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

### ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №5 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Ахо-Корасик

Студент гр. 3343	 Малиновский А.А
Преподаватель	 Жангиров Т. Р.

Санкт-Петербург 2025

# Цель работы.

Изучить принцип работы алгоритма Кнута-Морриса\_Пратта. Написать функцию, вычисляющую для каждого элемента строки максимальное значение длины префикса и с помощью данной функции решить поставленные задачи. А именно написать программу, осуществляющую поиск вхождений подстроки в строку, а также программу, определяющую, являются ли строки циклическим сдвигом друг друга, найти индекс начала вхождения второй строки в первую.

#### Задание №1.

Разработайте программу, решающую задачу точного поиска набора образцов.

#### Вход:

Первая строка содержит текст  $(T,1 \le |T| \le 100000T,1 \le |T| \le 100000)$ .

Вторая - число nn ( $1 \le n \le 30001 \le n \le 3000$ ), каждая следующая из nn строк содер-

жит шаблон из набора  $P = \{p1,...,pn\} \ 1 \le |pi| \le 75 P = \{p1,...,pn\} \ 1 \le |pi| \le 75$ 

Все строки содержат символы из алфавита  $\{A,C,G,T,N\}\{A,C,G,T,N\}$ 

# Выход:

Все вхождения образцов из PP в TT.

Каждое вхождение образца в текст представить в виде двух чисел - і  $i \ pp$ 

Где іi - позиция в тексте (нумерация начинается с 1), с которой начинается

вхождение образца с номером рр

(нумерация образцов начинается с 1).

Строки выхода должны быть отсортированы по возрастанию, сначала номера позиции, затем номера шаблона.

# **Sample Input:**

**NTAG** 

3

**TAGT** 

**TAG** 

T

### **Sample Output:**

22

23

#### Задание №2.

Используя реализацию точного множественного поиска, решите задачу точного поиска для одного образца с *джокером*.

В шаблоне встречается специальный символ, именуемый джокером (wild card), который "совпадает" с любым символом. По заданному содержащему шаблоны образцу PP необходимо найти все вхождения PP в текст TT.

Например, образец ab??c?ab??c? с джокером ?? встречается дважды в тексте хаbvccbababcaxxabvccbababcax.

Символ джокер не входит в алфавит, символы которого используются в TT. Каждый джокер соответствует одному символу, а не подстроке неопределённой длины. В шаблон входит хотя бы один символ не джокер, т.е. шаблоны вида ??? недопустимы.

Все строки содержат символы из алфавита  $\{A,C,G,T,N\}\{A,C,G,T,N\}$ 

#### Вход:

Teket  $(T,1 \le |T| \le 100000T,1 \le |T| \le 100000)$ 

Шаблон  $(P,1 \le |P| \le 40P,1 \le |P| \le 40)$ 

Символ джокера

#### Выход:

Строки с номерами позиций вхождений шаблона (каждая строка содержит

только один номер).

Номера должны выводиться в порядке возрастания.

#### **Sample Input:**

**ACTANCA** 

A\$\$A\$

\$

### **Sample Output:**

1

**Вариант 1**. На месте джокера может быть любой символ, за исключением заданного.

#### Описание алгоритмов.

# Описание алгоритма Ахо-Корасик.

Алгоритм создает префиксное дерево из букв искомых подстрок. Затем в полученном дереве ищутся суффиксные ссылки. Суффиксная ссылка вершины и – это вершина v, такая что строка v является максимальным суффиксом строки и. Для корня и вершин, исходящих из корня, суффиксной ссылкой является корень. Для остальных вершин осуществляется переход по суффиксной ссылке родителя и, если оттуда есть ребро с заданным символом, суффиксная ссылка назначается в вершину, куда это ребро ведет. Далее создаются терминальные ссылки – такие суффиксные ссылки, которые ведут в вершину, которая является терминальной.

Текст, в котором нужно найти подстроки побуквенно передается в автомат. Начиная из корня, автомат переходит по ребру, соответствующему переданному символу. Если нужного ребра нет, переходит по ссылке. Если встреченная вершина является терминальной, значит была встречена подстрока. Если

найдено совпадение нужно пройти по терминальным ссылкам, если они не None, чтобы вывести все шаблоны заканчивающиеся на этом месте. Номер подстроки (подстрок) хранится в поле *terminate* вершины. В ответ сохранятся индекс, на котором началась эта подстрока в тексте и сам номер подстроки.

