# Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

# РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ №2 ПО КУРСУ «АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ»

# Конечные автоматы и регулярные выражения

Выполнил: Сорокин А.П., гр. ИУ7-52Б

Преподаватели: Волкова Л.Л., Строганов Ю.В.

## Оглавление

Bı	ведение	4
1	Аналитическая часть	9
	1.1 Конечные автоматы	,
	1.2 Регулярные выражения	•
2		4
	2.1 Конечный автомат	۷
	2.2 Регулярное выражение	
3	Технологическая часть	Ę
	3.1 Средства реализации	ļ
	3.2 Реализации алгоритмов	ļ
4	Экспериментальная часть	8
	4.1 Примеры работы	8
Заключение		10
П.		11
•/ L	итература	_ 1 _

# Введение

Цель рубежного контроля: при помощи конечного автомата и регулярного выражения написать программу для поиска критических секций в коде.

#### 1. Аналитическая часть

В данном разделе будут описаны конечные автоматы и регулярные выражения.

#### 1.1 Конечные автоматы

Конечные автоматы - это упрощенная модель компьютера, имеющая конечное число состояний, которая жертвует всеми особенностями компьютеров такие как ОЗУ, постоянная память, устройства ввода-вывода и процессорными ядрами в обмен на простоту понимания, удобство рассуждения и легкость программной или аппаратной реализации [1]. С помощью конечных автоматов можно реализовать такие вещи как, регулярные выражения, лексический анализатор, ИИ в играх и тд.

#### 1.2 Регулярные выражения

Регулярные выражения — язык поиска подстроки или подстрок в тексте. Для поиска используется паттерн (шаблон, маска), состоящий из символов и метасимволов (символы, которые обозначают не сами себя, а набор символов).

Это довольно мощный инструмент, который может пригодиться во многих случая — поиск, проверка на корректность строки и т.д. Спектр его возможностей трудно уместить в одну статью [2].

## 2. Конструкторская часть

В данном разделе будет построены конечный автомат и регулярное выражение для решения поставленной задачи. Шаблон критической секции представлен в листинге 2.1.

Листинг 2.1: Шаблон критической секции

```
1 ::EnterCriticalSection(&obj);
2 // ...
3 ::LeaveCriticalSection(&obj);
```

#### 2.1 Конечный автомат

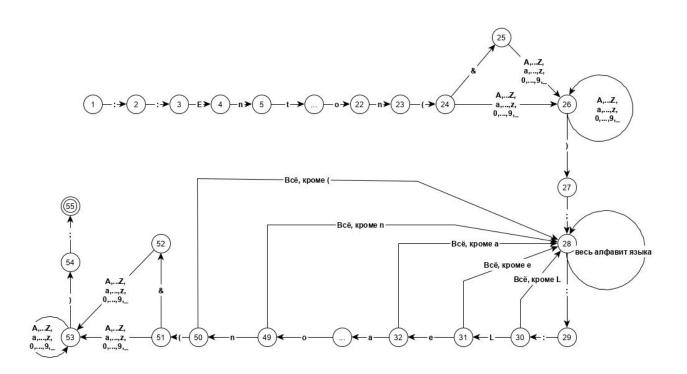


Рис. 2.1: Конечный автомат

#### 2.2 Регулярное выражение

::  $EnterCriticalSection'('(\&|\lambda)(A+...+Z+a+...+z)+')'; (...)^*$  ::  $LeaveCriticalSection'('(\&|\lambda)(A+...+Z+a+...+z)+')'; (...)^*$ 

#### 3. Технологическая часть

#### 3.1 Средства реализации

Для реализации программы был использован язык Python [3] (версия интерпретатора 3.7). Для измерения времени была взята функция time.time() из библиотеки time. Данный язык обусловлен тем, что функции необходимые для реализации регулярного выражения находятся в встроенной библиотеке re.

#### 3.2 Реализации алгоритмов

На листингах 3.1 и 3.2 представлены коды реализации поиска критических секций с помощью конечных автоматов и с помощью регулярного выражения.

