Algoritmos y Estructuras de Datos I

Martín Ariel Domínguez

# Modelo computacional funcional

- ¿Cómo computa un valor un lenguaje como Haskell?
- El modelo funcional se basa en aplicar reglas de reducción sobre expresiones sintácticas.
- Ejemplo: queremos calcular [1,2] ++ [3,4,5]

# Modelo computacional funcional

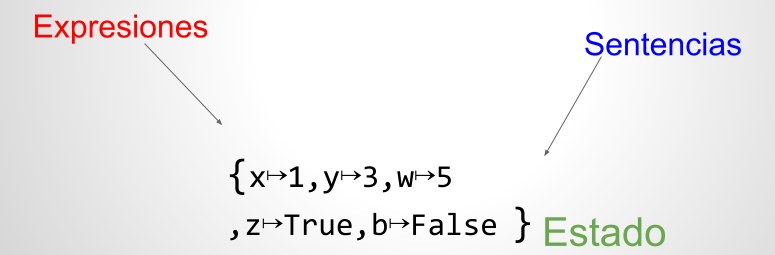
- Recordemos que [1,2] es una abreviación para1 : 2 : []
- La manera de computar un valor es mediante la aplicación de reglas de reducción.
- En este caso tenemos reglas definidas por pattern matching en la construcción de la lista, dadas por la definición de ++.

# Modelo computacional funcional

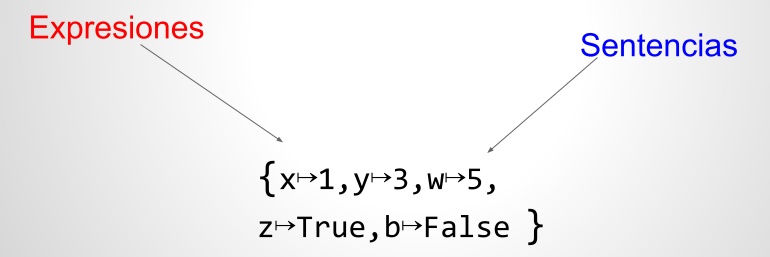
```
(++) :: [a] -> [a] -> [a]
[] ++ ys = ys
(x : xs) ++ ys = x : (xs ++ ys)
Entonces, (1:2:[]) ++ (3:4:5:[]) reduce a:
        \rightarrow (1:2:[]) ++ (3:4:5:[])
        > 1:((2:[])++(3:4:5:[]))
        > 1:(2:([]++(3:4:5:[])))
        > 1:(2:(3:4:5:[])) = [1,2,3,4,5]
```

No se pueden aplicar más reglas: llegamos al valor.

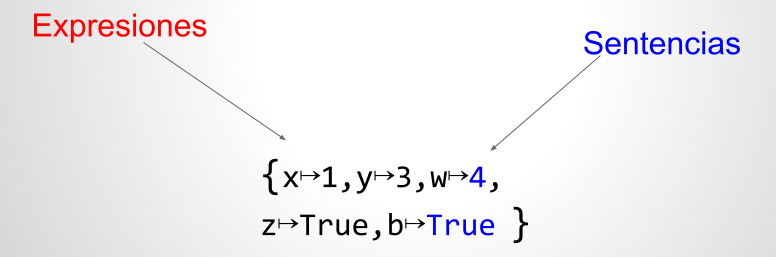
- Expresiones y Sentencias acceden a un estado común.
- Un estado es un conjunto de variables junto con su valor.



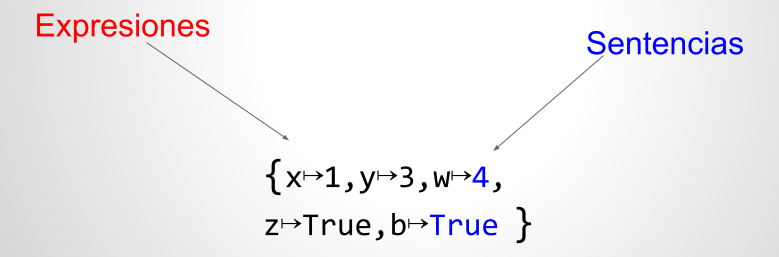
 En nuestro modelo, las expresiones acceden al estado sólo para consultarlo (sin modificarlo).



 Las sentencias pueden modificar el estado (cambiar el valor de alguna variable).



- Expresiones y Sentencias acceden a un estado común
- Un estado es un conjunto de variables junto con su valor.



## Modelo computacional: ejemplo

**Expresiones** 

¿Hay Jaque Mate?

¿Cuántos caballos tengo?

¿Es posible mover el alfil?



