Запрос №1

Реализация

SELECT H ВЕДОМОСТИ.ИД, Н ОЦЕНКИ.КОД

FROM H ОЦЕНКИ

RIGHT JOIN H ВЕДОМОСТИ ON H ОЦЕНКИ.КОД=Н ВЕДОМОСТИ.ОЦЕНКА

WHERE H ОЦЕНКИ.КОД='неявка'

AND H ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК ИД<153285;

Уменьшение времени выполнения запроса

Индексы

Для таблицы Н ВЕДОМОСТИ:

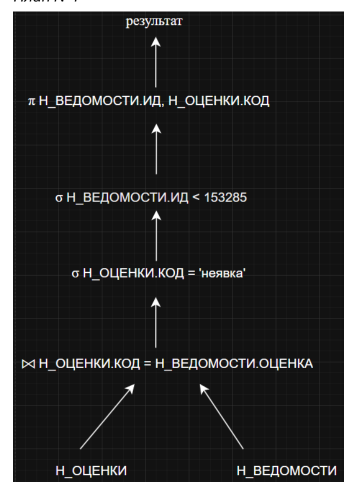
- Индекс B-tree для ЧЛВК_ИД для сравнения строк (Н_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД<153285)
- Индекс Hash для ОЦЕНКА для объединения таблиц (ON H_OЦЕНКИ.КОД=H_BEДОМОСТИ.ОЦЕНКА)

Для таблицы Н ОЦЕНКИ:

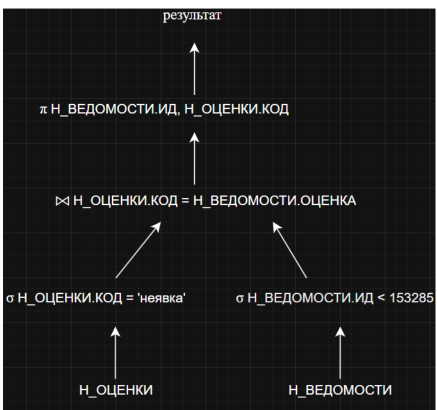
• Индекс Hash для КОД для проверки на равенство у строк (Н_ОЦЕНКИ.КОД='неявка') и объединения таблиц (ОN Н ОЦЕНКИ.КОД=Н ВЕДОМОСТИ.ОЦЕНКА)

Возможные планы выполнения запросов (без индексов)

План №1



План №2



Оптимальный план

План №2 является оптимальным, потому что фильтрация выполняется на меньшем объеме данных, так как она вызвана до объединения таблиц

Изменения планов при добавлении индексов

Будет выполняться индексный скан таблицы, вместо полного

Nested Loop Join выполнится быстрее, из-за индексах на атрибутах Н_ОЦЕНКИ.КОД и Н ВЕДОМОСТИ.ОЦЕНКА

План выполнения 1 запроса

QUERY PLAN

Nested Loop (cost=7.69..1252.34 rows=405 width=38) (actual time=0.167..0.641 rows=392 loops=1)

-> Seq Scan on "H_OЦЕНКИ" (cost=0.00..1.11 rows=1 width=34) (actual time=0.016..0.017 rows=1 loops=1)

Filter: (("КОД")::text = 'неявка'::text)

Rows Removed by Filter: 8

-> Bitmap Heap Scan on "H_BEДОМОСТИ" (cost=7.69..1247.18 rows=405 width=10) (actual time=0.147..0.572 rows=392 loops=1)

Recheck Cond: (("ОЦЕНКА")::text = 'неявка'::text)

Filter: ("ЧЛВК ИД" < 153285)

Heap Blocks: exact=150

-> Bitmap Index Scan on "BEД_OЦЕНКА_I" (cost=0.00..7.59 rows=423 width=0) (actual time=0.116..0.116 rows=392 loops=1)

Index Cond: (("ОЦЕНКА")::text = 'неявка'::text)

Planning Time: 0.785 ms

Execution Time: 0.725 ms

Запрос №2

Реализация

SELECT Н_ЛЮДИ.ИМЯ, Н_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД, Н_СЕССИЯ.ЧЛВК_ИД FROM Н ЛЮДИ

LEFT JOIN H_BEДОМОСТИ ON H_ЛЮДИ.ИД=H_BEДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД LEFT JOIN H_CECCUЯ ON H_CECCUЯ.ЧЛВК_ИД=H_BEДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД WHERE H_ЛЮДИ.ИМЯ='Ярослав'

AND H_BEДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД='117219' AND H_CECCUЯ.УЧГОД>'2003/2004';

Уменьшение времени выполнения запроса

Индексы

Для таблицы Н ЛЮДИ:

- Индекс Hash для ИМЯ для проверки на равенство у строк (Н_ЛЮДИ.ИМЯ='Ярослав')
- Индекс Hash для ИД для объединения таблиц (ON Н_ЛЮДИ.ИД=Н_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД)

Для таблицы Н ВЕДОМОСТИ:

