Chương 4: Ngôn ngữ SQL

Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Các ngôn ngữ giao tiếp
- 3. Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu
- 4. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu
- 5. Ngôn ngữ truy vấn dữ liệu có cấu trúc
- 6. Ngôn ngữ điều khiển dữ liệu

1. Giới thiệu

- Là ngôn ngữ chuẩn để truy vấn và thao tác trên CSDL quan hệ
- Là ngôn ngữ phi thủ tục
- Khởi nguồn của SQL là SEQUEL Structured English Query Language, năm 1974)
- Các chuẩn SQL
 - SQL89
 - SQL92 (SQL2)
 - SQL99 (SQL3)

2. Các ngôn ngữ giao tiếp

- ◆ Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu (Data Definition Language DDL): cho phép khai báo cấu trúc bảng, các mối quan hệ và các ràng buộc.
- ◆ **Ngôn ngữ thao tác dữ liệu** (*Data Manipulation Language DML*): cho phép thêm, xóa, sửa dữ liệu.
- Ngôn ngữ truy vấn dữ liệu (Structured Query Language − SQL): cho phép truy vấn dữ liệu.
- ◆ Ngôn ngữ điều khiến dữ liệu (Data Control Language – DCL): khai báo bảo mật thông tin, cấp quyền và thu hồi quyền khai thác trên cơ sở dữ liệu.

3. Ngôn ngữ định nghĩa dữ liệu

3.1 Lệnh tạo bảng (CREATE)

- 3.1.1 Cú pháp
- 3.1.2 Một số kiểu dữ liệu

3.2 Lệnh sửa cấu trúc bảng (ALTER)

- 3.2.1 Thêm thuộc tính
- 3.2.2 Sửa kiểu dữ liệu của thuộc tính
- 3.2.3 Xoá thuộc tính
- 3.2.4 Thêm ràng buộc toàn vẹn
- 3.2.5 Xoá ràng buộc toàn vẹn

3.3 Lệnh xóa bảng (DROP)

3.1 Lệnh tạo bảng

3.1.1 Cú pháp CREATE TABLE < tên bảng> <tên cột1> <kiểu dữ liệu> [not null], <tên cột2> <kiểu dữ liệu> [not null], <tên côt1> <kiểu dữ liệu> [not null], khai báo khóa chính, khóa ngoại, ràng buộc

3.1 Lệnh tạo bảng (2)

3.1.2 Một số kiểu dữ liệu

Kiểu dữ liệu	SQL Server
Chuỗi ký tự	varchar(n), char(n),nvarchar(n), nchar(n)
Số	tinyint,smallint, int, numeric(m,n), decimal(m,n),float, real, smallmoney, money
Ngày tháng	smalldatetime, datetime
Luận lý	bit

3.1 Lệnh tạo bảng (3)

Lược đồ CSDL quản lý bán hàng gồm có các quan hệ sau:

KHACHHANG (MAKH, HOTEN, DCHI, SODT, NGSINH, DOANHSO, NGDK, CMND)

NHANVIEN (MANV, HOTEN, NGVL, SODT)

SANPHAM (MASP, TENSP, DVT, NUOCSX, GIA)

HOADON (SOHD, NGHD, MAKH, MANV, TRIGIA)

CTHD (SOHD, MASP, SL)

3.1 Lệnh tạo bảng (4)

Create table KHACHHANG

```
MAKH
                 char(4) primary key,
HOTEN
                 varchar(40),
DCHI
                 varchar(50),
SODT
                 varchar(20),
NGSINH
                 smalldatetime,
DOANHSO
                 money,
NGDK
                 smalldatetime,
CMND
                 varchar(10)
```

3.1 Lệnh tạo bảng (5)

```
Create table CTHD
  SOHD
           int foreign key
                references HOADON(SOHD),
  MASP
           char(4) foreign key
                references SANPHAM(MASP),
  SL
           int,
  constraint PK CTHD primary key (SOHD, MASP)
```

3.2 Sửa cấu trúc bảng(1)

3.2.1 Thêm thuộc tính

ALTER TABLE tênbảng ADD têncột kiếudữliệu

■ Ví dụ: thêm cột Ghi_chu vào bảng khách hàng ALTER TABLE KHACHHANG ADD GHI_CHU varchar(20)

