

Introducción a la Programación Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2023

Introducción a la Programación Funcional

Algoritmos y programas

- ▶ Hasta ahora estudiamos lógica y aprendimos a **especificar** problemas
- ▶ El objetivo es ahora escribir un **algoritmo** que cumpla esa especificación
 - ▶ Secuencia de pasos que pueden llevarse a cabo mecánicamente
- ▶ Puede haber varios algoritmos que cumplan una misma especificación

Algoritmos y programas

- ▶ Hasta ahora estudiamos lógica y aprendimos a **especificar** problemas
- ▶ El objetivo es ahora escribir un **algoritmo** que cumpla esa especificación
 - ▶ Secuencia de pasos que pueden llevarse a cabo mecánicamente
- ▶ Puede haber varios algoritmos que cumplan una misma especificación
- ▶ Una vez que se tiene el algoritmo, se escribe el **programa** que implementa el algoritmo
 - ▶ Expresión formal de un algoritmo
 - ▶ Lenguajes de programación
 - ▶ sintaxis definida
 - ▶ semántica definida
 - ▶ qué hace una computadora cuando recibe ese programa
 - ▶ qué especificaciones cumple
 - ▶ ejemplos: Haskell, C, C++, C#, Python, Java, Smalltalk, Prolog, etc.
- ▶ A partir de un algoritmo van a existir múltiples programas que implementan dicho algoritmo.

Paradigmas de Programación

- ▶ Existen distintos paradigmas de programación
 - ▶ Formas de pensar un algoritmo que cumpla una especificación
 - ▶ Cada uno tiene asociado un conjunto de lenguajes
 - ▶ Nos llevan a encarar la programación según ese paradigma

Paradigmas de Programación

- ▶ Existen distintos paradigmas de programación
 - ▶ Formas de pensar un algoritmo que cumpla una especificación
 - ▶ Cada uno tiene asociado un conjunto de lenguajes
 - ▶ Nos llevan a encarar la programación según ese paradigma
- ▶ Haskell pertenece al paradigma de programación funcional
 - ▶ programa = colección de funciones
 - ▶ Transforman datos de entrada en un resultado
 - ▶ Los lenguajes funcionales nos dan herramientas para explicarle a la computadora cómo computar esas funciones

Programación funcional

- Un **programa** en un language funcional es un **conjunto de ecuaciones orientadas** que definen una o más funciones.

Por ejemplo:

```
doblex = x + x
```

Programación funcional

- Un **programa** en un language funcional es un **conjunto de ecuaciones orientadas** que definen una o más funciones.

Por ejemplo:

```
doble x = x + x
```

- La **ejecución** de un programa en este caso corresponde a la **evaluación de una expresión**, habitualmente solicitada desde la consola del entorno de programación.

```
Prelude> doble 10  
20
```

Programación funcional

- Un **programa** en un language funcional es un **conjunto de ecuaciones orientadas** que definen una o más funciones.

Por ejemplo:

```
doble x = x + x
```

- La **ejecución** de un programa en este caso corresponde a la **evaluación de una expresión**, habitualmente solicitada desde la consola del entorno de programación.

```
Prelude> doble 10  
20
```

- La expresión se evalúa usando las ecuaciones definidas en el programa, hasta llegar a un resultado.

Programación funcional

- Un **programa** en un language funcional es un **conjunto de ecuaciones orientadas** que definen una o más funciones.

Por ejemplo:

```
doble x = x + x
```

- La **ejecución** de un programa en este caso corresponde a la **evaluación de una expresión**, habitualmente solicitada desde la consola del entorno de programación.

```
Prelude> doble 10  
20
```

- La expresión se evalúa usando las ecuaciones definidas en el programa, hasta llegar a un resultado.
- Las ecuaciones orientadas junto con el mecanismo de reducción describen **algoritmos**.

Ecuaciones

Para determinar el valor de la aplicación de una función se reemplaza cada expresión por otra, según las ecuaciones.

- ▶ Este proceso puede no terminar, aún con ecuaciones bien definidas.
- ▶ Por ejemplo, consideremos la expresión:

`dobles (1 + 1)`

Si reemplazamos `1 + 1` por `dobles 1` obtenemos `dobles (dobles 1)`

Y ahora podemos reemplazar `dobles 1` por `1 + 1`

Volvimos a empezar...

