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))
```

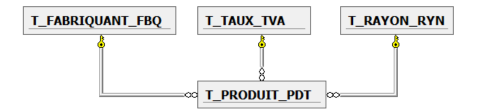
<u>Exercice 1.2</u> – A partir des données présentées dans le tableau suivant, proposer le code de la table T_MAINTENANCE_MTN.

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			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

```
1 CREATE TABLE T VOITURE VTR (
         VTR_ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,

VTR_IMMATRICUL CHAR(10) NOT NULL UNIQUE,

VTR_CARBURANT CHAR(2) NOT NULL DEFAULT 'ES' CHECK(VTR_CARBURANT IN ('ES','O')

VTR_PUISSANCE_FISC INTEGER NOT NULL CHECK(VTR_PUISSANCE_FISC BETWEEN 1 AND 20),

VTR_NB_PLACES INTEGER NOT NULL CHECK(VTR_NB_PLACES BETWEEN 1 AND 7),

VTR_MODELE VARCHAR(20) CHECK(RTRIM(LTRIM(VTR_MODELE)) NOT LIKE ''),
                                                 NOT NULL DEFAULT 'ES' CHECK(VTR CARBURANT IN ('ES', 'GO', 'PL')),
 5
 7
 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 ''),
10
         CONSTRAINT CK IMMATRICULATION CHECK(((CONVERT(INTEGER, SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 9, 1)) BETWEEN 0 AND 9)
11
                                                        AND (SUBSTRING (VTR IMMATRICUL, 10, 1) BETWEEN '0' AND '9')
12
                                                        AND (SUBSTRING (VTR IMMATRICUL, 9, 2) < '96'))
13
                                                       OR ((CONVERT(INTEGER, SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 9, 1)) = 2)
14
                                                            AND (SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 10, 1) IN ('A', 'B')))),
         15
16
         CONSTRAINT UK MDL CTR NSR UNIQUE (VTR MODELE, VTR CONSTRUCTEUR, VTR NUMERO SERIE)
17 -)
```

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	204	1 200201	'00025678'
		'GO'	7	_	'305'	'DELICEOT'	
15	'4412 LR 75'	GO	7	4		'PEUGEOT'	'00014578'
17	'971 VTR 96'		1	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)