# 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	 Гребнев Е.Д,
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 $\leq$ n $\leq$ 30001 $\leq$ n $\leq$ 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:**

2 2

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 xabvecbababcax.

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:

Текст (T,1 $\leq$ |T| $\leq$ 100000T,1 $\leq$ |T| $\leq$ 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. 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.

#### 1. Kласс Node

Представляет узел в префиксном дереве (trie). Содержит:

- parent: ссылка на родительский узел.
- children: словарь дочерних узлов (ключ символ, значение узел).
- suffix\_link: суффиксная ссылка для оптимизации переходов при несовпадении символа.
- terminal link: ссылка на ближайший терминальный узел.
- terminate: идентификатор шаблона, если узел терминальный.
- name: символьное имя узла (для отладки).
- Логирование состояния через verbose.

## 2. **Класс** AhoCorasickAutomaton

Реализует автомат для поиска множества шаблонов в тексте. Основные этапы:

- Инициализация дерева (build automaton).
- Построение trie (build trie).
- Создание суффиксных (build\_suffix\_links) и терминальных ссылок (build terminal links).
- Метод search patterns для поиска вхождений в текст.

## 3. **Метод** build trie

Строит trie из переданных шаблонов. Для каждого символа шаблона:

- Создает дочерние узлы, если их нет.
- Помечает терминальные узлы идентификаторами шаблонов.
- Логирует процесс при verbose=True.

## 4. **Metog** build suffix links

Создает суффиксные ссылки через обход в ширину (BFS):

- Для корневых детей ссылки ведут в корень.
- Для остальных узлов: переход по суффиксным ссылкам родителя до нахождения совпадения символа.

## 5. **Metog** build\_terminal\_links

Создает терминальные ссылки через BFS:

- Для каждого узла проверяет суффиксные ссылки до первого терминального узла.
- Устанавливает terminal\_link на найденный терминальный узел.

## 6. **Метод** search patterns

Алгоритм поиска:

 Посимвольный обход текста с переходами по суффиксным ссылкам при несовпадении.

- Проверка терминальных узлов через terminal\_link для обнаружения вхождений.
- Возвращает позиции найденных шаблонов в формате [start\_pos, pattern\_id].

## 7. **Функция** read\_input

Читает шаблоны из ввода, присваивая уникальные идентификаторы.

Формат ввода:

- Первая строка число шаблонов п.
- Следующие строк шаблоны.

## 8. **Функция** main

Координирует процесс:

- Чтение текста и шаблонов.
- Построение автомата.
- Запуск поиска и вывод результатов.

Описание расширенной версии с джокерами (task2.py)

#### 1. **Класс** TrieNode

Расширенная версия узла:

- depth: глубина узла в дереве (используется для определения позиции в тексте).
- terminate: список смещений для шаблонов, заканчивающихся в этом узле.
- Остальные поля аналогичны Node из task1.

#### 2. **Класс** Trie

Инкапсулирует логику построения trie:

- add pattern: добавляет шаблон в дерево с указанием смещений.
- Логирует создание узлов при verbose=True.

## 3. **Класс** AhoCorasick

Расширенный автомат для работы с джокерами:

- Принимает шаблоны с указанием смещений (например, части шаблона между джокерами).
- Методы \_build\_suffix\_links и \_build\_terminal\_links аналогичны task1, но с поддержкой depth.

## 4. **Метод** search

Поиск с учетом джокеров:

- Подсчитывает количество совпадений подшаблонов для каждой позиции текста.
- Проверяет, чтобы совпали все части исходного шаблона (игнорируя джокеры).
- Возвращает позиции, где исходный шаблон полностью совпадает с текстом.

## 5. Функция get\_pattern\_parts

Разделяет шаблон с джокерами на подшаблоны:

- Например, шаблон ab\*c?d разделяется на ab, с с соответствующими смещениями.
- Возвращает словарь вида {подшаблон: [список смещений]}.

## 6. **Функция** main

Логика для задачи с джокерами:

- Ввод текста, шаблона с джокерами и символа-джокера.
- Разделение шаблона на части.
- Построение автомата и поиск.
- Вывод позиций, где шаблон полностью совпадает с текстом.

## task1.py (Базовый алгоритм Ахо-Корасик)

## Временная сложность:

## 1. Построение trie:

 $\circ$  Зависит от суммы длин всех шаблонов:  $\mathbf{O}(\Sigma|\mathbf{P_i}|)$ , где  $|\mathbf{P_i}|$  — длина i-го шаблона.

