

sl-pr-3

Encapsular el acceso a una aplicación ${\rm BASIC/MS\text{-}DOS}$

Autor 1: Gracia Picó, Martina - 795809 Autor 2: Toral Pallás, Héctor - 798095 Autor 3: Carrizo Pérez, Daniel - 821674

Grado: Ingeniería Informática

Curso: 2022-2023



Índice

1.	ELECCIÓN DEL ENTORNO	2
	ENCAPSULACIÓN DE LA APLICACIÓN LEGADA 2.1. INICIO DE LA APLICACIÓN	2
	CREACIÓN DEL EJECUTABLE 3.1. EXPLICACIÓN DE BUSCATUVIDEOJUEGO.BAT 3.2. CONEXIÓN CLIENTE-SERVIDOR	
4.	IMÁGENES DE MUESTRA	6
5.	TAREAS Y DEDICACIÓN	7



01

ELECCIÓN DEL ENTORNO

Para comenzar y dadas las necesidades de la práctica observamos que al tener una idea similar a la práctica anterior era recomendable usar las mismas herramientas. Entonces usamos Python para la creación del código e hicimos uso de diferentes librerías de Python:

- Pynput que nos permite implementar la escritura por teclado como si fuese un usuario.
- Pygetwindow que permite la gestión de ventanas.
- Flask que permite la creación de un servidor web.
- Otras librerías como subprocess, signal, time, os que se usan en momentos concretos de nuestro código para crear subprocesos, gestionar los SIGNAL, poder pausar el código por diferentes periodos de tiempo, y para la gestión de archivos.

El enunciado de la práctica comentaba la posibilidad de realizarla usando *Tesseract*, un OCR que leería la pantalla del emulador y así podríamos saber lo que nos devuelve. Se planteo la idea de realizarla usando OCR, y se comenzó a implementar de está manera, pero debido a lo lento e impreciso que era se buscaron alternativas para la correcta realización de la misma.

02

ENCAPSULACIÓN DE LA APLICACIÓN LE-GADA

2.1. INICIO DE LA APLICACIÓN

La aplicación que se utiliza para emular el sistema es MS-DOS es DOSBox, la cual nos permite abrir la aplicación database que contiene información acerca de casi 800 juegos del ZX Spectrum. Esta se lanza usando un script .bat que nos permite pasarle como parámetro la opción -noconsole para que no abra una terminal añadida. Una vez lanzado podemos entrar en el navegador "http://localhost:8080". Para poder conseguir que la aplicación funcione cliente-servidor funcione había que abrir en el servidor el puerto 8080 para que se pudieran conectar desde un ordenador diferente.

2.2. PANTALLA Y TECLADO

Como ya hemos comentado anteriormente para la gestión del teclado hemos usado la librería pynput y con ella hemos implementado una clase Keyboard que contiene las funciones necesarias para la interacción con el emulador.

```
from pynput.keyboard import Controller, Key
class Keyboard:
def __init__(self): [...]
def Click_tecla(self, nombre): [...]
def Escribir_frase(self, frase): [...]
def Escribir_frase_normal(self, frase): [...]
def Enter(self): [...]
def Down(self): [...]
def Seleccionar_linea(self): [...]
def Borrar(self): [...]
def Guardar(self): [...]
```

Para la lectura de la pantalla al principio se uso la biblioteca pytesseract, pero como era muy ineficiente, incluso después de haberlo entrenado se buscaron alternativas. Acabamos encontrando una forma de redireccionar la salida del emulador a un fichero que pudiese leer el programa. Tras esto se busco una forma de evitar que este proceso costase tanto tiempo. Leyendo el manual nos dimos cuenta de que había una forma de modificar el número de acciones que el emulador hacía en un ciclo y al modificar esto la velocidad aumento bastante. Para que estas acciones quedasen automatizadas dentro del programa se implementó un función modificar Ciclos Y-Redireccion() que se encarga de modificar la configuración del servidor para que las acciones por ciclo fuese máxima y para que se produjese redirección de la salida.

```
def modificarCiclosYRedireccion():
    configuracion=subprocess.Popen("cd Database-MSDOS\DOSBox-0.74 && .\\\"DOSBox 0.74 Options.
        bat\"", shell=True, stdout=subprocess.DEVNULL, stderr=subprocess.DEVNULL)
    while chequearVentana("dosbox-0.74.conf: Bloc de notas")==False: 0
    config = Window("dosbox-0.74.conf: Bloc de notas")
    escribir_en_linea(config,85,"cycles=max")
    config.Cerrar_ventana()
    del config
```