`dobles (1 + 1) \rightsquigarrow dobles (dobles 1) \rightsquigarrow dobles (1 + 1) \rightsquigarrow ...`

Ecuaciones orientadas

- ▶ Lado **izquierdo**: expresión a definir
- ▶ Lado **derecho**: definición
- ▶ Cálculo del valor de una expresión : reemplazamos las subexpresiones que sean lado izquierdo de una ecuación por su lado derecho

Ecuaciones orientadas

- ▶ Lado **izquierdo**: expresión a definir
- ▶ Lado **derecho**: definición
- ▶ Cálculo del valor de una expresión : reemplazamos las subexpresiones que sean lado izquierdo de una ecuación por su lado derecho

Ejemplo: `doble x = x + x`

`doble (1 + 1) \rightsquigarrow (1 + 1) + (1 + 1) \rightsquigarrow 2 + (1 + 1) \rightsquigarrow 2 + 2 \rightsquigarrow 4`

Ecuaciones orientadas

- ▶ Lado **izquierdo**: expresión a definir
- ▶ Lado **derecho**: definición
- ▶ Cálculo del valor de una expresión : reemplazamos las subexpresiones que sean lado izquierdo de una ecuación por su lado derecho

Ejemplo: `doble x = x + x`

`doble (1 + 1) \rightsquigarrow (1 + 1) + (1 + 1) \rightsquigarrow 2 + (1 + 1) \rightsquigarrow 2 + 2 \rightsquigarrow 4`

También podría ser:

`doble (1 + 1) \rightsquigarrow doble 2 \rightsquigarrow 2 + 2 \rightsquigarrow 4`

Más adelante veremos cómo funciona Haskell en particular.

Transparencia referencial

Es la propiedad de un lenguaje que garantiza que el valor de una expresión depende exclusivamente de sus subexpresiones.

Por lo tanto,

- ▶ Cada expresión del lenguaje representa siempre el mismo valor en cualquier lugar de un programa
- ▶ Es una propiedad muy importante en el paradigma de la programación funcional.
 - ▶ En otros paradigmas el significado de una expresión depende del contexto
- ▶ Es muy útil para verificar correctitud (demostrar que se cumple la especificación)
 - ▶ Podemos usar propiedades ya probadas para sub expresiones
 - ▶ El valor no depende de la historia
 - ▶ Valen en cualquier contexto

Formación de expresiones

- ▶ Expresiones **atómicas**
 - ▶ También se llaman **formas normales**
 - ▶ Son las más simples, no se puede **reducir** más.
 - ▶ Son la forma más intuitiva de representar un valor
 - ▶ Ejemplos:
 - ▶ 2
 - ▶ False
 - ▶ (3, True)

Formación de expresiones

- ▶ Expresiones **atómicas**
 - ▶ También se llaman **formas normales**
 - ▶ Son las más simples, no se puede **reducir** más.
 - ▶ Son la forma más intuitiva de representar un valor
 - ▶ Ejemplos:
 - ▶ 2
 - ▶ False
 - ▶ (3, True)
 - ▶ Es común llamarlas “valores” aunque no son un valor, *denotan* un valor, como las demás expresiones

Formación de expresiones

- ▶ Expresiones **atómicas**
 - ▶ También se llaman **formas normales**
 - ▶ Son las más simples, no se puede **reducir** más.
 - ▶ Son la forma más intuitiva de representar un valor
 - ▶ Ejemplos:
 - ▶ 2
 - ▶ False
 - ▶ (3, True)
 - ▶ Es común llamarlas “valores” aunque no son un valor, *denotan* un valor, como las demás expresiones
- ▶ Expresiones **compuestas**
 - ▶ Se construyen combinando expresiones atómicas con operaciones
 - ▶ Ejemplos:
 - ▶ 1+1
 - ▶ 1==2
 - ▶ (4-1, True || False)

Formación de expresiones

- ▶ Algunas cadenas de símbolos no forman expresiones
 - ▶ por problemas sintácticos:
 - ▶ `+*1-`
 - ▶ `(True`
 - ▶ `('a',)`
 - ▶ o por error de tipos:
 - ▶ `2 + False`
 - ▶ `2 || 'a'`
 - ▶ `4 * 'b'`
- ▶ Para saber si una expresión está bien formada, aplicamos
 - ▶ Reglas sintácticas
 - ▶ Reglas de asignación o inferencia de tipos (algoritmo de Hindley-Milner)
- ▶ En Haskell toda expresión denota un valor, y ese valor pertenece a un tipo de datos y no se puede usar como si fuera de otro tipo distinto.
 - ▶ Haskell es un lenguaje **fuertemente tipado**

¿Cómo ejecuta Haskell?

¿Qué sucede en Haskell cuando escribo una expresión? ¿Cómo se transforma esa expresión en un resultado?

¿Cómo ejecuta Haskell?

¿Qué sucede en Haskell cuando escribo una expresión? ¿Cómo se transforma esa expresión en un resultado?

