Лабораторная работа №2 «Вычисление значений числовых рядов и функций с заданной точностью»

Необходимо спроектировать и реализовать на языке С две программы, позволяющие вычислять значения некоторой заданной функции.

Программа № 1 должна обеспечивать возможность вычисления значения функции при определённых значениях параметров, указанных пользователем. При этом, пользователь должен иметь возможность указать количество членов ряда, которое необходимо использовать при вычислениях.

Ключевым компонентом программы № 1 должна быть некоторая функция, на вход которой передаются значения параметров и количество членов ряда, необходимое для проведения вычислений. Возвращаемым значением для указанной функции должно быть вычисленное значение.

Программа № 2 должна обеспечивать возможность вычисления значения функции при определённых значениях параметров, указанных пользователем. При этом, пользователь должен иметь возможность указать точность, с которой должно быть вычислено значение функции.

Ключевым компонентом программы № 2 должна быть некоторая функция, на вход которой передаются значения параметров и точность, с которой необходимо вычислить результат. В качестве результата функция должна возвращать вычисленное значение и количество членов ряда, которое потребовалось вычислить для обеспечения заданной точности (данное значение необходимо вернуть через параметр).

Примечания:

- 1. Логически законченные части алгоритмов решения задачи должны быть оформлены в виде отдельных функций с параметрами. Использование глобальных переменных не допускается.
- 2. Исходные коды программ должны быть логичным образом разбиты на несколько файлов.
- 3. Программы должны осуществлять проверку корректности вводимых данных и, в случае ошибок, выдавать соответствующие сообщения, после чего продолжать работу.
- 4. Программа должна корректным образом работать с памятью, для проверки необходимо использовать соответствующие программные средства, например: valgrind (при тестировании и отладке программы ее необходимо запускать командой вида valgrind ./lab2, а при анализе производительности ./lab2).