Paradigmas de Programación Práctica 3

Ejercicio 1

Complete el archivo def.ml, proporcionado con este enunciado, con el código OCaml necesario para definir los siguientes valores. (Cuando se trate de funciones, deben utilizarse expresiones lambda: $function ... \rightarrow ...$):

- Un valor \emph{pi} : \emph{float} que sea una buena aproximación del número π
- Un valor e : float que sea una buena aproximación del número e
- Un valor max_int_f : float que sea una buena aproximación, como float, de max_int
- Un valor per : float -> float que haga corresponder a cada número no negativo el perímetro de la circunferencia que tenga como radio ese número (no importa lo que suceda con los negativos).
- Un valor area: float -> float que haga corresponder a cada número no negativo el a
 rea del círculo que tenga como radio ese número (no importa lo que suceda con los
 negativos).
- Un valor next_char: char -> char que haga corresponder a cada valor de tipo char el que ocupa la siguiente posición en la tabla ascii
- Un valor absf: float -> float que haga corresponder a cada número su valor absoluto.
- Una función **odd**: **int** -> **bool** de modo que, al aplicarla a cualquier entero, el resultado que devuelva indique si el entero es impar. Intente que la definción sea lo más concisa posible (pista: intente evitar el uso de expresiones if...then...else... innecesarias).
- Un valor next5mult: int -> int que haga corresponder a cada entero el menor múltiplo de 5 que sea mayor que él.
- Un valor is_letter: char -> bool que devuelva true en los caracteres de la 'a' a la 'z' (tanto mayúsculas como minúsculas) y false en los demás. A estos efectos, sólo consideraremos como "letras" los caracteres del alfabeto inglés (es decir, quedan excluidas la 'ñ', la 'ç', las letras con tilde, etc.).
- Y por último, redefina la función string_of_bool : bool -> string, de modo que devuelva (adecuadamente) los valores "verdadero" o "falso" (puede hacerse una definición por casos o utilizarse una expresión if...then...else...)

El archivo *def.ml* debe compilar sin errores con el archivo de interfaz *def.mli* proporcionado, mediante la orden: ¹

ocamlc -c def.mli def.ml

¹ La interfaz es una declaración de todo lo que debe estar definido en el archivo de implementación (.ml). Compruebe su contenido para ver la sintaxis que se utiliza en los archivos .mli. Si una implementación compila correctamente con su interfaz podemos asegurar que contiene todas las definiciones especificadas en ella.

Ejercicio 2

Las definiciones de función en las que se utiliza una expresión lambda con una sola regla, pueden abreviarse siguiendo el siguiente esquema:

```
En vez de escribir
let <f> = function <x> -> <e>
podemos escribir
let <f> <x> = <e>

Asi, por ejemplo, podemos escribir
let doble x = 2 * x

en lugar de
let doble = function x -> 2 * x
```

Analice con cuidado esta abreviatura y reescriba, en un archivo con nombre *def_a.ml*, las definiciones del ejercicio 1, utilizando esta abreviatura. En este ejercicio, por tanto, está prohibida la palabra reservada "function".

Dado que el el archivo *def_a.ml* debe contener las mismas definiciones que *def.ml*, si renombra o copia la interfaz *def.mli* a *def_a.mli*, puede compilar el nuevo archivo con su interfaz para comprobar que contiene todas las definiciones requeridas.

Ejercicio 3

Añadiendo la palabra reservada "rec" a continuación de "let" es posible escribir en OCaml definiciones recursivas de funciones.

Así, por ejemplo, podemos escribir

```
let rec factorial = function 0 \rightarrow 1 \mid n \rightarrow n * factorial (n-1)
```

Intente predecir y luego compruebe con el compilador interactivo qué sucede al compilar y ejecutar las siguientes frases:

```
let rec factorial = function 0 -> 1 | n -> n * factorial (n-1);;
factorial 0 + factorial 1 + factorial 2;;
factorial 10;;
factorial 100;;
factorial (-1);;
```

En un archivo con nombre "funciones.ml" defina en OCaml las siguientes funciones

• **sumto: int -> int**, de modo que **sumto n** devuelva la suma de todos los naturales

hasta el n (incluido)

- exp2: int -> int, de modo que, para cualquier n >= 0, exp2 n devuelva el valor de 2 n
- num_cifras: int -> int, de modo que num_cifras n devuelva el número de cifras de la representación decimal de n (el signo no cuenta como cifra)
- **sum_cifras: int -> int**, de modo que, **sum_cifras n** devuelva la suma de las cifras correspondientes a la representación decimal de n.

