

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2024

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Introducción a la especificación de problemas

1

Definición (Especificación) de un problema

```
problema nombre(parámetros) : tipo de dato del resultado {  
  requiere etiqueta: { condiciones sobre los parámetros de entrada }  
  asegura etiqueta: { condiciones sobre los parámetros de salida }  
}
```

- ▶ *nombre*: nombre que le damos al problema
 - ▶ será resuelto por una función con ese mismo nombre
- ▶ *parámetros*: lista de parámetros separada por comas, donde cada parámetro contiene:
 - ▶ Nombre del parámetro
 - ▶ Tipo de datos del parámetro
- ▶ *tipo de dato del resultado*: tipo de dato del resultado del problema (inicialmente especificaremos funciones)
 - ▶ En los asegura, podremos referenciar el valor devuelto con el nombre de **res**
- ▶ *etiquetas*: son nombres **opcionales** que nos servirán para nombrar declarativamente a las condiciones de los requiere o asegura.

2

Retomando: Tipos de datos

- ▶ Un **tipo de datos** es un **conjunto de valores** (el conjunto base del tipo) provisto de una serie de **operaciones** que involucran a esos valores.
- ▶ Para hablar de un elemento de un tipo T en nuestro lenguaje, escribimos un **término** o **expresión**
 - ▶ Variable de tipo T (ejemplos: x , y , z , etc)
 - ▶ Constante de tipo T (ejemplos: 1 , -1 , $\frac{1}{5}$, 'a', etc)
 - ▶ Función (operación) aplicada a otros términos (del tipo T o de otro tipo)
- ▶ Todos los tipos tienen un elemento distinguido: \perp o Indef

3

Tipos de datos de nuestro lenguaje de especificación

- ▶ Básicos
 - ▶ Enteros (\mathbb{Z})
 - ▶ Reales (\mathbb{R})
 - ▶ Booleanos (Bool)
 - ▶ Caracteres (Char)
- ▶ Enumerados
- ▶ Uplas
- ▶ Secuencias

4

Tipo upla (o tupla)

- ▶ Una estructura de datos es una forma particular de organizar la información.
- ▶ Uplas, de dos o más elementos, cada uno de cualquier tipo.
- ▶ $T_0 \times T_1 \times \dots \times T_k$: Tipo de las k -uplas de elementos de tipos T_0, T_1, \dots, T_k , respectivamente, donde k es fijo.
- ▶ Ejemplos:
 - ▶ $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ son los pares ordenados de enteros.
 - ▶ $\mathbb{Z} \times \text{Char} \times \text{Bool}$ son las triplas ordenadas con un entero, luego un carácter y luego un valor booleano.
- ▶ **nésimo**: $(a_0, \dots, a_k)_m$ es el valor a_m en caso de que $0 \leq m \leq k$. Si no, está indefinido.
- ▶ Ejemplos:
 - ▶ $(7, 5)_0 = 7$
 - ▶ $('a', \text{DOM}, 78)_2 = 78$

5

Secuencias

- ▶ **Secuencia**: Varios elementos del mismo tipo T , posiblemente repetidos, ubicados en un cierto orden.
- ▶ $\text{seq}\langle T \rangle$ es el tipo de las secuencias cuyos elementos son de tipo T .
- ▶ T es un tipo arbitrario.
 - ▶ Hay secuencias de \mathbb{Z} , de Bool , de Días, de 5-uplas;
 - ▶ también hay secuencias de secuencias de T ;
 - ▶ etcétera.

