TRABALHO PRÁTICO 3

- É uma operação **folha** que provê acesso direto aos registros de uma tabela
 - Usa o índice para acelerar buscas por equivalência sobre uma pk

```
Operation scan = new IndexScan ("t1", table);
scan.open();
Iterator<Tuple> it = scan.run();
while (it.hasNext()){
    Tuple t = it.next();
    System.out.println(t);
}
```

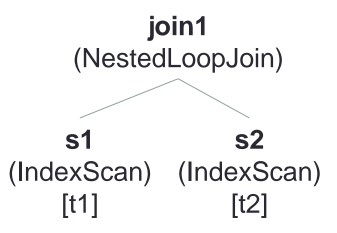
scan (IndexScan) [t1]

- O IndexScan consegue otimizar o filtro que chega da operação de nível superior, desde que essa operação seja
 - Uma PKFilter por equivalência
 - Um NestedLoopJoin

- No caso do PKFilter, o IndexScan consegue localizar com eficiência os registros que satisfaçam um filtro por equivalência
- Exemplo

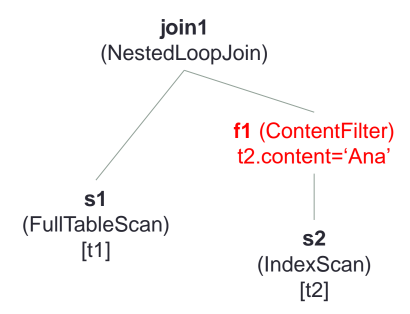
```
f1 (PKFilter)
t1.pk = 200
|
s1
(IndexScan)
[t1]
```

- No caso do NestedLoopJoin, o IndexScan consegue localizar com eficiência os registros que satisfaçam o critério de junção
 - O algoritmo se comporte como um IndexedNestedLoopJoin
- Exemplo

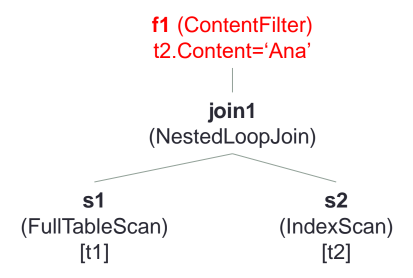


- Dependendo de como a árvore for construída, o IndexScan não consegue ser usado da maneira mais eficiente
- O problema acontece quando o IndexScan é chamado por qualquer operação que não seja
 - Um PKFilter por equivalência
 - Um NestedLoopJoin
- Nesse caso, o algoritmo se comporta como o FullTableScan

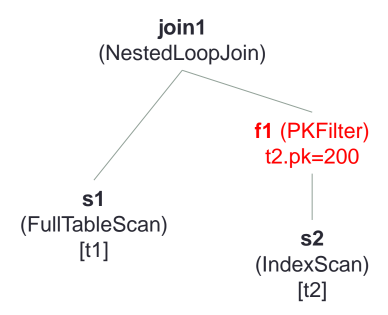
- No exemplo abaixo, o filtro (= Ana) precisa acessar todos os registros de t2
 - Isso acontece uma vez para cada registro de t1



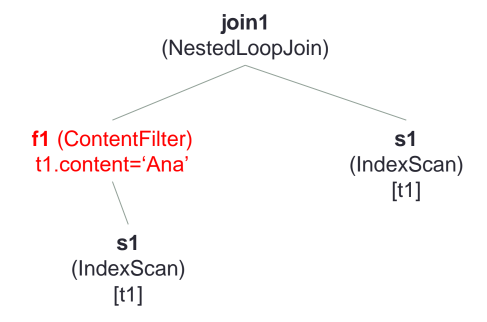
- Neste outro exemplo, o filtro é feito depois
 - Aparentemente isso indicar um plano menos eficiente
 - No entanto, a junção não precisa percorrer todos os registros de t2
 - O IndexScan atinge o registro correto diretamente



