Лабораторная работа №5 "РБНФ в грамматику" (Вариант 5) по курсу Теория Формальных Языков

Златовратский Иван

Март 2023

Содержание

1	Условие лабораторной работы					
	1.1	Базовое условие				
	1.2	Дополнительные задания				
2	Входные данные					
	2.1	Синтаксис входной РБНФ грамматики				
	2.2	Синтаксис выходной КС грамматики				
	2.3	Синтаксис выходной КС грамматики				
		Ввод РБНФ грамматики				
3	Выходные данные					
	3.1	Возможные ошибки				
	3.2	Вывод при верных данных				
4	Зап	уск программы]			

1 Условие лабораторной работы

1.1 Базовое условие

- 1. Необходимо предложить грамматику описания РБНФ.
- 2. Параметризованными токенами грамматики могут выступать, например:
 - символы начала и конца нетерминала, а также начала и конца итерации, опционального вхождения и альтернативы;
 - символы разделения левой и правой части правила и правил друг от друга;
 - способ объявления стартового нетерминала и обозначение для ε .
- 3. Из входа читается описание РБНФ в заданном синтаксисе.
- 4. Требуется построить классическую КС-грамматику, ему эквивалентную.
- 5. Имена для новых нетерминалов должны генерироваться так, чтобы был понятен их смысл, и откуда они берутся.

1.2 Дополнительные задания

- (+2 балла) Язык нетерминальных и терминальных символов (в форме регулярных выражений)
- (+1–3 балла) Описание грамматики, документацию и пример работы программы оформить в latex. Число баллов зависит от качества оформления.
- (+3 балла) Параметры синтаксиса выходной грамматики также читать из (другого) файла.
- (+3 балла) Язык Lua

2 Входные данные

Входные данные задаются в четырех файлах:

- syntaxRBNF.txt
- syntaxCF.txt
- regex.txt
- RBNF.txt

2.1 Синтаксис входной РБНФ грамматики

Синтаксис входной РБНФ грамматики задается в файле "syntaxRBNF.txt".

Формат файла

- В файле уже заданы названия токенов и их значения по умолчанию.
- Пользователю разрешено изменять только значения токенов, которые задаются в кавычках и количество пробелов вокруг знака равенства, а также, порядок токенов.

Значения токенов

Токен	Опиание
nonTerminalStart = "_"	токен начала нетерминала
nonTerminalEnd = "_"	токен конца нетерминала
arrow = ":="	токен, стоящий между именем нетерминала и его значением
$ iterStart = "{"}$	токен начала итерации
$ \text{iterEnd} = " \} "$	токен конца итерации
optionalStart = "["	начала опционального вхождения
optionalEnd = "]"	токен конца опционального вхождения
necessaryStart = "("	токен начала обязательного вхождения
necessaryEnd = ")"	токен конца обязательного вхождения
alternative = " "	токен, разделяющий альтернативные правила
epsilon = eps''	токен пустого слова

Таблица 1: Файл "syntaxRBNF.txt"

Формат токенов

- Количество символов в токене должно быть от одного или больше.
- Значения токенов не должны повторяться (могут повторяться только nonTerminalStart и nonTerminalEnd)
- Из ASCII с 33 по 126 символы:
 - Разрешены: { } [] () / | !?"', . : ; _ <= > & # @ 0-9 A-Z a-z
 - Запрещены: % \$ ^ * + -

2.2 Синтаксис выходной КС грамматики

Синтаксис выходной грамматики задается в файле "syntaxCF.txt".

Формат файла

- В файле уже заданы названия токенов и их значения по умолчанию.
- Пользователю разрешено изменять только значения токенов, которые задаются в кавычках и количество пробелов вокруг знака равенства, а также, порядок токенов.

Значения токенов

Токен	Опиание
nonTerminalStart = "["	токен начала нетерминала
nonTerminalEnd = "]"	токен конца нетерминала
arrow = "->"	токен, стоящий между именем нетерминала и его значением
alternative = " "	токен, разделяющий альтернативные правила
epsilon = "\$"	токен пустого слова

Таблица 2: Файл "syntaxCF.txt"

Формат токенов

- Количество символов в токене должно быть от одного или больше.
- Значения токенов могут повторяться.
- Из ASCII с 33 по 126 символы:

 - Запрещены: %

2.3 Ввод регулярного выражения

Регулярное выражение задается в файле "syntaxCF.txt".

Формат файла

- В файле уже заданы названия токенов и их значения по умолчанию.
- Пользователю разрешено изменять только значения токенов, которые задаются в кавычках и количество пробелов вокруг знака равенства, а также
- Порядок токенов изменять нельзя.

Значения токенов

Токен	Опиание
Nonterminal ::= $[A-Z 0 1][A-z]^*$	Регуляргое выражение для нетерминалов
Terminal ::= $[a-z]^*$	Регуляргое выражение для терминалов

Таблица 3: Файл "regex.txt"

Формат токенов

- Классические регулярные выражения.
- Могут быть одинаковыми для нетерминалов и терминалов.

