

Поддержка расширенных контекстно-свободных грамматик в алгоритме синтаксического анализа Generalised LL

Автор: Горохов Артем

Санкт-Петербургский Государственный Университет

19 апреля 2017

Расширенные контекстно-свободные грамматики

$$S = a M^*$$

$$M = a? (B K)^+$$

$$\mid u B$$

$$B = c \mid \varepsilon$$

Результат преобразования в BNF

7 нетерминалов

```
ident: IDENTIFIER
qualiId: ident {DOT ident}
qualifiedIdList: qualiId {COMMA qualiId}
compilationUnit:
    [[Annotations] Package qualiId SEMI]
    {importDecl} {typeDecl}
importDecl: Import [Static] ident
    {DOT ident} [DOT STAR] SEMI
typeDecl: classOrInterfaceDecl SEMI
classOrInterfaceDecl:
    {Modifier} (ClassDecl | InterfaceDecl)
```

18 нетерминалов

```
ident: IDENTIFIER
qualiId: ident many 1
many 1:
    | ident many 1
qualifiedIdList: qualiId many 2
many 2:
     COMMA qualiId many 2
compilationUnit: opt 1 many 3 many 4
opt 2:
    | Annotations
opt 1:
    opt 2 Package qualiId SEMI
many 3:
    | importDecl many 3
many 4:
    | typeDecl many_4
importDecl:
    Import opt 3 ident many 5 opt 4 SEMI
opt 3:
    | Static
many 5:
    | DOT ident many 5
opt 4:
    I DOT STAR
typeDecl: classOrInterfaceDecl SEMI
alt 1: ClassDecl | InterfaceDecl
classOrInterfaceDecl:
    many 6 alt 1
many 6:
    | Modifier many 6
```



Java SE > Java SE Specifications > Java Language Specification

Chapter 18. Syntax

This chapter presents a grammar for the Java programming language.

The grammar presented piecemeal in the preceding chapters (\$2.3) is much better for exposition, but it is not well suited as a basis for a parser. The grammar presented in this chapter is the basis for the reference implementation. Note that it is not an LL(1) grammar, though in many cases it minimizes the necessary look ahead.

The grammar below uses the following BNF-style conventions:

- [x] denotes zero or one occurrences of x.
- {x} denotes zero or more occurrences of x.
- (x | y) means one of either x or y.

```
Identifier:
    IDENTIFIER
QualifiedIdentifier:
    Identifier { . Identifier }
QualifiedIdentifierList:
    OualifiedIdentifier { . OualifiedIdentifier }
```



Java SE > Java SE Specifications > Java Language Specification

Chapter 18. Syntax

it is not an LL(1) grammar

This chapter presents a grapmar for the Java programming language.

The grammar presented piecemeal in the preceding chapters (\$2.3) is much better for exposition, but it is not well suited as a basis for a parser. The grammar presented in this chapter is the basis for the reference implementation. Note that it is not an LL(1) grammar, though in many cases it minimizes the necessary look ahead.

The grammar below uses the following BNF-style conventions:

- [x] denotes zero or one occurrences of x.
- {x} denotes zero or more occurrences of x.
- (x | v) means one of either x or v.

```
Identifier:
   IDENTIFIER
QualifiedIdentifier:
   Identifier { . Identifier }
QualifiedIdentifierList:
   OualifiedIdentifier { , OualifiedIdentifier }
```

• ANTLR, Yacc, Bison

- ANTLR, Yacc, Bison
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразования
 - ▶ Допускают только подклассы контекстно-свободных языков (LL(k), LR(k))

- ANTLR, Yacc, Bison
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразования
 - ▶ Допускают только подклассы контекстно-свободных языков (LL(k), LR(k))
- Работы о синтаксическом анализе ECFG

- ANTLR, Yacc, Bison
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразования
 - ▶ Допускают только подклассы контекстно-свободных языков (LL(k), LR(k))
- Работы о синтаксическом анализе ECFG
 - Нет инструментов
 - ► LL(k), LR(k)