# Сложность по времени:

Т.к при построении префиксного дерева запускается цикл по длине каждой подстроки (суммарная длина подстрок - n), и из каждой вершины может исходить максимум k ребер (где k – размер алфавита), то построение префиксного дерева происходит за O(n\*k)

Алгоритм в цикле проходит по тексту длины s: O(s)

Также t — количество всех возможных вхождений всех строк-образцов в s.

Итого: O(n\*k + s + t)

#### Сложность по памяти:

Алгоритм создает префиксное дерево с n вершинами, каждая вершина хранит массив вершин, инцидентных ей, размером k (k – размер алфавита). Итого: O(n\*k) Описание алгоритма для нахождения шаблонов с маской.

#### Описание модифицированного алгоритма.

Алгоритм тот же, но в качестве подстрок берутся кусочки шаблона, разделенные джокером, запоминаются позиции полученных подстрок в исходном шаблоне. Создается массив С длины s, где s – длина текста, где ищется шаблон. При нахождении подстроки, в массиве С увеличивается на единицу число по индексу, соответствующему возможному началу шаблона. Индекс высчитывается по формуле: текущий индекс - (длина найденной подстроки - 1) - (позиция подстроки в шаблоне -1). Затем проходим по полученному массиву, каждый і для которого С[i] = количеству подстрок, является вероятным началом шаблона. В соответствии с индивидуализацией, для каждого найденного шаблона проверяются буквы, стоящие на месте джокера. Если не было встречено запрещенного символа, найденный шаблон добавляется в ответ.

# Сложность по времени для модифицированного алгоритма:

Затраты по времени такие же как в обычном алгоритме, но дополнительно проход по массиву С длины s: Итого: O(n\*k+s+t+s) = O(n\*k+s+t)

# Сложность по памяти для модифицированного алгоритма:

Затраты по памяти такие же как в обычном алгоритме, но дополнительно создается массив C длины s. Затраты по памяти O(n\*k+t+s)

# Описание функций.

- 1. **Класс Node**: Представляет узел в префиксном дереве (trie), содержащий ссылки на родителя, детей, суффиксные и терминальные ссылки, а также информацию о терминальности узла и его имени.
- 2. **Класс Trie**: Реализует префиксное дерево для хранения шаблонов, с методами для построения дерева, создания суффиксных и терминальных ссылок, и поиска шаблонов в тексте с использованием алгоритма Ахо-Корасик.
- 3. **Metoд\_create\_trie(self) -> None**: Создает префиксное дерево на основе переданных шаблонов, добавляя узлы для каждого символа шаблона и отмечая терминальные узлы.
- 4. **Meтoд** `\_create\_suffix\_link\_for\_node(self, node: Node) -> None: Создает суффиксную ссылку для конкретного узла, используя суффиксные ссылки его родителя и других узлов.
- 5. **Meтод \_create\_suffix\_links(self) -> None**: Обходит дерево в ширину и создает суффиксные ссылки для всех узлов, начиная с корня.
- 6. **Meтод \_create\_terminal\_links(self) -> None**: Создает терминальные ссылки для узлов, которые ведут к ближайшему терминальному узлу по суффиксным ссылкам.

- 7. **Meтод Aho\_Korasik(self, text: str) -> list[str]:** Реализует алгоритм Ахо-Корасик для поиска всех вхождений шаблонов в тексте, используя суффиксные и терминальные ссылки.
- 8. **Функция get\_text() -> str:** Запрашивает у пользователя входной текст для поиска шаблонов.
- 9. **Функция get\_patterns() -> dict:** Запрашивает у пользователя количество шаблонов и сами шаблоны, возвращая их в виде словаря с уникальными идентификаторами.
- 10.**Функция main() -> None:** Основная функция, которая запрашивает текст и шаблоны, создает дерево и выполняет поиск шаблонов в тексте, выводя результаты.

