МИНОБРНАУКИ РОССИИ 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: Алгоритм Кнута-Морриса-Пратта

Студент гр. 8382	 Щемель Д.А.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2020

Задание

Вхождение образца в строку

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

Вход: Первая строка - Р

Вторая строка - T

Выход:

индексы начал вхождений P в T, разделенных запятой, если P не входит в T, то вывести -1

Sample Input:

ab

abab

Sample Output:

0,2

Нахождение циклического сдвига

Заданы две строки A ($|A| \le 5000000$) и B ($|B| \le 5000000$). Определить, является ли A циклическим сдвигом B (это значит, что A и B имеют одинаковую длину и A состоит из суффикса B, склеенного с префиксом B). Например, defabc является циклическим сдвигом abcdef. Вход:

Первая строка - А

Вторая строка - В

Выход:

Если A является циклическим сдвигом B, индекс начала строки B в A, иначе вывести -1. Если возможно несколько сдвигов вывести первый индекс.

Sample Input:

defabc

abcdef

Sample Output:

3

Номер варианта: 1. Подготовка к распараллеливанию: работа по поиску разделяется на k равных частей, пригодных для обработки k потоками (при

этом длина образца гораздо меньше длины строки поиска).

Описание алгоритма

Вхождение образца в строку

Считываются две строки: образец и строка для поиска. После эти строки склеиваются между собой через уникальный символ, отсутствующий в обеих строках. Для получившейся строки считается префикс-функция. Это функция, которая для каждого символа строки сохраняет максимальную длину собственного суффикса, равного префиксу этой же строки. Поэтому и используется уникальный символ, чтобы префиксом считался только образец. По тем значениям префикс функции, которые совпадают с длиной образца можно найти индексы вхождения образца в строке. (Если вычесть длину образца + 1 на уникальный символ). Данные значения ищутся в несколько потоков(их количество задаётся пользователем). Количетсво потоков обозначим за k. На каждый поток выделяется $n = \partial л$ ина cmpokuколичество потоков значений для обработки. В случае, если длина строки не делится нацело на заданное количество потоков: деление выполняется с округлением вверх, на k-1 потоков распределяется по n значений для поиска, оставшиеся длина строки - n*k значений отводятся для последнего потока.

Нахождение циклического сдвига

Считываются две строки. После чего высчитывается префикс-функция для условной "склейки" второй строки, уникального символа и двух идущих подряд первых строк. (В реализации вместо создания новой строки используется функция-обёртка, позволяющая по индексу получить символ, который в этой склейке бы был). В результате в префикс-функции последнее значение, равное длине первой строки и будет требуемым результатом (индекс начала второй строки в первой).

Сложности алгоритма:

Вхождение образца в строку

Сложность по количеству операций: O(p + s), где p - длина строки образца, а s - длина строки для поиска. Префикс-функция вычисляется за линейное время, несмотря на наличие 2yx вложенных циклов в реализации. Это происходит потому, что итоговое количество определяется количеством итераций

внутреннего цикла. Которе, в своб очередь определяется максимально возможным уменьшением счётчика, которое не преводсходит O(p+s).

Сложность по количеству памяти: O(p + s), где p - длина строки образца, а s - длина строки для поиска. Нам необходимо хранить сами строки, их "склейку" и значение префикс-функцию для неё.

Нахождение циклического сдвига

Сложность по количеству операций: O(p + s), где p - длина строки образца, а s - длина строки для поиска. Аналогично предыдущей задачи. Сложность по количеству памяти: O(p + s), где p - длина строки образца, а s - длина строки для поиска. Аналогично предыдущей задаче.

Описание функций и структур данных

Вхождение образца в строку

Структуры данных Пользовательские классы, использующиеся в реалзиации алгоритма не использовались.

Используемые функции (методы)

• static int[] PrefixFunction(string str) - используется для высчитывания префикс-функции для строки

string str - строка для поиска;

• static List FindPatternsOccurrences(string str, string pattern) - используется для как точка входа для алгоритма и возвращает список индексов начала образца pattern в строке str

string str - строка для поиска;

string pattern - искомый образец;

• static List FindPatternsOccurrencesInPrefix(string str, int patternLength, IReadOnlyList prefix, int start, int end) - используется для параллельного нахождения необходимых значений(идексов вхождений) в префиксфункции на заданном промежутке

string str - строка для поиска;

int patternLength - длина строки образца;

ReadOnlyList prefix - миссив значений префикс-функции;

int start - начальный индекс диапазона для поиска;

int end - конечный индекс диапазона для поиска;

Нахождение циклического сдвига

Структуры данных Пользовательские классы, использующиеся в реалзиации алгоритма не использовались.

