle is usually very simple and does not involve a lot of steps.
- In order to fully appreciate the above diagram, let's look at the individual components listed in each step.

Requirements analysis



- Planning This stages concerns with planning of entire Database Development Life Cycle It takes into consideration the Information Systems strategy of the organization.
- System definition This stage defines the scope and boundaries of the proposed database system.

Database designing



- Logical model This stage is concerned with developing a database model based on requirements. The entire design is on paper without any physical implementations or specific DBMS considerations.
- Physical model This stage implements the logical model of the database taking into account the DBMS and physical implementation factors.

Implementation



- Data conversion and loading this stage is concerned with importing and converting data from the old system into the new database.
- **Testing** this stage is concerned with the identification of errors in the newly implemented system .It checks the database against requirement specifications.

2. TổNG QUAN VỀ CSDL



- Khái niệm
- Chức năng
- Các đối tượng chính của CSDL quan hệ
- Hệ quản trị CSDL
- SQL (Structure Query Language)

KHÁI NIỆM CSDL



- Khái niệm: CSDL là tập hợp dữ liệu được lưu trữ một cách có tổ chức nhằm giúp việc xem, tìm kiếm và lấy thông tin được nhanh chóng và chính xác, giúp công sức và thời gian quản lý thông tin cần thiết.
- Chức năng:
 - ✓ Lưu trữ
 - ✓ Truy cập
 - ✓ Tổ chức
 - **√**Xử lý
- Các đối tượng chính của CSDL quan hệ:
 - ✓ Bảng (table)
 - ✓ Quan hệ (relationship)



- Bảng dòng (row):
 - ✓ Là tập hợp các thông tin của tất cả cột dữ liệu trong bảng.
- Bảng cột (column):
 - ✓ Là khối dữ liệu trong bảng, có cùng loại dữ liệu, có các thông tin chính:
 - ✓ Tên cột: dùng để phân biệt với các cột khác trong bảng. Tên cột trong bảng phải duy nhất và không các ký tự đặc biệt.
 - ✓ Kiểu dữ liệu của cột: xác định loại giá trị nào được phép lưu trữ trong cột.

Ví dụ: Bảng Khách hang KHACH_HANG

MKH	TEN_KH	PHAI	DIA_CHI	DT	EMAIL
<u>KH001</u>	Trần Văn An	0	123 Nguyễn Du	0235544756	vanan@gmail.com
KH002	Nguyễn V ă n B	0	234 Nguyễn Du	0343455475	edt@gmail.com
<u>KH003</u>	Lê Thi B	1	567 Nguyễn Du	0888554756	leb@gmail.com

- ✓ Mỗi dòng trong bảng lưu trữ thông tin về khách hàng trong thực tế
- ✓ Trong bảng trên có các cột: MKH (mã khách hàng), TEN_KH (tên khách hàng)...

CSDL - QUAN HỆ TRONG CSDL



Quan hê:

✓ Là thành phần được dùng để tạo mối liên kết giữa các bảng dữ liệu với nhau nhằm đảm bảo tính nhất quán, đúng đắn của dữ liệu trong CSDL.

Các loại quan hệ:

- ✓ Quan hệ 1-1
- ✓ Quan hệ 1 nhiều
- ✓ Quan hệ nhiều nhiều

CSDL - QUAN HE TRONG CSDL



- Quan hệ 1 1:
 - ✓ Mô tả mối quan hệ giữa hai bảng mà trong đó một dòng dữ liệu bên bảng liên hệ với duy nhất với một dòng dữ liệu bên bảng kia và ngược lại.
 - √Ví dụ:



Một nhân viên chỉ có một sơ yếu lý lịch. Một sơ yếu lý lịch chỉ thuộc về một nhân viên.

