## Лабораторная работа №5

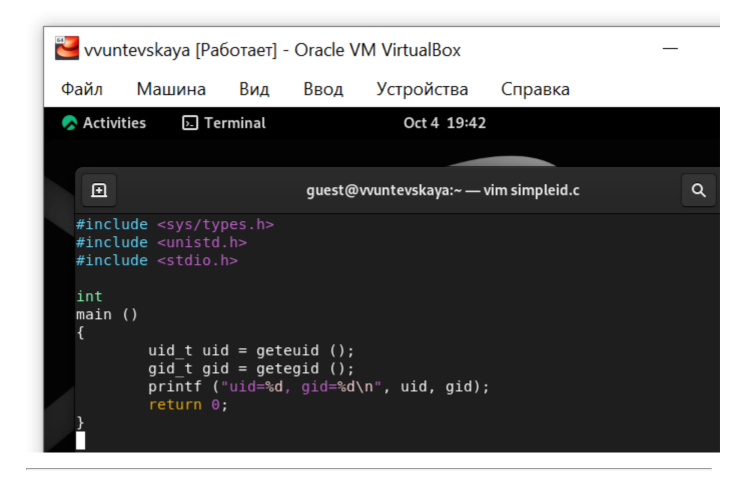
Унтевская Валерия НПИбд-02-19

## Цель работы

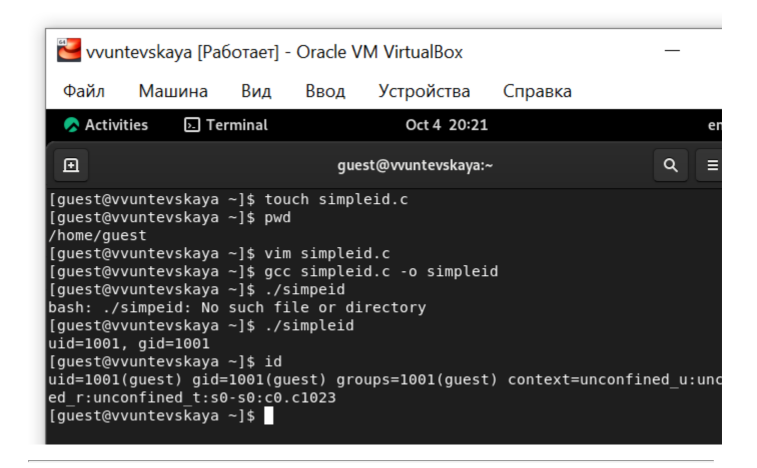
Изучение механизмов изменения идентификаторов, применения SetUID- и Sticky-битов. Получение практических навыков работы в консоли с дополнительными атрибутами. Рассмотрение работы механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.

## Выполнение лабораторной работы

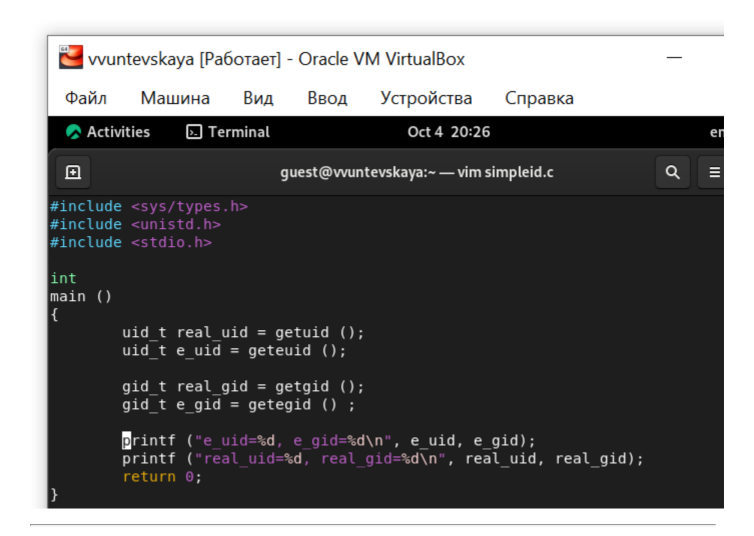
1. Вошла в систему от имени пользователя guest и создала программу simpleid.c (рис. 1).



2. Скомпилировала программу и убедилась, что файл программы создан. Выполнила программу simpleid. Выполнила системную программу id. В отличие от команды id, моя программа не выводит контекст и все группы, в которые пользователь (рис. 2).



3. Усложнила программу, добавив вывод действительных идентификаторов (рис. 3).



4. Получившуюся программу назвала simpleid2.c. Скомпилировала и запустила simpleid2.c (рис. 4).

