## Лабораторная работа №6 Поиск экстремума с двумя условиями. Нисходящая разработка (4 ак.часа)

Разработать нисходящим способом алгоритм, выделив несколько подзадач (в том числе поиск элемента по условию 1 и по условию 2, поиск экстремума), и написать программу на *Delphi*, создав консольное приложение для *MS Windows*, для решения задачи поиска минимального или максимального значения элемента и/или его номера среди элементов одномерного целочисленного массива, удовлетворяющих двум условиям (см. перечень задач). При этом:

- 1) Ввод исходных данных выполнить из нестандартного текстового файла.
- 2) Вывод исходных данных и результатов также выполнить в нестандартный текстовый файл.
- 3) Имена нестандартных текстовых файлов передавайте в программу через ее параметры.
- 4) Аномальные ситуации можно не рассматривать.
- 5) Создайте функциональные тесты и проверьте работу программы в каждой из пяти-шести возможных ситуаций. Не забывайте для каждого из тестов здесь и далее создавать отдельные текстовые файлы с исходными данными.

Пример разработки приведен в Практическом занятии №3.

Алгоритмы поиска элемента по условию и поиска экстремума приведены также в файле Базовые-алгоритмы pdf

## Перечень задач:

- 1. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер последнего минимального элемента среди положительных элементов, начиная с первого элемента, большего T. Если нет элементов больше T, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый, больший T, и последний положительный, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 2. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти минимальное значение среди элементов, больших B, расположенных до последнего элемента, большего  $A_1$ . Если последний не найден, искать до конца массива. (Подсказка: «Сначала найти первый, больший B, и последний, больший первого элемента массива (A[1]), а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 3. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер первого максимального элемента среди отрицательных элементов, расположенных до первого элемента, большего T. (Подсказка: «Сначала найти первый отрицательный и первый, больший T, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 4. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти максимальное значение среди отрицательных элементов, расположенных до первого элемента, равного Т. (Подсказка: «Сначала найти первый отрицательный и первый, равный Т, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 5. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти максимальное значение среди отрицательных элементов, расположенных до первого нечетного (по значению) элемента, меньшего X (заданное число). (Подсказка: «Сначала найти первый отрицательный и первый

- нечетный (по значению) элемент, к тому же меньший X, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 6. Задан целочисленный одномерный массив *А* из *N* элементов. Найти номер последнего максимального значения среди отрицательных элементов, расположенных после первого элемента, равного *T*. Если нет элементов со значением *T*, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый, равный *T*, и последний отрицательный, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 7. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер последнего максимального элемента среди элементов, меньших T1, и расположенных до первого элемента, большего T2. (Подсказка: «Сначала найти первый, меньший T1, и первый, больший T2, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 8. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти значение максимального отрицательного элемента среди четных (по значению) элементов, расположенных до последнего нечетного (по значению) элемента. (Подсказка: «Сначала найти первый отрицательный+четный и последний нечетный, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 9. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер первого минимального элемента среди элементов, больших T1, и расположенных после первого элемента, равного T2. Если нет элементов со значением T2, то искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый, равный T2, и последний, больший T1, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности его поиска.»)
- 10. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер последнего максимального элемента среди четных (по значению) элементов и расположенных до первого нечетного элемента, значение которого к тому же лежит в диапазоне [c,d]. Если нет нечетных элементов со значением из диапазона [c,d], искать до конца массива. (Подсказка: «Сначала найти первый четный (по значению, а не по индексу) и первый нечетный со значением из диапазона [c,d], а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 11. Задан целочисленный одномерный массив *A* из *N* элементов. Найти номер последнего минимального элемента среди четных (по значению) положительных элементов, лежащих после первого нечетного (по значению) отрицательного элемента. Если нет нечетных отрицательных элементов, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый нечетный+отрицательный и последний четный+положительный, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности его поиска.»)
- 12. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер последнего минимального элемента среди элементов, меньших T1, и лежащих после первого элемента, большего T2. Если нет элементов со значением большим T2, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый, больший T2, и последний, меньший T1, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 13. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер первого максимального элемента среди элементов, значения которых меньше U и расположенных после первого положительного элемента. (Подсказка: «Сначала найти первый положительный и последний меньший U, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 14. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер первого максимального значения среди отрицательных элементов, расположенных до первого элемента, равного T. Если нет равных T элементов, искать до конца массива. (Подсказка: «Сначала найти первый отрицательный и первый, равный T, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)

