#### ниу итмо

Мегафакультет компьютеных технологий и управления Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Базы данных

Лабораторная работа №4

Вариант 6892

Выполнил: К. Кравцов, Р3211

Преподаватель: Николаев В. В.

## Задание

Составить запросы на языке SQL (пункты 1–2).

Для каждого запроса предложить индексы, добавление которых уменьшит время выполнения запроса (указать таблицы/атрибуты, для которых нужно добавить индексы, написать тип индекса; объяснить, почему добавление индекса будет полезным для данного запроса).

Для запросов 1—2 необходимо составить возможные планы выполнения запросов. Планы составляются на основании предположения, что в таблицах отсутствуют индексы. Из составленных планов необходимо выбрать оптимальный и объяснить свой выбор. Изменятся ли планы при добавлении индекса и как?

Для запросов 1–2 необходимо добавить в отчет вывод команды EXPLAIN ANALYZE [запрос]

Подробные ответы на все вышеперечисленные вопросы должны присутствовать в отчете (планы выполнения запросов должны быть нарисованы, ответы на вопросы - представлены в текстовом виде).

## Запросы на языке SQL

https://github.com/killreal777/db-labs/blob/main/db-lab4/sql/queries.sql

```
-- 1
-- Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц,
-- применив фильтры по указанным условиям:
-- Таблицы: Н ОЦЕНКИ, Н ВЕДОМОСТИ.
-- Вывести атрибуты: Н_ОЦЕНКИ.КОД, Н_ВЕДОМОСТИ.ИД.
-- Фильтры (AND):
-- а) Н_ОЦЕНКИ.ПРИМЕЧАНИЕ < неявка.
-- b) H ВЕДОМОСТИ. ДАТА < 2010-06-18.
-- Вид соединения: INNER JOIN.
select оценки. "КОД", ведомости. "ИД"
from "H_ОЦЕНКИ" оценки
join "H_ВЕДОМОСТИ" ведомости on (оценки."КОД" = ведомости."ОЦЕНКА")
where
    (оценки. "ПРИМЕЧАНИЕ" < 'неявка') and
    (ведомости."ДАТА" < to_date('YYYY-MM-DD', '2010-06-18'));
-- 2
-- Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц,
-- применив фильтры по указанным условиям:
-- Таблицы: Н ЛЮДИ, Н ОБУЧЕНИЯ, Н УЧЕНИКИ.
-- Вывести атрибуты: Н ЛЮДИ.ИМЯ, Н ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК ИД, Н УЧЕНИКИ.ИД.
-- Фильтры: (AND)
-- a) H ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ < Иванов.
-- b) H ОБУЧЕНИЯ. H3K < 933232.
-- c) H УЧЕНИКИ.ИД > 39.
-- Вид соединения: LEFT JOIN.
select люди. "ИМЯ", обучения. "ЧЛВК ИД", ученики. "ИД"
from "Н_ЛЮДИ" люди
left join "H_ОБУЧЕНИЯ" обучения on (обучения."ЧЛВК_ИД" = люди."ИД")
left join "Н_УЧЕНИКИ" ученики on (обучения."ЧЛВК_ИД" = ученики."ЧЛВК_ИД")
where
    (люди."ФАМИЛИЯ" < 'Иванов') and
    (обучения."НЗК" < '933232') and
    (ученики."ИД" > 39);
```

# Индексы

### Планы выполнения

```
ucheb=> explain analyze select оценки. "КОД", ведомости. "ИД"
from "H_OUEHKM" оценки
join "H_BEДОМОСТИ" ведомости on (оценки. "КОД" = ведомости. "ОЦЕНКА")
where (оценки. "ПРИМЕЧАНИЕ" < 'неявка') and (ведомости. "ДАТА" < to_date('YYYY-MM-DD', '2010-06-18'));
QUERY PLAN

Nested Loop (cost=0.30..8.37 rows=1 width=9) (actual time=0.009..0.010 rows=0 loops=1)
Join Filter: (("оценки". "КОД")::text = ("ведомости". "ОЦЕНКА")::text)

-> Index Scan using "BET_ДАТА_T" on "H_BEДОМОСТИ" "ведомости" (cost=0.30..7.20 rows=1 width=10) (actual time=0.008..0.008 rows=0 loops=1)
Index Cond: ("ДАТА" < to_date('YYYY-MM-DD'::text, '2010-06-18'::text))

-> Seq Scan on "H_OUEHKИ" "оценки" (cost=0.00..1.11 rows=4 width=5) (never executed)
Filter: (("ПРИМЕЧАНИЕ")::text < 'неявка'::text)
Planning Time: 0.382 ms
Execution Time: 0.038 ms
(8 строк)
```

```
ucheb=> explain analyze select люди. "ИЯЯ", обучения. "ЧЛВК_ИД" , ученики. "ИД"
from "Н_ЛЮДИ" люди
left join "H_DOSYLEHИЯ" обучения оп (обучения. "ЧЛВК_ИД" = люди. "ИД")
left join "H_DYLEHИЯ" ученики оп (обучения. "ЧЛВК_ИД" = люди. "ЧЛВК_ИД")
where (люди. "ОАМИЛИЯ" < 'Иванов') and (обучения. "НЗК" < '933232') and (ученики." ИД" > 39);
QUERY PLAN

Hash Join (cost=322.27. 1290.96 rows=4903 width=21) (actual time=3.732..11.036 rows=4409 loops=1)
Hash Cond: ("ученики". "ЧЛВК_ИД" = "лобучения" "ЧЛВК_ИД")

-> Seq Scan on "H_VYLEHИКИ" "ученики" (cost=0.00. 832.39 rows=23272 width=8) (actual time=0.010. 4.013 rows=23272 loops=1)
Filter: ("ИД" > 39)
Rows Removed by Filter: 39

-> Hash Cost=392.21.309.21 rows=1045 width=21) (actual time=3.701..3.703 rows=1011 loops=1)
Buckets: 2048 Batches: 1 Memory Usage: 71kB
-> Hash Cond: ("обучения". "ЧЛВК_ИД" = "люди". "ИД")
-> Seg Scan on "H_VINDA" "УЧЕНИКИ" (cost=0.00..119.76 rows=3346 width=4) (actual time=0.008..1.616 rows=3347 loops=1)
Filter: (("13K"): text < '933232'::text)
Rows Removed by Filter: 1674
-> Hash Cost=160.66..160.66 rows=1599 width=17) (actual time=1.279..1.280 rows=1573 loops=1)
Buckets: 2048 Batches: 1 Memory Usage: 95kB
-> Hash Cost=160.66..100.66 rows=1599 width=17) (actual time=1.279..1.280 rows=1573 loops=1)
Recheck Cond: (("0AMИЛИЯ")::text < 'Usanos'::text')
Heap Blocks: exact=99
-> Bitmap Index Scan on "M_NDQM" (cost=0.00..40.27 rows=1599 width=0) (actual time=0.529..0.529 rows=1573 loops=1)
Index Cond: (("0AMИЛИЯ")::text < 'Иванов'::text')
Planning Time: 16.415 as
Execution Time: 11.349 ms
(21 crypona)
```

## **EXPLAIN ANALYZE**