6

Secuencias. Notación

- ▶ Una forma de escribir un elemento de tipo $\text{seq}\langle T \rangle$ es escribir términos de tipo T separados por comas, entre $\langle \dots \rangle$.
 - ▶ $\langle 1, 2, 3, 4, 1, 0 \rangle$ es una secuencia de \mathbb{Z} .
 - ▶ $\langle 1, 1 + 1, 3, 2 * 2, 5 \bmod 2, 0 \rangle$ es otra secuencia de \mathbb{Z} (igual a la anterior).
- ▶ La **secuencia vacía** se escribe $\langle \rangle$, cualquiera sea el tipo de los elementos de la secuencia.
- ▶ Se puede formar secuencias de elementos de cualquier tipo.
 - ▶ Como $\text{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle$ es un tipo, podemos armar secuencias de $\text{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle$ (secuencias de secuencias de \mathbb{Z} , o sea $\text{seq}\langle \text{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle \rangle$).
 - ▶ $\langle \langle 12, 13 \rangle, \langle -3, 9, 0 \rangle, \langle 5 \rangle, \langle \rangle, \langle \rangle, \langle 3 \rangle \rangle$ es un elemento de tipo $\text{seq}\langle \text{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle \rangle$.

7

Secuencias bien formadas

Indicar si las siguientes secuencias están bien formadas. Si están bien formadas, indicar su tipo ($\text{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle$, etc...)

- ▶ $\langle 1, 2, 3, 4, 5 \rangle$? Bien Formada. Tipa como $\text{seq}\langle \mathbb{Z} \rangle$ y $\text{seq}\langle \mathbb{R} \rangle$
- ▶ $\langle 1, \text{true}, 3, 4, 5 \rangle$? No está bien formada porque no es homogénea (Bool y \mathbb{Z})
- ▶ $\langle 'a', 2, 3, 4, 5 \rangle$? No está bien formada porque no es homogénea (Char y \mathbb{Z})
- ▶ $\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle$? Bien Formada. Tipa como $\text{seq}\langle \text{Char} \rangle$
- ▶ $\langle \text{true}, \text{false}, \text{true}, \text{true} \rangle$? Bien Formada. Tipa como $\text{seq}\langle \text{Bool} \rangle$
- ▶ $\langle \frac{2}{5}, \pi, e \rangle$? Bien Formada. Tipa como $\text{seq}\langle \mathbb{R} \rangle$
- ▶ $\langle \rangle$? Bien formada. Tipa como cualquier secuencia $\text{seq}\langle X \rangle$ donde X es un tipo válido.
- ▶ $\langle \langle \rangle \rangle$? Bien formada. Tipa como cualquier secuencia $\text{seq}\langle \text{seq}\langle X \rangle \rangle$ donde X es un tipo válido.

8

Funciones sobre secuencias

Longitud

- ▶ Longitud: $length(a : seq\langle T \rangle) : \mathbb{Z}$
 - ▶ Representa la longitud de la secuencia a .
 - ▶ Notación: $length(a)$ se puede escribir como $|a|$ o como $a.length$.
- ▶ Ejemplos:
 - ▶ $|\langle \rangle| = 0$
 - ▶ $|\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle| = 4$
 - ▶ $|\langle 1, 1, 2 \rangle| = 3$

9

Funciones con secuencias

I-ésimo elemento

- ▶ Indexación: $seq\langle T \rangle[i : \mathbb{Z}] : T$
 - ▶ Requiere $0 \leq i < |a|$.
 - ▶ Es el elemento en la i -ésima posición de a .
 - ▶ La primera posición es la 0.
 - ▶ Notación: $a[i]$.
 - ▶ Si no vale $0 \leq i < |a|$ se indefine.
- ▶ Ejemplos:
 - ▶ $\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle[0] = 'H'$
 - ▶ $\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle[1] = 'o'$
 - ▶ $\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle[2] = 'l'$
 - ▶ $\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle[3] = 'a'$
 - ▶ $\langle 1, 1, 1, 1 \rangle[0] = 1$
 - ▶ $\langle \rangle[0] = \perp$ (Indefinido)
 - ▶ $\langle 1, 1, 1, 1 \rangle[7] = \perp$ (Indefinido)