- Dado el siguiente programa:

```
resta :: Integer -> Integer -> Integer
resta x y = x - y

suma :: Integer -> Integer -> Integer
suma x y = x + y

negar :: Integer -> Integer
negar x = -x
```

- ¿Qué sucede al evaluar la expresión `suma (resta 2 (negar 42)) 4`

Reducción

```
suma (resta 2 (negar 42)) 4
```

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

Reducción

```
suma (resta 2 (negar 42)) 4
```

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
2. La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma $\underbrace{(\text{resta } 2 \text{ (negar } 42)})}_{\text{redex}} 4$

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
2. La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma $\underbrace{(\text{resta } 2 \text{ (negar } 42))}_{\text{redex}}$ 4

3. La reemplazaremos por el lado derecho de esa misma ecuación, ligando los parámetros.

► resta x y = x - y
► x \leftarrow 2
► y \leftarrow (negar 42)

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
2. La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma $\underbrace{(\text{resta } 2 \text{ (negar } 42))}_{\text{redex}}$ 4

3. La reemplazaremos por el lado derecho de esa misma ecuación, ligando los parámetros.

► resta x y = x - y
► x \leftarrow 2
► y \leftarrow (negar 42)

4. Reemplazamos el redex con lo anterior y el resto de la expresión no cambia.

► suma (resta 2 (negar 42)) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (negar 42)) 4

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
2. La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma (**resta 2 (negar 42)**) 4
redex

3. La reemplazaremos por el lado derecho de esa misma ecuación, ligando los parámetros.

► resta x y = x - y
► x ← 2
► y ← (negar 42)

4. Reemplazamos el redex con lo anterior y el resto de la expresión no cambia.

► suma (**resta 2 (negar 42)**) 4 \rightsquigarrow suma (**2 - (negar 42)**) 4

5. Si la expresión resultante aún puede reducirse, volvemos al paso 1, sino llegamos a una expresión atómica (forma normal) y ese es el resultado del cómputo.

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
2. La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma (**resta 2 (negar 42)**) 4
redex

3. La reemplazaremos por el lado derecho de esa misma ecuación, ligando los parámetros.

► resta x y = x - y
► x \leftarrow 2
► y \leftarrow (negar 42)

4. Reemplazamos el redex con lo anterior y el resto de la expresión no cambia.

► suma (**resta 2 (negar 42)**) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (negar 42)) 4

5. Si la expresión resultante aún puede reducirse, volvemos al paso 1, sino llegamos a una expresión atómica (forma normal) y ese es el resultado del cómputo.

suma (2 - (negar 42)) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (- 42)) 4

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
2. La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma $\underbrace{(\text{resta } 2 \text{ (negar } 42))}_{\text{redex}} 4$

3. La reemplazaremos por el lado derecho de esa misma ecuación, ligando los parámetros.

► resta x y = x - y
► x \leftarrow 2
► y \leftarrow (negar 42)

4. Reemplazamos el redex con lo anterior y el resto de la expresión no cambia.

► suma (resta 2 (negar 42)) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (negar 42)) 4

5. Si la expresión resultante aún puede reducirse, volvemos al paso 1, sino llegamos a una expresión atómica (forma normal) y ese es el resultado del cómputo.

suma (2 - (negar 42)) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (- 42)) 4 \rightsquigarrow suma (44) 4

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
2. La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma (**resta 2 (negar 42)**) 4
redex

3. La reemplazaremos por el lado derecho de esa misma ecuación, ligando los parámetros.

► resta x y = x - y
► x ← 2
► y ← (negar 42)

4. Reemplazamos el redex con lo anterior y el resto de la expresión no cambia.

► suma (**resta 2 (negar 42)**) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (negar 42)) 4

5. Si la expresión resultante aún puede reducirse, volvemos al paso 1, sino llegamos a una expresión atómica (forma normal) y ese es el resultado del cómputo.

suma (2 - (negar 42)) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (- 42)) 4 \rightsquigarrow suma (44) 4 \rightsquigarrow 44 + 4

Reducción

suma (resta 2 (negar 42)) 4

El mecanismo de evaluación en un lenguaje funcional es la **reducción**:

1. Elegimos una subexpresión. Vamos a reemplazar esta subexpresión por otra.
2. La subexpresión a reemplazar es alguna **instancia** del lado izquierdo de alguna ecuación orientada del programa, y se la llama **radical** o **redex** (*reducible expression*).

► Buscamos un redex: suma (**resta 2 (negar 42)**) 4
redex

3. La reemplazaremos por el lado derecho de esa misma ecuación, ligando los parámetros.

► resta x y = x - y
► x ← 2
► y ← (negar 42)

4. Reemplazamos el redex con lo anterior y el resto de la expresión no cambia.

► suma (**resta 2 (negar 42)**) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (negar 42)) 4

5. Si la expresión resultante aún puede reducirse, volvemos al paso 1, sino llegamos a una expresión atómica (forma normal) y ese es el resultado del cómputo.

suma (2 - (negar 42)) 4 \rightsquigarrow suma (2 - (- 42)) 4 \rightsquigarrow suma (44) 4 \rightsquigarrow 44 + 4 \rightsquigarrow 48

