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, DATE NAISSANCE, PAYS)

RangEpreuve(<u>nomAth*,prenomAth*,epreuve,sport,categorie</u>,dateDebut,dateFin,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	PRENOM	dateNaissance	PAYS	
AHN	Victor	'20-10-1985'	'Russie'	
ANESI	Matteo	'16-08-1984'	'Italie'	
AYMONIER	Celia	NULL	'France'	

RANGEPREUVE:

	TEL (OE) REC (E)								
<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.

Résultat : (92 lignes)

2) La date de naissance de Denis TEN.

Résultat: 1993-06-13

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.

Résultat: ('Ski de fond', '10km', 3) et ('Ski de fond', '30km', 2)

4) La nationalité des athlètes Kamil STOCH et Suk-Hee SHIM.

Résultat: ('SHIM', 'Suk-Hee', 'Corée du Sud') et ('STOCH', 'Kamil', 'Pologne')

5) Tous les sports des Jeux Olympiques.

Résultat : (12 lignes)

6) Le nom des athlètes originaire de Scandinavie (pays : Danemark, Finlande, Norvège, Suède, Islande) triés par le nom, puis par leur prénom.

Résultat : (186 lignes)

7) Le nom de sports contenant la chaîne de caractères 'ski' (par exemple, 'Ski de fond', 'Saut à ski', ...).

Résultat : Ski de fond, Ski alpin, Ski acrobatique, Saut à ski

8) Les athlètes (nom, prénom) dont la date de naissance n'est pas renseignée.

Résultat : (1516 lignes)

9) Les athlètes qui ont participé à l'épreuve '10km' de 'Ski de fond' sans être disqualifié (rang inconnu), triés par rang.

Résultat : (75 lignes)

10) Les épreuves (sport, épreuve et categorie) qui ont eu lieu après le 21 février 2014.

Résultat : (4 lignes)

11) Les épreuves (sport, épreuve et categorie) qui ont duré entre 2 et 4 jours, ainsi que leur durée exacte.

Résultat : (16 lignes)

12) Les épreuves (sport, épreuve et catégorie) dont le final a eu lieu pendant un weekend.

Résultat : (11 lignes)

13) Les athlètes (nom, prénom) femmes de nationalité française.

Résultat : (26 lignes)

14) Les athlètes (nom, prénom) qui ont aujourd'hui moins de 25 ans et qui ont gagné une médaille.

<u>Résultat</u> : depend de la date d'exécution : Le 17/12/2021 : 4 lignes pour la première solution, 2 lignes pour la deuxième

15) Les athlètes (nom, prénom) qui avaient leur anniversaire à la date de fin de l'épreuve dans laquelle ils participaient.

Résultat : ('GARANICHEV', 'Evgeniy', 13, 2), ('SKOBREV', 'Ivan', 8, 2) et ('WEIBRECHT', 'Andrew', 10, 2)

16) Les athlètes français (nom, prénom) qui ont gagné une médaille.

Résultat : (12 lignes)

17) Les sports qui n'ont pas d'épreuves féminines.

Résultat : Combiné nordique

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, all et not in si possible.