# Тестирование.

Входные данные	Ответ	Комментарий
NTAG	2 2	Верно
3	2 3	
TAGT		
TAG		
T		
ACCGTACA	1 1	Верно
2	4 2	
AC	6 1	
GT		
ACGT	1 1	Верно
3	2 2	
ACGT	3 3	
CG		
GT		

Таблица 1 – Тестирование алгоритма Ахо-Корасик

Входные данные	Ответ	Комментарий
ACTANCA	1	Верно
A\$\$A\$		
\$		
G		
ACACAA	3	Верно

ACXA		
X		
Y		
ACGANGAAAT	4	Верно
A\$G		
\$		
C		

Таблица 1 – Тестирование алгоритма поиска с джокером

Результат работы программы с отладочным выводом для первого задания (см. рис 1, 2, 3).

```
Enter pattern she
======== Creating trie ========
******
Adding he to trie:
******
Symbol: h
[+] Creating and adding node:
Node name: h;
Parent name: root;
Children dict: None;
Suffix link: root;
Terminate value: False.
Symbol: e
[+] Creating and adding node:
Node name: e;
Parent name: h;
Children dict: None;
Suffix link: root;
Terminate value: False.
Adding terminate for last node:
```

Рисунок 1 – Добавление слова в бор

```
Processing parent node: 'h'
 Processing node: 'e'
 Current suffix link of parent 'h': 'root'
    Symbol 'e' not found in children of 'root'. Moving to suffix link: 'root'
Processing parent node: 's'
 Processing node: 'h'
 Current suffix link of parent 's': 'root'
 Set suffix link for node 'h' -> 'h'
Processing parent node: 'e'
Processing parent node: 'h'
 Processing node: 'e'
 Current suffix link of parent 'h': 'h'
 Set suffix link for node 'e' -> 'e'
Processing parent node: 'e'
Terminal link for node: 'e' -> e
```

Рисунок 2 – Создание суффиксных и терминальных ссылок

```
====== Aho Corasick algorithm start ========
Symbol h was found in child node:
Node name: h;
Parent name: root;
Children dict: ['e'];
Suffix link: root;
Terminate value: False.
hisher
hisher
Symbol s was found in child node:
Node name: s;
Parent name: root;
Children dict: ['h'];
Suffix link: root;
Terminate value: False.
Symbol h was found in child node:
Node name: h;
Parent name: s;
Children dict: ['e'];
Suffix link: h;
Terminate value: False.
Symbol e was found in child node:
Node name: e;
Parent name: h;
Children dict: None;
```

Рисунок 3 – Процесс работы алгоритма Ахо-Корасик

Пример отличающегося вывода для второй программы (остальные логи аналогичны заданию 1)

```
Enter text: ababaavba
Enter pattern: #ba#
Enter joker symbol: #
```

Рисунок 4 – Исходные данные

```
Get result C[i]:
[1, 0, 1, 0, 0, 0]

Input banned symbol: 4

Count of patterns = 1.
Try to find joker_pattern in the result list (C[i]).

Result:
1
3
```

