**Instrucciones:**

El programa no se ejecuta de una manera complicada. Una vez se compila el código del archivo “principal.sml”. Solo hay que ver las pruebas que se quieren realizar para cada función y ejecutar el nombre de cada función normalmente. Si acaso utiliza el compilador Moscow ML. Debe abrir el .exe, copiar el código del archivo “principal.sml” de la subcarpeta Código Fuente en la carpeta de Apéndices en la consola del compilador. A partir de ahí, sólo debe llamar la función con su nombre (fnd, bonita, y simpl), y la prueba que desea realizar. Por ejemplo, se tiene la prueba p1 para simpl que consiste en una proposición. Sólo se debe llamar simpl con la prueba como parámetro de la manera “simpl p1;”. Las funciones ya realizan las tareas con sus auxiliares por sí mismas. En caso de que p1 fuera una prueba para las funciones fnd y bonita se deben ejecutar de las siguientes maneras: “bonita p1;” y “fnd p1;”. Así con cada prueba que se desea realizar.