САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ – ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

Кузнецов Дмитрий Алексеевич

Курсовая работа

Смартфоны Apple

Направление 010302

Прикладная математика и информатика

Преподаватель

Филиппов Р.О.

Санкт-Петербург 2017

Содержание

Глава 1. Описание и структура	2
Глава 2. Легкие запросы	.4
Глава 3. Средние запросы	.5
Глава 4. Сложные запросы	.6
Все файлы доступны по адресу: github.com/DmitryKuznetsov1/database_iphone	

ГЛАВА 1. ОПИСАНИЕ И СТРУКТУРА

Данная схема описывает базу данных всех вышедших на данный момент смартфонов компании

Apple. В ней представлено 6 объектов,

1) Model - Модель телефона.

Поля:

- model_id идентификатор модели телефона (primary key)
- name название модели (например, iPhone 5C), характеристики которой представлены в других полях этой таблицы
- memory, Gb количество оперативной памяти модели в гигабайтах
- battery capacity, mA*h емкость аккумулятора модели в миллиампер*часах
- display_id идентификатор экрана модели, характеристики которого представлены в таблице display
- cpu_id идентификатор процессора, характеристики которого представлены в таблице cpu
- 2) Color Цвет корпуса (список всех)

Поля:

- color id идентификатор цвета (primary key)
- color наименование цвета (маркетинговое название)
- 3) Storage Объем памяти (список всех)

Поля:

- storage_id идентификатор объема памяти (primary key)
- storage, Gb объем памяти в гигабайтах
- 4) Cpu manufacturer Основная информация о производителе процессора Поля:
 - cpu_manufacturer_id идентификатор компании производителя процессора (primary key)
 - manufacturer name название компании
 - location country страна, в которой располагается штаб-квартира компании
 - year of foundation год основания компании
 - current CEO имя текущего генерального директора компании

- 5) Display Экран (с основными характеристиками) Поля:
 - display_id идентификатор экрана (primary key)
 - screen size, inch размер экрана в дюймах
 - type of display тип экрана (LED, OLED и др.)
 - pixel resolution разрешение экрана
 - pixels per inch количество пикселей на дюйм
- 6) Cpu процессор (с основными характеристиками) Поля:
 - cpu_id идентификатор процессора (primary key)
 - сри пате название процессора
 - frequency, Ghz частота процессора в гигагерцах
 - number of cores количество ядер процессора
 - cpu manufacturer id идентификатор компании производителя процессора

В табличной схеме представлены по одной таблице для каждого объекта, а также еще 2 таблицы:

1) Available colors - Доступные цвета моделей (у каждой модели может быть один или несколько доступных цветов, при этом один и тот же цвет может быть доступен для нескольких моделей)

Поля:

- model id идентификатор модели
- color_id идентификатор цвета
- 2) Available storage Доступные объемы памяти (у каждой модели может быть один или несколько доступных объемов памяти, при этом один и тот же объем памяти может быть доступен для нескольких моделей)

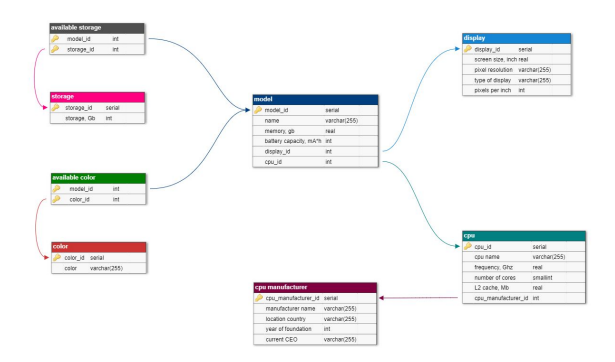
Поля:

- model id идентификатор модели
- storage_id идентификатор объема памяти

Таким образом, в схеме представлены отношения:

- а) Доступный цвет т:т модель
- б) Доступный объем памяти т:т модель
- в) Модель т:1 процессор
- г) Экран т:1 модель
- д) Процессор т:1 производитель процессора

Ниже представлена табличная схема схема, описанная выше.



ГЛАВА 2. ЛЕГКИЕ ЗАПРОСЫ

1. Показывает названия всех моделей, память которых больше 1 Гб, а также объем памяти.

SELECT DISTINCT name AS "Name", memory_gb AS "Memory, Gb" FROM model WHERE memory_gb > 1;

Оптимизация:

Добавлен индекс model_memory_gb_idx для фильтрации телефонов по количеству памяти

CREATE INDEX ON model(memory_gb) WHERE memory_gb>1;

2. Показывает первый процессор, в котором количество ядер равно 2 P.S Предполагается, что чем больше id,тем позже был выпущен процессор.

SELECT cpu_name AS "Name" FROM cpu
WHERE number_of_cores=2
ORDER BY cpu_id
LIMIT 1;

Оптимизация:

Добавлен индекс **cpu_number_of_cores_idx** для фильтрации процессоров по количеству ядер.

CREATE INDEX ON cpu(number_of_cores) WHERE number_of_cores=2;

3. Сортирует все модели по объему батареи (по убыванию), при этом выводит название каждой модели и соответствующий объем.

