Практическая работа №2.4

«Поиск образца в тексте»

**Цель работы**: освоить приёмы реализации алгоритмов поиска образца в тексте.

1. Подходы к организации поиска в тексте

Пуст имеются некоторый ***текст*** Т (haystack) длиной n и ***образец*** или шаблон W (needle) – тоже текст (подстрока) длиной m. Строки Т и W можно рассматривать как массивы из n и m ***символов*** соответственно, причем 0<m≤n.

Элементы массивов Т и W – это символы некоторого конечного ***алфавита***, к примеру: {0, 1}, или {a, …, z}, или {а, …, я}.

Задача поиска в простейшем случае сводится к нахождению первого слева вхождения этого образца в указанный текст; необходимо сообщить об успехе/неудаче и, возможно, вернуть индекс, начиная с которого образец присутствует в тексте.

Классический алгоритм решения этой задачи – последовательный (линейный) поиск. Он заключается в прикладывании образца к тексту, начиная с левого края, и посимвольного сравнения слева направо до конца образца (успех с возвратом индекса начала вхождения образца в текст) или до первого несоответствия символов (рис. 1). В последнем случае образец смещается на 1 символ вправо. Если несоответствие символов нашлось на последнем возможном смещении, то возвращается сообщение об отсутствии шаблона в тексте (неудача).

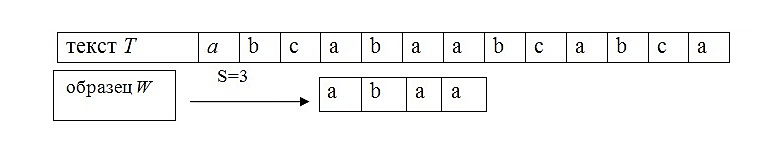


Рис. 1. Успех поиска в тексте T на третьем сдвиге образца W.

**Примечание**: «смещение» образца – это, конечно, не физический сдвиг в памяти, а приращение значения индексной переменной.

Код для реализации такой идеи будет включать в себя операции сравнения символов из Т и W во вложенном цикле (внешний – сдвиг образца до успеха или достижения конца текста Т, внутренний – собственно посимвольное сравнение с начала до конца образца или до первого несоответствия).

.

**Примечание**: в.

.

В.

2. Практическое задание

Разработайте приложения в соответствии с заданиями в индивидуальном варианте (п.3).

В отчёте в разделе «Математическая модель решения (описание алгоритма)» разобрать алгоритм поиска на примере. Подсчитать количество сравнений для успешного поиска первого вхождения образца в текст и безуспешного поиска.

Определить функцию (или несколько функций) для реализации алгоритма поиска. Определить предусловие и постусловие.

Сформировать таблицу тестов с указанием успешного и неуспешного поиска, используя большие и небольшие по объему текст и образец, провести на её основе этап тестирования.

Оценить практическую сложность алгоритма в зависимости от длины текста и длины образца и отобразить результаты в таблицу (для отчета).

В отчёте сделайте вывод о проделанной работе, основанный на полученных результатах.

Содержание отчёта:

1. Титульный лист.
2. Цель работы.
3. Ход работы (по каждому заданию):
   1. Формулировка задачи.
   2. Математическая модель решения (описание алгоритма).
   3. Код программы с комментариями.
   4. Результаты тестирования.
4. Вывод (решены ли задачи, достигнута ли цель).

Для сдачи практической работы потребуется:

- отчёт – оформляется в виде электронного документа в форматах Word или PDF, прикрепляется к соответствующему заданию в СДО;

- программные проекты, реализованные по заданиям;

- доклад по результатам выполнения практической работы (по отчёту).