2.3. FUNCIONALIDADES IMPLEMENTADAS

Para poder realizar lo solicitado en la práctica se han implementado un código en Python que se encarga de gestionar las diferentes opciones que tiene el emulador.

Para obtener el número de registros que hay en la base de datos simplemente cuando se hace el procesado del fichero obtenemos la cantidad de registros que la base de datos tiene.

```
def procesar(file=archivo):
    # Abre el archivo en modo lectura
    with open(file, "r") as archivo:
3
      lineas = archivo.readlines() # Lee todas las lineas del archivo
5
      i = 15
      id = 1
6
      while (lineas[i].strip()!="1 - INTRODUCIR DATOS"):
       database["datos"].append({"Numero": id,"Nombre": lineas[i].strip(),"Tipo": lineas[i
      +1].strip(),"Cinta": lineas[i+2].strip()})
        database["numReg"] = lineas[i+3].strip()
        i = i + 5
10
        id = id + 1
```

Para buscar un programa dado su nombre se ha utilizado una función que busca todos los juego que contienen ese nombre puesto que al procesar el fichero creamos un vector que contiene la información de todos los juegos de la database. Esta función devuelve al usuario el listado de programas que contienen dicho nombre.

```
1 @app.route('/nombre', methods=['POST'])
2 def nombre_post():
   data = {
3
      "numReg": database["numReg"],
      "encontrado": "NO",
5
      "datos": []
6
    nombre = request.form['nombre'].upper()
    instancias_conversacionales = [instancia for instancia in database["datos"] if nombre in
      instancia["Nombre"]]
    if len(instancias_conversacionales)>0:
11
      data["encontrado"] = "SI"
12
      for instancia in instancias_conversacionales:
       data["datos"].append({"numero": instancia["Numero"], "nombre": instancia["Nombre"],
      tipo": instancia["Tipo"], "cinta": instancia["Cinta"])
    return render_template("app.html", data=data)
```

Para buscar un programa dada su cinta se ha aplicado la misma metodología que anteriormente pero fijándonos en el campo çinta". Esta función devuelve al usuario un listado de programas que forman parte de dicha cinta.

```
1 @app.route('/cinta', methods=['POST'])
2 def cinta_post():
    data = {
      "numReg": database["numReg"],
      "encontrado": "NO",
5
6
      "datos": []
7
    cinta = request.form['cinta'].upper()
9
    instancias_conversacionales = [instancia for instancia in database["datos"] if cinta in
     instancia["Cinta"]]
10
    if len(instancias_conversacionales)>0:
      data["encontrado"] = "SI"
      for instancia in instancias_conversacionales:
        data["datos"].append({"numero": instancia["Numero"], "nombre": instancia["Nombre"], "
      tipo": instancia["Tipo"], "cinta": instancia["Cinta"]})
    return render_template("app.html", data=data)
```

Todas esta acciones se han podido realizar porque para redireccionar por salida se ha hecho uso de la opción 6 del emulador que permitía listar todos los juegos de la database.

03

CREACIÓN DEL EJECUTABLE

En esta ocasión al usar las mismas herramientas que en la práctica 2 volvió a surgir el mismo problema a la hora de crear el ejecutable, pero esta vez se implemento el fichero .bat directamente sin volver a probar librerías para generar el ejecutable.

3.1. EXPLICACIÓN DE BUSCATUVIDEOJUEGO.BAT

Como en la práctica 2 se ha creado este fichero que llama a otros dos fichero .bat con el fin de cumplir el requisito de la práctica en la que se tiene que lanzar la aplicación haciendo doble click. Como esta práctica es cliente-servidor, este archivo simplemente lanza la parte del servidor, puesto que el cliente se tendría que encargar de ingresar en internet a la url que le devuelva el servidor. Se ha tenido en cuenta que la maquina servidor y tiene abierto el puerto que usa la aplicación (8080) para poderse conectar. En caso de que eso no se así consultar el apartado #^fafd4b.

