

Одиннадцатая независимая научно-практическая конференция "Разработка ПО 2015" 22–23 (24) октября, Москва



О разработке инструментов статического анализа встроенных языков

Хабибуллин Марат

Санкт-Петербургский Академический Университет НОЦНТ РАН

22 октября 2015г.



Встроенные языки

```
String sql;
sql = "SELECT id, age FROM Employees";
ResultSet rs = stmt.executeQuery(sql);
SQL Java
(Встроенный) (Основной)
```

Примеры встраивания языков

- SQL \rightarrow Java (JDBC)
- JavaScript → Java (Scripting Engines)
- SQL → PHP (PDO)
- $\bullet \ \mathsf{JavaScript}, \ \mathsf{HTML}, \ \mathsf{CSS} \to \mathsf{PHP}$
- Генераторы кода

Проблемы

```
String sql;
sql = "SELETC id,. age FROM Employees";
ResultSet rs = stmt.exQecuteQuery(sql);
Опечатка Лишний символ
```

Мотивация

- Поддержка в IDE
 - ▶ Подсветка синтаксиса
 - Автодополнение
 - Статический поиск ошибок
- Реинжиниринг
 - ▶ Сбор статистики по коду на встроенном языке
 - Автоматизированная трансформация

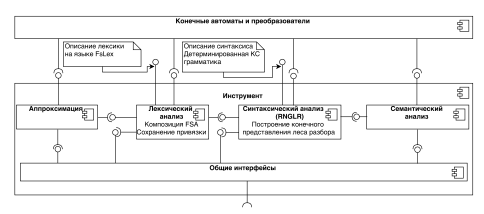
Особенности задачи

```
Entries getEntries() {
                                    Тут нет
  String usual = "Hello!";
                                     кода
  String sql = "SELECT * FROM ";
  if(cond)
                               Эта переменная
                                содержит код
     sql = sql + "Table 1";
  else
     sql = sql + "Table 2";
  return db.exec(sql);
                      "SELECT * FROM Table_1"
                      "SELECT * FROM Table 2"
```

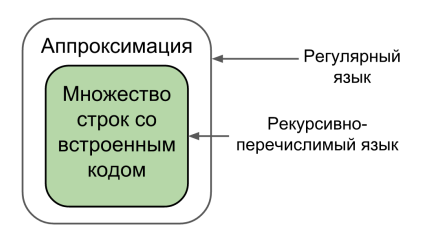
Существующие инструменты

- Проверка включения языков
 - ► Java String Analyzer регулярная аппроксимация строкового выражения
 - ▶ PHP String Analyzer контекстно-свободная аппроксимация строкового выражения
- Поддержка встроенных языков в IDE
 - ▶ Varis плагин к Eclipse IDE для поддержки JS и HTML в PHP: подсветка синтаксиса, навигация
 - ▶ IntelliLang поддержка встроенных языков в IntelliJ IDEA
 - ▶ PHPStorm IDE для PHP с поддержкой встроенных языков
 - ▶ Alvor плагин к Eclipse IDE для проверки встроенного в Java SQL

Архитектура



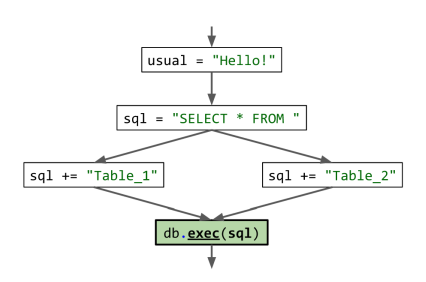
Аппроксимация



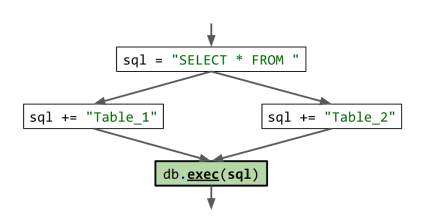
Аппроксимация: поиск строк

```
Entries getEntries() {
                                   Тут нет кода
  String usual = "Hello!";
  String sql = "SELECT * FROM ";
  if(cond)
     sql = sql + "Table 1";
                             Эта переменная
  else
                             содержит код
     sql = sql + "Table 2";
  return db.exec(sql);
                            Ищем функции
                            с таким именем
```

Аппроксимация: граф потока управления

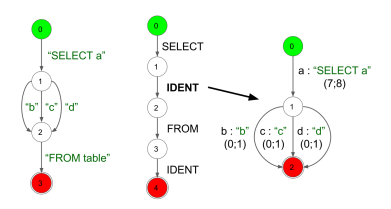


Платформа: построение аппроксимации



Лексический анализ

- ullet Автомат над строками o автомат над токенами
 - ▶ Токен идентификатор + конечный автомат
 - ▶ Привязка лексических единиц к исходному коду

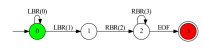


Синтаксический анализ

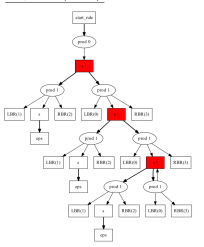
Грамматика:

- (0) $start_rule ::= s$
- $(1) \hspace{1cm} s ::= LBR \ s \ RBR \ s$
- (2) $s := \varepsilon$

Вход:



Результат (SPPF):



Реализация

- YaccConstructor платформа для исследований в области синтаксического анализа.
- Наша платформа часть YaccConstructor.
 - Генератор абстрактных лексических анализаторов
 - Генератор абстрактных синтаксических анализаторов
 - ▶ Модульная архитектура для языковых расширений
- Плагин для ReSharper
 - Расширяемая архитектура, позволяющая легко поддержать любой встроенный язык
 - ▶ Основной язык должен поддерживаться в ReSharper
 - ► Анализаторы SQL и Calc, встроенных в C# и JavaScript

Демонстрация

```
9
    {
10
      var query = "insert into y(u, v)";
11
      query += "values(1,2)";
12
      Program.ExecuteImmediate(query);
13
14
      string expr = "(10";
15
      for (int i = 0; i < 10; ++i)
16
17
       expr += " + 1";
18
       if (cond)
19
         expr += TrueCaseStr();
20
21
      return Program.Eval(expr + ") /2");
22
23
   25
    {
26
      return "*3";
27
    }
```

Демонстрация

Информация о проекте

- Контакты:
 - ► Хабибуллин Марат: maratx387@gmail.com
 - ▶ Иванов Андрей: ivanovandrew2004@gmail.com
 - ▶ Григорьев Семён: Semen.Grigorev@jetbrains.com
- Исходный код YaccConstructor: https://github.com/YaccConstructor
- Google+ сообщество: https://plus.google.com/u/0/communities/102842370317111619055