Sentencias

Mover Alfil en Diagonal 2 Casilleros

Mover El Peon 1 Casillero

Arriba Retroceder La Torre

# Evaluación de expresiones

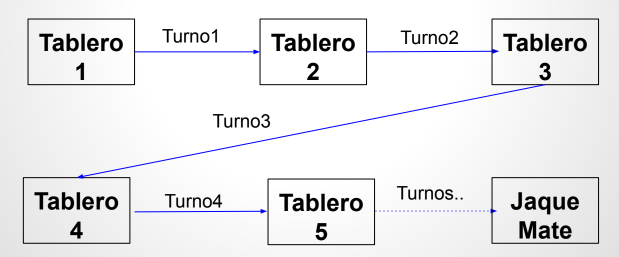
```
\{x\mapsto 1, y\mapsto 3, w\mapsto 4,
                 z→True,b→True }
Estado
      Evaluar(x + w, Estado) = 5
      Evaluar(x * y , Estado) = 3
      Evaluar(x > 5, Estado) = False
      Evaluar(b && x \ge 10, Estado) = False
```

El valor de la expresiones depende del Estado.

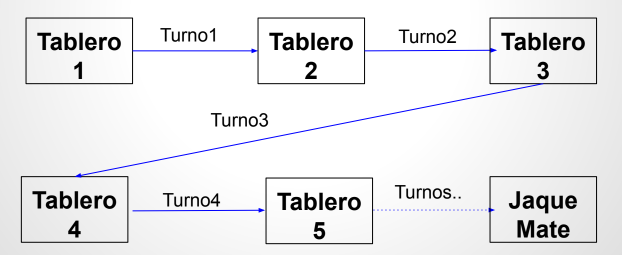
### Evaluación de Sentencias

```
skip
                                 Inacción
                                 Asignación
x := E
                                 Secuencia
S1; S2
if B1->S1
                                 Condicional determinista
 Bn->Sn
                                 Ciclo de guarda única
do B \rightarrow S od
```

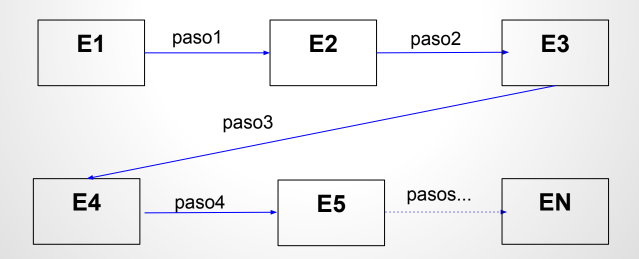
 En el ajedrez, tenemos un tablero inicial, y la "ejecución" de los movimientos se realiza por turnos (se mueve una ficha por turno).



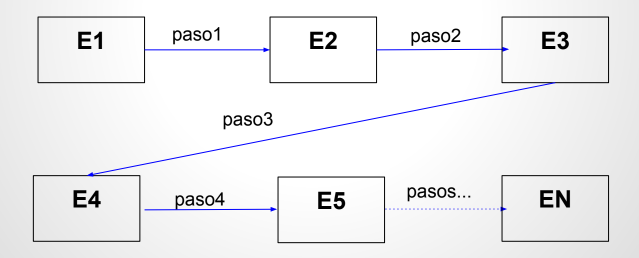
 Comenzamos con un tablero inicial, ejecutamos varios movimientos, y llegamos a un tablero final (jaque mate).



 Partiendo del estado inicial, pasando por estados intermedios, hasta el estado final.



 En nuestro modelo secuencial, las sentencias se ejecutan paso a paso.



### Inacción



 La sentencia skip finaliza en único paso, sin modificar el estado.

# Asignación

Estado Transformación Estado posterior  $(x\mapsto 1, y\mapsto 3, w\mapsto -1, z\mapsto 15, b\mapsto False)$  Estado posterior  $(x\mapsto 1, y\mapsto 3, w\mapsto -1, z\mapsto 15, b\mapsto False)$ 

La asignación X:=e, modificando el estado únicamente en la variable x, reemplazando su valor anterior por el valor de la expresión e en el estado inicial.

# Asignación - Ejemplo

$$E = (x \mapsto 1, i \mapsto 0)$$

$$S = \begin{cases} x := 5; \end{cases}$$

Luego de ejecutar s la única modificación es el valor asociado a la variable x.

$$(x\mapsto 5, i\mapsto 0)$$

#### Condicional

Ejecutar if se resuelve:

Luego ejecutar(S<sub>i</sub>)

Si sabemos que: que la guarda Bi cumple Evaluar(Bi,E) = True.

# Condicional - Ejemplo

$$E = (x \mapsto 1, i \mapsto 2)$$

$$\int if (i < 1) ->$$

$$i := 2;$$

Como la segunda guarda es verdadera en el estado E. Debo ejecutar **S'.** 

Luego de ejecutar **S'** el estado queda en

$$(x\mapsto 1, i\mapsto 5)$$

#### Condicional

- Difiere del condicional de otros lenguajes como C, donde si no existe ninguna guarda verdadera, el if equivale a skip.
- Difiere del condicional del teórico. Elegimos la versión determinista para simplificar la traducción a C.

### Ciclo

 El ciclo sirve para ejecutar sentencias en forma repetitiva.

```
do NO (llegué a la última fila o hay otra ficha) ->
   mover la torre 1 casillero arriba;
```

od

 Evidentemente necesita varios pasos para completarse, salvo que al comienzo no se cumpla la guarda (justo arranqué con la ficha en la última fila).