CSDL - QUAN HỆ TRONG CSDL



Quan hệ 1 – nhiều:

- √ Mô tả mối quan hệ giữa hai bảng mà trong đó một dòng dữ liệu bên bảng liên hệ với nhiều dòng dữ liệu bên bảng kia và một dòng dữ liệu bên bảng kia liên hệ với duy nhất với một dòng dữ liệu bên bảng này.
- ✓ Quan hệ này thường gặp nhất trong CSDL.
- ✓ Ví dụ:



Một phòng có nhiều nhân viên. Một nhân viên chỉ thuộc về một phòng.

CSDL - QUAN HỆ TRONG CSDL

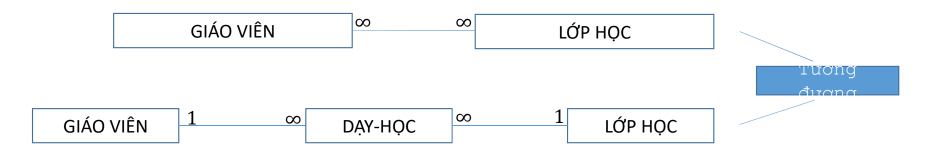


• Quan hệ nhiều – nhiều:

- ✓ Mô tả mối quan hệ giữa hai bảng mà trong đó một dòng dữ liệu bên bảng liên hệ với nhiều dòng dữ liệu bên bảng kia và ngược lại.
- ✓ Trong CSDL không lưu trữ quan hệ nhiều nhiều nên cần chuyển thành quan một nhiều.
- √Ví dụ:

Một giáo viên dạy nhiều lớp.

Một lớp học có nhiều giáo viên.



CSDL



■ HỆ QUẢN TRỊ CSDL:

- ✓ Quản lý các dữ liệu được lưu trữ bên trong các CSDL, giúp cho CSDL đến với người dùng khi cần truy cập thông tin. Có khả năng lưu trữ dữ liệu và cho phép dữ liệu có thể trao đổi với các CSDL khác.
- ✓ Có khả năng: bảo vệ dữ liệu, duy trì dữ liệu, quản lý các giao dịch...

SQL:

✓ Là loại ngôn ngữ cho phép thực hiện các thao tác rút trích, tính toán, cập nhật trên các dữ liệu được lưu trữ trong CSDL.

CSDL - MySQL



- Giới thiệu
- Đặc điểm
- Các tập tin vật lý lưu trữ CSDL
- Quy tắc đặt tên
- Tạo CSDL
- Xóa CSDL

CSDL MySQL



Giới thiệu:

✓ Là tập hợp các đối tượng: bảng, bảng ảo... cho phép người dùng lưu trữ và xuất các thông tin đã được tổ chức và lưu trữ bên trong đó.

■ Đặc điểm:

- ✓ Sử dụng cho các ứng dụng web có quy mô vừa và nhỏ.
- √ Để thực hiện các thao tác trên CSDL, có thể sử dụng giao diện đồ họa hay dòng lệnh (command line)

Các tập tin vật lý lưu trữ CSDL:

- ✓ Mỗi bảng sẽ được lưu trữ dưới ba tập tin vật lý.
 - .frm: lưu định dạng (cấu trúc) của bảng
 - .MYD: lưu nội dung của bảng
 - .MYI: lưu chỉ mục của bảng
- ✓ Các tập tin này sẽ được tự động lưu trữ trong thư mục: wamp\u00a8mysql\u00a8data\u00a8tên_CSDL

CSDL MySQL



Giới thiệu:

✓ Là tập hợp các đối tượng: bảng, bảng ảo... cho phép người dùng lưu trữ và xuất các thông tin đã được tổ chức và lưu trữ bên trong đó.

