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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4 по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Поиск подстроки в строке.

Студент гр. 3343	Старков С. А.
Преподаватель	Жангиров Т. Р.

Санкт-Петербург

2025

Цель работы

Реализовать алгоритм Кнута-Морриса-Пратта для поиска подстроки в строке. Использовать алгоритм для того чтобы определить, является ли одна строка циклическим сдвигом другой.

Задание

1) Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона Р (|P|≤25000) и текста Т (|T|≤5000000) найдите все вхождения Р в Т.

Вход:

- Первая строка Р
- Вторая строка Т

Выход: индексы начал вхождений Р в Т, разделённые запятой; если Р не входит в Т, то вывести -1.

2) Заданы две строки А (|A|≤5000000) и В (|B|≤5000000). Определить, является ли А циклическим сдвигом В (это значит, что А и В имеют одинаковую длину и А состоит из суффикса В, склеенного с префиксом В). Например, defabc является циклическим сдвигом abcdef.

Вход:

- Первая строка А
- Вторая строка B

Выход: Если А является циклическим сдвигом В, то индекс начала строки В в А; иначе вывести -1. Если возможно несколько сдвигов, вывести первый индекс.

Выполнение работы

Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта решает задачу поиска подстроки в строке. Для эффективного решения используется префикс-функция т.е. массив чисел p[0...n-1], где p[i] определяется следующим образом: это такая наибольшая длина наибольшего собственного суффикса подстроки s[0...i], совпадающего с её префиксом (собственный суффикс - значит не совпадающий со всей строкой).

Рассмотрим сравнение строк на позиции i, где образец S[0, m-1] сопоставляется с частью текста T[i, i+m-1]. Предположим, что первое несовпадение произошло между T[i+j] и S[j], где 1 < j < m. Тогда T[i, i+j-1] = S[0, j-1] = P и $a = T[i+j] \neq S[j] = b$.

При сдвиге вполне можно ожидать, что префикс образца S сойдется с каким-нибудь суффиксом текста P. Длина наиболее длинного префикса, являющегося одновременно суффиксом, есть значение префикс-функции от строки S для индекса j.

Это приводит нас к следующему алгоритму: пусть $\pi[j]$ — значение префикс-функции от строки S[0, m-1] для индекса j. Тогда после сдвига мы можем возобновить сравнения с места T[i+j] и $S[\pi[j]]$ без потери возможного местонахождения образца.

Временная сложность алгоритма КМП составляет O(n+m), где n - длина образца, m - длина строки. Пространственная же сложность составляет O(m), так как хранится массив префикс-функции.

Описание реализованных функций:

- def prefix_func(pat): строит префикс-функцию для заданного образца pat.
- def kmp(pat, txt): осуществляет поиск вхождений образца pat в текст txt.

Исходный код программы смотреть в приложении А.

Тестирование

Результаты тестирования представлены в таблице 1.

Табл. 1. – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	pat = "aba" txt = "ababcaba"	0, 5	Результат соответствует ожиданиям.
2.	str1 = "defabc" str2 = "abcdef"	3	Результат соответствует ожиданиям.
3.	pat = "ccc" txt = "ababcaba"	-1	Результат соответствует ожиданиям, образец не встречается в строке.

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы был реализован алгоритм Кнута-Морриса-Пратта для поиска подстроки в строке. Алгоритм был использован для того чтобы определить, является ли одна строка циклическим сдвигом другой.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

```
def prefix_func(pat):
          print(f"-----\nШar 1. Вычислим префикс-функцию для образца '{pat}'.")
          lps = [0] * len(pat)
          j = 0
          i = 1
          while i < len(pat):
            print(f"Сравним символ '{pat[i]}' строки на позиции [{i}] с символом наибольшего префикс-
суффикса '{pat[j]}' на позиции [{j}]:")
            if pat[i] == pat[j]:
              print(f"\t -> Обнаружено совпадение: '{pat[i]}' на позиции [{i}] = '{pat[j]}' на позиции [{j}].")
              print(f"\t -> Cдвигаемся дальше по обоим позициям [{j}] ---> [{j + 1}], [{i}] ---> [{i + 1}].")
              j += 1
              lps[i] = j
              print(f"\t -> Значение префикс-функции в ячейке [{i}] = [{j}].\n\tПолучившаяся префикс-
функция: {lps}.")
              i += 1
            else:
              print(f"\t -> Символы не совпали: '{pat[i]}' на позиции [{i}] <> '{pat[j]}' на позиции [{j}].")
              if i!=0:
                print(f"\t -> Откатываемся по префикс-функции [{j}] ---> [{lps[j - 1]}].")
                j = lps[j - 1]
              else:
                print(f"\t -> Совпадений не найдено. Сдвигаемся дальше по позиции в строке [{i}] ---> [{i +
1}].")
                lps[i] = 0
                i += 1
          return lps
        def kmp(pat, txt):
          lps = prefix_func(pat)
          res = []
          i = 0
          j = 0
          print(f"-----\nШar 2. Применим КМП для поиска вхождений '{pat}' в '{txt}'.")
          while i < len(txt):
            print(f"Сравним символ '{txt[i]}' текста на позиции [{i}] с символом образца '{pat[j]}' на позиции
[{j}]:")
            if txt[i] == pat[j]:
```

```
print(f"\t -> Обнаружено совпадение: '{txt[i]}' на позиции [{i}] = '{pat[j]}' на позиции [{j}].")
              print(f"\t -> Cдвигаемся по обоим позициям [{j}] ---> [{j + 1}], [{i}] ---> [{i + 1}].")
              i += 1
              j += 1
              if j == len(pat):
                print(f"\tОбнаружено вхождение образца '{pat}' на позиции [{i - j}].")
                print(f"\t -> Сдвигаемся по образцу в позицию [{lps[j - 1]}].")
                res.append(i - j)
                j = lps[j - 1]
              print(f"\t-> Символы не совпали: '{txt[i]}' на позиции [{i}] <> '{pat[j]}' на позиции [{j}].")
              if j != 0:
                print(f"\t -> Откатываемся по префикс-функции [{j}] ---> [{lps[j - 1]}].")
                j = lps[j - 1]
              else:
                print(f"\t -> Совпадений не найдено. Сдвигаемся дальше по позиции в строке '{txt}' [{i}] --->
[{i + 1}].")
                i += 1
          if len(res) == 0:
            print(f"Вхождений строки не было обнаружено.")
            res.append(-1)
          return res
        # var = int(input("Выберите задание:\n\t1. Поиск вхождений образца.\n\t2. Проверка на
циклический сдвиг.\n"))
        var = 1
        # p,t = [input() for _ in range(2)]
        # print(",".join(map(str, kmp(p,t +t ))))
        # Задание 1
        if var == 1:
          pat = "ccc"
          txt = "ababcaba"
          answer = ", ".join(map(str, kmp(pat, txt)))
          print(f"-----\nШаг 3. Вывод результатов.")
          print(f" -> Образец '{pat}' встретился в тексте '{txt}' на позициях: {answer}.")
```

```
else:
# Задание 2
str1 = "defabc"
str2 = "abcdef"
answer = ", ".join(map(str, kmp(str1,str2 + str2)))
```

print(f" -> Циклический сдвиг '{str1}' начинается в строке '{str2}' на позиции {answer}.")

print(f"-----\nШаг 3. Вывод результатов.")