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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

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

Тема: Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта

Студент гр. 8382	 Нечепуренко Н.А.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Разработать программу для эффективного поиска подстроки в строке, используя алгоритм Кнута-Морриса-Пратта.

Постановка задачи.

Реализуйте алгоритм КМП и с его помощью для заданных шаблона Р $(|P| \le 15000)$ и текста Т $(|T| \le 5000000)$ найдите все вхождения Р в Т.

Вход:

Первая строка - Р

Вторая строка - Т

Выход:

Индексы начал вхождений Р в Т, разделенных запятой, если Р не входит в Т, то вывести -1.

Пример входных данных:

ab

abab

Пример выходных данных:

0,2.

Индивидуальное задание:

Вар. 2. Оптимизация по памяти: программа должна требовать O(m) памяти, где m - длина образца. Это возможно, если не учитывать память, в которой хранится строка поиска.

Описание алгоритма.

Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта используется для поиска подстроки в строке за линейное время. Идея заключается в построении для строки префиксфункции, значение которой для символа определяется как длина максимального префикса, оканчивающегося на данной позиции. Положим, что необходимо найти все вхождения подстроки Р в строке Т. Тогда составим новую строку вида «Р@Т», где @ – guard, символ, которого нет в алфавите,

обеспечивающий ограничение на максимальное значение префикс функции — длину Р. Вычислим значение префикс функции для полученной строки и если на каком-то символе значение функции равно длине Р, то это конец вхождения и подстрока найдена. Сделать асимптотику линейной позволяет эффективный пересчёт функции на основе уже имеющихся значений функции.

Реализация алгоритма.

Для хранения значения префикс-функции можно использовать обычный массив или std::vector. В индивидуальном задании необходимо провести оптимизацию по памяти и не хранить полностью строку для поиска, поэтому будем просто хранить текущий символ и текущее значение функции. Вычислим значение префикс функции для искомой подстроки и сохраним std::vector<int> prefixFunction. Затем в цикле читаем очередной символ, вычисляем функцию и, если её значение равно длине подстроки, добавляем в ответ. Полный исходный код расположен в Приложении А.

Для решения задачи о проверки, является ли одна из строк циклическим сдвигом другой, необходимо удвоить одну из строк. Полученная строка будет содержать все циклические сдвиги исходной. Затем просто применяем алгоритм КМП. Исходный код находится в Приложении Б.

Оценка сложности.

Можно доказать, что вычисление префикс-функции для строки выполняется за O(n), где n- длина строки. Таким образом, асимптотическая сложность алгоритма КМП — O(m+n), где m и n- длины строки и подстроки. Для проверки, является ли одна строка циклическим сдвигом другой, асимптотика будет такой же, так как константа 2 игнорируется по определению O-большого.

Тестирование.

Проведём тестирование программы поиска подстроки в строке на нескольких наборах входных данных. Результаты представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Тестирование первой программы

Входные данные	Выходные данные	
acab	Input pattern:	
abacababac	acab	
	Prefix function for pattern is:	
	0010	
	Input string:	
	abacababa	
	2	
axxa	Input pattern:	
xxaaxxaxxaaaxxaa	axxa	
	Prefix function for pattern is:	
	0 0 0 1	
	Input string:	
	xxaaxxaxxaaaxxaa	
	3,6,11	

Проведём тестирование программы по определению циклических сдвигов строки. Результат представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Тестирование второй программы

Входные данные	Выходные данные	
abacaba	Prefix function for merged string is:	
bacabaa	0000120001234567123456	
	Rotated on:1	
abacaba	Prefix function for merged string is:	
bacbbaa	0001120001230120123012	
	No rotation-1	

Программа успешно прошла тестирование.

Вывод.

В результате выполнения работы был реализован алгоритм поиска подстроки в строке Кнута-Морриса-Пратта, проанализирована его асимптотика. Была применена оптимизация по памяти, а также решена задача о проверки строк и их циклических сдвигов.

