## Bài thực hành số 1

Cho lược đồ cơ sở dữ liệu sau:

Khuvuc(<u>IP</u>, tenKhuvuc, tang)

Phòng (MP, tenphong, somay, IP)

Loai (<u>idloai</u>, tenloai )

May (**idMay**, tenmay, *IP*, ad, *idloai*, *MP*)

Phanmem(idPM, tenPM, ngaymua, version, idloai, gia)

Caidat (<u>id</u>, *idMay*, *idPM*, ngaycai)

Viết script hoten\_bt1.sql bao gồm các câu trả lời cho các câu hỏi sau :

- 1) Tạo các bảng cho lược đồ CSDL trên, chú ý định nghĩa các khóa chính, khóa ngoại, các ràng buộc NULL, NOT NULL, miền trị và giá trị mặc định sau :
  - Tên của các khu vực, phòng, máy, phần mềm, loại không NULL
  - Miền giá trị của cột ad có giá trị từ 0 đến 255
  - Cột giá lớn hơn hoặc bằng 0
  - Cột ngaycai có giá trị mặt định là ngày hiện tại
- 2) Thêm các dữ liệu trong các bảng sau cho các bảng vừa tạo ở câu 1

Khuvuc	IP	tenkhuv	uc	tang	J		
	130.1	20.80 Brin RI	oc				
		20.81 Brin ta	-				
	130.1	20.82 Brin ta	ang 2				
Phong	MP	tenphong		somay		IP	
	s01	Salle 1		3	130.	120.80	
	s02	Salle 2		2	130.	120.80	
	s03	Salle 3		2	130.	120.80	
	s11	Salle 11				120.81	
	s12	Salle 12				120.81	
	s21	Salle 21				120.82	
	s22 s23	Salle 22 Salle 23				120.83	
Máy	idMay	y tenmay		IP	ad	idLoai	MP
	p1	Poste 1		130.120.80	01	TX	s01
	p2	Poste 2		130.120.80	02	UNIX	s01
	р3	Poste 3		130.120.80	03	TX	s01
	p4 p5	Poste 4 Poste 5		130.120.80	04	PCWS PCWS	s02 s02
	рб	Poste 6		130.120.80	06	UNIX	s03
	p7	Poste 7		130.120.80	07	TX	s03
	p8 p9	Poste 8 Poste 9		130.120.81	01	UNIX	s11 s11
	p10	Poste 10		130.120.81		UNIX	s12
	p11	Poste 11		130.120.82	01	PCNT	s21
	p12	Poste 12		130.120.82	02	PCWS	s21
Phanmem	idPM	tenPM		ngaymua versi	on	idloai	gia
	7777						
		Oracle 6		1995-05-13 6.2 1999-09-15 8i		UNIX	300
		Oracle 8 SQL Server		1998-04-12 7		PCNT	560 270
		Front Page		1997-06-03 5		PCWS	50
		WinDev		1997-05-12 5		PCWS	7.5
	log6	SQL*Net		2.0		UNIX	50
	log7	I. I. S.		2002-04-12 2		PCNT	81
<del></del>		DreamWeaver		2003-09-21 2.0		BeOS	140
Loai	idLoai	tenloai					
	TX	Terminal		) W			
	UNIX	Système 1					
	PCNT	PC Windo					
	PCWS NC	PC Windo		r.			
Caidat	idMay	idPM	id	ngaycai			
	p2	log1	1	2003-05-15			
	p2 p2	log2	2	2003-09-17			
	p2 p4	log5	3	2003-03-17			
	p4 p6	log6	4	2003-05-20			
	р6	log1	5	2003-05-20			
	p8	log2	6	2003-05-19			
	p8	log6	7	2003-05-20			
	p11	log3	8	2003-04-20			
	p12	log4	9	2003-04-20			
	p11	log7	10	2003-04-20			
	DITT	109	10	2002 04-20			
	p7	log7	11	2002-04-01			

- 3) Sửa đổi cột tang của bảng Khuvuc để có số tầng đúng. Nghĩa là 0 cho 130.120.80, 1 cho 130.120.81, 2 cho 130.120.82.
- 4) Giảm 10% giá của các phần mềm kiểu 'PCNT'.

5) Thêm cột *nbLog* (số phần mềm mỗi máy) kiểu SMALLINT vào trong bảng May và cột *nbInstall* (số lần cài đặt mỗi phần mềm) *kiểu* SMALLINT vào trong bảng Phầnmềm. Cập nhật 2 cột này những giá trị sau:

idPM	nbInstall	idMay	nbLog
log1	2	p1	0
log2	2	p2	2
log3	1	р3	0
log4	1	p4	1
log5	1	p5	0
log6	2	p6	2
log7	2	p7	1
		p8	2
		p9	0
		p10	0
		p11	2
		p12	1

- 6) Tạo bảng PhanmemUNIX(idPM, tenPM, ngaymua, version) có cấu kiểu dữ liệu tương tự như bảng Phanmem đã tạo.
- 7) Thêm Khóa chính idPM cho bảng PhanmemUNIX vừa tạo
- 8) Thêm cột giá cho bảng vừa tạo
- 9) Thay đổi kiểu cho cột version thành VARCHAR (15) cho bảng PhanmemUNIX vừa tạo
- 10) Thêm ràng buộc duy nhất cho cột tên phần mềm cho bảng Phanmem UNIX vừa tạo
- 11) Thêm dữ liệu cho bảng PhanmemUNIX bằng cách lấy dữ liệu từ bảng Phanmem
- 12)Xóa cột version khỏi bảng PhanmemUNIX
- 13)Xóa các phần mềm trong bảng phần mềm có giá lớn hơn 5000 ? Giải thích kết quả
- 14) Xóa các phần mềm trong bảng phanmemUNIX có giá lớn hơn 5000 ? Giải thích kết quả
- 15)Xóa bảng Phanmem? Giải thích kết quả
- 16)Xóa bảng PhanmemUNIX? Giải thích kết quả
- 17)Xóa các cột nbLog và nbInstall