Рисунок 5 – Итоговый вывод

Также была написана программа для визуализации бора

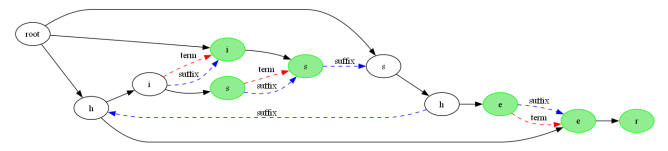


Рисунок 6 – вывод программы для словаря

{"her": 1, "she": 2, "his": 3,"is":4,"i":5,"he":6}

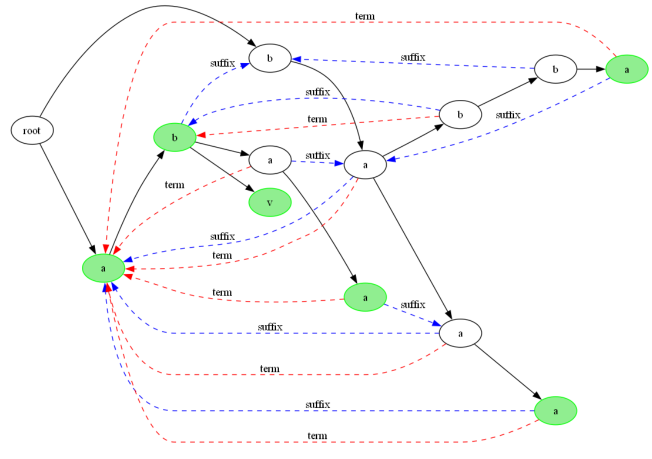


Рисунок 7 — вывод программы для словаря

{"abaa": 1, "baaa": 2, "abv": 3, "babba": 4, "ab": 5, "a": 6}

# Исследование.

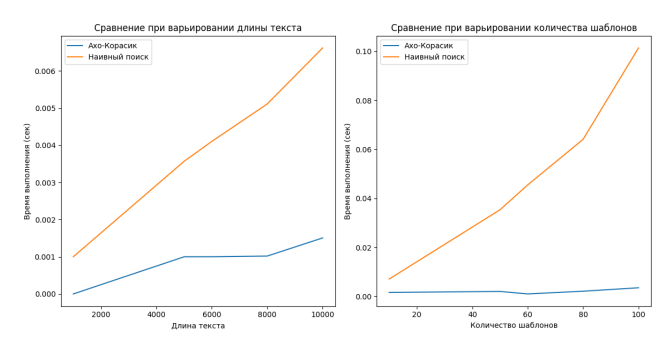


Рисунок 8 – Сравнение алгоритма Ахо-Корасик и наивного поиска

Можно сделать вывод, что Ахо-Корасик выполняется значительно быстрее, чем наивный алгоритм.

# Выводы.

Изучен принцип работы алгоритма Ахо-Корасик. Написаны программы, корректно решающие задачу поиска набора подстрок в строке, в также программа поиска подстроки с джокером.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

