## Лабораторная работа №6 «Порождение лексического анализатора с помощью flex»

Скоробогатов С.Ю.

29 марта 2014 г.

## 1 Цель работы

Целью данной работы является изучение генератора лексических анализаторов flex.

## 2 Задание

Требуется воспользоваться генератором лексических анализаторов flex для порождения лексического анализатора на языке C (или C++).

Порождённый лексический анализатор должен загружать входной поток из файла (кодировка – ASCII) и выводить в стандартный поток вывода описания распознанных лексем в формате

```
Тег (координаты_фрагмента): атрибут лексемы
```

При этом для лексем, не имеющих атрибутов, нужно выводить только тег и координаты. Например,

```
IDENT (1, 2)-(1, 4): str
ASSIGN (1, 8)-(1, 9):
STRING (1, 11)-(1, 16): qwerty
```

Лексемы во входном файле могут разделяться пробельными символами (пробел, горизонтальная табуляция, маркеры окончания строки), а могут быть записаны слитно (если это не приводит к противоречиям).

Входной файл может содержать ошибки, при обнаружении которых лексический анализатор должен выдавать сообщение с указанием координаты, восстанавливаться и продолжать работу.

Варианты языков для лексического анализа приведены в таблицах 1 и 2.

## Таблица 1: Краткое описание лексики вариантов языков

- 1 Идентификаторы: последовательности латинских букв, начинающиеся с гласной буквы. Числовые литералы: последовательности десятичных цифр, перед которыми может стоять знак «минус». Операции: «--», «<», «<=».
- 2 Комментарии: начинаются с «/\*», заканчиваются на «\*/» и могут пересекать границы строк текста. Идентификаторы: последовательности латинских букв и десятичных цифр, в которых буквы и цифры чередуются. Ключевые слова: «for», «if», «m1».
- 3 Строковые литералы: ограничены апострофами, для включения апострофа в литерал он удваивается, не пересекают границы строк текста. Числовые литералы: последовательности десятичных цифр, которые могут включать точку и предваряться знаком «минус». Идентификаторы: последовательности буквенных символов Unicode, точек и цифр, начинающиеся с буквы.
- 4 Идентификаторы: либо последовательности латинских букв, либо непустые последовательности десятичных цифр, ограниченные круглыми скобками. Числовые литералы: либо последовательности десятичных цифр, не начинающиеся с нуля, либо «0». Операции: «()», «:», «:=».
- 5 Комментарии: начинаются с «//» и продолжаются до окончания строки текста. Идентификаторы: любой текст, не содержащий «/» и ограниченный символами «/». Ключевые слова: «/while/», «/do/», «/end/».
- 6 Строковые литералы: ограничены двойными кавычками, могут содержать Ессаре-последовательности «\"», «\п» и «\t», не пересекают границы строк текста. Числовые литералы: последовательности десятичных цифр, разбитые точками на группы по три цифры («100», «1.000», «1.000.000»). Идентификаторы: последовательности буквенных символов ASCII, знаков подчёркивания и цифр, начинающиеся с буквы или подчёркивания.
- 7 Идентификаторы: последовательности латинских букв и десятичных цифр, оканчивающиеся на цифру. Числовые литералы: последовательности десятичных цифр, органиченные знаками «<» и «>». Операции: «<=», «=», «==».

Таблица 2: Краткое описание лексики вариантов языков (продолжение)

8	Комментарии: целиком строка текста, начинающаяся с «*». Идентификаторы:
	либо последовательности латинских букв нечётной длины, либо
	последовательности символов «*». Ключевые слова: «with», «end», «**».
9	Строковые литералы: органичены двойными кавычками, для включения двойной
	кавычки она удваивается, для продолжения литерала на следующей строчке
	текста в конце текущей строчки ставится знак «\». Числовые литералы: либо
	последовательности десятичных цифр, либо последовательности
	шестнадцатеричных цифр, начинающиеся с «\$». Идентификаторы:
	последовательности буквенных символов ASCII, цифр и знаков «\$», начинающиеся
	с буквы.
10	Идентификаторы: последовательности заглавных латинских букв, за которыми
	могут располагаться последовательности заглавных латинских букв, за которыми могут располагаться последовательности знаков «+», «-» и «*». Числовые
	• •
	литералы: знак «*» или последовательности, состоящие целиком либо из знаков
11	«+», либо из знаков «-». Ключевые слова: «ON», «OFF», «**».
11	Комментарии: начинаются с «(*» или «{», заканчиваются на «*)» или «}» и могут
	пересекать границы строк текста. Идентификаторы: последовательности
	латинских букв, представляющие собой конкатенации двух одинаковых слов («zz»,
10	«abab»). Ключевые слова: « ifif », «do», «dodo».
12	Строковые литералы: ограничены обратными кавычками, могут занимать
	несколько строчек текста, для включения обратной кавычки она удваивается.
	Числовые литералы: десятичные литералы представляют собой
	последовательности десятичных цифр, двоичные – последовательности нулей и
	единиц, оканчивающиеся буквой «b». Идентификаторы: последовательности
1.0	десятичных цифр и знаков «?», «*» и « », не начинающиеся с цифры.
13	Идентификаторы: последовательности буквенных символов ASCII и десятичных
	цифр, начинающиеся и заканчивающиеся на одну и ту же букву. Числовые
	литералы: последовательности шестнадцатеричных цифр (чтобы литерал не был
	похож на идентификатор, его можно предварять нулём). Ключевые слова: «qeq»,
1.4	«XX», «XXX».
14	Символьные литералы: ограничены апострофами, могут содержать
	Еscape-последовательности «\'», «\n» и «\хххх» (в последней
	Escape-последовательности буквы «х» обозначают шестнадцатеричные цифры).
	Идентификаторы: последовательности символов ASCII длиной от 2 до 10
	символов, начинающиеся и заканчивающиеся буквой. Ключевые слова: «z», «for»,
	«forward».