

# Fundamentos de lenguajes de programación

## La relación entre Inducción y Programación

EISC. Facultad de Ingeniería. Universidad del Valle

Mayo de 2019

# Contenido

- 1 Especificación Recursiva de datos
  - Especificación inductiva
  - Especificación mediante gramáticas en forma BNF
- 2 Especificación recursiva de programas
- 3 Los conceptos de Alcance y ligadura de una variable

- 1 Especificación Recursiva de datos
  - Especificación inductiva
  - Especificación mediante gramáticas en forma BNF
- 2 Especificación recursiva de programas
- 3 Los conceptos de Alcance y ligadura de una variable

# Especificación Recursiva de datos

- Cuando se escribe un procedimiento, se debe definir que clase de valores se espera como entrada y como salida.
- Ejemplo, la función suma tiene como entrada dos números naturales y tiene como salida un número natural.
- Los datos en las funciones recursivas, pueden tener también definiciones recursivas que faciliten la programación.

# Especificación Recursiva de datos

## Técnicas

Existe dos técnicas para la definición recursiva de datos:

- 1 Especificación inductiva
- 2 Especificación mediante gramáticas.

# Especificación inductiva

## Definición

Se define un conjunto  $S$ , el cual es el conjunto más pequeño que satisface las siguientes dos propiedades:

- 1 Algunos valores específicos que deben estar en  $S$ .
- 2 Si algunos valores están en  $S$ , entonces otros valores también están en  $S$ .

# Especificación inductiva

## Números pares

- 1 Si  $n = 2$  entonces  $n$  es par
- 2 Si  $n$  es par, entonces  $n + 2$  también es par.

## Lista de números

- 1 *empty* es una lista de números
- 2 Si  $n$  es un número y  $l$  es una lista entonces  $(n \ l)$  es una lista de números

Fix

$(n \ l)$

# Especificación inductiva

## Especificación formal

Ahora formalmente:

## Números pares

1  $2 \in S$   $\leftarrow B_{base}$

2 
$$\frac{n \in S}{(n+2) \in S}$$

## Lista de números

1  $() \in S$   $\leftarrow B_{base}$

2 
$$\frac{l \in S, n \in \mathbb{N}}{(n \ l) \in S}$$





# Especificación inductiva

## Ejemplo

Demuestre que  $(1(2(3()))))$  es una lista de números.

## Solución

1  $1 \in \mathbb{N}, (2(3())) \in S$

2  $(1(2(3())))) \in S$

Se puede seguir hasta llegar al caso fundamental  $() \in S$

$$(1 (2 (3 ( ) )))$$

$$\begin{array}{l} 1) \quad (2 (3 ( ) )) \in S \wedge 1 \in \mathbb{N} \\ \hline (1 (2 (3 ( ) ))) \in S \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2) \quad (3 ( ) )) \in S \wedge 2 \in \mathbb{N} \\ \hline (2 (3 ( ) )) \in S \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3) \quad ( ) \in S \wedge 3 \in \mathbb{N} \\ \hline (3 ( ) )) \in S \end{array}$$

# Especificación inductiva

## Especificación formal

Ahora realicemos la especificación inductiva de:

1 Una lista de número pares

2 Múltiplos de 5

$\leftarrow \{() \in S, x \in \mathbb{N} \dots y \in P$   
 $\vdash 5 \in S$

# Especificación inductiva

## Lista de números pares

- 1  $() \in S$
- 2  $\frac{l \in S, n \in \mathbb{N}}{(2n+1) \in S}$

Handwritten notes illustrating the inductive step:

$$\begin{array}{l} \text{a) } () \in S \quad \text{b) } 2 \in P \\ \text{c) } \frac{l \in S, n \in \mathbb{N}}{(2n+1) \in S} \quad \text{d) } \frac{x \in P}{x+2 \in P} \end{array}$$

A red arrow points from the handwritten rule 'c)' to the formal rule 2 in the list above.