10

Funciones con secuencias

Pertenece

- ▶ Pertenece: $pertenece(x : T, s : seq\langle T \rangle) : Bool$
 - ▶ Es **true** sí y solo sí x es elemento de s .
 - ▶ Notación: $pertenece(x, s)$ se puede escribir como $x \in s$.
- ▶ Ejemplos:
 - ▶ $(1, MAR) \in \langle (1, LUN), (2, MAR), (3, JUE), (1, MAR) \rangle$? **true**
 - ▶ $(1, MAR) \in \langle (1, LUN), (2, MAR), (3, JUE), (3, MAR) \rangle$? **false**

11

Funciones con secuencias

Igualdad

Dos secuencias s_0 y s_1 (notación $s_0 = s_1$) son iguales si y sólo si

- ▶ Tienen la misma cantidad de elementos
- ▶ Dada una posición, el elemento contenido en la secuencia s_0 es igual al elemento contenido en la secuencia s_1 .

Ejemplos:

- ▶ $\langle 1, 2, 3, 4 \rangle = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$? Sí
- ▶ $\langle \rangle = \langle \rangle$? Sí
- ▶ $\langle 4, 4, 4 \rangle = \langle 4, 4, 4 \rangle$? Sí
- ▶ $\langle 1, 2, 3, 4, 5 \rangle = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$? No
- ▶ $\langle 1, 2, 3, 4, 5 \rangle = \langle 1, 2, 4, 5, 6 \rangle$? No
- ▶ $\langle 1, 2, 3, 5, 4 \rangle = \langle 1, 2, 3, 4, 5 \rangle$? No

12

Funciones con secuencias

Cabeza o Head

- Cabeza: $head(a : seq(T)) : T$
 - Requiere $|a| > 0$.
 - Es el primer elemento de la secuencia a .
 - Es equivalente a la expresión $a[0]$.
 - Si no vale $|a| > 0$ se indefine.
- Ejemplos:
 - $head(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle) = 'H'$
 - $head(\langle 1, 1, 1, 1 \rangle) = 1$
 - $head(\langle \rangle) = \perp$ (Indefinido)

13

Funciones con secuencias

Cola o Tail

- Cola: $tail(a : seq(T)) : seq(T)$
 - Requiere $|a| > 0$.
 - Es la secuencia resultante de eliminar su primer elemento.
 - Si no vale $|a| > 0$ se indefine.
- Ejemplos:
 - $tail(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle) = \langle 'o', 'l', 'a' \rangle$
 - $tail(\langle 1, 1, 1, 1 \rangle) = \langle 1, 1, 1 \rangle$
 - $tail(\langle \rangle) = \perp$ (Indefinido)
 - $tail(\langle 6 \rangle) = \langle \rangle$

14

Funciones con secuencias

Agregar al principio o addFirst

- Agregar cabeza: $addFirst(t : T, a : seq(T)) : seq(T)$
 - Es una secuencia con los elementos de a , agregándole t como primer elemento.
 - Es una función que no se indefine
- Ejemplos:
 - $addFirst('x', \langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle) = \langle 'x', 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle$
 - $addFirst(5, \langle 1, 1, 1, 1 \rangle) = \langle 5, 1, 1, 1, 1 \rangle$
 - $addFirst(1, \langle \rangle) = \langle 1 \rangle$

15

Funciones con secuencias

Concatenación o concat

- Concatenación: $concat(a : seq(T), b : seq(T)) : seq(T)$
 - Es una secuencia con los elementos de a , seguidos de los de b .
 - Notación: $concat(a, b)$ se puede escribir $a ++ b$.
- Ejemplos:
 - $concat(\langle 'H', 'o' \rangle, \langle 'l', 'a' \rangle) = \langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle$
 - $concat(\langle 1, 2 \rangle, \langle 3, 4 \rangle) = \langle 1, 2, 3, 4 \rangle$
 - $concat(\langle \rangle, \langle \rangle) = \langle \rangle$
 - $concat(\langle 2, 3 \rangle, \langle \rangle) = \langle 2, 3 \rangle$
 - $concat(\langle \rangle, \langle 5, 7 \rangle) = \langle 5, 7 \rangle$

