Encapsular el acceso a una aplicación BASIC/MS-DOS

Sistemas Legados

19 de enero de 2021

Índice

Introducción	1
Esfuerzos invertidos	1
Descripción de la aplicación legada	1
Tecnología elegida	1
Implementación del Wrapper 5.1. Preparación del entorno	2
	Esfuerzos invertidos Descripción de la aplicación legada Tecnología elegida Implementación del Wrapper 5.1. Preparación del entorno

1. Introducción

En esta práctica se pide la realización de un wrapper sobre una aplicación legada de un sistema MS-DOS. Para ello se va a utilizar un emulador y mediante capturas de pantallas de la interacción con la misma y un software de reconocimiento de caracteres (OCR) se van a extraer los datos.

2. Esfuerzos invertidos

- Pedro Allué Tamargo: Creación de la API REST, organización de la estructura de proyectos, implementación de la clase Wrapper, redacción de la memoria.
 - Tiempo invertido: 10 horas
- Juan José Tambo Tambo: Implementación de funcionalidades de la API REST, búsqueda de mejores Datasets para el OCR y búsqueda de alternativas al OCR.
 - Tiempo invertido: 9 horas
- Jesús Villacampa Sagaste: Implementación del frontend del Wrapper, búsqueda de alternaticas a OCR y redacción de memoria.
 - Tiempo invertido: 8 horas

3. Descripción de la aplicación legada

Para interaccionar con la aplicación legada se va a utilizar el emulador DosBox (el incluido junto al enunciado de la práctica). Para ejecutar la aplicación se va a ejecutar el script database. bat que ejecuta el emulador y la aplicación legada.

La aplicación legada consiste en un programa de MS-DOS que gestiona una biblioteca de cintas con distintos programas y/o juegos (Figura 1).



Figura 1: Captura de pantalla del menú principal de la aplicación legada

Con esta aplicación el usuario podía introducir nuevos registros que hacían alusión a cintas con los campos: *Nombre*, *Tipo*, *Cinta*. También se añade un campo que gestiona la propia aplicación correspondiente al número de registro que le corresponde en la base de datos.

4. Tecnología elegida

Se ha elegido Java como lenguaje de programación para esta tarea. Para implementar el servidor web se ha utilizado el framework SpringBoot por su facilidad de uso. Se va a utilizar un servidor de aplicaciones Apache

Tomcat incluido en el framework de Spring. Se va a exponer una API REST para obtener los datos del servidor. Para la creación de la página web y la interacción con la API REST del servidor se va a utilizar Vue.js, un framework de JavaScript.

5. Implementación del Wrapper

5.1. Preparación del entorno

Para la realización de esta práctica se va a utilizar el sistema operativo *Ubuntu*, se debe instalar el emulador *DosBox*. Para ello se ejecutarán las siguientes órdenes:

```
sudo apt update
sudo apt —y install dosbox
```

En primer lugar se deberá configurar el emulador *DosBox* para que monte el directorio de la aplicación legada en un disco virtual (*C*) y para que ejecute el programa. Para ello se añadirán las siguientes líneas al fichero de configuración ubicado en el directorio \$HOME/.dosbox. Se añadirán las siguiente líneas al fichero de configuración (dosbox-0.74-3.conf) en la sección [autoexec]:

```
[autoexec]
# Lines in this section will be run at startup.
# You can put your MOUNT lines here.

MOUNT C $HOME/.dosbox/c/
C:
cd Database
GWBASIC.BAT
```

Tras eso se va a proceder a crear el directorio \$HOME/.dosbox/c con el contenido de la aplicación legada.

