## Trường đại học bách khoa hà nội



## Báo cáo bài tập lớn môn học: Lý thuyết ngôn ngữ và phương pháp dịch

# TÌM HIỂU BỘ SINH TRÌNH PHÂN TÍCH TỪ VỰNG FLEX

Sinh viên thực hiện:

Tạ Quang Tùng

MSSV: 20154280

Giáo viên hướng dẫn: TS. Phạm Đăng Hải

# Mục lục

1	Giới thiệu về bộ sinh trình phân tích từ vựng Flex	1
2	Cấu trúc của file chỉ dẫn trong Flex	1
	2.1 Vùng định nghĩa - Definitions Section	1
	2.2 Vùng các luật - Rules Section	2
	2.3 Vùng mã nguồn bổ sung - User Code Section	3
3	Cách sử dụng FLex	3
	3.1 Ví dụ một file đầu vào Flex đơn giản	3
	3.2 Sử dụng Flex bằng dòng lệnh	3
4	Sử dụng Flex để tạo bộ phân tích từ vựng cho ngôn ngữ $PL/0$ mở rộng	4
Tài liệu	ı tham khảo	5

## 1 Giới thiệu về bộ sinh trình phân tích từ vựng Flex

Flex là bộ sinh chương trình phân tích từ vựng, là một phần mềm miễn phí và mã nguồn mở thay thế cho Lex. [2] Nó thường xuyên được sử dụng đi kèm với bộ sinh chương trình phân tích cú pháp Yacc (hoặc mã nguồn mở thay thế là GNU Bison) để tạo nên 2 khối chức năng cơ bản của một chương trình dịch.

Flex được viết bằng ngôn ngữ C bởi Vern Paxson vào khoảng năm 1987. Flex nhận đầu vào là một file chỉ dẫn, thông thường có đuôi là .l. Từ đó Flex có thể sinh ra mã C có thể biên dịch và thực thi mà không cần thêm bất kì thư viện ngoài nào.

Mã C sinh ra bởi Flex sử dụng Automata hữu hạn đơn định (Deterministic Finite Automation - DFA) để thực hiện việc tách xâu đầu vào thành các từ tố tương ứng. Thuật toán thường có độ phức tạp thời gian tính là O(n) với n là độ dài xâu đầu vào.

Flex chỉ có thể sinh ra mã code C hoặc C++.

### 2 Cấu trúc của file chỉ dẫn trong Flex

Mỗi file chỉ dẫn đầu vào cho Flex bao gồm 3 vùng, được phân tách nhau bởi các dòng chỉ chứa xâu '%%': [1]

```
definitions
%%
rules
%%
user code
```

Trong đó:

- definitions: Vùng chứa các đinh nghĩa.
- rules: Vùng chứa luật của các từ tố.
- user code: Vùng chứa mã C/C++ được thêm vào.

#### 2.1 Vùng định nghĩa - Definitions Section

Vùng định nghĩa chứa các định nghĩa tên và các định nghĩa điều kiện bắt đầu. Định nghĩa tên có dạng:

```
name definition
```

'name' là các tên có cú pháp giống như các tên trong ngôn ngữ C. 'definition' là phần được lấy từ kí tự không phải kí tự trắng đầu tiên sau 'name' và đến hết dòng. 'name' không được thụt lề đầu dòng. Các định nghĩa có thể được tham chiếu đến bằng cách sử dụng '{name}' và nó sẽ được chuyển thành '(definition)'.

Ví dụ:

```
|| DIGIT [0-9]
```

Thì ' $\{DIGIT\}$ ' sẽ được chuyển thành '([0-9])'.

Bất kì một dòng nào trong vùng này được viết thụt lề đầu dòng hoặc được bao xung quanh bởi %{ và %} thì sẽ được sao chép nguyên văn vào file mã nguồn sinh ra. Ví du:

```
int number, count;
%{
#include <math.h>
%}
```

Thì đoạn code sau sẽ được sao chép nguyên văn vào file đầu ra:

```
|| int number, count;
| #include <math.h>
```

#### 2.2 Vùng các luật - Rules Section

Là vùng bao gồm một chuỗi các luật có dạng:

```
pattern action
```

Trong đó, **pattern** không được phép thụt lề đầu dòng. Và phần **action** phải được bắt đầu trên cùng một dòng.