■ Đặc điểm:

- ✓ Sử dụng cho các ứng dụng web có quy mô vừa và nhỏ.
- √ Để thực hiện các thao tác trên CSDL, có thể sử dụng giao diện đồ họa hay dòng lệnh (command line)

Các tập tin vật lý lưu trữ CSDL:

- ✓ Mỗi bảng sẽ được lưu trữ dưới ba tập tin vật lý.
 - .frm: lưu định dạng (cấu trúc) của bảng
 - .MYD: lưu nội dung của bảng
 - .MYI: lưu chỉ mục của bảng
- ✓ Các tập tin này sẽ được tự động lưu trữ trong thư mục: wamp\u00a8mysql\u00a8data\u00a8tên_CSDL

CSDL MySQL



□Chiều dài của tên CSDL, bảng, chỉ mục, cột, định danh

Lo ạ i	Chi ề u dài t ố i đa (bytes)	Chi ề u dài t ố i đa (ký t ự không d ấ u)
CSDL (database)	64	64
Bảng (table)	64	64
Chỉ mục (Index)	64	64
C ộ t (Column)	64	64
Định danh (Alias)	255	255

□ Quy tắc đặt tên CSDL:

- Tên không kết thúc bằng khoảng trắng
- Tên CSDL không có ký tự /, \, ., :, *, ", <, >
- Chiều dài tên tối đa là 64 ký tự không dấu

CSDL



- Các thuộc tính của CSDL:
 - Tên CSDL: phải duy nhất trong hệ CSDL MySQL
 - Vị trí lưu trữ: Khi tạo mới CSDL hệ thống auto tạo thư mục có tên của CSDL và được lưu tại thư mục wamp₩mysql₩data
- Cách tạo CSDL: Có thể tạo CSDL bằng giao diện hoặc dòng lệnh

CREATE DATABASE xxx

■ Xóa CSDL: Dùng lệnh DROP DATABASE

DROP DATABASE xxx



Quy tắc đặt tên

- Tên bảng: Do người dùng tạo ra, duy nhất trong CSDL. Tên bảng không có ký tự /, \, ., :, *, ", <, >, |
- Tên cột: Do người dùng tạo ra, duy nhất trong bảng

Các kiểu dữ liệu:

- Số nguyên: tiny, Smallint, mediumint, int, bigint
- Boolean: có hai giá trị true/false
- Số thập phân: decimal, numeric
- Số thực: float, double
- Thời gian: date, datetime, time, year, timestamp
- Chuỗi: char, varchar, text,...



Thuộc tính cột trong bảng:

- Độ dài dữ liệu
- Kiểu hiển thị
- Thuộc tính
- Cho phép để trống dữ liệu
- Giá trị mặc định
- Thuộc tính mở rộng
- Ghi chú
- Tăng giá trị tự động



Thao tác với bảng

TẠO BẢNG: Cú pháp

```
CREATE TABLE ten_bang
(
   ten_cot_1 kieu_du_lieu[(kich_co)] [NOT NULL] PRIMARY KEY,....
   ten_cot_2 kieu_du_lieu[(kich_co)] [NOT NULL] DEFAULT gia_tri,....
)
```

THAY ĐỔI CẤU TRÚC BẢNG: Cú pháp Thêm cột:

```
ALTER TABLE ten_bang

ADD

ten_cot kieu_du_lieu[(kich_co)] [...]
```



■ THAY ĐỔI CẤU TRÚC BẢNG: Cú pháp

Hủy c**ộ**t:

ALTER TABLE ten_bang

DROP COLUMN ten_cot

XÓA BảNG: Cú pháp

DROP TABLE ten_bang

- Tạo mối quan hệ các bảng
 - Tạo mối quan hệ giữa các bảng với nhau (giữa bảng cha (là khóa chính primary key) và bảng con (là khóa ngoại foreign key))
 - Tạo khóa ngoại:

FOREIGN KEY (ten_cot_khoa_ngoai) REFERENCES ten_bang_cha (ten_cot_khoa_chinh) ON UPDATE CASCADE;...