SELECT name AS "Name", battery_capacity_mah AS "Battery capacity, mA*h" FROM model
ORDER BY battery_capacity_mah DESC;

Оптимизация:

Добавлен индекс model_battery_capacity_mah_idx для сортировки моделей по объему батареи.

CREATE INDEX ON model(battery_capacity_mah);

4. Показывает количество процессоров, имеющих один и тот же объем L2 кэша, а также для удобства сортирует по убыванию объема L2 кэша

```
SELECT I2_cache_mb AS "L2 cache, Mb", count(*) AS "Number of cpu" FROM cpu
GROUP BY I2_cache_mb
ORDER BY I2_cache_mb;
```

Оптимизация:

Добавлен индекс cpu_I2_cache_mb_idx для фильтрации процессоров по объему L2 кэша.

CREATE INDEX ON cpu(I2_cache_mb);

ГЛАВА 3. СРЕДНИЕ ЗАПРОСЫ

1.Показывает доступные цвета для iPhone 8.

SELECT color.color AS "Available iPhone 8 colors"
FROM model
JOIN available_color ON model.model_id=available_color.model_id
JOIN color ON available_color.color_id=color.color_id
WHERE model.name='iPhone 8';

Оптимизация:

Используются индексы color_pkey, model_pkey и available_color_pkey для оптимизации объединения таблиц.

2. Показывает количество процессоров (в смысле различных моделей), произведденных компанией TSMC.

```
SELECT cpu_manufacturer.manufacturer_name AS "Manufacturer name", count (*)
AS "Number of cpu made"
FROM cpu
JOIN cpu_manufacturer ON
cpu_manufacturer.cpu_manufacturer_id=cpu.cpu_manufacturer_id
WHERE cpu_manufacturer.manufacturer_name='TSMC'
GROUP BY cpu_manufacturer.manufacturer_name;
```

Оптимизация:

Используются индексы cpu_pkey и cpu_manufacturer_pkey для оптимизации объединения таблиц.

Добавлен индекс cpu_manufacturer_manufacturer_name_idx для фильтрации компаний по названию.

CREATE INDEX ON cpu_manufacturer(manufacturer_name) WHERE manufacturer_name='TSMC';

3. Показывает процессор, который чаще остальных используется в телефонах Apple. Если таких несколько - показывает все в порядке убывания id номеров

```
SELECT cpu.cpu_id, cpu.cpu_name, count(*) AS number_of_models_using_this_cpu
FROM model

JOIN cpu ON model.cpu_id=cpu.cpu_id

GROUP BY cpu.cpu_id

HAVING count(*)=(SELECT MAX(number_of_models_using_this_cpu)

FROM (SELECT cpu.cpu_id, count(*) AS number_of_models_using_this_cpu

FROM model

JOIN cpu ON model.cpu_id=cpu.cpu_id

GROUP BY cpu.cpu_id) AS t1)

ORDER BY cpu_id;
```

Оптимизация:

Используются индексы cpu_pkey и model_pkey, добавлен индекс model_cpu_id_idx для оптимизации объединения таблиц.

CREATE INDEX ON model(cpu_id);

ГЛАВА 4. СЛОЖНЫЕ ЗАПРОСЫ

1.Выводит названия всех производителей и количество произведенных (в смысле различных моделей) процессоров, имеющих 1 ядро

SELECT m.manufacturer_name, count(c.cpu_id) AS number_of_models

```
FROM cpu_manufacturer AS m

LEFT JOIN cpu AS c

ON (m.cpu_manufacturer_id=c.cpu_manufacturer_id AND number_of_cores=1)

GROUP BY m.manufacturer_name;
```

2.Выводит максимальное значение объема памяти, доступного как для iPhone X, так и для iPhone SE

```
SELECT MAX(storage_gb)
FROM (SELECT storage_gb, count(*)
FROM (SELECT storage.storage_gb
FROM model
JOIN available_storage ON model.model_id=available_storage.model_id
JOIN storage ON available_storage.storage_id=storage.storage_id
WHERE model.name = 'iPhone X' OR model.name = 'iPhone SE') AS q1
GROUP BY storage_gb
HAVING count(*)=2) AS q2;
```

3. Показывает сколько существует вариантов сборки каждого телефона (по цвету и объему памяти),

т.е количество пар (цвет,объем памяти) для каждой модели

```
SELECT t3.name, (t3.number_of_available_storage * t4.number_of_available_color)
AS number of options FROM
(SELECT name, count(*) AS number of available storage
FROM(
SELECT m.name, s.storage_gb
FROM model AS m
JOIN available_storage AS ast ON m.model_id=ast.model_id
JOIN storage AS s ON ast.storage_id=s.storage_id) AS t1
GROUP BY t1.name) AS t3
JOIN
(SELECT name, count(*) AS number_of_available_color
SELECT m.name, c.color
FROM model AS m
JOIN available_color AS ac ON m.model_id=ac.model_id
JOIN color AS c ON ac.color_id=c.color_id) AS t2
GROUP BY t2.name) AS t4
ON t3.name=t4.name
ORDER BY number of options DESC;
```