Задачи для 1 курса (2022-2023 уч. год.)

2. Задачи на работу с массивами

Решения следующих задач должны содержать функцию, которая получает в качестве параметров имя массива и его длину (или нескольких массивов, если этого требуют условия задачи) и выполняет необходимые действия.

При решении не разрешается создавать или резервировать в программе дополнительную память, соизмеримую по размерам с объемом исходных данных. То есть, нельзя создавать дополнительные массивы, если это явно не оговорено в задаче.

Функция main должна заполнить массив числами из файла. Для определения длины массива предусматривается два варианта: 1) по значению первого числа в файле, 2) непосредственным подсчетом количества чисел в файле. Результат также выводится в файл.

- 0. Все задачи из предыдущего списка (для последовательностей) могут быть переформулированы для массивов.
- 1. Симметричны ли значения элементов массива целых чисел?
- 2. Переставить элементы массива в обратном порядке.
- 3. Циклически сдвинуть элементы массива на одну позицию вправо.
- **4.** Сравнить два неупорядоченных целочисленных массива A и B как числовые множества без повторения элементов: A = B и $A \subset B$.
- **5.** Для двух целочисленных массивов построить третий массив, являющийся их объединением как числовых множеств без повторения элементов. Указать длину получившегося массива.
- **6.** Для двух целочисленных массивов построить третий массив, являющийся их пересечением как числовых множеств без повторения элементов. Указать длину получившегося массива.
- 7. Определить какое число встречается в массиве целых чисел наибольшее количество раз.
- 8. Удалить из целочисленного массива одинаковые значения, т.е. если какое-то значение встречается несколько раз (в разных местах массива), то оставить только первый такой элемент, а остальные удалить из массива. Оставшиеся элементы сдвинуть к началу массива, и указать их количество.
- 9. Сократить подряд идущие одинаковые элементы целочисленного массива до одного элемента. То есть, если в массиве встречается несколько одинаковых элементов, стоящих рядом, то оставить только один из них, а остальные удалить из массива. Оставшиеся элементы сдвинуть к началу массива, и указать их количество.
- 10. Удалить из массива все отрицательные значения, а оставшиеся уплотнить (сдвинуть) с сохранение исходного порядка к началу массива. Указать количество оставшихся значений.
- 11. Циклически сдвинуть элементы массива на K позиций вправо с затратой O(N) действий (N-длина массива)
- 12. Каждый элемент a[i] массива заменить на сумму элементов исходного массива вплоть до него самого включительно, т.е. от 0 до i-го.
- 13. Каждый элемент массива заменить на полусумму его соседних элементов (кроме первого и последнего)
- 14. Назовем x-отрезком группу подряд идущих элементов массива, каждый из которых равен x. Для заданного числа x заменить элементы каждого x-отрезка на полусумму элементов, прилегающих к этому отрезку справа и слева. Если x-отрезок расположен в начале или конце массива, считать второй крайний элемент равным нулю.
- **15.** Сгруппировать положительные элементы массива в его начале, а отрицательные в конце с сохранением их порядка.
- **16.** Назовем массив из N целых чисел счастливым, если существует такое 0 < k < N, что сумма элементов с индексами от 0 до k-1 совпадает с суммой элементов с индексами от k до N-1. Определить является ли данный массив счастливым.
- 17. Назовем массив из целых чисел плотным, если множество значений элементов массива полностью заполняет некоторый отрезок [a,b] (рассматривются целые значения). Определить является ли данный массив плотным.
- 18. Получить массив биномиальных коэффициентов для степени N, последовательно вычисляя строки треугольника Паскаля (можно использовать только один массив).
- 19. Элементы массива не убывают. Двоичным поиском определить позицию, где в этот массив можно вставить данное число x.
- **20.** Даны два неубывающих массива. Построить третий неубывающий массив, который является объединением первых двух (элементы могут повторяться).
- 21. Выполнить следующее преобразование. Элементы с четными индексами сгруппировать в начале массива с сохранением их исходного порядка относительно друг друга, а элементы с нечетными индексами сгрупировать в конце массива также с сохранением их исходного порядка.
- **22.** Выполнить следующее преобразование массива длины N. Элементы с индексами $i \leq [(N+1)/2]$ переместить на позиции с четными индексами с сохранением их исходного порядка относительно друг друга, а оставшиеся элементы (i>[(N+1)/2]) разместить на позициях с нечетными индексами также с сохранением их исходного порядка. Т.е. начальная и конечная половины массива "перемешиваются" чередованием элементов.

Замечание. В задачах, где массив преобразовывается с удалением элементов, предполагается, что ответ (преобразованный массив) должен быть размещен в начале исходного массива. При этом нужно вычислить количество элементов в новом полученном массиве. Если не сказано специально, то элементы исходного массива, которые остаются в конце исходного массива и не входят в ответ, можно "не чистить", т.е. их значения могут оставаться любыми.

Замечание. В задачах, где в условии упоминается несколько массивов, предполагается, что в решении используются только эти массивы (дополнительные массивы создавать нельзя) и при этом они имеют длину, необходимую только для размещения исходных данных.

Замечание. На данном этапе при решении этих задач вопрос о вычислительной сложности не имеет очень принципиального значения. То есть, алгоритм с квадратичной оценкой трудоемкости считается вполне допустимым. Однако сильным студентам можно попробовать построить алгоритм с лучшей оценкой трудоемкости, например, $O(N\log N)$ или еще быстрее, где N — количество элементов в массиве.