# Лабораторная работа №1 «Основы языка программирования СИ. Компилятор gcc»

## Задание №0

В пространстве заданы n материальных точек. С некоторого момента точка с наименьшей массой исчезает, передавая свою массу ближайшей к ней точке. Так продолжается до тех пор, пока не останется одна точка. Реализовать этот процесс и найти оставшуюся точку.

### Задание №1

Вычислить длину кривой, соответствующую функции  $f(x) = \sin(x)^2/(1 + \cos(x)^3)$  на отрезке [a,b], приближенно заменив кривую ломаной, полученной в результате разбиения отрезка [a,b] на n равных частей. Элементарные функции  $\sin(x)$  и  $\cos(x)$  для заданного аргумента x вычислите с заданной точностью  $\varepsilon$   $(0 < \varepsilon < 0.1)$  с помощью бесконечных сумм:

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!},$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

Считать, что требуемая точность достигнута и все последующие слагаемые можно уже не учитывать, если вычислена сумма нескольких первых слагаемых и очередное слагаемое оказалось по модулю меньше, чем  $\epsilon$ .

Замечание: Данную и следующие задачи реализовать в виде многофайловых проектов. Попробовать написать Makefile для каждого проекта. Первую задачу реализовать как «стандартную программу», так и поместив разработанные функции sin и cos в статическую, а затем в динамическую библиотеки.

#### Залание №2

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

- количество элементов, больших среднего значения элементов массива;
- сумму модулей элементов массива, расположенных после первого отрицательного элемента.

## Задание №3

В массиве структур содержится информация о зимней сессии 3-го курса. Каждый элемент массива — сведения о конкретном студенте (максимальное количество студентов — 30) — содержит следующие данные: фамилию (до 12 символов), номер группы (от 1 до 4), набранные баллы по трем предметам (Веб-технологии, Укр. язык, Проектирование информационных систем). Напишите программу, которая вводит эту информацию и выводит по запросу такие данные:

- фамилии студентов, имеющих задолженности хотя бы по одному предмету;
- процент студентов, сдавших все экзамены на хорошо и отлично;
- название предмета, который был сдан лучше всего;
- номер группы с наихудшей успеваемостью.

# Задание №4

Создайте аналог массива — списка (*ArrayList*) языка *Java*. Реализуйте следующую функциональность:

- 1. добавление элемента в конец списка метод *add(item)*;
- 2. вставка элемента в середину списка метод insert(index, item);
- 3. количество элементов в массиве метод size();
- 4. удаление элементов по индексу метод *remove(index)*;
- 5. изменение значения существующего элемента метод set(index, item);
- 6. получение значения заданного элемента метод *get(index)*;

#### Задание №5

Создайте аналог списочного массива (*LinkedList*) языка *Java*. Реализуйте следующую функциональность:

- 1. добавление элемента в конец списка метод *add(item)*;
- 2. вставка элемента в середину списка метод insert(index, item);
- 3. количество элементов в массиве метод size();
- 4. удаление элементов по индексу метод *remove(index)*;
- 5. замена существующего элемента метод set(index, item);
- 6. получение значения заданного элемента метод *get(index)*;

#### Задание №6

Создайте новый «тип» - матрицу и напишите набор функций, реализующих основную функциональность:

- создание и удаление матрицы из памяти;
- изменение размеров матрицы с сохранением содержимого;
- определение количество строк, столбцов, задание значения элемента матрицы и определение его величины;
- вывод матрицы на экран, сохранение матрицы в файл и чтение ее из файла;
- ◆ основные операции матричной арифметики (сложение, вычитание, умножение на число, умножение матриц).

Напишите программу, которая демонстрирует работу процедур.

#### Литература:

- 1. Гриффитс Артур *GCC. Настольная книга пользователей, программистов и системных администраторов* Издательство: К.: ООО ТИД "ДС", 2004 г.
- 2. Маттиас Калле Далхаймер, Мэтт Уэлш *Запускаем Linux* Издательство: «Символ-Плюс», 2008 г.
- 3. Брайан Керниган, Деннис Ритчи. Язык программирования С. Москва: «Вильямс», 2015. 304 с.
- 4. <a href="http://www.gnu.org/software/make/manual/make.html">http://www.gnu.org/software/make/manual/make.html</a>
- 5. https://gcc.gnu.org/onlinedocs/
- 6. <a href="http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/">http://www.gnu.org/software/gdb/documentation/</a>
- 7. http://pyviy.blogspot.ru/2010/12/gcc.html