

Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра системного программирования

Синтаксический анализ динамически формируемых программ

Григорьев Семён Вячеславович

Научный руководитель: Официальные оппоненты: к.ф.-м.н., доцент Д.В. Кознов д.т.н., профессор А.Р. Лисс к.т.н., доцент В.М. Ицыксон

Санкт-Петербург 2015

Статический анализ

- Статический анализ получение знаний о коде без его запуска
- Увеличение надёжности, улучшение качества, упрощение разработки и сопровождения кода
 - Статический поиск ошибок
 - Поддержка в средах разработки
 - Реинжиниринг ПО

Григорьев Семён 2 / 32

Встроенный SQL let p cond fldLst = let mutable flds = "id" for fld in fldLst do flds <- flds + ", " + fld let tbl = if cond then "table1" else "table2" execute ("SELECT" + flds + "FROM" + tbl) JavaScript в Java String script = "function hello(name) print('Hello, ' + name); "; engine.eval(script); Invocable inv = (Invocable) engine;

Григорьев Семён 3 / 32

inv.invokeFunction("hello", "Scripting!!!");

Проблемы

- Всё плохо!!!!!
- Увеличение надёжности, улучшение качества, упрощение разработки и сопровождения кода
 - Статический поиск ошибок
 - Поддержка в средах разработки
 - Реинжиниринг ПО

Григорьев Семён 4 / 32

Обзор работ

- Проверка включения языков
 - ▶ Java String Analyzer регулярная аппроксимация строкового выражения
 - ▶ PHP String Analyzer контекстно-свободная аппроксимация строкового выражения
- Alvor плагин к Eclipse для проверки встроенного в Java SQL
 - Лексический и синтаксический анализ регулярной аппроксимации
- Алгоритм абстрактного синтаксического анализа Kyung-Goo Doh, Hyunha Kim, David A. Schmidt

Григорьев Семён 5 / 32

Обзор сущестующих инсрументов

- Проверка включения языков
 - Java String Analyzer регулярная аппроксимация строкового выражения
 - ► PHP String Analyzer контекстно-свободная аппроксимация строкового выражения
- Поддержка встроенных языков в IDE
 - ▶ Varis регулярная аппроксимация строкового выражения
 - IntellyLang контекстно-свободная аппроксимация строкового выражения
 - ► PhpStorm
 - ▶ Alvor плагин к Eclipse для проверки встроенного в Java SQL
 - \star Лексический и синтаксический анализ регулярной аппроксимации

Григорьев Семён 6 / 32

Выводы

- Никто не строит лес вывода
- Нет платформы для создания инструментов статического анализа динамически формируемых выражений

Григорьев Семён 7 / 32

Цели работы

- Целью данной работы является создание подхода к статическому анализу динамически формируемых строковых выражений, который уменьшил бы затраты по созданию целевых инструментов, обеспечивающих
 - поддержку в средах разработки: подсветка синтаксиса, статический поиск ошибок
 - оценку качества кода
 - трансформацию кода, содержащего большое количество динамически формируемых строковых выражений

Григорьев Семён 8 / 32

Положения, выносимые на защиту

- Разработан алгоритм синтаксического анализа динамически формируемых выражений, гарантирующий конечность представления леса вывода.
 - Доказана завершаемость и корректность предложенного алгоритма.
- Предложена архитектура инструментария для разработки программных средств статического анализа динамически формируемых строковых выражений.
- Разработан метод реинжиниринга встроенного программного кода в проектах по реинжинирингу информационных систем.

Григорьев Семён 9 / 32

Методы исследования

- Алгоритм обобщённого восходящего синтаксического анализа RNGLR (Elizabeth Scott, Adrian Johnstone, Royal Holloway University of London)
- Компактное хранение леса вывода SPPF (Jan Rekers, University of Amsterdam)
- Приближение множества значений динамически формируемого выражения регулярным множеством, описываемым с помощью конечного автомата
- Теория формальных языков, теория графов и теория сложности алгоритмов для доказательства завершаемости и корректности предложенного алгоритма

Григорьев Семён 10 / 32

Апробация созданного подхода

- Промышленный проект компании ЗАО "Ланит-Терком" (Россия) по переносу хранимого SQL-кода с MS SQL Server на Oracle Server
- Инфраструктура проекта ReSharper компании ООО "ИнтеллиДжей Лабс" (Россия)

