

# Primera parte

## Nuevo tipo

Definimos un renombre de tipos para polinomios en  $\mathbb{R}[X]$ :

```
type Polinomio = [Float]
```

donde el elemento  $i$  de la lista **contando desde cero y empezando desde la cola** corresponde al coeficiente  $a_i$  del polinomio  $P(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ .

Por ejemplo el polinomio  $4X^3 + 3X - 2$  se representa por  $[4, 0, 3, (-2)]$ .

- ▶ Invariante del tipo: la lista de coeficientes no empieza con cero.
  - ▶ Se puede suponer que el invariante se cumple en los polinomios que reciben nuestras funciones.
  - ▶ Se debe garantizar que el invariante se cumple en los polinomios que devuelven nuestras funciones.

## Ejercicio

Implementar las siguientes funciones:

- 1 `limpiar :: [Float] -> Polinomio`, que dada una lista cualquiera de números reales, le borra los 0s iniciales si los hubiera (luego el resultado cumple el invariante del tipo `Polinomio`).
- 2 `grado :: Polinomio -> Int` (en general se usa la convención  $\text{grado}(0) = -\infty$ , en la implementación se puede dejar `grado []` indefinido).
- 3 `evaluar :: Polinomio -> Float -> Float`, que dados  $P \in \mathbb{R}[X]$  y  $a \in \mathbb{R}$  calcula  $P(a)$ .

# Suma de polinomios

Para sumar polinomios, queremos implementar la función  
`suma :: Polinomio -> Polinomio -> Polinomio.`

No es difícil, pero hay que hacerlo con cuidado...

`suma [2, 1, 3] [1, 4, 0, 1] = [1, 6, 1, 4]`

`suma [2, 1, 3] [-2, 5, 0] = [6, 3]`

## Ejercicio

Implementar la función `suma :: Polinomio -> Polinomio -> Polinomio.`

Sugerencia: Tener en cuenta las funciones `init` y `last` del `Prelude`, para hacer la recursión de atrás hacia adelante.

## Nuevo tipo

Definimos también un renombre de tipos para monomios en  $\mathbb{R}[X]$ :

```
type Monomio = (Float, Int)
```

donde el monomio  $aX^n$  se representa con  $(a, n)$ .

El invariante de este tipo es que  $a \neq 0$ .

# Producto de polinomios

## Ejercicios

- 1 `productoPorEscalar :: Float -> Polinomio -> Polinomio`, que calcula el producto de un escalar por un polinomio.

```
Ejemplo> productoPorEscalar 5 [2, 3, (-1)]  
[10.0,15.0,-5.0]
```

- 2 `resta :: Polinomio -> Polinomio -> Polinomio`, que calcula la resta de polinomios.

```
Ejemplo> resta [8, -4, 2, 7] [8, 1, 1, 0]  
[-5.0, 1.0, 7.0]
```

- 3 `productoPorMonomio :: (Float, Int) -> Polinomio -> Polinomio`, que calcula el producto de un monomio por un polinomio.

```
Ejemplo> productoPorMonomio (5, 2) [2, 3, (-1)]  
[10,15.0,-5.0,0.0,0.0]
```

- 4 `producto :: Polinomio -> Polinomio -> Polinomio`, que calcula el producto de dos polinomios.

```
Ejemplo> producto [2, 3, (-1)] [1, (-3)]  
[2.0,-3.0,-10.0,3.0]
```

## Ejercicios

Implementar las siguientes funciones:

- ▶ `hacerPolinomio :: Monomio -> Polinomio`, que “convierte” un monomio en un polinomio (considerando sus respectivas codificaciones).
- ▶ `derivadaMonomio :: Monomio -> Monomio`, que deriva un monomio.
- ▶ `derivada :: Polinomio -> Polinomio`
- ▶ `derivadaNEsima :: Polinomio -> Int -> Polinomio`, que dados  $P \in \mathbb{R}[X]$  y  $n \in \mathbb{N}$  calcula la derivada  $n$ -ésima de  $P$ .

# División de polinomios

$$\begin{array}{r} 6X^3 + 5X^2 - 7X + 3 \\ - \quad 6X^3 + 9X^2 - 3X \\ \hline \phantom{6X^3 + } - 4X^2 - 4X + 3 \\ - \phantom{6X^3 + } - 4X^2 - 6X + 2 \\ \hline \phantom{6X^3 + } \phantom{- 4X^2 - } 2X + 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2X^2 + 3X - 1 \\ \hline 3X - 2 \end{array}$$

## Ejercicios

Implementar las siguientes funciones:

- 1 `primerCociente :: Polinomio -> Polinomio -> Monomio`, que calcula el primer monomio del cociente de la división de dos polinomios.

```
Ejemplo> primerCociente [6, 5, -7, 3] [2, 3, -1]  
(3.0, 1)
```

- 2 `primerResto :: Polinomio -> Polinomio -> Polinomio`, que calcula la resta entre el dividendo y el producto del divisor por el primer cociente.

```
Ejemplo> primerResto [6, 5, -7, 3] [2, 3, -1]  
[-4.0, -4.0, 3]
```