Используемые функции (методы)

- char charFromPatternOrStr(int i, const std::string& pattern, const std::string& str)
 - принимает индекс и по этому индексу возвращает символ, который стоял бы на месте "склейки" двух строк

int i - индекс получаемого символа;

const std::string& pattern - первая строка;

const std::string& str - вторая строка;

• std::vector prefixFunction(const std::string& pattern, const std::string& str) - используется для вычисления префикс-функции для двух строк

const std::string& pattern - первая строка;

const std::string& str - вторая строка;

- int findPatternsOccurenciesInPrifix(int patternLength, const std::vector& prefix)
 - используется для нахождения необходимого значения(идекса начала вхождения одной строки в другую)

int patternLength - длина первой строки;

const std::vector& prefix - вектор значений префикс-функции;

• int findIndexOfCyclicOffset(const std::string& str, const std::string& pattern) - точка входа для алгоритма, которая принимает две строки и ищет начало вхождения одной строки в другую

const std::string& str - вторая строка;

const std::string& pattern - первая строка;

Тестирование

Вхождение образца в строку

Тест 1:

Input:

ab

abab

1

Output : Pattern value => ab

String value => abab

Count of threads value => 1

Calc prefix-function for ab#abab

Step => 1

str[i=1] => b

k value => 0 at prefix[0]

str[k] value => a

Prefix value => 0000000

Step => 2

str[i=2] => #

k value => 0 at prefix[1]

str[k] value => a

Prefix value => 0000000

Step => 3

 $str[i=3] \Rightarrow a$

k value => 0 at prefix[2]

str[k] value => a

Found equals chars. k index was increased to => 1

Prefix value => 0001000

Step => 4

 $str[i=4] \Rightarrow b$

k value => 1 at prefix[3]

str[k] value => b

Found equals chars. k index was increased to => 2

Prefix value => 0001200

Step => 5

 $str[i=5] \Rightarrow a$

k value => 2 at prefix[4]

str[k] value => #

k index was decreased to => 0

str[k] value => a

Found equals chars. k index was increased to => 1

Prefix value => 0001210

```
Step => 6
str[i=6] => b
k value => 1 at prefix[5]
str[k] value => b
Found equals chars. k index was increased to => 2
Prefix value => 0001212
Count of indexes per thread => 4
Thread \Rightarrow 0
Bounds \Rightarrow [0;4]
Found value with 2 at => 0
Found value with 2 at => 2
0,2
Тест 2:
Input:
ab
abab
2
Output: ab
abab
Pattern value => ab
String value => abab
Count of threads value => 2
Calc prefix-function for ab#abab
Step => 1
str[i=1] => b
k value => 0 at prefix[0]
str[k] value => a
Prefix value => 0000000
Step => 2
```

str[i=2] => #

str[k] value => a

k value => 0 at prefix[1]

Prefix value => 0000000 Step => 3 $str[i=3] \Rightarrow a$ k value => 0 at prefix[2] str[k] value => a Found equals chars. k index was increased to => 1 Prefix value => 0001000 Step => 4 $str[i=4] \Rightarrow b$ k value => 1 at prefix[3] str[k] value => b Found equals chars. k index was increased to => 2 Prefix value => 0001200 Step => 5 $str[i=5] \Rightarrow a$ k value => 2 at prefix[4] str[k] value => # k index was decreased to => 0 str[k] value => a Found equals chars. k index was increased to => 1 Prefix value => 0001210 Step => 6 $str[i=6] \Rightarrow b$ k value => 1 at prefix[5] str[k] value => b Found equals chars. k index was increased to => 2 Prefix value => 0001212 Count of indexes per thread => 2 Thread \Rightarrow 0 Bounds => [0;2]Found value with 2 at => 0 Thread => 1 Bounds => [2;4]

```
Found value with 2 at => 2
0,2
Tест 3: Input:
aba
ababa 2
Output: 0,2
Tест 4: Input:
ab
ba
1
Output: -1
Нахождение циклического сдвига
Тест 1:
Input:
1234
2341
Output : Calc prefix-function for => 1234#23412341
i value => 1
Step => 1
str[i=1] => 2
str[k=0] => 1
k value => 0 at prefix[i-1=0]
Prefix value => 0000000000000
i value => 2
Step => 2
str[i=2] => 3
str[k=0] => 1
k value => 0 at prefix[i-1=1]
Prefix value => 0000000000000
i value => 3
Step => 3
```

str[i=3] => 4

str[k=0] => 1

k value => 0 at prefix[i-1=2]

