

Instituto Politécnico Superior "Gral. San Martín" Departamento de Informática  $5^{to}$  Año - Programación II

## Práctica 2: Funciones en ML

Escribir todas las definiciones pedidas a continuación en un archivo cuyo nombre sea AAAA.ml, reemplazando AAAA con el apellido del alumno. Una vez finalizado, enviar por correo a pamela@fceia.unr.edu.ar, el asunto del mail debe ser "Práctica 3 - Programación II - IPS". Fecha límite de entrega 20/05/2016.

Se utilizará la siguiente definición de los números naturales datatype nats = Zero | Succ of nats

- 1. Definir la función sumaNat, que toma dos valores de tipo nats y devuelve un nats con la suma de ambos. Aplicar pattern matching sobre el segundo argumento.
- 2. Definir la función duplicarNat que toma un valor de tipo nats y devuelve un nats que representa el doble del argumento.
- 3. Definir la función prodNat, que toma dos valores de tipo nats y devuelve un nats con el producto de ambos. Aplicar pattern matching sobre el segundo argumento.
- 4. Definir la función powerNat, que toma dos valores de tipo nats y devuelve un nats con valor de elevar el primero a la potencia del segundo. Aplicar pattern matching sobre el segundo argumento.
- 5. Definir la función factNat, que toma un valor de tipo nats y devuelve el factorial representado en nats.
- 6. Definir la función fibNat, que toma un valor de tipo nats y devuelve el valor correspondiente de la secuencia de Fibonacci para ese valor representado en nats. Secuencia de Fibonacci: fib(0) = 0 fib(1) = 1 fib(n+2) = fib(n) + fib(n+1)
- 7. Defina funciones de conversión entre nats e int, es decir: nats2int: función que toma un nats y devuelve un int int2nats: función que toma un int y devuelve un nats
- 8. Definir la función leq (Less or EQual, menor igual), que toma dos nats y devuelve un booleano que defina si el primer nats es menor o igual al segundo nats.
- 9. Definir las funciones 1t (lower than, menor), gt (greater than, mayor) y geq (greater or equal, mayor igual), similares a la anterior. No utilice pattern matching, parta de la función definida en el apartado 7.