МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра Информационной безопасности

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1

по дисциплине «Модели безопасности компьютерных систем»

Тема: Информационный поток по памяти

	Алексеев М. Д.
Студенты гр. 1362	Чернодоля П. И
	Шульженко А.Д
Преподаватели	Шкляр Е.В.

Санкт-Петербург

Теоретическая справка.

<u>Сущность</u> в произвольный момент времени может быть однозначно представлена словом некоторого языка (набором данных), которое может рассматриваться как состояние сущности.

<u>Субъект</u> – сущность, инициирующая выполнение операций над сущностями.

<u>Объект (object)</u>, или <u>контейнер (container)</u> – сущность, содержащая или получающая информацию, и над которой субъекты выполняют операции.

Контейнеры могут состоять из объектов или других контейнеров.

Субъекты могут получать доступ к объектам целиком, но не к их части.

Субъекты могут получать доступ к контейнеру и сущностям, из которых он состоит.

Для выполнения операций над сущностями субъекты осуществляют доступы к ним.

Основные виды доступов:

read – на чтение из сущности;

write – на запись в сущность;

append – на запись в конец слова, описывающего состояние сущности;

execute – на активацию субъекта из сущности.

<u>Информационный поток по памяти</u> – информационный поток, при реализации которого фактор времени не является существенным.

<u>Информационный поток по времени</u> — информационный поток, при реализации которого фактор времени является существенным (например, передача данных осуществляется путем изменения продолжительности интервалов времени между событиями в КС или путем изменения последовательности событий).

<u>Дискреционная политика</u> управления доступом – политика, соответствующая следующим требованиям:

• Все сущности идентифицированы (т.е. каждой сущности присвоен уникальный идентификатор);

- Задана матрица доступов, каждая строка которой соответствует субъекту, а столбец сущности КС, ячейка содержит список прав доступа субъекта к сущности;
- Субъект обладает правом доступа к сущности КС тогда и только тогда, когда в соответствующей ячейке матрицы доступов содержится данное право доступа.

<u>Мандатная политика</u> управления доступом – политика, соответствующая следующим требованиям:

- Все сущности идентифицированы;
- Задана решетка уровней конфиденциальности информации;
- Каждой сущности присвоен уровень конфиденциальности, задающий установленные ограничения на доступ к данной сущности;
- Каждому субъекту присвоен уровень доступа, задающий уровень полномочий данного субъекта в КС;
- Субъект обладает правом доступа к сущности КС тогда, когда уровень доступа субъекта позволяет предоставить ему данный доступ к сущности с заданным уровнем конфиденциальности, и реализация доступа не приведет к возникновению информационных потоков от сущностей с высоким уровнем конфиденциальности к сущностям с низким уровнем.

<u>Политика ролевого управления доступом</u> - политика, соответствующая следующим требованиям:

- Все сущности идентифицированы;
- Задано множество ролей, каждой из которых ставится в соответствие некоторое множество прав доступа к сущностям;
 - Каждый субъект обладает некоторым множеством ролей;
- Субъект обладает правом доступа к сущности КС тогда, когда он обладает ролью, которой соответствует множество прав доступа, содержащее право доступа к данной сущности.

Является развитием дискреционного управления доступом, при этом позволяет определить более четкие и понятные для пользователей правила. Позволяет реализовывать гибкие правила управления доступом.

<u>Политика безопасности информационных потоков</u> основана на разделении всех возможных информационных потоков (ИП) между сущностями КС на два непересекающихся множества: множество разрешенных ИП и множество запрещенных ИП.

Цель – обеспечить невозможность возникновения в КС запрещенных ИП.

Как правило, реализуется в сочетании с политикой другого вида (дискреционной, мандатной или ролевой). Реализация крайне сложна, т.к. требует защиту от возникновения запрещенных потоков по времени.

<u>Политика изолированной программной среды</u> реализуется путем изоляции субъектов КС друг от друга и путем контроля порождения новых субъектов так, чтобы в системе могли активи-зироваться только субъекты из определенного списка.

Цель — задание порядка безопасного взаимодей-ствия субъектов КС, обеспечивающего невоз-можность воздействия на систему защиты КС и модификации ее параметров или конфигурации, результатом которого могло бы стать изменение политики управления доступом.

Задача.

Реализовать программу, реализующую создание файла, хранящего строку текста с заданным названием в приватную папку, а также копирование этого файла по запросу пользователя в общедоступную папку.

Реализовать программу нарушителя, которая позволяет просматривать содержимое публичной папки и копировать новые файлы с информацией в папку нарушителя.

Ход работы.