Busca Tu Videojuego. bat llama a launcher. bat que lanza el servidor de la aplicación y luego llama a uninstaller. bat que elimina el entorno virtual.

El archivo launcher.bat comienza chequeando si Python está instalado:

```
1 :: Verificar si Python esta instalado
2 python --version > nul 2>&1
3 if %errorlevel% neq 0 (
4 echo Python no esta instalado. Por favor, instale Python antes de continuar.
5 pause
6 exit /b 1
7 )
```

Luego crea un entorno virtual y lo activa:

```
1 :: Crear el entorno virtual
2 echo Creando entorno virtual en %VENV_PATH% si es necesario ...
3 python -m venv "%VENV_PATH%"

5 :: Activar el entorno virtual
6 echo Activando entorno virtual ...
7 call "%VENV_PATH%\Scripts\activate.bat"
```



Luego instala las dependencias:

```
1 :: Instalar las dependencias de tu aplicacion

2 echo Instalando dependencias si es necesario ...

3 %PIP% install -r "%REQ_PATH%\requirements.txt" > nul 2>&1
```

Luego lanza la aplicación pero el .bat sigue ejecutándose:

```
1 :: Ejecutar la aplicacion Flask y esperar a que termine
2 cd BuscaTuVideojuego
3 echo Lanzando Busca tu videojuego ...
4 start /wait python ".\app.py"
```

El archivo uninstaller.bat elimina el entorno virtual creado en launcher.bat, si no existiera dicho entorno , no haría nada.

```
1 :: Eliminar el entorno virtual
2 echo Eliminando entorno virtual...
3 rmdir /s /q "%VENV_PATH%"
4 echo Eliminado
```

3.2. CONEXIÓN CLIENTE-SERVIDOR

^fafd4b Para que se pueda realizar la conexión cliente-servidor una opción es usar una regla del firewall que nos permita abrir el puerto 8080. Esta opción es la que vamos a explica.

- 1. Acceder al Panel de control ¿Sistema y seguridad ¿Firewall de Windows Defender. Esto se puede hacer o buscando en el buscador de Windows Panel de control y siguiendo la ruta.
- 2. Clicar en *Configuración avanzada*, como es un configuración del administrador es probable que nos pida que solicitemos acceso he incluso la contraseña.
- 3. Clicar en Reglas de entrada.
- 4. Clicar en *Nueva regla...
- 5. Seleccionamos *Puerto* como tipo de regla y pulsamos *Siguiente*.
- 6. Seleccionamos TCP y en Puertos locales específicos escribimos 8080. Después pulsamos Siguiente.
- 7. Luego escogemos Permitir la conexión.
- 8. En la pantalla siguiente marcamos todas las casillas (Dominio, Privado, Público).
- 9. Por último, le ponemos un nombre, por ejemplo A_Práctica_3_SL y una descripción si queremos.
- 10. Pulsamos Finalizar.

Para habilitarla o deshabilitarla simplemente pulsamos en la regla con el nombre que hemos puesto y nos saldrán las opciones *Habilitar regla* o *Deshabilitar regla*. Es muy importante que cuando no estemos usando dicha regla dejarla deshabilitada para evitar una brecha de seguridad, puesto que esto es una forma rudimentaria de conseguir nuestro objetivo, pero no es el más seguro.



04

IMÁGENES DE MUESTRA



Pantalla principal



Pantalla tras buscar por nombre (Mugsy)



Pantalla tras buscar por cinta (Z)

05

TAREAS Y DEDICACIÓN

Tarea	Martina	Héctor	Dani
Sesión de prácticas	3h	0h	3h
OCR	10h	10h	10h
Implementación de funciones de keyboard.py y window.py	10min	10min	10min
Implementación de funciones de app.py	10h	10h	20h
Creación del fichero "html"	10min	10min	30min
Creación del ejecutable	0min	0min	30min
Total	23h y 45 min	20 h y 20 min	34h y 10 min