Листинг 3.1: Поиск с помощью конечного автомата

```
1 enter str = "::EnterCriticalSection"
2 leave str = "::LeaveCriticalSection"
4 name symbols = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvxyz_"
5 digits = "0123456789"
8 def find crit(s):
    state = 1
    crit section = ""
    result = \Pi
11
12
13 for value in s:
    if state == 1:
      if value == ':':
15
        state = 2
16
    elif 2 \le \text{state} \le 22:
17
      if value == enter str[state - 1]:
18
        state +=1
19
      else:
20
        state = 1
^{21}
    elif state == 23:
22
      if value == '(':
23
        state = 24
24
      else:
        state = 1
    elif state == 24:
27
      if value == '&':
28
        state = 25
29
```

```
elif value in name symbols:
30
         state = 26
31
32
      else:
         state = 1
33
    elif state == 25:
      if value in name_symbols + digits:
35
         state = 26
36
      else:
37
         state = 1
38
    elif state == 26:
      if value in name symbols + digits:
40
        state = 26
41
      elif value == ')':
42
         state = 27
43
      else:
44
        state = 1
    elif state == 27:
46
      if value == ';':
47
        state = 28
48
      else:
49
         state = 1
50
    elif state == 28:
52
      if value == ':':
53
        state = 29
54
55
    elif 29 <= state <= 49:
56
      if value == leave str[state - 28]:
        state += 1
      else:
        state = 28
60
    elif state == 50:
61
      if value == '(':
62
        state = 51
      else:
64
         state = 28
65
    elif state == 51:
66
      if value == '&':
67
        state = 52
68
      elif value in name symbols:
        state = 53
70
      else:
71
        state = 28
72
    elif state == 52:
73
      if value in name symbols + digits:
        state = 53
75
      else:
76
        state = 28
77
    elif state == 53:
78
      if value in name symbols + digits:
79
        state = 53
80
      elif value == ')':
81
        state = 54
82
```

```
else:
83
         state = 28
84
     elif state == 54:
85
       if value == ';':
86
         state = 55
87
     else:
       state = 28
89
90
     if state == 1:
91
       crit section = ""
    else:
       crit section += value
    if state == 55:
96
       result.append(crit section)
       crit section = ""
       state = 1
99
100
101 return result
```

Листинг 3.2: Поиск с помощью регулярного выражения

```
regexp = r'::EnterCriticalSection\(([A-Za-z&]\w*)\);'+\
    r'((?!::EnterCriticalSection\(\1\);)[\s\S])*' +\
    r'::LeaveCriticalSection\(\1\);'
3
5 def find crit(text):
    tmp = text
6
    found = False
    match = ""
10
    while match is not None:
11
      match = re.search(regexp, tmp)
12
      if match is not None:
13
       found = True
14
       print(match[0])
15
        tmp = tmp[match.end():]
16
        print("########")
17
18
    if not found:
19
      print("None")
```

# 4. Экспериментальная часть

# 4.1 Примеры работы

На рисунке ?? представлен пример работы программы.

```
:: EnterCriticalSection(&m obj);
do work(1);
for (int i = 0; i < 5; i++)
    do_work(5);
    do work(4);
    if (boolvar)
        do work(7);
    else
        do work(6);
do work(4);
::LeaveCriticalSection(&m obj);
############
:: EnterCriticalSection(&m obj2);
do_work(1);
if (boolvar)
    do work(7);
else
    do_work(6);
do work(4);
::LeaveCriticalSection(&m_obj3);
############
:: EnterCriticalSection(&m obj2);
    do work(1);
    if (boolvar)
        do work(7);
    else
        do_work(6);
    do work(4);
    ::LeaveCriticalSection(&m obj2);
 ###########
```

Рис. 4.1: Пример работы программы

# Заключение

В ходе выполнения рубежного контроля были реализованы программы поиска критических секций в коде с помощью конечного автомата и регулярного выражения.

# Литература

- [3] Python [Электронный ресурс]. https://www.python.org/