16

Funciones con secuencias

Subsecuencia o subseq

- Subsecuencia: $\text{subseq}(a : \text{seq}\langle T \rangle, d, h : \mathbb{Z}) : \text{seq}\langle T \rangle$
 - Es una sublista de a en las posiciones entre d (inclusive) y h (exclusive).
 - Cuando $0 \leq d = h \leq |a|$, retorna la secuencia vacía.
 - Cuando no se cumple $0 \leq d \leq h \leq |a|$, se **indefine!**
- Ejemplos:
 - $\text{subseq}(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle, 0, 1) = \langle 'H' \rangle$
 - $\text{subseq}(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle, 0, 4) = \langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle$
 - $\text{subseq}(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle, 2, 2) = \langle \rangle$
 - $\text{subseq}(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle, -1, 3) = \perp$
 - $\text{subseq}(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle, 0, 10) = \perp$
 - $\text{subseq}(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle, 3, 1) = \perp$

17

Funciones con secuencias

- Cambiar una posición: $\text{setAt}(a : \text{seq}\langle T \rangle, i : \mathbb{Z}, val : T) : \text{seq}\langle T \rangle$
 - Requiere $0 \leq i < |a|$
 - Es una secuencia igual a a , pero con valor val en la posición i .
- Ejemplos:
 - $\text{setAt}(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle, 0, 'X') = \langle 'X', 'o', 'l', 'a' \rangle$
 - $\text{setAt}(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle, 3, 'A') = \langle 'H', 'o', 'l', 'A' \rangle$
 - $\text{setAt}(\langle \rangle, 0, 5) = \perp$ (Indefinido)

18

Operaciones sobre secuencias

- $\text{length}(a : \text{seq}\langle T \rangle) : \mathbb{Z}$ (notación $|a|$)
- $\text{pertenece}(x : T, s : \text{seq}\langle T \rangle) : \text{Bool}$ (notación $x \in s$)
- indexación: $\text{seq}\langle T \rangle[i : \mathbb{Z}] : T$
- igualdad: $\text{seq}\langle T \rangle = \text{seq}\langle T \rangle$
- $\text{head}(a : \text{seq}\langle T \rangle) : T$
- $\text{tail}(a : \text{seq}\langle T \rangle) : \text{seq}\langle T \rangle$
- $\text{addFirst}(t : T, a : \text{seq}\langle T \rangle) : \text{seq}\langle T \rangle$
- $\text{concat}(a : \text{seq}\langle T \rangle, b : \text{seq}\langle T \rangle) : \text{seq}\langle T \rangle$ (notación $a++b$)
- $\text{subseq}(a : \text{seq}\langle T \rangle, d, h : \mathbb{Z}) : \langle T \rangle$
- $\text{setAt}(a : \text{seq}\langle T \rangle, i : \mathbb{Z}, val : T) : \text{seq}\langle T \rangle$

19

Definición (Especificación) de un problema

- **Sobre los requiere**
 - Describen todas las condiciones y posibles valores o casuísticas de los parámetros de entrada.
 - Puede haber más de un requiere (recomendamos una condición por renglón). Se asume que valen todos juntos (es una conjunción).
 - Evitar contradicciones (un requiere no debería contradecir a otro).
- **Sobre los asegura**
 - Describen todas las condiciones y posibles valores o casuísticas de los parámetros de salida y entrada/salida en función de los parámetros de entrada.
 - Puede haber más de un asegura (recomendamos una condición por renglón). Se asume que valen todos juntos (es una conjunción).
 - Evitar contradicciones (un asegura no debería contradecir a otro).

20

Problemas comunes de las especificaciones

- ▶ ¿Qué sucede si especifico de menos?
- ▶ ¿Qué sucede si especifico de más?