Ở trong vùng các luật, bất kì một dòng nào mà có thụt lề đầu dòng hoặc các dòng được bao bởi %{ %} nằm trước luật đầu tiên có thể được sử dụng để khai báo những biến địa phương cho hàm phân tích từ tố. Và các đoạn code này sẽ được thực thi mỗi khi hàm phân tích từ tố được gọi.

Các pattern là các biểu thức chính quy phiên bản mở rộng, bao gồm:

- 'x'
  Nhận diện được kí tự 'x'.
- '.'
  Bất kì cứ kị tự nào ngoại trừ dấu xuống dòng.
- '[xyz]'
  Là một "Lớp các kí tư". Nhân diện được một trong các kí tư: 'x', 'y', 'z'.
- '[abj-oZ]'
  Là một "Lớp các kí tự". Nhận diện được kí tự 'a', 'b', bất kì kí tự nào trong khoảng từ 'j' đến 'o', hoặc kí tư 'Z'.
- '[^A-Z\n]'
  Là một "Lớp phủ định các kí tự". Nhận diện được bất kì kí tự nào không nằm trong khoảng được chỉ định. Ở đây, khoảng đó là các kí tự từ 'A' tới 'Z' và kí tự xuống dòng.
- '**r\***'
  Không hay nhiều **r**. Trong đó **r** là một biểu thức chính quy bất kì.
- ' $\mathbf{r}$ +' Một hay nhiều  $\mathbf{r}$ . Trong đó  $\mathbf{r}$  là một biểu thức chính quy bất kì.
- 'r?'
  Không hay một **r**. Trong đó **r** là một biểu thức chính quy bất kì.

•  $r{2, 5}$ 

 ${f r}$  được xuất hiện liên tiếp từ 2 đến 5 lần. Trong đó  ${f r}$  là một biểu thức chính quy bất kì.

• 'r{3.}'

r được xuất hiện từ 3 lần trở lên. Trong đó r là một biểu thức chính quy bất kì.

• 'r{4}'

r được xuất hiện chính xác 4 lần. Trong đó r là một biểu thức chính quy bất kì.

• '{name}'

Thay thế định nghĩa 'name' thành 'definition' đã được chỉ định ở vùng định nghĩa.

• 'rs'

Phép nối biểu thức chính quy.

• 'r|s'

Phép hợp biểu thức chính quy.

• '^r'

Nhận diện các xâu từ **r** nhưng phải bắt đầu dòng.

• 'r\$'

Nhận diện các xâu từ **r** nhưng phải kết thúc dòng.

#### 2.3 Vùng mã nguồn bổ sung - User Code Section

Các dòng code trong vùng này đơn giản được sao chép vào file mã nguồn đầu ra. Vùng này có thể không có, có thể bỏ '%%' cuối cùng nếu vùng này trống rỗng.

#### 3 Cách sử dụng FLex

#### 3.1 Ví dụ một file đầu vào Flex đơn giản

#### 3.2 Sử dụng Flex bằng dòng lệnh

Một file chỉ thị đầu vào cho Flex có đuôi thông thường là .1, ví dụ **scanner.1**. Để biên dịch file này sang file C/C++, ta sử dụng:

#### \$ flex scanner.1

Mặc định lệnh trên sẽ sinh ra một file **lex.yy.c**. Ta có thể dịch file này bằng một trình dịch C thông thường, ví dụ **gcc**:

#### \$ gcc lex.yy.c -o main

Ta có thể chỉ đinh tên file xuất ra bởi flex bằng cách sử dung tùy chon **-o <filename>**:

#### \$ flex -o scanner.lex.cpp scanner.l

- 4 Sử dụng Flex để tạo bộ phân tích từ vựng cho ngôn ngữ  ${\rm PL}/0$  mở rộng
- 4.1 File chỉ dẫn đầu vào

# Tài liệu tham khảo

- [1] Lexical Analysis With Flex, for Flex 2.6.2: Top, Oct 2016.
- [2] Flex (lexical analyser generator) Wikipedia, Oct 2018.