- 1. В первую очередь, была реализована программа нарушитель.
- Был создан интерфейс программы с использованием библиотеки python tkinter. Конечный интерфейс программы представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Интерфейс программы

- На рисунке мы можем видеть 2 списка содержание публичной папки и папки злоумышленника. При нажатии кнопки "Запустить сканнер" содержимое списка "Папка злоумышленника" будет дополнятсья недостающими файлами.
- После реализации интерфейса и функционала программы, была проведена проверка на корректную работу.
- Запустим программу. Не включая сканнер добавим новый файл в публичную директорию. Содержимое директории и списка файлов "Публичная папка" представлено на рисунках 2 и 3.

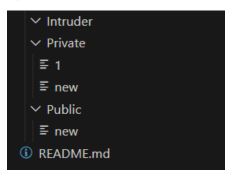


Рисунок 2 – Содержимое директорий.



Рисунок 3 – Содержимое списков файлов директорий в программе.

• Нажмем кнопку запустить сканнер. После нажатия недостающий файл "new" будет перенесен в папку злоумышленника. Результат рабоыт сканнера изображен на рисунке 4.



Рисунок 4 – Результат работы сканнера.

В ходе защиты работы мы столкнулись со следующей проблемой: при изменении содержимого файла, без изменении его имени, и переноса этого файла в публичную папку, программа нарушителя не распознавала его и не создавала новую копию файла.

Было принято следующее решение:

- 1) Сначала мы находим файлы с одинаковым названием в папке Intruder и Public (значит стандартная функция копирования отработала исправно) и сравниваем их содержимое.
- 2) Если их содержимое не совпадает, в папке Intruder мы ищем файл, содержимое которого будет совпадать со сравниваемым файлом из Public.
- 3) Если такой файл находится значит уже была создана копия и новая не создается.
- 4) Если такой файл не находится значит создается новый файл, к имени которого добавляется сквозная нумерация.
- 5) Последние число нумерации сохраняется в файл save.txt, который находится в папке Intruder. Это сделано для того чтобы нумерация не сбрасывалась после перезапуска программы.
- 2) Далее была реализована программа пользователя, которая может создавать файлы с заданным именем и содержанием в приватной папке, перемещать файлы из приватной папки в общедоступную. Интерфейс программы представлен на рисунке 5.



Рисунок 5 – Интерфейс программы пользователя

Создадим файл, записав в первое поле ввода "Hello World!" а во второе поле — название файла test.txt. Нажмем кнопку "Create file". Результат представлен на рисунке 6.

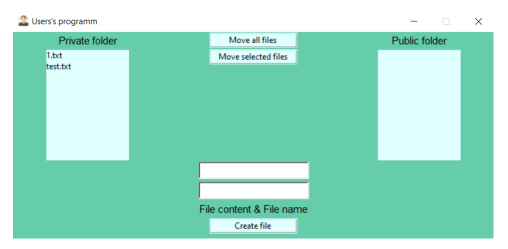


Рисунок 6 – Создание файла

Как видно из рисунка 6, после создания файла, список приватной папки автоматически обновился и в нем появился новый файл. Откроем этот файл через проводник и проверим его содержимое. Результат на рисунке 7.

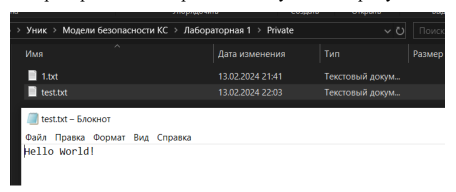


Рисунок 7 – Созданный файл

Как видно из рисунка 7 — файл создался корректно. Теперь выберем его и нажмем кнопку "Move selected files". Результат представлен на рисунке 8.



Рисунок 8 – Перенос файла

Копия файла появилась в публичной папке.

Создадим много новых файлов. Результат на рисунке 9.

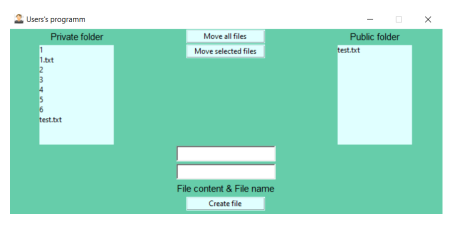


Рисунок 9 – Много новых файлов

Нажмем на кнопку "Move all files". Результат после нажатия на рисунке

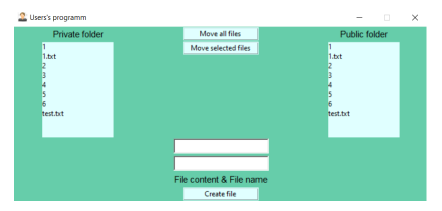


Рисунок 10 – Перенос всех файлов

Все файлы перенеслись в публичную папку.