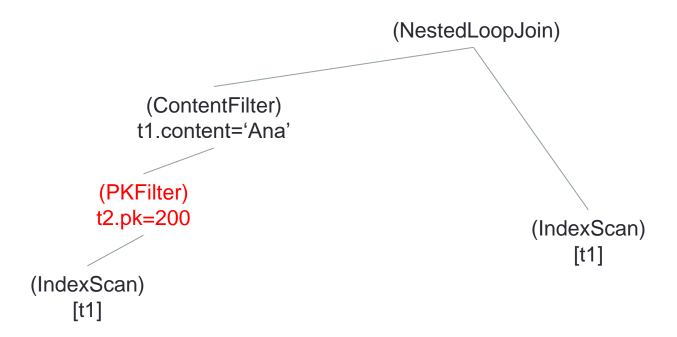
- Mas se o filtro for equivalência sobre pk, é melhor fazê-lo antes da junção
 - Pois o filtro acessa diretamente o registro que satisfaz o filtro



- Se o filtro for referente ao lado esquerdo da junção, não há problema em fazer o filtro antes da junção.
 - O Join precisa acessar todos os registros que chegam pela esquerda
 - É até melhor que o filtro aconteça antes



- Mas se houver um PKFilter por equivalência, é melhor que ele seja realizado antes de outros filtros existentes
 - Para poder usar a habilidade do IndexScan em responder consultas por igualdade sobre PK



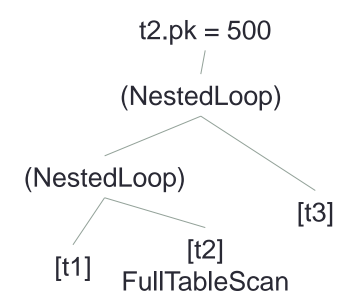
Objetivo do trabalho

- O objetivo do trabalho é criar um otimizador de consulta
- A classe que implementa o otimizador deve se chamar XXXQueryOptimizer, onde XXX é o nome do aluno
- Pacote da classe: ibd.query.optimizer

Regras

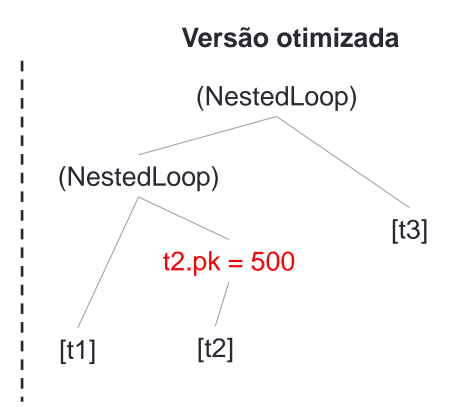
- As seguintes regras devem ser observadas
 - Regra 1: Todo IndexScan deve ser acessado por um PKFilter por igualdade, caso haja um na consulta
 - Regra 2: Caso contrário, se o IndexScan estiver do lado direito de um NestedLoopJoin, a junção deve acessar diretamente o IndexScan
 - Regra 3: N\u00e3o se pode trocar a ordem das jun\u00f3\u00f3es
- Os casos omissos podem ser tratados de qualquer forma

- Nos exemplos a seguir, suponha que o IndexScan seja usado, a menos que seja indicado FullTableScan
 - Por exemplo, na árvore abaixo, t1 e t2 são acessados via IndexScan



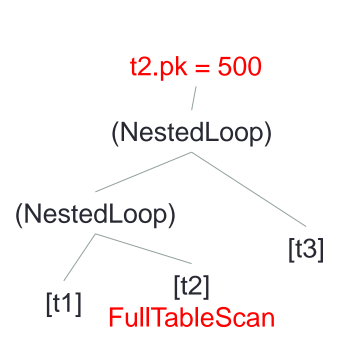
- Todo IndexScan deve ser acessado por um PKFilter por igualdade, caso haja um na consulta
 - Na versão otimizada, o pk=500 foi movido para perto de t2

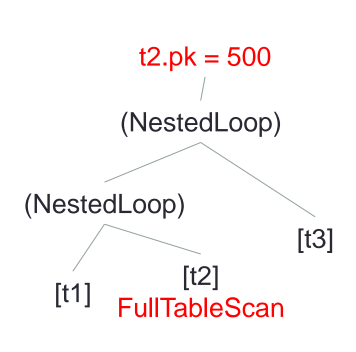
Versão original t2.pk = 500(NestedLoop) (NestedLoop) [t3]