# División de polinomios

$$\begin{array}{r} 6X^3 + 5X^2 - 7X + 3 \\ - \quad 6X^3 + 9X^2 - 3X \\ \hline \phantom{6X^3 + } - 4X^2 - 4X + 3 \\ - \phantom{6X^3 + } - 4X^2 - 6X + 2 \\ \hline \phantom{6X^3 + } \phantom{- 4X^2 - } 2X + 1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2X^2 + 3X - 1 \\ \hline 3X - 2 \end{array}$$

## Ejercicios

- 3** `division :: Polinomio -> Polinomio -> (Polinomio, Polinomio)`, que dados polinomios  $P(X)$  y  $Q(X)$  calcule el cociente  $C(X)$  y el resto  $R(X)$  de la división (se debe verificar  $P(X) = C(X)Q(X) + R(X)$  y  $\deg R(X) < \deg Q(X)$  o  $R(X) = 0$ ).

```
Ejemplo> division [6, 5, -7, 3] [2, 3, -1]  
([3.0, -2.0], [2.0, 1.0])
```

## Ejercicio

- 1 Implementar el algoritmo de Euclides para calcular el MCD de dos polinomios.

`mcdP :: Polinomio -> Polinomio -> Polinomio`

```
Ejemplo> mcdP [1, 0, 2, 0, 1, 0] [1, 0, 0, 0, -1]  
[1.0, 0.0, 1.0]
```

# Raíces múltiples

## Ejercicios

Implementar las siguientes funciones:

- 1 `multiplicidad :: Float -> Polinomio -> Int`, que dados un real  $x$  y un polinomio  $P(X)$  determine la multiplicidad de  $x$  como raíz de  $P$ .

```
Ejemplo> multiplicidad 3 [1, -6, 9]
2
Ejemplo> multiplicidad 3 [1, -6, 10]
0
Ejemplo> multiplicidad (-2) [1, 9, 30, 44, 24]
3
```

- 2 `raicesMultiples :: Polinomio -> Bool`, que determina si un polinomio tiene raíces múltiples.

Sugerencia: Pensar qué condición tiene que cumplir el resultado del MCD entre el polinomio pasado como parámetro y su derivada.

```
Ejemplo> raicesMultiples [1, -6, 10]
False
Ejemplo> raicesMultiples [1, 9, 30, 44, 24]
True
```

# Segunda parte

## Nuevo Tipo

Definimos un renombre de tipos para representar a los números racionales, dado que queremos poner el énfasis en la expresión de estos números como cociente entre dos enteros:

```
type Racional = (Int, Int)
```

El racional  $p/q$  se representa con  $(p, q)$ . El invariante de este tipo es que  $q \geq 1$  (el signo del número racional lo “lleva” siempre el numerador) y además  $p$  y  $q$  son coprimos. De esta manera, la representación es única.

Por ejemplo:

- ▶ el racional 0 está representado por  $(0, 1)$ ,
- ▶ el racional 1 está representado por  $(1, 1)$ ,
- ▶ el racional  $-3/4$  está representado por  $(-3, 4)$ .

## Ejercicios

Implementar las siguientes funciones:

- 1 `sumaR :: Racional -> Racional -> Racional`
- 2 `multiplicaR :: Racional -> Racional -> Racional`
- 3 `potenciaR :: Racional -> Int -> Racional`

# Polinomios en $\mathbb{Z}[X]$

## Nuevo Tipo

Para trabajar con polinomios en  $\mathbb{Z}[X]$ , definimos un renombre de tipos:

```
type PolinomioZ = [Int]
```

Nuevamente, el invariante del tipo PolinomioZ es que la lista de coeficientes no tiene ceros a la izquierda.

## Ejercicios

Implementar las siguientes funciones:

1 `evaluarZ :: PolinomioZ -> Racional -> Racional`

2 `esRaizRacional :: PolinomioZ -> Racional -> Bool`

```
Ejemplo> esRaizRacional [4, -3, -25, -6] (-1, 4)  
True
```

3 `raicesRacEnConjunto :: PolinomioZ -> Set Racional -> Set Racional`

```
Ejemplo> raicesRacEnConjunto [4, -3, -25, -6] [(-1, 4), (3, 2), (3, 1)]  
[(-1,4), (3,1)]
```



# Teorema de Gauss

Implementar las siguientes funciones:

## Ejercicios

- 1 `candidatosRaices :: PolinomioZ -> Set Racional`, que dado un polinomio devuelve un conjunto con todos los candidatos a raíces según el teorema de Gauss (es decir, los racionales  $p/q$  tales que  $p$  divide a  $a_0$  y  $q$  divide a  $a_n$ ).

```
Ejemplo> candidatosRaices [2, 5, -3]  
[(3,2),(3,1),(-3,2),(-3,1),(1,2),(1,1),(-1,2),(-1,1)]
```

- 2 `raicesRacionales :: PolinomioZ -> Set Racional`, que dado un polinomio devuelve una lista de todas las raíces racionales, utilizando el teorema de Gauss para encontrarlas.

```
Ejemplo> raicesRacionales [4, -3, -25, -6]  
[(3,1),(-2,1),(-1,4)]
```