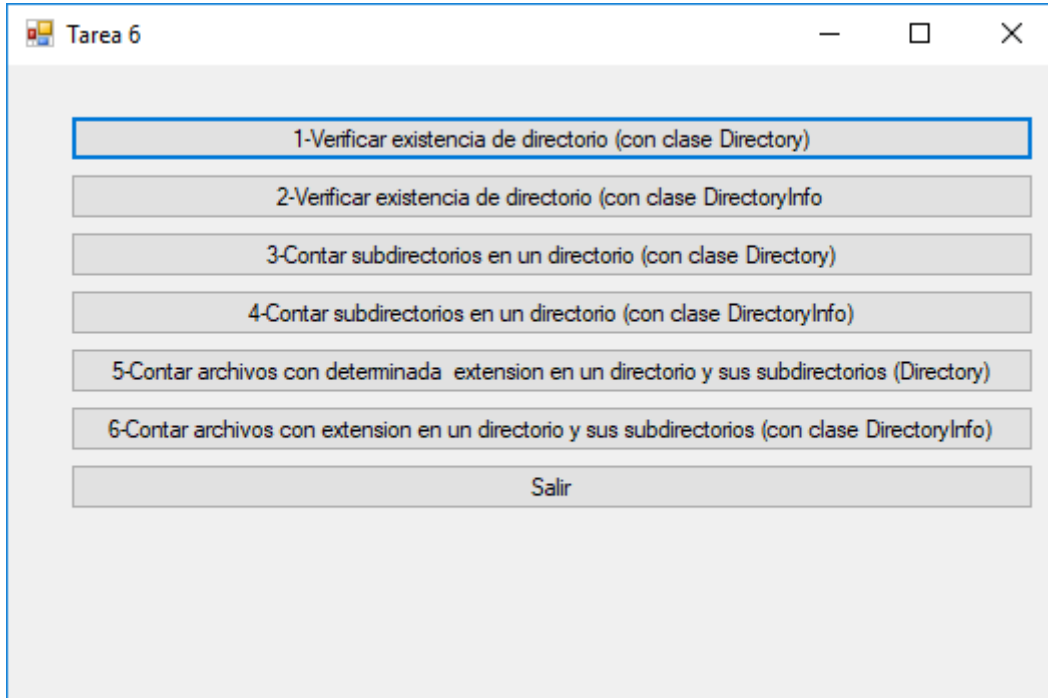


Las clases [Directory](#) y [DirectoryInfo](#)

Pon en práctica el uso de estas clases del espacio de nombres **System.IO** para:



Tarea 6

- 1-Verificar existencia de directorio (con clase Directory)
- 2-Verificar existencia de directorio (con clase DirectoryInfo)
- 3-Contar subdirectorios en un directorio (con clase Directory)
- 4-Contar subdirectorios en un directorio (con clase DirectoryInfo)
- 5-Contar archivos con determinada extension en un directorio y sus subdirectorios (Directory)
- 6-Contar archivos con extension en un directorio y sus subdirectorios (con clase DirectoryInfo)
- Salir

El formulario de la imagen *es una orientación* para guiarte en las pruebas de interés para el curso. Pero puedes plantearte más opciones.

Cuando contamos archivos, ¿queremos contar sólo los archivos del primer nivel de la carpeta o también los archivos de los subdirectorios en ella contenidos?

Atención a los valores de los parámetros.....!!!

Posibles pruebas :

- Solo los del primer nivel (contar y/o mostrar sus nombres)
- Los de todos los subdirectorios (ídem)
- Todos los archivos
- por ejemplo, interesa saber cuántos archivos con extensión “.sql” hay en determinada ubicación