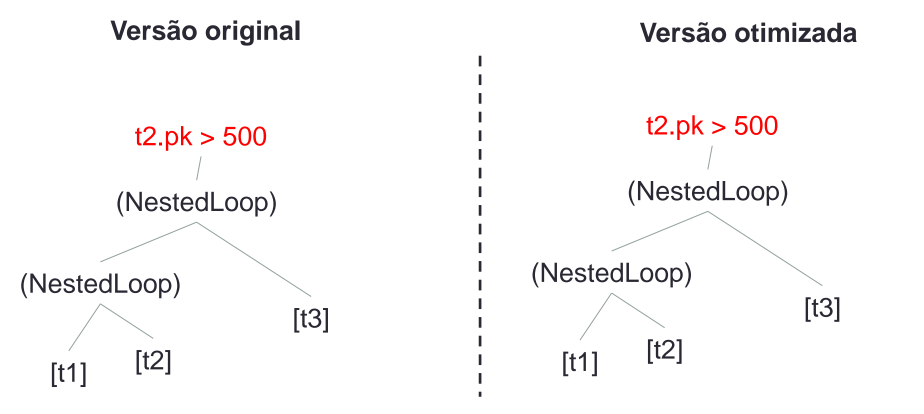
- Aqui o filtro n\u00e3o foi movido
 - porque o T2 usa um FullTableScan em vez de um IndexScan

Versão original

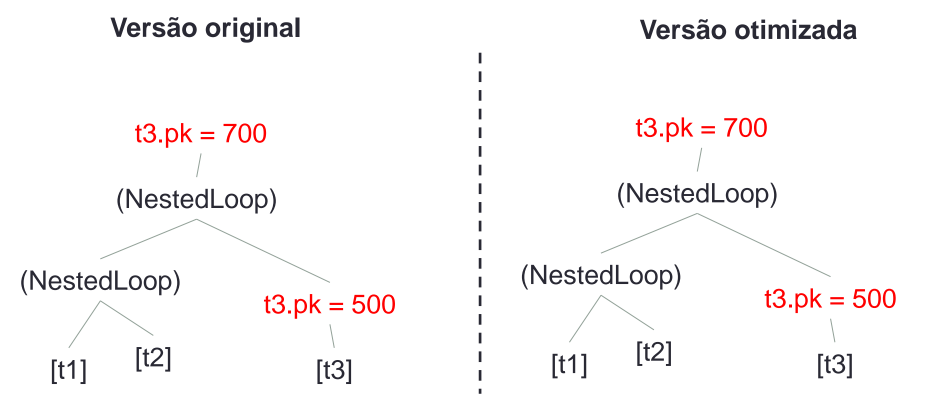




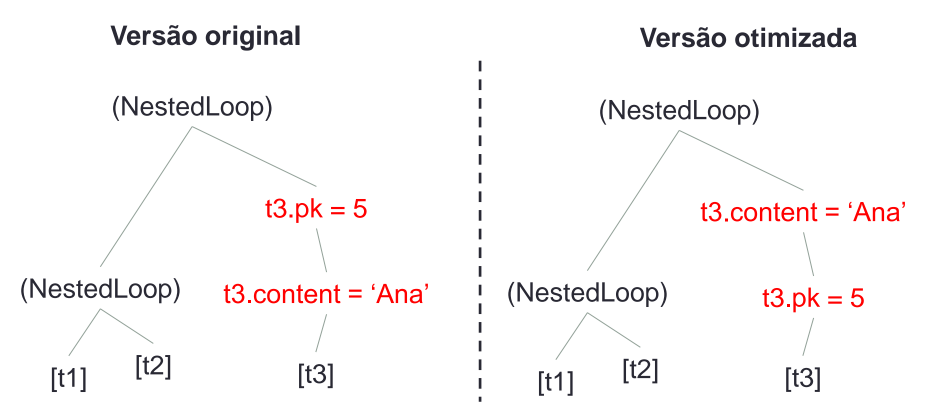
- Aqui o filtro n\u00e3o precisa ser movido, pois n\u00e3o \u00e9 por igualdade sobre PK
 - Até poderia, mas para este trabalho essa otimização não é necessária



- Como já há um filtro acima de T3, o outro filtro não precisa ser movido.
 - Até poderia, mas para este trabalho não é necessário



