# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» Электротехнический факультет

Кафедра «Информационные технологии и автоматизированные системы»

Дисциплина: «Администрирование информационных систем» Профиль: «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Семестр 5

# ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

Тема: «Cron в Linux»

Выполнил: студент группы РИС-19-16
Миннахметов Э.Ю.
Проверил: доцент кафедры ИТАС
Сивков С.П.
Дата

### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Получить практические навыки по работе с архиватором в Bash.

### ЗАДАНИЕ

На основе скрипта из ЛР2 сделать систему бэкапа каталога с периодом раз в 5 минут на основе *cron* и *systemd* (для *systemd* проще всего использовать его таймеры).

### ХОД РАБОТЫ

Скрипт был взят из предыдущей лабораторной работы. Суть работы заключалась в добавлении одной строчки, приведенной в Листинге 1, в файл /etc/crontab.

Листинг 1. Новая строка в /etc/crontab 0,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55 \* \* \* \* eldarian cd "/home/eldarian/Рабочий стол/pstu/Администрирование информационных систем/" && common.sh "/home/eldarian/Рабочий стол/chess qt"

На рисунке 1 представлен процесс редактирования и последующий вывод файла /etc/crontab

```
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu$ sudo vi /etc/crontab
[sudo] password for eldarian:
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu$ cat /etc/crontab
# /etc/crontab: system-wide crontab
# Unlike any other crontab you don't have to run the `crontab'
# command to install the new version when you edit this file
# and files in /etc/cron.d. These files also have username fields,
  that none of the other crontabs do.
SHELL=/bin/sh
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/usr/sbin:/usr/bin
  Example of job definition:
        ----- minute (0 - 59)
          ----- hour (0 - 23)
          .---- day of month (1 - 31)
              | .---- day of week (0 - 6) (Sunday=0 or 7) OR sun,mon,tue,wed,thu,fri,sat
          | .---- month (1 - 12) OR jan,feb,mar,apr ...
          * * * user-name command to be executed
17 *
                     root cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly
25 6 * * * root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.daily )
47 6 * * 7 root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.weekly )
52 6 1 * * root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.monthly )
0,5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55 * * * * eldarian cd "/home/eldarian/Рабочий стол/рstu/Администрирован ие информационных систем/" && common.sh "/home/eldarian/Рабочий стол/chess_qt"
eldarian@lester:~/Рабочий стол/pstu$
```

Рисунок  $1 - \Phi$ айл /etc/crontab

Теперь, с момента включения компьютера в каждую минуту кратную 5, будет запускаться скрипт, который будет архивировать папку, указанную в параметре, и перемещать архив в папку, «зашитую» в скрипте.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

## Листинг файла common.sh

```
#!/bin/bash
if [!-d "$1"]; then
        echo "$1 не существует либо не является каталогом"
        exit 1
fi
if echo "$1" | grep -Eq "^[\.~]"; then
        echo "$1 - относительный путь"
        exit 1
fi
dir_name=$(echo "$1" | grep -Eo "[0-9a-zA-ZA-Яа-я_]+\/?$" | grep -Eo "[0-9a-zA-ZA-Яа-я_]+")
current_date=$(date +%F-%H-%M) #YYYY-MM-dd HH:mm
out_file="$dir_name-$current_date.tar.gz"
archive_dir="/home/eldarian/Рабочий стол/archives/"
if [ ! -d "$archive_dir" ]; then
        mkdir "$archive_dir"
fi
cd "$archive_dir"
current_dir=$(pwd)
base_dir=$(echo "$1" | grep -Po "[0-9a-zA-ZA-Яa-я_\/ ]+(?=$dir_name\/?$)")
cd "$base_dir"
tar -czf "$out_file" "$dir_name"
mv "$out_file" "$archive_dir"
cd "$current_dir"
echo "$out_file успешно создан"
```