## Múltiplos de 5

- 1  $5 \in S$
- 2  $\frac{n \in S}{(n+5) \in S}$

# Especificación inductiva

## Ejercicios

Indique que tipo de conjuntos están definidos por las siguiente reglas:

1  $(0, 1) \in S, \frac{(n,k) \in S}{(n+1,k+7) \in S}$

2  $(0, 1) \in S, \frac{(n,k) \in S}{(n+1,2k) \in S}$

3  $(0, 1, 0) \in S, \frac{(i,j,k) \in S}{(i+1,j+2,j+j) \in S}$

$(1, 8), (2, 15), (3, 22)$

$(0, 1), (1, 2), (2, 2^2), (x, 7x+1)$   
 $(3, 2^3) \rightarrow (x, 2^x)$

Para cada una de las especificaciones dé dos ejemplos numéricos que las cumplan.

$(0, 1, 1)$   
 $(0, 1, 0) \rightarrow (1, 3, 4) \rightarrow (2, 5, 7) \rightarrow (3, 7, 10) \rightarrow (4, 9, 13)$   
 $(5, 11, 16)$   
 $(x, 2x+1, 3x+1)$

# Especificación mediante gramáticas

- Una forma sencilla de especificar datos recursivos es con gramáticas regulares en forma Backus-Nour.
- Las gramáticas se componen de:
  - 1 Símbolos no terminales, que son aquellos que se componen de otros símbolos, son conocidos como categorías sintácticas
  - 2 Símbolos terminales: corresponden a elementos del alfabeto
  - 3 Reglas de producción

# Especificación mediante gramáticas

- Alfabeto: Conjunto de símbolos, ejemplo  $\Sigma = \{a, b, c, \dots\}$
- Reglas de producción: Construcción del lenguaje:
  - Cerradura de Kleene:  $\{a\}^* = \{\epsilon, \{a\}, \{a, a\}, \{a, a, a\} \dots\}$
  - Cerradura positiva:  $\{b\}^+ = \{\{b\}, \{b, b\}, \{b, b, b\} \dots\}$

$a^* \Rightarrow \epsilon, a, aa, aaa, \dots$

$b^+ \Rightarrow b, bb, bbb, \dots$

## Lista números

- a)  $\langle \text{lista-de-enteros} \rangle ::= ()$   
 $\quad \quad \quad ::= (\langle \text{int} \rangle \langle \text{lista-de-enteros} \rangle)$
- b)  $\langle \text{lista-de-enteros} \rangle ::= () | (\langle \text{int} \rangle \langle \text{lista-de-enteros} \rangle)$
- c)  $\langle \text{lista-de-enteros} \rangle ::= (\langle \text{int} \rangle)^*$



## Árbol Binario

```
<arbol-binario> ::= <int>  
                  ::= (<simbolo> <arbol-binario> <arbol-binario>  
                      >)
```

Ejemplos de árboles binarios son:

1

(foo 1 2)

(foo 1 (bar 2 3) 3)

`<arbol-binario> ::= <int>  
::= (<simbolo> <arbol-binario>  
      <arbol-binario>)`

`'(foo (foo 1 2) 3)`  
           $\underbrace{\hspace{1cm}}$   $\underbrace{\hspace{1cm}}$   
          cadr caddr

`(define suma-arbol  
  (lambda (arb)  
    (cond  
      [(number? arb) arb]  
      [else  
        +  
        (suma-arbol (cadr arb))  
        (suma-arbol (caddr arb))  
      ]  
    ))))`

Dr Rocket  
lists

# Especificación mediante gramáticas

## Expresión calculo $\lambda$

$\langle \text{lambda-exp} \rangle ::= \langle \text{identificador} \rangle$

$\langle \text{lambda-exp} \rangle ::= (\text{lambda } (\langle \text{identificador} \rangle) \langle \text{lambda-exp} \rangle)$

$\langle \text{lambda-exp} \rangle ::= (\langle \text{lambda-exp} \rangle \langle \text{lambda-exp} \rangle)$

$\langle \text{identificador} \rangle ::= \langle \text{letra} \rangle^+$

## Ejemplo de cálculo $\lambda$ :

```
1) ' (lambda (x) (x y))  
2) ' ((lambda (y) (z y)) x )  
   ' (x y) —  
   ' x
```

# Contenido

- 1 Especificación Recursiva de datos
  - Especificación inductiva
  - Especificación mediante gramáticas en forma BNF
- 2 Especificación recursiva de programas
- 3 Los conceptos de Alcance y ligadura de una variable

# Especificación recursiva de programas

- La definición inductiva o mediante gramáticas de los conjuntos de datos sirve de **guía** para desarrollar procedimientos que operan sobre dichos datos
- La estructura de los programas debe seguir la estructura de los datos
- Para esto realizamos especificación recursiva de programas, la idea es utilizar el principio del subproblema más pequeño.