# Название файла:joker.py

```
from operator import itemgetter
     from termcolor import colored
     from colors import Colors
     # Узел дерева
     class Node:
         def init (self, link=None, name="root"):
             self.parent = None
             self.children: dict[str, Node] = {}
             self.suffix link = link
             self.terminate = 0 # Номер шаблона, если узел терминальный
             self.name = name # Имя узла (символ или "root")
             self.deep: int = 0 # Глубина узла
         def str (self):
             return (
                 f"Node name: {self.name};\n"
                 f"Parent name: {self.parent.name if self.parent else
None }; \n"
                 f"Children dict: {list(self.children.keys()) if
self.children.keys() else None};\n"
                 f"Suffix link: {self.suffix_link.name if
self.suffix link else None; \n"
                 f"Terminate value: {True if self.terminate else
False }; \n"
                 f"Deep value: {self.deep}."
             )
     # Создание дерева
     def create_tree(patterns: dict) -> Node:
         root = Node()
         list patterns = list(patterns.keys())
         print(Colors.blue("=== Creating trie ==="))
         for i in range(len(list patterns)):
             node = root
```

```
print(f"*****************\nAdding
for symbol in list patterns[i]:
                print(f"Symbol: {Colors.magenta(symbol)}\n")
                if symbol not in node.children.keys():
                    temp node = Node(name=symbol)
                   temp node.deep = node.deep + 1
                   node.children[symbol] = temp node
                   temp node.parent = node
                   node = temp node
                   print(f"{Colors.green('[+] ')}Creating and adding
node:\n{temp node}\n----")
                else:
                   print(f"Already have this
symbol:\n{node.children[symbol]}\n")
                   node = node.children[symbol]
            node.terminate = patterns[list patterns[i]]
            print(f"Adding terminate for last node:\n{node}\n")
        return root
     # Создание суффиксных ссылок
    def create suffix links(root: Node) -> None:
        print(Colors.blue("\n=== Making Suffix Links ===\n"))
        queue = []
        for child in root.children.values():
            child.suffix link = root
            queue.append(child)
            print(f"Set suffix link for node '{child.name}' -> root")
        while queue:
            cur node = queue.pop(0)
            print(f"\nProcessing parent node: '{cur_node.name}'")
            for child in cur node.children.values():
                queue.append(child)
                symbol = child.name
                link = cur node.suffix link
```

```
print(f"\n Processing child: '{child.name}'")
                 print(f" Current suffix link of parent
'{cur_node.name}': '{link.name if link else 'None'}'")
                 while link and (symbol not in link.children.keys()):
                     print(
                         f"
                               Symbol '{symbol}' not found in children
of '{link.name}'. Moving to suffix link: '{link.suffix link.name if
link.suffix link else 'None'}'")
                     link = link.suffix link
                 if link:
                     child.suffix link = link.children[symbol]
                     print(f" Set suffix link for node '{child.name}' -
> '{link.children[symbol].name}'")
                 else:
                     child.suffix link = root
                     print(f" Set suffix link for node '{child.name}' -
> root")
     def create terminal links(root) -> None:
         queue = [x for x in root.children.values()]
         while queue:
             cur node = queue.pop(0)
             temp = cur node
             for child in cur node.children.values():
                 queue.append(child)
             while temp.name != "root":
                 if temp.terminate and temp != cur node:
                     cur node.terminal link = temp
                     break
                 temp = temp.suffix link
     # Функция с алгоритмом Ахо-Корасик
     def aho corasick() -> list[str]:
         text = get text()
         pattern input, joker, patterns, len patt = get pattern()
         if patterns:
             tree = create tree(patterns)
             create suffix links(tree)
             create terminal links(tree)
```

```
print(Colors.blue("\n=== Aho Korasik algorithm start ===
\n"))
             result = [0] * len(text)
             node = tree
             for index in range(len(text)):
                 colored text = text[:index] + Colors.red(text[index]) +
text[index + 1:]
                 print(colored text)
                 print(f"Current symbol '{text[index]}'\n")
                 while node and (text[index] not in
node.children.keys()):
                     node = node.suffix link
                 if node:
                      node = node.children[text[index]]
                     print(f"Symbol was found in child node:\n{node}\n")
                      temp = node
                     while temp:
                          if temp.terminate:
                              pattern = text[index - temp.deep + 1: index
+ 1]
                              print(
                                  f"Get terminate value for \"{pattern}\"
at index = {index - temp.deep + 2}. Pattern number is
{temp.terminate}.\n")
                              for j in patterns[pattern]:
                                  if (index j := index - temp.deep - j +
1) >= 0:
                                      result[index j] += 1
                          temp = temp.suffix link
                 else:
                     node = tree
             k = sum([len(elem) for elem in list(patterns.values())])
             print(f"Get result C[i]:\n{result[:len(result) - len patt +
1] } \n")
             ban symbol: str = input("Input banned symbol: ")
             if len(ban symbol) != 1:
                 raise ValueError("Invalid ban symbol!")
```

```
print(f"\nCount of patterns = {k}.\nTry to find
joker pattern in the result list (C[i]).\n")
             output = []
             for i in range(len(result) - len patt + 1):
                 if k == result[i]:
                     find ban = []
                     text patt = text[i: i + len patt]
                     for j in range(len patt):
                          if pattern input[j] == joker:
                              find ban.append(text patt[j])
                     if ban symbol not in find ban:
                         output.append(str(i + 1))
             return output
     def get text() -> str:
         return input("Enter text: ")
     def get_pattern() -> (str, str, dict, int):
         pattern = input("Enter pattern: ")
         joker = input("Enter joker symbol: ")
         patterns = get sub patterns(pattern, joker)
         return pattern, joker, patterns, len(pattern)
     def get sub patterns(pattern: str, joker: str) -> dict[str,
list[int]]:
         patterns: dict[str, list[int]] = {}
         j = -1
         for i in range(len(pattern)):
             if pattern[i] == joker:
                 if j < i - 1:
                     s = pattern[j + 1: i]
                     if s not in patterns.keys():
                         patterns[s] = []
                     patterns[s].append(j + 1)
                 j = i
         if j != len(pattern) - 1:
             s = pattern[j + 1:]
             if s not in patterns.keys():
                 patterns[s] = []
             patterns[s].append(j + 1)
```

```
return patterns
```

```
# Основная функция
     def main():
         result = aho_corasick()
         if result:
             print("Result:\n" + '\n'.join(result))
         else:
             print("No such pattern in the text.")
     if __name__ == "__main__":
       main()
     Название файла: aho_korasik.py
     import copy
     from operator import itemgetter
     from termcolor import colored
     from colors import Colors
     # Узел дерева
     class Node:
         def init (self, link=None, name="root"):
             self.parent = None
             self.children: dict[str, Node] = {}
             self.suffix link = link
             self.terminal link=None
             self.terminate = 0 # Номер шаблона, если узел терминальный
             self.name = name # Имя узла (символ или "root")
         def str (self):
             return (
                 f"Node name: {self.name};\n"
                 f"Parent name: {self.parent.name if self.parent else
None }; \n"
                 f"Children dict: {list(self.children.keys()) if
self.children.keys() else None};\n"
                 f"Suffix link: {self.suffix link.name if
self.suffix link else None; \n"
```

```
f"Terminate value: {True if self.terminate else
False \}."
            )
     class Trie:
        def __init__(self, patterns: dict):
            self.root = Node()
            self.patterns = patterns
            self.terminate_patterns = dict(zip(patterns.values(),
patterns.keys()))
            self. create trie()
            self. create suffix links()
            self. create terminal links()
        # Создание дерева
        def create trie(self):
            print(Colors.blue("=== Creating trie ==="))
            list patterns = list(self.patterns.keys())
            for pattern in list patterns:
                node = self.root
                print(f"****************\nAdding
for symbol in pattern:
                   print(f"Symbol: {Colors.magenta(symbol)}\n")
                    if symbol not in node.children:
                       temp node = Node(link=self.root, name=symbol)
                       node.children[symbol] = temp node
                       temp node.parent = node
                       node = temp node
                       print(f"{Colors.green('[+] ')}Creating and
adding node: \n{temp_node}\n----")
                   else:
                       print(f"Already have this
symbol:\n{node.children[symbol]}\n")
                       node = node.children[symbol]
```

```
# Устанавливаем terminate для последнего символа
шаблона
                 node.terminate = self.patterns[pattern]
                 print(f"Adding terminate for last
node:\n{node.name}\n")
         # Создание суффиксных ссылок
         def create suffix link for node(self, node):
             if node == self.root:
                 return
             link = node.parent.suffix link
             print(f"\n Processing node: '{node.name}'")
             print(f" Current suffix link of parent
'{node.parent.name}': '{link.name if link else 'None'}'")
             while link and (node.name not in link.children.keys()):
                 print(
                     f"
                           Symbol '{node.name}' not found in children of
'{link.name}'. Moving to suffix link: '{link.suffix link.name if
link.suffix link else 'root'}'")
                 link = link.suffix link
             if link:
                 node.suffix link = link.children[node.name]
                 print(f" Set suffix link for node '{node.name}' ->
'{link.children[node.name].name}'")
         def create suffix links(self):
             print(Colors.blue("\n=== Making Suffix Links ===\n"))
             queue = [x for x in self.root.children.values()]
             while queue:
                 cur node = queue.pop(0)