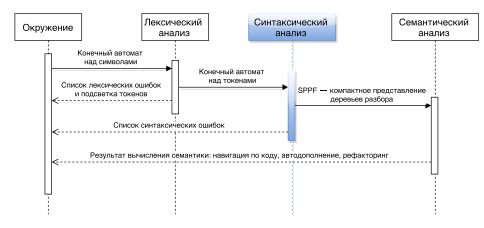
Григорьев Семён 11 / 32

Положения, выносимые на защиту

- Алгоритм синтаксического анализа динамически формируемых выражений со следующими свойствами
 - ▶ обработка произвольной регулярной аппроксимации множества значений выражения
 - эффективное управление стеком
 - конечность представления леса вывода
- Доказательство завершаемости и корректности предложенного алгоритма
- Архитектура инструментария для разработки программных средств синтаксического анализа динамически формируемых строковых выражений
- Методика обработки динамически формируемых строковых выражений в контексте реинжиниринга информационных систем

Григорьев Семён 12 / 32

Контекст: процесс анализа строковых выражений



Григорьев Семён 13 / 32

Синтаксический анализ: постановка задачи

- ullet $G = \langle N, \Sigma, P, S
 angle$ однозначная КС грамматика
- ullet R регулярный язык над алфавитом $\Sigma^{'}\subseteq \Sigma$
- $AST(t,\omega,G)$ истинен, если t является деревом вывода ω в грамматике G

Необходимо построить алгоритм $\mathbb P$ такой, что $(\forall \omega \in R)(\omega \in L(G) \Rightarrow (\exists t \in \mathbb P(R,G)) AST(t,\omega,G))$ $\land (\forall t \in \mathbb P(R,G))(\exists \omega \in R) AST(t,\omega,G)$

Григорьев Семён 14 / 32

Синтакический анализ: описание алгоритма

- Основан на алгоритме RNGLR
 - Обрабатывает произвольные КС грамматики
 - ▶ Основные операции: push композиция переноса и goto; reduce — свёртка
 - Использует компактное представление множества стеков (GSS) и компактное представление леса разбора (SPPF)
- Замена линейного входного потока на граф конечного автомата
- Обход графа и последовательное построение GSS по аналогии с RNGLR
 - ▶ Для каждой вершины входного графа вычисляется множество возможных вершин GSS — состояний LR-анализатора
- Построение SPPF как в RNGLR
- ullet Использование очереди ${\cal Q}$ для задания последовательности обхода вершин входного графа
 - ▶ Вершина добавляется в Q, если добавляется новое ребро в GSS с концом в этой вершине

Григорьев Семён 15 / 32

Корректность алгоритма

Определение 1

Корректное дерево — это упорядоченное дерево со следующими свойствами:

- корень дерева стартовый нетерминал грамматики G;
- 2 листья терминалы G. При этом последовательность листьев соответствует какому-либо пути в KA;
- внутренние узлы нетерминалы G. Все дети нетерминала N соответствуют правой части какой-то продукции для N в G.

Лемма 1

Для любого ребра GSS (v_t, v_h) , $v_t \in V_t$.processed, $v_h \in V_h$.processed, терминалы соответствующего поддерева соответствуют некоторому пути p из V_h в V_t во внутреннем графе.

Григорьев Семён 16 / 32

Корректность алгоритма

Теорема 1 (Завершаемость)

Алгоритм $\mathbb{P}(R,G)$ завершается для любой однозначной KC грамматики G и любого $\mathcal{J}KA$ R.

Теорема 2 (Корректность)

Любое дерево, извлечённое из SPPF, корректно.

Теорема 3 (Корректность)

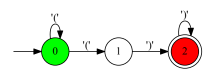
Для строки, сооответствующей любому пути р во внутреннем графе, имеющей вывод в эталонной грамматике G, корректное дерево, соответствующее p, может быть извлечено из SPPF.

Григорьев Семён 17 / 32

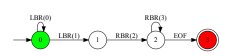
Пример работы: аппроксимация и лексический анализ

```
string expr = "()"
while (cond) do
    expr := "(" + expr + ")"
evaluate(expr)
```

Аппроксимация:



Результат лексического анализа:



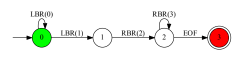
Григорьев Семён 18 / 32

Пример работы: синтаксический анализ

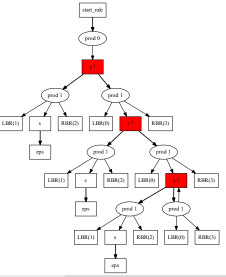
Грамматика:

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

Вход:



Результат (SPPF):



Положения, выносимые на защиту

- Алгоритм синтаксического анализа динамически формируемых выражений со следующими свойствами
 - обработка произвольной регулярной аппроксимации множества значений выражения
 - ▶ эффективное управление стеком
 - ▶ конечность представления леса вывода
- Доказательство завершаемости и корректности предложенного алгоритма
- Архитектура инструментария для разработки программных средств синтаксического анализа динамически формируемых строковых выражений
- Методика обработки динамически формируемых строковых выражений в контексте реинжиниринга информационных систем

