

# SISTEMAS LEGADOS

#### Práctica 2

#### Objetivos:

 Implementar un programa que permita el acceso mediante una interfaz gráfica de ventanas a una aplicación legada ejecutada sobre un mainframe accedido desde un terminal TN3270.

### Descripción de sistema

La aplicación a la que se desea dotar de GUI se ejecuta sobre un mainframe IBM ESA/390 [1] con el sistema operativo MUSIC/SP [2], similar a los SO disponibles en este tipo de plataformas (OS/360, OS/390, MVS, etc.) y utilizado desde la década de los setenta hasta los novena. Este sistema soporta terminales 3270, descritos a continuación.



#### Terminales 3270

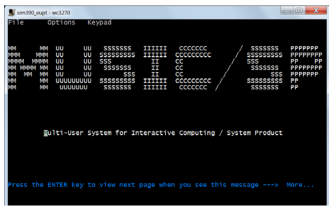
El acceso a los sistemas tipo mainframe se realiza mediante terminales de caracteres (*green screens*) denominados 3270 [3] introducidos por IBM en 1972. Actualmente ya no se fabrican como dispositivos físicos, utilizándose PCs con aplicaciones que emulan su protocolo de comunicación mediante Telnet sobre redes TCP/IP, y que se denominan Telnet 3270 o TN3270.

Existen muchas aplicaciones que permiten emular terminales 3270, tanto libres como comerciales. En esta práctica vamos a utilizar x3270 [4], software libre con licencia BSD que puede funcionar tanto en Windows como en GNU/Linux.

Una vez instalada la aplicación con Session Wizard (no hace falta tener privilegios de administrador) podemos configurar el acceso a una máquina determinando la

IP, el puerto, las filas y columnas, fuente, etc. (nuestro mainframe está en la dirección IP 155.210.152.51 y es accesible a través de los puertos 101-105¹). Finalizada la configuración, el asistente creará un icono en el escritorio que permite abrir una sesión 3270 con el mainframe de la IP y puertos indicados. Para hacer login cada grupo de alumnos usará la cuenta "grupo\_XX", donde XX es su número de grupo, y la clave inicial "secreto6" (se puede cambiar una vez conectado); sólo es posible una sesión por usuario, con un máximo de 12 sesiones abiertas. Una vez dentro del sistema puede ejecutarse el comando "help" para ver las principales características y funcionamiento del SO





MUSIP/SP. Para la transferencia de ficheros puede utilizarse cualquier aplicación de FTP (cuidado, no SFTP) a la IP indicada pero conectando a través del puerto 621.

# Aplicación legada

La aplicación legada que debemos encapsular es un gestor básico de tareas. Antes de realizar la GUI pedida en el enunciado lo primero será ejecutar la aplicación legada y entender su funcionamiento. Para ello, debe escribirse directamente tareas.c en la línea de comandos. En este tipo de sistemas el código fuente

```
sim390_eupt-wc3270

File Options Keypad

*End

*Go

*Go

tareas.c

*In progress
waterloo C (Version 3.2 IBM 370)
File 'SySIN': 156 lines, included 180, no errors
012018 BYTES USED
EXECUTION BEGINS
MENU PRINCIPAL
1.ASSIGN TASKS 2.VIEW TASKS 3.EXIT
OPTION:
?
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Los grupos 1-2 deben conectarse al puerto 101, los grupos 3-4 al puerto 102, etc. y los grupos 9-11 al puerto 105, para evitar sobrecargas del mainframe. Avisad por email al profesor si algún puerto está caído.



# SISTEMAS LEGADOS

podía ser ejecutado directamente al permitir incluir en su primera línea una invocación al compilador y al cargador mediante un comando de sistema. Usa la aplicación para definir tareas y listarlas posteriormente.

## Acceso 3270 displayless

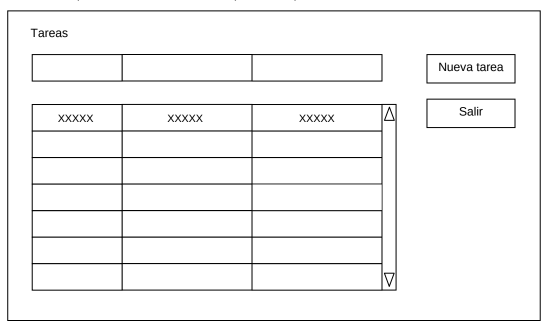
El emulador de terminal x3270 tiene diferentes versiones, una de ellas es s3270 (ws3270 en Windows) desarrollada para realizar aplicaciones *screen-scraping* (ver manuales [5]), que es lo que nosotros queremos. Su principio de funcionamiento es mediante comandos script por la entrada estándar que emulan la comunicación del terminal 3270 y capturas de la pantalla por la salida estándar.

# Aplicación GUI que hay que construir

Para crear el programa con interfaz gráfica que accederá al mainframe podrá utilizarse cualquier lenguaje y plataforma. El emulador 3270 puede ejecutarse como un proceso dentro de la propia aplicación que se desarrolle. Por ejemplo, desde Java puede crearse un proceso y capturar su entrada y salida estándar, como se muestra a continuación.

```
Process process = Runtime.getRuntime().exec("<comando> <parametros>");
in = process.getInputStream();
err = new PrintWriter(new outputStreamWriter(process.getErrorStream()));
out = new PrintWriter(new outputStreamWriter(process.getOutputStream()));
```

Un ejemplo de la interfaz gráfica de ventanas requerida puede ser el siguiente, pero se espera de cada grupo que diseñe el interfaz que considere más adecuado para esta aplicación:



#### Referencias

- [1] http://en.wikipedia.org/wiki/IBM ESA/390
- [2] http://en.wikipedia.org/wiki/MUSIC/SP
- [3] http://en.wikipedia.org/wiki/IBM 3270
- [4] http://x3270.bgp.nu/
- [5] http://x3270.bgp.nu/x3270-script.html