Lenguajes de Programación 2020-1 Facultad de Ciencias UNAM Tarea Examen Parcial 4

Sandra del Mar Soto Corderi Edgar Quiroz Castañeda

Fecha de entrega: 2 de diciembre de 2019

Esta tarea vale 8 puntos sobre el parcial 4, la calificación se completa con una pregunta presencial el 29 de noviembre de 2019

1. (1pt) Se desea implementar una función ct que reciba un árbol heterogéneo de naturales o booleanos y devuelva la conjunción de sus elementos siempre y cuando todos sean booleanos y en otro caso devuelva el valor n+1, donde n es el primer natural encontrado en el árbol. Para este propósito defina una función ctaux y una expresión e tal que la función ct quede implementada como

```
ct t = handle ctaux t with x => e  
Bosqueje la evaluación de la expresión  
Node (iszero 9) (Node False Void Void) (Node 5 Void Void)  
en la máquina \mathcal{K}.
```

Puede omitir varios pasos pero no los que involucren el manejo de excepciones.

Sugerencia: Es más fácil si define ctaux a partir de una función binaria vand que realice la conjunción si sus argumentos son booleanos y en caso contrario lance una excepción adecuada de forma que sea manejada por e. Puede suponer que existe una función unaria isbool que verifica si su argumento es o no un booleano.

Solución:

Definiendo vand.

```
-- Función auxiliar para mandar excepciones
bool_panic p = let x = p in if isbool x then x else raise(x)
-- Realiza la conjunción si sus argumentos son booleanos o lanza una
-- excepción con el primer argumeto que no lo sea.
vand p q = and (bool_panic p) (bool_panic q)
Ahora, hay que usar esta función para definir ctaux.
ctaux Void = True
ctaux (Node r i d) = vand r (vand (ctaux i) (ctaux d))
Y usando esto, se define ct como
ct t = handle ctaux t with x \Rightarrow x + 1
Se definen algunos sinónimos para hacer más corta la evaluación
-- constantes
f = False
t = True
-- arboles
i = (Node False Void Void)
d = (Node 5 Void Void)
```

```
a = (Node (iszero 9) i d)
-- expresiones booleanas simples
p1 = iszero 9
-- pilas
s1 = and(-, e2), handle(-, x.x+1)
s2 = and(f, -), handle(-, x.x+1)
s3 = and(-, e7), let(-, x.e10), s2
-- otras expresiones
e3 = (vand (ctaux i) (ctaux d))
e2 = bool-panic e3
e4 = ctaux i
e5 = (bool-panic (ctaux i))
e6 = ctaux d
e7 = (bool-panic (ctaux d))
e6 = ctaux Void
e8 = (vand e6 e6)
e9 = bool-panic e8
e10 = if (isbool x) then x else raise(x)
```

Ahora, vamos a evaluar la expresión:

```
\square \succ ct \ a
 \rightarrow_{\beta} \square \succ handle ctaux a with x =>x+1
\rightarrow_{\mathcal{K}} handle(-, x.x+1) \succ ctaux a
       handle(-, x.x+1) > and (bool-panic p1) e2
       and (-, e2), handle (-, x.x+1) > bool-panic p1
 \rightarrow_{\mathcal{K}}
 \rightarrow_{\beta} s1 \succ let x = p1 in e10
\rightarrow_{\mathcal{K}} let(-, x.e10), s1 \succ iszero 9
\rightarrow^{\star}_{\kappa}
       let(-, e10), s1 \prec f
 \rightarrow_{\mathcal{K}} s1 \succ if isbool x then x else raise(x) [x := f]
\rightarrow^{\star}_{\mathcal{K}} and (-, e2), handle (-, x.x+1) \prec f
 \rightarrow_{\mathcal{K}} and (f, -), handle (-, x.x+1) \succ bool-panic e3
 \rightarrow_{\beta} s2 \succ let x = e3 in e10
\rightarrow_{\mathcal{K}} let(-, x.e10), s2 \succ e3
 \rightarrow_{\beta} let(-, x.e10), s2 \succ and e5 e7
\rightarrow_{\mathcal{K}} and (-, e7), let (-, x.e10), s2 \succ e5
\rightarrow_{\beta} s3 > let x = e4 in e10
 \rightarrow_{\mathcal{K}} let(-, e10), s3 \succ e4
       let(-, e10), s3 \succ and (bool-panic f) e9
 \rightarrow_{\beta}
       and(-, e9), let(-, e10), s3 > bool-panic f
\rightarrow_{\mathcal{K}}
        and(-, e9), let(-, e10), s3 > let x = f in e10
 \rightarrow_{\beta}
\rightarrow^{\star}_{\mathcal{K}} and (-, e9), let (-, e10), s3 \prec f
        and(f, -), let(-, e10), s3 > e9
\rightarrow_{\mathcal{K}}
        and(f, -), let(-, e10), s3 > let x = e8 in e10
```

