Отчёт по лабораторной работе №7

Дисциплина:Архитектура компьютера

Ванюшкина Татьяна Валерьевна

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является оОзнакомление с файловой системой Linux,её структурой,именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файламиикаталогами,по управлению процессами (и работами),по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы

# 2 Выполнение лабораторной работы

Просматриваю информацию man и перехожу в редактор mc. Выполняю все примеры,приведённые в первой части описания лабораторной работы

(рис.1 **¿fig:001?**) ![man](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:001}

(рис.2 **¿fig:002?**) ![mc](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:002}

Копирую файл /usr/include/sys/io.h вдомашний каталоги назовите его equipment

(рис.3 **¿fig:003?**) ![equipment](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:003}

В домашнем каталоге создаю директорию ~/ski.plases. и перемещаю файл equipment в каталог~/ski.plases.

(рис.4 **¿fig:004?**) ![equipment](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:004}

Переименовываю файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist

(рис.5 **¿fig:005?**) ![equiplist](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:005}

Создаю в домашнем каталоге файл abc1 и копирую его в каталог ~/ski.plases

(рис.6 **¿fig:006?**) ![abc1](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:006}

(рис.7 **¿fig:007?**) ![equipment](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:007}

Создаю файл equipment в каталоге ~/ski.plases.

(рис.8 **¿fig:008?**) ![equipment](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:008}

Перемещаю файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment.

(рис.9 **¿fig:009?**) ![перемещение файлов](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:009}

Создаю и перемещаю каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и называю его plans.

(рис.10 **¿fig:010?**) ![newdir](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:010}

Определяю опции команды chmod

(рис.11 **¿fig:011?**) ![chmod](data:application/octet-stream;base64,) {#fig:011}

# 3 Выводы

Я ознакомилась с файловой системой Linux,её структурой,именами и содержанием каталогов. Приобрела практические навыки по применению команд для работы с файламиикаталогами,по управлению процессами (и работами),по проверке исполь зования диска и обслуживанию файловой системы

# Список литературы

Курс: Архитектура компьютеров и операционные системы. Раздел “Архитектура компьютеров” (02.03.00, УГСН) (rudn.ru)