Раздел №4 (Текстовые файлы и строки)

Основная часть

- 1. Требуется подсчитать в исходной строке количество подстрок, которые начинаются с символа А и заканчиваются символом В (значения А и В задаются пользователем). Выходной файл должен содержать результат применения указанной операции к последовательности строк из входного файла.
- 2. Строку, состоящую из одинаковых символов, будем называть «равномерной». Требуется подсчитать в исходной строке количество таких подстрок максимально возможной длины. Выходной файл должен содержать результат применения указанной операции к последовательности строк из входного файла.
- 3. Пользователем задаются две строки одинаковой длины (A, B). При этом полагается, что строка A не должна содержать повторяющихся символов. Далее во входной строке S требуется заменить все символы, встречающиеся в строке A, на соответствующие символы строки B. Выходной файл должен содержать результат применения указанной операции к последовательности строк из входного файла.
- 4. Пусть имеется строка символов S = {S1, S2, . . . , Sn}. Требуется определить суффикс наибольшей длины (отличный от самой строки), совпадающий с ее префиксом. Математическая постановка задачи сводится к поиску позиции , если такая существует, иначе . Выходной файл должен содержать все такие суффиксы для последовательности строк из входного файла.
- 5. Требуется выполнить разбиение исходной строки на подстроки фиксированной длины (задается пользователем), и произвести последовательную конкатенацию полученных подстрок, предварительно отсортировав их в лексикографическом порядке. Выходной файл должен содержать результат применения указанных операций к последовательности строк из входного файла.
- 6. Исходная строка содержит последовательность слов, разделенных пробелами. Для каждого такого слова требуется выполнить операцию отражения. Выходной файл должен содержать результат применения указанных операций к последовательности строк из входного файла.
- 7. Исходная строка, содержащая некоторое арифметическое выражение, состоит из набора целых чисел, знаков операций ('+', '-', '*', '/') и круглых скобок. Требуется определить корректность их расстановки. Результат вывести в виде строки: 'RIGHT' или 'WRONG'. Выходной файл должен содержать результат применения указанной операции к последовательности строк из входного файла.
- 8. Из входного текстового файла построчно считывается набор лексем. Требуется определить, какие из них являются идентификаторами, а какие целочисленными константами. Результат вывести в виде строки: 'IDENT' для идентификаторов; 'CONST' для констант; 'ERROR' во всех остальных случаях. Выходной файл должен содержать результат применения указанной операции к последовательности строк из входного файла.

- 9. Входной текстовый файл содержит последовательность целых чисел, записанных римскими цифрами. В качестве разделителей используются пробелы. Требуется проверить корректность их написания. Выходной файл должен содержать числа из входного файла, записанные арабскими цифрами.
- 10. Входной текстовый файл содержит последовательность десятичных чисел, по модулю не превосходящих. В качестве разделителей используются пробелы. Выходной файл должен содержать числа из входного файла, записанные в словесной форме (в соответствии с правилами русского языка).