TD 4 : SQL

Aggrégations, Partitions, Fenêtres

2025-10-10



Avec solutions

L3 MIASHS/Ingémath Université Paris Cité Année 2025 Course Homepage Moodle



Documentation Postgres

Documentation Postgres en Français

Fonctions d'agrégation

Les fonctions d'agrégation permettent d'effectuer des opérations avancées sur les solutions d'une requête (sur une table) comme : compter les lignes, sélectionner le maximum dans une colonne, etc.

Une des opérations les plus courantes est de compter. COUNT(col) permet de compter les résultats d'une requête.

Count

Pour compter les pays en Europe, on écrira :

```
SELECT COUNT(countrycode)
FROM world.country
WHERE continent='Europe';
```

Cette requête renvoie une table ayant une ligne et une colonne contenant le nombre de lignes dans le résultat de la requête.

GROUP BY

Admettons qu'on veuille compter les pays par continent. On serait tenté d'écrire :

```
SELECT
  continent, COUNT(countrycode)
  world.country;
```

Cependant, cette requête ne fonctionnera pas en SQL. SQL est incapable de deviner comment regrouper les différentes lignes pour compter. On doit lui spécifier clairement cela avec la clause GROUP BY:

```
SELECT
continent, COUNT(countrycode)
FROM
world.country
GROUP BY
continent;
```

Cette requête regroupe les lignes de la table country par modalité de la colonne continent et pour chaque groupe compte le nombre de countrycode y apparaissant. Lorsque plusieurs lignes sont susceptibles d'avoir la même valeur, on peut compter seulement le nombre d'occurences distinctes avec COUNT(DISTINCT col).

i Question

Écrire une requête qui compte le nombre de langues parlées dans chaque pays.

Solution

```
SELECT
countrycode, COUNT(language)
FROM
world.countrylanguage
GROUP BY
countrycode;
```

i Question

Écrire une requête qui compte le nombre de langues parlées dans le monde.

Solution

```
SELECT
COUNT(DISTINCT language)
FROM
world.countrylanguage;
```

i Question

Écrire une requête qui compte le nombre de langues officielles par pays.

Une solution presque bonne:

```
Solution

SELECT countrycode, COUNT(language)
FROM world.countrylanguage
WHERE isofficial
GROUP BY countrycode;
```

Cependant, on rate les pays qui ne possèdent pas de langue officielle. On va utiliser une superbe jointure extérieure :

Solution SELECT P.countrycode, COUNT(language) FROM world.country as P LEFT JOIN world.countrylanguage as L ON (P.countrycode = L.countrycode and L.isofficial)

Sum, Max, Min, Avg

GROUP BY P.countrycode;

Une autre fonction importante est la fonction SUM(col) qui effectue la somme des valeurs (numériques) d'une colonne :

```
SELECT SUM(population_country)
FROM world.country;
```

renvoie la population mondiale.

On peut de même utiliser GROUP BY pour faire des paquets :

```
SELECT
  continent, SUM(population_country)
FROM
  world.country
GROUP BY continent;
```

renvoie la population de chaque continent.

On peut même faire des opérations sur la colonne à l'intérieur de SUM. Par exemple : SUM(percentage/100).

Question

Écrire une requête qui renvoie le nombre de langues officielles par pays

Solution

```
WITH s AS(
    SELECT L.countrycode, sum(CAST (isofficial AS INTEGER)) AS n_official
    FROM world.countrylanguage as L
    GROUP BY L.countrycode)

SELECT s.*, c.name_country
FROM world.country c NATURAL JOIN s
ORDER BY s.n_official DESC, s.countrycode;
```

Requêtes (I)

Question

Écrire une requête qui renvoie la surface de chaque région.

```
SELECT region, SUM(surfacearea)
FROM world.country
GROUP BY region;
```

i Question

Écrire une requête qui compte le nombre de francophones dans le monde.

Solution

```
SELECT
   SUM((percentage/100)*population_country)
FROM
   world.country
NATURAL JOIN
   world.countrylanguage
WHERE
   language = 'French';
```

On peut utiliser de la même façon la fonction MIN (resp. MAX) qui renvoie la plus petite (resp. grande) valeur ou AVG qui renvoie la moyenne.

i Question

Combien de personnes vivent dans une capitale européenne?