Órdenes de evaluación en Haskell

Haskell tiene un orden de **evaluación normal** o **lazy** (perezoso): se reduce el redex más externo y más a la izquierda para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero se evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))
```

Órdenes de evaluación en Haskell

Haskell tiene un orden de **evaluación normal** o **lazy** (perezoso): se reduce el redex más externo y más a la izquierda para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero se evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))
```

```
↪ (3+4) + (suc (2*3))
```


Órdenes de evaluación en Haskell

Haskell tiene un orden de **evaluación normal** o **lazy** (perezoso): se reduce el redex más externo y más a la izquierda para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero se evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))
```

```
↪ (3+4) + (suc (2*3))
```

```
↪ 7 + (suc (2*3))
```

Órdenes de evaluación en Haskell

Haskell tiene un orden de **evaluación normal** o **lazy** (perezoso): se reduce el redex más externo y más a la izquierda para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero se evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))
```

```
↪ (3+4) + (suc (2*3))
```

```
↪ 7 + (suc (2*3))
```

```
↪ 7 + ((2*3) + 1)
```

Órdenes de evaluación en Haskell

Haskell tiene un orden de **evaluación normal** o **lazy** (perezoso): se reduce el redex más externo y más a la izquierda para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero se evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))  
~> (3+4) + (suc (2*3))  
~> 7 + (suc (2*3))  
~> 7 + ((2*3) + 1)  
~> 7 + (6 + 1)
```

Órdenes de evaluación en Haskell

Haskell tiene un orden de **evaluación normal** o **lazy** (perezoso): se reduce el redex más externo y más a la izquierda para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero se evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))  
~> (3+4) + (suc (2*3))  
~> 7 + (suc (2*3))  
~> 7 + ((2*3) + 1)  
~> 7 + (6 + 1)  
~> 7 + 7
```

Órdenes de evaluación en Haskell

Haskell tiene un orden de **evaluación normal** o **lazy** (perezoso): se reduce el redex más externo y más a la izquierda para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero se evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))  
~> (3+4) + (suc (2*3))  
~> 7 + (suc (2*3))  
~> 7 + ((2*3) + 1)  
~> 7 + (6 + 1)  
~> 7 + 7  
~> 14
```

Órdenes de evaluación en Haskell

Haskell tiene un orden de **evaluación normal** o **lazy** (perezoso): se reduce el redex más externo y más a la izquierda para el cual se sepa qué ecuación del programa se debe aplicar; es decir que primero se evalúa la función y después los argumentos (si se necesitan).

Ejemplo:

```
suma (3+4) (suc (2*3))  
~> (3+4) + (suc (2*3))  
~> 7 + (suc (2*3))  
~> 7 + ((2*3) + 1)  
~> 7 + (6 + 1)  
~> 7 + 7  
~> 14
```

Otros lenguajes de programación (C, C++, Pascal, Java) tienen un orden de **evaluación eager** (ansioso): primero se evalúan los argumentos y después la función.

Indefinición

- Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).

Indefinición

- ▶ Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).
- ▶ ¿Cómo podemos clasificar las funciones?

Indefinición

- ▶ Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).
- ▶ ¿Cómo podemos clasificar las funciones?
 - ▶ Funciones **totales**: nunca se indefinen.

Indefinición

- ▶ Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).
- ▶ ¿Cómo podemos clasificar las funciones?
 - ▶ Funciones **totales**: nunca se indefinen.
`suc x = x + 1`

Indefinición

- ▶ Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).
- ▶ ¿Cómo podemos clasificar las funciones?
 - ▶ Funciones **totales**: nunca se indefinen.
`suc x = x + 1`
 - ▶ Funciones **parciales**: hay argumentos para los cuales se indefinen.

Indefinición

- ▶ Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).
- ▶ ¿Cómo podemos clasificar las funciones?
 - ▶ Funciones **totales**: nunca se indefinen.
`suc x = x + 1`
 - ▶ Funciones **parciales**: hay argumentos para los cuales se indefinen.
`division x y = div x y`

Indefinición

- ▶ Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).
- ▶ ¿Cómo podemos clasificar las funciones?
 - ▶ Funciones **totales**: nunca se indefinen.
`suc x = x + 1`
 - ▶ Funciones **parciales**: hay argumentos para los cuales se indefinen.
`division x y = div x y`

¿Qué pasa al reducir las siguientes expresiones en Haskell?

- ▶ `(division 1 1 == 0) && (division 1 0 == 1)`
- ▶ `(division 1 1 == 1) && (division 1 0 == 1)`
- ▶ `(division 1 0 == 1) && (division 1 1 == 1)`

Indefinición

- ▶ Las expresiones para las cuales Haskell no encuentra un resultado se dicen que están **indefinidas** (\perp).
- ▶ ¿Cómo podemos clasificar las funciones?
 - ▶ Funciones **totales**: nunca se indefinen.
`suc x = x + 1`
 - ▶ Funciones **parciales**: hay argumentos para los cuales se indefinen.
`division x y = div x y`

¿Qué pasa al reducir las siguientes expresiones en Haskell?

- ▶ `(division 1 1 == 0) && (division 1 0 == 1)`
- ▶ `(division 1 1 == 1) && (division 1 0 == 1)`
- ▶ `(division 1 0 == 1) && (division 1 1 == 1)`

¿Y si hiciéramos una evaluación eager o ansiosa?

Definiciones de funciones por casos

Podemos usar **guardas** para definir funciones por casos:

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

```
f n | n == 0 = 1  
    | n /= 0 = 0
```

Palabra clave "si no".