приложение а. исходный код программы.

```
#include <vector>
#include <string>
#include <iostream>
int main(){
    /*
    Читаем подстроку и строим массив значений префикс функции для неё
    */
    std::string needle;
    std::cout << "Input pattern:" << std::endl;</pre>
    std::cin >> needle;
    int needleSize = (int) needle.size();
    std::vector<int> prefixFunction(needleSize, 0);
    for (int i = 1; i < needleSize; i++) {</pre>
        int k = prefixFunction[i-1];
        while (k > 0 \&\& needle[k] != needle[i]) {
            k = prefixFunction[k-1];
        if (needle[i] == needle[k])
            k++;
        prefixFunction[i] = k;
    }
    /*
    Вывод полученной префикс-функции
    */
    std::cout << "Prefix function for pattern is:" << std::endl;</pre>
    for (const auto& value : prefixFunction) {
        std::cout << value << " ";
    } std::cout << std::endl;</pre>
    //std::cout << "Input length of string cmp search in:" << std::endl;</pre>
    //int haystackSize = 0;
    //std::cin >> haystackSize;
    std::cout << "Input string:" << std::endl;</pre>
    /*
    Считываем очередной символ из буффера, ищем максимальный префикс;
    оптимизированная часть практически не отличается от обычного кмп
```

```
*/
          std::vector<int> answer;
          char currentSymbol = 65;
          int k = 0;
          int iteration = 0;
          std::cin.get();
          while(std::cin.get(currentSymbol) && currentSymbol != ' ' &&
currentSymbol != '\n') {
              while (k > 0 && currentSymbol != needle[k]) // поиск
                  k = prefixFunction[k-1];
                                                          // max. префикса
              if (currentSymbol == needle[k]) // префиксы равны, увеличиваем
значение
                  k++;
              if (k == needleSize) // нашли конец вхождения
                  answer.push back(iteration - needleSize + 1);
              iteration++;
          }
          /*
          Выводим ответ
          */
          int answerSize = (int) answer.size();
          if (answerSize == 0) {
              std::cout << "-1" << std::endl;
             return 0;
          for (int i = 0; i < answerSize; i++) {</pre>
              std::cout << answer[i];</pre>
             if (i + 1 != answerSize)
                  std::cout << ",";
          std::cout << std::endl;</pre>
          return 0;
      }
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПРОВЕРКА СТРОК И ЦИКЛОВ.

```
#include <vector>
      #include <string>
      #include <iostream>
      int main(){
          std::string needle, haystack;
          std::cin >> needle;
          std::cin >> haystack;
          std::swap(needle, haystack);
          int needleSize = (int) needle.size();
          int haystackSize = (int) haystack.size();
          std::string str = needle + "@" + haystack;
          int expLen = needleSize+1+2*haystackSize;
          needle.clear();
          haystack.clear();
          std::vector<int> prefixFunction(expLen, 0);
          for (int i = 1; i < expLen; i++) {
              int idx = (i >= needleSize + 1 + haystackSize) ? i - haystackSize
: i;
              int k = prefixFunction[i-1];
              while (k > 0 \&\& str[k] != str[idx]) \{
                  k = prefixFunction[k-1];
              if (str[idx] == str[k])
                  k++;
              prefixFunction[i] = k;
          std::cout << "Prefix function for merged string is:" << std::endl;</pre>
          for (auto el : prefixFunction) {
              std::cout << el << " ";
          }std::cout << std::endl;</pre>
          for (int i = needleSize; i < expLen; i++) {</pre>
              if (prefixFunction[i] == needleSize) {
                   std::cout << "Rotated on: " << i - needleSize - haystackSize</pre>
<< std::endl;
                  return 0;
              }
          }
          std::cout << "No rotation: " << -1 << std::endl;</pre>
```

```
return 0;
}
```