Front matter

lang: ru-RU title: " Поиск файлов. Перенаправление ввода-вывода. Просмотр запущенных процессов" subtitle: "ЛР по ОС №7" author: "Аникин Константин Сергеевич" group: НПИбд-01-20

Formatting

toc-title: "Содержание" toc: true # Table of contents toc_depth: 2 lof: true # List of figures lot: true # List of tables fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4paper documentclass: scrreprt polyglossia-lang: russian polyglossia-otherlangs: english mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase indent: true pdf-engine: lualatex header-includes: - \linepenalty=10 # the penalty added to the badness of each line within a paragraph (no associated penalty node) Increasing the value makes tex try to have fewer lines in the paragraph. - \interlinepenalty=0 # value of the penalty (node) added after each line of a paragraph. - \hyphenpenalty=50 # the penalty for line breaking at an automatically inserted hyphen - \exhyphenpenalty=50 # the penalty for line breaking at an explicit hyphen - \binoppenalty=700 # the penalty for breaking a line at a relation - \club clubpenalty=150 # extra penalty for breaking after first line of a paragraph - \widowpenalty=500 # the penalty for breaking before last line of a paragraph before last line of a paragraph before last line of a clipplaywidowpenalty=50 # extra penalty for breaking before last line before a display math - \brokenpenalty=100 # extra penalty for page breaking after a hyphenated line - \predisplaypenalty=1000 # penalty for breaking before a display - \postdisplaypenalty=0 # penalty for breaking after a display - \floatingpenalty = 20000 # penalty for splitting an insertion (can only be split footnote in standard LaTeX) - \raggedbottom # or \flushbottom - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text

- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

Цель работы

- Ознакомление с инструментами поиска файлов и фильтрации текстовых данных.
- Приобретение практических навыков: по управлению процессами (и заданиями), по проверке использования диска и обслуживанию файловых систем.

Задание

- Ознакомиться с теоретическим материалом
- Выполнить задание лабораторной

Выполнение лабораторной работы

- 1. Я не понял, что подразумевается этим пунктом. Просто войти в систему под своим именем? Я это и так каждый раз делаю.
- 2. Запись названий файлов папки etc и домашнего каталога (рис. -@fig:021)

... и вывод результатов работы (рис. -@fig:022)

3. Запись названий всех .conf файлов в conf.txt

Во время работы я ошибся. Надо было указать "*.conf" вместо ".conf", в файл попали лишние названия (рис. -@fig:031)

4. Команда для вывода всех файлов домашнего каталога, начинающихся на с.

Второй вариант - записать все названия в файл, после чего вывести их cat-ом или подобным. (рис. -@fig:041)

5. Программа для вывода всех файлов из etc. начинающихся на h. на экран. (рис. -@fig:051)

И результаты работы программы (рис. -@fig:052)

Как вывести это постранично, я так и не разобрался.

6. Программа для запуска в фоновом режиме записи log файлов в logfile (рис. -@fig:061)

7. Удаление logfile (рис. -@fig:071)

```
8-9. Запуск деdita фоном, узнавание идентификатора процесса рs-ом

Узнать идентификатор можно проще, либо командой jobs,
либо посмотрев на номер работы при создании процесса (рис. -@fig:08191)

10. Убийство gedita (рис. -@fig:101)

11. Выведенный man no df (рис. -@fig:111)

Везультат работы команды df (рис. -@fig:112)

Выведенный man no du (рис. -@fig:113)

Результат работы команды du (рис. -@fig:114)

12. Команда для вывода всех подпапок домшнего каталога (рис. -@fig:121)

Также я нашёл способ вывести только подпапки текущего каталога, но без команды find (рис. -@fig:122)
```

Выводы

По ходу работы возникли недопонимания, и сказать, что всё выполнено правильно, я не могу, однако большая часть должна быть сделана верно.