3.2.2 Sửa kiểu dữ liệu thuộc tính ALTER TABLE tênbảng ALTER COLUMN têncột kiểudữ liệu mới

• Luu ý:

Không phải sửa bất kỳ kiểu dữ liệu nào cũng được

3.2 Sửa cấu trúc bảng(2)

- **Ví dụ**: Sửa Cột Ghi_chu thành kiểu dữ liệu varchar(50) *ALTER TABLE KHACHHANG ALTER COLUMN GHI_CHU varchar(50)*
- Nếu sửa kiểu dữ liệu của cột Ghi_chu thành varchar(5), mà trước đó đã nhập giá trị cho cột Ghi_chu có độ dài hơn 5 ký tự thì không được phép.
- Hoặc sửa từ kiểu chuỗi ký tự sang kiểu số, ...

3.2.3 Xóa thuộc tính

ALTER TABLE tên_bảng DROP COLUMN tên_cột

Ví dụ: xóa cột Ghi_chu trong bảng KHACHHANG
 ALTER TABLE NHANVIEN DROP COLUMN Ghi_chu

3.2 Sửa cấu trúc bảng(3)

3.2.4 Thêm ràng buộc toàn vẹn

ALTER TABLE <tên_bảng> ADD CONSTRAINT <tên_ràng_buộc> UNIQUE tên_cột

PRIMARY KEY (tên_cột)

FOREIGN KEY (tên_cột)
REFERENCES tên_bảng
(cột_là_khóa_chính) [ON
DELETE CASCADE] [ON
UPDATE CASCADE]

CHECK (tên_cột điều_kiện)

3.2 Sửa cấu trúc bảng(4)

Ví dụ

- ALTER TABLE NHANVIEN ADD CONSTRAINT PK_NV PRIMARY KEY (MANV)
- ALTER TABLE CTHD ADD CONSTRAINT FK_CT_SP FOREIGN KEY (MASP) REFERENCES SANPHAM(MASP)
- ALTER TABLE SANPHAM ADD CONSTRAINT CK_GIA CHECK (GIA >=500)
- ALTER TABLE KHACHHANG ADD CONSTRAINT UQ_KH UNIQUE (CMND)

3.2 Sửa cấu trúc bảng(5)

3.2.5 Xóa ràng buộc toàn vẹn ALTER TABLE tên_bảng DROP CONSTRAINT tên_ràng_buộc

- Ví dụ:
 - Alter table CTHD drop constraint FK_CT_SP
 - Alter table SANPHAM drop constraint ck gia
- Lưu ý: đối với ràng buộc khóa chính, muốn xóa ràng buộc này phải xóa hết các ràng buộc khóa ngoại tham chiếu tới nó

3.3 Lệnh xóa bảng

Cú pháp

DROP TABLE tên_bảng

- ◆ Ví dụ: xóa bảng KHACHHANG.

 DROP TABLE KHACHHANG
- Lưu ý: khi muốn xóa một bảng phải xóa tất cả những khóa ngoại tham chiếu tới bảng đó trước.

4. Ngôn ngữ thao tác dữ liệu

- Gồm các lệnh:
 - 4.1 Lệnh thêm dữ liệu (INSERT)
 - 4.2 Lệnh sửa dữ liệu (UPDATE)
 - 4.3 Lệnh xóa dữ liệu (DELETE)

4.1 Thêm dữ liệu

Cú pháp

```
INSERT INTO tên_bảng (cột1,...,cộtn) VALUES (giá_tri_1,..., giá_tri_n)
INSERT INTO tên_bảng VALUES (giá_tri_1, giá tri 2,..., giá tri n)
```

Ví dụ:

- insert into SANPHAM values('BC01','But chi', 'cay', 'Singapore', 3000)
- insert into SANPHAM(masp,tensp,dvt,nuocsx,gia) values ('BC01','But chi','cay','Singapore',3000)

4.2 Sửa dữ liệu

Cú pháp

```
UPDATE tên_bảng
SET cột_1 = giá_tri_1, cột_2 = giá_tri_2 ....
[WHERE điều_kiện]
```

- Lưu ý: cẩn thận với các lệnh xóa và sửa, nếu không có điều kiện ở WHERE nghĩa là xóa hoặc sửa tất cả.
- Ví dụ: Tăng giá 10% đối với những sản phẩm do "Trung Quoc" sản xuất

