

Задания к работе №0 по основам вычислительных систем (2023-2024 уч. г.).

1. Через аргументы командной строки пользователь вводит целое положительное число и флаг, определяющий действие с этим числом. Флаг начинается с символа “-” или “/”. Программа распознаёт следующие флаги:
 - i) -h вывести в консоль числа в пределах 100, кратные введённому. Если таковых нету – вывести соответствующее сообщение;
 - ii) -p определить, является ли введённое число простым или составным;
 - iii) -s разделяет число на отдельные цифры и выводит отдельно каждую цифру, разделяя их пробелом;
 - iv) -e вывести в консоль числа от 1 до 10, возводя их во все степени от 1 до заданного числа (для этого флага работает ограничение на вводимое число: оно должно быть не больше 10);
 - v) -a суммирует все числа от 1 до указанного числа включительно;
 - vi) -f вычисляет факториал введенного числа.
2. Через аргументы командной строки в программу подается флаг, который определяет действие, и набор чисел. Флаг начинается с символа “-” или “/”. Необходимо проверять соответствие количества параметров введённому флагу. Программа распознаёт следующие флаги:
 - i) -q вводимые три параметра являются коэффициентами квадратного уравнения, необходимо вывести решения этого уравнения при всевозможных значениях параметров;
 - ii) -m необходимо задать два ненулевых целых числа, после чего определить, кратно ли первое число второму;
 - iii) -t считывает 3 ненулевых значения и проверяет, могут ли они быть сторонами прямоугольного треугольника.
3. На вход программе, через аргументы командной строки, подается флаг и путь к файлу. Флаг определяет действие с входным файлом. Флаг начинается с символа “-” или “/”. Если флаг содержит символ “n” (то есть nd, ni, ns, na), то результат сохраняется в файл, имя которого является третьим аргументом. Если этого аргумента нет, то имя выходного файла генерируется приписыванием к имени входного файла префикса “out_”. Программа распознает следующие флаги:
 - i) -d необходимо исключить символы цифр из файла;
 - ii) -i необходимо в выходной файл написать, сколько раз в каждой строке встречаются символы букв;

- iii) -s необходимо в выходной файл написать, сколько раз в каждой строке встречаются символы, отличные от символов цифр, символов букв и символа пробела;
 - iv) -a необходимо заменить символы, отличные от цифр, их строковым представлением ASCII-кода;
 - v) -f создать выходной файл таким образом, чтобы в каждой в каждой второй лексеме все буквы были переписаны в строчные, а также в каждой пятой лексеме все символы были заменены на эквивалентные им ASCII-коды.
4. Дан файл, содержащий некоторую информацию, которая представлена в трех столбцах (каждая строка файла содержит три лексемы). Необходимо перезаписать этот файл таким образом, чтобы первый столбец стоял на месте второго, второй – на месте третьего, а третий – на месте первого.
5. На вход программе подается N файлов. Способ передачи этих файлов определяется аргументом командной строки:
- i) -fi <file_name> в текстовом файле с указанным именем содержится список имен файлов с исходными данными;
 - ii) -cin список файлов необходимо считать из стандартного потока ввода, то есть имена файлов, в которых содержатся данные, вводит пользователь;
 - iii) -arg все имена файлов передаются через аргументы командной строки.
- Из полученных файлов ваша программа должна создать новый файл, в который записываются поочередно символы из переданных файлов.
6. В текстовом файле находятся числа, записанные в разных системах счисления, при этом информация о конкретной системе счисления для каждого числа утеряна. В файле числа разделены произвольным количеством разделителей (разделителями могут являться символы пробела, табуляции, переноса строки). Напишите программу, которая для каждого числа определяет минимальную систему счисления, в которой представление этого числа корректно, и в выходной файл выводит число, определённую для него систему счисления и представление этого числа в десятичной системе счисления.
7. Заполнить массив фиксированного размера случайными числами. Реализовать поиск максимального и минимального элементов, поменять местами максимальный и минимальный элементы массива.

8. Из файла считывается числовой массив, размерность которого не превосходит 128 элементов. В зависимости от выбора пользователя перепишите в новый массив:
- а) числа, стоящие на нечётных позициях;
 - б) чётные числа;
 - с) для текущего элемента: наиболее далёкое (по значению) от него значение из этого же массива;
 - д) для текущего элемента: сумму элементов, которые ему предшествуют;
 - е) для текущего элемента: сумму элементов, которые меньше него.
- Значение индекса текущего элемента для пунктов с-е должно быть получено из стандартного потока ввода.
9. Пользователь вводит систему счисления (в диапазоне [2..36]) и затем числа в этой системе счисления. Окончанием ввода является ввод лексемы "Stop". Найдите среди введенных чисел максимальное по модулю. Выведите на консоль значение найденного максимального по модулю числа в системах счисления с основаниями 9, 18, 27, 36.
10. Реализуйте следующий функционал:
- а) Реализуйте функцию генерации матрицы произвольных размеров (диапазон числа строк/столбцов: [1..10]) с произвольными значениями (диапазон значений элементов: [-100..100]). Функцию необходимо реализовать таким образом, чтобы в контексте её вызова была возможность корректного освобождения динамической памяти.
 - б) Реализуйте функцию умножения матриц и выведите результат умножения двух сгенерированных матриц в стандартный поток вывода.
 - с) Реализуйте функцию нахождения определителя матрицы и выведите значения определителей матриц, сгенерированных в пункте б).
- В случае, если операция невозможна, то необходимо вывести сообщение об ошибке. При завершении работы программы необходимо корректно освободить всю выделенную динамическую память.