Prefix value => 0000000000000

i value => 4

Step => 4

str[i=4] => #

str[k=0] => 1

k value => 0 at prefix[i-1=3]

Prefix value => 0000000000000

i value => 5

Step => 5

str[i=5] => 2

 $str[k=0] \Rightarrow 1$

k value => 0 at prefix[i-1=4]

Prefix value => 0000000000000

i value => 6

Step => 6

str[i=6] => 3

str[k=0] => 1

k value => 0 at prefix[i-1=5]

Prefix value => 0000000000000

i value => 7

Step => 7

str[i=7] => 4

str[k=0] => 1

k value => 0 at prefix[i-1=6]

Prefix value => 0000000000000

i value => 8

Step => 8

str[i=8] => 1

str[k=0] => 1

k value => 0 at prefix[i-1=7]

Found equals chars. k index was increased to => 1 Prefix value => 000000010000 i value => 9 Step => 9 str[i=9] => 2str[k=1] => 2k value => 1 at prefix[i-1=8] Found equals chars. k index was increased to => 2 Prefix value => 000000012000 i value => 10 Step => 10 str[i=10] => 3str[k=2] => 3k value => 2 at prefix[i-1=9] Found equals chars. k index was increased to => 3 Prefix value => 000000012300 i value => 11 Step => 11 str[i=11] => 4 str[k=3] => 4k value => 3 at prefix[i-1=10] Found equals chars. k index was increased to => 4 Prefix value => 000000012340 i value => 12 Step => 12 str[i=12] => 1str[k=4] => #k value => 4 at prefix[i-1=11] k index was decreased to => 0at prefix[11] str[k] value => 1 Found equals chars. k index was increased to => 1 Prefix value => 000000012341 prefix => 000000012341 Found answer at prefix[patternLength+i+111]

1

Tест 2: Input:

123

323

Output: -1

Tест 3: Input:

ab

ab

Output: 0

Tест 4: Input:

123

1234

Output: -1

Tест 4: Input:

1234

123

Output: -1

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены навыки применения алгоритма Кнута-Морриса-Пратта на примере создания програм для решения следующих задач: нахождение индексов вхождения образца в строке и индекс циклического смещения одной строки в другой.

Приложение А. Исходный код

Вхождение образца в строку

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Threading;
namespace lab4
{
    /// <summary>
    /// Class wrapper for printing
    /// </summary>
    public static class Logger
    {
        public enum LogLevel
        {
            Debug,
            Info
        }
        /// <summary>
        /// Log message with specify log level
        /// </summary>
        /// <param name="text"></param>
        /// <param name="level"></param>
        public static void Log(object text, LogLevel level = LogLevel.Debug)
        {
            int logLevel;
            var hasVariable = int.TryParse(Environment
            .GetEnvironmentVariable("LAB4_LOG_LEVEL"), out logLevel);
            logLevel = hasVariable ? logLevel : (int)level;
            if ((int)level >= logLevel)
            {
```

```
Console.WriteLine(text.ToString());
        }
   }
}
class Program
{
   /// <summary>
    /// Calculate prefix-function for string
    /// </summary>
    /// <param name="str">String</param>
    /// <returns>Value of prefix-function as array</returns>
    static int[] PrefixFunction(string str)
    }
        Logger.Log($"Calc prefix-function for {str}",
            Logger.LogLevel.Debug);
        var retArray = new int[str.Length]; // returnable array
        retArray[0] = 0;
        for (var i = 1; i < str.Length; ++i)</pre>
        {
            Logger.Log("", Logger.LogLevel.Debug);
            Logger.Log($"Step => {i}", Logger.LogLevel.Debug);
            Logger.Log($"str[i={i}] => {str[i]}", Logger.LogLevel.Debug);
            var k = retArray[i - 1]; // take last k
            Logger.Log($"k value => {k} at prefix[{i - 1}]",
                Logger.LogLevel.Debug);
            Logger.Log($"str[k] value => {str[k]}", Logger.LogLevel.Debug);
            while (k > 0 \&\& str[i] != str[k])
            {
                k = retArray[k - 1]; // decrease k
                Logger.Log($"\tk index was decreased to => {k}",
                    Logger.LogLevel.Debug);
                Logger.Log($"\tstr[k] value => {str[k]}",
                    Logger.LogLevel.Debug);
```