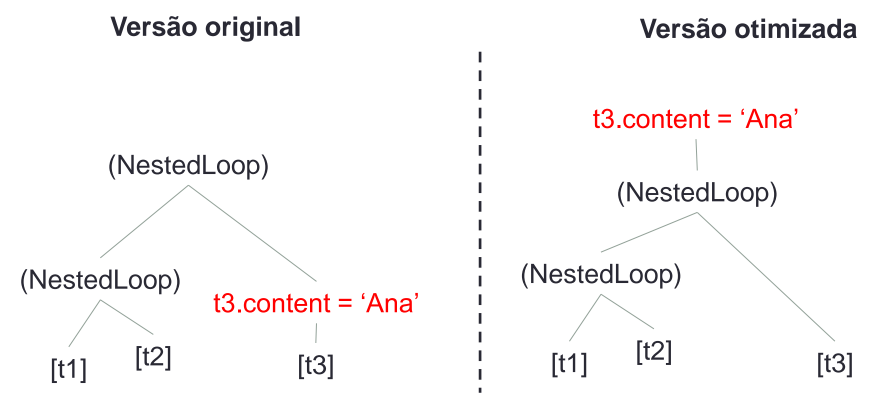
- Aqui, o filtro mais próximo não é equivalência sobre PK.
 - Foi necessário jogar o filtro sobre PK para baixo de modo a fazê-lo explorar o índice.



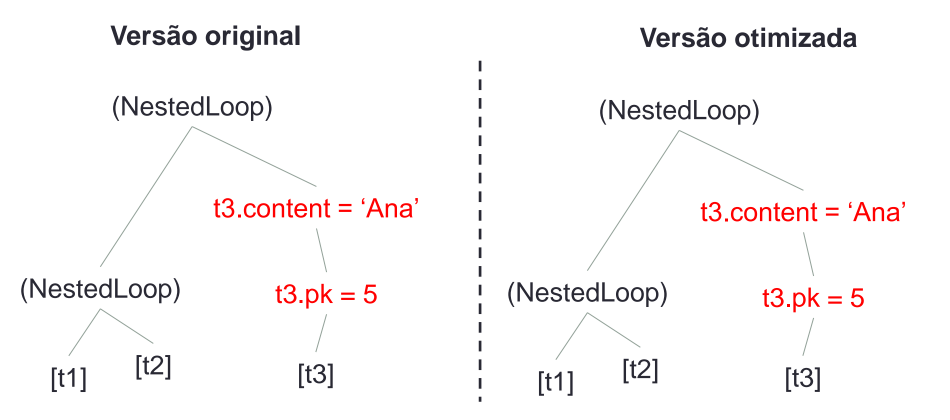
Regras

- As seguintes regras devem ser observadas
 - Regra 1: Todo IndexScan deve ser acessado por um PKFilter por igualdade, caso haja um na consulta
 - Regra 2: Caso contrário, se o IndexScan estiver do lado direito de um NestedLoopJoin, a junção deve acessar diretamente o IndexScan
 - Regra 3: N\u00e3o se pode trocar a ordem das jun\u00f3\u00f3es
- Os casos omissos podem ser tratados de qualquer forma

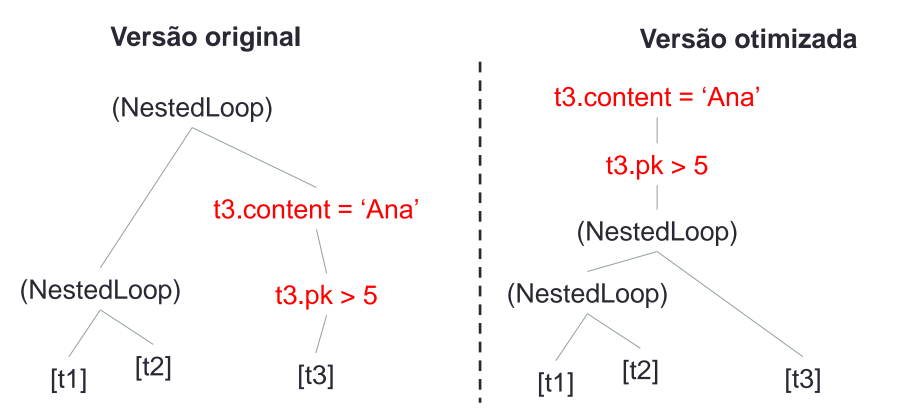
- O IndexScan sobre t3 está do lado direito de um NestedLoopJoin e não há filtro de igualdade sobre pk a ser aplicado. Nesse caso, a junção deve acessar diretamente o IndexScan
 - Para isso, o filtro sobre conteúdo precisou ser movido para cima



