Отчет по лабораторной работе №8

Лабораторная работа № 8

Бурлакова Алина

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НБИбд-04-22

Создание презентации

Процессор pandoc

- · Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: https://pandoc.org/
- Репозиторий: https://github.com/jgm/pandoc

Формат pdf

- Использование LaTeX
- · Пакет для презентации: beamer
- · Тема оформления: metropolis

Код для формата pdf

```
slide_level: 2
aspectratio: 169
```

section-titles: true

theme: metropolis

Формат html

- · Используется фреймворк reveal.js
- · Используется тема beige

Код для формата html

· Тема задаётся в файле Makefile

REVEALJS_THEME = beige

Получающиеся форматы

- \cdot Полученный pdf-файл можно демонстрировать в любой программе просмотра pdf
- · Полученный html-файл содержит в себе все ресурсы: изображения, css, скрипты



Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки рабо- ты с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах

Результаты

1. Создадим каталог с именем ~/work/os/lab06. Перейдем в него, вызовем vi и создадим файл hello.sh.

```
aaburlakova@dk5n56 - $ cd work
aaburlakova@dk5n56 -/work $ mkdir os
aaburlakova@dk5n56 -/work $ cd os
aaburlakova@dk5n56 -/work/os $ mkdir lab08
aaburlakova@dk5n56 -/work/os $ cd ~/work/os/lab08
aaburlakova@dk5n56 -/work/os/lab08 $ vi hello.sh
```

Рис. 1: создание

2. В файле hello.sh вводим текст. Нажимаем клавишу Esc для перехода в командный режим после завершения ввода текста. Нажимаем : для перехода в режим последней строки и внизу вашего экрана появится приглашение в виде двоеточия. Нажимаем w (записать) и q (выйти), а затем нажимаем клавишу Enter для сохранения текста и завершения работы.

Вывод

В ходе лабораторной работы я познакомилась с операционной системой Linux. Получила практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах

:::