Team5 Assignment3 Report1

107062313 黄寶萱 107062117 李采蓉 107062317 陳怡汝

♦ Part1 : Parse

A. org.vanilladb.core.query.parse.Lexer.java

由於 Lexer 會負責將讀取到的 token 轉換成小寫,為了解析 EXPLAIN, 只需在 Keywords 中新增"explain"。

B. org.vanilladb.core.query.parse.Parser.java

```
public QueryData queryCommand() {
   boolean flag = false;
   Set<String> explainFields = new HashSet<String>();
   if(lex.matchKeyword("explain")) {
      flag = true;
      lex.eatKeyword("explain");
      explainFields.add("query-plan");
   }
```

```
return new QueryData flag, explainFields, projs.asStringSet(), tables, pred, groupFields, projs.aggregationFns(), sortFields, sortDirs);
```

新增 EXPLAIN 之後 Query 的文法中修改如下:

由於 Parser 負責解析文法,故於 Parser 的 queryCommand()中進行以下修改:

- 1. 先判斷 lexer 有無找到"explain"這個關鍵字,若有則讓 flag 值設成 true,並且藉由 lexer 讀取"explain"。
- 2. 按照下方新增 field 的方式,若有 EXPLAIN 則在 explainField 新增一個 query-plan 的 string,若沒有則 explainField 為空 set。
- 3. Return value 透過 QueryData 新增 flag 和 explainField 兩個參數。

C. org.vanilladb.core.query.parse.QueryData.java

```
public boolean isExplain() {
    if(isExplain==true) return true;
    else return false;
}

public Set<String> explainFields() {
    return explainFields;
}
```

```
public String toString() {
    StringBuilder result = new StringBuilder();;
    if (isExplain==true)
        result.append("explain ");
```

由於在 Parser 需要 QueryData 新增 is Explain 和 explain Fields 兩個參數, 故於此中進行以下修改:

- 1. 修改 constructor 中變數。其中 isExplain 代表下的 SQL 中有 "EXPLAIN",而 explainFields 則代表若有 EXPLAIN,則 explain output 的結果會存在 explainFields 裡新增的 query-plan 中。
- 2. 新增回傳 isExplain 和 explainFields 的 functions。
- 3. 在 toString 中最初判斷,若有 EXPLAIN,則讓回傳的 result 新增 "explain"

♦ Part2: ExplainPlan and ExplainScan

- A. org.vanilladb.core.query.algebra.ExplainPlan.java 我們參考 ProjectPlan 的方式新增一個 ExplainPlan() class,負責處理 explain plan 的行爲,並對以下 function 進行修改。
 - 1. Constructor:在這邊我們建立 Explain plan 的 schema, fldNames 為只有一個"query-plan"的 set,由此添加類型為 VARCHAR(500)的 query plan field 到 schema 內。

```
public ExplainPlan(Plan p, Set<String> fldNames) {
    this.p = p;
    for (String fldname : fldNames)
        schema.addField(fldname, Type.VARCHAR(500));
    hist = projectHistogram(p.histogram(), fldNames);
}
```

2. toString():當 Explain plan 的 toString 被呼叫到時,我們新增 Explain 需要印出的內容,在這邊為 "query-plan"及分隔線。

```
@Override
public String toString() {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append(schema.fields().first() + "\n");
    sb.append("-----\n");
    return sb.toString();
}
```

3. open():在 Explain plan 被 open 的時候同時創建 ExplainScan,並且呼叫 p.toString(),這個 function 會回傳 Explain plan 執行的結果, 將這個結果傳進 ExplainScan 內並進行後續操作。

```
@Override
public Scan open() {
    Scan s = p.open();
    return new ExplainScan(s, schema.fields(), p.toString());
}
```

B. org.vanilladb.core.query.algebra.ExplainScan.java 我們一樣參考 ProjectScan 的方式新增一個 ExplainScan class, 並對以下 function 進行修改。

1. Parameter:

在 ExplainScan 裡面除了原本紀錄的變數之外,另外紀錄 result、numRecords、flag 變數。result 負責紀錄 Explain 執行完畢後需要輸出的結果,numRecords 則負責統計 record 的數量,flag 則是進行是否已經印過 Explain 結果的判斷,以確保我們只會印出一次 Explain的結果。

```
public class ExplainScan implements Scan {
   private Scan s;
   private Collection<String> fieldList;
   private String result = "";
   private int numRecords = 0;
   private boolean flag = false;
```