Solution

```
SELECT
   SUM(ci.population)
FROM
   world.country co
JOIN
   world.city ci ON co.capital=ci.id
WHERE
   co.continent='Europe';
```

i Question

Quelle est la capitale européenne la moins peuplée?

```
WITH r as (
    select ci.name, ci.population as s
    FROM
    world.city ci
  JOIN
    world.country co ON co.capital = ci.id
    WHERE
   co.continent='Europe'
SELECT
  r.name
FROM
 r
WHERE r.s = (
 SELECT min(r.s)
   FROM r)
```

Question

Quelle est la langue la plus parlée dans le monde?

```
Solution
 WITH R AS (
    SELECT language, SUM((percentage/100)*population_country) as s
    world.country
  NATURAL JOIN
    world.countrylanguage
    GROUP BY language
 )
 SELECT
  language
 FROM
  R
 WHERE s = (
    SELECT MAX(s)
     FROM R
 );
 ou plus simplement
 SELECT
   language, SUM((percentage/100)*population_country) as s
FROM
  world.country
NATURAL JOIN
  world.countrylanguage
 GROUP BY language
 ORDER BY s DESC
LIMIT 1;
```

Having

Parfois, on veut filtrer les requêtes en fonction du résultat d'une fonction d'agrégation.

Par exemple, pour connaître les langues officielles dans plus de 10 pays, on serait tenté d'écrire :

```
SELECT
  language
FROM
  world.countrylanguage
WHERE
  COUNT(countrycode) > 10 AND isofficial
GROUP BY language;
```

5

Cela ne fonctionne pas. WHERE applique une condition sur chaque ligne de la table pour les filtrer, par exemple, garder seulement les langues officielles. Ici, on veut *ensuite* sélectionner les lignes après avoir regroupé par langue et compté.

On utilisera alors HAVING, après la clause GROUP BY :

```
SELECT
language
FROM
world.countrylanguage
UHERE
isofficial
GROUP BY language
HAVING
COUNT(countrycode) > 10;

4
```

- (1) La requête concerne la table world.countrylanguage
- (2) On filtre les lignes qui correspondent à des langues officielles
- (3) On groupe/partitionne la table filtrée selon la langue
- (4) On ne garde que les groupes comportant au moins 10 tuples
- (5) On projette le résultat sur la colonne language

Requêtes (II)

• Écrire une requête qui renvoie le nombre de pays par régime.

```
Solution

SELECT
    governmentform AS regime, COUNT(countrycode) AS nombre
FROM
    world.country
GROUP BY governmentform
ORDER BY governmentform;
```

i Question

Écrire une requête calculant le nombre de personnes vivant dans des villes de plus d'un million d'habitants.

```
SELECT
  SUM(population) AS pop
FROM
  world.city
WHERE
  population >= 10000000 ;
```

Question

Écrire une requête qui calcule le nombre total de personnes vivants dans des villes qui ne sont pas listées dans la table city. (Indice : comparer la population du pays avec la somme sur les villes).

Solution

```
WITH
pop_villes AS (
    SELECT
    SUM(population) AS pop
    FROM
    world.city),
pop_totale AS (
    SELECT
    SUM(population_country) AS pop
    FROM
    world.country)

SELECT
    pop_totale.pop - pop_villes.pop
FROM
    pop_totale, pop_villes ;
```

Réponse : (4,649,189,566)

Question

Écrire une requête qui compte le nombre moyen de langues parlées par pays dans chaque région.

```
WITH nb_langues_parlees AS (
    SELECT
    countrycode, COUNT(language) nb
    world.countrylanguage
    GROUP BY countrycode
)
SELECT
  region, SUM(nb)/COUNT(DISTINCT countrycode)
FROM
  world.country co
NATURAL JOIN
 nb_langues_parlees
GROUP BY region ;
Avec la fonction AVG()
WITH nb_langues_parlees AS (
    SELECT
    countrycode, COUNT(language) nb
    FROM
    world.countrylanguage
    GROUP BY countrycode
SELECT
  region, AVG(nb)
FROM
  world.country co
NATURAL JOIN
  nb_langues_parlees
GROUP BY region ;
```

Question

Écrire une requête qui donne la liste des pays ayant deux langues officielles parlées par plus de la moitié de la population.

♣ Pas besoin d'agrégation à cet endroit là.

```
WITH R AS (
    SELECT *
    FROM
        countrylanguage
WHERE
        isofficial AND percentage>=25
)

SELECT
    R1.countrycode, R1.language, R2.language
FROM
    R AS R1
JOIN
    R AS R2 ON (
    R1.countrycode=R2.countrycode AND
    R1.language < R2.language
);</pre>
```

i Question

Écrire une fonction plus_peuplee(p_name_country text) qui, étant donné le nom d'un pays, renvoie le nom de la ville la plus peuplée de ce pays. (schéma : world)

```
CREATE FUNCTION public.plus_peuplee(p_name_country text)
RETURNS text
LANGUAGE sql AS $$
WITH
  R AS (
  SELECT
    co.countrycode
  FROM
    world.country co
  WHERE
    co.name_country=p_name_country
),
  M AS (
  SELECT
    MAX(population) AS m_pop
  FROM
    world.city ci
  WHERE
    ci.countrycode IN (
      SELECT
        countrycode
      FROM
    )
)
SELECT
  ci.name
FROM
  world.city ci
WHERE
  ci.countrycode IN (
    SELECT
        countrycode
      FROM
        R
  ) AND
  ci.population >= (
    SELECT
      m_pop
    FROM
      М
 ) ;
$$;
```

