# ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

# Основы системного программирования Лабораторна работа №3

Калугина Марина Группа Р3302

Санкт-Петербург 2019 г.

#### Задание

Вариант 1: Список пользователей, имеющих право записи в заданный файл.

Вариант 12: Список каталогов, в которых заданный пользователь имеет право удаления файлов.

## Скрипт 1

```
#!/bin/bash
# проверка введенных параметров
if [ -z $1 ]
then
       echo -e "\
       Xaoc царит в системе, \n\
       Всё могло быть в порядке, но\n\
       Отсутствует имя файла."
       exit 1
fi
# проверка существования файла
if ! [ -n "$(ls -l $1 2>/dev/null | awk '/^-/')" ]
then
echo -e "\
       Файл, который ты ищещь,\n\
       Найти невозможно, но\n\
       Ведь не счесть других."
       exit 1
fi
# -----OWNER-----
if [ -n "$(ls -l $1 | awk '/^-.w/')" ]
then
# own_id -- id владельца файла
own_id=$(ls -n $1 | awk '{print $3}')
# own_name -- имя владельца
own_name=$(getent passwd | grep ".*:.*:$own_id" | awk -F":" '{print $1}')
# -----GROUP-----
if [ -n "$(ls -l $1 | awk '/^-....w/')" ]
# group_id -- id группы
group_id=$(ls -n $1 | awk '{print $4}')
# group_memp -- пользователи, принадлежащие группе c id = group_id
group_memb=$(getent passwd | grep ".*:.*:.*:$group_id" | awk -F":" '{print $1}')
fi
# -----OTHER-----
if [ -n "$(ls -l $1 | awk '/^-....w/')"]
```

```
then
other=$(getent passwd | awk -F":" '{print $1}')
# -----RESULT-----
# результат
есhо -е "Пользователи, имеющие права на запись в файл \"$1\":\n"
if [ -n "$own_name" ]
then
echo -e "Владелец:\n$own_name\n"
fi
if [ -n "$group_memb" ]
then
echo -e "Пользователи группы:\n$group_memb\n"
if [ -n "$other" ]
then
echo -e "Остальные пользователи:\n$other\n"
fi
```

### Скрипт 12:

```
#!/bin/bash
# проверка введенных параметров
if [ -z $1 ]
then
        echo -e "\
        Хаос царит в системе, \n\
        Всё могло быть в порядке, но\n\
        Отсутствует имя пользователя."
        exit 1
fi
# проверка существования пользователя
if ! [ -n "$(getent passwd $1)" ]
then
echo -e "\
        Пользователя, которого ты ищещь, \n\
        Найти невозможно, но\n\
        Ведь не счесть других."
        exit 1
fi
# user_id -- id пользователя
user_id=$(getent passwd $1 | awk -F":" '{print $3}')
# проверка каждого каталога
for file in $(ls)
do
```

```
if [ ! -d "$file" ]
then
continue
user_file_id=$(ls -nd "$file" | awk '{ print $3 }')
group_file_id=$(ls -nd "$file" | awk '{ print $4 }')
# имеет ли право на запись пользователь, как владелец?
if [ $user_id == $user_file_id ]
if [ -n "$(ls -ld $file | awk '/^d..[xs]/')" ]
echo "$file (owner)"
continue
fi
fi
# проверка для группы
for gr in $(getent passwd | grep ".*:.*:.*:$group_id" | awk -F":" '{print $1}')
gr_id=$(getent group "$gr" | awk '{print $4}')
if [ $gr_id == $group_id ]
if [ -n "$(ls -ld $file | awk '/^d....[xs]/')" ]
echo "$file (group)"
continue 2
fi
fi
done
# для остальных пользователей
if [ -n "$(ls -ld dir | awk '/^d.....[tx]/')"]
then
echo "$file (other)"
fi
done
```