2. beforeFirst / next:

我們在 beforeFirst 裡面將 flag 設成 true,並在 next 時判斷如果 flag 是 true 時才能回傳 true,並把 flag 設為 false,以確保只會印出一次 Explain 的結果。

```
@Override
public void beforeFirst() {
    flag = true;
    s.beforeFirst();
}

@Override
public boolean next() {
    if(flag==true) {
        flag = false;
        return true;
    }
    else return false;
}
```

3. Constructor:

在這邊的 resultstring 其實就是紀錄執行 Explain 之後得到的結果, 我們取得 Explain 執行的結果之後,計算其中有多少 record,最後將 加上 record 的統計資料與 Explain 執行結果合併,得到最終結果。

4. getVal:

最後,在 client 端呼叫到 getVal 時,將結果包成 Constant 並回傳。

```
@Override
public Constant getVal(String fldName) {
    if (fldName.equals("query-plan"))
        return new VarcharConstant(result);
    else
        throw new RuntimeException("field " + fldName + " not found.");
}
```

♦ Part3: TablePlan, SelectPlan, ProjectPlan, ProductPlan

我們參考 SortPlan 和 MergeJoinPlan 中 toString()的寫法,根據 Planner 所建的 plan tree 呼叫對應的 plan,並記錄本次作業要求的 SQL 指令執行過程。

A. org.vanilladb.core.query.algebra.TablePlan.java

因為 TablePlan 已經是 plan tree 的 leaf node,因此可以直接建立一個新的 StringBuilder,將 TablePlan explain 資訊記錄下來並 return。其中需要 block access 數量以及 record 數量可以直接呼叫定義號的 function blockAccessed()和 recordsOutput()取得。

B. org.vanilladb.core.query.algebra.SelectPlan.java

與 SortPlan 架構相同,因為最終結果需要符合 hierarchical 結構,因此 先將原本紀錄的 explain 資訊根據'\n'作切割,存在 string array cs[]中, 並利用 StringBuilder 紀錄這一層的 SelectPlan explain 資訊,再將 cs[]的 資料依序 append 在 SelectPlan explain 後面,其中還需要先 append '\t'達 到階層式的結果。

C. org.vanilladb.core.query.algebra.ProjectPlan.java

與上方 SelectPlan 的作法相同。

D. org.vanilladb.core.query.algebra.ProductPlan.java

```
@Override
public String toString() {
    String c2 = p2.toString();
    String[] cs2 = c2.split("\n");
    String c1 = p1.toString();
    String[] cs1 = c1.split("\n");
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append("->");
    sb.append("ProductPlan (#blks=" + blocksAccessed() + ", #recs=" + recordsOutput() + ")\n");
    // right child
    for (String child : cs2)
        sb.append("\t").append(child).append("\n");
    // left child
    for (String child : cs1)
        sb.append("\t").append(child).append("\n");
    return sb.toString();
}
```

ProductPlan 負責合併兩個 table(right child 和 left child),因此同樣將資料根據'\n'切割後,先將這層 ProductPlan explain 結果存入 StringBuilder中,需要再將兩個 child node 的 explain 結果都存入並 return。

♦ Part4 : Planner

A. org.vanilladb.core.query.planner.BasicQueryPlanner.java

```
// Step7 : Add a explain plan if specified
if(data.isExplain()==true) {
   p = new ExplainPlan(p, data.explainFields());
}
return p;
```

在 createPlan()的最後新增,若有 EXPLAIN 則將先前已經按照 Keywords 建立好的 plan p 和 QueryData data 中的 explainFields()傳給 ExplainPlan() 進行運算,最終將得到的 plan 接回 p 並 return。

♦ Part5: Test Result

A. single table with WHERE

B. multiple tables with WHERE

C. ORDER BY

D. GROUP BY with aggregation function