```
}
        if (str[i] == str[k])
        {
            ++k; // increase k (don't tell the elf)
            Logger.Log($"Found equals chars."
                "k index was increased to => {k}",
                Logger.LogLevel.Debug);
        }
        retArray[i] = k; // save k
        Logger.Log($"Prefix value => {string.Join("", retArray)}",
                Logger.LogLevel.Debug);
    }
   return retArray; // return (again, don't tell the elf)
}
/// <summary>
/// Find indexes of pattern occurrences in string
/// </summary>
/// <param name="str">String</param>
/// <param name="pattern">Pattern for search</param>
/// <param name="threadsCount">Count of threads</param>
/// <returns>List of indexes</returns>
static List<int> FindPatternsOccurrences(string str,
            string pattern,
            int threadsCount)
{
   Logger.Log($"Thread => 0", Logger.LogLevel.Debug);
    var retArray = new List<int>();
    var prefix = PrefixFunction($"{pattern}#{str}"); // calc prefix
   Logger.Log("", Logger.LogLevel.Debug);
    var countsPerThread = (int)(Math.Floor((double)str.Length / threadsCoun
   Logger.Log($"Count of indexes per thread => {countsPerThread}",
```

```
Logger.LogLevel.Debug);
    Logger.Log("", Logger.LogLevel.Debug);
    for (var i = 0; i < threadsCount; ++i)</pre>
    {
        Logger.Log($"Thread => {i}", Logger.LogLevel.Debug);
        Logger.Log($"Bounds => [{countsPerThread * i};"
                "{countsPerThread * (i + 1)}]",
                Logger.LogLevel.Debug);
        retArray.AddRange(FindPatternsOccurrencesInPrefix(str,
            pattern.Length,
            prefix,
            countsPerThread * i, countsPerThread * (i + 1))); // start sear
        Logger.Log("", Logger.LogLevel.Debug);
    }
    var upperBound = countsPerThread * threadsCount; // calc upper bound
   retArray.AddRange(FindPatternsOccurrencesInPrefix(str,
        pattern.Length,
        prefix,
        upperBound,
        str.Length));
   return retArray; // return (and again, don't tell the elf)
/// <summary>
/// Find indexes of patterns occurrences in prefix-function
/// On specified range
/// </summary>
/// <param name="str">String</param>
/// <param name="patternLength">Length of pattern string</param>
/// <param name="prefix">Prefix-function</param>
/// <param name="start">Start of range for search</param>
/// <param name="end">End of range for search</param>
```

}

```
/// <returns></returns>
static List<int> FindPatternsOccurrencesInPrefix(string str,
        int patternLength,
        IReadOnlyList<int> prefix,
        int start,
        int end)
{
    var retArray = new List<int>();
    for (var i = start; i < end; ++i)</pre>
    {
        if (prefix[patternLength + i + 1] == patternLength)
        {
            Logger.Log($"Found value with {patternLength} at => "
                "{i - patternLength + 1}",
                Logger.LogLevel.Debug);
            retArray.Add(i - patternLength + 1);
        }
    }
    return retArray; // return (and again, don't tell the elf)
}
static void Main(string[] args)
}
    var pattern = Console.ReadLine();
    var str = Console.ReadLine();
    var threadsCount = int.Parse(Console.ReadLine());
    Logger.Log($"Pattern value => {pattern}",
            Logger.LogLevel.Debug);
    Logger.Log($"String value => {str}",
            Logger.LogLevel.Debug);
    Logger.Log($"Count of threads value => {threadsCount}",
            Logger.LogLevel.Debug);
    var result = FindPatternsOccurrences(str, pattern, threadsCount);
    Logger.Log(result.Any() ? string.Join(",", result) : "-1");
```

