

- [L3 MIAHS/Ingémath](#)
- [Université Paris Cité](#)
- [Année 2024-2025](#)
- [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)
FROM 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'occurrences distinctes avec `COUNT(DISTINCT col)`.

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

Solution

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

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

Solution

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

- 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)
GROUP BY P.countrycode;
```

Sum, Max, Min, Avg

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)`.

- 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)

- Écrire une requête qui renvoie la surface de chaque région.

Solution

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

- 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.

- 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';
```

- Quelle est la capitale européenne la moins peuplée ?

Solution

```
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)
;
```

- Quelle est la langue la plus parlée dans le monde ?

Solution


```
WITH R AS (  
    SELECT language, SUM((percentage/100)*population_country) as s  
    FROM world.country NATURAL JOIN world.countrylanguage  
    GROUP BY language  
)  
SELECT language  
FROM R  
WHERE s = (  
    SELECT MAX(s)  
    FROM R  
);
```

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;
```

 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  
WHERE isofficial  
GROUP BY language  
HAVING COUNT(countrycode) > 10;
```

⑤
①
②
③
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 ;
```

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

Solution

```
SELECT SUM(population) AS pop
FROM world.city
WHERE population >= 1000000 ;
```

- 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)

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

Solution

```
WITH nb_langues_parlees AS (
  SELECT countrycode, COUNT(language) nb
  FROM 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 ;
```

- 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.

- Écrire une fonction `city(countryname character varying(49))` qui, étant donné le nom d'un pays, renvoie le nom de la ville la plus peuplée de ce pays. (schéma : `world`)
- Écrire une fonction `langue_region(c text)` qui étant donné le nom d'un continent, renvoie le nombre moyen de langue parlée par pays dans chaque région. (schéma : `world`). L'entête de cette fonction doit être :

```
FUNCTION langue_region(c TEXT)
RETURNS TABLE(region TEXT, nbmoy NUMERIC)
```

- Ecrire une fonction `actor_category(nom character varying(49), prenom character varying(49))` 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`).
- Ecrire une fonction `co_actors(nom character varying(49), prenom character varying(49))` 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`).
- 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 ...`.

🔥 Pour 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.

💡 Solution

```
WITH f AS (  
    SELECT cl.countrycode, SUM(cl.percentage) AS percentage  
    FROM 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.