МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБО6РОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА № 43			
ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ			
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ			
Старший преподаватель должность, уч. степень, звание	подпись, да	та	С.А. Рогачев инициалы, фамилия
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №2			
Машина Тьюринга			
по курсу: Теория Вычислительных Процессов			
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ			
СТУДЕНТ ГР. № 413		ись, дата	Н.А. Костяков инициалы, фамилия

Цель работы: Необходимо написать программу для машины Тьюринга, реализующую вычисление арифметической функции согласно выданному варианту задания. Должна быть составлена совокупность команд Р. Для выполнения данного задания следует использовать приложение Algo2000.

Основные сведения из теории

Машина Тью́ринга (сокр. МТ) — абстрактный исполнитель (абстрактная вычислительная машина). Была предложена Аланом Тьюрингом в 1936 году для определения понятия алгоритма.

Машина Тьюринга является расширением конечного автомата и, согласно тезису Чёрча — Тьюринга, способна имитировать всех исполнителей (с помощью задания правил перехода), каким-либо образом реализующих процесс пошагового вычисления, в котором каждый шаг вычисления достаточно элементарен.

Постановка задачи

Задача по варианту: Реализовать деление на 10 (х /10)

Совокупность команд для машины Тьюринга

q0 1 q1 1 >

q1 1 q2 1 >

q2 1 q3 1 >

q3 1 q4 1 >

q4 1 q5 1 >

q5 1 q6 1 >

q6 1 q7 1 >

q7 1 q8 1 >

q8 1 q9 1 >

q9 1 q0 *>

q0 . $q15\,_<$

```
q1.q15 <
q2.q15 <
q3.q15 <
q4.q15_{}
q5.q15 <
q6.q15 <
q7 . q15\,\_<
q8.q15 \le
q9.q15_<
q15 1 q15 _ <
q15 * q15 * <
q0 _q0_>
q15 _ q00 _ <
Листинг программы на языке высокого уровня с комментариями
class TuringMachine:
       _init__(self, tape, transitions, alphabet):
    self.tape = list(tape)
    self.head = 0
    self.state = 'q0' # Начальное состояние
    self.transitions = transitions
    self.alphabet = alphabet
  def step(self):
    current_symbol = self.tape[self.head]
    command = self.transitions.get((self.state, current_symbol))
```

raise Exception(f"Нет перехода для состояния {self.state} и символа

if command is None:

{current_symbol}")

```
new_state, new_symbol, direction = command
    self.tape[self.head] = new symbol
    self.state = new_state
    if new_state == 'q00':
     raise Exception(f"Завершение программы")
    if direction == '>':
     self.head += 1
    elif direction == '<':
     self.head -= 1
    # Проверка выхода за границы ленты
    if self.head < 0 or self.head >= len(self.tape):
      raise Exception("Головка вышла за границы ленты")
  def run(self, output_file):
    with open(output_file, 'w', encoding='utf-8') as f:
        # Запись состояния перед выполнением команды
        f.write(''.join(self.tape) + ' =\n')
        f.write(' ' * self.head +'^' + '\n')
        f.write(f"{self.state} -> {self.transitions.get((self.state,
self.tape[self.head]), 'Нет команды')} \n")
        try:
          self.step()
        except Exception as e:
          f.write(f"{e}\n")
         break
def read file(filename):
 with open(filename, 'r') as f:
   return f.read().strip()
def read transitions(filename):
  transitions = {}
 with open(filename, 'r') as f:
    for line in f:
      state, symbol, new_state, new_symbol, direction = line.strip().split()
      transitions[(state, symbol)] = (new_state, new_symbol, direction)
 return transitions
def main():
  tape = read_file('tape.txt')
  alphabet = read_file('alphabet.txt').split()
 transitions = read_transitions('transitions.txt')
 # Проверка алфавита
```

```
for symbol in tape:

if symbol not in alphabet:

raise Exception(f"Символ '{symbol}' не в алфавите")

tm - TuringMachine(tape transitions alphabet)
```

tm = TuringMachine(tape, transitions, alphabet)
tm.run('output.txt')

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

Пример результата выполнения

```
11111111111111111111111. =
q0 \rightarrow ('q0', '', '>')
q0 \rightarrow ('q1', '1', '>')
_11111111111111111111111. =
q1 \rightarrow ('q2', '1', '>')
_1111111111111111111111. =
q2 \rightarrow ('q3', '1', '>')
_1111111111111111111111. =
q3 \rightarrow ('q4', '1', '>')
_1111111111111111111111. =
q4 -> ('q5', '1', '>')
_1111111111111111111111. =
q5 -> ('q6', '1', '>')
1111111111111111111111. =
q6 \rightarrow ('q7', '1', '>')
1111111111111111111111. =
q7 -> ('q8', '1', '>')
_1111111111111111111111. =
q8 \rightarrow ('q9', '1', '>')
_1111111111111111111111. =
q9 \rightarrow ('q0', '*', '>')
1111111111*11111111111. =
q0 \rightarrow ('q1', '1', '>')
1111111111*11111111111. =
```

```
q1 -> ('q2', '1', '>')
_1111111111*111111111111. =
q2 \rightarrow ('q3', '1', '>')
_1111111111*111111111111. =
q3 -> ('q4', '1', '>')
_1111111111*111111111111. =
q4 -> ('q5', '1', '>')
_1111111111*111111111111. =
q5 -> ('q6', '1', '>')
_1111111111*11111111111. =
q6 -> ('q7', '1', '>')
_1111111111*111111111111. =
q7 -> ('q8', '1', '>')
_1111111111*111111111111.=
q8 -> ('q9', '1', '>')
_1111111111*11111111111. =
q9 -> ('q0', '*', '>')
_1111111111*1111111111*1.=
q0 -> ('q1', '1', '>')
_1111111111*1111111111*1.=
q1 -> ('q15', '_', '<')
_111111111*1111111111*1_=
q15 -> ('q15', '_', '<')
_1111111111*1111111111*__ =
q15 -> ('q15', '*', '<')
_111111111*111111111*__=
q15 -> ('q15', '_', '<')
_1111111111*111111111_*
q15 -> ('q15', '_', '<')
_1111111111*11111111__*_
q15 -> ('q15', '_', '<')
_1111111111*111111__
q15 -> ('q15', '_', '<')
_1111111111*111111 * =
q15 -> ('q15', '_', '<')
```

Вывод

Реализована программа для выполнения деления на 10 на Машине Тьюринга на Руthon3