UPDATE SANPHAM
SET Gia = Gia*1.1
WHERE Nuocsx='Trung Quoc'

4.3 Xóa dữ liệu

Cú pháp

DELETE FROM tên_bång [WHERE điều_kiện]

- Ví dụ:
 - Xóa toàn bộ nhân viênDELETE FROM NHANVIEN
 - Xóa những sản phẩm do Trung Quốc sản xuất có giá thấp hơn 10000

DELETE FROM SANPHAM
WHERE (Gia <10000) and (Nuocsx='Trung Quoc')

5. Ngôn ngữ truy vấn dữ liệu có cấu trúc

- 5.1 Câu truy vấn tổng quát
- 5.2 Truy vấn đơn giản
- 5.3 Phép kết
- 5.4 Đặt bí danh, sử dụng *, distinct
- 5.5 Các toán tử
- 5.6 Câu truy vấn con (subquery)
- 5.7 Phép chia
- 5.8 Hàm tính toán, gom nhóm

5.1Câu truy vấn tổng quát

SELECT [DISTINCT] *|tên_cột | hàm
FROM bảng
[WHERE điều_kiện]
[GROUP BY tên_cột]
[HAVING điều_kiện]
[ORDER BY tên cột ASC | DESC]

5.2 Truy vấn đơn giản(1)

SELECT

- Tương đương phép chiếu của ĐSQH
- Liệt kê các thuộc tính cần hiển thị trong kết quả

WHERE

- Tương ứng với điều kiện chọn trong ĐSQH
- Điều kiện liên quan tới thuộc tính, sử dụng các phép nối luận lý AND, OR, NOT, các phép toán so sánh, BETWEEN

FROM

Liệt kê các quan hệ cần thiết, các phép kết

5.2 Truy vấn đơn giản(2)

 ◆ Tìm masp, tensp do "Trung Quoc" sản xuất có giá từ 20000 đến 30000

Select masp, tensp

From SANPHAM

Where nuocsx='Trung Quoc'

and gia between 20000 and 30000

5.3 Phép kết(1)

- Inner Join, Left Join, Right Join, Full Join
- Ví dụ:
 - In ra danh sách các khách hàng (MAKH, HOTEN) đã mua hàng trong ngày 1/1/2007.

select KHACHHANG.makh,hoten

from KHACHHANG inner join HOADON on

KHACHHANG.makh=HOADON.makh

where nghd='1/1/2007'

5.3 Phép kết (2)

- Ví dụ: In ra danh sách tất cả các hóa đơn và họ tên của khách hàng mua hóa đơn đó (nếu có)
 - Select sohd, hoten
 From HOADON left join KHACHHANG on HOADON.makh=KHACHHANG.makh
 - Select sohd, hoten
 From HOADON ,KHACHHANG
 where HOADON.makh*=KHACHHANG.makh

5.4 Đặt bí danh, sử dụng *, distinct

- ◆ Đặt bí danh Alias: cho thuộc tính và quan hệ: tên_cũ AS tên_mới
 - Select many,hoten as [ho va ten] From NHANVIEN
- Liệt kê tất cả các thuộc tính của quan hệ:
 - Select * from Nhanvien
 - Select NHANVIEN.* from NHANVIEN
- Distinct: trùng chỉ lấy một lần
 - Select distinct nuocsx from SANPHAM
- Sắp xếp kết quả hiển thị: Order by
 - Select * from SANPHAM order by nuocsx, gia DESC

5.5 Toán tử truy vấn(1)

- Toán tử so sánh: =, >,<,>=,<=,<>
- Toán tử logic: AND, OR, NOT
- ◆ Phép toán: +, -,*,/
- BETWEEN AND
- IS NULL, IS NOT NULL
- LIKE (_ %)
- IN, NOT IN
- EXISTS, NOT EXISTS
- SOME, ALL

5.5 Toán tử truy vấn(2)

• IS NULL, IS NOT NULL

- Select sohd from HOADON where makh is Null
- Select * from HOADON where makh is Not Null

Toán tử so sánh, phép toán

- Select gia*1.1 as [gia ban] from SANPHAM where nuocsx<>'Viet Nam'
- Select * from SANPHAM where (gia between 20000 and 30000) OR (nuocsx='Viet Nam')