```
f n | n == 0 = 1  
    | otherwise = 0
```

La función signo

$$\text{signo}(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n > 0 \\ 0 & \text{si } n = 0 \\ -1 & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

```
signo n | n > 0 = 1  
        | n == 0 = 0  
        | n < 0 = -1
```

```
signo n | n > 0 = 1  
        | n == 0 = 0  
        | otherwise = -1
```


La función máximo

```
maximo x y | x >= y = x  
          | otherwise = y
```

¿Qué hacen las siguientes funciones?

```
f1 n | n >= 3 = 5
```

```
f2 n | n >= 3 = 5  
    | n <= 1 = 8
```

```
f3 n | n >= 3 = 5  
    | n == 2 = undefined  
    | otherwise = 8
```

¿Qué hacen las siguientes funciones?

```
f4 n | n >= 3 = 5  
      | n <= 9 = 7
```

```
f5 n | n <= 9 = 7  
      | n >= 3 = 5
```

Prestar atención al orden de las guardas. ¡Cuando las condiciones se solapan, el orden de las guardas cambia el comportamiento de la función!

Otra posibilidad usando *pattern matching*

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ 0 & \text{si no} \end{cases}$$

```
f n | n == 0 = 1  
    | n /= 0 = 0
```

También se puede hacer:

```
f 0 = 1  
f n = 0
```

Otra posibilidad usando *pattern matching*

$$\text{signo}(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n > 0 \\ 0 & \text{si } n = 0 \\ -1 & \text{si } n < 0 \end{cases}$$

```
signo n | n > 0 = 1  
       | n == 0 = 0  
       | n < 0 = -1
```

También se puede hacer:

```
signo 0 = 0  
signo n | n > 0 = 1  
       | otherwise = -1
```

Un ejemplo con especificación

Dados tres números a , b y c , calcular la cantidad de soluciones reales de la ecuación cuadrática: $aX^2 + bX + c = 0$.

Un ejemplo con especificación

Dados tres números a , b y c , calcular la cantidad de soluciones reales de la ecuación cuadrática: $aX^2 + bX + c = 0$.

```
problema cantidadDeSoluciones( $a : \mathbb{Z}, b : \mathbb{Z}, c : \mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  {  
  requiere: { True }  
  asegura: { ( $res = 2 \leftrightarrow discriminante(a, b, c) > 0$ )  $\vee$  ( $res = 1 \leftrightarrow$   
 $discriminante(a, b, c) = 0$ )  $\vee$  ( $res = 0 \leftrightarrow discriminante(a, b, c) < 0$ ) }  
}  
problema discriminante( $a : \mathbb{Z}, b : \mathbb{Z}, c : \mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  {  
  requiere: { True }  
  asegura: {  $res = b^2 - 4 * a * c$  }  
}
```

Un ejemplo con especificación

Dados tres números a , b y c , calcular la cantidad de soluciones reales de la ecuación cuadrática: $aX^2 + bX + c = 0$.

```
problema cantidadDeSoluciones(a : ℤ, b : ℤ, c : ℤ) : ℤ {  
  requiere: { True }  
  asegura: { (res = 2 ↔ discriminante(a, b, c) > 0) ∨ (res = 1 ↔  
discriminante(a, b, c) = 0) ∨ (res = 0 ↔ discriminante(a, b, c) < 0) }  
}  
problema discriminante(a : ℤ, b : ℤ, c : ℤ) : ℤ {  
  requiere: { True }  
  asegura: { res = b2 - 4 * a * c }  
}
```

```
cantidadDeSoluciones a b c | b2 - 4*a*c > 0 = 2  
                           | b2 - 4*a*c == 0 = 1  
                           | otherwise = 0
```

Otra posibilidad:

