МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Факультет информационных технологий и робототехники

Кафедра программного обеспечения информационных систем

и технологий

**Отчет по лабораторной работе № 05**

по дисциплине: “Системное программирование”

на тему: ***“Администрирование системы Linux”***

Вариант 12

Выполнил:студент группы *10701321* Трухов С.А.

Принял**:** пр. Давыденко Н.В.

Минск 2023

# Лабораторная работа № 05. Администрирование системы Linux.

Цель работы: Закрепить на практике основы администрирования системы

Linux, изучить атрибуты файлов и права доступа к ним, освоить работу

с файлами и каталогами.

Задание.

**Задание 1**

Создайте стандартного пользователя с помощью GUI. Пользователю

присвойте имя члена вашей команды, но в имени должен присутствовать

суфффикс \*GUI. Это нужно для проведения экспериментов. При

присвоении имен действуйте по принципу: «Относитесь к именам

переменных, как к именам детей своих». Пароль пользователя должен быть

простым, например «123».

Просмотрите содержимое файла /etc/passwd, сравните атрибуты реальных

пользователей и пользователя root. Результат поддтвердите скриншотом.

Дайте пояснения.

Создайте несколько стандартных пользователей (аккаунтов) посредсвам

командной строки. При этом пользователям присвойте имена членов вашей

команды, но в имени должен присутствовать суфффикс \*CL или \*CLI. Это

нужно для того, чтобы отличить пользователей созданных при помощи

графического и консольного интерфейсов.

Создайте двуъ пользователей с одинаковыми простыми паролями.

Создайте скелет и пользователя с шаблоном скилета в директории /home.

Также попробуйте создать аккаунт реального пользователя без пороля.

**Задание 2**

Создайте копию проекта представелнного в упражнении №3. Внесем изменеия

в новом проекте, добавив вывод информации о домашнем каталоге каждого

пользователя и включив в вывод общее число файлов и подкаталогов в каждом

из них:

report\_home\_space () {

local format="%8s%10s%10s\n"

local i dir\_list total\_files total\_dirs total\_size user\_name

if [[ $(id -u) -eq 0 ]]; then

dir\_list=/home/\*

user\_name="All Users"

else

dir\_list=$HOME

user\_name=$USER

fi

echo "<H2>Home Space Utilization ($user\_name)</H2>"

for i in $dir\_list; do

total\_files=$(find $i -type f | wc -l)

total\_dirs=$(find $i -type d | wc -l)

total\_size=$(du -sh $i | cut -f 1)

echo "<H3>$i</H3>"

echo "<PRE>"

printf "$format" "Dirs" "Files" "Size"

printf "$format" "----" "-----" "----"

printf "$format" $total\_dirs $total\_files $total\_size

echo "</PRE>"

done

return

}

В этой новой версии проверяется наличие привилегий суперпользователя, но

вместо того, чтобы выполнить полный набор операций в каждой из ветвей if,

здесь устанавливаются некоторые переменные, которые затем используются в

цикле for. В функции использованы несколько локальных переменных и

команда printf для форматирования части вывода.