Para poder utilizar el reconocimiento de caracteres (*OCR*) se debe instalar la librería *Tesseract* para el Sistema Operativo. Para instalarla se ejecutarán los siguientes comandos:

```
sudo apt update
sudo apt -y install tesseract-ocr
```

De cara al reconocimiento de caracteres en las capturas de pantallas se va a utilizar otro binario para conseguir la posición de la ventana del emulador. Tras una búsqueda en la web se encontró un POST en $StackExchange^1$ que comentaba el uso de la herramienta wmctrl. Se va a proceder a instalar el binario wmctrl mediante las siguientes órdenes:

```
sudo apt update
sudo apt —y install wmctrl
```

5.2. Frontend del Wrapper

Para la realización de la parte del *frontend* se ha utilizado *Vue.js*, un *framework* de *JavaScript* de código abierto que permite la construcción de interfaces de usuario de una manera sencilla y agradable.

Este framework nos permite mostrar el contenido de manera dinámica en la página web a través de llamadas a la $API\ REST$ del servidor.

Para la elaboración del código en *HTML*, se ha utilizado la herramienta *Bootstrap*, de código abierto y de uso gratuito que dispone de plantillas *HTML* y *CSS* para interfaces de usuario que permite que éstas sean usables y accesibles. Esta herramienta cuenta con plantillas de todo tipo desde distintas estructuras como pueden ser listas, tablas, filas o columnas hasta botones ya diseñados, lo que ha permitido que la implementación haya sido tanto poco costosa como intuitiva para el usuario.

Para el proceso de desarrollo se ha utilizado la herramienta npm, que es un gestor de dependencias de *JavaScript*. Sirve para instalar y gestionar versiones de paquetes y librerías, y permite ver en tiempo real el resultado de la página web en un navegador web tan solo guardando los cambios efectuados en el código.

https://unix.stackexchange.com/questions/14159/how-do-i-find-the-window-dimensions-and-position-accurately-including-decor-



Nombre	Tipo	Cinta	Registro
КМОТ	3D	ARCADE	56
TUMMEL	ARCADE	CINTAZI	130

Figura 2: Captura de pantalla de la interfaz web

Para integrar este frontend con el código del servidor de backend se ha creado un script BASH para compilar y copiar el resultado de este proyecto al servidor backend. El código del script es el mostrado en el código 5.2.

5.3. Backend del Wrapper

El lenguaje utilizado para la realización de la práctica ha sido Java, ya que, además de ser un lenguaje muy flexible y cómodo para los integrantes del grupo, se tiene experiencia con las herramientas que se utilizarán durante el desarrollo de la práctica.

Para la realización de la parte del *Backend* se ha utilizado el *framework SpringBoot*. Se ha escogido esta tecnología principalmente debido a que *Spring* incluye un servidor *apache Tomcat*, lo que facilita mucho su configuración y despliegue. Para la integración de *Spring* se ha utilizado *Gradle*, un gestor de dependencias simple y fácil de utilizar que se ha utilizado anteriormente en otras asignaturas.

Como se ha mencionado anteriormente, se expone una *API REST* mediante la cual el cliente puede acceder a distintos recursos proporcionados por el servidor a través de las opciones que se muestran en la página principal. Para ello, se han creado tres *endpoints*:

- /filterByName: Obtiene todos los registros cuyo nombre coincide con el nombre que se le pasa como parámetro.
- /filterByTape: Obtiene todos los registros que pertenecen a la tapa cuyo nombre se pasa como parámetro.
- /getRecords: Obtiene el número de registros almacenados en la aplicación.

Para poder abrir el emulador desde la aplicación se ha utilizado el comando dosbox, el cual se es inicializado en cada llamada a la API REST mediante el comando ProcessBuilder. Al final de cada llamada, el proceso es destruido mediante el comando destroy. Tras ser llamado, se realiza una espera de 5 segundos para que todo el proceso se inicie de forma correcta.

