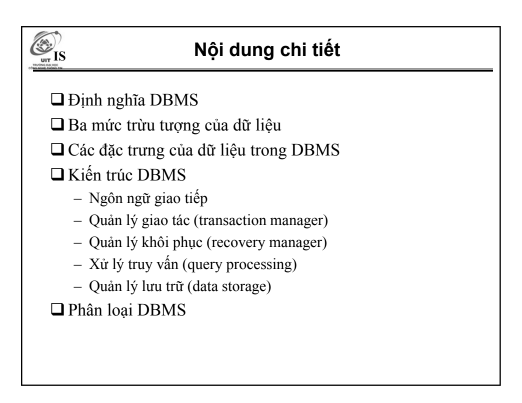


Hệ quản trị Cơ sở dữ liệu

Chương 1: Giới thiệu Hệ quản trị cơ sở dữ liệu





Định nghĩa DBMS

- ☐ Là một hệ thống phần mềm cung cấp các công cụ để xây dựng và quản lý CSDL
 - Định nghĩa cấu trúc dữ liệu (DDL)
 - Cung cấp khả năng thao tác trên CSDL (MDL)
 - Hỗ trợ lưu trữ dữ liệu
 - Điều khiển truy xuất dữ liệu giữa nhiều người dùng



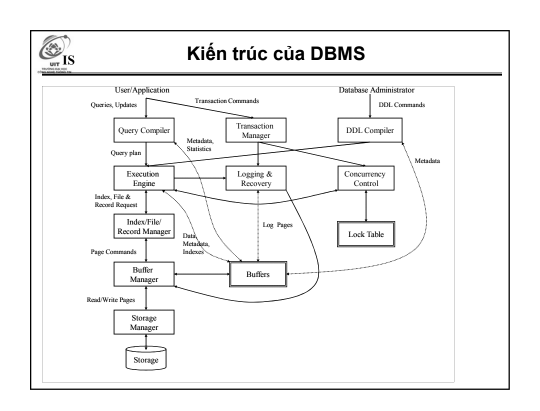
Ba mức trừu tượng của dữ liệu

- ☐ Mức khung nhìn (View Level)
 - Mô tả 1 phần nào đó của toàn bộ hệ thống
- ☐ Mức luận lý (Logical level)
 - Những thông tin gì được lưu trữ trong CSDL
 - Có những mối quan hệ nào giữa những thông tin đó
- ☐ Mức vật lý (Physical Level)
 - Dữ liệu được lưu trữ như thế nào



Các đặc trưng của dữ liệu

- ☐ Có tính ít dư thừa dữ liêu
- ☐ Chia sẻ cho nhiều người sử dụng
- ☐ Có tính an toàn, bảo mật
- ☐ Cho phép truy xuất đồng thời
- ☐ Có thể khôi phục khi có sự cố
- ☐ Có tính độc lập
 - Vật lý (physical)
 - Khi thay đổi tổ chức vật lý của CSDL thì không làm ảnh hưởng đến chương trình đang khai thác CSDL đó
 - Luận lý (logical)
 - Khi thay đổi mức quan niệm không làm ảnh hưởng đến các chương trình đang khai thác CSDL





Các thành phần chính của DBMS

- Ngôn ngữ giao tiếp
- Quản lý giao tác
- Xử lý truy vấn
- Quản lý khôi phục
- Quản lý lưu trữ



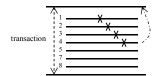
Ngôn ngữ giao tiếp

- ☐ DBMS cung cấp giao diện lập trình dễ sử dụng với một ngôn ngữ lập trình CSDL
 - SQL Server: Transaction-SQL (T-SQL)
 - Oracle: PL/SQL
- ☐ Ngôn ngữ bao gồm
 - Định nghĩa dữ liệu
 - Thao tác dữ liệu



Quản lý giao tác

- ☐ Thành phần quản lý các giao tác có ảnh hưởng đến CSDL
 - Giao tác là một nhóm các hành động mà nếu thực hiện được thì phải thực hiện hết tất cả các hành động trong giao tác đó, ngược lại xem như không thực hiện hành động nào





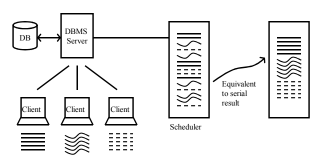
Quản lý giao tác (tt)

- □ Nhật ký
 - Để CSDL được bền vững (durable), mọi thay đổi lên CSDL phải được ghi nhận lại
 - Log manager ghi chép nhật ký
 - Đảm bảo CSDL vẫn nguyên vẹn khi có sự cố xảy ra
 - Recovery manager khôi phục
 - Dựa vào nhật ký để phục hồi lại CSDL về trạng thái nhất quán trước đó
 - Trạng thái thỏa tất cả các RBTV của CSDL đó



Quản lý giao tác (tt)

- ☐ Điều khiển đồng thời
 - Bộ lập lịch (scheduler) có nhiệm vụ lập 1 lịch thực hiện từ n giao tác được kích hoạt đồng thời
 - Cơ chế khóa (lock) ngăn 2 giao tác cùng thao tác lên
 1 đơn vị dữ liệu tại 1 điểm