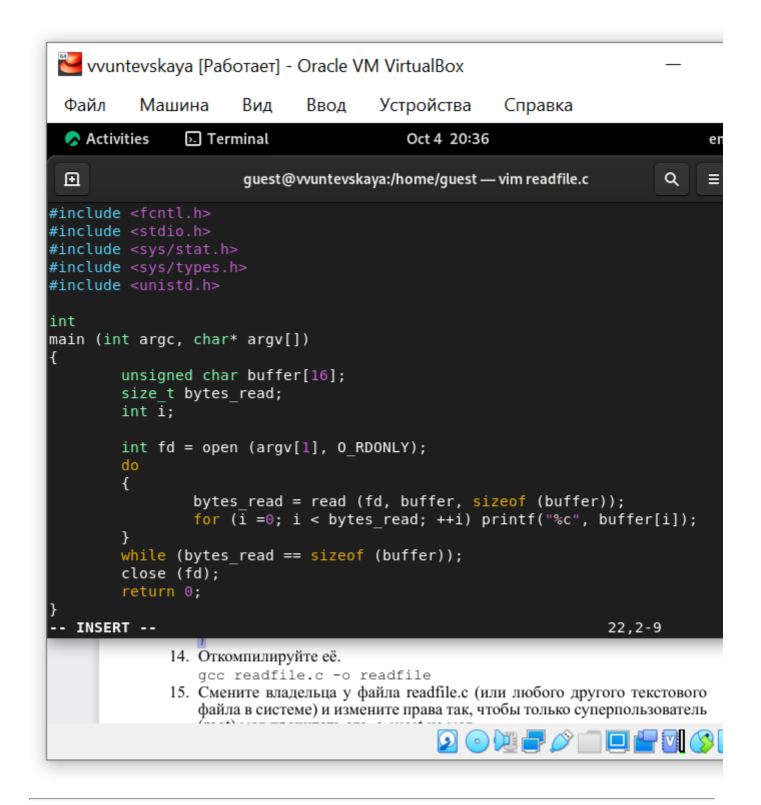
```
[guest@vvuntevskaya ~]$ mv simpleid.c simpleid2.c
[guest@vvuntevskaya ~]$ gcc simpleid2.c -o simpleid2
[guest@vvuntevskaya ~]$ ./simpleid2
e_uid=1001, e_gid=1001
real_uid=1001, real_gid=1001
[guest@vvuntevskaya ~]$
```

5. От имени суперпользователя выполнила команды chown root:guest /home/guest/simpleid2 и chmod u+s /home/guest/simpleid2. Первая команда меняет владельца файла simpleid2 на группу guest. Вторая команда меняет права доступа к файлу simpleid2 для пользователя и установленные атрибуты SUID или SGID позволяют запускать файл на выполнение с правами владельца файла или группы соответственно. Выполнила проверку правильности установки новых атрибутов и смены владельца файла simpleid2. Запустила simpleid2 и id. Сравнила результаты (рис. 5).

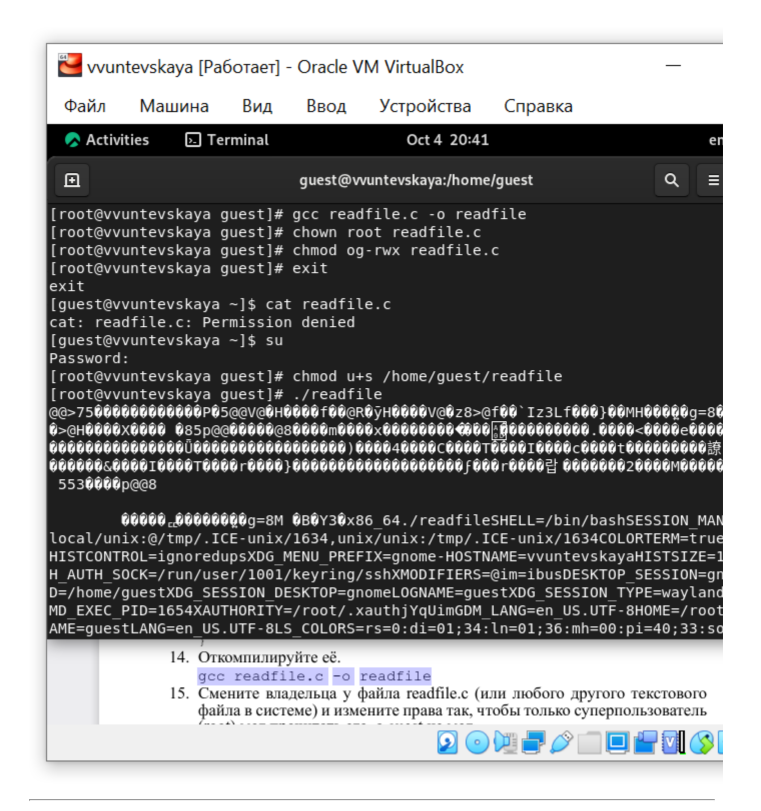
```
[guest@vvuntevskaya ~]$ su
Password:
[root@vvuntevskaya guest]# chown root:guest /home/guest/simpleid2
[root@vvuntevskaya guest]# chmod u+s /home/guest/simpleid2
[root@vvuntevskaya guest]# ls -l simpleid2
-rwsrwxr-x. 1 root guest 26008 Oct 4 20:27 simpleid2
[root@vvuntevskaya guest]# ./simpleid2
e_uid=0, e_gid=0
real_uid=0, real_gid=0
[root@vvuntevskaya guest]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root) context=unconfined_u:unconfined_r:unconed_t:s0-s0:c0.c1023
[root@vvuntevskaya guest]#
```

6. Проделала тоже самое относительно SetGID-бита (рис. 6).