Toán tử IN, NOT IN

■ Select * from SANPHAM where masp NOT IN ('BB01','BB02','BB03')

5.5 Toán tử so sánh(3)

Toán tử LIKE

- So sánh chuỗi tương đối
- Cú pháp: s LIKE p, p có thể chứa % hoặc _
- %: thay thế một chuỗi ký tự bất kỳ
- _ : thay thế một ký tự bất kỳ
- Ví dụ: Select masp,tensp from SANPHAM where masp like 'B%01'

5.6 Câu truy vấn con (1)

In hoặc Exists

- ◆ Ví dụ: Tìm các số hóa đơn mua cùng lúc 2 sản phẩm có mã số "BB01" và "BB02".
 - select distinct sohd
 from CTHD where masp='BB01' and sohd IN
 (select distinct sohd from CTHD where masp='BB02')
 - select distinct A.sohd
 from CTHD A where A.masp='BB01' and
 EXISTS (select * from CTHD B
 where B.masp='BB02' and A.sohd=B.sohd)

5.6 Câu truy vấn con (2)

Not In hoặc Not Exists

- Ví dụ: Tìm các số hóa đơn có mua sản phẩm mã số 'BB01' nhưng không mua sản phẩm mã số 'BB02'.
 - select distinct sohd
 from CTHD where masp='BB01' and sohd NOT IN (select distinct sohd from CTHD where masp='BB02')
 - select distinct A.sohd
 from CTHD A where A.masp='BB01' and
 NOT EXISTS (select * from CTHD B
 where B.masp='BB02' and A.sohd=B.sohd)

Nhận xét IN và EXISTS

* IN

• Thuộc tính ở mệnh đề SELECT của truy vấn con phải có cùng kiểu dữ liệu với thuộc tính ở mệnh đề WHERE của truy vấn cha

EXISTS

- Không cần có thuộc tính, hằng số hay biểu thức nào khác đứng trước
- Không nhất thiết liệt kê tên thuộc tính ở mệnh đề SELECT của truy vấn con
- Những câu truy vấn có = ANY hay IN đều có thể chuyển thành câu truy vấn có EXISTS

EXIST và NOT EXIST

- EXIST và NOT EXIST chỉ trả về giá trị True hoặc False
- Giá trị của **EXIST**:
 - True: khi câu truy vấn con **có** bộ giá trị trả về
 - False: khi câu truy vấn con không trả về bộ giá trị nào
- Giá trị của NOT EXIST:
 - True: khi câu truy vấn con không trả về bộ giá trị nào
 - False: khi câu truy vấn con **có** bộ giá trị trả về.

5.7 Phép chia

Sử dụng NOT EXISTS

- ◆ Ví dụ: Tìm Phi công có thể lái tất cả phi cơ
- Select MAPC from PHICONG where not exists (1)
 (select * from PHICO where not exists (2)
 (select * from CHUNGNHAN CN

where PHICO.MAPC=CN.MAPC and CN.MAPHICONG= PHICONG. MAPHICONG))

5.7 Phép chia (tt)

PHICONG				
MAPC	MAPC TENPC			
Α	Peter			
В	John			
С	Red			

PHICO					
MAPHICO	TENPHICO				
Х	Boeing-777				
Υ	Boeing-787				
Z	Airbus-A380				

CHUNGNHAN					
MAPC	MAPHICO				
А	X				
А	Υ				
В	Z				
С	X				
С	Υ				
С	Z				

[A,X] -> (2) sai -> ko chon

[A,Y] -> (2) sai -> ko chọn

 $[A,Z] \rightarrow (2)$ đúng \rightarrow chọn

 \Rightarrow (1) sai do có Z => ko chọn A

[B,X] -> (2) dúng -> chọn

 $[B,Y] \rightarrow (2) \text{ dúng } \rightarrow \text{chọn}$

[B,Z]> (2) sai -> ko chọn

=> (1) sai do có X,Y => ko chọn B

$$[C,Y] -> (2)$$
 sai -> ko chọn

$$[C,Z] \rightarrow (2) \text{ sai } -> \text{ ko chon}$$

C là phi công có thể lái tất cả phi cơ

5.7 Phép chia (tt)

- Ví dụ: Tìm số hóa đơn đã mua tất cả những sản phẩm do "Singapore" sản xuất.
- Select sohd from HOADON where not exists (select * from SANPHAM where nuocsx='Singapore' and not exists (select * from CTHD where HOADON.sohd=CTHD.sohd and CTHD.masp=SANPHAM.masp))