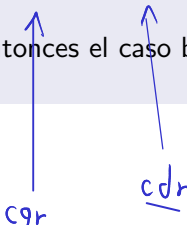
# Especificación recursiva de programas

## Ejemplo

Una función estándar de Dr Racket es `list-length`, la cual nos retorna el tamaño de una lista. Para el diseño de esta función debemos retornar a la especificación recursiva de las listas

`Lista ::= () | (numero Lista)`

Se debe considerar entonces el caso base de la lista vacía, en el cual retornamos 0.



# Especificación recursiva de programas

## Ejemplo

De acuerdo a esto el diseño de list-length es:

```
;;list-length: lista -> numero
(define list-length
  (lambda (lst)
    (if (null? lst)
        0
        ...
    )
  )
)
```

Tomando en cuenta la segunda parte de la definición, se debe sumar 1 al tamaño si no encontramos la lista vacía.

# Especificación recursiva de programas

## Ejemplo

Por lo tanto la función list-length es:

```
;;list-length: lista -> numero
(define list-length
  (lambda (lst)
    (if (null? lst)
        0
        (+ 1 (list-length (cdr lst)))))
)
```

De acuerdo a la especificación recursiva de listas ¿Que se puede decir de este diseño?



# Especificación Recursiva de programas

## Un árbol binario

Recordando la definición de los árboles vista anteriormente:

```
<arbol-binario> ::= <int>  
::= (<simbolo> <arbol-binario> <arbol-binario>)
```

*Handwritten annotations:*  
- A blue line crosses out the first `<simbolo>` and the opening parenthesis.  
- A blue line connects the first `<arbol-binario>` to the label `cgr`.  
- A blue line connects the second `<arbol-binario>` to the label `cgr`.  
- A blue line connects the closing parenthesis to the label `cgrdr`.

Este árbol será representado así:

```
(define arbolA '(k (h 5 3) (t (s 10 11) 12)))  
(define arbolB 2)
```

En Dr Racket el operador `'( ... )` va generar una lista, toda palabra será convertida en símbolo y todo `( .. )` será convertido en lista.

# Especificación Recursiva de programas

## Un árbol binario

Procedimiento sum-arbol:

```
(define sum-arbol
  (lambda (arbol)
    (if (number? arbol)
        arbol
        (+ (sum-arbol (cadr arbol))
           (sum-arbol (caddr arbol))
           )
        )
    )
  )
```

# Especificación Recursiva de programas

## Lista números

Procedimiento para generar una lista de números a partir de un árbol

```
;;BNF
;;Entrada: <arbol-binario> ::= <int> | <simbolo> <
    arbol-binario> <arbol-binario>
;;Salida: <lista-numeros> ::= '() | <int> <lista-numeros>
(define arbol->lista
  (lambda (l)
    (if (number? l)
        (cons l empty)
        (append
          (arbol->lista (cadr l))
          (arbol->lista (caddr l))
        )
    )
  )
)
```

# Especificación recursiva de programas

## Resumen

En el diseño de programas para datos recursivos tenga en cuenta:

- 1 Identifique el caso terminal (base) o donde termina la especificación recursiva
- 2 La idea es pasar de estados no terminales a uno terminal
- 3 La estrategia es llamar recursivamente la función desde un estado no terminal para llegar a uno terminal

# Especificación recursiva de programas

## Ejercicio

Tomando en cuenta la especificación recursiva de listas, diseñe funciones:

- 1 nth-element. (nth-element '(4 5 6) 2) retorna 5.
- 2 remove-first (remove-first '(1 2 3)) retorna '(2 3)

La especificación mediante gramáticas de listas de números es:

`Lista ::= () | (numero Lista)`

# Contenido

- 1 Especificación Recursiva de datos
  - Especificación inductiva
  - Especificación mediante gramáticas en forma BNF
- 2 Especificación recursiva de programas
- 3 Los conceptos de Alcance y ligadura de una variable

# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

- El concepto de variable es fundamental en los lenguajes de programación
- Una variable puede ser declarada y posteriormente ligada o referenciada

- Declaración:

```
(lambda (x) ...)  
(let ((x ...)) ...)
```

- Referencia:

```
x ;; Como valor  
(f x y) ;; Como valor procedimiento
```

# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

- Una variable esta ligada al lugar donde se declara
- El valor ligado o referenciado por la variable es su denotación
- Cada lenguaje de programación tiene asociadas unas reglas de ligadura que determinan a qué declaración hace referencia cada variable
- Dependiendo del momento de aplicación de las reglas antes o durante la ejecución, los lenguajes se denominan de alcance estático o alcance dinámico



# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

- Si la expresión  $e$  es una variable, la variable  $x$  ocurre libre iff  $x$  es igual a  $e$ .
- Si la expresión  $e$  es de la forma  $(\lambda(y) e')$  entonces la variable  $x$  ocurre libre iff  $y$  es distinto que  $x$  y  $x$  ocurre libre en  $e'$ .
- Si la expresión  $e$  es de la forma  $(e_1, e_2)$ , entonces  $x$  ocurre libre iff si  $x$  ocurre libre en  $e_1$  o  $e_2$ .

# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

Dada la definición anterior, indique en las siguientes expresiones si  $x$  ocurre libre o no:

- $'(\text{lambda } (x) (\text{lambda } (y) x))$  (lambda (y) (lambda (x) x)) x ligado
- $'((\text{lambda } (z) (\text{lambda } (y) x)) x)$  ← libre x ligado
- $'((\text{lambda } (y) (\text{lambda } (y) x)) ((\text{lambda } (z) x) x))$  ← libre

$(\text{lambda } (y) (x (\text{lambda } (x) y)))$  ← x libre

$\text{lambda } (y) (y (\text{lambda } (x) y))$  ← x ligado

$(\lambda x) (x y)$   $\downarrow$   $\times$  ligado  
 $(\lambda x) (\lambda y) x$   $\leftarrow$   $\times$  ligado  
 $(\lambda y) ( (\lambda x) x ) (\lambda y) x )$

$\uparrow$   
 $\checkmark$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{Libro}}$   
 $\underbrace{\hspace{10em}}_{\text{Libro}}$

$\text{C1}$   $\text{C2}$   $\text{Libro}$   
 $\text{ligado}$

# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

Para examinar si  $x$  ocurre libre o no en una expresión, por ejemplo:

```
'(lambda (x) (lambda (y) z))
```

Para el diseño debemos considerar la gramática del calculo  $\lambda$

```
<lambda-exp> ::= <identificador>  
::= (lambda (<identificador>) <lambda-exp>)  
::= (<lambda-exp> <lambda-exp>)
```

```
<identificador> ::= <letra>+
```

# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

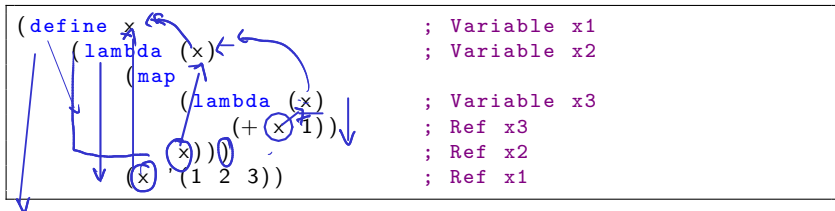
## Determinar si una variable ocurre libre

De esta forma se diseña un procedimiento que evalúa si **var** ocurre libre en **exp**.

```
(define occurs-free?  
  (lambda (var exp)  
    (cond  
      →((symbol? exp) (eqv? var exp))  
        ((eqv? (car exp) 'lambda)  
         (and (not (eqv? (caadr exp) var))  
              (occurs-free? var (caddr exp))))  
        (else (or (occurs-free? var (car exp))  
                  (occurs-free? var (cadr exp)))))))
```

# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

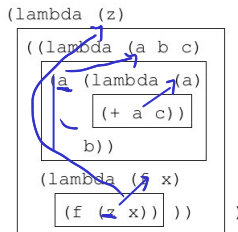
Se define como el alcance de una variable como la región dentro del programa en el cual ocurren todas las referencias a dicha variable.



# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

Ejemplo:

```
(lambda (z)
  ((lambda (a b c)
    (a (lambda (a)
      (+ a c))
      b))
   (lambda (f x)
    (f (z x))))))
```



# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

Cual es el valor de la siguiente expresión:

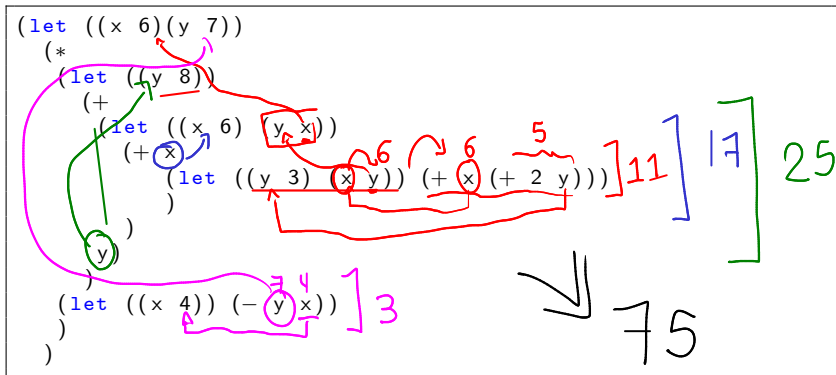
```
(let ((x 3) (y 4))  
  (+ (let ((x (+ y 5)))  
      (* x y))  
    x))
```

Handwritten calculation:  $9 \cdot 9 \rightarrow 36 + 3 = 39$



# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

Cual es el valor de la siguiente expresión:



# Los conceptos de Alcance y Ligadura de una variable

Cual es el valor de la siguiente expresión:

```
(let ((x 6)
      (y 7))
  (+ (let ((x (- y 6)))
      (* x y))
     x))
```

Handwritten annotations in red:

- A bracket on the right side of the `let` block, spanning from `(y 7)` down to the closing parenthesis of the `let` block, is labeled with a `1`.
- The variable `x` in the inner `let` block is circled, with a `1` written below it.
- The variable `y` in the inner `let` block is circled, with a `7` written below it.
- The variable `x` in the body of the outer `let` block is circled, with a `6` written below it.

Handwritten calculation on the right:

$$\left. \begin{array}{l} 1 \\ 1 \end{array} \right| \underline{\underline{3}}$$

Abstracción de datos (Capítulo 2 EOPL)

## Primer punto del primer punto de Socrative

$$( ) \in S$$

$$| \underbrace{(s)} \in S$$

$$\swarrow \frac{x \in S, n \in \mathbb{N}}{\quad}$$

$$(\underbrace{s}_n \underline{x}) \in S$$

$$\frac{x \in S, n \in K}{\quad}$$

$$(k \ x)$$

$$\swarrow \frac{s \in K}{\quad}$$

$$\frac{j \in K}{\underbrace{j+s} \in K}$$

$$\langle \text{list9-S} \rangle ::= ( )$$

$$::= \langle \text{int-S} \rangle \langle \text{list9-S} \rangle$$

$$\langle \text{list9-S} \rangle ::= \langle \text{int-S} \rangle^*$$

$$\langle \text{int-S} \rangle ::= 5 | 10 | 15 | 20 | \dots \infty$$

*Teorema de Gödel - Incompletitud de las matemáticas*

3) (par, mult 7)

$$(2, 7) \in S$$

*Tercer punto, del  
primer punto del  
socrative*

$$(i, k) \in S$$

---

$$(i+2, k+7) \in S$$

$$\langle \text{pareja } 2, 7 \rangle ::= \langle \text{int} + 2 \rangle \langle \text{int} + 7 \rangle$$

$$\langle \text{int} + 2 \rangle ::= 2, 4, 6, 8, 10, \dots \infty$$

$$\langle \text{int} + 7 \rangle ::= 7, 14, 21, 28, \dots \infty$$