21

Sobre-especificación

- ▶ Consiste en dar una **postcondición más restrictiva** de la que se necesita, o bien dar una **precondición más laxa**.
- ▶ Limita los posibles algoritmos que resuelven el problema, porque impone más condiciones para la salida, o amplía los datos de entrada.
- ▶ Ejemplo:

```
problema distinto(x :  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$  {  
  requiere: { True }  
  asegura: { res = x + 1 }  
}
```
- ▶ ... en lugar de:

```
problema distinto(x :  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$ {  
  requiere: { True }  
  asegura: { res  $\neq$  x }  
}
```

22

Sub-especificación

- ▶ Consiste en dar una **precondición más restrictiva** de lo realmente necesario, o bien una **postcondición más débil** de la que se necesita.
- ▶ Deja afuera datos de entrada o ignora condiciones necesarias para la salida (permite soluciones no deseadas).
- ▶ Ejemplo:

```
problema distinto(x :  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$ {  
  requiere: { x > 0 }  
  asegura: { res  $\neq$  x }  
}
```
- ▶ ... en vez de:

```
problema distinto(x :  $\mathbb{Z}$ ) :  $\mathbb{Z}$ {  
  requiere: { True }  
  asegura: { res  $\neq$  x }  
}
```

23

Modularización

Partiendo un problema en problemas mas chicos

Dadas dos secuencias, queremos saber si uno es una permutación¹ de la otra secuencia:

¿Cuándo será una secuencia permutación de la otra?

- ▶ Tienen los mismos elementos
- ▶ Cada elemento aparece la misma cantidad de veces en ambas secuencias

```
problema esPermutacion(s1, s2 : seq(T)) : Bool {  
  asegura: { res = true  $\leftrightarrow$  para cada elemento es cierto que tiene la misma  
  cantidad de apariciones en s1 y s2 }  
}
```

Pero... falta algo...

¹mismos elementos y misma cantidad por cada elemento, en un orden potencialmente distinto

24

Modularización

Partiendo un problema en problemas mas chicos

Ahora, tenemos que especificar el problema *cantidadDeApariciones*

¿Cómo podemos saber la cantidad de apariciones de un elemento en una lista?

- ▶ Podríamos sumar 1 por cada posición donde el elemento en dicha posición es el que buscamos!
- ▶ Las operaciones de Sumatorias y Productorias también podemos usarlos

```
problema cantidadDeApariciones(s : seq<T>, e : T) : ℤ {  
  asegura {res = la cantidad de veces que el elemento e aparece en la lista s }  
}
```

25

Recapitulando

Partiendo un problema en problemas mas chicos

Dadas dos secuencias, queremos saber si uno es una permutación¹ de la otra secuencia:

```
problema esPermutacion(s1, s2 : seq<T>) : Bool {  
  asegura: {res = true ↔ (para cada elemento e de T, se cumple que  
    (cantidadDeApariciones(s1, e) = cantidadDeApariciones(s2, e)))}  
}
```

Donde...

```
problema cantidadDeApariciones(s : seq<T>, e : T) : ℤ {  
  asegura {res = la cantidad de veces que el elemento e aparece en la lista s }  
}
```

Y así podemos modularizar y descomponer nuestro problemas, partiendolos en problemas más chicos. Y también los podremos reutilizar!

¹mismos elementos y misma cantidad por cada elemento, en un orden potencialmente distinto

26

Modularización

O partir el problema en problemas más chicos...

Los conceptos de modularización y encapsulamiento siempre estarán relacionados con los principios de diseño de software. La estrategia se puede resumir en:

- ▶ Descomponer un problema grande en problemas más pequeños (y sencillos)
- ▶ Componerlos y obtener la solución al problema original

Esto favorece muchos aspectos de calidad como:

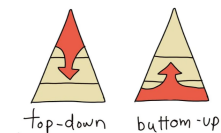
- ▶ La reutilización (una función auxiliar puede ser utilizada en muchos contextos)
- ▶ Es más facil probar algo chico que algo grande (si cada parte cumple su función correctamente, es más probable que todas juntas también lo haga)
- ▶ La declaratividad (es más facil entender al ojo humano)

27

Modularización

Top Down versus Bottom Up

También es aplicable a la especificación de problemas:



```
problema esPermutacion(s1, s2 : seq<T>) : Bool {  
  asegura: {res = true ↔ (para cada elemento e de T, se cumple que  
    (cantidadDeApariciones(s1, e) = cantidadDeApariciones(s2, e)))}  
}
```

```
problema cantidadDeApariciones(s : seq<T>, e : T) : ℤ {  
  asegura {res = la cantidad de veces que el elemento e aparece en la lista s }  
}
```

¿Lo encaramos Top Down o Bottom Up?