```
cantidadDeSoluciones a b c | discriminante > 0 = 2  
                           | discriminante == 0 = 1  
                           | otherwise = 0  
                           where discriminante = b2 - 4*a*c
```


Tipos de datos

Un **conjunto de valores** a los que se les puede aplicar un **conjunto de funciones**.

Ejemplos:

1. $\text{Int} = (\mathbb{Z}, \{+, -, *, \text{div}, \text{mod}\})$ es el tipo de datos que representa a los enteros con las operaciones aritméticas habituales.
2. $\text{Float} = (\mathbb{Q}, \{+, -, *, /\})$ es el tipo de datos que representa a los racionales, con la aritmética de **punto flotante**.
3. $\text{Char} = (\{'a', 'A', '1', '?'\}, \{\text{ord}, \text{chr}, \text{isUpper}, \text{toUpper}\})$ es el tipo de datos que representan los caracteres.
4. $\text{Bool} = (\{\text{True}, \text{False}\}, \{\&\&, ||, \text{not}\})$ representa a los valores lógicos.

Tipos de datos

Un **conjunto de valores** a los que se les puede aplicar un **conjunto de funciones**.

Ejemplos:

1. $\text{Int} = (\mathbb{Z}, \{+, -, *, \text{div}, \text{mod}\})$ es el tipo de datos que representa a los enteros con las operaciones aritméticas habituales.
 2. $\text{Float} = (\mathbb{Q}, \{+, -, *, /\})$ es el tipo de datos que representa a los racionales, con la aritmética de **punto flotante**.
 3. $\text{Char} = (\{'a', 'A', '1', '?'\}, \{\text{ord}, \text{chr}, \text{isUpper}, \text{toUpper}\})$ es el tipo de datos que representan los caracteres.
 4. $\text{Bool} = (\{\text{True}, \text{False}\}, \{\&\&, ||, \text{not}\})$ representa a los valores lógicos.
- Podemos declarar explícitamente el tipo de datos del *dominio* y *codominio* de las funciones. A esto lo llamamos dar la **signatura** de la función.
 - No es estrictamente necesario hacerlo (Haskell puede inferir el tipo), pero suele ser una buena práctica (y **¡nosotros lo vamos a pedir!**).

Aplicación de funciones

En programación funcional (como en matemática) las funciones son elementos (valores).

Notación $f :: T1 \rightarrow T2 \rightarrow T3 \rightarrow \dots \rightarrow T_n$

- Una función es un valor

Aplicación de funciones

En programación funcional (como en matemática) las funciones son elementos (valores).

Notación $f :: T1 \rightarrow T2 \rightarrow T3 \rightarrow \dots \rightarrow T_n$

- ▶ Una función es un valor
- ▶ la operación básica que podemos realizar con ese valor es la **aplicación**
 - ▶ Aplicar la función a un elemento para obtener un resultado

Aplicación de funciones

En programación funcional (como en matemática) las funciones son elementos (valores).

Notación $f :: T1 \rightarrow T2 \rightarrow T3 \rightarrow \dots \rightarrow Tn$

- ▶ Una función es un valor
- ▶ la operación básica que podemos realizar con ese valor es la **aplicación**
 - ▶ Aplicar la función a un elemento para obtener un resultado
- ▶ Sintácticamente, la aplicación se escribe como una yuxtaposición (la función seguida de su parámetro).
- ▶ Por ejemplo: sea $f :: T1 \rightarrow T2$, y e de tipo $T1$ entonces $f\ e$ es una expresión de tipo $T2$.
Sea $\text{doble} :: \text{Int} \rightarrow \text{Int}$, entonces $\text{doble } 2$ representa un número entero.

Ejemplos de funciones con la signatura

```
maximo :: Int -> Int -> Int
maximo x y | x >= y = x
           | otherwise = y
```

```
maximoRac :: Float -> Float -> Float
maximoRac x y | x >= y = x
              | otherwise = y
```

```
esMayorA9 :: Int -> Bool
esMayorA9 n | n > 9 = True
            | otherwise = False
```

```
esPar :: Int -> Bool
esPar n | mod n 2 == 0 = True
        | otherwise = False
```

```
esPar2 :: Int -> Bool
esPar2 n = mod n 2 == 0
```

Otro ejemplo más raro:

```
funcionRara :: Float -> Float -> Bool -> Bool
funcionRara x y z = (x >= y) || z
```

Otras posibilidades, usando *pattern matching*:

```
funcionRara :: Float -> Float -> Bool -> Bool
funcionRara x y True = True
funcionRara x y False = x >= y
```

```
funcionRara :: Float -> Float -> Bool -> Bool
funcionRara _ _ True = True
funcionRara x y False = x >= y
```

Polimorfismo

- ▶ Se llama polimorfismo a una función que puede aplicarse a distintos tipos de datos (sin redefinirla).
- ▶ se usa cuando el comportamiento de la función no depende paramétricamente del tipo de sus argumentos
- ▶ lo vimos en el lenguaje de especificación con las funciones genéricas.
- ▶ En Haskell los polimorfismos se escriben usando **variables de tipo** y conviven con el tipado fuerte.
- ▶ Ejemplo de una función polimórfica: la función identidad.

Variables de tipos

¿Qué tipo tienen las siguientes funciones?

