#### Universidad Nacional Autónoma de México

### Facultad de Ciencias

# Lenguajes de Programación

Tarea 3

# PROBLEMA I

FIBONACCI 
$$\frac{\Gamma}{\Gamma}$$
 
$$\frac{\Gamma}{\Gamma I - (rec(f \ ibo : number))}$$
 
$$\frac{\text{EMPTY}}{\Gamma I - l : List}$$
 
$$\frac{\Gamma I - (Empty ? l) : Bool}{\Gamma I - (Empty ? l) : Bool}$$

#### PROBLEMA II

Tenemos la función suma (+ exp1 exp2) donde exp1 y exp2 son de tipo number entonces

con (first (cons true empty)) debemos devolver number y con (cons true empty) devolvemos un nlist.

- (1) (+ (2)1 (3)(first (4)(cons (5)true (6)empty))) [1] = (+(2)(3))  $[2] = [1] \rightarrow number$   $[3] = (first(4)(cons(5)true(6)empty)) \rightarrow number$   $[4] = (cons(5)true(6)empty)) \rightarrow nlist$   $[5] = [true] \rightarrow bool$ 
  - $\llbracket 5 \rrbracket = \llbracket true \rrbracket \rightarrow bool \\ \llbracket 6 \rrbracket = \llbracket empty \rrbracket \rightarrow nlist$

En [5] vemos que se está intentando construir una lista de números con un tipo bool lo cual causaría un error

#### PROBLEMA III

Por lo tanto  $C_1$  ,  $C_3$  ,  $C_5$  son tipo number y  $C_2$  ,  $C_4$  ,  $C_6$  son nlist.

### PROBLEMA IV

No importa si es perezoso o glotón Los juicios de tipo no cambian ya que el chequeo de tipos no se realiza en tiempo de ejecución, lo hace el compilador o interprete, entonces la evaluación no afecta el chequeo de tipos.

#### PROBLEMA V

# Polimorfismo Explícito

#### Ventaias:

- Es más rápido en tiempo de compilación.
- Podemos usar el mismo código para varios propósitos.

### Desventajas

- Escribir el código fuente es más tardado.
- una variable no puede ser utilizada para distintos tipos lo que significar más variables y por ende más espacio en memoria ocupado.

# Polimorfismo Implícito

# Ventajas

- No hay necesidad de construir un tipo en específico ya que siempre que usemos variables estaremos trabajando con tipos genéricos.
- El código fuente es mucho menos verboso.

# Desventajas

- Los errores de tipo se dan en tiempo de ejecución.
- El programa es más propenso a errores de semántica.

#### PROBLEMA VI

#### DSL

#### Ventajas

- Fácil para resolver problemas específicos ya que es más "liviano" que un lenguaje de propósito general.
- Resuelven el problema sin redundancias.

#### Desventaias:

• Los problemas más grandes requieren el uso de un lenguaje de propósito general

## Lenguajes de propósito general

# Ventajas

- DSL dentro del mismo lenguaje de propósito general.
- Mayor control sobre el programa.

#### Desventaias:

- Aveces hay muchas cosas inecesarias.
- Aveces es menos eficaz para resolver problemas pequeños y específicos.