28

Una que sepamos todo...

¿Cómo describiríamos el Piedra, Papel y Tijera?

Todos sabemos jugar al ¿Piedra, Papel y Tijera?... ¿Cómo podríamos especificarlo?

- ▶ ¿Cómo lo podemos modelar?
- ▶ ¿Qué tipo de datos podríamos utilizar?

Opciones:

- ▶ Números?
- ▶ Letras?
- ▶ Un enumerado?

29

Una que sepamos todo...

¿Cómo describiríamos el Piedra, Papel y Tijera?

Todos sabemos jugar al ¿Piedra Papel y Tijera?... ¿Cómo podríamos especificarlo?

```
enum PPT {  
    PIEDRA, PAPEL, TIJERA  
}
```

- ▶ ¿Qué problemas tenemos que resolver?

30

Una que sepamos todo...

¿Cómo describiríamos el Piedra, Papel y Tijera?

Todos sabemos jugar al ¿Piedra Papel y Tijera?... ¿Cómo podríamos especificarlo?

```
enum PPT {  
    PIEDRA, PAPEL, TIJERA  
}
```

- ▶ ¿Qué problemas tenemos que resolver?
 - ▶ En cada jugada... cada jugador elige jugar con: Piedra, Papel o Tijera
 - ▶ Si ambos jugadores eligen lo mismo, empatan
 - ▶ Piedra le gana a la Tijera
 - ▶ Tijera le gana al Papel
 - ▶ Papel le gana a la Piedra
 - ▶ Una partida es al mejor de 3 jugadas...

31

Una que sepamos todo...

¿Cómo describiríamos el Piedra, Papel y Tijera?

Todos sabemos jugar al ¿Piedra Papel y Tijera?... ¿Cómo podríamos especificarlo?

```
enum PPT {  
    PIEDRA, PAPEL, TIJERA  
}
```

```
problema determinarGanadorJugada(j1 : PPT, j2 : PPT) :  $\mathbb{Z}$  {  
    requiere: {...}  
    asegura: {...}  
}
```

32

Una que sepamos todo...

¿Cómo describiríamos el Piedra, Papel y Tijera?

Todos sabemos jugar al ¿Piedra Papel y Tijera?... ¿Cómo podríamos especificarlo?

```
enum PPT {  
  PIEDRA, PAPEL, TIJERA  
}  
problema determinarGanadorJugada(j1 : PPT, j2 : PPT) :  $\mathbb{Z}$  {  
  asegura: {res = 1  $\leftrightarrow$  esGanador(j1, j2)}  
  asegura: {res = 2  $\leftrightarrow$  esGanador(j2, j1)}  
  asegura: {res = 0  $\leftrightarrow$  j1 es igual j2}  
}  
problema esGanador(j1 : PPT, j2 : PPT) : Bool {  
  asegura: {res = true  $\leftrightarrow$  ((j1 = PIEDRA  $\wedge$  j2 = TIJERA)  $\vee$  (j1 =  
    TIJERA  $\wedge$  j2 = PAPEL)  $\vee$  (j1 = PAPEL  $\wedge$  j2 = PIEDRA))}  
}
```

33

Una que sepamos todo...

¿Cómo describiríamos el Piedra, Papel y Tijera?