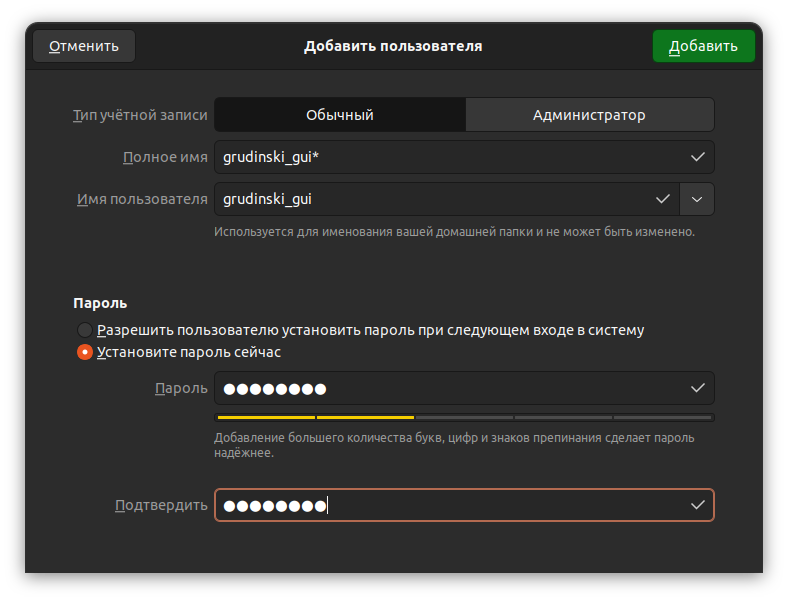
**Задание 3**

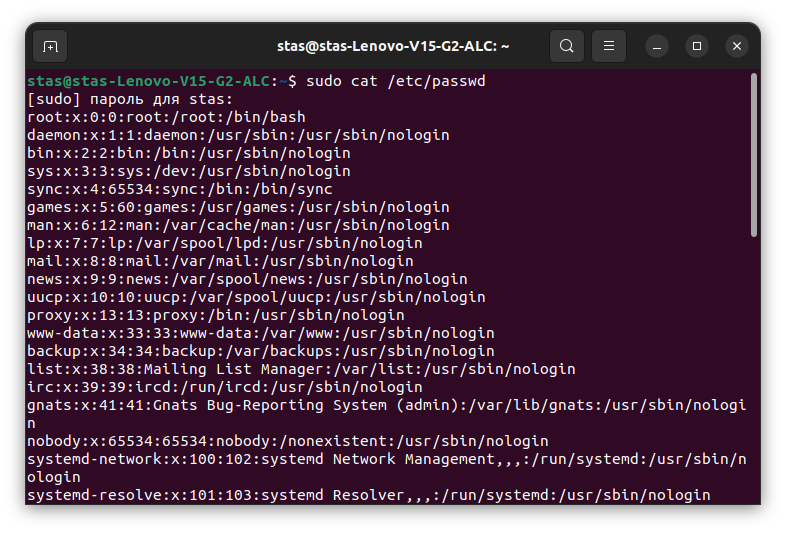
Для сценария выполненного в задании №2 создайте графическое диалоговое

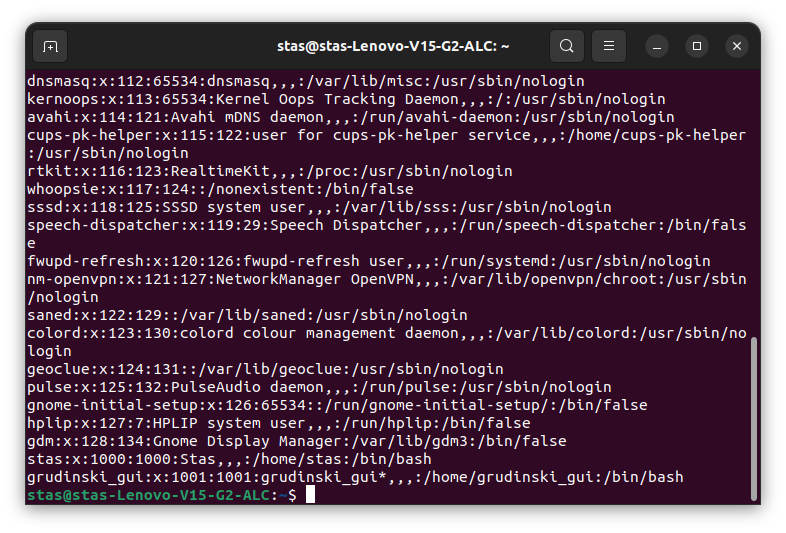
окно.

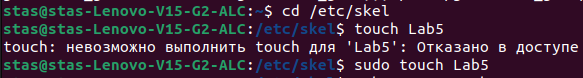
### Решение:

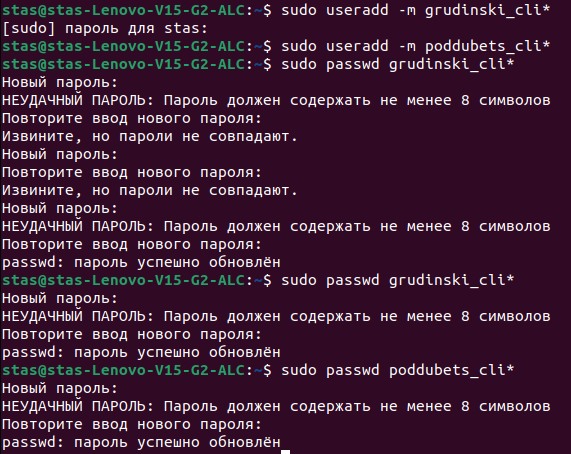
1.

