Лабораторная работа № 11

Обработка последовательностей

Цель работы:

- получение навыков работы со структурами данных типа «последовательность»;
- получение навыков использования циклов с неизвестным числом повторений для обработки последовательностей переменной длины.

2. Практическая часть

1.1. Требования к выполнению заданий

Перед началом разработки алгоритма и программы необходимо:

- выбрать (и обосновать выбор в отчете) сигнальную метку;
- проанализировать задание и определить (и обосновать выбор в отчете), нужно ли в программе использовать массив для хранения элементов последовательности.

1.2. Варианты заданий для выполнения

1. Составьте программу для вычисления и вывода n первых чисел Фибоначчи. Числа Фибоначчи получаются с помощью следующих рекуррентных соотношений:

$$f_1 = f_2 = 1$$
, $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, $n \ge 3$, где f_n - целое.

- 2. Пусть дано п вещественных чисел, которые вводятся по одному. Вычислите разность между максимальным и минимальным числами.
- 3. Пусть дано n целых чисел, которые вводятся по одному. Получите сумму тех из них, которые кратны 5.
- 4. Пусть вводится последовательность из целых чисел. Найдите наименьшее из всех положительных чисел последовательности.
- 5. Пусть вводится последовательность из целых чисел. Найдите номер меньшего из двух наибольших чисел последовательности.
- 6. Пусть дано n вещественных чисел, которые вводятся по одному. Найдите количество положительных, отрицательных и нулевых элементов.
- 7. Пусть дано *n* вещественных чисел, которые вводятся по одному. Вычислите среднее арифметическое положительных и среднее арифметическое отрицательных чисел.
- 8. Пусть дано n целых чисел, которые вводятся по одному. Получите сумму тех из них, которые четны и отрицательны.
- 9. Пусть дано n целых чисел, которые вводятся по одному. Получите сумму тех из них, которые нечетны и положительны.

- 10. Пусть вводится последовательность из целых чисел. Найдите два наибольших числа последовательности.
- 11. Пусть вводится последовательность из целых чисел. Найдите два наименьших числа последовательности.
- 12. Пусть вводится последовательность из целых чисел. Найдите разность номеров наибольшего и наименьшего чисел последовательности.
- 13. Пусть вводится последовательность из вещественных чисел. Найдите номер большего числа из двух наименьших чисел последовательности.
- 14. Пусть вводится последовательность целых чисел из диапазона 99..99. Найдите количество положительных, отрицательных и равных нулю членов последовательности.

1.3. Требования к содержанию отчета

Отчет о лабораторной работе должен включать:

- 1. Конспект теоретической части.
- 2. Схема алгоритма.
- 3. Текст разработанной программы с комментариями.
- 4. Копии экранов с полученными результатами.
- 5. Объяснение полученных результатов.

1.4. Контрольные вопросы

- 1. Что называется последовательностью?
- 2. Чем последовательности отличаются от массивов?
- 3. Какие отношения существуют между элементами последовательности?
 - 4. Что такое признак конца последовательности (сигнальная метка)?
 - 5. Как выбирается признак конца последовательности?
 - 6. Как обрабатывается признак конца последовательности?
- 7. Когда для хранения элементов последовательности нужен массив, а когда не нужен?
 - 8. Что такое последовательный метод доступа?
- 9. Что нужно сделать для обращения к предыдущему элементу последовательности после текущего?
 - 10. Какой вид имеет шаблон цикла для обработки последовательности?
- 11. Чем отличаются циклы с неизвестным числом повторений от циклов с известным числом повторений?
- 12. Когда при разработке циклов восходящим методом подготовка цикла нужна, а когда нет?