Paradigmas de Programación

Práctica 1

Ejercicios:

- 1. Construya un programa ejecutable nombre que escriba en la salida estándar dos líneas de texto: la primera con su nombre completo y la segunda con su dirección de correo electrónico en la UDC. El código fuente del programa, escrito en OCaml, debe guardarse en el fichero de texto nombre.ml.
 - El fichero nombre.ml debe compilar sin errores con la siguiente orden:

ocamlc -o nombre nombre.ml

- 2. Se trata de analizar la serie de expresiones OCaml incluidas en el fichero expresiones.pdf. Para ello, abriremos el compilador interactivo de OCaml y, con cada expresión del fichero, haremos lo siguiente:
 - La escribimos en el fichero de texto expr1.ml utilizando un editor (por ejemplo, gedit).
 - Debajo, y usando comentarios (*...*), intentamos predecir el resultado que dará OCaml sobre su compilación y ejecución, procurando usar la misma notación.
 - Copiamos la expresión en el terminal en el que tengamos abierto el compilador interactivo de OCaml y comprobamos el resultado. Si no es el previsto, lo corregimos e intentamos razonar por qué y en qué nos hemos equivocado.
 - Para toda expresión que produzca un error:
 - La escribiremos en el fichero de texto entre comentarios.
 - Indicaremos, también entre comentarios, el tipo de error (léxico, sintáctico, de tipo o de ejecución) y la causa del mismo.
 - Usaremos el manual del lenguaje para averiguar el significado de los operadores y funciones que aparecen en cada expresión.
 - Es importante poner entre comentarios todo aquello que se pide explícitamente que se escriba así, porque el fichero expr1.ml debe compilar (aunque obviamente si se genera el correspondiente programa ejecutable, éste no tendrá ningún efecto "visible", porque el fichero expresiones.pdf no contiene instrucciones de entrada/salida).

El fichero expr1.ml debe compilar sin errores con la siguiente orden:

ocamlc -c expr1.ml

- 3. Escriba en un fichero de texto expr2.ml un programa OCaml que defina (en este orden) los siguientes valores:
 - Un valor u de tipo int a partir de una expresión que contenga, al menos, 4 operadores infijos.
 - Un valor **v** de tipo **float** a partir de una expresión que incluya una función predefinida.

- Un valor w de tipo char a partir de una expresión que incluya una sub-expresión de tipo int.
- Un valor x de tipo bool a partir de una expresión que incluya una o más funciones u operadores.
- Un valor y de tipo string a partir de una expresión que contenga una frase if-then-else.

El fichero expr2.ml debe compilar sin errores con el fichero de interfaz expr2.mli proporcionado, mediante la siguiente orden:

ocamlc -c expr2.mli expr2.ml

Nota Importante:

Cuando se solicite la entrega de esta práctica, cada alumno deberá subir a su repositorio de prácticas (del cual se indicará su ubicación más adelante) un directorio p1 cuyo contenido debe ser únicamente los ficheros nombre.ml, expr1.ml y expr2.ml.

Sea muy cuidadoso a la hora de crear el directorio y los ficheros, y **respete los nombres indicados**. En particular, fíjese que todos estos nombres sólo contienen letras en minúsculas, números y puntos.

Además, todos los ficheros deben compilar sin errores con las órdenes anteriormente citadas.