# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3 по дисциплине «Информатика»

Тема: Машина Тьюринга

Студент гр. 2381	Кузнецов И.И
Преподаватель	 Шевская Н.В

Санкт-Петербург 2022

#### Цель работы.

Изучить механизм работы машины, реализовать алгоритм для решения поставленной задачи при помощи машины Тьюринга.

#### Задание.

Вариант 3.

На вход программе подается строка неизвестной длины. Каждый элемент является значением в ячейке памяти ленты Машины Тьюринга.

На ленте находится последовательность латинских букв из алфавита  $\{a, b, c\}$ .

Напишите программу, которая заменяет в исходной строке символ, предшествующий первому встретившемуся символу 'c' на символ, следующий за первым встретившимся символом 'a'. Если первый встретившийся символ 'a' в конце строки, то используйте его в качестве заменяющего.

Указатель на текущее состояние Машины Тьюринга изначально находится слева от строки с символами (но не на первом ее символе). По обе стороны от строки находятся пробелы.

#### Алфавит:

a

b

c

" " (пробел)

#### Соглашения:

- 1. Направление движения автомата может быть одно из R (направо), L (налево), N (неподвижно).
  - 2. Гарантируется, что длинна строки не менее 5 символов и не более 15.
  - 3. В середине строки не могут встретиться пробелы.
- 4. При удалении или вставке символов направление сдвигов подстрок не принципиально (т. е. результат работы алгоритма может быть сдвинут по ленте в любую ее сторону на любое число символов).
- 5. Курсор по окончании работы алгоритма может находиться на любом символе.

Ваша программа должна вывести полученную ленту после завершения работы.

### Выполнение работы.

Таблица 1 - Программа для машины Тьюринга

Состояние	a	b	С	' '(пробел)
start	a,R,found_a	b,R,start	c,R,found_c	'',R,start
found_a	a,L,found_a_a	b,L,found_a_b	c,L,found_a_c	-
found_a_c	c,N,end	c,N,end	c,N,end	-
found_a_b	a,R,found_a_b	b,R,found_a_b	c,L,found_a_b_c	'',R,found_a_b
found_a_a	a,R,found_a_a	b,R,found_a_a	c,L,found_a_b_c	'',R,found_a_a
found_a_b_c	b,N,end	b,N,end	b,N,end	b,N,end
found_a_a_c	a,N,end	a,N,end	a,N,end	a,N,end
found_c	a,R,found_c_a	b,R,found_c	c,R,found_c	' ',R,found_c
found_c_a	a,L,found_c_a_a	b,L,found_c_a_b	c,L,found_c_a_c	' 'L,found_c_a_a
found_c_a_b	a,L,found_c_a_b	b,L,found_c_a_b	c,L,found_c_a_b	' ',L,found_c_a_b_start
found_c_a_c	a,L,found_c_a_c	b,L,found_c_a_c	c,L,found_c_a_c	' ',L,found_c_a_c_start
found_c_a_a	a,L,found_c_a_a	b,L,found_c_a_a	c,L,found_c_a_a	',L,found_c_a_a_start
found_c_a_b_start	a,R,found_c_a_b_start	a,R,found_c_a_b_start	a,R,found_c_a_b_start_c	a,R,found_c_a_b_start
found_c_a_a_start	a,R,found_c_a_a_start	a,R,found_c_a_a_start	a,R,found_c_a_a_start_c	a,R,found_c_a_a_start
found_c_a_c_start	a,R,found_c_a_c_start	a,R,found_c_a_c_start	a,R,found_c_a_c_start_c	a,R,found_c_a_c_start
found_c_a_b_start_c	b,N,end	b,N,end	b,N,end	b,N,end
found_c_a_c_start_c	c,N,end	c,N,end	c,N,end	c,N,end
found_c_a_a_start_c	a,N,end	a,N,end	a,N,end	a,N,end

#### Описание состояний:

- "start": начальное положение, ищем "b" или "c"
- "found\_a": нашли "a", смотрим какой символ идет после
- "found\_a\_c": после "a" идет "c", меняем символ и заканчиваем раюоту
- "found a b": после "a" идет "b" ищем "c"
- "found a a": после "a" идет "a" ищем "c"
- "found a b c": нашли "c" в заданной последовательности
- "found a a c": нашли "c" в заданной последовательности
- "found с": первым ключевым найденным символом был "с", ищем "а"
- "found c a": нашли "a", смотрим следующий символ
- "found c a b": следующий символ "b" возвращаемся в начало
- "found c a a": следующий символ "a" возвращаемся в начало
- "found c a c": следующий символ "c" возвращаемся в начало
- "found\_c\_a\_a\_start": вернулись в начало с заданной последовательностью ищем "c", после нахождения переключаемся на предыдущий символ

- "found\_c\_a\_b\_start": вернулись в начало с заданной последовательностью ищем "c", после нахождения переключаемся на предыдущий символ
- "found\_c\_a\_c\_start": вернулись в начало с заданной последовательностью, ищем "c", после нахождения переключаемся на предыдущий символ
- "found\_c\_a\_c\_start\_c": меняем символ на "c", заканчиваем работу программу
- "found\_c\_a\_b\_start\_c": меняем символ на "b", заканчиваем работу программу
- "found\_c\_a\_a\_start\_c": меняем символ на "a", заканчиваем работу программу
- "end": конечное положение, работа программы закончена.

