- CC 2 2023-11-24 16h30-18h45
- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2023-2024
- Course Homepage
- Moodle



Pour chaque question, proposer une requête écrite en algèbre relationnelle ou en SQL.

Question 1

Dans le schéma world, lister les pays où les dix plus grandes villes ont chacune au moins 10 millions d'habitants.

Solution

```
SELECT
   ci.countrycode
FROM
   world.city ci
WHERE
   ci.population > 10000000
GROUP BY
   ci.countrycode
HAVING
   COUNT(ci.id) >= 10 ;
```

Question 2

Dans le schéma world, pour chaque pays, donner les trois langues les plus parlées.

Solution

```
WITH R AS (
    SELECT
    cl.countrycode, cl.language,
    RANK() OVER w AS rnk
FROM
    world.countrylanguage cl
WINDOW
    w AS (PARTITION BY cl.countrycode ORDER BY cl.percentage DESC)
)

SELECT
    R.countrycode, R.language
FROM
    R
WHERE
    R.rnk <= 3;</pre>
```

Question 3

Dans le schéma world, lister les langues parlées sur tous les continents.

Solution

```
SELECT
  language
FROM
  country co
NATURAL JOIN
  countrylanguage cl
GROUP BY
  cl.language
HAVING COUNT(DISTINCT co.continent) = (
  SELECT COUNT(DISTINCT c.continent) FROM country c
);
```

Question 4

Dans le schéma world, lister par région le nombre de langues officielles distinctes.

Solution

```
SELECT
co.region,
COUNT(DISTINCT cl.language) AS n
FROM
world.countrylanguage cl
NATURAL JOIN
world.country co
WHERE
cl.isofficial
GROUP BY
co.region
```

Question 5

Dans le schéma world, lister pour chaque forme de gouvernement, la population des villes des pays qui subissent cette forme de gouvernement.

Solution

```
SELECT

co.governmentform,
SUM(ci.population) AS pop

FROM

world.country co

JOIN

world.city ci USING (countrycode)

GROUP BY

co.governmentform;
```

Question 6

Dans le schéma world, lister les pays où la capitale est la ville la plus peuplée.

Solution

```
WITH R AS (
  SELECT
    co.countrycode, co.name_country, ci. name, ci.id, ci.population,
    (co.capital=ci.id) AS capitale,
    RANK() OVER (PARTITION BY co.countrycode ORDER BY ci.population DESC) AS rpk 2
  FROM
      world.country co
    JOIN
      world.city ci USING (countrycode)
)
SELECT
  R.name_country, R. name, R.population
FROM
  R
WHERE
  capitale AND rnk = 1
                                                                           3
```

- ① On note les villes qui sont capitales
- (2) On range les villes d'un pays par population décroissante
- (3) On ne garde que les capitales qui sont aussi les villes les plus peuplées du royaume

Question 7

Dans le schéma world, lister les pays où 90% de la population parle une langue officielle (il peut y avoir plusieurs langues officielles, dont la somme des locuteurs et locutrices dépasse 90% de la population).

Solution

```
SELECT
  cl.countrycode
FROM
  world.countrylanguage cl
WHERE
  cl.isofficial
GROUP BY cl.countrycode
HAVING SUM(cl.percentage) >= 90;
```

Toutes les questions portent sur le schéma world.

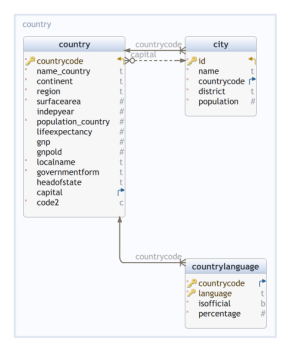


Fig. 1 : Schéma world