# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ - ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

## Сердюков Дмитрий Русланович

Курсовая работа

EBРОПЕЙСКИЕ СТРАНЫ (EUROPEAN COUNTRIES)

Направление 010302

Прикладная математика и информатика

Научный руководитель, Старший преподаватель

Малинин К.А.

Санкт-Петербург 2017

## Содержание

Глава 1. Описание и структура2
Глава 2. Лёгкие запросы4
Глава 3. Средние запросы6
Глава 4. Сложные запросы9
Все файлы располагаются на гитхабе по адресу: github.com/shumoff/database-european countries

# Глава 1. Описание и структура.

База данных «European Countries» рассказывает о положении дел в Европе. В ней содержится вся основная информация по каждой из стран - от демографических показателей до политической ситуации.

В базе реализуются 7 объектов:

**Countries** - Список стран Европы с некоторыми основными характеристиками *Поля:* 

- <u>id</u> идентификатор страны (primary key)
- <u>name</u> название страны (unique)
- <u>capital</u> столица страны (unique)
- population население страны
- territory sq km площадь страны
- <u>region id</u> идентификатор региона, к которому относится страна (foreign key)

**Regions** - Список регионов Европы (всего 4) с дополнительными данными *Поля*:

- <u>rid</u> идентификатор региона (primary key)
- <u>name</u> название региона (unique)
- <u>economical leader</u> самая экономически развитая страна региона (foreign key) (unique)

**Major International Associations** - Основные международные объединения (такие как Совет Европы или УЕФА)
Поля:

- <u>aid</u> идентификатор международного объединения (primary key)
- <u>name</u> название объединения (unique)
- <u>tvpe</u> тип объединения (военное, спортивное, экономическое и т.д.)
- <u>chairman</u> председатель/генеральный секретарь/президент
- <u>headquarters city</u> город, в котором находится штаб-квартира
- year of foundation год основания объединения

**Languages** - Языки, на которых говорят в стране *Поля*:

- <u>lid</u> идентификатор языка (primary key)
- <u>name</u> название языка (unique)

- rel id идентификатор религии (primary key)
- <u>name</u> название религии (unique)

**Rulers** - Список правителей (не только текущие, могут быть добавлены и предыдущие, поэтому соотношение 1:m)
Поля:

- <u>ruler id</u> идентификатор правителя (primary key)
- <u>country id</u> идентификатор страны (foreign key)
- <u>name</u> имя правителя {unique
- <u>beginning of government</u> год начала правления по двум столбцам}
- end of government год окончания правления

## Political\_parties - Список главных партий Европы

Поля:

- <u>pid</u> идентификатор партии (primary key)
- <u>name</u> название партии {unique
- <u>leader</u> лидер партии по двум столбцам}
- political position политический уклон (правые, левые и т.д.)
- year of foundation год основания партии
- <u>country id</u> идентификатор страны (foreign key)

#### Задействуются отношения:

- countries **m:m** major\_international\_associations (country\_associations)
- countries m:m languages (таблица country\_languages)
- countries m:m religions (таблица country\_religions)
- countries 1:m political\_parties
- countries 1:m rulers
- countries **m:1** regions

<u>Замечание</u>: первичные ключи в таблицах определены с помощью последовательностей, вставляются по умолчанию.

## Глава 2. Лёгкие запросы.

1. Выводит все страны Европы, отсортированные по убыванию их площади.

```
SELECT id, name, territory_sq_km
FROM countries
ORDER BY territory_sq_km DESC;
```

#### Оптимизация:

Добавлен индекс countries\_territory\_sq\_km\_idx для сортировки стран по площади. CREATE INDEX ON countries(territory\_sq\_km);

2. Выводит население выбранного региона (суммарное население всех стран в регионе).

```
SELECT sum(population)
FROM countries
WHERE region_id=1;
```

#### Оптимизация:

Добавлен индекс countries\_region\_id\_idx для фильтрации стран по региону. CREATE INDEX ON countries(region\_id); 3. Выводит перечень типов международных объединений.

SELECT DISTINCT ON (type) type AS types\_of\_associations FROM major\_international\_associations;

#### Оптимизация:

Добавлен индекс major\_international\_associations\_type\_idx для фильтрации по уникальности типов международных объединений.

**CREATE INDEX ON major\_international\_associations(type)**;

4. Выводит все политические партии, основанные в 20м веке и отсортированные по году основания.

SELECT \*
FROM political\_parties
WHERE year\_of\_foundation > 1899
ORDER BY year\_of\_foundation;

#### Оптимизация:

Добавлен индекс political\_parties\_year\_of\_foundation\_idx для фильтрации и сортировки по году основания партии.