- 15. Задан целочисленный одномерный массив *A* из *N* элементов. Найти минимальное значение нечетных (по значению) элементов, расположенных после первого элемента, кратного трем. Если нет элементов кратных 3, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый элемент со значением, кратным трем, и последний нечетный, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 16 Задан целочисленный одномерный массив *A* из *N* элементов. Найти номер первого минимального значения среди элементов, кратных *Z* и расположенных после первого элемента, равного нулю. (Подсказка: «Сначала найти первый, равный 0, и последний, кратный *Z*, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 17. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти значение максимального элемента среди элементов, кратных k и расположенных до последнего отрицательного элемента. (Подсказка: «Сначала найти первый со значением, кратным k, и последний отрицательный, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 18. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер первого минимального элемента среди положительных элементов, расположенных до первого элемента, кратного пяти. (Подсказка: «Сначала найти первый положительный и первый, кратный 5, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 19. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер и значение первого из положительных элементов с минимальным значением, расположенных после первого элемента, равного нулю. Если нет нулевых элементов, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый, равным 0, и последний положительный, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности его поиска.»)
- 20. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер и значение первого из положительных элементов с минимальным значением, расположенных до последнего элемента, равного D. Если нет равных D элементов, искать до конца массива. (Подсказка: «Сначала найти первый положительный и последний, равный D, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 21. Задан целочисленный одномерный массив *А* из *N* элементов. Найти номер первого максимального значения среди отрицательных элементов, расположенных после последнего элемента, равного *T*. Если нет элементов со значением *T*, искать с начала массива. (*Подсказка:* «Сначала найти последний, равный *T*, и последний отрицательный, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 22. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер первого максимального значения среди элементов, меньших  $A_1$  и расположенных правее последнего элемента, кратного девяти. (Подсказка: «Сначала найти последний, кратный 9-ти, и последний, меньший первого элемента массива (A[1]), а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 23. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти максимальное значение среди отрицательных четных элементов, расположенных до последнего элемента, равного T. (Подсказка: «Сначала найти первый отрицательный+четный и последний, равный T, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 24. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер последнего максимального элемента среди элементов, значения которых лежат в диапазоне [T1,T2] и расположенных до первого элемента с четным значением. (Подсказка: «Сначала найти первый со значением из диапазона [T1,T2], и первый четный, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 25. Задан целочисленный одномерный массив *А* из *N* элементов. Найти номер последнего максимального значения среди нечетных (по значению) элементов, расположенных до последнего отрицательного четного (по значению) элемента. Если нет отрицательных четных элементов, искать до конца массива. (Подсказка: «Сначала найти первый нечетный и последний

- четный+отрицательный, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 26. Задан целочисленный одномерный массив *А* из *N* элементов. Найти номер первого минимального элемента среди положительных элементов, кратных 7, расположенных до последнего отрицательного элемента. Если нет отрицательных элементов, искать до конца массива. (Подсказка: «Сначала найти первый положительный и к тому же кратный 7-ми и последний отрицательный, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 27. Задан целочисленный одномерный массив *A* из *N* элементов. Найти минимальное значение положительных элементов, расположенных после первого элемента, кратного пяти. Если нет элементов кратных 5, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый со значением, кратным 5, и последний положительный, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 28. Задан целочисленный одномерный массив *А* из *N* элементов. Найти номер последнего максимального значения среди отрицательных элементов, кратных трём и расположенных правее первого элемента, равного *C*. Если нет элементов равных *C*, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый со значением, равным *C*, и последний отрицательный и кратный 3, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 29. Задан целочисленный одномерный массив *A* из *N* элементов. Найти номер последнего минимального элемента среди положительных элементов, начиная с последнего элемента, большего *T*. Если нет элементов больших *T*, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти последний элемент со значением, большим *T*, и последний положительный, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 30. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти минимальное значение среди элементов, больших B, расположенных до последнего элемента, меньшего  $A_1$ . (Подсказка: «Сначала найти первый элемент со значением, большим B, и последний, меньший первого элемента массива (A[1]), а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 31. Задан целочисленный одномерный массив *А* из *N* элементов. Найти номер последнего максимального элемента среди четных отрицательных элементов, начиная с первого элемента, кратного пяти. Если нет элементов, кратных пяти, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти первый элемент со значением, кратным 5, и последний четный отрицательный, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 32. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер и значение первого из элементов с минимальным положительным значением, расположенных после последнего элемента, кратного трём. Если нет элементов кратных трём, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти последний со значением, кратным 3, и последний положительный, а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 33. Задан целочисленный одномерный массив *A* из *N* элементов. Найти номер первого максимального значения среди отрицательных элементов, кратных трём и расположенных правее последнего элемента, равного *D*. Если нет элементов равных *D*, искать с начала массива. (Подсказка: «Сначала найти последнего со значением, равным *D*, и последний отрицательный и кратный 3, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 34. Задан целочисленный одномерный массив A из N элементов. Найти номер первого максимального элемента среди элементов, значения которых лежат в диапазоне [c,d] и расположенных до последнего элемента с нечетным значением. (Подсказка: «Сначала найти

- первый со значением из диапазона [c,d], и последний нечетный, а затем уже искать максимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)
- 35. Задан целочисленный одномерный массив *A* из *N* элементов. Найти значение минимального элемента среди нечетных (по значению) элементов расположенных до последнего элемента со значением, которое лежит в диапазоне [b,c]. (Подсказка: «Сначала найти первый нечетный и последний со значением из диапазона [b,c], а затем уже искать минимум либо вывести сообщение о причинах невозможности поиска.»)

## Контрольные вопросы

- 1. Какие альтернативные решения есть в вашей задаче? Сколько положительных решений? Сколько отрицательных?
- 2. Из решения каких подзадач складывается решение всей вашей задачи?
- 3. Чем может помочь вывод промежуточных результатов? Вывод исходных данных?
- 4. Чем могут помочь при отладке разные ответы для каждого из альтернативных решений?
- 5. Для всех ли альтернативных решений нужно создать тестовые наборы? Почему?