IMPORT - EXPORT DỮ LIỆU



- Import dữ liệu:
 - Đưa dữ liệu từ tập tin vào CSDL MySQL
- Export d**ữ** liệu:
 - Xuất dữ liệu từ database trong mySQL ra tập tin





- Truy vấn Chọn ra dữ liệu của các cột có trong một bảng.
- Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot FROM ten_bang
Hoặc
SELECT * FROM ten_bang
```

- Yêu cầu:
 - Tên các cột phải chính xác
 - Dùng * khi muốn lấy dữ liệu tất cả các cột



Sắp xếp :

- Mệnh đề ORDER BY giúp sắp xếp dữ liệu theo thứ tự tăng/giảm dần.
- Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot FROM ten_bang ORDER BY ten_cot_sap_xep [DESC, ...]
```

 Lưu ý: Mặc định các cột sẽ tăng dần, nếu muốn thứ tự ngược lại thì phía sau cột cần sắp xếp thêm khóa DESC

Truy vấn có sử dụng AS:

- Sử dụng AS để đặt lên tên (alias) cho các cột.
- Cú pháp:

```
SELECT ten_cot AS dinh_danh_cot,... FROM ten_bang [ORDER BY ten_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```



■ Giới hạn mẫu tin LIMIT :

- Mệnh đề LIMIT m, n giúp lấy ra m mẫu tin trong bảng tính từ vị trí n, theo tiêu chuẩn sắp xếp nào đó.
- Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot FROM ten_bang ORDER BY ten_cot_sap_xep [DESC, ...] LIMIT n,m
```

DISTINCT :

- Trong 1 bảng, 1 cột có thể chứa nhiều giá trị trùng, nhưng user chỉ muốn lấy trị duy nhất, không trùng lặp => Sử dụng từ khóa DISTINCT
- Cú pháp:

```
SELECT DISTINCT ten_cot_1, ten_cot_2,... FROM ten_bang [ORDER BY ten_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```



Lọc theo mẫu tin :

- Mệnh đề WHERE giúp lọc các dòng dữ liệu bên trong bảng, dữ liệu này phải điều kiện đưa ra trong mệnh đề WHERE.
- Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot FROM ten_bang WHERE dieu_kien_loc [ORDER BY ten_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```

- Các phép toán trong điều kiện lọc:
 - > So sánh: >, >=, <, <=, =, !=, <>
 - > Logic: and, or, not, in, not in, between, like, not like



■ LOAI 1:

- Có thể sử dụng sử dụng mệnh đề WHERE để liên kết dữ liệu của nhiều bảng vấn
- Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot FROM ten_bang_1, ten_bang_2,...
WHERE ten_bang_1.ten_cot = ten_bang_2.ten_cot
[ORDER BY ten_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```



■ LOAI 2:

- Khi muốn liên kết các bảng có quan hệ với nhau để lấy ra dữ liệu chung. User có thể hợp SELECT ... FROM với mệnh đề JOIN.
- Khi sử dụng JOIN để nối các bảng cần phải lưu ý những bảng này phải có các cột liên với nhau và thứ tự quan hệ được chỉ định giữa các bảng sẽ làm ảnh hưởng tới kết truy vấn.

■ LOAI 2 – INNER JOIN:

- Khi dùng INNER JOIN thì chỉ định việc so sánh giá trị trong các cột của các bảng là tương đương, nghĩa là dữ liệu có ở CẢ HAI BẢNG.
- Kết quả sau khi thực hiện câu truy vấn là các mẫu tin thỏa điều kiện quan hệ ở cả hai bảng.
- Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot FROM ten_bang
INNER JOIN ten_bang_lien_ket ON dieu_kien_lien_ket
[WHERE dieu_kien_loc]
[ORDER BY danh_sach_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```



- LOAI 2 LEFT JOIN, RIGHT JOIN :
 - Khi dùng LEFT JOIN / RIGHT JOIN thì chỉ định việc so sánh giá trị trong các cột cột của các bảng là được ưu tiên cho mối quan hệ bên nhánh TRÁI/PHẢI. Việc thay đổi thứ tự ưu tiên này sẽ làm thay đổi kết quả truy vấn.
 - Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot FROM ten_bang

LEFT|RIGHT JOIN ten_bang_lien_ket ON dieu_kien_lien_ket

[WHERE dieu_kien_loc]

[ORDER BY danh_sach_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```



- MỆNH ĐỀ LIÊN KẾT DỮ LIỆU NHIỀU BẢNG:
 - Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot FROM ten_bang_1
INNER|LEFT|RIGHT JOIN ten_bang_2 ON dieu_kien_lien_ket_bang_1_2
INNER|LEFT|RIGHT JOIN ten_bang_3 ON dieu_kien_lien_ket_...
[WHERE dieu_kien_loc]
[ORDER BY danh_sach_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```

TRUY VẤN CÓ NHÓM VÀ CÁC HÀM THỐNG KÊ



GROUP BY:

- Mệnh đề GROUP BY giúp nhóm dữ liệu của các dòng dữ liệu bên trong bảng sử dụng thêm các hàm thống kê đi kèm để tính toán dữ liệu có tính chất kê.
- Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot, ham_thong_ke [AS ten]
FROM ten_bang
[WHERE dieu_kien_loc]
GROUP BY danh_sach_cac_cot_nhom_du_lieu
[ORDER BY danh_sach_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```

TRUY VẤN CÓ NHÓM VÀ CÁC HÀM THỐNG KÊ



GROUP BY:

Các hàm thống kê:

- AVG: trả về giá trị trung bình
- COUNT: trả về số lượng
- MIN: trả về giá trị nhỏ nhất
- MAX: trả về giá trị lớn nhất
- SUM: trả về tổng giá trị

LOC THEO NHÓM



HAVING:

- Mệnh đề HAVING giúp lọc lại dữ liệu sau khi đã gom nhóm dữ liệu bằng BY.
- Cú pháp:

