Paradigmas de la Programación – Examen Final

3 de Julio de 2015

Apellido y Nombi	re:	
ripolitao y riolito.	10.	

1. [20 pt.] Estos dos programas, en dos lenguajes distintos, tienen la misma semántica. ¿Cuáles son las diferencias entre estos dos lenguajes? Refiérase a los elementos de los programas que ejemplifican las diferencias entre estos dos lenguajes. Cuando sea relevante, argumente las ventajas y desventajas de la forma de expresión de cada lenguaje.

```
interface Iterable <T>
    def each(&block : T ->)
end

interface Addable <T>
    def +(other : T)
end

def sum(values : Iterable <T>) where T : Addable <T>
    count = 0
    values.each do |value|
    count += value
end
count
end
```

```
def sum(values)
  count = 0
  values.each do |value|
    count += value
  end
  count
end
```

2. [20 pt.] Describa las diferencias semánticas en el siguiente programa si se implementa en un lenguaje con alcance estático o con alcance dinámico. Si lo requiere, puede ayudarse de una secuencia de pilas de ejecución.

```
gcd' 0 y = y
gcd' x y = gcd' (y 'mod' x) x
myGCD x y | x < 0 = myGCD (-x) y
| y < 0 = myGCD x (-y)
| y < x = gcd' y x
| otherwise = gcd' x y
```

3. [10 pt.] En el siguiente programa:

Qué dos valores se imprimen si k se pasa...

- a) por valor?
- b) por valor-resultado?
- c) por referencia?
- 4. [10 pt.] Calcule el tipo de datos de la siguiente función en ML. Provea el árbol sintáctico de la función y aplique de forma explícita el algoritmo de inferencia de tipos, ya sea sobre el árbol mismo o como sistema de ecuaciones.

```
fun a(f,x,y) = f(x*2+3) and also y
```

5. [10 pt.] Estos dos programas tienen una semántica aproximadamente equivalente. ¿Cuál de los dos es orientado a objetos? ¿El que no es orientado a objetos, en qué paradigma podría clasificarse? Describa informalmente la semántica de estos programas. Describa muy brevemente la estructura de cada uno de estos programas, marcando las diferencias entre ellos.

```
class Greeter
  def initialize(name)
    @name = name.capitalize
  end

  def salute
    puts "Hello #{@name}!"
  end
end

g = Greeter.new("world")
g.salute
```

```
"Hello World".each_char do |char|
print char
end
print '\n'
```

6. [10 pt.] En el siguiente código, identifique las expresiones que expresan semántica exclusiva de un programa concurrente y describa su semántica informalmente.

```
class Ejemplo extends RecursiveTask<Integer> {
    final int n;
    Ejemplo(int n) { this.n = n; }
    Integer compute() {
        if (n <= 1)
            return n;
        Ejemplo f1 = new Ejemplo(n - 1);
        f1.fork();
        Ejemplo f2 = new Ejemplo(n - 2);
        return f2.compute() + f1.join();
    }
}</pre>
```

7. [20 pt.] En las siguientes funciones en ML:

```
exception Excpt of int;
fun twice(f,x) = f(f(x)) handle \operatorname{Excpt}(x) \Rightarrow x;
fun \operatorname{pred}(x) = \operatorname{if} x = 0 then raise \operatorname{Excpt}(x) else x-1;
fun \operatorname{dumb}(x) = \operatorname{raise} \operatorname{Excpt}(x);
fun \operatorname{smart}(x) = 1 + \operatorname{pred}(x) handle \operatorname{Excpt}(x) \Rightarrow 1;
```

Cuál es el resultado de evaluar cada una de las siguientes expresiones?

- a) twice(pred,1)
- b) twice(dumb,1)
- c) twice(smart,1)

Explique qué excepción se levanta en cada caso y dónde se levanta. Ayúdese de los respectivos diagramas de pilas de ejecución

Ejercicios para libres

1. [-5 pt.] El siguiente es un ejemplo de "spaghetti code". Reescríbalo en pseudocódigo de forma que NO use saltos (GOTO), y en cambio use programación estructurada en bloques.

```
10 i = 0

20 i = i + 1

30 PRINT i; " squared = "; i * i

40 IF i >= 10 THEN GOTO 60

50 GOTO 20

60 PRINT "Program Completed."

70 END
```

2. [-5 pt.] Si el resultado del siguiente programa es 19, qué tipo de alcance tiene el lenguaje de programación en el que está escrito, estático o dinámico?

```
\begin{array}{lll} val & x = 4; \\ & fun & f(y) = x*y; \\ & fun & g(x) = let \\ & & f(3) + x; \\ & g(7); \end{array}
```

3. [-5 pt.] Identifique en el siguiente código en C++ un problema con la herencia del miembro meow

```
class Felino {
public:
   void meow() = 0;
};

class Gato : public Felino {
public:
   void meow() { std::cout << "miau\n"; }
};

class Tigre : public Felino {
public:
   void meow() { std::cout << "ROARRRRRR\n"; }
};

class Ocelote : public Felino {
public:
   void meow() { std::cout << "roarrrrr\n"; }
};</pre>
```

4. [-5 pt.] En el siguiente código en Ruby, describa la visibilidad de la variable cuenta.

```
class Ser
    @@cuenta = 0
     def initialize
         @@cuenta += 1
         puts "creamos_un_ser"
     end
     \mathbf{def} muestra_cuenta
         "Hay \# \{@@cuenta\} \_seres"
     end
end
{f class} Humano < Ser
   def initialize
        super
        puts "creamos_un_humano"
   end
\quad \text{end} \quad
class Animal < Ser
   def initialize
        super
        puts "creamos_un_animal"
   \mathbf{end}
end
class Perro < Animal
   def initialize
        super
        puts "creamos_un_perro"
   end
\mathbf{end}
Humano.new
d = Perro.new
puts d.muestra_cuenta
```