El siguiente ejemplo muestra cómo deberían comportarse estas funciones una vez definidas

```
# sumto 0;;
- : int = 0
# sumto 10;;
-: int = 55
# sumto 999;;
-: int = 499500
# exp2 0;;
- : int = 1
# exp2 9;;
-: int = 512
# num cifras 129;;
-: int = 3
# num cifras 0;;
-: int = 1
# num cifras (-1999);;
-: int = 4
# num cifras 0b101;;
-: int = 1
# num cifras 0b100000;;
-: int = 2
# sum cifras 129;;
-: int = 12
# sum cifras 0;;
-: int = 0
# sum cifras (-111);;
-: int = 3
# sum cifras 0b100000;;
-: int = 5
```

Puede comprobar que el archivo *funciones.ml* contiene todas las definiciones requeridas utilizando la interfaz *funciones.mli* que se proporciona con este enunciado

Ejercicio 4 (opcional)

Recuerde que la evaluación de la aplicación de funciones en OCaml es *eager* y analice con cuidado la evaluación de las siguientes expresiones

```
let pi = 2. *. asin 1.0 in pi *. pi
(function pi -> pi *. pi) (2. *. asin 1.0)
```

Debería llegar a la conclusión de que ambas se evalúan exactamente igual (y, por tanto, producen exactamente el mismo resultado; es decir, son equivalentes). Puede comprobarlo con ayuda del compilador interactivo.

```
En general la frase
let <id> = <e2> in <e1>
será equivalente a
```

(function <id> -> <e1>) <e2>

De modo que podemos afirmar que (si quisiéramos) podríamos prescindir de las definiciones locales (en el código OCaml).

Utilice esta relación para eliminar todas las definiciones locales en el código OCaml del ejercicio 1 de la Práctica 2. Para ello, copie el archivo *frases.ml* escrito durante la realización de ese ejercicio en un archivo *frases2.ml* y, a continuación, substituya (en este nuevo archivo) cada una de las expresiones que contenga una definición local, siguiendo el esquema anterior.

Reescriba también las definiciones que contengan expresiones lambda, utilizando la abreviatura explicada en el ejercicio 2, de modo que, al final, no aparezca la palabra "function" dentro de ninguna definición.

Conviene que se asegure que el único código OCaml contenido en ambos archivos es el que figura en el enunciado de la Práctica 2 (en el caso del archivo frases2.ml, con las substituciones que acabamos de indicar). Es importante que aquellas frases que provocan errores de compilación o ejecución (no *warnings*) figuren como comentarios (en ambos archivos).

Si el ejercicio se ha realizado correctamente, el código contenido en el archivo *frases2.ml* no debería contener la palabra reservada "in" y ambos deberían provocar exactamente la misma salida si se ejecutan los comandos:

```
ocaml -noprompt -w -A < frases.ml
ocaml -noprompt -w -A < frases2.ml</pre>
```

Ejercicio 5 (opcional)

Si es una expresión correcta de tipo bool en OCaml y <e1> y <e2> son también dos expresiones correctas en OCaml (ambas del mismo tipo), entonces:

```
if \langle b \rangle then \langle e1 \rangle else \langle e2 \rangle
```

es una expresión correcta en OCaml, del mismo tipo que <e1> y <e2>, que se evalúa igual que

```
(function true \rightarrow <e1> | false \rightarrow <e2>) <b>
```

Analice esta equivalencia y utilícela para reescribir el siguiente código OCaml sin utilizar frases if...then...else... (las palabras reservadas, *if*, *then* y *else* están prohibidas en este ejercicio).

```
if x > y then "first is greater" else "second is greater";; if x > 0 then x else -x;; if x > 0 then x else if y > 0 then y else 0;; if x > y then if x > z then x else z else if y > z then y else z;
```

Escriba el código equivalente en un archivo con nombre "if_then_else.ml".

Puede "chequear" este código con ayuda del compilador interactivo si define antes valores para los nombres involucrados (no incluya estas definiciones en el archivo "if_then_else.ml", o hágalo como comentario).