

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

Автор: Горохов Артем

Санкт-Петербургский Государственный Университет

19 апреля 2017



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 }
```

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
manv 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)
- Generalized LL

- 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)
- Generalized 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)
- Generalized LL
 - Допускают произвольные CFG (включая неоднозначные)
 - ▶ Не могут использовать ECFG без преобразований

Биоинформатика

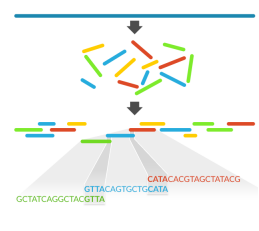
- Множество задач, связанных с обработкой и пониманием биологических данных
- Одна из задач поиск организмов в метагеномных сборках

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 граф, 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

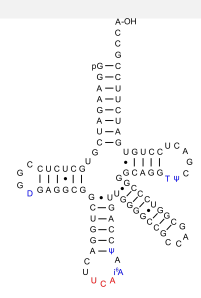


Рис.: Структура тРНК

YaccConstructor

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

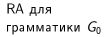
12 / 24

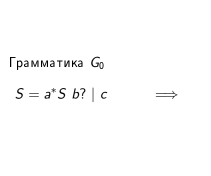
Цель и задачи

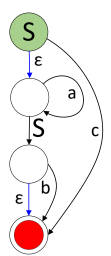
Цель работы: разработать и реализовать модификацию алгоритма GLL, работающую с расширенными контекстно-свободными грамматиками, и проверить, как полученный алгоритм повлияет на производительность поиска структур, заданных с помощью контекстно-свободной грамматики, в метагеномных сборках. Для её достижения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

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

Автоматы и ECFG



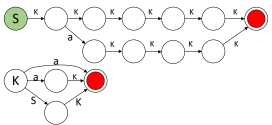




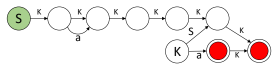
Минимизация рекурсивных автоматов

Грамматика G_1

Автомат для G_1



Минимизированный автомат для G_1

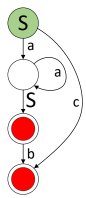


Деревья вывода для рекурсивных автоматов

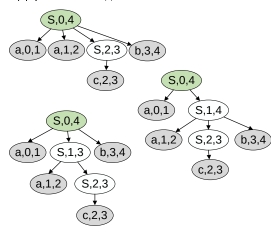
Вход:

aacb

Автомат:



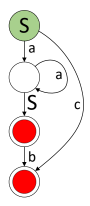
Деревья вывода:

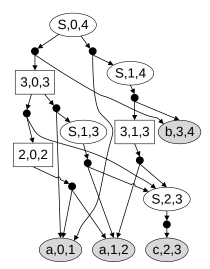


Вход:

aacb

Автомат:

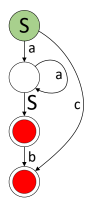


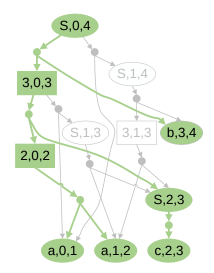


Вход:

aacb

Автомат:

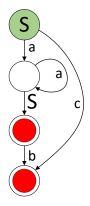


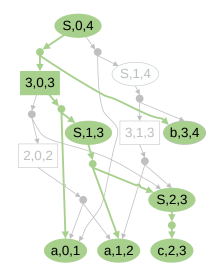


Вход:

aacb

Автомат:

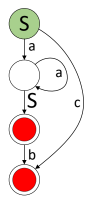


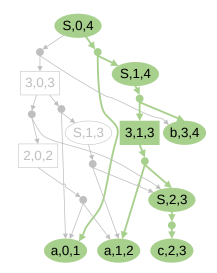


Вход:

aacb

Автомат:





- 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

Вход : *bc*

Грамматика:

$$S = (a \mid b \mid S) c$$
?

Вход : *bc*

Грамматика:

$$S = a C_opt$$
 $| b C_opt$
 $| S C_opt$
 $C_opt = \varepsilon | c$

Вход : • *bc*

Грамматика:

$$S = ullet a C_opt \ | b C_opt \ | S C_opt \ | C_opt = arepsilon | c$$

$$S = \bullet \ a \ C_opt, \ 0, \ldots, \ldots$$

Вход : • *bc*

Грамматика:

$$S = a C_{opt}$$

$$| \bullet b C_{opt}$$

$$| S C_{opt}$$

$$C opt = \varepsilon | c$$

$$S = \bullet \ b \ C_opt, \ 0, \dots, \dots$$
$$S = \bullet \ a \ C_opt, \ 0, \dots, \dots$$

Вход : • *bc*

Грамматика:

$$S = a C_opt$$

$$\mid b C_opt$$

$$\mid \bullet S C_opt$$

$$C opt = \varepsilon \mid c$$

