Содержание

Вв	едение			Ç
1	Аналитический раздел			4
	1.1	Описа	ание предметной области	
	1.2	Анализ существующих программных решений		4
		1.2.1	SAS Data Integration Studio	4
		1.2.2	Informatica PowerCenter	6
		1.2.3	Apache NiFi	7
	1.3	План і	выполнения запроса postgresql	8
		1.3.1	Построение дерева синтаксического анализа	8
		1.3.2	Оптимизация	11
		1.3.3	Создание плана	12
		1.3.4	Выполнение	12
	1.4	Грамм	атика	12
2	Констукторский раздел			13
3	Технологический раздел			14
4	4 Экспериментальная часть			15
Заключение				16
C_{Π}	исок и	епош го	рацицу истопинуор	17

Введение

Целью данной работы является разработка метода построения дерева синтаксического анализа языка SQL.

Для достижения поставленной цели ставятся следующие задачи:

- проанализировать предметную область;
- рассмотреть существующие реализации;
- ...
- разработать ПО, реализующее данный метод;
- провести анализ построения дерева синтаксического анализа.

1 Аналитический раздел

1.1 Описание предметной области

Под деревом синтаксического анализа понимается набор хранимых в памяти взаимосвязанных между собой типов. Дерево синтаксического анализа может быть создано из строки SQL запроса, как будет показано на примере того, как postgresql выполняет запрос и какие структуры для этого он создает в памяти.

1.2 Анализ существующих программных решений

1.2.1 SAS Data Integration Studio

SAS Data Integration Studio [1] - это инструмент визуального дизайна. Он создает, реализует и управляет процессами интеграции данных независимо от источников данных, приложений или платформ.

Его многопользовательская среда обеспечивает совместную работу над корпоративными проектами. Создание и управление данными и метаданными улучшаются за счет обширного анализа воздействия потенциальных изменений, внесенных во все процессы интеграции данных.

Ero встроенный редактор jobs editor позволяет создавать задачи. На рисунке 1.1 продемонстрировано создание задачи.

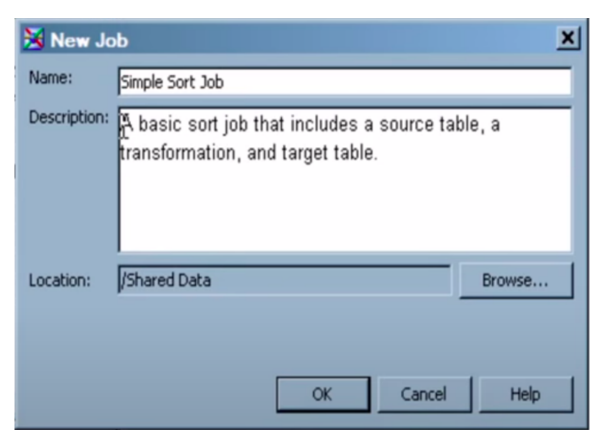


Рисунок 1.1 — Демонстрация создания задачи во встроенном редакторе jobs editor программного обеспечения SAS Data Integration Studio

После создания задачи открывается холст на котором возможно располагать графические примитивы, которые впоследствии будут преобразованы в запрос. Возможные преобразования представлены на рисунке 1.2. При расположении на холсте каждое преобразование превращается в графический примитив с данными о выполняемом преобразовании. На рисунке 1.3 продемонстрирована созданная задача.