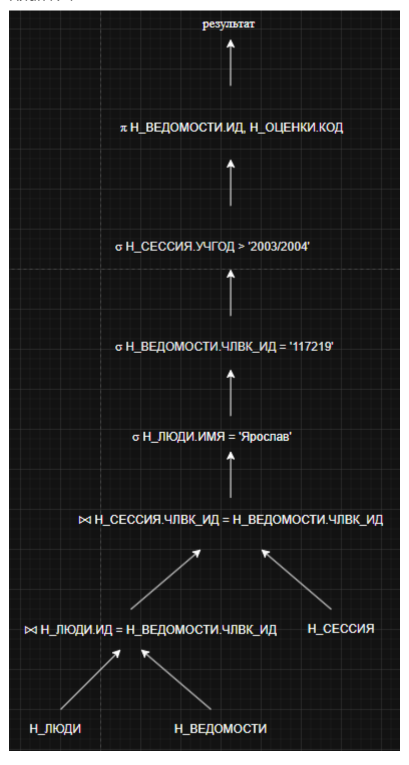
• Индекс Hash для ЧЛВК_ИД для проверки на равенство у строк (H_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД='117219') и объединения таблиц (ON H_СЕССИЯ.ЧЛВК_ИД=H_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД, ON H_ЛЮДИ.ИД=H_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД)

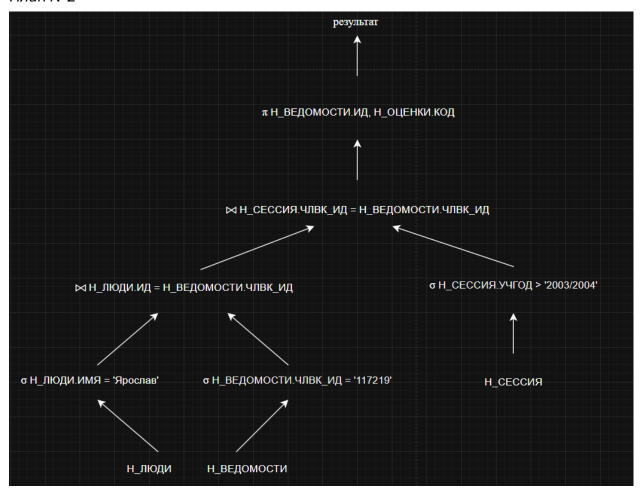
Для таблицы Н_СЕССИЯ:

- Индекс В-tree для УЧГОД для сравнения строк (Н СЕССИЯ.УЧГОД>'2003/2004')
- Индекс Hash для ЧЛВК_ИД для объединения таблиц (ON H_CECCИЯ.ЧЛВК_ИД=H_ВЕДОМОСТИ.ЧЛВК_ИД)

Возможные планы выполнения запросов (без индексов)

План №1





Оптимальный план

План №2 является оптимальным, потому что фильтрация выполняется на меньшем объеме данных, так как она вызвана до объединения таблиц

Изменения планов при добавлении индексов

Будет выполняться индексный скан таблицы, вместо полного

Nested Loop Join выполнится быстрее, из-за индексах на атрибутах Н_СЕССИЯ.ЧЛВК_ИД, Н_СЕССИЯ.ЧЛВК_ИД и Н_ЛЮДИ.ИД

План выполнения 2 запроса

QUERY PLAN

Nested Loop (cost=4.87..30.70 rows=130 width=21) (actual time=0.100..0.101 rows=0 loops=1)

-> Index Only Scan using "BEД_ЧЛВК_FK_IFK" on "H_ВЕДОМОСТИ" (cost=0.29..9.43 rows=65 width=4) (actual time=0.042..0.046 rows=31 loops=1)

Index Cond: ("ЧЛВК ИД" = 117219)

Heap Fetches: 0

- -> Materialize (cost=4.58..19.65 rows=2 width=21) (actual time=0.002..0.002 rows=0 loops=31)
- -> Nested Loop (cost=4.58..19.64 rows=2 width=21) (actual time=0.039..0.040 rows=0 loops=1)
- -> Index Scan using "ЧЛВК_РК" on "Н_ЛЮДИ" (cost=0.28..8.30 rows=1 width=17) (actual time=0.039..0.039 rows=0 loops=1)

Index Cond: ("ИД" = 117219)

Filter: (("ИМЯ")::text = 'Ярослав'::text)

Rows Removed by Filter: 1

-> Bitmap Heap Scan on "H_CECCИЯ" (cost=4.30..11.32 rows=2 width=4) (never executed)

Recheck Cond: ("ЧЛВК ИД" = 117219)

Filter: (("УЧГОД")::text > '2003/2004'::text)

-> Bitmap Index Scan on "SYS_C003500_IFK" (cost=0.00..4.29 rows=2 width=0) (never executed)

Index Cond: ("ЧЛВК ИД" = 117219)

Planning Time: 0.653 ms

Execution Time: 0.151 ms