Григорьев Семён 20 / 32

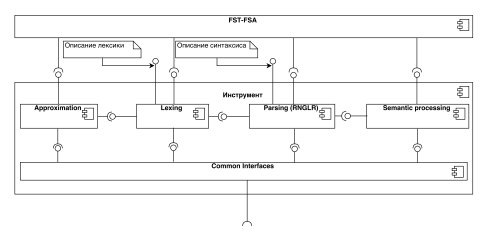
Архитектура: требования

- Упростить создание инструментов для анализа динамически формируемых выражений
- Предоставить набор готовых компонентов, генератор лексических и синтаксических анализаторов



Григорьев Семён 21 / 32

Архитектура



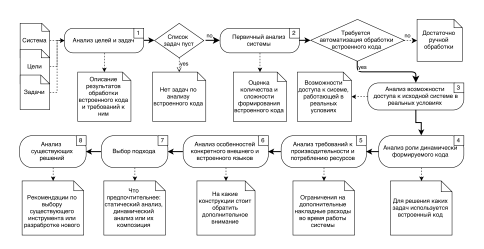
Григорьев Семён 22 / 32

Положения, выносимые на защиту

- Алгоритм синтаксического анализа динамически формируемых выражений со следующими свойствами
 - ▶ обработка произвольной регулярной аппроксимации множества значений выражения
 - ▶ эффективное управление стеком
 - конечность представления леса вывода
- Доказательство завершаемости и корректности предложенного алгоритма
- Архитектура инструментария для разработки программных средств синтаксического анализа динамически формируемых строковых выражений
- Методика обработки динамически формируемых строковых выражений в контексте реинжиниринга информационных систем

Григорьев Семён 23 / 32

Метод реинжиниринга встроенного программного кода



Григорьев Семён 24 / 32

Ограничения

• НЕЛЬЗЯ!!!!

Григорьев Семён 25 / 32

Апробация: трансляция динамического SQL

- Промышленный проект ООО "Ланит-Терком" по миграции ИС с MS SQL Server на Oracle Server
- 2,7 миллиона строк кода, 2430 точек интереса
 - 75% запросов могли принимать более одного значения
 - ▶ До 212 операторов для формирования выражения, среднее: 40
- 2188 разобрано
- 1 не удалось разобрать из-за таймаута
- 241 не разобрано из-за неточностей в используемом окружении



Григорьев Семён 26 / 32

Апробация: плагин к ReSharper

- Поддержка встроенных языков в Microsoft Visual Studio IDE
 - Подсветка синтаксиса
 - Подсветка парных скобок
 - Подсветка ошибок

```
public static void Go(bool cond)

var query = "varX = 1;";

if (cond)
    query += "varY = 2;";

query += "varZ = varX + varY;";

Program.ExtEval(query);

}
```

Григорьев Семён 27 / 32

Публикации (ВАК)

- Кириленко Я.А., Григорьев С. В., Авдюхин Д. А. Разработка синтаксических анализаторов в проектах по автоматизированному реинжинирингу информационных систем. Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета информатика, телекоммуникации, управление. Т. 3, N 174, 2013. С. 94—98.
- Григорьев С. В., Вербицкая Е. А., Полубелова М. И., Иванов А. В., Мавчун Е. В. Инструментальная поддержка встроенных языков в интегрированных средах разработки. Моделирование и анализ информационных систем. Т. 21, N 6, 2014. С. 131—143.
- Григорьев С.В., Рагозина А.К. Обобщённый табличный LL-анализ. Системы и средства информатики. Т. 25, N 1, 2015. С. 89—107.

Григорьев Семён 28 / 32

Другие публикации

- Semen Grigorev, lakov Kirilenko. GLR-based abstract parsing. In Proceedings of the 9th Central & Eastern European Software Engineering Conference in Russia (CEE-SECR '13). 2013. ACM, New York, NY, USA. 1-9 p.
- Semen Grigorev, Ekaterina Verbitskaia, Andrei Ivanov, Marina Polubelova, Ekaterina Mavchun. String-embedded language support in integrated development environment. In Proceedings of the 10th Central and Eastern European Software Engineering Conference in Russia (CEE-SECR '14). 2014. ACM, New York, NY, USA. 1-11 p.
- Semen Grigorev, lakov Kirilenko. From Abstract Parsing to Abstract Translation. Proceedings of the Spring/Summer Young Researchers' Colloquium on Software Engineering. 2014. Saint Petersburg, Russia. 1-5 p.

