Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа № 4

по дисциплине базы данных Индексы Вариант № 1678

Выполнил: студент группы Р3116 Сиразетдинов А. Н Преподаватель: Горбунов М. В.

Содержание

1	1 Текст задания		3
2	Запј	poc 1	4
	2.1	Реализация запроса на SQL	4
	2.2	Использование индексов	4
	2.3	Планы выполнения запроса	4
		Выполнение команлы EXPLAIN ANALYZE	

1 Текст задания

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).

Сделать запрос для получения атрибутов из указанных таблиц, применив фильтры по указанным условиям: Н ТИПЫ ВЕДОМОСТЕЙ, Н ВЕДОМОСТИ.

Вывести атрибуты: H_ТИПЫ_ВЕДОМОСТЕЙ.ИД, H_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД. Фильтры (AND):

- 1. Н ТИПЫ ВЕДОМОСТЕЙ.НАИМЕНОВАНИЕ > Ведомость.
- 2. Н_ВЕДОМОСТИ.ИД > 1250981.

Вид соединения: RIGHT JOIN.

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.НАЧАЛО.

Фильтры: (AND)

- 1. Н_ЛЮДИ.ФАМИЛИЯ < Ёлкин.
- 2. Н_ОБУЧЕНИЯ.ЧЛВК_ИД > 112514.
- 3. Н УЧЕНИКИ.ИД > 100410.

Вид соединения: RIGHT JOIN.

2 Запрос 1

2.1 Реализация запроса на SQL

```
SELECT

H_TUND_BEDOMOCTEЙ.ИД,
H_BEDOMOCTU. "UBK_ИД

FROM

"H_TUND_BEDOMOCTEЙ"
RIGHT JOIN "H_BEDOMOCTU"

ON

H_BEDOMOCTU. "TB_ИД" = H_TUND_BEDOMOCTEЙ. "ИД"

WHERE

H_TUND_BEDOMOCTEЙ. НАИМЕНОВАНИЕ > 'ВЕДОМОСТЬ'
AND H_BEDOMOCTU.ИД > 1250981;
```

2.2 Использование индексов

Таблица н типы ведомостей

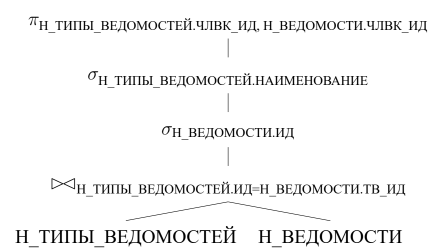
Индекс b-tree на атрибуте НАИМЕНОВАНИЕ уменьшит время выполнения запроса, потому что индекс b-tree хорошо подходит для операций выборок больше определенного значения

Таблица н ведомости

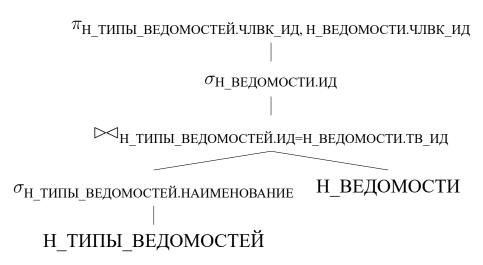
Индекс b-tree на атрибуте ИД уменьшит время выполнения запроса, потому что индекс b-tree хорошо подходит для операций выборок больше определенного значения

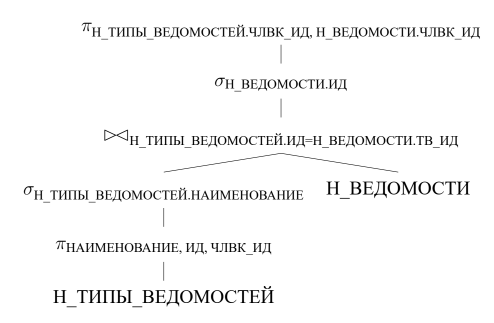
2.3 Планы выполнения запроса

План 1

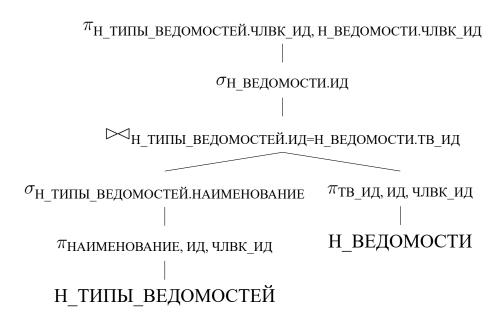


План 2

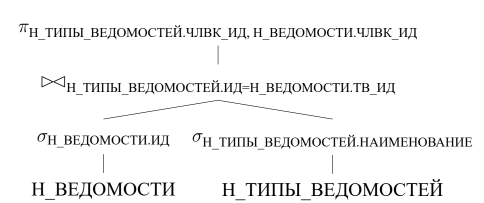




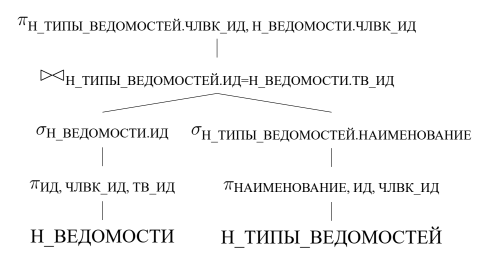
План 4



План 5



План 6



2.4 Оптимальный план

Самый оптимальный план - План 3, потому что он использует конвейерную обработку данных, из-за левостороннего дерева и все выборки и проекции сделаны максимально рано. При добавлении индексов, упомянутых ранее, более оптимальным планом станет план 6, потому что выборка будет производится в конвейере

2.5 Выполнение команды EXPLAIN ANALYZE

```
Hash Join (cost=491.19..5047.40 rows=8676 width=8) (actual time=1.650..10.511 rows=6789 loops=1)
 Hash Cond: ("H_BEДОМОСТИ"."TB_ИД" = "H_TИПЫ_ВЕДОМОСТЕЙ"."ИД")
-> Bitmap Heap Scan on "H_BEДOMOCTИ" (cost=490.14..4881.51 rows=26029 width=8) (actual time=1.484..5.907 rows=26125 loops=1)
        Recheck Cond: ("ИД" > 1250981)
        Heap Blocks: exact=642
        -> Bitmap Index Scan on "ВЕД_РК"
                                            (cost=0.00..483.64 rows=26029 width=0) (actual
time=1.376..1.376 rows=26125 loops=1)
              Index Cond: ("ИД" > 1250981)
  -> Hash (cost=1.04..1.04 rows=1 width=4) (actual time=0.065..0.066 rows=2 loops=1)
        Buckets: 1024 Batches: 1 Memory Usage: 9kB
        -> Seq Scan on "H_ТИПЫ_ВЕДОМОСТЕЙ" (cost=0.00..1.04 rows=1 width=4) (actual
time=0.053..0.056 rows=2 loops=1)
              Filter: (("НАИМЕНОВАНИЕ")::text > 'Ведомость'::text)
              Rows Removed by Filter: 1
Planning Time: 1.005 ms
Execution Time: 10.903 ms
```