```
identidad x = x
```

```
primero x y = x
```

```
segundo x y = y
```

```
constante5 x y z = 5
```

Variables de tipo

- ▶ Son parámetros que se escriben en la signatura usando variables minúsculas
- ▶ En lugar de valores, denotan tipos
- ▶ Cuando se invoca la función se usa como argumento el tipo del valor

Variables de tipo (cont.)

Funciones con variables de tipo

```
identidad :: t -> t
identidad x = x

primero :: tx -> ty -> tx
primero x y = x

segundo :: tx -> ty -> ty
segundo x y = y

constante5 :: tx -> ty -> tz -> Int
constante5 x y z = 5

mismoTipo :: t -> t -> Bool
mismoTipo x y = True
```

Si dos argumentos deben tener el mismo tipo, se debe usar la misma variable de tipo

- Luego, primero `True 5 :: Bool`, pero mismoTipo `1 True 0` no tipa

Clases de tipos

¿Qué tipo tienen las siguientes funciones?

```
triple x = 3*x

maximo x y | x >= y = x
           | otherwise = y

distintos x y = x /= y
```

Clases de tipos

- ▶ Conjunto de tipos a los que se le pueden aplicar ciertas funciones
- ▶ Un tipo puede pertenecer a distintas clases
 Los `Float` son números (`Num`), con orden (`Ord`), de punto flotante (`Floating`), etc.

En este curso

- ▶ No vamos a evaluar el uso de clases de tipos, pero ...
- ▶ ...saber la mecánica permite comprender los mensajes del compilador de Haskell (GHCi)

Clases de tipos (cont)

Clase de tipos

- **Conjunto de tipos de datos** a los que se les puede aplicar un **conjunto de funciones**

Algunas clases:

1. `Integral := ({ Int, Integer, ... }, { mod, div, ... })`
2. `Fractional := ({ Float, Double, ... }, { (/), ... })`
3. `Floating := ({ Float, Double, ... }, {
sqrt, sin, cos, tan, ... })`
4. `Num := ({ Int, Integer, Float, Double, ... }, {
(+), (*), abs, ... })`
5. `Ord := ({ Bool, Int, Integer, Float, Double, ... }, {
(<=), compare })`
6. `Eq := ({ Bool, Int, Integer, Float, Double, ... }, { (==), (/=)
})`

Clases de tipos (cont)

Las clases de tipos se describen como restricciones sobre variables de tipos

```
triple :: (Num t) => t -> t  
triple x = 3*x
```

```
maximo :: (Ord t) => t -> t -> t  
maximo x y | x >= y = x  
           | otherwise = y
```

```
distintos :: (Eq t) => t -> t -> Bool  
distintos x y = x /= y
```

```
— Cantidad de raíces de la ecuación:  $ax^2 + bx + c$   
cantidadDeSoluciones :: (Num t, Ord t) => t -> t -> t -> Int  
cantidadDeSoluciones a b c | discriminante > 0 = 2  
                           | discriminante == 0 = 1  
                           | otherwise = 0  
                           where discriminante = b^2 - 4*a*c
```

```
pepe :: (Floating t, Eq t, Num u, Eq u) => t -> t -> u -> Bool  
pepe x y z = sqrt (x + y) == x && 3*z == 0
```

$(\text{Floating } t, \text{Eq } t, \text{Num } u, \text{Eq } u) \Rightarrow \dots$ significa que:

- ▶ la variable t tiene que ser de un tipo que pertenezca a **Floating** y **Eq**
- ▶ la variable u tiene que ser de un tipo que pertenezca a **Num** y **Eq**

Ejercitación conjunta

Averiguar el tipo asignado por Haskell a las siguientes funciones

```
f1 x y z = x**y + z <= x+y**z
```

```
f2 x y = (sqrt x) / (sqrt y)
```

```
f3 x y = div (sqrt x) (sqrt y)
```

```
f4 x y z | x == y = z  
         | x ** y == y = x  
         | otherwise = y
```

```
f5 x y z | x == y = z  
         | x ** y == y = z  
         | otherwise = z
```

¿Qué error ocurre cuándo ejecutamos `f4 5 5 True`? ¿Tiene sentido?

¿Y si ejecutamos `f5 5 5 True`? ¿Qué cambió?

Nueva familia de tipos: Tuplas

Tuplas

- ▶ Dados tipos A_1, \dots, A_k , el **tipo k -upla** (A_1, \dots, A_k) es el conjunto de las k -uplas (v_1, \dots, v_k) donde v_i es de tipo A_i

```
(1, 2)           :: (Int, Int)
(1.1, 3.2, 5.0)  :: (Float, Float, Float)
(True, (1, 2))   :: (Bool, (Int, Int))
(True, 1, 2)     :: (Bool, Int, Int)
```

- ▶ En Haskell hay infinitos tipos de tuplas

Funciones de acceso a los valores de un par en `Prelude`

- ▶ `fst` :: $(a, b) \rightarrow a$ Ejemplo: `fst (1 + 4, 2) \rightsquigarrow 5`
- ▶ `snd` :: $(a, b) \rightarrow b$ Ejemplo: `snd (1, (2, 3)) \rightsquigarrow (2, 3)`

Ejemplo: suma de vectores en \mathbb{R}^2

