Лабораторная работа №13

Сунгурова Мариян Мухсиновна, НКНбд-01-21

Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Процесс выполнения
- 3. Вывод
- 4. Источники

Цель работы

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

Процесс выполнения

- 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.

Процесс выполнения

- 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.

В результате выполнения данной лабораторной работы я приобрела простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в ОС типа UNIX/Linux на примере создания на языке программирования С калькулятора с простейшими функциями.

Источники

1. КулябовД. С. Введение в операционные системы –Лекция;