

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 Escape-последовательности «\"», «\n» 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, органические 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 знаков «+», «-» и «*». Числовые литералы: знак «*» или последовательности, состоящие целиком либо из знаков «+», 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», «abab»). Ключевые слова: «iff», «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 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: «req», «xx», «xxx».
14	Символьные литералы: ограничены апострофами, могут содержать Escape-последовательности «\'», «\n» и «\xxxx» (в последней Escape-последовательности буквы «x» обозначают шестнадцатеричные цифры). Идентификаторы: последовательности символов ASCII длиной от 2 до 10 символов, начинающиеся и заканчивающиеся буквой. Ключевые слова: «z», «for», «forward».