Quản lý giao tác (tt)

- ☐ Giải quyết deadlock
 - Vì sử dụng cơ chế khóa nên các giao tác sẽ phải tranh giành tài nguyên
 - Tình huống "không một giao tác nào có thể thực hiện được công việc của mình"
 - Các giao tác chờ đợi lẫn nhau để được cấp phát tài nguyên
 - Thành phần quản lý giao tác sẽ phải can thiệp vào
 - Rollback
 - Abort



Xử lý truy vấn

- ☐ Biểu diễn câu truy vấn ở dạng ngôn ngữ cấp cao (SQL) và thực hiện câu truy vấn có hiệu quả
- ☐ Query compiler biên dịch
 - Query parser
 - Xây dựng cấu trúc hình cây từ câu truy vấn
 - Query preprocessor
 - Kiểm tra ngữ nghĩa của câu truy vấn
 - Chuyển đổi cấu trúc cây sang ngôn ngữ đại số quan hệ
 - Query optimizer
 - Sắp xếp các phép toán nhằm mục đích tối ưu hóa câu truy vấn



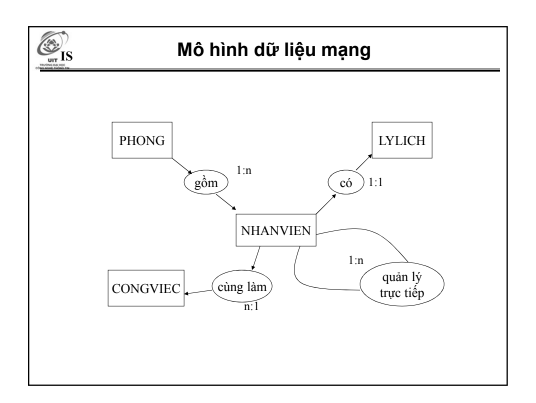
Quản lý lưu trữ

- ☐ Thành phần có nhiệm vụ điểu khiển việc đọc/ghi dữ liệu qua lại giữa bộ nhớ và thiết bị lưu trữ
- ☐ Làm việc với các khái niệm
 - Tập tin dữ liệu
 - Từ điển dữ liêu
 - Lưu trữ các metadata về cấu trúc của CSDL, đặc biệt là lược đồ của CSDL
 - Chỉ mục



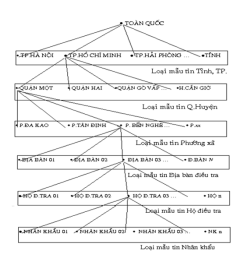
Phân Ioại DBMS

- ☐ Theo mô hình dữ liệu
 - Mang (Network)
 - Phân cấp (Hierarchical)
 - Quan hệ (Relation)
 - Hướng đối tượng (Oriented-Object)
 - XML
- ☐ Theo kiến trúc
 - Đơn người dùng
 - Client/Server
- ☐ Khác
 - Multimedia
 - Hypertext





Mô hình dữ liệu phân cấp

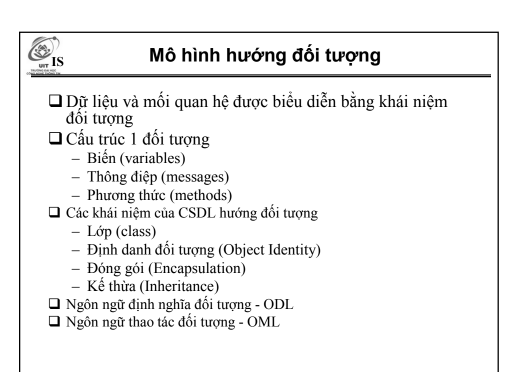


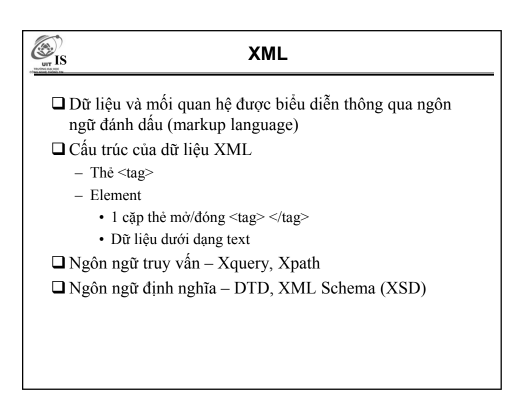


Mô hình dữ liệu quan hệ

☐ Sử dụng bảng 2 chiều (quan hệ) để biểu diễn cho dữ liệu và mối quan hệ

HOCVIEN				
Mahv	HoTen	Gioitinh	Noisinh	Malop
K1103	Ha Duy Lap	Nam	Nghe An	K11
K1102	Tran Ngoc Han	Nu	Kien Giang	K11
K1104	Tran Ngoc Linh	Nu	Tay Ninh	K11







XML (tt)

```
<book>
<authors>
<author id="47">John Doe</author>
<author id="58">Peter Pan</author>
</author>
</authors>
</title>Database systems</title>
```