3. Варианты индивидуальных заданий

|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант** | **Задачи варианта** |
| 1 | 1. Линейный поиск первого вхождения подстроки в строку.  2. Используя алгоритм Бойера-Мура-Хорспула, найти последнее вхождение подстроки в строку. |
| 2 | 1. Дано предложение, состоящее из слов. Сформировать массив слов – целых чисел. Словом считаем подстроку, ограниченную с двух сторон пробелами.  2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура (только эвристика хорошего суффикса). |
| 3 | 1. Дано предложение, состоящее из слов. Найти самое длинное слово предложения, первая и последняя буквы которого одинаковы.  2. Используя алгоритм Кнута-Мориса-Пратта, найти индекс последнего вхождения образца в текст. |
| 4 | 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. Определить, сколько раз в предложение входит первое слово.  2. Проверка на плагиат. Используя алгоритм Рабина-Карпа, проверить, входит ли подстрока проверяемого текста в другой текст. |
| 5 | 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных одним пробелом, удалить из него слова, встретившиеся более одного раза.  2. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных одним пробелом. Удалить из предложения все вхождения заданного слова, применяя для поиска слова в тексте метод Кнута-Мориса-Пратта. |
| 6 | 1. Дан произвольный текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинания. Отредактировать его, оставив между словами по одному пробелу, а между предложениями по два.  2. Дана непустая строка S, длина которой N не превышает 106. Считать, что элементы строки нумеруются от 1 до N. Требуется для всех i от 1 до N вычислить π[i] – префикс функцию. |
| 7 | 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. Определить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова.  2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строки взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. |
| 8 | 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Распечатать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложении.  2. Даны две строки a и b. Требуется найти максимальную длину префикса строки a, который входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка является подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. |
| 9 | 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Распечатать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние – это количество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫШКА и КОШКА расстояние этих пар равно двум.  2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура с турбосдвигом. |
| 10 | 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из предложения все слова, равные заданному слову.  2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева направо и справа налево. Примеры палиндромов: "abcba", "55", "q", "xyzzyx". Требуется для заданной строки найти максимальную по длине ее подстроку, являющуюся палиндромом. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. |
| 11 | 1. Дан текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинания. Сформировать массив из слов, которые содержат заданную подстроку.  2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева направо и справа налево. Примеры палиндромов: "abcba", "55", "q", "xyzzyx". Требуется для заданной строки найти максимальную по длине ее подстроку, являющуюся палиндромом. Реализация алгоритмом Бойера-Мура-Хорспула. |
| 12 | 1. Дан текст, разделенных знаками препинания. Сформировать массив из слов, в которых заданная подстрока размещается с первой позиции.  2. В текстовом файле хранятся входные данные: на первой сроке – подстрока (образец)длиной не более 17 символов для поиска в тексте; со второй строки – текст (строка), в котором осуществляется поиск образца. **Строка**, в которой надо искать, **не ограниченна по длине.** Применяя алгоритм [Бойера-Мура](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC_%D0%91%D0%BE%D0%B9%D0%B5%D1%80%D0%B0_%E2%80%94_%D0%9C%D1%83%D1%80%D0%B0) с турбосдвигом вывести индексы строки, на которые смещается алгоритм при поиске вхождения образца. |
| 13 | 1. Дан текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинания. Сформировать массив из слов, в которых заданная подстрока размещается в конце слова.  2. В текстовом файле хранятся входные данные: на первой сроке – подстрока (образец)длиной не более 17 символов для поиска в тексте; со второй строки – текст (строка), в котором осуществляется поиск образца. **Строка**, в которой надо искать, **не ограниченна по длине.** Применяя алгоритм Рабина-Карпа определить количество вхождений в текст заданного образца. |
| 14 | 1. Дан текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинания. Переставить первое и последнее слово в тексте.  2. Дан текст и множество подстрок образцов. Определить сколько раз каждый из образцов входит в исходный текст. Реализовать на алгоритме Рабина-Карпа. Примечание: для всех образцов создать хеш-таблицу. |
| 15 | 1. Дан массив ключевых слов языка С++. Упорядочить их, располагая слова в алфавитном порядке, используя обменную сортировку.  2. Дан текст и множество подстрок образцов. Определить сколько раз каждый из образцов входит в исходный текст. Реализовать алгоритм Бойера-Мура-Хорспула. Примечание. Для всех образцов создать хеш-таблицу. |

Вопросы для самоподготовки:

1. Что такое строка, её префикс и суффикс?
2. Объясните идею алгоритма последовательного (наивного) поиска шаблона в строке. Какая асимптотическая сложность наивного поиска подстроки в строке?
3. Назовите два основных направления оптимизации наивного алгоритма.
4. В чём идея поиска образца алгоритмом Бойера–Мура?
5. Назовите асимптотическую сложность алгоритма Бойера–Мура поиска подстроки в строке по времени и памяти.
6. Как влияет размер таблицы кодов в алгоритме Бойера-Мура на скорость поиска?
7. За счет чего в алгоритме Бойера-Мура поиск оптимален в большинстве случаев?
8. Поясните влияние префикс-функции в алгоритме Кнута-Морриса-Пратта (КМП) на поиск подстроки в строке. Приведите пример префикс-функции.
9. Приведите пример строки, для которой поиск подстроки "aaabaaa" более эффективен методом КМП, чем методом Бойера-Мура (и наоборот).
10. В чём идея поиска образца алгоритмом Рабина-Карпа?
11. Приведите асимптотическую сложность алгоритма Рабина-Карпа поиска подстроки в строке.
12. Объясните идею алгоритма Ахо–Корасика. Приведите его вычислительную и ёмкостную сложность.

Литература:

1. Бхаргава А. Грокаем алгоритмы. Иллюстрированное пособие для программистов и любопытствующих, 2017. – С. 100-126.
2. Кормен Т.Х. и др. Алгоритмы. Построение и анализ, 2013. – С. 285-318.
3. Страуструп Б. Программирование. Принципы и практика с использованием C++. 2-е изд., 2016.
4. Документация по языку С++ [Электронный ресурс]. URL: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/cpp/> (дата обращения 01.09.2021).
5. Курс: Структуры и алгоритмы обработки данных. Часть 2 [Электронный ресурс]. URL: <https://online-edu.mirea.ru/course/view.php?id=4020> (дата обращения 01.09.2021).