Bases de Données Fall, 2024

TD7

1. Schema:

games (gamescore integer)

Each record contains a game score achieved in Tetris.

Chaque ligne contient un score de jeu obtenu dans Tetris.

Write a query to list the rank and the gamescore at that rank. Assume all game scores are distinct. Écrivez une requête pour lister le rang et le score de jeu à ce rang. Supposons que tous les scores de jeu sont distincts.

Example:

gamescore
53
11
99
45
59
46
() •

(a) input

games	rank
53	4
11	1
99	6
45	2
59	5
46	3

(b) output

2. Schema:

exam (time integer, questions integer)

Each record contains an hour, and the number of questions done during that hour.

Chaque ligne contient une heure et le nombre de questions complétées pendant cette heure.

Write a query to list, for each hour, the **total** number of questions completed after that hour has passed. Écrivez une requête pour lister, pour chaque heure, le nombre total de questions complétées après l'expiration de cette heure.

Example:

time	questions
1	5
2	2
3	8
4	14
5	0
6	1
	\ :t

(c) input

time	questions
1	5
2	7
3	15
4	29
5	29
6	30

(d) output

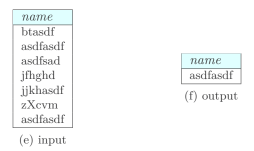
3. Schema:

```
company (name text)
```

Each record contains the name of a person. Chaque ligne contient le nom d'une personne.

Write a query to list the names that appear more than once. Écrivez une requête pour lister les noms qui apparaissent plus d'une fois.

Example:



4. Schema:

```
customer (id integer, name text)
```

Each record contains the name of a person, and their unique id. Chaque ligne contient le nom d'une personne et son id unique.

```
orders (id integer, menu_item integer)
```

Each record contains the id and the menu item that that person has ordered. Chaque ligne contient le id et l'élément de menu que cette personne a commandé.

Write a query to list the names of the people that have not ordered anything. Écrivez une requête pour lister les noms des personnes qui n'ont rien commandé.

Example:

$\frac{id}{1}$	name jack		
5 32	jill john	$ \begin{array}{c cccc} id & menu_item \\ \hline 62 & 4 \\ \end{array} $	name jack
62	james	55 22 3 7	jill
3 55	jack asdf	10 7	john (i) output
(g)	asdfasdf customer	(h) orders	()

5. Schema:

```
temperature (day_no integer, temp integer)
```

Each record contains the day of the month (1-30) and its temperature. Chaque ligne contient le jour du mois (1-30) et sa température.

Write a query to list the days where the temperature is higher than that of the *previous* day.

Écrivez une requête pour lister les jours où la température est supérieure à celle du jour précédent.

Example:

day_no	temp
1	27
2	30
3	31
4	30
5	28
6	29
7	27
8	32

$d\epsilon$	ıy_	$_no$
2		
3		
6		
8		
<i>(-</i>)		

(k) output

(j) temperature

6. Schema:

server (id integer, device integer, login_date date)

Each record contains login student id, laptop number they used, and the date they logged in.

Chaque ligne contient l'identifiant de connexion de l'étudiant, le numéro de l'ordinateur portable qu'il a utilisé et la date à laquelle il s'est connecté.

Write a query to list, for each student, the first date they logged in. Écrivez une requête pour lister, pour chaque élève, la première date de sa connexion.

Example:

id	device	$login_date$
463	4	30-01-2023
422	1	20-01-2023
463	2	11-01-2023
834	6	16-01-2023
585	8	22-01-2023
936	1	23-01-2023
834	4	08-01-2023
463	3	21-01-2023

(l) server

id	$login_date$
463	11-01-2023
422	20-01-2023
834	08-01-2023
936	23-01-2023
585	22-01-2023

(m) output

7. Schema:

server (id integer, device integer, login_date date)

Each record contains login student id, laptop number they used, and the date they logged in.
Chaque ligne contient l'identifiant de connexion de l'étudiant, le numéro de l'ordinateur portable qu'il a utilisé et la date à laquelle il s'est connecté.

Write a query to list, for each student, the device they used the first time they logged in. Écrivez une requête pour lister, pour chaque élève, l'appareil qu'il a utilisé la première fois qu'il s'est connecté.

Example:

id	device	login_date
463	4	30-01-2023
422	1	20-01-2023
463	2	11-01-2023
834	6	16-01-2023
585	8	22-01-2023
936	1	23-01-2023
834	4	08-01-2023
463	3	21-01-2023

device
2
1
4
1
8

(o) output

(n) server

8. Schema:

employee (id integer, name text, manager_id integer)

Each record contains employee id, name and the id of the manager.

Chaque ligne contient l'identifiant de l'employé, le nom et l'identifiant du responsable.

bonus (id integer, amount integer)

Each record contains employee id, and the bonus they received this year.

Chaque ligne contient l'identifiant de l'employé et la prime qu'il a reçue cette année.

Write a query to list the name and bonus of all employees who received a bonus of at most 1000. Écrivez une requête pour lister le nom et le bonus de tous les employés qui ont reçu un bonus d'au plus 1000.

Example:

id	name	$manager_id$
2	john	4
6	james	9
4	jamil	9
9	jean	null
7	joe	2

(p) employee

id	amount
4	500
9	2000

(q) bonus

name	prime
john	null
jamil	500
james	null
joe	null

(r) output

9. Schema:

 $\mathbf{tree} \; (\mathbf{node_id} \; \mathbf{integer}, \, \mathbf{parent_id} \; \mathbf{integer})$

Each record contains a binary tree node id, and the id of its parent.

Chaque ligne contient un nœud d'arbre binaire id et le id de son parent.

Write a query to list, for each node, if it is a 'Root' node, or an 'Inner' node or a 'Leaf' node. Écrivez une requête pour lister, pour chaque nœud, s'il s'agit d'un nœud « Racine », d'un nœud « Interne » ou d'un nœud « Feuille ».

Example:

$node_id$	$parent_id$	
1	null	
5	1	
7	1	
2	5	
3	7	
() .		

(s)	tree

$node_id$	type
1	Root
5	Inner
7	Inner
2	Leaf
3	Leaf

(t) output