                 print(f"\nProcessing parent node: '{cur node.name}'")
                 for child in cur node.children.values():
                     queue.append(child)
```

```
self. create suffix link for node(child)
```

```
def create terminal links(self):
             print(Colors.blue("\n=== Making Terminal Links ===\n"))
             queue = [x for x in self.root.children.values()]
             while queue:
                 cur_node = queue.pop(0)
                 temp=cur node
                 for child in cur node.children.values():
                      queue.append(child)
                 while temp.name != "root":
                      if temp.terminate and temp!=cur node:
                          cur node.terminal link=temp
                         print(f"\nTerminal link for node:
'{cur node.name}' -> {temp.name}")
                         break
                      temp=temp.suffix link
         def Aho_Korasik(self, text: str) -> list[str]:
             print(Colors.blue("\n=== Aho Korasik algorithm start ===
\n"))
             result = []
             node = self.root
             for index in range(len(text)):
                 colored text = text[:index] + Colors.red(text[index]) +
text[index+1:]
                 print(colored text)
                 while node and (text[index] not in
node.children.keys()):
                     node = node.suffix link
                 if node:
```

```
node = node.children[text[index]]
                     print(f"Symbol was found in child node:\n{node}\n")
                     temp = node
                     while temp:
                          if temp.terminate:
                             print(
                                  f"Get terminate value for
\"{self.terminate patterns[temp.terminate]}\" "
                                  f"at index = {index -
len(self.terminate patterns[temp.terminate]) + 2}. "
                                  f"Pattern number is
{temp.terminate}.\n"
                             result.append([index -
len(self.terminate patterns[temp.terminate]) + 2,temp.terminate])
                          temp = temp.terminal link
                 else:
                     node = self.root
             result = sorted(result, key=itemgetter(0, 1))
             result = [' '.join(map(str, elem)) for elem in result]
             return result
     def get text() -> str:
         return input("Enter text ")
     def get patterns() -> dict:
         n = int(input("Enter amount of patterns "))
         patterns: dict = {}
         for pattern n in range(n):
             pattern = input("Enter pattern ")
             patterns[pattern] = pattern_n + 1
         return patterns
     # Основная функция
     def main():
```

```
text = get text()
         patterns = get_patterns()
         #patterns = {"her": 1, "she": 2, "his": 3, "is":4, "i":5, "he":6}
         trie = Trie(patterns)
         result = trie.Aho Korasik(text)
         print('\n'.join(result))
     if name == " main ":
    main()
Название файла: trie_visualiser.py
     from graphviz import Digraph
     from aho korasik import Trie
     class TrieVisualizer:
         def init (self, trie):
             self.trie = trie
             self.graph = Digraph(comment="Trie Visualization",
format="png")
             self.graph.attr(rankdir="LR")
         def add node(self, node, parent name=None):
             node_name = f"{node.name}_{id(node)}"
             if node.terminate:
                 self.graph.node(node_name, label=node.name,
color="green", style="filled", fillcolor="lightgreen")
             else:
                 self.graph.node(node_name, label=node.name)
             if parent name:
                 self.graph.edge(parent name, node name)
             if node.suffix link and node.suffix link != self.trie.root:
                 suffix name =
f"{node.suffix link.name} {id(node.suffix link)}"
                 self.graph.edge(node name, suffix name, style="dashed",
color="blue", label="suffix")
```

```
if node.terminal link and node.terminal link !=
self.trie.root:
                 terminal link name =
f"{node.terminal link.name} {id(node.terminal link)}"
                  self.graph.edge(node name, terminal link name,
style="dashed", color="red", label="term")
             for child in node.children.values():
                  self. add node(child, node name)
         def visualize(self, filename="trie"):
             self. add node(self.trie.root)
             self.graph.render(filename, cleanup=True)
             print(f"Дерево сохранено в файл {filename}.png")
     #patterns = {"her": 1, "she": 2, "his": 3, "is":4, "i":5, "he":6}
     patterns = {"abaa": 1, "baaa": 2, "abv": 3, "babba": 4, "ab": 5, "a": 6}
     trie = Trie(patterns)
     visualizer = TrieVisualizer(trie)
visualizer.visualize(filename="trie visualization")
```

### Название файла: Colors.py

```
class Colors:
    RED = "\033[31m"
    GREEN = "\033[32m"
    YELLOW = "\033[33m"
    BLUE = "\033[34m"
    MAGENTA = "\033[35m"
    CYAN = "\033[36m"
    WHITE = "\033[37m"
    RESET = "\033[0m"

    @staticmethod
    def red(text):
        return f"{Colors.RED}{text}{Colors.RESET}"
```

```
@staticmethod
def green(text):
    return f"{Colors.GREEN} {text} {Colors.RESET}"
@staticmethod
def yellow(text):
    return f"{Colors.YELLOW}{text}{Colors.RESET}"
@staticmethod
def blue(text):
    return f"{Colors.BLUE}{text}{Colors.RESET}"
@staticmethod
def magenta(text):
    return f"{Colors.MAGENTA}{text}{Colors.RESET}"
@staticmethod
def cyan(text):
    return f"{Colors.CYAN}{text}{Colors.RESET}"
@staticmethod
def white(text):
    return f"{Colors.WHITE}{text}{Colors.RESET}"
```