Лабораторная работа №13

Волчок Кристина Александровна

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

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 дсс, которая интерпретирует аргументы командной строки, определяет и осуществляет запуск нужного компилятора для входного файла. Файлы с расширением (суффиксом) .с воспринимаются дсс как программы на языке С, файлы с расширением .сс или .С — как файлы на языке С++, а файлы с расширением .о считаются объектными.

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

- 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 дсс:

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

- 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.