## 2. Суффиксные ссылки:

 $\circ$  Обработка всех узлов через BFS:  $O(\Sigma|P_i|)$ .

## 3. Терминальные ссылки:

 $\circ$  Обход узлов и переходы по суффиксным ссылкам:  $O(\Sigma |P_i|)$ .

#### 4. Поиск в тексте:

- $\circ$  Линейный проход по тексту: O(|T|), где |T| длина текста.
- $\circ$  Сбор результатов: **O**(**Z**), где **Z** количество найденных вхождений.

## Итог по времени:

$$O(\Sigma |P_i| + |T| + Z).$$

## Пространственная сложность:

- Хранение trie:  $O(\Sigma |P_i|)$ .
- Дополнительные структуры для ссылок:  $O(\Sigma |P_i|)$ .

#### Итог по памяти:

 $O(\Sigma |P_i|).$ 

## task2.py (Расширение с джокерами)

## Временная сложность:

- 1. Разделение шаблона на подшаблоны (get\_pattern\_parts):
  - $\circ$  Линейный проход по исходному шаблону:  $\mathbf{O}(\mathbf{L})$ , где L длина шаблона с джокерами.

# 2. Построение trie:

 $\circ$  Сумма длин всех подшаблонов:  $\mathbf{O}(\mathbf{\Sigma}|\mathbf{S}_{\mathbf{j}}|)$ , где  $|\mathbf{S}_{\mathbf{j}}|$  — длина  $\mathbf{j}$ -го подшаблона.

## 3. Суффиксные и терминальные ссылки:

- $\circ$  Аналогично task1.py:  $O(\Sigma|S_j|)$ .
- 4. Поиск в тексте (search):
  - $\circ$  Линейный проход текста: O(|T|).
  - $\circ$  Проверка совпадений всех подшаблонов:  $O(|T| \cdot L)$  (из-за цикла по длине исходного шаблона).
  - $\circ$  Сбор результатов: O(Z'), где Z' количество совпадений.

## Итог по времени:

$$O(\Sigma |S_j| + |T| \cdot L + Z').$$

## Пространственная сложность:

- Xpanehue trie:  $O(\Sigma |S_j|)$ .
- Массив для подсчёта совпадений: O(|T|).

## Итог по памяти:

$$O(\Sigma |S_j| + |T|)$$
.

# 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		
ACGANGAAAT	1	Верно
A\$G	4	
\$		

Таблица 1 — Тестирование алгоритма поиска с джокером

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

```
D:\Documents\Educating\PIAA\lb5>python ./task1.py < data_task1</pre>
     • Добавлен шаблон №1: 'TAGT'

    Добавлен шаблон №2: 'TAG'

     • Добавлен шаблон №3: 'Т'
✓ Дерево шаблонов инициализировано
====== ПОСТРОЕНИЕ ДЕРЕВА ШАБЛОНОВ =======
→ Добавляем шаблон 'TAGT' (№1)
  └ Создан узел 'Т'
  └─ Создан узел 'А'
  └ Создан узел 'G'
  └ Создан узел 'Т'
⇒Шаблон 'TAGT' помечен в узле Т
→ Добавляем шаблон 'TAG' (№2)
     • Узел для 'Т' уже существует
     • Узел для 'А' уже существует
     • Узел для 'G' уже существует
⇒Шаблон 'TAG' помечен в узле G
→ Добавляем шаблон 'T' (№3)
     • Узел для 'Т' уже существует
⇒Шаблон 'T' помечен в узле T
```

#### Рисунок 1

```
===== ПОСТРОЕНИЕ СУФФИКСНЫХ ССЫЛОК =======
     • Суфф. ссылка для 'T' → корень
→ Обработка узла 'Т'
 └ Добавлен в очередь 'А'
⇒ Суфф. ссылка для 'A' → 'root'
→ Обработка узла 'А'
  └ Добавлен в очередь 'G'
⇒ Cуфф. ссылка для 'G' → 'root'
→ Обработка узла 'G'
 └ Добавлен в очередь 'Т'
⇒Суфф. ссылка для 'Т' → 'Т'
→ Обработка узла 'Т'
====== ПОСТРОЕНИЕ ТЕРМИНАЛЬНЫХ ССЫЛОК ========
→ Узел 'Т'
→ Узел 'А'
→ Узел 'G'
→ Узел 'Т'
⇒ Термин. ссылка для 'Т' → 'Т'
✓ Автомат готов к поиску
```