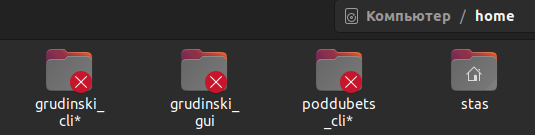


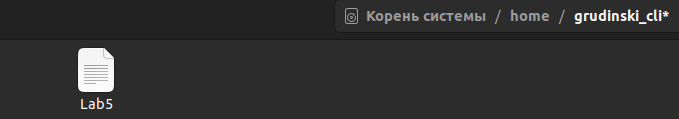




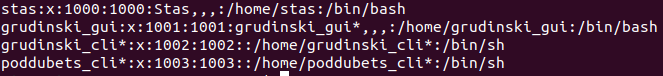


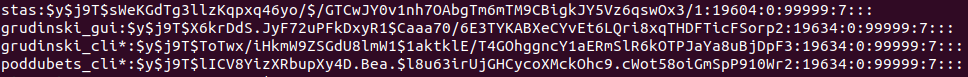


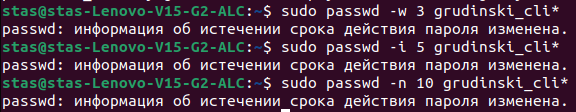




2.



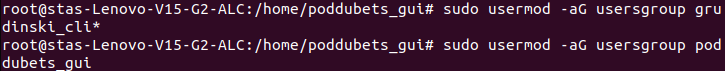




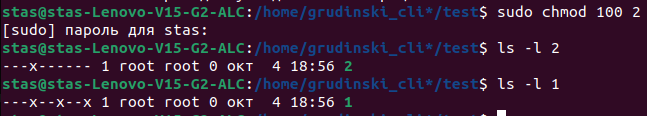


3.

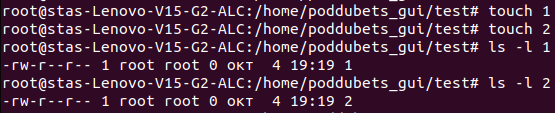




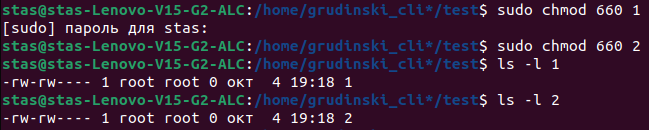


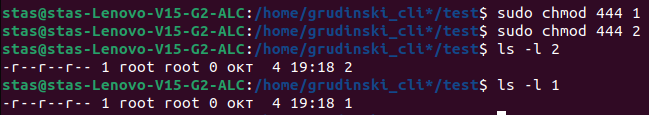


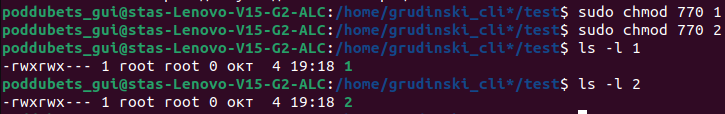


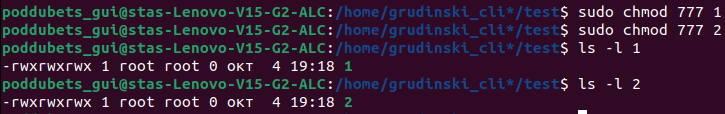




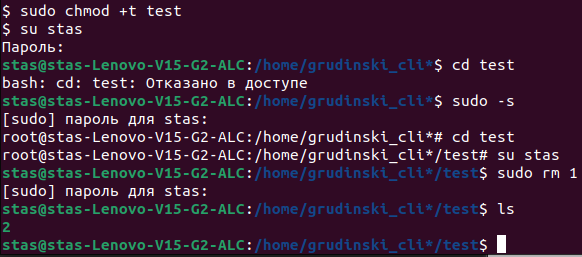


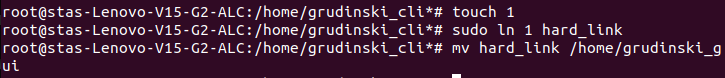


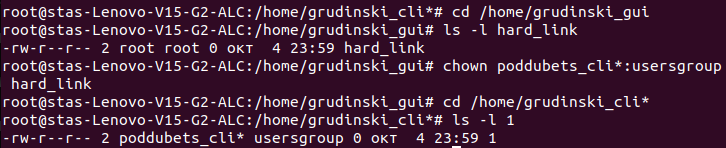












4) Что такое липкий бит (Sticky bit), для чего и как он применяется?

Для защиты файлов с использованием "липкого бита" (sticky bit), вам следует установить этот бит на каталоге, в котором вы хотите, чтобы файлы были защищены. Липкий бит позволяет только владельцу файла удалять или переименовывать свои файлы в этом каталоге, даже если другие пользователи имеют права записи в нем. Вот как это сделать:

**Вывод:** Закрепил на практике основы работы со сценариями командной оболочки и перенаправление ввода/вывода.