 Григорьев Семён
 29 / 32

Выступления на конференциях и семинарах

- CEE-SECR (2012, 2013, 2014)
 - ▶ Премия Бертрана Мейера за лучшую исследовательскую работу в области программной инженерии (2014)
- Parsing@SLE-2013
- Семинар по наукоёмкому программному обеспесчению при PSI-2014
- Научный семинар по программной инженерии (2013, 2015, СП6ПГУ)
- SYRCoSE-2014

Григорьев Семён 30 / 32

```
1: function PARSE(grammar, automaton)
       input Graph \leftarrow construct inner graph representation of automaton
 2:
       parserSource ← generate RNGLR parser tables for grammar
 3:
       if inputGraph contains no edges then
 4:
           if parserSource accepts empty input then report success
 5:
           else report failure
 6:
 7:
       else
           ADDVERTEX(inputGraph.startVertex, startState)
 8:
           Q.Enqueue(inputGraph.startVertex)
 9:
           while Q is not empty do
10:
               v \leftarrow \mathcal{Q}.Dequeue()
11:
              MAKEREDUCTIONS(v)
12:
              PUSH(v)
13:
              APPLYPASSINGREDUCTIONS(v)
14:
           if v_f.level = q_f and v_f.state is accepting then report success
15:
           else report failure
16:
```

Григорьев Семён 31 / 32

```
1: function MAKEREDUCTIONS(innerGraphV)
        while innerGraphV.reductions is not empty do
 2:
            (startV, N, I) \leftarrow innerGraphV.reductions.Dequeue()
 3:
            find the set of vertices \mathcal{X} reachable from start V
 4:
            along the path of length (I-1), or 0 if I=0;
 5:
            add (startV, N, I - i) in v.passingReductions,
 6:
            where v is an i-th vertex of the path
7:
            for all v_h in \mathcal{X} do
 8:
 9:
                state_t \leftarrow calculate new state by <math>v_h.state and nonterminal N
                ADDEDGE(v_h, start V, state<sub>t</sub>, (I=0))
10:
```

Григорьев Семён 32 / 32

```
    function PUSH(innerGraphV)

        \mathcal{U} \leftarrow \mathsf{copy}\ innerGraphV.unprocessed
 2:
        clear innerGraphV.unprocessed
3:
        for all v_h in \mathcal{U} do
 4:
            for all e in outgoing edges of innerGraphV do
 5:
                push \leftarrow calculate next state by <math>v_h.state and the token on e
6:
                ADDEDGE(v_h, e. Head, push, false)
 7:
                add v<sub>h</sub> in innerGraphV.processed
8:
   function APPLYPASSINGREDUCTIONS(innerGraphV)
        for all (v, edge) in innerGraphV.passingReductionsToHandle do
10:
            for all (startV, N, I) \leftarrow v.passingReductions.Dequeue() do
11:
                find the set of vertices \mathcal{X}.
12:
13:
                 reachable from edge along the path of length (I-1)
                for all v_h in \mathcal{X} do
14:
15:
                     state_t \leftarrow calculate new state by <math>v_h.state and nonterminal N
                     ADDEDGE(v_h, start V, state<sub>t</sub>, false)
16:
```

Григорьев Семён 33 / 32

```
1: function ADDVERTEX(innerGraphV, state)
       v \leftarrow \text{find a vertex with state} = state in
 2:
3:
        innerGraphV.processed \cup innerGraphV.unprocessed
       if v is not null then

    The vertex have been found in GSS.

 4:
           return (v, false)
 5:
6:
       else
 7:
           v \leftarrow create new vertex for innerGraphV with state state
           add v in innerGraphV.unprocessed
8:
           for all e in outgoing edges of innerGraphV do
9:
               calculate the set of zero-reductions by v
10:
                and the token on e and add them in innerGraphV.reductions
11:
12:
           return (v, true)
```

Григорьев Семён 34 / 32

```
1: function ADDEDGE(v_h, innerGraphV, state<sub>t</sub>, isZeroReduction)
       (v_t, isNew) \leftarrow ADDVERTEX(innerGraphV, state_t)
 2:
       if GSS does not contain edge from v_t to v_h then
 3:
           edge \leftarrow create new edge from v_t to v_h
 4:
           Q. Enqueue (inner Graph V)
 5:
           if not isNew and v_t.passingReductions.Count > 0 then
 6:
               add (v_t, edge) in innerGraphV.passingReductionsToHandle
 7:
           if not isZeroReduction then
 8:
               for all e in outgoing edges of innerGraphV do
 9:
                   calculate the set of reductions by v
10:
                    and the token on e and add them in innerGraphV.reductions
11:
```

Григорьев Семён 35 / 32