Рисунок 2

Рисунок 23

## Исследование.

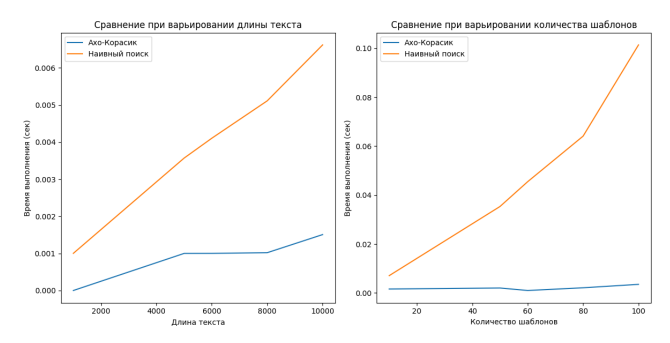


Рисунок 8 – Сравнение алгоритма Ахо-Корасик и наивного поиска Можно сделать вывод, что Ахо-Корасик выполняется значительно быстрее, чем наивный алгоритм.

#### 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

#### task1.py

```
from operator import itemgetter
     from collections import deque
     from utils import *
     class Node:
         def init (self, link=None, name="root", verbose=False):
             self.parent = None
             self.children = {}
             self.suffix link = link
             self.terminal link = None
             self.terminate = 0 # Номер шаблона, если узел терминальный
             self.name = name
                                 # Имя узла (символ или "root")
             self.verbose = verbose
         def str (self):
             parent name = self.parent.name if self.parent else None
             suffix name = self.suffix link.name if self.suffix link else
None
             children keys = list(self.children.keys()) if self.children
else None
             return (
                 f"Node(name={self.name}, "
                 f"parent={parent name}, "
                 f"children={children keys}, "
                 f"suffix link={suffix name}, "
                 f"terminate={self.terminate})"
             )
     class AhoCorasickAutomaton:
         def init (self, patterns: dict, verbose=False):
             self.verbose = verbose
             if self.verbose:
                 log success ("Дерево шаблонов инициализировано")
             self.root = Node(verbose=verbose)
             self.patterns = patterns
             self.patterns_inverse = {v: k for k, v in patterns.items()}
```

```
self. build automaton()
             if self.verbose:
                 log success ("Автомат готов к поиску")
         def build automaton(self):
             """Построение автомата Ахо-Корасик в три этапа"""
             self. build trie()
             self. build suffix links()
             self. build terminal links()
         def build trie(self):
             """Построение исходного бора"""
             if self.verbose:
                 log section("Построение дерева шаблонов")
             for pattern, pattern id in self.patterns.items():
                 if self.verbose:
                             log substep(f"Добавляем шаблон '{pattern}'
(Nº{pattern id})")
                 current node = self.root
                 for symbol in pattern:
                      if symbol not in current node.children:
                            new node = Node(name=symbol, link=self.root,
verbose=self.verbose)
                         new node.parent = current node
                          current node.children[symbol] = new node
                          if self.verbose:
                              log action(f"Создан узел '{symbol}'")
                          current node = new node
                     else:
                          current node = current node.children[symbol]
                          if self.verbose:
                           log info(f"Узел для '{symbol}' уже существует")
                 current_node.terminate = pattern_id
                 if self.verbose:
                         log result(f"Шаблон '{pattern}' помечен в узле
{current node.name}")
         def build suffix links(self):
             """Построение суффиксных ссылок в ширину (BFS)"""
             if self.verbose:
                 log section("Построение суффиксных ссылок")
             queue = deque(self.root.children.values())
             # Для детей корня суффиксная ссылка ведет в корень
```

```
for child in queue:
                 child.suffix link = self.root
                 if self.verbose:
                     log info(f"Суфф. ссылка для '{child.name}' → корень")
             while queue:
                 current node = queue.popleft()
                 if self.verbose:
                     log substep(f"Обработка узла '{current node.name}'")
                 for child in current node.children.values():
                     queue.append(child)
                     if self.verbose:
                         log action(f"Добавлен в очередь '{child.name}'")
                     self. set suffix link for child(child)
                     if self.verbose:
                           log result(f"Суфф. ссылка для '{child.name}' →
