Prueba de Oposición Área Teoría

Eric Brandwein

Universidad de Buenos Aries, FCEyN

4 de noviembre de 2018

Marco del Ejercicio

Materia: Paradigmas de Lenguajes de Programación

Marco del Ejercicio

Guías prácticas:

- 0: Repaso de programación funcional
- 1: Programación funcional
- 2: Cálculo Lambda Tipado
- 3: Inferencia de Tipos
- 4: Subtipado
- 5: Programación orientada a objetos
- 6: Programación lógica
- 7: Resolución en lógica

Marco del Ejercicio

- Los alumnos deben conocer los **términos** y el sistema de **juicios de tipado** de λ^{bn} .
- El ejercicio puede ser dado:
 - en la clase en la que se está enseñando Erase() por primera vez.
 - como uno de los **primeros ejercicios** de la práctica 3.

Objetivos del ejercicio

- Entender el funcionamiento del Erase().
- Repasar qué son las anotaciones de tipo, y cuándo y cómo afectan al tipo del término.
- Hacer notar que **no es suficiente** el *Erase*() de un término para determinar su tipo.

¿Por qué este ejercicio?

- Es un ejercicio simple, de fácil entendimiento.
- Tiene potencial de participación de parte de los alumnos.

Enunciado

Mostrar, si es posible, dos términos $M_1 \neq M_2 \in \lambda^{bn}$ tal que $\emptyset \triangleright M_1 : \sigma$, $\emptyset \triangleright M_2 : \sigma'$, y $Erase(M_1) = Erase(M_2)$.

A tener en cuenta

```
M, P, Q ::= true
 false
 if M then P else Q
 M N
 \lambda x : \sigma.M
 Χ
 succ(M)
 pred(M)
 iszero(M)
```

A tener en cuenta

Marco del Ejercicio

```
M, P, Q ::= true
 false
 if M then P else Q
  M N
                               \sigma, \tau ::= Bool
 \lambda x : \sigma.M
  Χ
 succ(M)
 pred(M)
  iszero(M)
```