```
SELECT danh_sach_cot, ham_thong_ke [AS ten]
FROM ten_bang
[WHERE dieu_kien_loc]
GROUP BY danh_sach_cac_cot_nhom_du_lieu
HAVING dieu_kien_loc_sau_khi_nhom
[ORDER BY danh_sach_cot_sap_xep [DESC, ...]]
```



4. TRUY VẤN TRONG CSDL MYSQL - TRUY VẤN CON & CẬP NHẬT DỮ LIỆU

TRUY VẤN CON



Khái niệm:

- Truy vấn con là một câu lệnh truy vấn SELECT được lồng vào các câu lệnh truy vấn khác nhằm thực hiện các truy vấn tính toán phức tạp.
- Lưu ý: cần tuân thủ quy tắc
 - > Phải được đặt trong dấu ngoặc đơn
 - > Chỉ có thể tham chiếu đến một cột hoặc một biểu thức
- Kết quả trả về: có thể là một giá trị hoặc danh sách các giá trị

TRUY VẤN CON



- Truy vấn con trả về một giá trị:
 - Là truy vấn con mà kết quả trả về của nó là một giá trị duy nhất.
- Truy vấn con trả về danh sách các giá trị:
 - Là truy vấn con mà kết quả trả về là tập hợp các giá trị.
 - Toán tử IN hoặc NOT IN thường được sử dụng trong trường hợp này vì nó so sánh một phần tử thuộc/không thuộc tập hợp các giá trị không.

TRUY VẤN CON



- Làm việc với toán tử truy vấn con:
 - Các toán tử so sánh: >, >=, <, <=, =, <> (thường trả về một giá trị)
 - Các toán tử truy vấn: ANY, SOME, ALL, IN, NOT IN, EXISTS, NOT EXISTS (thường trả về tập các giá trị)
 - Quy tắc:
 - \rightarrow IN \Leftrightarrow = ANY
 - > NOT IN ⇔ <> ALL
 - Sử dụng từ khóa EXISTS hoặc NOT EXISTS để kiểm tra sự tồn tại/ không tồn tại của dữ liệu.
 - Sau EXISTS hoặc NOT EXISTS là câu lệnh truy vấn con mà kết quả trả về là một một tập hợp trống hoặc có phần tử.

INSERT



- **Đị**nh nghĩa:
 - Câu lệnh INSERT INTO được dùng để thêm một hoặc nhiều dòng dữ liệu vào trong một bảng.
 - Có thể thêm vào bảng giá trị trực tiếp hoặc lấy từ bảng khác.
- Insert giá trị trực tiếp: Cú pháp

