- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2023-2024
- Course Homepage
- Moodle



- Sur le serveur, dans votre schéma personnel (celui dont le nom est votre username), créer les fonctions SQL et vues correspondant aux cinq questions suivantes.
- Certaines questions portent sur le schéma babynames qui ne contient qu'une seule table bebes. Le schéma de bebes est le suivant :

Column	Table "babyna Type	ames.bebes" Nullable	•	
<pre>year count Indexes:</pre>	<pre>integer character varying(500) integer integer s_pk" PRIMARY KEY, btree</pre>	not null not null not null	 	

- sex représente le sexe des bébés avec le codage suivant :
 - 1 pour un garçon
 - 2 pour une fille
- name représente un prénom donné. C'est une chaîne de caractères de longueur variable mais inférieure à 500.
- year représente l'année, c'est de type entier.
- count représsente le nombre de bébés de sexe sex nés pendant l'année year auxquels ont été attribués le prénom name.

D'autres questions portent sur le schéma world.



A Pour construire les corrections, nous avons développés nos solutions à la main.

Mais nous avons aussi transmis le schéma de babynames à un chatbot (chatgpt 3.5) et nous lui avons demandé de construire les requêtes correspondant à nos questions posées en langue nturelle.

Popularité

Question

Écrire une fonction SQL nommée top_k_names_by_year qui prend en argument une année yyyy et un entier n et renvoie une table (name TEXT, sex integer, rank integer) qui contient, selon la table babynames.bebes, les k prénoms les plus populaires (attribués) de l'année yyyy pour chaque sexe.

```
Réponse attendue pour SELECT * FROM top_k_names_by_year(1950, 5); :
|F
            MARIE
                  1|
    |MARTINE |
|F
                  2|
    |FRANÇOISE|
|F
                  3|
    |MONIQUE |
ΙF
|F
    |NICOLE |
                  5|
    |JEAN
    |MICHEL |
lΗ
                  21
| H
    ALAIN
              - 1
                  31
     |GÉRARD |
| H
                  41
| H
     |BERNARD |
                  51
```

```
Solution
  Première question posée au chatbot :
  For every year and sex, find the 5 most popular names.
  Réponse:
  To find the 5 most popular names for each year and sex
  in the babynames.bebes table, you can use `ROW_NUMBER()`.
  Here's a query that retrieves the top 5 names
  for each combination of year and sex:
  WITH RankedNames AS (
       SELECT
          name, year, sex, count,
          ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY year, sex ORDER BY count DESC) AS rank
      FROM
          babynames.bebes
  )
  SELECT
      name, year, sex, count
  FR.OM
      RankedNames
  WHERE
      rank <= 5
  ORDER BY
      year, sex, rank;
  Explanation:
  - The `ROW_NUMBER()` function ranks names
  within each `year` and `sex` partition,
  ordered by the `count` of babies in descending order.
  - The `PARTITION BY year, sex` groups the data by each year and sex.
  - The `ORDER BY count DESC` ensures that the most popular names
  (with the highest counts) are ranked first.
  - In the `WHERE` clause, we filter for the top 5 names (`rank <= 5`)
  for each year and sex.
  This query will return the most popular 5 names
  for both males and females for each year in the dataset.
```

• Solution (suite)

Pour définir la fonction, on peut demander de l'aide au chatbot :

Design a sql function that takes as input a year y and an integer k, and returns a table wih columns name, sex and rank containing the k most popular names in year y for each sex

La réponse est

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION top_k_names_by_year(y INT, k INT)
RETURNS TABLE(name VARCHAR(500), sex INT, rank INT) AS $$
BEGIN
   RETURN QUERY
   WITH RankedNames AS (
       SELECT
           name, sex, count,
           ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY sex ORDER BY count DESC) AS rank
       FROM
           babynames.bebes
        WHERE
           year = y
    )
    SELECT
       name, sex, rank
    FROM
       RankedNames
    WHERE
       rank <= k
    ORDER BY
       sex, rank;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Solution (suite)

```
En insistant pour obtenir une fonction SQL on obtient :
Sure! If you'd prefer a **pure SQL function** (without using PL/pgSQL),
here's how you can implement it. In PostgreSQL, you can create
a function using SQL that performs the required query:
CREATE OR REPLACE FUNCTION top_k_names_by_year(y INT, k INT)
RETURNS TABLE(name VARCHAR(500), sex INT, rank INT) AS $$
    WITH RankedNames AS (
        SELECT
            name, sex, count,
            ROW NUMBER() OVER (PARTITION BY sex ORDER BY count DESC) AS rank
            babynames.bebes
        WHERE
           year = y
    )
    SELECT
       name, sex, rank
    FROM
        RankedNames
    WHERE
        rank <= k
    ORDER BY
```

