

# Algoritmos y Estructuras de Datos I

Primer cuatrimestre de 2019

Departamento de Computación - FCEyN - UBA

Secuencias o listas

1

## Secuencias

- **Secuencia:** Varios elementos del mismo tipo  $T$ , posiblemente repetidos, ubicados en un cierto orden.
- $seq\langle T \rangle$  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.

2

## Secuencias. Notación

- Una forma de escribir un elemento de tipo  $seq\langle T \rangle$  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  $seq\langle \mathbb{Z} \rangle$  es un tipo, podemos armar secuencias de  $seq\langle \mathbb{Z} \rangle$  (secuencias de secuencias de  $\mathbb{Z}$ , o sea  $seq\langle seq\langle \mathbb{Z} \rangle \rangle$ ).
  - $\langle \langle 12, 13 \rangle, \langle -3, 9, 0 \rangle, \langle 5 \rangle, \langle \rangle, \langle \rangle, \langle 3 \rangle \rangle$  es un elemento de tipo  $seq\langle seq\langle \mathbb{Z} \rangle \rangle$ .

3

## Secuencias bien formadas

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

- $\langle 1, 2, 3, 4, 5 \rangle$ ? Bien Formada. Tipa como  $seq\langle \mathbb{Z} \rangle$  y  $seq\langle \mathbb{R} \rangle$
- $\langle 1, 2, 3, 4, \frac{1}{0} \rangle$ ? No está bien formada porque uno de sus componentes está indefinido
- $\langle 1, true, 3, 4, 5 \rangle$ ? No está bien formada porque no es homogénea (Bool y  $\mathbb{Z}$ )
- $\langle 'H', 2, 3, 4, 5 \rangle$ ? No está bien formada porque no es homogénea ( $Char$  y  $\mathbb{Z}$ )
- $\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle$ ? Bien Formada. Tipa como  $seq\langle Char \rangle$
- $\langle true, false, true, true \rangle$ ? Bien Formada. Tipa como  $seq\langle Bool \rangle$
- $\langle \frac{2}{5}, \pi, e \rangle$ ? Bien Formada. Tipa como  $seq\langle \mathbb{R} \rangle$
- $\langle \rangle$ ? Bien formada. Tipa como cualquier secuencia  $seq\langle X \rangle$  donde  $X$  es un tipo válido.
- $\langle \langle \rangle \rangle$ ? Bien formada. Tipa como cualquier secuencia  $seq\langle seq\langle X \rangle \rangle$  donde  $X$  es un tipo válido.

4

## Funciones sobre secuencias

### 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:
  - ▶  $|\langle \rangle| = 0$
  - ▶  $|\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle| = 4$
  - ▶  $|\langle 1, 1, 1, 1 \rangle| = 4$

5

## 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:  $a[i]$ .
- ▶ 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)

6

## 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

7

## Funciones con secuencias

### Cabeza o Head

- ▶ Cabeza:  $head(a : seq\langle T \rangle) : T$ 
  - ▶ Requiere  $|a| > 0$ .
  - ▶ Es el primer elemento de la secuencia  $a$ .
  - ▶ Es equivalente a la expresión  $a[0]$ .
- ▶ Ejemplos:
  - ▶  $head(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle) = 'H'$
  - ▶  $head(\langle 1, 1, 1, 1 \rangle) = 1$
  - ▶  $head(\langle \rangle) = \perp$  (Indefinido)

8

## Funciones con secuencias

### Cola o Tail

- Cola:  $tail(a : seq\langle T \rangle) : seq\langle T \rangle$ 
  - Requiere  $|a| > 0$ .
  - Es la secuencia resultante de eliminar su primer elemento.
- Ejemplos:
  - $tail(\langle 'H', 'o', 'l', 'a' \rangle) = \langle 'o', 'l', 'a' \rangle$
  - $tail(\langle 1, 1, 1 \rangle) = \langle 1, 1 \rangle$
  - $tail(\langle \rangle) = \perp$  (Indefinido)

9

## Funciones con secuencias

### Agregar al principio o addFirst

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

10

## Funciones con secuencias

### Concatenación o concat

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

11

## Funciones con secuencias

### Subsecuencia o subseq

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

12

## Funciones con secuencias

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

13

## Operaciones sobre secuencias

- $length(a : seq\langle T \rangle) : \mathbb{Z}$  (notación  $|a|$ )
- Indexación:  $seq\langle T \rangle[i : \mathbb{Z}] : T$
- Igualdad:  $seq\langle T \rangle = seq\langle T \rangle$
- $head(a : seq\langle T \rangle) : T$
- $tail(a : seq\langle T \rangle) : seq\langle T \rangle$
- $addFirst(t : T, a : seq\langle T \rangle) : seq\langle T \rangle$
- $concat(a : seq\langle T \rangle, b : seq\langle T \rangle) : seq\langle T \rangle$  (notación  $a++b$ )
- $subseq(a : seq\langle T \rangle, d, h : \mathbb{Z}) : \langle T \rangle$
- $setAt(a : seq\langle T \rangle, i : \mathbb{Z}, val : T) : seq\langle T \rangle$

14

## Lemas sobre secuencias

Sea  $s_0, s_1$  secuencias de tipo  $T$  y  $e$  un elemento de tipo  $T$ .  
Justificar brevemente por qué cada una de las siguientes afirmaciones son verdaderas:

- $|addFirst(e, s_0)| = 1 + |s_0|$  ? Sí
- $|concat(s_0, s_1)| = |s_0| + |s_1|$  ? Sí
- $s_0 = tail(addFirst(e, s_0))$  ? Sí
- $s_0 = subseq(s_0, 0, |s_0|)$  ? Sí
- $s_0 = subseq(concat(s_0, s_1), 0, |s_0|)$  ? Sí
- $head(addFirst(e, s_0)) = e$  ? Sí
- $addFirst(e, s_0)[0] = e$  ? Sí
- $addFirst(e, s_0)[0] = head(addFirst(e, s_0))$  ? Sí

15

## Repaso: Cuantificadores

El lenguaje de especificación provee formas de predicar sobre los elementos de un tipo de datos

- $(\forall x : T)P(x)$ : Afirma que todos los elementos de tipo  $T$  cumplen la propiedad  $P$ .
  - Se lee “Para todo  $x$  de tipo  $T$  se cumple  $P(x)$ ”
- $(\exists x : T)P(x)$ : Afirma que al menos un elemento de tipo  $T$  cumple la propiedad  $P$ .
  - Se lee “Existe al menos un  $x$  de tipo  $T$  que cumple  $P(x)$ ”

16

## Ejemplo

- Crear un predicado que sea **Verdadero** si y sólo si una secuencia de enteros sólo posee enteros mayores a 5.

- Solución:

```
pred seq_gt_five(s: seq<Z>) {  
  (∀i : Z)(0 ≤ i < |s| →L s[i] > 5)  
}
```

17

## Ejemplo

- Crear un predicado que sea **Verdadero** si y sólo si todos los elementos en posiciones pares de una secuencia de enteros  $s$  son mayores a 5.

- Solución:

```
pred seq_even_gt_five(s: seq<Z>) {  
  (∀i : Z)(  
    ((0 ≤ i < |s|) ∧ (i mod 2 = 0))  
    →L s[i] > 5)  
}
```

18

## Ejemplo

- Crear un predicado que sea **Verdadero** si y sólo si hay algún elemento en la secuencia  $s$  que sea par y mayor que 5.

- Solución:

```
pred seq_has_elem_even_gt_five(s: seq<Z>) {  
  (∃i : Z)(  
    ((0 ≤ i < |s| ∧L s[i] mod 2 = 0) ∧L (s[i] > 5))  
  )  
}
```

19

## Predicando sobre secuencias

Secuencia vacía o “isEmpty”

- Definir un predicado isEmpty que indique si la secuencia  $s$  no tiene elementos.

- Solución

```
pred isEmpty(s: seq<T>) {  
  |s| = 0  
}
```

20

## Predicando sobre secuencias

Pertenencia o "has"

- Definir un predicado `has` que indique si el elemento `e` aparece (al menos una vez) en la secuencia `s`.

- Solución

```
pred has(s: seq<T>, e: T) {  
  (∃i: ℤ)(0 ≤ i < |s| ∧ s[i] = e)  
}
```

- Notación: Podemos utilizar este predicado como  $e \in s$

21

## Predicando sobre secuencias

Igualdad o "equals"

- Definir un predicado `equals(s1,s2)` que indique si la secuencia `s1` es igual a la secuencia `s2`.

- Solución

```
pred equals(s1, s2: seq<T>) {  
  s1 = s2  
}
```

22

## Predicando sobre secuencias

Cambiar un elemento o "setAt"

- Definir un predicado `isSetAt(s1,s2,e,i)` que indique si la secuencia `s1` es igual a la secuencia `s2` pero reemplazando el elemento de la posición `i` con el elemento `e`.
- En el caso que **no se cumpla** que  $0 \leq i < |s2|$ , retornar **Falso** sólo si ambas secuencias **no son** iguales.

- Solución

```
pred isSetAt(s1, s2: seq<T>, e: T, i: ℤ) {  
  if 0 ≤ i < |s2|  
  then s1 = setAt[s2, e, i]  
  else s1 = s2 fi  
}
```

23

## Σ - Sumatoria

El lenguaje de especificación provee formas de acumular resultados para los tipos numéricos  $\mathbb{Z}$  y  $\mathbb{R}$ .

El término

$$\sum_{i=from}^{to} Expr(i)$$

retorna la suma de todas las expresiones  $Expr(i)$  entre *from* y *to*. Es decir,

$$Expr(from) + Expr(from + 1) + \dots + Expr(to - 1) + Expr(to)$$

- $Expr(i)$  debe ser un tipo numérico ( $\mathbb{R}$  o  $\mathbb{Z}$ ).
- *from* y *to* es un **rango** (finito) de valores enteros y  $from \leq to$  (retorna 0 si no se cumple).
- Si existe  $i$  tal que  $from \leq i \leq to$  y  $Expr(i) = \perp$ , entonces toda la expresión se **indefine!**

24

## $\Sigma$ - Ejemplos

Retornar la sumatoria de una secuencia  $s$  de tipo  $seq\langle T \rangle$ .

**Solución:**

$$\sum_{i=0}^{|s|-1} s[i]$$

Ejemplos:

- Si  $s = \langle 1, 1, 3, 3 \rangle$  retornará

$$s[0] + s[1] + s[2] + s[3] = 1 + 1 + 3 + 3 = 8$$

- Si  $s = \langle \rangle$ , entonces  $from = 0$  y  $to = -1$ , por lo tanto retornará 0

25

## $\Sigma$ - Ejemplos

Retornar la sumatoria de la posición 1 (únicamente) de la secuencia  $s$ .

**Solución:**

$$\sum_{i=1}^1 s[i]$$

Ejemplos:

- Si  $s = \langle 7, 1, 3, 3, 2, 4 \rangle$  retornará  $s[1] = 1$ .
- Si  $s = \langle 7 \rangle$  la sumatoria se indefinirá ya que  $s[1] = \perp$ .

26

## $\Sigma$ - Ejemplos

Retornar la sumatoria de los índices pares de la secuencia  $s$ .

**Solución:**

$$\sum_{i=0}^{|s|-1} (\text{if } (i \bmod 2 = 0) \text{ then } s[i] \text{ else } 0 \text{ fi})$$

Ejemplos:

- Si  $s = \langle 7, 1, 3, 3, 2, 4 \rangle$  retornará

$$s[0] + 0 + s[2] + 0 + s[4] + 0 = 7 + 0 + 3 + 0 + 2 + 0 = 12$$

- Si  $s = \langle 7 \rangle$  retornará  $s[0] = 7$ .

27

## $\Sigma$ - Ejemplos

Retornar la sumatoria de los elementos mayores a 0 de la secuencia  $s$ .

**Solución:**

$$\sum_{i=0}^{|s|-1} (\text{if } (s[i] > 0) \text{ then } s[i] \text{ else } 0 \text{ fi})$$

Ejemplos:

- Si  $s = \langle 7, 1, -3, 3, 2, -4 \rangle$  retornará

$$s[0] + s[1] + 0 + s[3] + s[4] + 0 = 7 + 1 + 0 + 3 + 2 + 0 = 13$$

- Si  $s = \langle -7 \rangle$  retornará 0.

28

## Π - Productoria

El término

$$\prod_{i=from}^{to} Expr(i)$$

retorna el producto de todas las expresiones  $Expr(i)$  entre  $from$  y  $to$ . Es decir,

$$Expr(from) * Expr(from + 1) * \dots * Expr(to - 1) * Expr(to)$$

- ▶  $Expr(i)$  debe ser un tipo numérico ( $\mathbb{R}$  o  $\mathbb{Z}$ ).
- ▶  $from$  y  $to$  define un rango de valores enteros (finito) y  $from \leq to$  (retorna 1 si no se cumple).
- ▶ Si  $Expr(i) = \perp$ , toda la productoria se **indefine**.

29

## Π - Ejemplos

Retornar la productoria de los elementos mayores a 0 de la secuencia  $s$ .

**Solución:**

$$\prod_{i=0}^{|s|-1} (\text{if } (s[i] > 0) \text{ then } s[i] \text{ else } 1 \text{ fi})$$

Ejemplos:

- ▶ Si  $s = \langle 7, 1, -3, 3, 2, -4 \rangle$  retornará

$$s[0] * s[1] * 1 * s[3] * s[4] * 1 = 7 * 1 * 1 * 3 * 2 * 1 = 42$$

- ▶ Si  $s = \langle -7 \rangle$  retornará 1.

30

## Funciones auxiliares imprescindibles

Definir una función que permita contar la cantidad de apariciones de un elemento  $e$  en la secuencia  $s$ :

$$\text{aux } \#apariciones(s: seq\langle T \rangle, e: T): \mathbb{Z} = \sum_{i=0}^{|s|-1} (\text{if } s[i] = e \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi})$$

Ejemplos:

- ▶  $\#apariciones(\langle 5, 1, 1, 1, 3, 3 \rangle, 1) = 3$
- ▶  $\#apariciones(\langle 5, 1, 1, 1, 3, 3 \rangle, 2) = 0$
- ▶  $\#apariciones(\langle 5, 1, 1, 1, 3, 3 \rangle, 3) = 2$
- ▶  $\#apariciones(\langle 5, 1, 1, 1, 3, 3 \rangle, 5) = 1$
- ▶  $\#apariciones(\langle \rangle, 5) = 0$

31

## Funciones auxiliares imprescindibles

Definir un predicado que sea verdadero si y sólo si una secuencia es una permutación<sup>1</sup> de otra secuencia:

```
pred es_permutacion(s1, s2 : seq⟨T⟩){  
  (∀x : T)(#apariciones(s1, x) = #apariciones(s2, x))  
}
```

<sup>1</sup> mismos elementos y misma cantidad por cada elemento, en un orden potencialmente distinto

32



## Un ejemplo con cantidades

Otra forma de definir un predicado que sea verdadero si un número entero  $n$  es primo:

```
pred soy_primo( $n : \mathbb{Z}$ ){  
   $n > 1 \wedge$   
   $(\sum_{i=2}^{n-1} (\text{if } (n \bmod i = 0) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi})) = 0$   
}
```

1. Por cada número entre 2 y  $n - 1$  me fijo si  $n$  es divisible por ese número.
2. Cada vez que encuentro un número  $i$  que me divide, acumulo 1
3. Si al final no acumulé nada, quiere decir que no encontré ningún número entre 2 y  $n - 1$  que divida a  $n$

33

## Otro ejemplo con cantidades

Definir una función que retorne la cantidad de números primos menores a un entero  $n$  (o 0 si  $n < 0$ )

```
aux #primosMenores( $n : \mathbb{Z}$ ) =  
   $\sum_{i=2}^{n-1} (\text{if } \text{soy\_primo}(i) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi})$ 
```

1. Por cada número entre 2 y  $n - 1$  me fijo si  $n$  es primo.
2. Cada vez que encuentro un número primo, acumulo 1
3. Si  $n < 0$ , entonces  $\neg(2 \leq -1)$ , por lo que  $\sum$  retorna 0.

34

## Contando elementos en un conjunto

- La siguiente expresión es muy común en especificaciones de problemas:

$$\sum_{i \in A} \text{if } P(i) \text{ then } 1 \text{ else } 0 \text{ fi.}$$

- Introducimos la siguiente notación como **reemplazo sintáctico** para esta sumatoria:

$$\#\{i \in A : P(i)\}$$

- Por ejemplo, podemos escribir

$$\#\{i : 1 \leq i \leq n - 1 \wedge \text{soy\_primo}(i)\}.$$

- Observación:  $A$  tiene que ser un conjunto **finito**.

35

## Sumatoria de secuencias de $\mathbb{R}$

Definir una función que sume los inversos multiplicativos de una lista de reales.

Si no existe el inverso multiplicativo, ignorar el término.

```
aux sumarInvertidos( $s : \text{seq}(\mathbb{R})$ ) :  $\mathbb{R}$  =  
   $\sum_{i=0}^{|s|-1} (\text{if } s[i] \neq 0 \text{ then } \frac{1}{s[i]} \text{ else } 0 \text{ fi})$ 
```

36

## Ejemplo de especificación con sumatorias

Especificar un programa que sume los inversos multiplicativos de una lista de reales, pero que requiera que todos los elementos de la secuencia **tengan** inverso multiplicativo.

```
pred todos_tienen_inverso(s: seq<ℝ>) {  
    (∀ i : ℤ)(0 ≤ i < |s| → s[i] ≠ 0)  
}  
  
proc sumaInversos(in s: seq<ℝ>, out result: ℝ) {  
    Pre { todos_tienen_inverso(s) }  
    Post { result = sumarInvertidos(s) }  
}
```

37

## Secuencias de Char (strings)

Indistintamente las llamamos

- ▶  $seq\langle Char \rangle$
- ▶ String

38

## Problema con strings y secuencias de string

- ▶ Nos gustaría especificar el problema de decidir si alguna de las palabras contenidas en una lista aparece en un texto.
- ▶ ¿Qué **argumentos** tiene mi problema?
  - ▶ Para representar un texto usamos el tipo String (i.e.  $seq\langle Char \rangle$ ).
  - ▶ Para representar una palabra sola usamos también el tipo *String*.
  - ▶ Para representar la lista de palabras usamos  $seq\langle String \rangle$ .
- ▶ ¿Qué **precondiciones** tiene mi problema?
  - ▶ Cada palabra debe tener al menos una letra
  - ▶ Ninguna palabra contiene un espacio (dejarían de ser palabras)
  - ▶ Asumimos que todos los *Char* (menos el espacio) son caracteres válidos de una palabra.

39

## Problema con string y secuencias de string

Primero, necesitamos asegurarnos que no haya palabras vacías.  
¿Cómo lo podemos hacer?

```
pred noVacias(words: seq<String>) {  
    (∀ s : String)(s ∈ words → |s| > 0)  
}
```

Segundo, necesitamos asegurarnos que la lista de strings efectivamente sea una lista de palabras (sin espacios en blanco)

```
pred sinEspacios(words: seq<String>) {  
    (∀ s : String)(s ∈ words → ' ' ∉ s)  
}
```

40

## Problema con string y secuencias de string

Ahora, podemos empezar a especificar nuestro problema:

```
proc hayAlguna(in words: seq<String>,  
  in book: String,  
  out result: Bool) {  
  Pre { noVacias(words) ∧ sinEspacios(words) }  
  Post { ? }  
}
```

Nos falta especificar la postcondición de nuestro problema.

41

## Problema con string y secuencias de string

Tenemos que retornar **true** únicamente en el caso que exista una palabra en la lista de palabras que aparezca en el libro.  
¿Cómo podemos saber si una palabra *s* aparece en el libro?

```
pred aparece(w: String, book: String) {  
  (∃ d : ℤ)  
  (∃ h : ℤ)  
  ((0 ≤ d ≤ h ≤ |book|)  
  ∧L(  
    subseq(book, d, h) = w  
    ∧(d > 0 →L book[d - 1] = ' '  
    ∧(h < |book| →L book[h] = ' '  
  ))  
}
```

Ya tenemos todas las funciones suficientes para terminar nuestra especificación

42

## Problema con string y secuencias de string

Ahora, podemos empezar a especificar nuestro problema:

```
proc hayAlguna(in words: seq<String>,  
  in book: String,  
  out result: Bool) {  
  Pre { noVacias(words) ∧ sinEspacios(words) }  
  Post { result=true ↔  
    ((∃w : String)(w ∈ words ∧ aparece(w, book))) }  
}
```

43

## Especificaciones y nombres de predicados y funciones

Especificar el problema de retornar el índice del menor elemento de una lista de enteros no negativos y distintos entre sí.  
Arranquemos definiendo predicados auxiliares que capturen las precondiciones de mi problema

- Los enteros en la secuencia son no negativos

```
pred noNegativos(s: seq<ℤ>) {  
  (∀i : ℤ)( 0 ≤ i < |s| →L s[i] ≥ 0)  
}
```

- No hay enteros repetidos en la secuencia:

```
pred noHayRepetidos(s: seq<ℤ>) {  
  (∀t : ℤ)(#apariciones(s, t) ≤ 1)  
}
```

**Observación:** Los nombres de los predicados/funciones ayudan a describir el significado de las precondiciones y postcondiciones de las especificaciones.

44

## Especificaciones y comentarios

Ahora especifiquemos usando los predicados auxiliares que capturan las precondiciones del problema

```
proc menorElemDistintos(in s: seq<ℤ>, out result: ℤ) {  
  Pre { noNegativos(s) ∧ noHayRepetidos(s) }  
  Post {  
    /* result es un índice válido de s */  
    0 ≤ result < |s|L  
    /* s[result] es el menor elemento de s */  
    (∀i : ℤ)((0 ≤ i < |s|) →L s[result] ≤ s[i])  
  }  
}
```

**Observación:** Los comentarios (*/\*...\*/*) también ayudan a describir el significado de las precondiciones y postcondiciones de las especificaciones y son útiles si no hay predicados

45

## Matrices

- Una **matriz** es una **secuencia de secuencias**, todas con la misma longitud.
- Cada posición de esta secuencia es a su vez una secuencia, que representa una fila de la matriz.
- Definimos **Mat<ℤ>** como un reemplazo sintáctico para  $\text{Seq}\langle\text{Seq}\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle$ .
- Una  $\text{Seq}\langle\text{Seq}\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle$  representa una matriz si todas las secuencias tienen la misma longitud! Definimos entonces:

```
pred esMatriz(m: Seq<Seq<ℤ>>) {  
  (∀i : ℤ)(∀j : ℤ)(0 ≤ i, j < |m|  
    →L |m[i]| = |m[j]|)  
}
```

- Notar que podemos reemplazar **Mat<ℤ>** por  $\text{Seq}\langle\text{Seq}\langle\mathbb{Z}\rangle\rangle$  en la definición del predicado.

46

## Matrices

- Tenemos funciones para obtener la cantidad de filas y columnas de una matriz:

```
aux rows(m : Mat<ℤ>) : ℤ = |m|  
aux columns(m : Mat<ℤ>) : ℤ  
  = if rows(m) > 0 then |m[0]| else 0 fi
```

- En muchas ocasiones debemos recibir matrices **cuadradas**. Definimos también:

```
pred esMatrizCuadrada(m: Seq<Seq<ℤ>>) {  
  esMatriz(m) ∧ rows(m) = columns(m)  
}
```

47

## Matrices

- **Ejemplo:** Un predicado que determina si una matriz es una **matriz identidad**.

```
pred esMatrizIdentidad(m: Mat<ℤ>) {  
  esMatrizCuadrada(m) ∧  
  (  
    (∀i : ℤ) (0 ≤ i < rows(m) →L m[i][i] = 1) ∧  
    (∀i : ℤ) (∀j : ℤ) (0 ≤ i, j < rows(m) ∧ i ≠ j  
      →L m[i][j] = 0)  
  )  
}
```

48

## Sobrespecificación usando secuencias

Se desea especificar el problema de, dada una lista  $s$  con al menos dos elementos distintos, retornar una lista con los mismos elementos que no esté ordenada de menor a mayor.

¿Está *sobreespecificada* la siguiente especificación?

```
proc desordena(in s: seq(Z), out result seq(Z)) {  
  Pre {  
    /* al menos dos elementos distintos */  
    ( $\exists i : \mathbb{Z}$ ) ( $0 \leq i < |s|$ )  $\wedge_L$   
    ( $(\exists j : \mathbb{Z}) (0 \leq j < |s|) \wedge_L (i \neq j \wedge s[i] \neq s[j])$ )) }  
  Post {  $es\_permutacion(s, result) \wedge_L$   
    ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) ( $0 \leq i < |result| - 1$ )  $\rightarrow_L$   
    ( $result[i] \geq result[i + 1]$ ) ) }  
}
```

Está sobreespecificada ya que fuerza a que todas las implementaciones retornen la secuencia ordenada de mayor a menor.

49

## Sobrespecificación usando secuencias

¿Está *sobreespecificada* la siguiente especificación? **pred**

```
ordenada(s: seq(Z)) {  
  ( $\forall i : \mathbb{Z}$ ) ( $0 \leq i < (|s| - 1) \rightarrow_L (s[i] \leq s[i + 1])$ )  
}  
proc desordena(in s: seq(Z), result: seq(Z)) {  
  Pre {  
    /* al menos dos elementos distintos */  
    ( $\exists i : \mathbb{Z}$ ) ( $0 \leq i < |s|$ )  $\wedge_L$   
    ( $(\exists j : \mathbb{Z}) (0 \leq j < |s|) \wedge_L$   
    ( $i \neq j \wedge s[i] \neq s[j]$ )) ) }  
  Post {  $es\_permutacion(s, result) \wedge \neg ordenada(result)$  }  
}
```

Está nueva especificación no sobre-restringe las posibles implementaciones del problema.

50

## Bibliografía

- David Gries - The Science of Programming
  - Chapter 4 - Predicates (cuantificación, variables libres y ligadas, etc.)
  - Chapter 5 - Notations and Conventions for Arrays (secuencias)

51