7. Создала программу readfile.c (рис. 7).



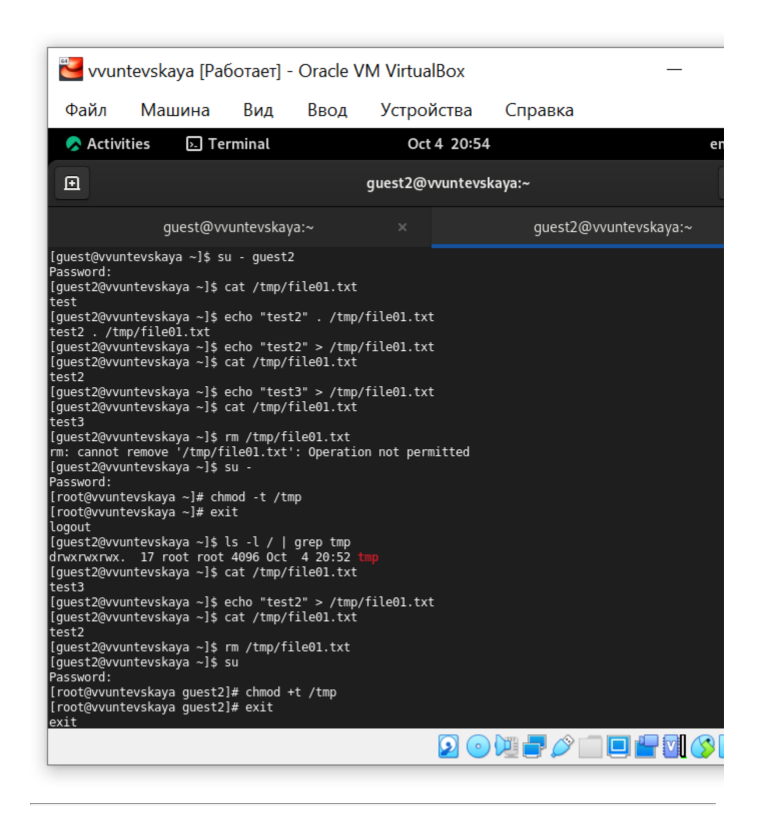
8. Откомпилировала программу. Сменила владельца у файла readfile.c и изменила права так, чтобы только суперпользователь (root) мог прочитать его, а guest не мог. Проверила, что пользователь guest не может прочитать файл readfile.c. Сменила у программы readfile владельца и установила SetU'D-бит. Проверила, может ли программа readfile прочитать файл readfile.c (рис. 8).



9. Выяснила, установлен ли атрибут Sticky на директории /tmp. От имени пользователя guest создала файл file01.txt в директории/tmp со словом test. Просмотрела атрибуты у только что созданного файла и разрешила чтение и запись для категории пользователей «все остальные» (рис. 9).

```
[guest@vvuntevskaya ~]$ ls -l / | grep tmp
drwxrwxrwt. 17 root root 4096 Oct 4 20:40 tmp
[guest@vvuntevskaya ~]$ echo "test" > /tmp/file01.txt
[guest@vvuntevskaya ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-r--. 1 guest guest 5 Oct 4 20:46 /tmp/file01.txt
[guest@vvuntevskaya ~]$ chmod 0+rw /tmp/file01.txt
chmod: invalid mode: '0+rw'
Try 'chmod --help' for more information.
[guest@vvuntevskaya ~]$ chmod o+rw /tmp/file01.txt
[guest@vvuntevskaya ~]$ ls -l /tmp/file01.txt
-rw-rw-rw-. 1 guest guest 5 Oct 4 20:46 /tmp/file01.txt
[guest@vvuntevskaya ~]$
```

10. От пользователя guest2 попробовала прочитать файл /tmp/file01.txt. От пользователя guest2 попробовала дозаписать в файл /tmp/file01.txt слово test2. Удалось выполнить операцию. Проверила содержимое файла. От пользователя guest2 попробовала записать в файл /tmp/file01.txt слово test3, стерев при этом всю имеющуюся в файле информацию. Удалось выполнить операцию. Проверила содержимое файла. От пользователя guest2 попробовала удалить файл /tmp/file01.tx. Не удалось выполнить операцию. Повысила свои права до суперпользователя и выполнила после этого команду, снимающую атрибут t (Sticky-бит) с директории /tmp. Покинула режим суперпользователя. От пользователя guest2 проверила, что атрибута t у директории /tmp нет. Повторила предыдущие шаги. Удалось успешно выполнить каждый шаг. Повысила свои права до суперпользователя и вернула атрибут t на директорию /tmp (рис. 10).



## Выводы

Рассмотрела работы механизма смены идентификатора процессов пользователей, а также влияние бита Sticky на запись и удаление файлов.