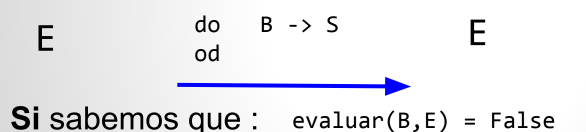
### Ciclo

Puede no terminar nunca!

```
do el rey vive ->
    mover alguna ficha
od
```

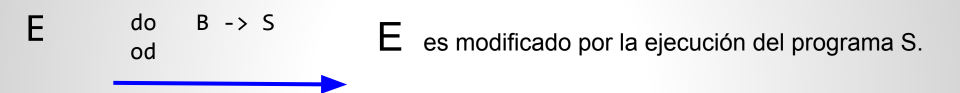
#### Ciclo - Caso 1

Ejecutar do se resuelve:



Si la guarda es Falsa, es igual que un skip, no modifica el estado y termina el ciclo. Se sigue ejecutando la siguiente instrucción siguiente, en caso de haber.

### Ciclo - Caso 2



**Si** sabemos que : eval(B,E) = True

Luego de ejecutar S, se vuelve a evaluar B.

# Ciclo - Caso 2 - Ejemplo

do (i<5) -> x:=x+1; i:=i+1;S'

$$E = (x \mapsto 1, i \mapsto 0)$$

Como la guarda (i<5) es verdadera en el estado E. Debo ejecutar S'.

Luego de ejecutar **S'** el estado queda en

$$(x\mapsto 2, i\mapsto 1)$$

A posteriori se evalua nuevamente la guarda.

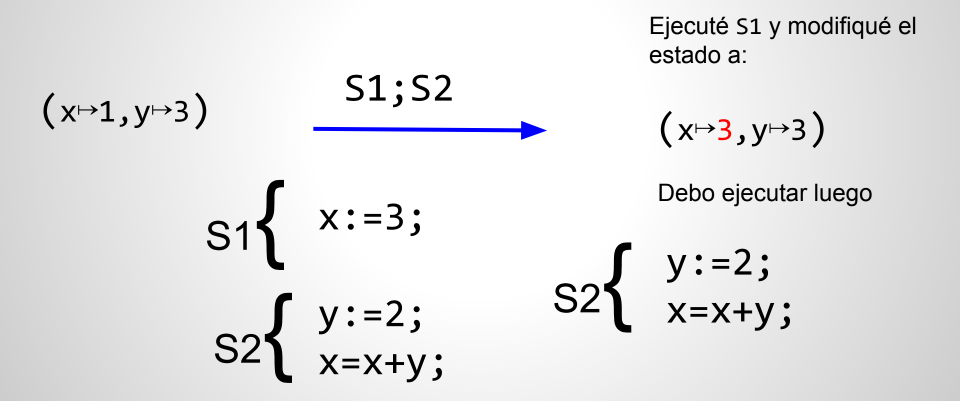
### Concatenar programas

- Una secuencia S1; S2 es una concatenación de sentencias.
- Cada Si puede requerir más de un paso (turno) para completarse.
- Hacer un paso en S1;S2 es hacer un paso en S1. Luego tenemos dos casos:
  - Caso 1: Si S1 finaliza en ese paso, entonces en el siguiente paso continúo con S2, usando el estado en el geu terminó S1.
  - Caso 2: Si S1 necesita más pasos para completarse, en el siguiente paso continúo ejecutando lo que le falta.

#### Secuencia - Caso 1

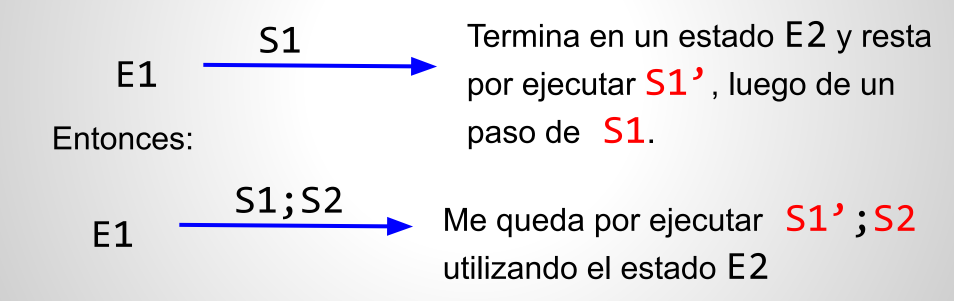
Si sabemos que s1 termina en un paso:

# Secuencia - Caso 1 - Ejemplo



### Secuencia - Caso 2

Si sabemos que S1 NO termina en un paso:



# Secuencia - Caso 2 - Ejemplo

Ejecuté la primer instrucción de S1' y modifiqué el estado a:

$$(x\mapsto 3, y\mapsto 3)$$

Debo ejecutar luego, S1' concatenado con S2

S1';S2 
$$\begin{cases} y := 2; \\ x = x + y; \end{cases}$$