Рисунок 1.2 — Демонстрация панели трансформации во встроенном редакторе jobs editor программного обеспечения SAS Data Integration Studio

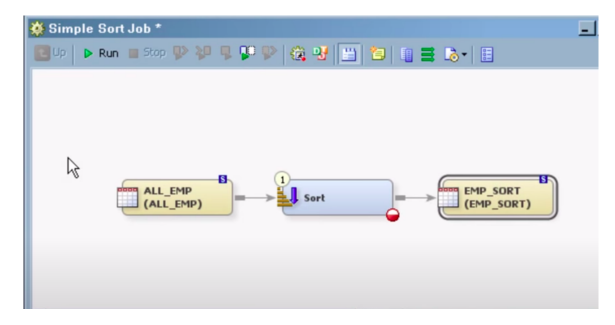


Рисунок 1.3 — Демонстрация созданной задачи во встроенном редакторе jobs editor программного обеспечения SAS Data Integration Studio

1.2.2 Informatica PowerCenter

Informatica PowerCenter [2] - платформа интеграции данных, основанная на работе со структурами данных в визуальной среде. Данная платформа предоставляет возможность работать со структурами данных без написания программного кода, что позваоляет не только ускорить получение данных бизнесом, но и облегчить вза-имодействие с данными пользователям.

На рисунке 1.4 показано окно изменения данных. На рисунке 1.5 показан холст, на котором расположены графические элементы, связанные между собой.

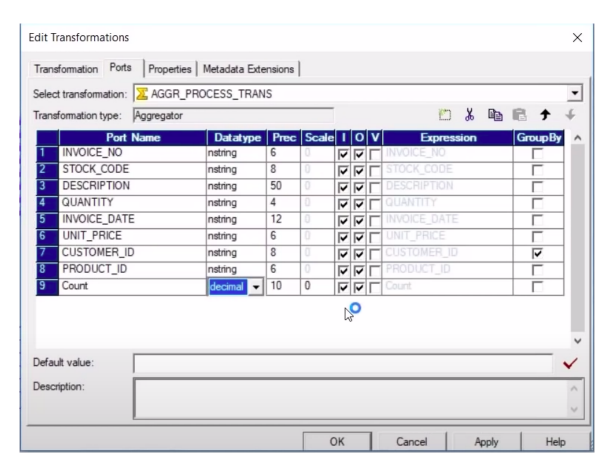


Рисунок 1.4 — Окно изменения данных в платформе Informatica PowerCenter

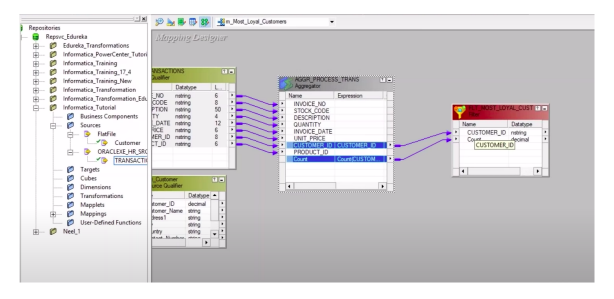


Рисунок 1.5 — Холст в платформе Informatica PowerCenter

1.2.3 Apache NiFi

Apache NiFi [3] - это программный проект от Apache Software Foundation, предоставляющий возможности управления потоками данных из разнообразных источников в режиме реального времени с использованием графического интерфейса. В NiFi используется веб-интерфейс для создания потоков данных. На рисунке 1.6 показан холст, на котором создан поток данных.

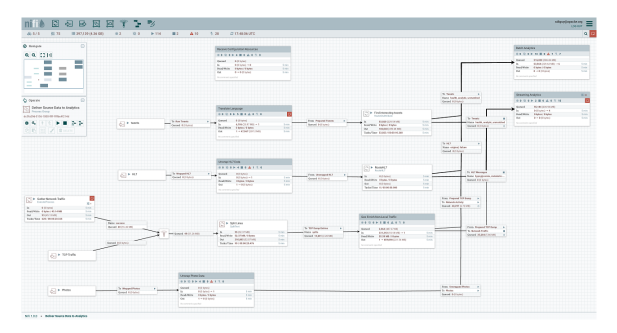


Рисунок 1.6 — Пример потока данных в программном продукте Apache NiFi

1.3 План выполнения запроса postgresql

Postgresql получает на вход набор SQL команд и обрабатывает каждую команду команду в четыре шага.

- а) Синтаксический анализ SQL запроса и последующее создание дерева синтаксического анализа.
 - б) Оптимизация запроса.
 - в) Создание плана.
 - г) Выполнение.