```
suma :: (Float, Float) -> (Float, Float) -> (Float, Float)
suma v w = ((fst v) + (fst w), (snd v) + (snd w))
```

Podemos usar *pattern matching* para acceder a los valores de una tupla

```
suma (vx, vy) (wx, wy) = (vx + wx, vy + wy)
```

Pattern matching sobre tuplas

Podemos usar *pattern matching* sobre constructores de tuplas y números

```
esOrigen :: (Float, Float) -> Bool
esOrigen (0, 0) = True
esOrigen (_, _) = False
```

```
angulo0 :: (Float, Float) -> Bool
angulo0 (_, 0) = True
angulo0 (_, _) = False
```

```
{-
No podemos usar dos veces la misma variable
angulo45 :: (Float, Float) -> Bool
angulo45 (x,x) = True
angulo45 (_,_) = False
-}
```

```
angulo45 :: (Float, Float) -> Bool
angulo45 (x,y) = x == y
```

```
patternMatching :: (Float, (Bool, Int), (Bool, (Int, Float))) -> (Float, (Int,
    Float))
patternMatching (f1, (True, _), (_, (0, f2))) = (f1, (1, f2))
patternMatching (_ , _ , (_, (_, f))) = (f, (0, f))
```


Parámetros vs. tuplas

¿Conviene tener dos parámetros escalares o un parámetro dupla?

```
suma :: (Float, Float) -> (Float, Float) -> (Float, Float)
suma (vx, vy) (wx, wy) = (vx + wx, vy + wy)
```

```
— normaVectorial2 x y es la norma de (x,y)
normaVectorial2 :: Float -> Float -> Float
normaVectorial2 x y = sqrt (x^2 + y^2)
```

```
— normaVectorial1 (x,y) es la norma de (x,y)
normaVectorial1 :: (Float, Float) -> Float
normaVectorial1 (x,y) = sqrt (x^2 + y^2)
```

```
norma1Suma :: (Float, Float) -> (Float, Float) -> Float
norma1Suma v1 v2 = normaVectorial1 (suma v1 v2)
```

```
norma2Suma :: (Float, Float) -> (Float, Float) -> Float
norma2Suma v1 v2 = normaVectorial2 (fst s) (snd s)
  where s = suma v1 v2
```

Curricación

- ▶ Diferencia entre promedio1 y promedio2
 - ▶ `promedio1 :: (Float, Float) -> Float`
`promedio1 (x,y) = (x+y)/2`
 - ▶ `promedio2 :: Float -> Float -> Float`
`promedio2 x y = (x+y)/2`

Curricación

- ▶ Diferencia entre promedio1 y promedio2
 - ▶ `promedio1 :: (Float, Float) -> Float`
`promedio1 (x,y) = (x+y)/2`
 - ▶ `promedio2 :: Float -> Float -> Float`
`promedio2 x y = (x+y)/2`
- ▶ solo cambia el tipo de datos de la función
 - ▶ promedio1 recibe un solo parámetro (una dupla)
 - ▶ promedio2 recibe dos Float separados por un espacio
 - ▶ para declararla, separamos los tipos de los parámetros con una flecha
 - ▶ tiene motivos teóricos y prácticos (que no veremos ahora)
- ▶ la notación se llama **curricación** en honor al matemático Haskell B. Curry
- ▶ para nosotros, alcanza con ver que evita el uso de varios signos de puntuación (comas y paréntesis)
 - ▶ `promedio1 (promedio1 (2, 3), promedio1 (1, 2))`
 - ▶ `promedio2 (promedio2 2 3) (promedio2 1 2)`

Funciones binarias: notación prefija vs. infija

Funciones binarias

- ▶ Notación prefija: función antes de los argumentos (e.g., suma x y)
- ▶ Notación infija: función entre argumentos (e.g. $x + y$, $5 * 3$, etc)
- ▶ La notación infija se permite para funciones cuyos nombres son operadores
- ▶ El nombre real de una función definido por un operador \bullet es (\bullet)
- ▶ Se puede usar el nombre real con notación prefija, e.g. $(+)$ 2 3
- ▶ Haskell permite definir nuevas funciones con símbolos, e.g., $(*)$ (no hacerlo!)
- ▶ Una función binaria f puede ser usada de forma infija escribiendo ' f '

Ejemplos:

```
(>=) :: Ord a => a -> a -> Bool
(>=) 5 3 —evalua a True
(==) :: Eq a => a -> a -> Bool
(==) 3 4 —evalua a False
(^) :: (Num a, Int b) => a -> b -> a
(^) 2 5 —evalua 32.0
mod :: (Integral a) => a -> a -> a
5 'mod' 3 —evalua 2
div :: (Integral a) => a -> a -> a
5 'div' 3 —evalua 1
```