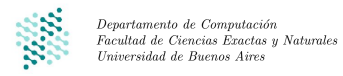
## Introducción a la Programación

## Guía Práctica 4 Recursión sobre números enteros



Ejercicio 1. Implementar la función fibonacci:: Integer ->Integer que devuelve el i-ésimo número de Fibonacci. Recordar que la secuencia de Fibonacci se define como:

$$fib(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0\\ 1 & \text{si } n = 1\\ fib(n-1) + fib(n-2) & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Ejercicio 2. Implementar una función parteEntera :: Float ->Integer según la siguiente especificación:

```
problema parte<br/>Entera (x: \mathbb{R}) : \mathbb{Z} {<br/> requiere: { True }<br/> asegura: { resultado \leq x < resultado + 1 }
```

Ejercicio 3. Especificar e implementar la función esDivisible :: Integer ->Integer ->Bool que dados dos números naturales determinar si el primero es divisible por el segundo. No está permitido utilizar las funciones mod ni div.

Ejercicio 4. Especificar e implementar la función sumaImpares :: Integer ->Integer que dado  $n \in \mathbb{N}$  sume los primeros n números impares. Por ejemplo: sumaImpares 3  $\rightsquigarrow$  1+3+5  $\rightsquigarrow$  9.

Ejercicio 5. Implementar la función medioFact :: Integer ->Integer que dado  $n \in \mathbb{N}$  calcula  $n!! = n (n-2)(n-4) \cdots$ .

```
problema medioFac (n: \mathbb{Z}): \mathbb{Z} \ \{ requiere: \{n \geq 0\} asegura: \{resultado = \prod_{i=0}^{\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor} (n-2i)\} \} Por ejemplo: medioFact 10 \Rightarrow 10*8*6*4*2 \Rightarrow 3840
```

medioFact  $10 \rightsquigarrow 10*8*6*4*2 \rightsquigarrow 3840$ . medioFact  $9 \rightsquigarrow 9*7*5*3*1 \rightsquigarrow 945$ . medioFact  $0 \rightsquigarrow 1$ .

Ejercicio 6. Especificar e implementar la función sumaDigitos :: Integer ->Integer que calcula la suma de dígitos de un número natural. Para esta función pueden utilizar div y mod.

Ejercicio 7. Implementar la función todosDigitosIguales :: Integer ->Bool que determina si todos los dígitos de un número natural son iguales, es decir:

```
problema todosDigitosIguales (n: \mathbb{Z}) : \mathbb{B} { requiere: { n>0 } asegura: { resultado=true\leftrightarrow todos\ los\ dígitos\ de\ n\ son\ iguales\ }}
```

Ejercicio 8. Implementar la función iesimoDigito :: Integer ->Integer que dado un  $n \in \mathbb{Z}$  mayor o igual a 0 y un  $i \in \mathbb{Z}$  mayor o igual a 1 menor o igual a la cantidad de dígitos de n, devuelve el i-ésimo dígito de n.

```
problema iesimoDigito (n: \mathbb{Z}, i: \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} {
	requiere: \{n \geq 0 \land 1 \leq i \leq cantDigitos(n)\}
	asegura: \{resultado = (n \text{ div } 10^{cantDigitos(n)-i}) \text{ mod } 10 \}
}

problema cantDigitos (n: \mathbb{Z}) : \mathbb{N} {
	requiere: \{n \geq 0\}
	asegura: \{n = 0 \rightarrow resultado = 1\}
	asegura: \{n \neq 0 \rightarrow (n \text{ div } 10^{resultado-1} > 0 \land n \text{ div } 10^{resultado} = 0) \}
}
```

Ejercicio 9. Especificar e implementar una función esCapicua :: Integer ->Bool que dado  $n \in \mathbb{N}_{\geq 0}$  determina si n es un número capicúa.

Ejercicio 10. Especificar, implementar y dar el tipo de las siguientes funciones (símil Ejercicio 4 Práctica 2 de Álgebra 1).

a) 
$$f1(n) = \sum_{i=0}^{n} 2^{i}, n \in \mathbb{N}_{0}.$$

c) 
$$f3(n,q) = \sum_{i=1}^{2n} q^i, n \in \mathbb{N}_0 \ y \ q \in \mathbb{R}$$

b) 
$$f2(n,q) = \sum_{i=1}^{n} q^{i}, n \in \mathbb{N} \text{ y } q \in \mathbb{R}$$

d) 
$$f4(n,q) = \sum_{i=n}^{2n} q^i, n \in \mathbb{N}_0 \ y \ q \in \mathbb{R}$$

Ejercicio 11. a) Especificar e implementar una función eAprox:: Integer ->Float que aproxime el valor del número e a partir de la siguiente sumatoria:

$$\hat{e}(n) = \sum_{i=0}^{n} \frac{1}{i!}$$

b) Definir la constante e :: Float como la aproximación de e a partir de los primeros 10 términos de la serie anterior. ¡Atención! A veces ciertas funciones esperan un Float y nosotros tenemos un Int. Para estos casos podemos utilizar la función fromIntegral :: Int ->Float definida en el Preludio de Haskell.