```
}
}
}
```

Нахождение циклического сдвига

```
#include <cmath>
#include <iostream>
#include <string>
#include <thread>
#include <vector>
/// Return char that appearance at {pattern#strstr}
/// \param i index
/// \param pattern first string
/// \param str second str
/// \return char
char charFromPatternOrStr(int i,
        const std::string& pattern,
        const std::string& str)
{
    if (i < pattern.length()) // pattern part</pre>
    {
        return pattern[i];
    }
    if (i == pattern.length()) // separator
    {
        return '#';
    }
    if (i < pattern.length() + str.length() + 1) // first string part</pre>
    {
        return str[i - pattern.length() - 1];
    }
```

```
return str[i - pattern.length() - str.length() - 1]; // second string part
}
/// Calculate prefix-function for {pattern#strstr}
/// \param pattern first string
/// \param str second str
/// \return prefix-function as vector of int
std::vector<int> prefixFunction(const std::string& pattern,
            const std::string& str)
{
#ifndef NDEBUG
    std::cout << "Calc prefix-function for => "
              << pattern
              << "#"
              << str
              << str
              << std::endl;
#endif
    int arraySize = pattern.length() + str.length() + str.length() + 1;
    std::vector<int> retVec(arraySize);
    retVec[0] = 0;
    for (int i = 1; i < arraySize; ++i)</pre>
    {
        int k = retVec[i - 1]; // take k
        char iChar = charFromPatternOrStr(i, pattern, str);
        char kChar = charFromPatternOrStr(k, pattern, str);
#ifndef NDEBUG
        std::cout << std::endl;</pre>
        std::cout << "i value => " << i << std::endl;
        std::cout << "Step => " << i << std::endl;
        std::cout << "str[i=" << i << "] => " << iChar << std::endl;
        std::cout << "str[k=" << k << "] => " << kChar << std::endl;
        std::cout << "k value => "
                  << k
```

```
<< " at prefix[i-1="
                  << i - 1
                  << "]"
                  << std::endl;
#endif
        while (k > 0 && iChar != kChar)
        {
            k = retVec[k - 1]; // decrease k
            kChar = charFromPatternOrStr(k, pattern, str);
#ifndef NDEBUG
            std::cout << "\tk index was decreased to => "
                       << k
                       << "at prefix["
                       << i - 1
                       << "]"
                       << std::endl;
            std::cout << "\tstr[k] value => " << kChar << std::endl;</pre>
#endif
        }
        if (iChar == kChar)
        {
            ++k; // increase k
#ifndef NDEBUG
            std::cout << "Found equals chars."</pre>
                          " k index was increased to => "
                       << k << std::endl;
#endif
        }
        retVec[i] = k; // save k
#ifndef NDEBUG
        std::cout << "Prefix value => ";
        for (int i = 0; i < retVec.size(); ++i)</pre>
```

```
{
            std::cout << retVec[i];</pre>
        }
        std::cout << std::endl;</pre>
#endif
    }
    return retVec; // return array
}
/// Find first pattern length occurrence in specified range in prefix-function
/// \param patternLength length of pattern
/// \param prefix prefix-function
/// \return first pattern occurrence
int findPatternsOccurenciesInPrifix(int patternLength,
            const std::vector<int>& prefix)
{
    for (int i = 2 * patternLength; i >= 0; --i)
    {
        if (prefix[patternLength + i + 1] == patternLength) // index of offset
        {
#ifndef NDEBUG
            std::cout << "Found answer at "</pre>
                       << "prefix[patternLength+i+1"</pre>
                       << patternLength + i + 1</pre>
                       << "]" << std::endl;
#endif
            return i - patternLength + 1;
        }
    }
    return -1;
}
/// Find index of cyclic offset second string in first one
```

```
/// \param str first string
/// \param pattern second string
/// \return index of offset
int findIndexOfCyclicOffset(const std::string& str, const std::string& pattern)
{
    int result = -1;
    // calc prefix function
    std::vector<int> prefix = prefixFunction(pattern, str);
#ifndef NDEBUG
    std::cout << "prefix => ";
    for (int i : prefix)
    {
        std::cout << i;</pre>
    }
    std::cout << std::endl;</pre>
#endif
    result = findPatternsOccurenciesInPrifix(pattern.length(), prefix);
    return result != -1 ? str.length() - result : result;
}
int main()
{
    std::string stringA;
    std::cin >> stringA; // read str
    std::string stringB;
    std::cin >> stringB; // read str
    int result = stringA.length() == stringB.length()
        ? findIndexOfCyclicOffset(stringB, stringA)
        : -1;
    std::cout << result << std::endl; // print result</pre>
}
```