10.

Выводы.

В результате выполнения данной лабораторной работы было реализовано два различных программных средства:

- 1. Программное средство создающее уязвимость путем создания и копирования содержимого файла в директорию, позволяющую субъекту, не обладающему доступом на чтение прочитать его содержимое и использовать в угодных себе целях.
- 2. Программное средство эксплуатирующее уязвимость по копированию содержимого приватного файла, содержащего в себе секретную информацию.

Обе программы показывают важность распределения доступа к файлам для различных групп субъектов и ограничения доступа информационного потока по памяти.

Код приложения.

1. Программа пользователя.

```
import os
import shutil
from tkinter import *
from tkinter import ttk
def create file(entry, listPr):
    direct = "..//Private"
    file name = entry.get()
    file content = entryContent.get()
    if file name == "" or not set("<>,\'\":;! *-
+()/\#x%\&?|\)").isdisjoint(file name) or file name[0]==".":
       labelError.config(fg="#FF0000")
    labelError.config(fg="#66CDAA")
    file = open(direct+"//"+file name, 'w+')
    file.write(file content)
    file.close()
    update file list(listPr, "..//Private")
    entry.delete(0, END)
    entryContent.delete(0, END)
    listPr.selection clear(0, END)
    return 0
def move file(listPr, listPb, mode):
    if mode == 2:
        shutil.copytree("..//Private", "..//Public",
dirs exist ok = True)
    elif mode == 1:
        for file in listPr.curselection():
           shutil.copy("..//Private//"+listPr.get(file),
"...//Public")
    update file list(listPb, "..//Public")
    listPr.selection clear(0, END)
    return 0
def update file list(listbox, directory path):
    file list = os.listdir(directory path)
    listbox.delete(0, END)
    for file in file list:
       listbox.insert(END, file)
          mw.after(1000, update file list, listbox,
directory path) # Проверяем каждую секунду
def hello(list):
    l = list.curselection()
   print(list.get(l))
   return 0
if __name_ == ' main ':
```

```
dirPr = "..//Private"
    dirPb = ".../Public"
   mw = Tk()
   mw.title("Users's programm")
    mw.geometry('700x300+400+200')
   mw.configure(background="#66CDAA")
   mw.resizable(False, False)
    mw.iconbitmap(default="userIco.ico")
    for i in range(3): mw.columnconfigure(i, weight=1)
    for i in range(8): mw.rowconfigure(i, weight=1)
    # Создание надписей
    labelPrivate = Label(text = "Private folder", background=
"#66CDAA", font = ("Arial", 11))
    labelPrivate.grid(row=0,column=0)
    labelPublic
                             Label(text="Public folder",
background="#66CDAA", font=("Arial", 11))
    labelPublic.grid(row=0, column=2)
    # Создание списка файлов публичной папки
    listPublic
                      _
                           Listbox(selectmode=EXTENDED,
yscrollcommand="True",borderwidth=0,
                                        highlightthickness=0,
background="#E0FFFF")
    listPublic.grid(row =1, column =2)
    listPublic.bindtags(("listPublic", "mw", "all"))
    update file list(listPublic, dirPb)
    # Создание списка файлов приватной папки
    listPrivate
                       =
                                 Listbox(selectmode=EXTENDED,
yscrollcommand="True", borderwidth=0, highlightthickness=0,
background="#E0FFFF")
    listPrivate.grid(row=1, column=0)
    update file list(listPrivate, dirPr)
    # Настройка стиля для кнопок
    style = ttk.Style()
    style.theme use('alt')
    style.configure('TButton',
                    background="#E0FFFF",
                    width=20,
                    borderwidth=1,
                    focusthickness=3,
                    focuscolor='none')
    style.map('TButton', background=[('active', "#AFEEEE")])
    # Создание кнопки копирования всех файлов
    btCopyAll = ttk.Button(text = "Move
                                                       files",
command=lambda: move file(listPrivate, listPublic,2))
    btCopyAll.grid(row= 0,column = 1)
    # Создание кнопки копирвоания выделенного файла
```

```
btCopySelect = ttk.Button(text="Move selected files",
command=lambda: move file(listPrivate, listPublic, 1))
   btCopySelect.grid(row=1, column=1, sticky="n")
    # Создание кнопки создания файла
   btCreateFile
                  = ttk.Button(text="Create
                                                     file",
command=lambda: create file(entry, listPrivate))
   btCreateFile.grid(row=5, column=1)
   # Создание поля для ввода имени файла
   entry = ttk.Entry(width = 25)
   entry.grid(row = 3, column=1,ipadx=2, ipady=2)
   # Создание надписи к полю ввода имени
   labelNewName = Label(text="File content & File name",
background="#66CDAA", font=("Arial", 11))
   labelNewName.grid(row=4, column=1)
   # Создание поля для ввода содержания
   entryContent = ttk.Entry(width = 25)
   entryContent.grid(row = 2, column=1,ipadx=2, ipady=2,
sticky="n")
    # Создание надписи при неправильном вводе имени файла
               =
   labelError
                          Label(text="Incorrect
background="#66CDAA", foreground="#66CDAA", font=("Arial",
11))
   #FF0000
   labelError.grid(row=4, column=0)
   mw.mainloop()
```