$$S = \bullet S C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet b C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet a C_opt, 0, \dots, \dots$$

Вход : • *bc*

Грамматика:

$$S = \bullet a C_opt$$

$$\mid b C_opt$$

$$\mid S C_opt$$

$$C opt = \varepsilon \mid c$$

$$S = \bullet S C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet b C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet a C_opt, 0, \dots, \dots$$

Вход : • *bc*

Грамматика:

$$S = a C_opt$$

$$\mid b C_opt$$

$$\mid S C_opt$$

$$C opt = \varepsilon \mid c$$

$$S = \bullet S C_{opt}, 0, \dots, \dots$$

 $S = \bullet b C_{opt}, 0, \dots, \dots$
 $S = \bullet a C_{opt}, 0, \dots, \dots$

Вход : $b \cdot c$

Грамматика:

$$S = a C_opt$$

$$\mid b \bullet C_opt$$

$$\mid S C_opt$$

$$C opt = \varepsilon \mid c$$

$$S = \bullet S C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet b C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet a C_opt, 0, \dots, \dots$$



Вход: $b \bullet c$

Грамматика:

$$S = a C_opt$$

$$\mid b C_opt$$

$$\mid S C_opt$$

$$C opt = \bullet \varepsilon \mid c$$

$$C_opt = \bullet \varepsilon, 1, \dots, \dots$$

$$S = \bullet S C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet b C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet a C_opt, 0, \dots, \dots$$

Вход: $b \bullet c$

Грамматика:

$$S = a C_opt$$

$$\mid b C_opt$$

$$\mid S C_opt$$

$$C opt = \varepsilon \mid \bullet c$$

$$C_opt = \bullet c, 1, \dots, \dots$$

$$C_opt = \bullet \varepsilon, 1, \dots, \dots$$

$$S = \bullet S C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet b C_opt, 0, \dots, \dots$$

$$S = \bullet a C_opt, 0, \dots, \dots$$

Вход: $b \bullet c$

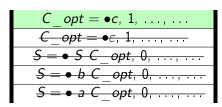
Грамматика:

$$S = a C_opt$$

$$\mid b C_opt$$

$$\mid S C_opt$$

$$C opt = \varepsilon \mid \bullet c$$



Вход : *bc* ●

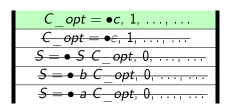
Грамматика:

$$S = a C_opt$$

$$\mid b C_opt$$

$$\mid S C_opt$$

$$C opt = \varepsilon \mid c \bullet$$





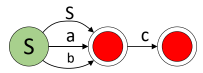
Постоение леса разбора по автомату

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

Пример постоения леса разбора по автомату

Вход : *bc*

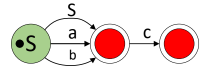
Автомат:



Пример постоения леса разбора по автомату

Вход : • *bc*

Автомат:

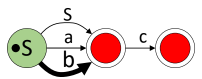


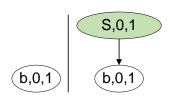
Очередь дескрипторов В 7, 0, ..., ... ■

Пример постоения леса разбора по автомату

Вход : • *bc*

Автомат:

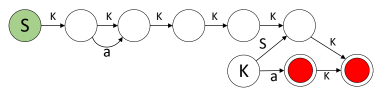




Эксперименты

Грамматика G_1

Рекурсивный автомат для грамматики G_1



Результаты экспериментов для входа a^{40}

	Испо			
	Дескрипторы	Рёбра стека	узлы SPPF	Время, с
Грамматика	7,940	6,974	111,127,244	81
RA	5,830	4,234	74,292,078	54
Ratio	27%	39%	33 %	35 %

Поиск в метагеномных сборках

	Испо			
	Дескрипторы	Рёбра стека	Узлы стека	Время, мин
Грамматика	21,134,080	7,482,789	2,731,529	02.26
RA	9,153,352	2,792,330	839,148	01.25
Ratio	57%	63%	69 %	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 Generalized LL, строящий лес разбора по ECFG
- Алгоритм реализован в рамках проекта YaccConstructor
- Эксперименты показали двухкратный прирост производительности по сравнению с существующим решением