'{child.suffix link.name}'")
         def set suffix link for child(self, node):
             """Установка суффиксной ссылки для конкретного узла"""
             link = node.parent.suffix link
             while link and (node.name not in link.children):
                 link = link.suffix link
             if link:
                        node.suffix link = link.children.get(node.name,
self.root)
             else:
                 node.suffix link = self.root
         def build terminal links(self):
             """Построение терминальных ссылок в ширину (BFS)"""
             if self.verbose:
                 log section ("Построение терминальных ссылок")
             queue = deque(self.root.children.values())
             while queue:
                 current node = queue.popleft()
                 if self.verbose:
                     log substep(f"Узел '{current node.name}'")
                 # Добавляем детей текущего узла в очередь
```

```
queue.extend(current node.children.values())
                    # Ищем ближайшую терминальную вершину по суффиксным
ссылкам
                 temp = current node.suffix link
                 while temp != self.root:
                     if temp.terminate:
                         current node.terminal link = temp
                         if self.verbose:
                                        log result(f"Термин. ссылка для
'{current node.name}' → '{temp.name}'")
                         break
                     temp = temp.suffix link
         def search patterns(self, text: str) -> list[str]:
             """Поиск всех вхождений шаблонов в тексте"""
             if self.verbose:
                 log section("Поиск по тексту")
             results = []
             current node = self.root
             for position, symbol in enumerate(text):
                 if self.verbose:
                     log substep(f"Символ '{symbol}' (i={position})")
                    # Переходим по суффиксным ссылкам, пока не найдем
подходящего ребенка
                            while current node and symbol not in
current node.children:
                     if self.verbose:
                       log info(f"'{symbol}' нет в '{current node.name}',
следуем по суфф. ссылке")
                     current_node = current_node.suffix_link
                 if current node:
                        current node = current node.children.get(symbol,
self.root)
                     temp node = current node
                    # Проверяем терминальные узлы по терминальным ссылкам
                     while temp node:
                         if temp node.terminate:
                                                             pattern =
self.patterns inverse[temp node.terminate]
```

```
start pos = position - len(pattern) + 2 #
+2 для 1-based индексации
                                                results.append([start pos,
temp node.terminate])
                              if self.verbose:
                                   log success(f"Найден шаблон '{pattern}'
в позиции {start pos}")
                          temp node = temp node.terminal link
                 else:
                     current node = self.root
             # Сортируем результаты и форматируем вывод
             results.sort(key=itemgetter(0, 1))
             formatted = [' '.join(map(str, item)) for item in results]
             if self.verbose:
                 log result(f"Всего совпадений: {len(formatted)}")
             return formatted
     def read input(verbose=False):
         """Чтение входных данных"""
         n = int(input())
         patterns = {}
         for pattern id in range (1, n+1):
             pattern = input().strip()
             patterns[pattern] = pattern id
             if verbose:
                 log info(f"Добавлен шаблон №{pattern id}: '{pattern}'")
         return patterns
     def main():
         verbose = True
         text = input().strip()
         patterns = read input(verbose)
         automaton = AhoCorasickAutomaton(patterns, verbose)
         results = automaton.search patterns(text)
         if results:
             if verbose:
                 log section("Результаты поиска")
             print('\n'.join(results))
         else:
```

```
log_warning("Совпадения не найдены")

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

## task2.py

