# Front matter

lang: ru-RU title: "Отчёт по лабораторной работе №13" subtitle: "Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Расширенное программирование" author: "Малашенко Марина Владимировна"

# 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 binary operator - \relpenalty=500 # the penalty for breaking a line at a relation \clubpenalty=150 # extra penalty for breaking after first line of a paragraph - \widowpenalty=150 # extra penalty for breaking before last line of a paragraph -

\displaywidowpenalty=50 # extra penalty for breaking before last line before a display math - \brokenpenalty=100 # extra penalty for page breaking after a hyphenated line - \predisplaypenalty=10000 # 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:

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научиться писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

# Ход работы

1. Напишем командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров. Командный файл должен в течение некоторого времени t1 дожидатьсяосвобождения ресурса, выдавая об этом сообщение, а дождавшись его освобождения, использовать его в течение некоторого времени t2<>t1, также выдавая информацию о том, что ресурс используется соответствующим командным файлом (процессом) рис.1 скрипт

рис.2 работа скрипта

1. Реализуем команду man с помощью командного файла. Изучили содержимое каталога /usr/share/man/man1 . В нем находятся архивы текстовых файлов, содержащих справку по большинству установленных в системе программ и команд. Каждый архив можно открыть командой less сразу же просмотрев содержимое справки. Командный файл должен получать в виде аргумента команднойстроки название команды и в виде результата выдавать справку об этой команде или сообщение об отсутствии справки, если соответствующего файла нет вкаталоге man[[1]](#footnote-1) .

рис.3 скрипт

рис.4 работа скрипта

1. Используя встроенную переменную $RANDOM, написали командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита.Учтя,что $RANDOM выдаёт псевдослучайные числа в диапазоне от 0 до 32767.

рис.5 скрипт

Для наглядности запустили скрипт несколько раз, чтобы увидеть, что генерируются разные случайные пароли.

рис.6 работа скрипта

## Вывод

В ходе лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX, научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

## Контрольные вопросы

$1. Так же между скобками должны быть пробелы. В противном случае скобки и рядом стоящие символы будут восприниматься как одно целое 2: Как объединить (конкатенация) несколько строк в одну?

cat file.txt | xargs | sed -e 's/. /.\n/g'

3: Найдите информацию об утилите seq. Какими иными способами можно реализовать её функционал при программировании на bash?

seq - выдает последовательность чисел. Реализовать ее функционал можно командой for n in {1..5} do <КОМАНДА> done 4: Какой результат даст вычисление выражения $((10/3))?

3

5: Укажите кратко основные отличия командной оболочки zsh от bash.

Zsh очень сильно упрощает работу. Но существуют различия. Например, в zsh после for обязательно вставлять пробел, нумерация массивов в zsh начинается с 1 (что не особо удобно на самом деле). Если вы собираетесь писать скрипт, который легко будет запускать множество разработчиков, то я рекомендуется Bash. Если скрипты вам не нужны - Zsh (более простая работа с файлами, например)

6: Проверьте, верен ли синтаксис данной конструкции for ((a=1; a <= LIMIT; a++))

Верен

7: Сравните язык bash с какими-либо языками программирования. Какие преимущества у bash по сравнению с ними? Какие недостатки?

Bash позволяет очень легко работать с файловой системой без лишних конструкций (в отличи от обычного языка программирования). Но относительно обычных языков программирования bash очень сжат. Тот же Си имеет гораздо более широкие возможности для разработчика.

## Библиография

Bash Reference Manual — Перевод man-страницы от 2004 года.

Advanced Bash-Scripting Guide — Расширенное руководство по написанию bash-скриптов. Дата обращения: 6 августа 2011.

Частые ошибки программирования на Bash. Дата обращения: 22 ноября 2010.

Введение в программирование на bash. Дата обращения: 22 ноября 2010.

Описание команд bash (англ.). Дата обращения: 22 ноября 2010.

Ян Шилдс (Ian Shields). Полезные советы Linux: Параметры bash и расширения параметров.

1. : Найдите синтаксическую ошибку в следующей строке: while [$1 != "exit"] [↑](#footnote-ref-1)