La comunicación entre el servidor y el programa DosBox se realiza mediante la clase Robot de Java (java.awt.Robot). De esta manera se permite generar eventos de ratón y teclado en el servidor, comunicándose de

esta manera con el emulador DosBox. El problema de la clase Robot es que utiliza una objetos de tipo Key para realizar las distintas acciones. Para poder indicar a la clase Robot la acción a realizar en función de la tecla o acción de ratón utilizada, se ha creado otra clase llamada RobotAdapter inspirada en un código encontrado en la web.²

5.3.1. Problemas con el OCR

Para obtener y procesar la respuesta del emulador, se utiliza Tesseract, una herramienta de reconocimiento de caracteres (OCR). Inicialmente se ha utilizado el dataset adjuntado con los archivos de la práctica, el cual no reconocía correctamente algunos caracteres, por lo que se decidió probar otro conjunto de datos de entrenamiento para observar si existía una mejora en los resultados. Se utilizó un dataset obtenido de $Github^3$, con el cual se obtuvieron peores resultados que con el inicial, por lo que finalmente se utilizó el conjunto proporcionado con los archivos de la práctica. Aún así, algunas palabras y caracteres no son reconocidas de forma correcta por el OCR, por lo que los resultados pueden ser erróneos en ocasiones.

Para indicar al objeto de la clase OCR el lugar en la pantalla que debe procesar, se ha utilizado el comando wmctrl, el cual obtiene la posición exacta de cada una de las ventanas que aparecen en el escritorio en el momento de su invocación. Para obtener la de la aplicación DosBox, se utiliza el comando wmctrl mediante ProcessBuilder(WMCTRL.PATH, 1G") y se analiza la salida producida con BufferReader. De esta manera se obtiene las coordenadas x e y las cuales se utilizan para crear un objeto de tipo BufferedImage mediante una función de la clase Robot robot. createScreenCapture. Este objeto es analizado por el OCR mediante la función ocr.doOCR, la cual devuelve el contenido de la imagen en formato String.

Como el reconocimiento de carácteres no es perfecto se probaron otras alternativas, aunque sin éxito para tratar de mejorar la precisión del mismo. Se probó el invertir los colores de la imagen para obtener el fondo blanco y el texto en negro. También se trató de binarizar los colores de las imágenes a blanco y negro puro y no el gris que se utiliza en la terminal. Ninguna de estas opciones dieron buenos resultados.

Se intentó utilizar otra herramienta de reconocimiento de caracteres. La herramienta era Asprise OCR^4 . Esta herramienta en su versión de prueba sustituye los caracteres $q,x,\theta,9$ por un asterisco (*). Tras intentar utilizar esta herramienta, creando una interfaz OCRInterface para la unificación de opciones.

Tras la derrota en el campo del OCR se planteó el uso de otro emulador de MSDOS para intentar leer la salida estándar del programa y evitar el uso de OCR. Se probó dosemu⁵. Este emulador tiene la característica de poder utilizar la terminal como una "dumb terminal" con la opción -dumb. Con esta opción el programa legado no funcionaba ya que no es una aplicación que escriba en la salida estándar.

Con la opción -t el emulador funciona como -dumb pero utilizando colores⁶. Desde una terminal haciendo las pruebas manualmente parecía funcionar pero luego, llevado a la implementación en Java no. Ocurría lo mismo que con la opción -dumb, aparecía una sola línea en la salida estándar que mostraba:

C:\Database\>gwbasic.exe database

Se buscaron soluciones en distintos foros como Vogons, aunque ninguna de las soluciones propuestas resultó de utilidad. Otra de las soluciones propuestas indicaba que se utilizara la opción - noconsole de DOSBox para Windows, con la que tampoco se consiguió redirigir la salida.

En resumen, la única solución funcional ha consistido en el uso del OCR la cual, aunque no reconoce correctamente el 100% de los caracteres, podemos obtener la salida del emulador desde el programa en Java.

²https://stackoverflow.com/questions/1248510/convert-string-to-keyevents

³https://github.com/tesseract-ocr/tessdata/blob/master/spa.traineddata

⁴https://asprise.com/royalty-free-library/java-ocr-api-overview.html

⁵http://www.dosemu.org/

 $^{^6}$ https://retrocomputing.stackexchange.com/questions/16173/emulate-a-text-mode-dos-program-using-a-unix-terminal