Практическая работа №6 «АЛГОРИТМЫ ПОИСКА»

Часть 6.2. Поиск образца в тексте

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

1. Практическое задание

<u>Разработайте</u> приложения в соответствии с заданиями в индивидуальном варианте (п.2).

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 <u>сделайте</u> вывод о проделанной работе, основанный на полученных результатах. Содержание отчёта:

- 1. Титульный лист.
- 2. Цель работы.
- 3. Ход работы (по каждому заданию):
 - а. Формулировка задачи.
 - b. Математическая модель решения (описание алгоритма).
 - с. Код программы с комментариями.
 - d. 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).

2. Варианты индивидуальных заданий

Вариант	Задачи варианта
1	1. Линейный поиск первого вхождения подстроки в строку.
	2. Используя алгоритм Бойера-Мура-Хорспула, найти последнее вхождение под-
	строки 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 предложе-
	ния, 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. Опре-
	делить, сколько раз в предложение входит первое слово.

 Проверка на плагиат. Используя алгоритм Рабина-Карпа, проверить, входит лістрока проверяемого текста в другой текст. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных одним пробелом, удал из него слова, встретившиеся более одного раза. 2. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных одним пробелом. Удал из предложения все вхождения заданного слова, применяя для поиска слова в сте метод Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дан произвольный текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинан Отредактировать его, оставив между словами по одному пробелу, а между пре жениями 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 і от 1 до N вычислить π префикс функцию. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса струкоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все ехождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10 1. Дано предложение	ить ия. дло- пре- и али- еча- и.
 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных одним пробелом, удал из него слова, встретившиеся более одного раза. 2. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных одним пробелом. Удал из предложения все вхождения заданного слова, применяя для поиска слова в сте метод Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дан произвольный текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинан Отредактировать его, оставив между словами по одному пробелу, а между пре жениями 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 і от 1 до N вычислить π префикс функцию. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса строкоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку пал	ия. ия. дло- i] — пре- и али- еча- i.
 из него слова, встретившиеся более одного раза. 2. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных одним пробелом. Удал из предложения все вхождения заданного слова, применяя для поиска слова в сте метод Кнута-Мориса-Пратта. 6. 1. Дан произвольный текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинан Отредактировать его, оставив между словами по одному пробелу, а между прежениями 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 і от 1 до N вычислить π префикс функцию. 7. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса строкоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	ия. ия. дло- i] — пре- и али- еча- i.
из предложения все вхождения заданного слова, применяя для поиска слова в сте метод Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дан произвольный текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинан Отредактировать его, оставив между словами по одному пробелу, а между прежениями по два. 2. Дана непустая строка S, длина которой N не превышает 10 ⁶ . Считать, что элементы строки нумеруются от 1 до N. Требуется для всех і от 1 до N вычислить π префикс функцию. 7. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложении 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стркоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	тек- ия. дло- i] — пре- и али- еча- i.
 из предложения все вхождения заданного слова, применяя для поиска слова в сте метод Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дан произвольный текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинан Отредактировать его, оставив между словами по одному пробелу, а между прежениями 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 і от 1 до N вычислить префикс функцию. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. О делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стркоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	тек- ия. дло- i] — пре- и али- еча- i.
 сте метод Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дан произвольный текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинаю Отредактировать его, оставив между словами по одному пробелу, а между прежениями 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 і от 1 до N вычислить п префикс функцию. 7 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложение 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стркоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	ия. дло- i] — пре- и али- еча- i. оки а,
 Дан произвольный текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинаг Отредактировать его, оставив между словами по одному пробелу, а между прежениями по два. 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 префикс функцию. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса строкоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫК КОШКА расстояние этих пар равно двум. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	дло- i] — пре- и али- еча- ы.
 жениями 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 і от 1 до N вычислить π префикс функцию. 7 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложение 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стр который входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	i] — пре- и али- еча- ы.
 Дана непустая строка S, длина которой N не превышает 10⁶. Считать, что элементы строки нумеруются от 1 до N. Требуется для всех і от 1 до N вычислить π префикс функцию. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стркотрый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	пре- и али- еча- ыки а,
менты строки нумеруются от 1 до N. Требуется для всех і от 1 до N вычислить то префикс функцию. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. С делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стркоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	пре- и али- еча- ыки а,
 префикс функцию. 1. Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. О делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стркоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЬ КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	пре- и али- еча- ыки а,