B postgresql функция exec_simple_query выполняет представленные шаги. Рассмотрим более подробно данные шаги.

1.3.1 Построение дерева синтаксического анализа

Дерево синтаксического анализа - набор хранимых в памяти взаимосвязанных типов. В случаи postgresql этот набор хранимых структур данных языка С [4].

С помощью синтаксического анализа postgresql конвертирует SQL запрос во внутреннюю структуру данных, с которой в дальнейшем он может работать.

Postgresql использует генератор синтаксического анализа Bison [5] для синтаксического анализа.

Во время процесса сборки Postgresql Bison генерирует код парсера на основании ряда грамматических правил. Данный код работает внутри postgresql, когда ему отправляются SQL команды. Далее каждое грамматическое правило вызывается, когда сгенерированный парсер находит соответствующий паттерн или синтаксис

в строке SQL и вставляет новую структуру памяти С в дерево синтаксического анализа.

Для примера рассмотрим следующий запрос

Листинг 1.1 -Пример sql запроса над таблицей foo

```
1 SELECT * FROM foo where bar = 42 ORDER BY id DESC LIMIT 23;
```

Данный запрос преобразуется в следующее дерево синтаксического анализа.

Листинг 1.2 — Дерево синтаксического анализа для SQL запроса над таблицей foo

```
1
 2
       {SELECT
       : distinctClause <>
 3
       :intoClause <>
 4
 5
       :targetList (
 6
           {RESTARGET
 7
           :name <>
 8
           :indirection <>
 9
           :val
              {COLUMNREF
10
              : fields (
11
12
                  {A\_STAR}
13
                  }
14
              :location 7
15
16
           :location 7
17
18
           }
19
       )
20
       :fromClause (
           {RANGEVAR
21
22
           :schemaname <>
23
           :relname foo
           :inhOpt 2
24
25
           :relpersistence p
26
           :alias <>
           :location 14
27
28
           }
29
       )
       : where Clause \\
30
           {AEXPR
31
           : name ("=")
32
33
           :lexpr
              {COLUMNREF
34
              : fields ("bar")
35
36
              :location 24
37
              }
```

```
38
           :rexpr
39
               {A_CONST
40
               :val 42
41
               :location 30
42
43
           :location 28
44
45
       :groupClause <>
46
       : havingClause <>
47
       :windowClause <>
48
       :valuesLists <>
49
       :sortClause (
           {SORTBY
50
51
           :node
52
               {COLUMNREF
               : \mathtt{fields} \ ("\mathtt{id}")
53
               :location 42
54
55
56
           :sortby_dir 2
           :sortby nulls 0
57
58
           :useOp <>
           : location -1
59
60
           }
61
62
       :limitOffset <>
63
        : limit Count \\
           {A CONST
64
65
           : val 23
66
           :location 56
67
       :lockingClause <>
68
69
       :withClause <>
70
       :op 0
       : all false
71
72
       :larg <>
73
       :rarg <>
74
       }
75
```

Рассмотрим еще один запрос (листинг 1.3). На рисунке 1.7 проиллюстрировано дерево синтаксического анализа, которое создал postgresql из запроса представленного в листинге 1.3.

Листинг 1.3 — Пример SQL запроса над таблицей users

```
SELECT * FROM users
WHERE name = 'Capian Nemo'
ORDER BY id ASC
```

4 **LIMIT** 1;

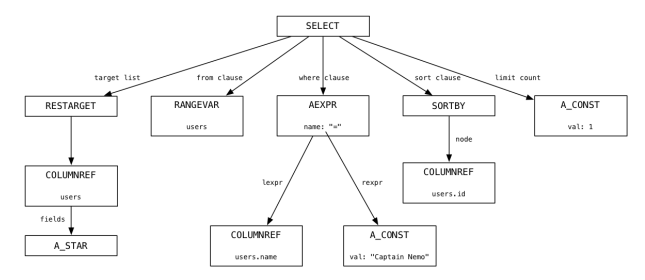


Рисунок 1.7 — Дерево синтаксического анализа для SQL запроса из таблицы users

1.3.2 Оптимизация

После того, как postgresql создал дерево синтаксического анализа из переданного ему SQL запроса, он преобразовывает его, применяя оптимизации, в другое дерево, используя другой набор узлов. Полученное дерево называется деревом запроса. Процесс оптимизации применяет ряд сложных алгоритмов и эвристик в попытке оптимизировать и упростить SQL запрос.