**Ejercicio 12.** Para  $n \in \mathbb{N}$  se define la sucesión:

$$a_n = 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\ddots}}$$
 (aparece *n* veces el 2). 
$$2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}$$

Lo cual resulta en la siguiente definición recursiva:  $a_1=2, a_n=2+\frac{1}{a_{n-1}}$ . Utilizando esta sucesión, especificar e implementar una función raizDe2Aprox :: Integer ->Float que dado  $n\in\mathbb{N}$  devuelva la aproximación de  $\sqrt{2}$  definida por  $\sqrt{2}\approx a_n-1$ . Por ejemplo:

```
raizDe2Aprox 1 \rightsquigarrow 1 raizDe2Aprox 2 \rightsquigarrow 1,5 raizDe2Aprox 3 \rightsquigarrow 1,4
```

Ejercicio 13. Especificar e implementar la siguiente función:

$$f(n,m) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} i^{j}$$

Ejercicio 14. Especificar e implementar una función sumaPotencias :: Integer ->Integer ->Integer que dados tres naturales q, n, m sume todas las potencias de la forma  $q^{a+b}$  con  $1 \le a \le n$  y  $1 \le b \le m$ .

Ejercicio 15. Especificar e implementar una función sumaRacionales :: Integer ->Integer ->Float que dados dos naturales n, m sume todos los números racionales de la forma p/q con  $1 \le p \le n$  y  $1 \le q \le m$ , es decir:

```
problema sumaRacionales (n:\mathbb{N},\,m:\mathbb{N}):\mathbb{R} { requiere: \{\,True\} asegura: \{\,resultado=\sum_{p=1}^n\sum_{q=1}^m\frac{p}{q}\,\} }
```

**Ejercicio 16.** Recordemos que un entero p > 1 es **primo** si y sólo si no existe un entero k tal que 1 < k < p y k divida a p.

- a) Implementar menorDivisor :: Integer ->Integer que calcule el menor divisor (mayor que 1) de un natural n pasado como parámetro.
- b) Implementar la función esPrimo :: Integer ->Bool que indica si un número natural pasado como parámetro es primo.
- c) Implementar la función sonCoprimos :: Integer ->Bool que dados dos números naturales indica si no tienen algún divisor en común mayor estricto que 1.
- d) Implementar la función nEsimoPrimo :: Integer ->Integer que devuelve el n-ésimo primo  $(n \ge 1)$ . Recordar que el primer primo es el 2, el segundo es el 3, el tercero es el 5, etc.

```
Ejercicio 17. Implementar la función esFibonacci :: Integer ->Bool según la siguiente especificación:
```

```
problema esFibonacci (n: \mathbb{Z}) : \mathbb{B} { requiere: \{ n \geq 0 \} asegura: \{ resultado = true \leftrightarrow n \text{ es algún valor de la secuencia de Fibonacci definida en el ejercicio 1} <math>\}
```

Ejercicio 18. Implementar una función mayorDigitoPar :: Integer ->Integer según la siguiente especificación:

```
problema mayor
Digito<br/>Par (n: \mathbb{N}) : \mathbb{N} {<br/> requiere: { True }<br/> asegura: { resultado es el mayor de los dígitos pares de n. Si n no tiene ningún dígito par, entonces resultado es -1.<br/> }
```

Ejercicio 19. Implementar la función esSumaInicialDePrimos :: Int ->Bool según la siguiente especificación:

```
problema esSumaInicialDePrimos (n: \mathbb{Z}) : \mathbb{B} { requiere: \{n \geq 0\} asegura: \{resultado = true \leftrightarrow n \text{ es igual a la suma de los } m \text{ primeros números primos, para algún } m.}}
```

Ejercicio 20. Especificar e implementar la función tomaValorMax :: Int ->Int que dado un número entero  $n_1 \ge 1$  y un  $n_2 \ge n_1$  devuelve algún m entre  $n_1$  y  $n_2$  tal que sumaDivisores $(m) = \max\{\text{sumaDivisores}(i) \mid n_1 \le i \le n_2\}$ 

**Ejercicio 21.** Especificar e implementar una función pitagoras :: Integer ->Integer ->Integer que dados  $m, n, r \in \mathbb{N}_{\geq 0}$ , cuente cuántos pares (p,q) con  $0 \leq p \leq m$  y  $0 \leq q \leq n$  satisfacen que  $p^2 + q^2 \leq r^2$ . Por ejemplo: pitagoras 3 4 5  $\rightsquigarrow$  20 pitagoras 3 4 2  $\rightsquigarrow$  6