```
INSERT INTO ten_bang[(danh_sach_cac_cot)]
VALUE ("gia_tri_cot1", "gia_tri_cot2",...)
```

Insert bằng cách lấy dữ liệu từ bảng khác: Cú pháp

```
INSERT INTO ten_bang[(danh_sach_cac_cot_can_them_du_lieu)]
SELECT danh_sach_cac_cot_lay_du_lieu FROM ten_bang_nguon
WHERE dieu_kien_loc_du_lieu
Luu ý: danh_sach_cac_cot_can_them_du_lieu phải tương ứng
danh_sach_cac_cot_lay_du_lieu
```

UPDATE



- Định nghĩa:
 - Câu lệnh UPDATE được dùng để cập nhật giá trị trực tiếp hay một biểu thức giá trị trả về cho mẫu tin trong bảng.
- Update trực tiếp: Cú pháp

```
UPDATE ten_bang[(danh_sach_cac_cot)]
SET ten_cot = gia_tri (hoặc biểu thức) [,...]
WHERE dieu_kien_cap_nhat
```

Update bằng cách lấy dữ liệu từ bảng khác: Cú pháp

```
UPDATE ten_bang
SET ten_cot = (SELECT ... FROM ... WHERE)
WHERE dieu_kien_loc_du_lieu
```

DELETE



- Định nghĩa:
 - Câu lệnh DELETE được dùng để xóa dữ liệu trong bảng.
- Lệnh xóa dữ liệu đơn giản: Cú pháp

```
DELETE FROM ten_bang WHERE dieu_kien_xoa
```

Lệnh xóa dữ liệu có điều kiện được lấy từ bảng khác: Cú pháp

```
DELETE FROM ten_bang
WHERE ten_cot toan_tu (SELECT ... FROM ... WHERE)
```



5. KẾT HỢP PHP & MYSQL THƯ VIỆN PDO 1

THƯ VIỆN PDO 1



• **Đị**nh nghĩa:

- PDO PHP Data Object là một lớp truy cập dữ liệu cung cấp phương thức chuẩn để truy cập vào nhiều loại CSDL khác nhau.
- PDO cung cấp một lớp truy cập dữ liệu trừu tượng. Dù chúng ta sử dụng nào thì chúng ta đều có thể sử dụng các phương thức như nhau để truy vấn lấy dữ liệu.

Lý do chọn PDO:

- Hướng đối tượng: phù hợp mô hình MVC
- Nhanh và đơn giản
- Linh động: đổi sang CSDL khác
- An toàn: không lo sợ SQL injection

THƯ VIỆN PDO 1



- Tạo kết nối:
 - Cú pháp: \$dbh = new PDO(<driver>,
 - Tham số:
 - > <driver>: tên driver dùng để làm việc CSDL
 - > <username>: tên đăng nhập CSDL
 - > <password>: mật khẩu truy cập CSDL
 - > <driver_options>: tham số tùy chọn, để bổ sung thêm các trạng thái kết nối của PDO
- Hủy kết nối:
 - Cú pháp: \$dbh = NULL;

THƯ VIỆN PDO 1



Xử lý lỗi kết nối:

```
try {
    $dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test','root','');
$dbh = NULL;
} catch (PDOException $e) {
    print "Error: ". $e->getMessage();
    die();
}
```

THựC THI SQL



- Câu lệnh Insert, Update, Delete:
 - Cú pháp: \$dbh->excec(<query>);
- Câu l**ệ**nh Select:
 - Cú pháp: \$dbh-> query(<query>);



6. KẾT HỢP PHP & MYSQL THƯ VIỆN PDO 2

TRANSACTION



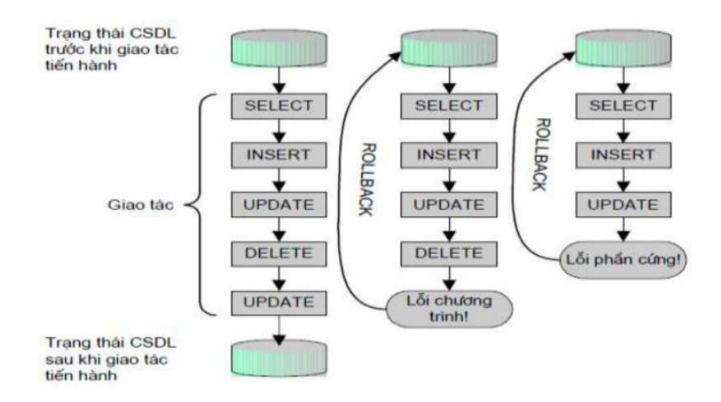
• Định nghĩa:

- Một giao tác (transaction) là một choỗi một hoặc nhiều câu lệnh SQL được kết hợp lại với nhau thành một khối công việc, nhằm đảm bảo toàn vẹn dữ liệu và khả năng phục hồi dữ liệu.
- Trong một giao tác, các câu lệnh có thể độc lập với nhau nhưng tất cả các câu lệnh trong một giao tác đòi hỏi phải thực thi trọn vẹn hoặc không một câu nào được thực thi.

TRANSACTION



■ Ví dụ:



TRANSACTION



- Giao tác SQL được định nghĩa các câu lệnh:
 - BEGIN TRANSACTION: bắt đầu một giao tác
 - COMMIT: Đánh dấu kết thúc một giao tác. Câu lệnh báo hiệu sự kết thúc công của một giao tác. Sau câu lệnh này, một giao tác mới sẽ được bắt đầu.
 - ROLLBACK: Hủy bỏ một giao tác và đưa CSDL về trạng thái như trước khi giao tác bắt đầu. Một giao tác mới sẽ được bắt đầu sau khi câu lệnh này được thực thi



- Prepare statement:
 - Sử dụng Prepare statement sẽ giúp chúng ta tránh SQL injection.
 - Cú pháp: \$sth = \$dbh->prepare(<query>);
- Thực thi:
 - Cú pháp: \$dbh->execute();



- Duyệt dữ liệu duyệt lần lượt từng mẩu tin:
 - Cú pháp: PDOStatement->fetch([int \$fetch_style])
 - Có các \$fetch_style sau:
 - PDO::FETCH_NUM: kết quả trả về là một mảng (có chỉ số) có chứa giá trị của một dòng liệu với mỗi phần tử là nội dung của một cột -> truy cập bằng cách gọi từng phần tử của mảng
 - PDO::FETCH_ASSOC: kết quả trả về là một mảng (có chỉ số chuỗi) có chứa giá trị của một dòng dữ liệu với mỗi phần tử là nội dung của một cột -> truy cập bằng cách gọi từng của mảng
 - PDO::FETCH_BOTH: kết quả trả về là một mảng (có chỉ số và chỉ số chuỗi) có chứa giá trị của một dòng dữ liệu với mỗi phần tử là nội dung của một cột -> truy cập bằng cách gọi từng phần tử của mảng
 - PDO::FETCH_OBJ: kết quả trả về là một mẫu tin trong bộ các mẫu tin như là một đối
 -> truy cập bằng cách gọi từng thuộc tính của đối tượng



- Duyệt dữ liệu duyệt danh sách các mẩu tin:
 - Cú pháp: PDOStatement->fetchAll([int \$fetch_style, [\$column_index]])
 - Có các \$fetch_style sau:
 - PDO::FETCH_BOTH: giá trị mặc định. Kết quả trả về là mảng hai chiều, một phần tử là một chiều (có chỉ số và chỉ số chuỗi) có chứa giá trị của một dòng dữ liệu với mỗi phần tử nội dung của một cột
 - > PDO::FETCH_COLUMN: Kết quả trả về là mảng một chiều chứa tất cả các giá trị của một được chỉ định
 - \$column_index: kết quả trả về là cột được chỉ định khi \$fetch_style có giá trị là PDO::FETCH_COLUMN



- Truyền tham số trong câu truy vấn:
 - Cú pháp: PDOStatement->bindParam(mixed \$parameter, mixed &\$variable [, \$data_type [, int \$length [, mixed \$driver_options]]])
 - Tham số:
 - > \$parameter : tên tham số
 - > \$variable : giá trị tham số
 - > \$data_type : tùy chọn, kiểu dữ liệu tham số
 - > \$variable : tùy chọn, chiều dài kiểu dữ liệu

■ Đếm số lượng mẫu tin:

- Cú pháp: PDOStatement->rowCount()
- Hàm này có kết quả trả về là số lượng mẫu tin bị tác động với câu lệnh insert, update, delete

Exercise 1



≻Manufacturer