i Question

Écrire une fonction langues_region(p_continent text) qui étant donné le nom d'un continent, renvoie le nombre moyen de langues parlées par pays dans chaque région (schéma : world). L'entête de cette fonction doit être :

```
FUNCTION langues_region(p_continent TEXT)
RETURNS TABLE(region TEXT, nbmoy NUMERIC)
```

```
CREATE FUNCTION public.langues_region(p_continent TEXT)
RETURNS TABLE(region TEXT, nbmoy NUMERIC)
LANGUAGE SQL AS $$
WITH S AS (
  SELECT
   R.region, cl.countrycode, COUNT(cl.language) AS n_1
  FROM
    (
      SELECT
        co.region, co.countrycode
      FROM
        world.country co
      WHERE
        co.continent = 'Asia'
    ) AS R
  JOIN
    world.countrylanguage cl USING (countrycode)
  GROUP BY
    R.region, cl.countrycode
SELECT
 region, AVG(n_1) AS nbmoy
FROM
 S
GROUP BY
 region;
$$;
```

i Question

Ecrire une fonction actor_category(p_nom text, p_prenom text) qui prend en argument le nom et le prénom d'un acteur (d'une actrice) et renvoie la liste des noms des catégories de films dans lesquels il/elle a joué (schéma : pagila).

```
CREATE FUNCTION public.actor_category(p_nom text, p_prenom text)
RETURNS text
LANGUAGE SQL AS
SELECT
  string_agg(DISTINCT pc.name, ', ')
  (SELECT
   actor_id
 FROM
   pagila.actor
  WHERE
   last_name = p_nom AND
   first_name = p_prenom
  ) as pa
JOIN
  pagila.film_actor as pfa USING(actor_id)
JOIN
  pagila.film_category as pfc USING(film_id)
  pagila.category as pc USING(category_id) ;
$$;
bd_2023-24=# SEIECT public.actor_category('LOLLOBRIGIDA', 'JOHNNY') ;
                                               actor_category
Action, Animation, Children, Comedy, Documentary, Drama, Games, Horror, Music, New, Sci-Fi, S
```

Question

Ecrire une fonction co_actors(p_nom text, p_prenom text) qui renvoie les noms et prénoms des acteurs qui jouent dans un film où apparaît un acteur ou une actrice dont le nom et le prénom sont donnés en argument (schéma : pagila).

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.co_actors(p_nom text, p_prenom text)
RETURNS TABLE(nom text, prenom text)
LANGUAGE SQL AS
SELECT
  DISTINCT pa2.last_name as nom, pa2.first_name as prenom
  (SELECT
    actor_id
  FROM
    pagila.actor
  WHERE
    last_name = p_nom AND
   first_name = p_prenom
JOIN
  pagila.film_actor as pfa1 USING(actor_id)
JOIN
  pagila.film_actor as pfa2 ON (
    pfa1.film_id=pfa2.film_id AND
    pfa1.actor_id<>pfa2.actor_id
  pagila.actor as pa2 ON (pa2.actor_id=pfa2.actor_id)
ORDER BY nom, prenom;
```

Question

Écrire une vue qui contient une ligne pour chaque pays où on parle français, présente les pays par population croissante, et contient trois colonnes :

- name_country (même type que dans world.country);
- cumul_loc (de type float4) qui donne le nombre cumulé de locuteurs du français dans les pays où on parle français, pas plus peuplés que le pays courant;
- cum_pop (de type float4) qui donne la population cumulée des pays où on parle français, pas plus peuplés que le pays courant.
- ¶ Utilisez une fenêtre (WINDOW) avec une clause RANGE
- Our trouver les pays où on parle français, utilisez l'expression language like '%French%'. Vous remarquerez que dans certains pays, il existe plusieurs variétés de 'French'. Veillez à compter tous les locuteurs, et à ne compter les habitants qu'une seule fois.

```
WITH f AS (
  SELECT
    cl.countrycode, SUM(cl.percentage) AS percentage
    world.countrylanguage cl
  WHERE
    cl.language LIKE '%French%'
    GROUP BY
    cl.countrycode
)
SELECT
  co.name_country,
  SUM(f.percentage * co.population_country::float4/100) OVER w AS cumul_loc,
  SUM(co.population_country::float4) OVER w AS cum_pop #<1>
FROM
  f
NATURAL JOIN
  world.country co
WINDOW w AS (
  ORDER BY co.population_country
  RANGE BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW
);
```

1. Pose problème!!! Si plusieurs formes de français sont utilisées dans un pays, la population de ce pays est comptabilisée plusieurs fois.