

# Capítulo 3

## Álgebra de Tablas

### Trabajo con Listas

# ¿Por qué trabajar con listas?

- Una forma de ver una **tabla** es como una **lista de tuplas** (con el mismo esquema).
- Veremos que dadas varias tablas de la base de datos, una **consulta** se puede expresar como **composición de operaciones sobre tablas**.
- Por lo tanto para hacer consultas necesitamos poder definir **operaciones sobre listas**.

# ¿Por qué trabajar con listas?

- **Ventajas de trabajar con listas:**

- **Permiten modelar tablas como en SQL** en el sentido que podemos tener tuplas repetidas, podemos ordenar las tuplas.
- El **álgebra relacional** no permite esto porque usa **tablas** que son **conjuntos de tuplas** (entonces no se permiten tuplas repetidas, ni se pueden consultar los resultados de manera ordenada, etc.)

# Un poco de notación

- Usaremos para definir listas y operaciones sobre listas un poco del conocimiento y la notación de programación funcional.
- **Un poco de notación:**
  - La lista vacía se denota con: []
  - usamos el operador : que agrega un elemento a una lista.
  - Por ejemplo: [a, b, c] = a : b : c : []
  - [T] se usa para indicar el conjunto de las listas de tipo T.
  - Por ejemplo: [int], [string], etc.

# Recursiones sobre listas

- Muchas funciones sobre listas se pueden definir usando **recursión**.
- **Ejemplo:**
  1.  $\text{Suma} :: [\text{Int}] \rightarrow \text{Int}$
  2.  $\text{Suma } [] = 0$
  3.  $\text{Suma } x:xs = x + \text{suma } xs$
- Usando operaciones sobre listas definidas y operaciones básicas, podemos **evaluar** una expresión sobre listas.

# Funciones sobre listas

- **Ejemplo:** Evaluar suma[1,2,3]

Suma 1 : 2 : 3 : []

= {suma.3} 1 + suma 2 : 3 : []

= {suma.3} 1 + 2 + suma 3:[]

= {suma.3} 1 + 2 + 3 + suma []

= {suma.2} 1 + 2 + 3 + 0

= {+} 6

1. Suma :: [Int] -> Int

2. Suma [] = 0

3. Suma x: xs = x + suma xs

# Recursiones sobre listas

- La operación Sum que hicimos es un ejemplo de **definición por recursión estructural sobre listas**.
- Gran parte de las operaciones sobre listas que veremos son recursiones de este tipo.

- Estas definiciones tienen la forma:

$f [] = c$

$f x : xs = h x (f xs)$

- Donde:

$f :: [a] \rightarrow b$

$c :: b$

$h :: a \rightarrow b \rightarrow b$

1.  $\text{Suma} :: [\text{Int}] \rightarrow \text{Int}$

2.  $\text{Suma} [] = 0$

3.  $\text{Suma } x : \underline{xs} = x + \text{suma } \underline{xs}$

aquí

$c = 0$

$h = +$

# Funciones de alto orden

- Una **función de alto orden** porque se define sobre funciones además de sobre listas.
  - Por ejemplo: map, foldr, etc.
- Una función de alto orden es **map**:
  - $\text{map} :: (a \rightarrow b) \rightarrow \text{list } a \rightarrow \text{list } b$
  - $\text{map } f [] = []$
  - $\text{map } f x: xs = (f x) : \text{map}(xs)$
- Las funciones de alto orden son potentes en el sentido que permiten dar definiciones de funciones compactas.

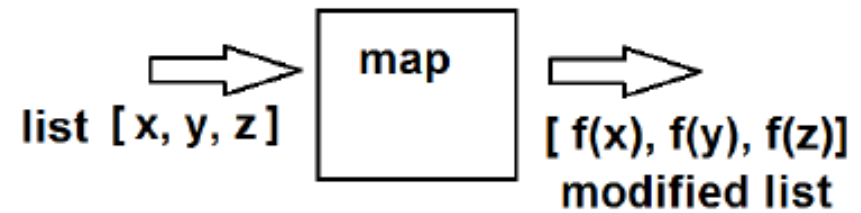


Figure 2: Despliegue de la función map.



# Funciones sobre listas

- Ejercicio: Describir la función que chequea si un elemento pertenece a una lista.

$- \in - :: a \rightarrow [a] \rightarrow \text{Bool}$

1.  $x \in [] = \text{False}$

2.  $x \in y : xs = x == y \mid \mid x \in xs$

- Ejercicio: Definir la concatenación de listas.

$++ : [a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]$

$[] ++ l' = l'$

$(x : l) ++ l' = x : (l ++ l')$

# Principio de inducción sobre listas

- Probar que:  $l ++ [] = l$

$$l = []: \quad [] ++ [] = []$$

$$1. \quad l = x:xs$$

$$2. \quad (x:xs) ++ [] = x : (xs ++ []) =? x:xs$$

$$++ : [a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]$$

$$[] ++ l' = l'$$

$$(x : l) ++ l' = x : (l ++ l')$$

- Esta forma de pensar es válida usando lo que se llama **inducción**.

# Principio de inducción sobre listas

- **Definición (Principio de inducción sobre listas)**. Sea  $P$  una propiedad sobre listas (notaremos  $P(l)$  para indicar que  $P$  se cumple para la lista  $l$ ). El principio de inducción sobre listas se define como:

$$\forall l :: [a], P(l) \triangleq P([]) \wedge (\forall x :: a, \forall l' :: [a], P(l') \implies P(x : l'))$$

$$P(l) : l ++ [] = l$$

$$++ : [a] \rightarrow [a] \rightarrow [a]$$

$$P[]: \{++ \text{ def 1} \} \quad [] ++ [] = []$$

$$[] ++ l' = l'$$

$$\text{HI } xs ++ [] = xs$$

$$(x : l) ++ l' = x : (l ++ l')$$

$$\text{Paso inductive: } (x:xs) ++ [] = \{++ \text{ def 2} \} x : (xs ++ []) = \{\text{por HI} \} x:xs$$

# Principio de inducción sobre listas

- Probar que ++ es asociativa.  $(l ++ l') ++ l'' = l ++ (l' ++ l'')$
- Caso base:  $([] ++ l') ++ l'' = \{++ \text{ def 1} \} l' ++ l'' = \{++ \text{ def 1} \} = [] ++ (l' ++ l'')$
- HI:  $(xs ++ l') ++ l'' = xs ++ (l' ++ l'')$
- Paso inductivo.

$$\begin{aligned} ((x:xs) ++ l') ++ l'' &= \{++ \text{ def 2} \} (x : (xs ++ l')) ++ l'' \\ &= \{++ \text{ def 2} \} x : ((xs ++ l') ++ l'') \\ &= \{\text{por HI} \} x : (xs ++ (l' ++ l'')) \\ &= \{++ \text{ def 2} \} (x: xs) ++ (l' ++ l'') \end{aligned}$$

# Funciones sobre listas

- **Ejercicio:** Sea **reverse** sobre listas:

```
reverse :: [a] -> [a]
reverse [] = []
reverse (x:xs) = reverse xs ++ [x]
```

- Probar por inducción:  $\text{reverse } (xs ++ ys) = \text{reverse } ys ++ \text{reverse } xs$