A manufacturing company produces products. The following product information is stored: product name, product ID and quantity on hand. These products are made up of many components. Each component can be supplied by one or more suppliers. The following component information is kept: component ID, name, description, suppliers who supply them, and products in which they are used.

Create an ERD to show how you would track this information.

Show entity names, primary keys, attributes for each entity, relationships between the entities and cardinality.

≻Assumptions

- A supplier can exist without providing components.
- A component does not have to be associated with a supplier.
- A component does not have to be associated with a product. Not all components are used in products.
- A product cannot exist without components.

Exercise 2



Create an ERD for a car dealership. The dealership sells both new and used cars, and it operates a service facility. Base your design on the following business rules:

- A salesperson may sell many cars, but each car is sold by only one salesperson.
- A customer may buy many cars, but each car is bought by only one customer.
- A salesperson writes a single invoice for each car he or she sells.
- A customer gets an invoice for each car he or she buys.
- A customer may come in just to have his or her car serviced; that is, a customer need not buy a car to be classified as a customer.
- When a customer takes one or more cars in for repair or service, one service ticket is written for each car.
- The car dealership maintains a service history for each of the cars serviced. The service records are referenced by the car's serial number.
- A car brought in for service can be worked on by many mechanics, and each mechanic may work on many cars.
- A car that is serviced may or may not need parts (e.g., adjusting a carburetor or cleaning a fuel injector nozzle does not require providing new parts).



Thank you

Why Cloud Nine Solutions



Competitive Low TCO

We always commit: high quality output and result, on-time delivery, proactive communication and reports, add-in consultancy in technology, methodology and business domain. We "speak" client's languages: English, Japanese, and Vietnamese (native).

End To End Value Chain

Key player in the entire IT service chain: consulting to implementation & support – system operation and maintenance service (from Level 2) – one-stop SW services: engineering, reengineering, migrating, porting, customizing for Independent Software Vendors (ISVs).

People, Process & Technology

Certified resources pool, across various domains/technologies, coupled with investments in infrastructure, process excellence and technology partnerships - to ensure best-in-class solutions & services.

Repeat Business

Enduring relationships with fortune 100 & enterprise customers across Japan, UK and globally - as a result of consistent SLA based service delivery and process improvements.

Niche Solutions & Rich Experience

Niche solutions / real experience in the business verticals of logistics/location tracking, real estate management, property matching/recommendation, automotive, etc. Additionally, strong product development capabilities on multiple platforms.

Contact Us



ONE TEAM - ONE VOICE - ONE VISION



sales@cloud9-solutions.com



(a) https://www.cloud9-solutions.com



+81-806-543-786

CLOUD NINE SOLUTIONS COMPANY LIMITED

Slot 1 & 4 Floor 5 The Scetpa Building, 19A Cong Hoa Str., Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam +84-286-296-7086

https://www.cloud9-solutions.com