```
from collections import deque
     from utils import *
     # === Структуры ===
     class TrieNode:
         def init (self, parent=None, name="root", verbose=False):
             self.parent = parent
             self.children = {}
             self.suffix link = None
             self.terminal link = None
             self.terminate = []
             self.name = name
             self.depth = parent.depth + 1 if parent else 0
             self.verbose = verbose
         def repr (self):
               return f"TrieNode(name='{self.name}', depth={self.depth},
terminate={self.terminate})"
     class Trie:
         def init (self, verbose=False):
             self.root = TrieNode(verbose=verbose)
             self.verbose = verbose
             if self.verbose:
                 log_success("Дерево шаблонов инициализировано")
         def add pattern(self, pattern, offsets):
             if self.verbose:
                log substep(f"Добавление шаблона: '{pattern}' с оффсетами:
{offsets}")
             node = self.root
             for symbol in pattern:
                 if symbol not in node.children:
                     if self.verbose:
                          log action(f"Создание нового узла для символа:
'{symbol}'")
                          node.children[symbol] = TrieNode(parent=node,
name=symbol, verbose=self.verbose)
                 else:
                     if self.verbose:
                          log action(f"Используется существующий узел для
символа: '{symbol}'")
                 node = node.children[symbol]
```

```
node.terminate = offsets
             if self.verbose:
                      log result(f"Шаблон '{pattern}' успешно добавлен.
Терминальный узел: {node}")
     class AhoCorasick:
         def init (self, patterns, verbose=False):
             self.verbose = verbose
             if self.verbose:
                 log section("Инициализация автомата Ахо-Корасика")
             self.trie = Trie(verbose=verbose)
             self.patterns = patterns
             self. build trie()
             self. build suffix links()
             self. build terminal links()
             if self.verbose:
                 log success("Построение автомата завершено")
         def build trie(self):
             if self.verbose:
                 log section("Построение дерева шаблонов")
             for pattern, offsets in self.patterns.items():
                 self.trie.add pattern(pattern, offsets)
         def build suffix links(self):
             if self.verbose:
                 log section("Построение суффиксных ссылок")
             root = self.trie.root
             queue = deque(root.children.values())
             for child in queue:
                 child.suffix link = root
                 if self.verbose:
                         log info(f"Суффиксная ссылка для '{child.name}'
установлена на корень")
             while queue:
                 current = queue.popleft()
                 if self.verbose:
                          log substep(f"Обработка узла: '{current.name}'
(глубина: {current.depth})")
                 for symbol, child in current.children.items():
                     queue.append(child)
```

```
if self.verbose:
                           log_action(f"Потомок '{child.name}' добавлен в
очередь")
                     link = current.suffix link
                    while link is not None and symbol not in link.children:
                         if self.verbose:
                                log info(f"Символ '{symbol}' не найден в
'{link.name}', переход по ссылке")
                         link = link.suffix link
                     if link and symbol in link.children:
                         child.suffix link = link.children[symbol]
                         if self.verbose:
                                      log result(f"Суффиксная ссылка для
'{child.name}' установлена на '{child.suffix link.name}'")
                     else:
                         child.suffix link = root
                         if self.verbose:
                                      log_result(f"Суффиксная ссылка для
'{child.name}' установлена на корень")
         def build terminal links(self):
             if self.verbose:
                 log section("Построение терминальных ссылок")
             root = self.trie.root
             queue = deque(root.children.values())
             while queue:
                 current = queue.popleft()
                 if self.verbose:
                     log substep(f"Обработка узла: '{current.name}'")
                 queue.extend(current.children.values())
                 temp = current.suffix link
                 while temp and temp != root:
                     if temp.terminate:
                         current.terminal link = temp
                         if self.verbose:
                                    log result(f"Терминальная ссылка для
'{current.name}' установлена на '{temp.name}'")
                         break
                     temp = temp.suffix link
```

```
def search(self, text, pattern_input, joker):
             if self.verbose:
                  log section ("Поиск по тексту")
             result = [0] * len(text)
             node = self.trie.root
             for index, symbol in enumerate(text):
                  if self.verbose:
                      log substep(f"Символ '{symbol}' на позиции {index +
1}")
                 while node and symbol not in node.children:
                     node = node.suffix link
                 if node:
                     node = node.children.get(symbol, self.trie.root)
                 else:
                     node = self.trie.root
                 temp = node
                 while temp:
                      if temp.terminate:
                           matched = text[index - temp.depth + 1: index +
11
                          for offset in self.patterns[matched]:
                              pos = index - temp.depth - offset + 1
                              if pos >= 0:
                                  result[pos] += 1
                      temp = temp.terminal link
             output = []
             total patterns = sum(len(v) for v in self.patterns.values())
             for i in range(len(result) - len(pattern_input) + 1):
                  if result[i] == total patterns:
                     valid = True
                      for j in range(len(pattern input)):
                          if pattern input[j] == joker and text[i + j] ==
joker:
                              valid = False
                              break
                      if valid:
                          output.append(str(i + 1))
             return output
```

```
def get_pattern_parts(pattern, joker, verbose=False):
         if verbose:
             log section ("Разделение шаблона по джокеру")
         parts = {}
         last j = -1
         for i, char in enumerate(pattern):
             if char == joker:
                  if last j < i - 1:
                      sub = pattern[last j + 1: i]
                      parts.setdefault(sub, []).append(last_j + 1)
                      if verbose:
                           log action(f"Найден подшаблон: '{sub}' (оффсет:
\{last j + 1\})")
                 last j = i
         if last j != len(pattern) - 1:
             sub = pattern[last_j + 1:]
             parts.setdefault(sub, []).append(last_j + 1)
             if verbose:
                  log_action(f"Найден подшаблон: '{sub}' (оффсет: {last_j
+ 1 } ) ")
         if verbose:
             log success (f"Итоговые подшаблоны: {parts}")
         return parts
     def main():
         verbose = False
         text = input().strip()
         pattern input = input().strip()
         joker = input().strip()
         patterns = get pattern parts(pattern input, joker, verbose)
         if not patterns:
             log warning ("Не найдено ни одного подшаблона")
             return
         automaton = AhoCorasick(patterns, verbose)
         result = automaton.search(text, pattern input, joker)
         if result:
```