

# Control 2 – Lenguajes de Programación (CC41A)

Departamento de Ciencias de la Computación – Universidad de Chile

Profesor: Éric Tanter

14 de Mayo 2007

**sin apuntes**

1. (1pt) Considere la siguiente función Haskell:

```
zzz :: Int -> [a] -> [b] -> [(a, b)]
zzz _ [] _ = []
zzz _ _ [] = []
zzz 0 (a:as) (b:bs) -> []
zzz n (a:as) (b:bs) -> (a, b) : zzz (n-1) as bs
```

- a) Explique el significado de la primera línea de la definición.
- b) ¿Qué hace esta función? De un ejemplo de uso.
- c) ¿Cómo definiría esta función en una línea, reusando funciones estándares de Haskell?
- d) ¿Qué es el valor de la siguiente expresión?: `zzz 5 ones`, donde `ones` es la lista definida por `ones = 1 : ones`.
2. (1pt) En un interprete con funciones de *primer orden* (tal como el F1WAE) ¿se puede soportar definiciones recursivas? ¿sería necesario recurrir a un proceso de construcción como el visto en el caso de lenguajes con funciones de *primera clase* (tal como el FAE)? Explique.
3. (3pt) **Primeros pasos hacia objetos**

- a) (0.75pt) Defina la función `(point x y)` tal que:

```
> (define p (point 2 3))
> (p 'getX)
2
> (p 'getY)
3
```

*Hint: ¿qué tipo de valores retorna la función `point`? ¿qué mecanismo estudiado en clase permite que una función tenga “estado”?*

*Hint: `'getX` es un símbolo. Los símbolos pueden ser comparados con `eq`?*

b) **(0.5pt)** Lo anterior se parece mucho a un programa con objetos básicos, con `point` siendo la función “constructor” de objetos puntos. ¿Qué es un objeto en este caso? ¿un método?

c) **(0.5pt)** Agregue el método `dist` que permita calcular la distancia al origen de un punto<sup>1</sup>:

```
> (define p (point 1 1))
> (p 'dist)
1.4142135623730951
```

d) **(0.75pt)** Cambie la definición de `point` de modo que el método `dist` use *los métodos* `getX` y `getY` (y *no* accede directamente a las variables `x` y `y`). ¿en qué mecanismo de Scheme se tiene que apoyar para que esto funcione?

e) **(0.5pt)** Si bien nuestros puntos son muy parecidos a objetos, no es posible con la definición actual que se pueda *cambiar* la posición de un punto. De una nueva definición de `point` que soporte lo siguiente:

```
> (define p (point 2 3))
> (p 'setX 10)
> (p 'getX '())
10
```

*Hint: para simplificar, asuma que todos los métodos aceptan un parámetro, que se ignora cuando no es necesario.*

*Hint: acuérdesse de como implementamos caching de evaluación perezosa.*

4. **(1pt)** El siguiente interprete soporta funciones de primera clase. Se muestra la definición de la semántica de la aplicación de función:

```
(define (interp exp env)
  (type-case FAE exp
    ...
    (app (fun-expr arg-expr)
         (local ((define fun-val (interp fun-expr env))
                 (define arg-val (interp arg-val env)))
           (interp (fun-body fun-val)
                   (aSub (fun-param fun-val)
                        arg-val env))))))
```

¿Cómo caracterizaría las funciones de primera clase de este lenguaje? ¿Podría usar este interprete para implementar los objetos de la pregunta anterior? ¿Por qué?

---

<sup>1</sup>La función Scheme para calcular la raíz de un número es `sqrt`.