# Материалы к лекциям по разработке скриптов, интерпретаторам семейства sh и perl

Жмылёв Сергей Александрович

Осень 2018



## Структура курса І

Взаимодействие с системой

Философия UNIX

Потоки ввода-вывода

Командный интерпретатор (shell)

Разновидности интерпретаторов

Командный файл (скрипт)

Комментарии

Команды: утилиты, функции, ...



## Структура курса II

Перечень часто используемых утилит

Переменные окружения

Переменные интерпретатора

Ввод-вывод

Оператор присваивания

Типы данных: shell

Типы данных: perl

Математические операции



## Структура курса III

Группировка операций

Последовательное выполнение: &&, ||, ...

Условные операторы *if*, *then*, *elif*, *else*, *fi* 

Оператор case

Паттерн-матчинг и глоб-джокеры

Проверка статуса файлов

Операторы test, [, [[, !

Операторы цикла while, for, ...



# Структура курса IV

Оператор select

Опции интерпретаторов *set* 

Переменные Prompt String

Работа с аргументами скрипта \$@,\$\*,shift

Функции

Command Substitution

Kоманды *exec*, *eval* 

Перенаправление ввода-вывода, Here-document



# Структура курса V

Parameter Expansion и стандартные значения

Переменная IFS

(t)csh: история, где встречается, концептуальные и синтаксические отличия



## Организационные вопросы

## Организационный объём курса:

- ▶ 3+ лабораторных по shell
- 3+ лабораторных по С
- 2+ рубежных контрольных
- 1+ экзамен
- ?+ курсовых работ

Посещаемость, электронный журнал, баллы, пересдачи, зачетки, отзывы, вопросы.

The best teachers are those who show you where to look, but don't tell you what to see.

Alexandra K.Trenfor



#### Полезные ссылки

```
https://www.freebsd.org/cgi/man.cgi?query=sh
https://perldoc.perl.org/perl.html
```

Материалы по курсу:

https://se.ifmo.ru/~korg/

Группа ВКонтакте (объявления, вопросы):

https://vk.com/korglings

Репозиторий с лекционными материалами:

https://github.com/zhmylove/lec



## Взаимодействие с системой



#### Философия UNIX

Write programs that do one thing and do it well. Write programs to work together. Write programs to handle text streams, because that is a universal interface.

Peter H. Salus.



#### Философия UNIX

Write programs that do one thing and do it well. Write programs to work together. Write programs to handle text streams, because that is a universal interface.

Peter H. Salus.

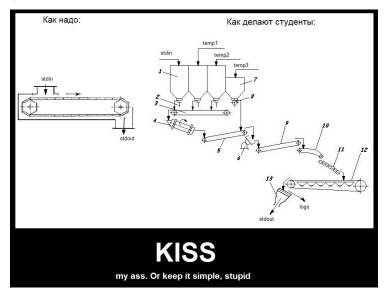
Clarity is better than cleverness. In interface design, always do the least surprising thing. When a program has nothing surprising to say, it should say nothing.

Eric S. Raymond.

http://catb.org/esr/writings/taoup/html/ch01s06.html



#### Принцип KISS





#### Потоки ввода-вывода

 это записи из таблицы дескрипторов открытых файлов для процесса.

Номер	Файл	Флаги
0	файл с паролями	чтение
1	терминал	запись
•••		
255		

- ▶ 0 стандартный поток ввода (stdin)
- ▶ 1 стандартный поток вывода (stdout)
- 2 стандартный поток ошибок (stderr)

#### Командный интерпретатор (shell)

– это утилита, предназначенная для чтения команд из файла или терминального устройства, их интерпретации и организации выполнения других утилит.

login shell – атрибут пользователя, указывающий путь к командному интерпретатору, запускаемому при входе.

\$ getent passwd korg |cut -d: -f7
/usr/bin/bash



#### Основные функции shell

- Управление потоком выполнения команд
   ... то есть, их автоматизация
- ▶ Работа с «макро-подстановками»
- Управление командной строкой (редактирование, readline, ...)
- Поддержка истории выполненных команд
- Исполнение командных файлов



# Разновидности интерпретаторов

Скриптовые is, php, python, Tcl perl, ruby Интерактивные **PowerShell** sh, ksh, bash, zsh, jsh, Cisco IOS csh, tcsh, ... sqlplus

Командный файл (скрипт)



# Комментарии



Команды: утилиты, функции, ...



Перечень часто используемых утилит



# Переменные окружения



# Переменные интерпретатора



Ввод-вывод



## Оператор присваивания



Типы данных: shell



Типы данных: perl

# Математические операции



Группировка операций



Последовательное выполнение: &&, ||, ...

университет итмо

Условные операторы  $\mathit{if}, \mathit{then}, \mathit{elif}, \mathit{else}, \mathit{fi}$ 

**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО** 



# Оператор case



# Паттерн-матчинг и глоб-джокеры



Проверка статуса файлов

университет итмо



Операторы *test*, [, [[, !

Операторы цикла while, for, ...

университет итмо



# Оператор select



### Опции интерпретаторов *set*

## Переменные Prompt String

**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО** 

Работа с аргументами скрипта \$@, \$\*, shift

**УНИВЕРСИТЕТ ИТМО** 

Функции



# Command Substitution

университет итмо

## Команды exec, eval



Перенаправление ввода-вывода, Here-document



Parameter Expansion и стандартные значения



## Переменная IFS



(t)csh: история, где встречается, концептуальные и синтаксические отличия



#### Благодарности

- Афанасьев Дмитрий Борисович
- Горская Александра Андреевна
- Ховалкина Ксения Николаевна
- Киреев Валерий Юрьевич
- и многие другие...

#### Спасибо за внимание