2. Программа нарушителя.

```
import os
import shutil
from tkinter import *
from tkinter import ttk
save stream = open("../Intruder/save.txt", "r")
numberfile =int(save stream.read())
save stream.close()
init scanning = False
def copying (diff list):
    for file in diff list:
        buffer = ""
        copy_stream = open("../Public/"+str(file), "r")
        buff = copy stream.read()
        create stream = open("../Intruder/"+str(file), "w")
        create stream.write(buff)
        copy stream.close()
        create stream.close()
```

```
def udpate files(pub list, int list):
         global numberfile
         for p in pub list:
             for i in int_list:
                 buf p = \overline{"}
                 buf i = ""
                 if p == i:
                     p stream = open("../Public/"+p, "r")
                     buf p = p stream.read()
                     i_stream = open("../Intruder/"+i, "r")
                     buf i = i stream.read()
                     if buf p != buf i:
                         flag = 0
                          for k in int list:
                             p stream = open("../Public/"+p, "r")
                              buf p = p stream.read()
                              i stream = open("../Intruder/"+k,
"r")
                             buf i = i stream.read()
                              if buf i == buf p:
                                  flag = 1
                         if flag == 0:
shutil.copy("..//Public//"+p,"..//Intruder//"+str(numberfile)+"-
"+p)
                             numberfile += 1
                              save stream
                                                                    =
open("../Intruder/save.txt", "w+")
                              save stream.write(str(numberfile))
                              save stream.close()
     def timed checker(status=None):
         global init scanning
         if status == "start":
             init scanning = True
             st but["text"] = "Сканнер\пзапущен"
         if status == "stop":
             init scanning = False
             st but["text"] = "Запустить\n сканнер"
         if init scanning == True:
             pub list = os.listdir("../Public")
             int list = os.listdir("../Intruder")
             pub list set=set(pub list)
             int list set=set(int list)
             diff = pub list set.difference(int list set)
             diff list = list(diff)
             copying (diff list)
             udpate files(pub list, int list)
```

```
# for file in diff list:
                                  shutil.copy("..//Public//"+file,
"...//Intruder")
            public listbox.after(1000, timed checker)
        return 0
     # def move all():
            shutil.copytree("Public", "Intruder", dirs exist ok =
True)
          return 0
    def update file list(listbox, directory path):
        file list = os.listdir(directory path)
        listbox.delete(0, END)
        for file in file list:
            listbox.insert(END, file)
        window.after(1000,
                                update file list, listbox,
directory path) # Проверяем каждую секунду
     if name == ' main ':
        window = Tk()
        window.title("Attacker's window")
        window.geometry('700x300')
        window.configure(bg='#4B0082')
        window.iconphoto(False, PhotoImage(file="anon.png"))
        window.resizable(width=False, height=False)
        for i
                 in range(3): window.columnconfigure(index=i,
weight=1)
        for i in range(8): window.rowconfigure(index=i, weight=1)
                                                       "Публичная
        label public
                                Label(text
папка", background="#000000", foreground="#00FF7F", font=("Arial",
14),relief="ridge")
        label public.grid(row=0, column=0)
        label button =
                                 Label(text =
                                                         "Выберете
действие", background="#000000",
foreground="#00FF7F", font=("Arial", 14), relief="ridge")
        label button.grid(row=1, column=1)
        label intr =
                                 Label(text =
                                                            "Папка
злоумышленника", background="#000000",
foreground="#00FF7F", font=("Arial", 14), relief="ridge")
        label intr.grid(row=0, column=2)
        public listbox = Listbox(yscrollcommand=True)
        public listbox.grid(row=1, column=0, rowspan=6)
        intr listbox = Listbox(yscrollcommand=True)
        intr listbox.grid(row=1, column=2, rowspan=6)
        update file list(public listbox, "../Public")
        update_file_list(intr listbox, "../Intruder")
```