Solution (suite)

\$\$ LANGUAGE sql;

sex, rank;

```
Explanation:
- **Function Definition:**
  - The function `top_k_names_by_year` accepts
 two parameters: `y` (year) and `k` (number of top names).
  - It returns a table with three columns:
  `name` (name of the baby),
  `sex` (gender: 1 for male, 2 for female), and
  `rank` (the rank of the name by popularity).
- **WITH Clause:**
  - The `WITH RankedNames AS` clause ranks names
 by the count of babies for each sex
  in the specified year (`y`) using the `ROW_NUMBER()` window function.
  It partitions by `sex` and orders by `count DESC` to assign ranks
  starting from the most popular.
- **WHERE Clause:**
  - The main query filters for names with a rank less
  than or equal to `k` to get only the top `k` names for each sex.
- **Language:**
  - The function is written in **pure SQL** (as specified by `LANGUAGE sql`).
This SQL function will return the top `k` names for each sex in the specified year (`y`).
```

Nombre de naissances/sex ratio

Données dans le schéma babynames.

Question

Écrire une fonction SQL nommée sex_ratio qui prend en argument une année yyyy et renvoie le rapport entre le nombre total de naissances féminines et le nombre total de naissances masculines cette année là selon la table babynames.bebes.

```
Réponse attendue pour SELECT * FRON sex_ratio(1922);
+----+
| sex_ratio |
+----+
| 1.05 |
NB : précision demandée : 0.1
```

Solution

Pour calculer une ligne du résultat final, il faut combiner deux lignes concernant la même année mais deux sexes différents de la table intermédiaire R. La jointure réalise en passant une opération de *pivot*.

Solution (suite) create or replace function sex_ratio(p_y INT) returns DECIMAL(3,2) as \$\$ with R as (select b.sex, SUM(b."count") as n from babynames.bebes as b where $b."year" = p_y$ group by b.sex select (r1.n::float / r2.n::float)::decimal(3,1) as sex_ratio from Rr1 join R r2 on (r1.sex < r2.sex);

Solution (suite)

\$\$ language sql;

Question posée au chatbot :

```
Can you design a pure SQL function that takes as input a year y and returns the sex ratio for that year ?
```

Réponse:

```
Yes, I can design a pure SQL function to calculate the sex ratio for a given year in the babynames.bebes table. The sex ratio is typically defined as the number of males (sex = 1) per 100 females (sex = 2).
```

Solution (suite)

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_sex_ratio(y INT)

RETURNS DECIMAL(3,2) AS $$

SELECT

CASE

WHEN SUM(CASE WHEN sex = 2 THEN count ELSE 0 END) = 0 THEN NULL

ELSE

((SUM(CASE WHEN sex = 1 THEN count ELSE 0 END))::float /

SUM(CASE WHEN sex = 2 THEN count ELSE 0 END)::float)::decimal(3,2)

END AS sex_ratio

FROM

babynames.bebes

WHERE

year = y;

$$ LANGUAGE sql;
```

Cette solution évite un GROUP BY et une JOINTURE. L'utilisation de CASE WHEN ... THEN ... ELSE ... permet de calculer les deux agrégations et de les combiner en une seule passe sur la table filtrée.

Popularité relative et rang de popularité

Données dans le schéma babynames

Question

Écrire une vue nommée popularity de schema (sex text, name text, year integer, rank integer, popularity numeric) qui donne pour chaque prénom, année, sexe, la popularité relative (nombre sur nombre total de naissance de ce sexe cette année là) et le rang par popularité décroissante.

Préponse attendue pour SELECT * FROM popularity WHERE name='THÉO' AND sex = 1 AND"year" >1999 AND "year" < 2005; |sex |name | year|rank|popularity| +---+ |THÉO | 2000| 6| 0.019| |1 1 |THÉO | 2001| 6| 0.022| |THÉO | 2002| 5| 0.022| |1 |1 |THÉO | 2003| 5| 0.020| 11 |THÉO | 2004| 7| 0.0161 NB : précision demandée pour la popularité 0.01

