SQL Déclaratif

Du standard à la pratique

Manuel d'exercices

MODULE 1:

DDL (Data Definition Language - Language de définition de données)

Exercice 1.1 – La syntaxe des ordres suivants est-elle correcte ? Si non, pourquoi ?

Attention, les tables sont peut-être liées...!

N'hésitez pas à tester les requêtes directement!

```
1 CREATE TABLE T office
 2 ( office id INTEGER,
 3 office address VARCHAR(30),
 4 CONSTRAINT PK office PRIMARY KEY (office id))
6 CREATE TABLE T course
7 (crs code CHAR(8) NOT NULL PRIMARY KEY,
8 crs name VARCHAR(30)
 9 CONSTRAINT UK crs UNIQUE (crs name))
10
11 CREATE TABLE T professor
12 ( prf id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
13 prf name VARCHAR(30),
14 prf course CHAR(8)
15 CONSTRAINT PK course REFERENCES T course (crs code),
16 ON DELETE SET NULL,
17 office id CHAR(2) REFERENCES T office,
18 CONSTRAINT prf name UNIQUE (prf name))
```

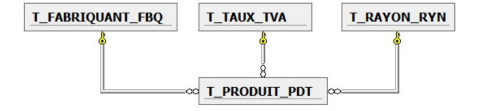
Exercice 1.2 – A partir des données présentées dans le tableau suivant, proposer le code de la table T MAINTENANCE MTN.

Cette table devra contenir les 4 contraintes suivantes : contrainte de clé primaire, contrainte d'unicité, contrainte check et contrainte NOT NULL. Ces contraintes porteront sur 4 colonnes ou combinaisons de colonnes distinctes.

Jour	Machine	Numéro	Vitesse	Température	Heure	Evénement	
Ven	Massicot	147			21:18	Défaut de lame	
Sam	Relieuse	63	16		16:15	Arrêt pour maintenance	
Jeu	Presse	87	6	62	11:40	Bavure encre	
Sam	Relieuse	79	16		17:11	Reprise	
Mer	Presse	89	6	55	08:28	Recadrage	
Mar	Presse	132	8	68	09:58	Changement encre	
Mer	Massicot	111	0		10:17	Graissage coulisseau	

<u>Exercice 1.3</u> – Créer une table pour y stocker les produits à vendre, avec les rubriques suivantes : identifiant, référence magasin, référence fabricant, code EAN13, prix de vente. Cette table fera en outre référence aux tables T_TAUX_TVA, T_RAYON_RYN, T_FABRICANT_FBQ.

Mettez en place toutes les contraintes nécessaires. La table produit contiendra au minimum les colonnes proposées, mais peut en contenir d'autres au besoin.



<u>Exercice 1.4</u> – Soit le code de création de table repris ci-après et pour lequel les annotations suivantes concernant les fonctions utilisées pourront être utiles (sous Oracle, demander le script et des explications au formateur) :

- « RTRIM(...) » et « LTRIM(...) » enlèves les espaces blancs respectivement à droite et à gauche de l'élément entre parenthèses
- « SUBSTRING(...,x,y) » renvoi la chaine de caractère commençant à « x » et se terminant
 « y » caractères après « x », à partir de la chaine de caractères donnée entre parenthèses
- « CONVERT(TYPE,...) » renvoi la valeur fournie dans le « TYPE » demandé

```
CREATE TABLE T VOITURE VTR (
                    VTR_IMMATRICUL CHAR(10) NOT NULL UNIQUE,
VTR_CARBURANT CHAR(2) NOT NULL UNIQUE,
                                                             INTEGER
                                                                                                                         NOT NULL PRIMARY KEY,
                    VTR_CARBURANT CHAR(2) NOT NULL DEFAULT 'ES' CHECK(VTR_CARBURANT IN ('ES','CONTROL OF CHECK OF CONTROL OF CHECK O
                                                                                                                         NOT NULL DEFAULT 'ES' CHECK(VTR CARBURANT IN ('ES', 'GO', 'PL')),
8
                     VTR CONSTRUCTEUR VARCHAR (16) CHECK (RTRIM (LTRIM (VTR CONSTRUCTEUR)) NOT LIKE ''),
9
                     VTR NUMERO SERIE VARCHAR(25) NOT NULL CHECK(RTRIM(LTRIM(VTR_NUMERO_SERIE)) NOT LIKE ''),
                     CONSTRAINT CK IMMATRICULATION CHECK(((CONVERT(INTEGER, SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 9, 1)) BETWEEN 0 AND 9)
                                                                                                                                          AND (SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 10, 1) BETWEEN '0' AND '9')
                                                                                                                                          AND (SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 9, 2) < '96'))
                                                                                                                                        OR ((CONVERT(INTEGER, SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 9, 1)) = 2)
                                                                                                                                                    AND (SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 10, 1) IN ('A', 'B')))),
                      CONSTRAINT CK PUISS PLACE CHECK(VTR NB PLACES - 1 < VTR PUISSANCE FISC),
                     CONSTRAINT UK_MDL_CTR_NSR
                                                                                                                   UNIQUE (VTR_MODELE, VTR_CONSTRUCTEUR, VTR_NUMERO_SERIE)
```