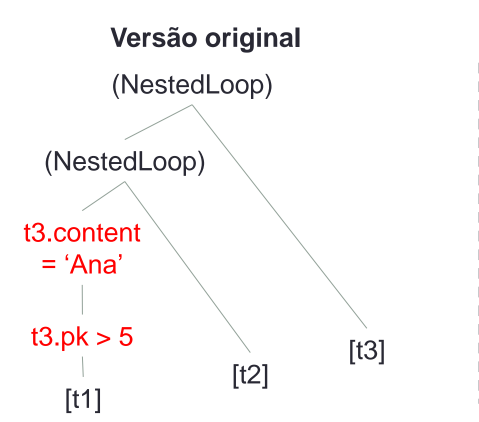
- Neste outro caso, não foi preciso modificar a árvore
 - pois o indexScan em t3 já está sendo usado para realizado um filtro por PK

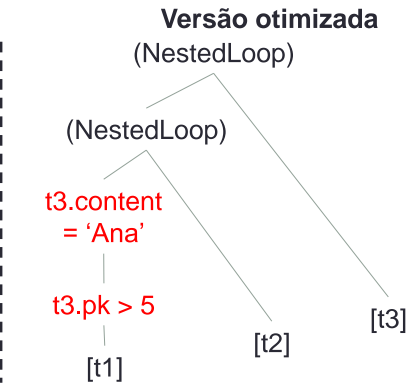


- Aqui foi necessário mover os dois filtros, pois nenhum é pk por igualdade
 - Agora o NestedLoop acessa diretamente o IndexScan em t3



- Nesse caso, não foi necessário mover os dois filtros
 - pois o IndexScan T1 não está à direita de nenhuma operação de NestedLoopJoin



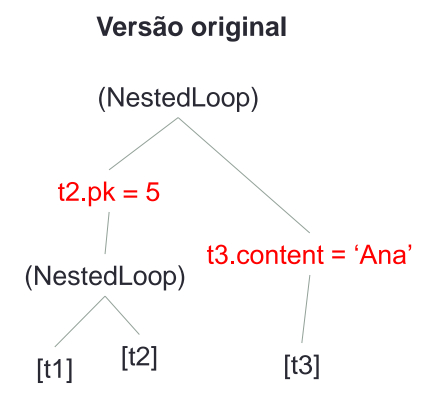


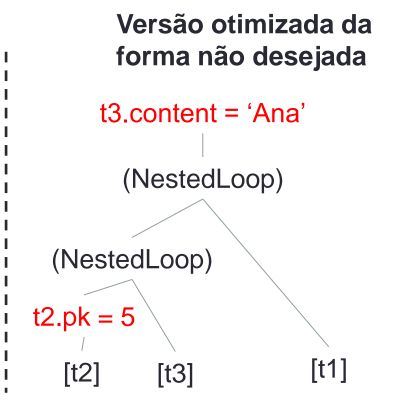
Regras

- As seguintes regras devem ser observadas
 - Regra 1: Todo IndexScan deve ser acessado por um PKFilter por igualdade, caso haja um na consulta
 - Regra 2: Caso contrário, se o IndexScan estiver do lado direito de um NestedLoopJoin, a junção deve acessar diretamente o IndexScan
 - Regra 3: Não se pode trocar a ordem das junções
- Os casos omissos podem ser tratados de qualquer forma

Regra 3: ordem das junções

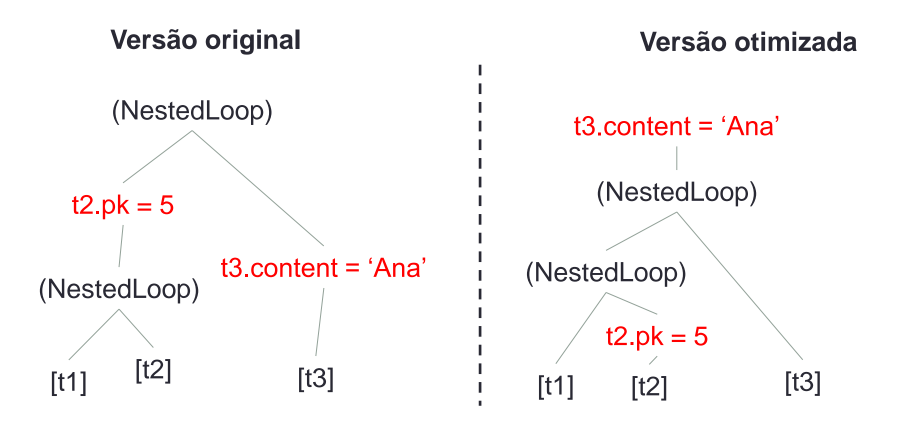
- A versão otimizada mexeu na ordem das junções.
- Apesar de neste caso a mudança gerar um plano melhor, alterações desse tipo não devem ser feitas





