masquer: 1

TD 4: Premiers pas en SQL

1. Base de Données « Jeux Olympiques D'Hiver 2014 »

On considère le schéma de la base JeuxOlympique2014 qui décrit les athlètes et leurs résultats aux épreuves des Jeux Olympiques d'Hiver Sotchi 2014 :

ATHLETE (NOM, PRENOM, DATENAISSANCE, PAYS)

RANGEPREUVE(NOMATH*, PRENOMATH*, EPREUVE, SPORT, CATEGORIE, DATE DEBUT, DATE FIN, RANG)

La relation ATHLETE contient des informations concernant les athlètes ayant participé aux Jeux Olympiques. Plus précisément : leur nom, leur prénom, leur date de naissance si elle est renseignée (ou NULL sinon) ainsi que le pays qu'ils représentent.

La relation **RangEpreuve** renvoie pour chaque athlète identifie par NomAth et chaque épreuve identifiée par SPORT, EPREUVE ET CATEGORIE (HOMMES OU FEMMES) à laquelle il a participé, le RANG qu'il a obtenu. On pour chaque épreuve les dates de début et de fin (DATEDEBUT, DATEFIN).

Lorsqu'un athlète participe à une épreuve puis est disqualifié, son rang n'est pas renseigné (NULL).

Exemple de données

ATHLETE:

NOM	<u>PRENOM</u>	DATENAISSANCE	Pays	
AHN	Victor	'20-10-1985'	'Russie'	
ANESI	Matteo	'16-08-1984'	'Italie'	
AYMONIER	Celia	NULL	'France'	

RANGEPREUVE:

<u>SPORT</u>	<u>EPREUVE</u>	CATEGORIE	DATEDEBUT	DATEFIN	<u>NOMATH</u>	PRENOMATH	RANG
'Patinage de vitesse'	'1500m'	'Hommes'	'15-02-14'	'15-02-2014'	ANESI	Matteo	39
'Saut à ski'	'Grand tremplin individuel'	'Hommes'	'14-02-2014'	'15-02-2014'	PREVC	Peter	3
'Surf des neiges'	'Slopestyle'	'Femmes'	'06-02-2014'	'09-02-2014'	ENNE	Merika	NULL
			•••	•••			•••

Exprimer les requêtes suivantes en SQL:

- 1) Les athlètes français.
- 2) La date de naissance de Denis TEN.
- 3) Les épreuves (sport, épreuve) dans lesquelles Therese JOHAUG a gagné une médaille, ainsi que le rang qu'elle a obtenu.
 - Indice: pour gagner une médaille, il faut avoir été classé dans le rang 1, 2 ou 3.
- 4) La nationalité des athlètes Kamil STOCH et Suk-Hee SHIM.
- 5) Tous les sports des Jeux Olympiques.
- 6) Le nom des athlètes originaire de Scandinavie (pays : Danemark, Finlande, Norvège, Suède, Islande) triés par le nom, puis par leur prénom.
- 7) Le nom de sports contenant la chaîne de caractères 'ski' (par exemple, 'Ski de fond', 'Saut à ski', ...).
- 8) Les athlètes (nom, prénom) dont la date de naissance n'est pas renseignée.
- 9) Les athlètes qui ont participé à l'épreuve '10km' de 'Ski de fond' sans être disqualifié, triés par rang.
- 10) Les épreuves (sport, épreuve et categorie) qui ont eu lieu après le 21 février 2014.
- 11) Les épreuves (sport, épreuve et categorie) qui ont duré entre 2 et 4 jours, ainsi que leur durée exacte.
- 12) Les épreuves (sport, épreuve et catégorie) dont le final a eu lieu pendant un weekend.
- 13) Les athlètes (nom, prénom)femmes de nationalité française.
- 14) Les athlètes (nom, prénom) qui ont aujourd'hui moins de 20 ans et qui ont gagné une médaille.
- 15) Les athlètes (nom, prénom) qui avaient leur anniversaire à la date de fin de l'épreuve dans laquelle ils participaient.
- 16) Les athlètes français (nom, prénom) qui ont gagné une médaille.
- 17) Les sports qui n'ont pas d'épreuves féminines.

RAPPELS : EQUIVALENCE ENTRE LES OPÉRATEURS EXISTS ET IN

Soit le schéma:

COMMANDE(NUM, NOMCLIENT, NOMPRODUIT, QUANTITE)

PRODUIT (NOMPRODUIT, FOURNISSEUR, PRIX)

et les requêtes

R1 : « Nom, prix et fournisseur des produits commandés par Jean »

R2: « Fournisseurs d'un produit ayant un coût supérieur au coût de tous les produits fournis par Pierre»

1. Exprimer la requête R1 en SQL des trois façons suivantes :



- en utilisant un produit cartésien avec condition de jointure
- en utilisant l'opérateur exists



- en utilisant l'opérateur in si possible.
- 2. Écrire la requête R2 en SQL en utilisant l'opérateur not exists et not in si possible.