 Дано предложение, состоящее из слов, разделенных знаками препинания. О делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строн взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раситать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложение Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стрикоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раситать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	и али- еча- 1. оки а,
делить количество слов равных последнему слову, больших последнего слова. 2. Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 8. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раситать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса строкоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 9. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раситать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. 10. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	и али- еча- 1. оки а,
 Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строк взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раси тать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стркоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раси тать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	али- еча- 1. оки а,
взяли произвольную часть строки - подстроку и передали как входные данные. Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раситать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стркоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раситать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. 10 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	али- еча- 1. оки а,
Необходимо определить минимально возможную длину исходной строки S. Резация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раситать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стрикоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раситать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 10 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	еча- 1. эки а,
зация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раск тать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса стрк который входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раск тать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫЦ КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. 10 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	еча- 1. эки а,
 Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раск тать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса строкоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Раск тать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫК КОШКА расстояние этих пар равно двум. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	1. эки а,
тать те слова, которые являются обращениями других слов в этом предложени 2. Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса строкоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Рас тать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫК КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	1. эки а,
 Даны две строки а и b. Требуется найти максимальную длину префикса строкоторый входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние – это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫК КОШКА расстояние этих пар равно двум. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	ки а,
который входит как подстрока в строку b. При этом считать, что пустая строка ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Рас тать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	
 ется подстрокой любой строки. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта. 1. Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Рас тать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние – это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫК КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	явля-
 Дано предложение, слова в котором разделены пробелами и запятыми. Растать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние – это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫК КОШКА расстояние этих пар равно двум. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	
тать те пары слов, расстояние между которыми наименьшее. Расстояние — это чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из п ложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	
чество позиций, в которых слова различаются. Например, МАМА и ПАПА, МЫL КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура босдвигом. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	
КОШКА расстояние этих пар равно двум. 2. Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	
 Найти все вхождения подстроки в строку, используя алгоритм Бойера-Мура обосдвигом. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из пложения все слова, равные заданному слову. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	ІКА и
босдвигом. 1. Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из п ложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	
 Дано предложение из слов, разделенных знаками препинания. Удалить из п ложения все слова, равные заданному слову. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр 	тур-
ложения все слова, равные заданному слову. 2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	
2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	ед-
	NBO 14
данной строки найти максимальную по длине ее подстроку, являющуюся пали	
мом. Реализация алгоритмом Кнута-Мориса-Пратта.	дро
1. Дан текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинания. Сформиро	
массив из слов, которые содержат заданную подстроку.	,a15
2. Назовем строку палиндромом, если она одинаково читается слева напр	во и
справа налево. Примеры палиндромов: "abcba", "55", "q", "xyzzyx". Требуется д	
данной строки найти максимальную по длине ее подстроку, являющуюся пали	
мом. Реализация алгоритмом Бойера-Мура-Хорспула.	
12 1. Дан текст, разделенных знаками препинания. Сформировать массив из слов,	в ко-
торых заданная подстрока размещается с первой позиции.	
2. В текстовом файле хранятся входные данные: на первой сроке – подстрока (обра-
зец)длиной не более 17 символов для поиска в тексте; со второй строки –	
(строка), в котором осуществляется поиск образца. Строка, в которой надо иска	текст
ограниченна по длине. Применяя алгоритм Бойера-Мура с турбосдвигом вы	
индексы строки, на которые смещается алгоритм при поиске вхождения образ	гь, не
13 1. Дан текст, состоящий из слов, разделенных знаками препинания. Сформиров	гь, не вести
массив из слов, в которых заданная подстрока размещается в конце слова.	гь, не вести ца.
2. В текстовом файле хранятся входные данные: на первой сроке – подстрока (гь, не вести ца.
зец)длиной не более 17 символов для поиска в тексте; со второй строки –	гь, не вести ца. ать

	(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 "аааbaaa" 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 С++. 2-е изд., 2016.
- 4. Документация по языку C++ [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).