**CREATE INDEX ON political\_parties(year\_of\_foundation)**;

## Глава 3. Средние запросы.

1. Выводит партии, у которых лидер на данный момент является действующим правителем.

```
SELECT p.country_id, c.name AS country, p.pid, p.name AS party, r.ruler_id, p.leader AS ruler FROM political_parties p JOIN rulers r ON r.name=p.leader JOIN countries c ON r.country_id=c.id WHERE r.end_of_government is NULL;
```

#### Оптимизация:

Добавлены индексы rulers\_name\_idx, rulers\_country\_id\_idx, political\_parties\_leader\_idx; используется индекс countries\_pkey для оптимизации объединения таблиц.

**CREATE INDEX ON rulers(name text\_pattern\_ops)**;

**CREATE INDEX ON rulers(country\_id)**;

**CREATE INDEX ON political\_parties(leader text\_pattern\_ops)**;

Добавлен индекс rulers\_end\_of\_government для фильтрации по году окончания правления.

CREATE INDEX ON rulers(end\_of\_government) WHERE(end\_of\_government is NULL);

2. Выводит все международные объединения, отсортированные по убыванию количества стран-участниц.

SELECT m.aid, m.name AS assosiation,
count (\*) AS amount\_of\_countries\_in\_association
FROM major\_international\_associations m JOIN
country\_associations c ON m.aid=c.association\_id
GROUP BY m.aid
ORDER BY amount of countries in association DESC;

#### Оптимизация:

Используются индексы major\_international\_associations\_pkey, country\_associations\_pkey для оптимизации объединения таблиц.

3. Выводит все регионы, отсортированные по убыванию площади.

SELECT r.rid, r.name AS region,
sum(c.territory\_sq\_km) AS region\_territory\_sq\_km
FROM countries c JOIN regions r ON c.region\_id=r.rid
GROUP BY r.rid
ORDER BY region\_territory\_sq\_km DESC;

### Оптимизация:

Добавлен индекс countries\_region\_id\_idx, используется индекс regions\_pkey для оптимизации объединения таблиц.

**CREATE INDEX ON countries(region\_id)**;

4. Выводит все регионы, отсортированные по убыванию населения.

SELECT r.rid, r.name AS region,
sum(c.population) AS region\_population
FROM countries c JOIN regions r ON c.region\_id=r.rid
GROUP BY r.rid
ORDER BY region\_population DESC;

## Оптимизация:

Используются индексы countries\_region\_id\_idx и regions\_pkey для оптимизации объединения таблиц.

# Глава 4. Сложные запросы.

Следующие сложные запросы располагаются в логически обоснованном порядке (от глобальных структур к более локальным). Основными являются 1.3, 2.1, 3.2.

1.1 Выводит все страны Европы, отсортированные по убыванию плотности населения.

```
SELECT c1.id, c1.name AS country,
c1.territory_sq_km,
c1.population,
round(

(SELECT (c1.population)

AS foo) /
(SELECT (c1.territory_sq_km)

AS foo))

AS population_density
FROM
countries c1 JOIN
countries c2 ON (c1.id=c2.id AND c1.region_id = 1)
GROUP BY c1.id
ORDER BY population_density DESC;
```

1.2 Выводит все регионы Европы, отсортированные по убыванию плотности населения.

1.3 Выводит все страны в выбранном регионе, отсортированные по убыванию плотности населения.

```
SELECT c1.id, c1.name AS country,
c1.territory_sq_km, c1.population,
round(

(SELECT (c1.population)
AS foo) /
(SELECT (c1.territory_sq_km)
AS foo))

AS population_density
FROM countries c1 JOIN
countries c2 ON (c1.id=c2.id AND c1.region_id = 1)
GROUP BY c1.id
ORDER BY population_density DESC;
```

2.1 Выводит все страны Европы, отсортированные по убыванию в стране количества партий с выбранной политической позицией.

```
SELECT c.name AS country,

count(p.pid) AS number_of_parties

FROM countries c LEFT JOIN political_parties p

ON (c.id = p.country_id AND p.political_position = 'centre-right')

GROUP BY c.name

ORDER BY number_of_parties DESC;
```

3.1 Выводит самый распространённый язык (по количеству стран, в которых он представлен) в Европе.

3.2 Выводит самый распространённый язык (по количеству стран, в которых он представлен) в выбранном регионе.

```
WITH t1 AS

(SELECT I.lid, I.name

FROM languages I JOIN country_languages cl

ON (I.lid = cl.language_id) JOIN countries c

ON (c.region_id = 4 AND cl.country_id = c.id))

SELECT t1.name AS the_most_presented_language,

count(*) AS amount_of_countries

FROM t1 GROUP BY t1.name

HAVING count(*) =

(SELECT MAX(amount_of_countries))

FROM (SELECT count(*) AS amount_of_countries

FROM t1 GROUP BY t1.name)

AS t2)

ORDER BY t1.name;
```