- ANTLR, Yacc, Bison
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразования
 - ▶ Допускают только подклассы контекстно-свободных языков (LL(k), LR(k))
- Работы о синтаксическом анализе ECFG
 - Нет инструментов
 - ▶ LL(k), LR(k)
- Generalised II

- ANTLR, Yacc, Bison
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразования
 - ▶ Допускают только подклассы контекстно-свободных языков (LL(k), LR(k))
- Работы о синтаксическом анализе ECFG
 - Нет инструментов
 - ▶ LL(k), LR(k)
- Generalised LL
 - ▶ Допускают произвольные CFG (включая неоднозначные)
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразований

- ANTLR, Yacc, Bison
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразования
 - ▶ Допускают только подклассы контекстно-свободных языков (LL(k), LR(k))
- Работы о синтаксическом анализе ECFG
 - Нет инструментов
 - ▶ LL(k), LR(k)
- Generalised LL
 - ▶ Допускают произвольные CFG (включая неоднозначные)
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразований

Биоинформатика

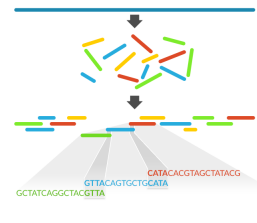
- Множество задач, связанных с обработкой и пониманием биологических данных
- Одна из задач поиск организмов в метагеномных сборках

Геном

- Геном длинная последовательность нуклеотидов
- На деле строка над алфавитом {A, C, G, U}

Получение данных

- Из биологического материала читаются короткие строчки
- Эти кусочки склеиваются в более длинные строки
- Множество строчек сборка
- Данных очень много, поэтому строится конечный автомат, пути в котором содержат полученные строки



GCTATCAGGCTACGTTACAGTGCTGCATACACGTAGCTATACG

Метагеномная сборка

- Изучаем набор генов всех микроорганизмов в образце
- Нужно уметь определять содержащиеся в сборке огранизмы

Как ищем

- Такие последовательности как тРНК, рРНК и др. позволяют провести классификацию организма
- У этих последовательностей есть вторичная структура, которая может быть описана КС-грамматикой

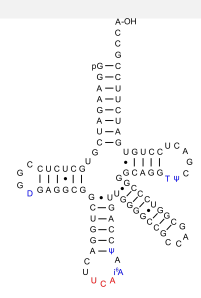


Рис.: Структура тРНК

YaccConstructor

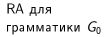
- В рамках проекта реализован алгоритм, основанный на алгоритме GLL
- Умеет решать задачу поиска цепочек в конечном автомате, удовлетворяющих КС-грамматике

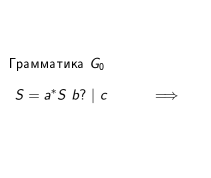
Цель и задачи

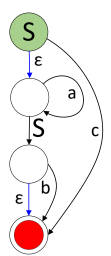
Цель работы: разработать и реализовать модификацию алгоритма GLL, работающую с расширенными контекстно-свободными грамматиками, и проверить, как полученный алгоритм повлияет на производительность поиска структур, заданных с помощью контекстно-свободной грамматики, в метагеномных сборках. Для её достижения были поставлены следующие задачи:

- Выбрать или разработать подходящее представление ECFG
- Спроектировать структуру данных для представления леса разбора по ECFG
- Разработать алгоритм на основе Generalised LL, строящий лес разбора по ECFG
- Разработать механизм анализа регулярных множеств в алгоритме
- Реализовать алгоритм в рамках проекта YaccConstructor
- Провести эксперименты и сравнение