2.4 Ввод РБНФ грамматики

РБНФ грамматика задается в файле "syntaxCF.txt".

Формат файла

Пользователь должен ввести РБНФ грамматику в соответствии с синтаксисом и терминалы, нетерминалы в ней, удовлетворяющие регулярным выражениям.

Пример РБНФ грамматики

3 Выходные данные

3.1 Возможные ошибки

Если входные данные неверны, то программа выведет ошибку.

Варианты ошибок

- 'Error (syntax): Not right arrow: _A_ :=== _A_b'
- 'Error (syntax):] <- not found in : (_DightNotNull_)[_Dight_'
- • 'Error (syntax): Not equal number of { and } in: (_DightNotNull_){_Dight_}}'
- 'Error (syntax): No expression in brackets'
- 'Error (regex): '#a' <- Left nonterm doesn't match to it's regex'
- 'Error (regex): '#b' <- Right nonterm doesn't match to it's regex'
- 'Error (regex): 'A' <- Term doesn't match to it's regex'Z

3.2 Вывод при верных данных

Если входные данные верны, программа выведет этапы работы парсера, где можно увидеть процесс замены вхождений на новые нетерминалы, и после этого - KC грамматику.

Простой пример

Синтаксис РБН Φ и КС грамматик, а также, регулярные выражения заданы по умолчанию.

RBNF.txt:

$$R_{-} := \{S_{-}\}[S_{-}]$$

Результет работы программы:

CF grammar:

$$\begin{array}{c|cccc} [\,\mathrm{Nt1}\,] & -> & [\,\mathrm{S}\,]\,[\,\mathrm{Nt1}\,] & | & \$ \\ [\,\mathrm{Nt2}\,] & -> & [\,\mathrm{S}\,] & | & \$ \\ [\,\mathrm{Nt3}\,] & -> & [\,\mathrm{Nt2}\,]\,[\,\mathrm{S}\,] & | & \$ \\ [\,\mathrm{R}\,] & -> & [\,\mathrm{Nt1}\,]\,[\,\mathrm{Nt3}\,] \\ \end{array}$$

Пример "Integer"

Синтаксис РБН Φ и КС грамматик, а также, регулярные выражения заданы по умолчанию.

RBNF.txt:

Результет работы программы:

```
Parser:
    _{\text{DightNot0}} := 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
    Dight := 0 | DightNot0
    Natural := (DightNot0) \{ Dight \}
         (DightNot0_){Dight_} change: \{Dight_\} \rightarrow Nt1_
         ( DightNot0_)_Nt1_
         (_DightNot0_)_Nt1_ change: (_DightNot0_) -> _DightNot0_
         DightNot0 Nt1
    Int := 0 | [minus] Natural
         0 | [minus] Natural change: [minus] -> Nt2
         0 Nt2 Natural
CF grammar:
     [DightNot0] \rightarrow 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9
     [Dight] \rightarrow 0 | [DightNot0]
     [Nt1] \rightarrow [Dight][Nt1] \mid $
     [Natural] -> [DightNot0][Nt1]
     [Nt2] \rightarrow minus | $
     [Int] -> 0 | [Nt2][Natural]
```

Пример грамматики с очень нестандартным синтаксисом

syntaxRBNF.txt:

```
nonTerminalStart = "<"
nonTerminalEnd = ">"
arrow = ":===="
iterStart = "IS"
iterEnd = "IE"
optionalStart = "OS"
optionalEnd = "OE"
necessaryStart = "NS"
necessaryEnd = "NE"
alternative = "|||"
epsilon = "eps"
```

syntaxCF.txt:

```
nonTerminalStart = "-+"
nonTerminalEnd = "+-"
arrow = "->^"
alternative = "*"
epsilon = "$"
```

regex.txt:

Nonterminal ::=
$$[A-Z | 0 | 1][A-z] *$$

Terminal ::= $[a-z] *$

RBNF.txt:

Результет работы программы:

$<\!\!\mathrm{Q}\!\!> := \mathrm{NS}\!\!<\!\!\mathrm{X}\!\!>\!\!\mathrm{NENSaNEb}$

 $NS\!\!<\!\!X\!\!>\!\!NENSaNEb \qquad change: NS\!\!<\!\!X\!\!>\!\!NE -\!\!\!> <\!\!X\!\!>$

<X>NSaNEb

<X>NSaNEb change: NSaNE -> a

<X>ab

CF grammar:

4 Запуск программы

Все входные данные находятся в папке "/input":

```
/input/syntaxRBNF.txt
/input/syntaxCF.txt
/input/regex.txt
/input/RBNF.txt
```

Программа находится в файле:

```
/lua/main.lua
```

Запуск прграммы осуществяется из корневой папки командой: