- 1. Realizar un menú que conste de los siguientes apartados:
  - a) Crear un directorio
  - b) Crear un fichero
  - c) Mostrar un directorio
  - d) Mostrar un fichero
  - e) Salir

Para ello hay que hacer uso de dos parámetros o variables, el primero de ellos será usado para la creación y el segundo para la visualización.

El programa comprueba si lo elegido por el usuario es factible, en caso afirmativo realiza lo pedido por el usuario, y en caso negativo nos indica que error se ha cometido.

Al salir se deberá indicar si se han usado los dos parámetros, o sólo uno.

- 2. Realizar el siguiente menú:
  - a) Copiar
  - b) Mostrar
  - c) Calculadora
  - d) Salir

Se hará uso de dos parámetros o variables.

Si se elige la primera opción, se copiará el fíchero o el directorio dado (primer valor) en el directorio elegido (segundo valor).

En la segunda opción hay que mostrar el contenido del segundo valor, ya sea fichero o directorio. En caso de no ser un valor válido, habrá que indicar por pantalla que tal valor no es ni fichero ni directorio, preguntando a su vez si se desea crear. En caso afirmativo, se crearía, y en caso negativo no se realizaría nada.

Al elegir la tercera opción, se nos mostrará un submenú con las operaciones aritméticas y con una quinta opción que nos dará la posibilidad de volver al menú inicial.

Realizar el submenú con las operaciones aritméticas, haciendo uso exclusivo de variables (a ser posible dos).

- 3. Realizar un archivo por lotes que pueda contener cinco parámetros. El menú que nos mostraría sería:
  - a) Programa
  - b) Archivo Batch
  - c) Unión de archivos
  - d) Salir

Sólo se sale del programa, si se elige la última opción, pidiendo previamente confirmación. Al elegir la primera opción, se lanza el programa elegido como primer parámetro. Si se elige la segunda opción, se ejecuta un archivo batch (segundo parámetro) que necesite del uso de otro parámetro (tercer parámetro). Y en la tercera opción, hay que hacer en una única línea la unión de los archivos (segundo, tercer y cuarto parámetro) en otro archivo (quinto parámetro) sin machacar su contenido.

Usar el comando FOR.