В переменных R,L,N находится сдвиг по ленте, соответственно 1,-1,0.

В переменной mem хранится введенная строка, в переменной state начальное положение, в ind текущий индекс строки, с которой мы взаимодействуем.

Запуская цикл до того момента, пока state не примет значения end, обращаемся по ключам к ячейкам таблицы, записывая новый символ symbol, шаг автомата ind, и новое состояние state. Записываем новый символ на ленту, обновляем текущее состояние, делаем шаг. Итоговая лента выводится на экран.

Разработанный программный код см. в приложении А.

#### Тестирование.

Результаты тестирования представлены в приложении Б.

#### Выводы.

Изучен механизм работы машины Тьюринг. Создан алгоритм решения поставленной задачи по замене необходимых символов в строке на ленте. Разработана программа на языке программирования Python, имитирующая работу машины Тьюринга.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#### Название файла: main.py

```
R, N, L = 1, 0, -1
     table = {
         "start": {'a': ['a', R, "found a"], 'c': ['c', R, "found c"], '
': [' ', R, "start"], 'b': ['b', R, "start"]},
                   "found a": {"a":
                                         ["a", L, "found a a"],
                                                                "b"
['b', L, "found a b"], 'c': ['c', L, "found a c"]},
           "found a c": {"a": ["c", N, "end"], "b" : ['c', N, "end"], ' ':
['c', N, "end"], 'c': ['c', N, "end"]},
                 "found_a_b": {"a":
                                         ["a",R,"found a b"],
['b',R,"found a b"], ' ': [' ', R,
                                         "found a b"], 'c':
                                                              ['c',
"found a b c"]},
                  "found a a":
                                {"a":
                                         ["a",R,"found a a"],
                                                                 "b"
['b',R,"found a a"], ' ': [' ', R, "found a a"], 'c':
                                                              ['c',
                                                                      L,
"found a a c"]},
          ['b', N, "end"], 'c': ['b', N, "end"]},
         "found a a c": {"a": ["a", N, "end"], "b" : ['a', N, "end"], ' ':
['a', N, "end"], 'c': ['a', N, "end"]},
         "found c": {"a": ["a",R,"found_c_a"], "b" : ['b',R,"found_c"],
' ': [' ', R, "found c"], 'c': ['c', R, "found_c"]},
                 "found c a": {"a": ["a", \( \bar{L} \), "found c a a"],
"found c a c"]},
                "found c a b": {"a": ["a", L, "found c a b"],
['b', L, "found c a b"], ' ': [' ', L, "found c a b start"], 'c': ['c', L,
"found c a b"]},
"found_c_a_c": {"a": ["a",L,"found_c_a_c"], "b" : ['b',L,"found_c_a_c"], '': ['', L, "found_c_a_c_start"], 'c': ['c', L,
"found c a c"]},
                "found c a a": {"a": ["a", L, "found c a a"],
['b', L, "found c a a"], ' ': [' ', L, "found c a a start"], 'c': ['c', L,
"found c a a"]},
          "found_c_a_b_start": {"a": ["a",R,"found_c_a_b_start"], "b" :
['b',R,"found c a b start"], ' ': [' ', R, "found_c_a_b_start"], 'c':
['c', L, "found c a b start c"]},
"found_c_a_a_start": {"a": ["a",R,"found_c_a_a_start"], "b" :
['b',R,"found_c_a_a_start"], ' ': [' ', R, "found_c_a_a_start"], 'c':
['c', L, "found c a a start_c"]},
          "found c a c start": {"a": ["a", R, "found c a c start"], "b" :
['b',R,"found_c_a_c_start"], ' ': [' ', R, "found_c_a_c_start"], 'c':
['c', L, "found c a c start c"]},
                "found_c_a_c_start_c": {"a": ["c",N,"end"],
                                                                 "b"
['c', N, "end"], ' ': ['c', N, "end"], 'c': ['c', N, "end"]},
               "found c a a start c": {"a": ["a", N, "end"],
                                                                 "b"
['a',N,"end"], ' ': ['a', N, "end"], 'c': ['a', N, "end"]},
               "found_c_a_b_start_c": {"a": ["b",N,"end"],
                                                                 "b"
['b', N, "end"], ' ': ['b', N, "end"], 'c': ['b', N, "end"]},
     }
     mem = list(input())
     state = "start"
     ind = 0
     while state != "end":
         symbol = mem[ind]
         next s = table[state][symbol]
```

```
mem[ind] = next_s[0]
ind += next_s[1]
state = next_s[2]
print(*mem, sep='')
```

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ

Таблица 2 - Примеры тестовых случаев

Tuosinia 2 Tipiniophi Teetobhik esiy tueb						
№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии			
1.	" abcabc"	" abcabc"	Программа			
			заменила символ			
			идущий перед с –			
			"b" на символ,			
			идущий перед с -			
			"b"			
2.	" cbbaa"	" acbbaa"	Программа			
			заменила " " на			
			"a"			
3.	" aabc "	" aaac "	Программа			
			заменила "b" на			
			"a"			