Для приведенного выше запроса (листинг 1.3) postgresql преобразовал дерево синтаксического анализа в дерево, представленное на рисунке 1.8.

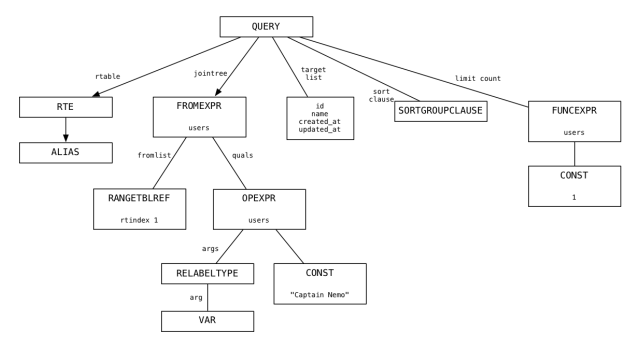


Рисунок 1.8 — Дерево запроса для SQL запроса из таблицы users

1.3.3 Создание плана

Перед тем, как начать выполнять запрос, postgresql создает план. Данный процесс включает в себя создание третьего дерева узлов, которые представляют собой список инструкций для postgresql. Для приведенного выше запроса (листинг 1.3) postgresql построил дерево плана, которое показано на рисунке 1.9.

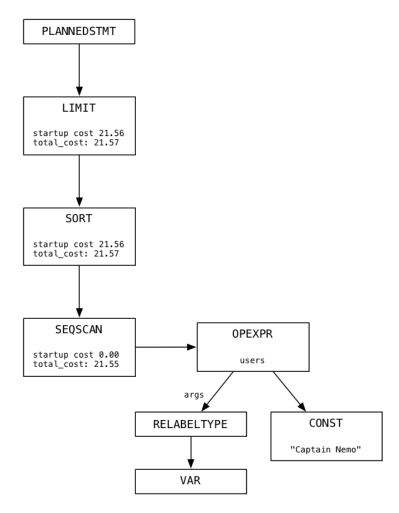


Рисунок $1.9 - \Pi$ лан для SQL запроса из таблицы users

1.3.4 Выполнение

На шаге выполнения запроса postgresql уже преобразовал переданный ему в с самом начале SQL запрос в синтаксическое дерево анализа, оптимизировал и построил план запроса. postgresql имеет план, которому будет следовать, чтобы получить результат. postgresql для каждого нижележащего узла берет данные и возвращает их в качестве исходных данных для узла выше. Таким образом данный итеративный процесс повторяется, пока что не будут получены данные из самого верхнего узла. Это и будет являться результатом SQL запроса.

1.4 Грамматика

2 Констукторский раздел

3 Технологический раздел

4 Экспериментальная часть

Заключение

В рамках выполнения работы решены следующие задачи.

Список использованных источников

- 1. SAS Data Integration Studio. SAS Institute, 1976. https://support.sas.com/en/software/data-integration-studio-support.html.
- 2. Informatica PowerCenter. Data Integration, 1993. https://dis-group.ru/technologies/data-integration/powercenter/.
- 3. Apache NiFi. Apache Software Foundation, 2006. https://nifi.apache.org/.
- 4. *Керниган Брайан У.*, *Ритчи Деннис М.* Язык программирования С / Ритчи Деннис М. Керниган Брайан У. Вильямс, 2019. Р. 288.
- 5. GNU Bison. Free Software Foundation, 2014. https://www.gnu.org/software/bison/.