

Лабораторная работа №13

Волчок Кристина Александровна

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Приобрести простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования с калькулятора с простейшими функциями.

Информация

Стандартным средством для компиляции программ в ОС типа UNIX является GCC (GNU Compiler Collection). Это набор компиляторов для разного рода языков программирования (C, C++, Java, Фортран и др.). Работа с GCC производится при помощи одноимённой управляющей программы gcc, которая интерпретирует аргументы командной строки, определяет и осуществляет запуск нужного компилятора для входного файла. Файлы с расширением (суффиксом) .c воспринимаются gcc как программы на языке C, файлы с расширением .cc или .C — как файлы на языке C++, а файлы с расширением .o считаются объектными.

Последовательность выполнения работы

1. В домашнем каталоге создайте подкаталог `~/work/os/lab_prog`.

Последовательность выполнения работы

2. Создайте в нём файлы: `calculate.h`, `calculate.c`, `main.c`. Это будет примитивнейший калькулятор, способный складывать, вычитать, умножать и делить, возводить число в степень, брать квадратный корень, вычислять `sin`, `cos`, `tan`. При запуске он будет запрашивать первое число, операцию, второе число. После этого программа выведет результат и остановится. Реализация функций калькулятора в файле `calculate.h`
3. Выполните компиляцию программы посредством `gcc`:

Последовательность выполнения работы

4. При необходимости исправьте синтаксические ошибки.
5. Создайте Makefile со следующим содержанием

Последовательность выполнения работы

6. С помощью gdb выполните отладку программы `calcul` (перед использованием gdb исправьте `Makefile`)
7. С помощью утилиты `splint` попробуйте проанализировать коды файлов `calculate.c` и `main.c`.