Ya tenemos una jugada... ¿cómo sería una partida?

```
problema determinarGanadorPartida(jugadas : seq((PPTxPPT))) :  $\mathbb{Z}$  {  
  requiere: {|jugadas| = 3}  
  asegura: {res = 1  $\leftrightarrow$  cantidadJugadasGanadas1(jugadas) >  
    cantidadJugadasGanadas2(jugadas)}  
  asegura: {res = 2  $\leftrightarrow$  cantidadJugadasGanadas1(jugadas) <  
    cantidadJugadasGanadas2(jugadas)}  
  asegura: {res = 0  $\leftrightarrow$  cantidadJugadasGanadas1(jugadas) =  
    cantidadJugadasGanadas2(jugadas)}  
}  
  
problema cantidadJugadasGanadas1(jugadas : seq((PPTxPPT))) :  $\mathbb{Z}$  {  
  asegura: {res es la cantidad de jugadas j de la lista jugadas tales que  
    determinarGanadorJugada(j0, j1) = 1}  
}  
  
problema cantidadJugadasGanadas2(jugadas : seq((PPTxPPT))) :  $\mathbb{Z}$  {  
  asegura: {res es la cantidad de jugadas j de la lista jugadas tales que  
    determinarGanadorJugada(j0, j1) = 2}  
}
```

34

Siguiente paso: 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.

35

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

36

Programación funcional

- Un **programa** en un lenguaje 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**.

37

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:

```
doble (1 + 1)
```

Si reemplazamos $1 + 1$ por `doble 1` obtenemos `doble (doble 1)`

Y ahora podemos reemplazar `doble 1` por $1 + 1$

Volvimos a empezar...

```
doble (1 + 1) ~> doble (doble 1) ~> doble (1 + 1) ~> ...
```

38

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) ~> (1 + 1) + (1 + 1) ~> 2 + (1 + 1) ~> 2 + 2 ~> 4`

También podría ser:

```
doble (1 + 1) ~> doble 2 ~> 2 + 2 ~> 4
```

Más adelante veremos cómo funciona Haskell en particular.

39

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

40

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)

41

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**

42

¿Cómo ejecuta Haskell?

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

- Dado el siguiente programa:

`resta x y = x - y`

`suma x y = x + y`

`negar x = -x`

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

43

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: $\text{suma } \underbrace{(\text{resta } 2 \text{ (negar } 42))}_\text{redex} \text{ } 4$
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` `suma (2 - (- 42)) 4` \rightsquigarrow `suma (44)`
`4suma (44) 4` \rightsquigarrow `44 + 4` \rightsquigarrow `48`

44

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.

45

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?

46

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
```

47

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
```

48

La función máximo

```
maximo x y | x ≥ y = x  
          | otherwise = y
```

49

¿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
```

50

¿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!

51

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
```

52

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
```

53

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: {a ≠ 0}
  asegura: {res = 2 ↔ discriminante(a, b, c) > 0}
  asegura: {res = 1 ↔ discriminante(a, b, c) = 0}
  asegura: {res = 0 ↔ discriminante(a, b, c) < 0}
}
```

```
problema discriminante(a : ℤ, b : ℤ, c : ℤ) : ℤ {
  requiere: {a ≠ 0}
  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
```

54

Tipos de datos

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

Ejemplos:

1. `Int = (ℤ, {+, -, *, div, mod})` es el tipo de datos que representa a los enteros con las operaciones aritméticas habituales.
2. `Float = (ℚ, {+, -, *, /})` es el tipo de datos que representa a los racionales, con la aritmética de **punto flotante**.
3. `Char = ({'a', 'A', '1', '?'}, {ord, chr, isUpper, toUpper})` es el tipo de datos que representan los caracteres.
4. `Bool = ({True, False}, {&&, ||, 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!**).

55

Aplicación de funciones

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

Notación `f :: T1 -> T2 -> T3 -> ... -> 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 -> T2`, y `e` de tipo `T1` entonces `f e` es una expresión de tipo `T2`.
Sea `doble :: Int -> Int`, entonces `doble 2` representa un número entero.

56

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

esImpar :: Int → Bool
esImpar n = not (esPar n)
```

57

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
```

58

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) → a` Ejemplo: `fst (1 + 4, 2) ~ 5`
- `snd :: (a, b) → b` Ejemplo: `snd (1, (2, 3)) ~ (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))
```

59