Автоматы и ECFG



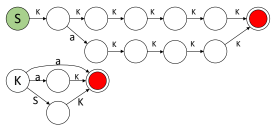




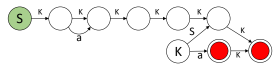
Минимизация рекурсивных автоматов

Грамматика G_1

Автомат для G_1



Минимизированный автомат для G_1

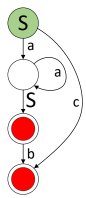


Деревья вывода для рекурсивных автоматов

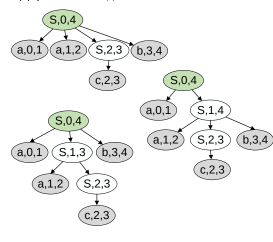
Вход:

aacb

Автомат:



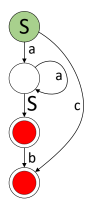
Деревья вывода:

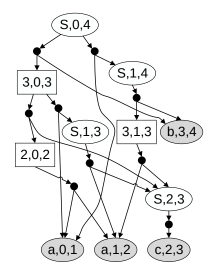


Вход:

aacb

Автомат:

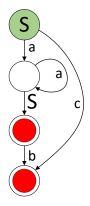


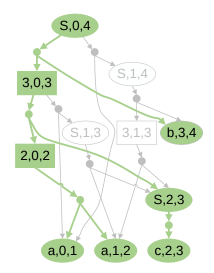


Вход:

aacb

Автомат:

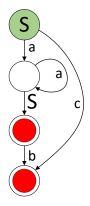


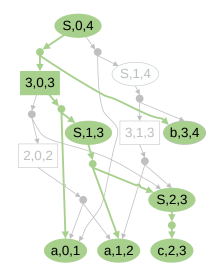


Вход:

aacb

Автомат:

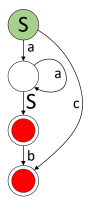


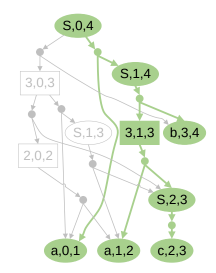


Вход:

aacb

Автомат:





Постоение леса разбора в оригинальном алгоритме

- Очередь дескрипторов
- Дескриптор (G, i, U, T) однозначно определяет состояние процесса разбора
 - ▶ G позиция в грамматике
 - i позиция во входе
 - ▶ U узел стека разбора
 - Т корень построенного леса разбора

Реализация

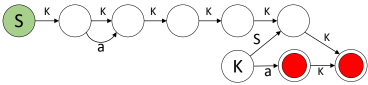
Алгоритм реализован в рамках проекта YaccConstructor

- Архитектура проекта модульная, поэтому понадобилось лишь встроить непосредственно генератор парсеров
- net, F#

Эксперименты

Грамматика G_1

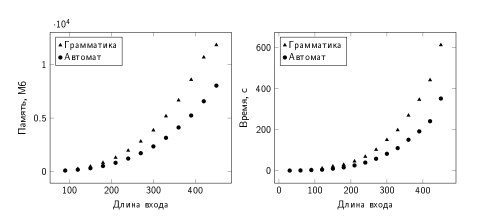
Рекурсивный автомат для грамматики G_1



Результаты экспериментов для входа a^{450}

	Время	Память, Мб
Гамматика	10мин.13с.	11818
RA	5мин.51с.	8026
Ratio	43%	33 %

Результаты сравнения



Поиск в метагеномных сборках

	Память	Время
Грамматика	27 Γ6	02.26 мин
RA	10 Гб	01.25 мин
Ratio	63 %	45 %

Результаты

В рамках данной работы разработана и реализована модификация алгоритма GLL, работающая с расширенными контекстно-свободными грамматиками и показано, что полученный алгоритм повышает производительность поиска структур заданных с помощью контекстно-свободной грамматики в метагеномных сборках:

- В качестве подходящего представления ECFG предложены рекурсивные автоматы
- Спроектирована структура данных для представления леса разбора по ECFG на основе SPPF
- Разработан алгоритм на основе Generalised LL, строящий лес разбора по ECFG
- Алгоритм реализован в рамках проекта YaccConstructor
- Эксперименты показали двухкратный прирост производительности по сравнению с существующим решением
- Выступление на конференции "Инструменты и методы анализа программ"