Não mexa na ordem das junções

 Essa seria a otimização correta, que obedece as regras estipuladas para este trabalho



Implementação

- A classe deve estender QueryOptimizer e implementar a função optimize
- Tanto a entrada como a saída da função correspondem à operação de mais alto nível da árvore (a raiz)
- Durante o uso, será necessário recuperar a saída da função de otimização, pois o otimizador pode alterar a raiz da árvore

```
public class XXXQueryOptimizer implements QueryOptimizer{
  public Operation optimize( Operation op) {
    //coloque o código aqui
    ...
  return ...; // o retorno deve ser a operação raiz da árvore
  }
}
```

 A classe ibd.query.optimizer.Main pode ser usada para testes

```
Main m = new Main();
QueryOptimizer opt = new XXXQueryOptimizer();

//cria as tabelas que serão usadas nos testes
createTable("c:\\teste\\ibd", "t1", Table.DEFULT_PAGE_SIZE, 100, false, 2, 50);
createTable("c:\\teste\\ibd", "t2", Table.DEFULT_PAGE_SIZE, 100, false, 3, 50);

//executa um teste
m.tesOptimization(opt,m.createQuery1(), true, true);
```

Função de teste: testOptimization()

Main m = new Main(); QueryOptimizer opt = new

Parâmetros

opt: otimizador usado

query: a consulta a ser otimizada

showTree : exibição da árvore das consultas

original e otimizada

runQuery: execução da consulta

```
//cria as tabelas que serão usadas nos testes createTable("c:\\teste\\ibd", "t1", Table.DEFULT_PAGE_SIZE, 100, false, 2, 50); createTable("c:\\teste\\ibd", "t2", Table DEFULT_PAGE_SIZE, 100, false, 3, 50); //executa um teste m.testOptimization(opt,m.createQuery1(), true, true);
```

A classe já traz duas consultas prontas

m.testOptimization(opt,m.createQuery1(), true, true);

Crie outras para aumentar a cobertura dos casos de

teste

//executa um teste

```
Table table2 = Directory.getTable("c:\\teste\\ibd", "t2", E

Operation scan1 = new TableScan("t1", table1);
Operation scan2 = new TableScan("t2", table2);

Operation scan2 = new TableScan("t2", table2);

Operation join1 = new NestedLoopJoin(scan1, scan2);
Operation filter1 = new PKFilter(join1, "t1", Comparison return filter1;

Operation scan2 = new TableScan("t2", table2);

Operation join1 = new NestedLoopJoin(scan1, scan2);
Operation filter1 = new PKFilter(join1, "t1", Comparison return filter1;
```

private Operation createQuery1() throws Exception{

Table table1 = Directory.getTable("c:\\teste\\ibd", "t1", [

m.testOptimization(opt,m.createQuery1(), true, true);

 Certifique-se de que as tabelas usadas na consulta tenham sido previamente criadas

```
Table table1 = Directory.getTable("c:\\teste\\ibd", "t1", E
Table table2 = Directory.getTable("c:\\teste\\ibd", "t2", E

Operation scan1 = new TableScan("t1", table1);
Operation scan2 = new TableScan("t2", table2);

Operation scan2 = new TableScan("t2", table2);

Operation join1 = new NestedLoopJoin(scan1, scan2);
Operation filter1 = new PKFilter(join1, "t1", Comparison return filter1;

//executa um teste
```

private Operation createQuery1() throws Exception{

Formas de Verificação

- Tipos de verificação
 - Formato da árvore (forma principal de verificação)
 - Quantidade de blocos carregados
 - Registros gerados

