

Front matter

lang: ru-RU title: Лабораторная Работа № 14 author: | Адебайо Ридвануллахи Айофе institute: | Российский Университет Дружбы Народов date: Москва, 2021

Formatting

toc: false slide_level: 2 theme: metropolis header-includes: - \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction} - \makeatletter - \beamer@ignorenonframefalse' - \makeatother aspectratio: 43

section-titles: true

Операционные Системы

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.

Задача

1. Составьте каталог
2. Создание и заполнение файлов .c
3. Создайте файл Makefile
4. Используйте GDB для отладки и запуска файла .c
5. Используйте команду `splint`

Выполнение Работы

- Составьте каталог

каталог

- Создание и заполнение файлов .с

файл

Выполнение Работы

файл

файл

Выполнение Работы

- Создайте файл Makefile

файл

Выполнение Работы

- Используйте GDB для отладки и запуска файла .c

GDB

GDB

Выполнение Работы

GDB

Выполнение Работы

- Используйте команду splint

splint

Вывод

В результате работы , я приобрёл простейшие навыки разработки, анализа, тестирования и отладки приложений в Линукс

Спасибо за внимание