Parmi les lignes suivantes, lesquelles seront refusées et pourquoi?

ID	IMMA	CARB	PUISS	PLC	MDL	CONST	NUM_SERIE
14	'478 XDA 78'	'ES'	9	5	'305'	'PEUGEOT'	'00014578'
31	'1447 MD 44'	'ES'	'7'	5		'CITROEN'	'0001578'
7	'5475 MRT 91'	'GO'	5	4	'204'	'PEUGEOT'	'0001474578'
11	'1744 BC 76'	'GO'	7	5			'00025678'
15	'4412 LR 75'	'GO'	7	4	' 305'	'PEUGEOT'	'00014578'
17	'971 VTR 96'		7	5	'306'	'PEUGEOT'	'00017548'
19	'991 SDT 75'	'ES'	8	5	'MEGANE'	'RENAULT'	'00014578'
20	'991 SDT 75'	'ES	5	4	'MEGANE'	'RENAULT'	'00014578'
14	'4875 ZT 94'		7	5		'RENAULT'	'005784'
7	'5474 MRT 91'	'GPL'	5	4	'PT CRUISER'	'CHRYSLER'	'0000050214'

<u>Exercice 1.5</u> – Deux scripts vous sont fournis : « DBSlide_LoadDB.sql » et « DBSlide LoadData.sql ».

Créer une base de données que l'on appellera « DBSlide ». Tenter d'exécuter les scripts fournis... Cela ne devrait pas fonctionner. A vous de les corriger !

<u>Exercice 1.6</u> – Une fois les scripts de l'exercice précédent corrigés, les tables créées et remplies, réaliser les modifications suivantes :

- Autoriser la table « SECTION » à accepter des valeurs NULL pour la colonne « delegate_id »
- Ajouter à la table « SECTION » une clé étrangère faisant pointer la colonne « delegate_id » vers la colonne « student_id » de la table « STUDENT »
- Supprimer la colonne « course_id » de la table « STUDENT »
- Faire en sorte que les données de la colonne « student_id » de la table
 « STUDENT » soient auto-incrémentées
- En ne supprimant aucune donnée, modifier le type de la colonne « section_id » de la table « section » afin qu'il soit en CHAR(4). Cela impliquera peut-être d'autres modifications...

<u>Exercice 1.7</u> – Améliorer le script « DBSlide_LoadDB.sql » afin qu'il commence par supprimer les tables, pour ensuite les recréer sans leurs clés étrangères. Une fois chaque table créée, leur rajouter les clés étrangères

<u>Exercice 1.8</u> – Afin de partir sur des bases communes pour les exercices à venir, exécuter les scripts « DBSlide_LoadDB_OK.sql » et « DBSlide_loadData_OK.sql » (ou « DBSlide_LoadDB_Oracle.sql » et « DBSlide_LoadData_Oracle.sql », sous Oracle)

<u>Exercice 1.9</u> – Ceci clôture la partie DDL du cours. Avant de passer à la suite de la matière, nous vous invitons à prendre un peu de temps afin d'évaluer personnellement votre niveau de compréhension de la matière en vous référant aux derniers slides du module (slides d'auto-évaluation)