

## FACULTADE DE INFORMÁTICA Programación II

## **Ejecución Script**

En cada práctica, el programa principal implementará un bucle que procese una a una las distintas peticiones que haya que realizar. Para simplificar tanto el desarrollo como la prueba de la práctica, en vez de solicitar por pantalla los datos correspondientes a cada petición, el programa deberá **funcionar en modo batch** (i.e. sin interactividad con el usuario) utilizando para ello como entrada un fichero en el que se habrá almacenado previamente la secuencia de peticiones a ejecutar. Para cada iteración del bucle, el programa leerá del fichero una nueva petición y, seguidamente, dicha petición será procesada.

Para poder probar distintos ficheros, el nombre (y ruta, si es precisa) del fichero de entrada NO estará "hardcoded" en el código del programa, sino que habrá de pasarse como parámetro al ejecutarlo. Supongamos que, por ejemplo, el fichero de entrada es /tmp/input.txt, al ejecutar el programa habrá que indicar (asumiendo que el ejecutable es main):

./main /tmp/input.txt

En caso de que no se especifique ningún fichero de entrada, el programa empleará por defecto el fichero indicado en el fichero main.c proporcionado (new.txt). En ese caso la llamada sería:

./main

Los argumentos nargs y args de la función main en el fichero main.c, indican, respectivamente, el número de argumentos que se le pasa a la función main y una lista con todos ellos y serán de utilidad para la implementación de esta nueva funcionalidad.

Al realizar la lectura de la entrada de este modo, el uso de un script permite probar distintos ficheros. Así, junto con la documentación de la práctica se proporciona un fichero comprimido denominado script.zip que contiene un script (script.sh) que permite probar tanto el test.c como el main.c. En este fichero comprimido se incluyen 2 carpetas (script\_test y script\_minimos) que contienen todos los ficheros de entrada necesarios y la salida esperada (ficheros terminados en ref). Para la correcta ejecución de este script se deben ubicar en un directorio, bien de los equipos de los laboratorios de docencia o bien de los servidores de referencia, todos los ficheros .c y .h con el código de la práctica (test.c, main.c, static\_list.c, dynamic\_list.c, types.h, static\_list.h

y dynamic\_list.h) y descomprimir el fichero script.zip. Posteriormente, desde consola y tras ubicarse en dicho directorio, hay que darle a script.sh permisos de ejecución:

```
chmod u+x script.sh
```

y, finalmente, ejecutar dicho script. Para ello existen dos alternativas:

- 1) ./script.sh equivalente a ./script.sh -p main
- 2) ./script.sh -p test

En el primer caso se ejecuta el programa principal con los distintos ficheros de entrada que se encuentran en el directorio script\_minimos y, en este mismo directorio, se crearán dos ficheros (por ejemplo, new\_Dynamic.txt y new\_Static.txt) que muestran la salida tras ejecutarse el programa principal con cada uno de los ficheros de prueba (new.txt, bid.txt, delete.txt) con cada implementación del TAD (estática y dinámica). En la segunda alternativa, se ejecutará el test.c, de nuevo con ambas listas, y se comprobará que la salida es la esperada (igual a ref.txt).

Obsérvese que el propio script se encarga ya de modificar los ficheros test.c y main.c para poner el nombre de la librería correspondiente, compilar y, a continuación, ejecutar. Si se produce algún error de compilación para alguna de las librerías, el fichero resultado correspondiente sólo contendrá los nombres de los distintos ficheros que se intentan probar.

En ambas opciones, script dispone de la opción –v que, además de indicar la corrección de la salida, muestra por pantalla las líneas en las que la salida del programa difiere de la salida de referencia:

```
./script.sh -v
```