```
solution
Question posée au chatbot :
Can you define a view with schema
(sex text, name text, year integer, rank integer, popularity numeric)
where popularity is the proportion of babies with given sex
who were named by name during year and rank is the rank of the name
when ordering by decreasing popularity.
Réponse du chatbot :
CREATE OR REPLACE VIEW name_popularity_view AS
WITH TotalBySexYear AS (
    -- Calculate the total number of babies by sex and year
    SELECT
        sex,
        year,
        SUM(count) AS total_babies
    FROM
        babynames.bebes
    GROUP BY
        sex, year
),
RankedNames AS (
    -- Calculate the popularity and rank the names by decreasing popularity
    SELECT
        CASE
            WHEN b.sex = 1 THEN 'Male'
            WHEN b.sex = 2 THEN 'Female'
        END AS sex,
        b.name,
        b.year,
        (b.count::numeric / t.total_babies) AS popularity,
        ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY b.sex, b.year
                            ORDER BY b.count DESC) AS rank
    FROM
        babynames.bebes b
    JOIN
        TotalBySexYear t ON b.sex = t.sex AND b.year = t.year
)
-- Final selection for the view
SELECT
    sex,
    name,
    year,
    rank,
    popularity
FROM
    RankedNames;
```

Les riches et les pauvres dans world

Données dans le schéma world

Question

Écrire une vue nommée ricchi_e_poveri de schéma :

```
(region TEXT,
min_gnp_cap NUMERIC, poorest_country_name TEXT,
max_gnp_per_cap NUMERIC, richest_country_name TEXT)
```

où chaque ligne indique pour une région donnée, le minimum du PIB (gnp) par habitant, un des pays de la région où ce minimum est réalisé, le maximum du PIB par habitant et un des pays où ce maximum est réalisé.

Solution

Question posée au chatbot :

```
In the world schema, can you build a view ricchi_e_poveri with schema (region TEXT, min_gnp_cap NUMERIC, poorest_country_name TEXT, max_gnp_per_cap NUMERIC, richest_country_name TEXT) which, for each region, contains the minimum gnp per capita, the name of the country in the region with the minimum gnp per capita (poorest country), the maximum gnp per capita in the region, the name of the country with maximum gnp per capita in the region (richest country).

Countries with zero or no population should not be considered.
```

```
Solution (suite)
CREATE OR REPLACE VIEW world.ricchi_e_poveri AS
WITH GnpPerCapita AS (
    -- Calculate GNP per capita for countries with valid population and GNP
    SELECT
        region,
        name_country,
        gnp / population_country AS gnp_per_capita
    FROM
        world.country
    WHERE
        population_country > 0 -- Exclude countries with zero or no population
        AND gnp IS NOT NULL -- Exclude countries with no GNP data
SELECT
    MIN(gnp_per_capita) AS min_gnp_cap, -- Minimum GNP per capita for the region
    (SELECT name_country FROM GnpPerCapita g2
     WHERE g2.region = g1.region
     ORDER BY gnp_per_capita ASC LIMIT 1) AS poorest_country_name, -- Country with minimum GNF
    MAX(gnp_per_capita) AS max_gnp_per_cap, -- Maximum GNP per capita for the region
    (SELECT name_country FROM GnpPerCapita g2
    WHERE g2.region = g1.region
    ORDER BY gnp_per_capita DESC LIMIT 1) AS richest_country_name -- Country with maximum GNP
    GnpPerCapita g1
GROUP BY
   region;
```

Fenêtre glissante sur les bébés

Données dans le schéma babynames

i Question

Créer une vue sliding_avg_count de schéma (name TEXT, sex TEXT, year INTEGER, avg_count NUMERIC) qui, pour chaque prénom (name), sexe (sex) et année (year), donne le nombre moyen (average count, avg_count) d'attributions du prénom aux enfants du sexe en question durant l'intervalle formé par les deux années qui précèdent et les deux années qui suivent l'année courante (incluses).

avg_count est un exemple de moyenne mobile ou glissante.