5.8 Các hàm tính toán và gom nhóm (1)

5.8.1 Các hàm tính toán cơ bản

- COUNT: Đếm số bộ dữ liệu của thuộc tính
- MIN: Tính giá trị nhỏ nhất
- MAX: Tính giá trị lớn nhất
- AVG: Tính giá trị trung bình
- SUM: Tính tổng giá trị các bộ dữ liệu

NHANVIEN							
MANV	HOTEN	PHAI	MANQL	PHONG	LUONG		
NV001	Nguyễn Ngọc Linh	Nữ	Null	NC	2.800.000		
NV002	Đinh Bá Tiến	Nam	NV002	DH	2.000.000		
NV003	Nguyễn Văn Mạnh	Nam	NV001	NC	2.300.000		
NV004	Trần Thanh Long	Nam	NV002	DH	1.800.000		
NV005	Nguyễn Thị Hồng Vân	Nữ	NV001	NC	2.500.000		
NV006	Nguyễn Minh	Nam	NV002	DH	2.000.000		
NV007	Hà Duy Lập	Nam	NV003	NC	1.800.000		
NV008	Trần Kim Duyên	Nữ	NV003	NC	1.800.000		
NV009	Nguyễn Kim Anh	Nữ	NV003	NC	2.000.000		

Ví dụ

- 1. Tính lương thấp nhất, cao nhất, trung bình và tổng lương của tất cả các nhân viên.
- 2. Có tất cả bao nhiều nhân viên
- 3. Bao nhiều nhân viên có người quản lý
- 4. Bao nhiều phòng ban có nhân viên trực thuộc
- 5. Tính lương trung bình của các nhân viên
- 6. Tính lương trung bình của các nhân viên theo từng phòng ban

1. Tính lương thấp nhất, cao nhất, trung bình và tổng lương của tất cả các nhân viên.

SELECT min(luong) as thapnhat, max(luong) as caonhat, avg(luong) as trungbinh, sum(luong) as tongluong

FROM NhanVien

- Có tất cả bao nhiêu nhân viên
 SELECT count(*) FROM NhanVien
- 3. Bao nhiều nhân viên có người quản lý
 - Select count(*) FROM NhanVien WHERE manql is not null
 - SELECT count(Manql) FROM NhanVien
- 4. Bao nhiêu phòng ban có nhân viên trực thuộc SELECT count(distinct phong) FROM NhanVien

5.8 Các hàm tính toán và gom nhóm (2)

5.8.2 Gom nhóm: mệnh đề GROUP BY

- Sử dụng hàm gom nhóm trên các bộ trong quan hệ.
- Mỗi nhóm bộ bao gồm tập hợp các bộ có cùng giá trị trên các thuộc tính gom nhóm
- Hàm gom nhóm áp dụng trên mỗi bộ độc lập nhau.
- SQL có mệnh đề GROUP BY để chỉ ra các thuộc tính gom nhóm, các thuộc tính này phải xuất hiện trong mệnh đề SELECT

5. Tính lương trung bình của các nhân viên

SELECT avg(LUONG) as LUONGTB

FROM NhanVien

6. Tính lương trung bình của các nhân viên theo từng phòng ban.

SELECT phong, avg(LUONG) as LUONGTB

FROM NhanVien

GROUP BY phong

5.8 Các hàm tính toán và gom nhóm (3)

5.8.3 Điều kiện sau gom nhóm: mệnh đề HAVING

- Lọc kết quả theo điều kiện, sau khi đã gom nhóm
- Điều kiện ở HAVING được thực hiện sau khi gom nhóm, các điều kiện có liên quan đến thuộc tính Group By
- Ví dụ: tìm phòng có số lượng nhân viên "Nữ" trên 5 người

SELECT phong

FROM NhanVien

WHERE $phai = 'N\tilde{u}'$

GROUP BY phong

HAVING count(manv) > 5