 Essas três verificações já estão disponibilizadas pela função de teste

Formato da árvore

- A função Utils.toString() do pacote ibd.query imprime a árvore a partir de uma operação.
 - Essa função pode ser usada para verificar o resultado de uma otimização

```
//imprime a árvore referente à consulta original
Utils.toString(query, 0);

query = opt.optimize(query);

//imprime a árvore referente à consulta otimizada
Utils.toString(query, 0);
```

Quantidade de blocos carregados

- A quantidade de blocos carregados também pode ser comparada
 - Em caso de otimização, a quantidade de blocos carregados deve ser reduzido

```
Params.BLOCKS_LOADED = 0;

...
query = opt.optimize(query);

query.open();
lterator<Tuple> it = query.run();
while (it.hasNext()){
    Tuple r = it.next();
    System.out.println(r);
}
System.out.println("blocks loaded " + Params.BLOCKS_LOADED);
```

Registros gerados

- Também pode-se comparar os registros gerados
 - A versão original e a otimizada devem produzir os mesmos registros

```
query = opt.pushDownFilters(query);

query.open();
Iterator<Tuple> it = query.run();
while (it.hasNext()){
    Tuple r = it.next();
    System.out.println(r);
}
query.close();
```

- Funções/comandos que podem ser úteis
 - UnaryOperation.getChildOperation()
 - Recupera a operação de entrada de uma UnaryOperation
 - UnaryOperation.setChildOperation()
 - Atribui a operação de entrada de uma UnaryOperation

- Funções/comandos que podem ser úteis
 - BinaryOperation.getLeftOperation()
 - Recupera a operação de entrada da esquerda de uma BinaryOperation
 - BinaryOperation.getRightOperation()
 - Recupera a operação de entrada da direta de uma BinaryOperation
 - BinaryOperation.setLeftOperation()
 - Atribui a operação de entrada da esquerda de uma BinaryOperation
 - BinaryOperation.setRightOperation()
 - Atribui a operação de entrada da direta de uma BinaryOperation

- Funções/comandos que podem ser úteis
 - PKFilter.getDataSourceAlias()
 - Recupera o nome da fonte de dados usada pela operação de filtragem
 - PKFilter.getComparisonType()
 - Recupera o valor usado na filtragem
 - IndexScan.getDataSourceAlias()
 - Recupera o nome da fonte de dados
- Essas funções são úteis para decidir o que fazer quando um filtro for encontrado
- Obs.
 - Os tipos de comparação estão descritos em ibd.table.ComparisonTypes

- Funções/comandos que podem ser úteis
 - Operation.getParentOperation()
 - Recupera a operação pai de uma Operation
 - instanceof
 - Comando do Java que recupera o tipo de uma classe

- Algumas dicas podem ser obtidas a partir do código disponibilizado
 - Ex. A classe ibd.query.Utils mostra um exemplo de como o comando instanceOf pode ser utilizado

```
if (op instanceof BinaryOperation){
    BinaryOperation bop = (BinaryOperation) op;
    toString(bop.getLeftOperation(), tab+4);
    toString(bop.getRigthOperation(), tab+4);
}
```

Avaliação

Teste consultas complexas, com diversas combinações de junções e filtros

Versão original Versão otimizada t1.pk = 3(NestedLoop) (NestedLoop) t2.pk > 5t3.pk = 5t3.content = 'Ana' t2.pk > 5(NestedLoop) (NestedLoop) t3.content = 'Ana' t3.pk = 5t1.pk = 3[t2] [t3]

Avaliação

- Operações que podem ser usadas nos testes:
 - IndexScan
 - FUllTableScan
 - PKFilter
 - ContentFilter
 - NestedLoopJoin
- As demais operações não precisam ser testadas

Importante

- Entrega pelo moodle
- Não entregue o projeto inteiro
 - Apenas a classe java solicitada
- O trabalho é individual
 - O compartilhamento de código entre alunos leva à anulação da nota
 - •
- Obs: Use o código-fonte disponibilizado no moodle no tópico de divulgação do trabalho
 - É a versão mais recente

Entrega

 A nota máxima possível depende do dia em que for feita a entrega

Prazo	Nota máxima
20/10 23h59min (sexta)	100%
21/10 23h59min (sábado)	80%
22/10 23h59min (domingo)	60%
23/10 23h59min (segunda)	40%

Entregas feitas após o dia 23/10 não serão avaliadas