```
SELECT *
FROM sliding_avg_count
WHERE "name" = 'PATRICK' AND
     "year" BETWEEN 1955 AND 1960;
+----+
|name |sex | year|avg_count|
+----+
|PATRICK|F | 1959|
                     3.00|
|PATRICK|H | 1955| 20381.00|
|PATRICK|H | 1956| 20673.80|
|PATRICK|H | 1957| 20532.20|
|PATRICK|H
          | 1958| 20173.80|
           | 1959| 19443.20|
|PATRICK|H
          | 1960| 18479.60|
|PATRICK|H
```

La manière la plus simple de répondre à cette question 10 est d'utiliser une fenêtre glissante. Les fenêtres glissantes étendent les fenêtres définies par PARTITION BY ORDER BY

La syntaxe de l'invocation des fonctions fenêtres est décrite dans la documentation PostgreSQL.

L'invocation d'une fonction opérant sur une fenêtre suit la forme :

```
function_name ([expression [, expression ...]])
      [ FILTER ( WHERE filter_clause ) ]
      OVER ( window_definition )

-- OU

function_name ( * )
      [ FILTER ( WHERE filter_clause ) ]
      OVER ( window_definition )
```

Nous n'avons pas eu besoin d'utiliser la clause FILTER (WHERE filter_clause)

La définition de la fenêtre window definition est de la forme

```
[ PARTITION BY expression [, ...] ]
[ ORDER BY expression [ ASC | DESC | USING operator ] [ NULLS { FIRST | LAST } ] [, ...] ]
[ frame_clause ]
```

Rappel: une expression entre [] est optionnelle.

La dernière clause optionnelle frame_clause permet de calculer des fenêtres glissantes et d'autres types de fenêtres. Elle peut se décliner en

```
{ RANGE | ROWS | GROUPS } frame_start [ frame_exclusion ] { RANGE | ROWS | GROUPS } BETWEEN frame_start AND frame_end [ frame_exclusion ]
```

où frame_start (début du cadre/de la fenêtre) peut prendre les formes suivantes :

```
UNBOUNDED PRECEDING -- ou

offset PRECEDING -- ou

CURRENT ROW --ou

offset FOLLOWING -- ou

UNBOUNDED FOLLOWING -- ou
```

frame end se définit de la même manière.

Si on veut calculer le nombre cumulé d'attributions d'un prénom depuis l'origine des temps on pourra procéder ainsi :

```
WITH R AS (
SELECT "name", sex, "year", SUM("count")

OVER (PARTITION BY "name" , sex
```

```
ORDER BY "year"
RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW)
as cumule
FROM babynames.bebes
)

SELECT * FROM R
WHERE "name" IN ('PATRICK', 'MICHEL'); -- pour limiter la taille du résultat
```

Solution

Question posée au chatbot

In schema babynames, design a view with schema
(name TEXT, sex TEXT, year INTEGER, avg_count NUMERIC)
where `avg_count` represents the moving average of `count` for the given `name`

and `sex` wher

Solution (suite)

Réponse du chatbot :

To design the view with schema
`(name TEXT, sex TEXT, year INTEGER, avg_count NUMERIC)`
that computes a moving average of `count` for the given `name` and `sex`, including the 2 year
Steps:

Define the window: The average should be computed over the 2 years before the current year as

Define the window: The average should be computed over the 2 years before, the current year, a Partition by name and sex: This ensures that the moving average is calculated independently for Apply a windowing function: Use AVG() with a window frame of 2 rows preceding and 2 rows follows:

Solution (suite)

```
CREATE OR REPLACE VIEW name_avg_count AS

SELECT

name,
sex,
year,
AVG(count) OVER (
PARTITION BY name, sex
ORDER BY year
ROWS BETWEEN 2 PRECEDING AND 2 FOLLOWING
) AS avg_count

FROM
babynames;
```