2. (1pt) Considere el siguiente programa, donde suponemos que el lenguaje contiene un operador primitivo not para la negación booleana.

```
not letcc k2 in
  iszero(2 + letcc k1 in)
  3 + if x = pred 8 then
  4 * pred (continue k1 6
```

```
else 5 * suc (continue k2 false)
             end
        end
   end
     a) ¿Cuáles son los tipos de k1 y k2?
                                            k1 : Cont(Integer) k2 : Cont(Bool)
     b) ¿A qué continuaciones se ligan las variables k1 y k2?
                     k1 -->(continue k1 6) \rightarrow_{\mathcal{K}} (continue (not(-), iszero(-), suma(2, -)) 6)
                               k2 \longrightarrow (continue \ k2 \ false) \longrightarrow_{\mathcal{K}} (continue \ (not(-)) \ false)
     c) ¿A qué se evalúa el programa para x = 7 y para x \neq 7?
                                         e[x := 7] \rightarrow^{\star}_{\mathcal{K}} True, e[x /= 7] \rightarrow^{\star}_{\mathcal{K}} True
3. (1.5pt) Considere la siguiente función N que depende de ciertas funciones dadas f, g, h.
  N O = 17
  N 1 = f (1 + 13)
  N 2 = 22 + (2-3) + 2
  N = 22 + (f = 3) + 37
  N 4 = g 22 (f 4)
  N 4 = 22 + (f 4) + 33 + (g y)
  N x = h (f x) (44 - y) (g y)
   Defina la versión cps de N, denotada por cpsN. Para esto, puede suponer definidas las versiones cps de f, g, h, denotadas
   por cpsf, cpsg, cpsh.
   Solución
   cpsN 0 k = 17
```

Atención: Las operaciones aritméticas deben permanecer sin cambios. Es decir, no se piden las versiones cps de +, -.

```
cpsN 1 k = cpsf (1 + 13) (\v -> k v)
cpsN 2 k = k (22 + (2-3) + 2)
cpsN 3 k = cpsf 3 (\v -> k (22 + v + 37))
cpsN 4 k = cpsg 22 (\v1 -> cpsf 4 (\v2 -> k(v1 + v2))
cpsN 5 k = cpsf 4 (\v1 -> cpsg y (\v2 -> k(22 + v1 + 33 + v2)))
cpsN x k = cpsf x (\v1 -> cpsg y (\v2 -> cpsh v1 (44 - y) v2 (\v3 -> k v3)))
```

- 4. (1.5pt) Considere las siguientes cuatro caracterísiticas para un lenguaje de programación.
 - a) Existe un tipo de cadena String y se cumple Int \leq String mediante una conversión implícita que transforma a un entero en una cadena.

Por ejemplo, 123 a "123".

- b) Existe un tipo cadena String que cumple que String ≤ Int mediante una conversión implícita que transforma cadenas a enteros ignorado los caractéres que no sean dígitos, excepto por el caracter inicial −. Por ejemplo, "-0aw23r4" corresponde a -234.
- c) Existe un operador binario + que denota a ambas la suma de enteros y la concatenación de cadenas.
- d) Existe un operador binario = que denota a ambas la igualdad de enteros y de cadenas.

Para cada par de estas caracterísiticas, discuta si se violan o no los principios fundamentales del subtipado. En caso afirmativo escriba un ejemplo de un programa simple que cause un comprotamiento ambigüo o contrainituitivo.

• String <Int e Int <String

Si se tiene algún operador * sobrecargado (como en los demás casos), entonces podría existir amigüedad en la operación.

¿Cuál de los dos valores debería recibir el casting?

En una implementación se podría resolver fijando un elemento como el tipo por omisión para estos caso, pero significaría que la función podría dar diferentes valores en ciertas condiciones dependiendo las desiciones de diseño del lenguaje, independientemente de la definición de la función.

• String <Int y + sobrecargado

Considere

```
("1"+"1")+1 = 12
"1"+("1"+1) = 3
```

Es es que + ya no sería asociativa, lo cuál sí cumpliría si String 🗶 Int.

String <Int y = sobrecargado

Considere

```
"1q" = 1
1 = "1e"
"1q" /= "1e"
```

Es decir, la igualdad ya no es transitiva, lo cuál es chocante porque ya no sería una relación de equivalencia.

Int <String y + sobrecargado

Considere

```
(1+2)+"a" = "3a"
1+(2+"a") = "12a"
```

Es es que + ya no sería asociativa, lo cuál sí cumpliría si Int 🗸 String.

Fuera de este inconveniente, todo respecto a los tipos se mantiene en regla.

- Int <String y = sobrecargado
- + y = sobrecargados
- 5. (1pt) Usando la definición de números naturales en Java Peso Pluma vista en clase.
 - a) Agregue un método pot y leq para las operaciones de potencia y el orden ≤.
 Solución:

```
// Clase de naturales definida en las notas
class Nat extends Object {
   Object p;

Nat (Object n) { super(); this.p = n;}

Nat suc() { return new Nat(this); }

Nat pred() { return (Nat) this.p; }

Nat suma(Nat n) { return this.pred().sum(n.suc());}

Nat multi(Nat n) { return n.suma(this.pred().multi(n));}
```

```
/** método 'pot'
    * Oparam Nat n exponente al que se va a elevar la potencia.
    * @return this<sup>n</sup>
    Nat pot(Nat n) { return n.flipPot(this) }
    /** método auxiliar para calcular 'pot'
    * Oparam Nat n base del números del que this es exponente.
    * @return n^{this}
    */
    Nat flipPot(Nat n) {return n.multi(this.pred().flipPot(n))}
    /** método 'leg'
    * this \le n \iff this \not > n \iff n \not < this
    * Oparam Nat n Número a comparar con this.
    * Oreturn this \leq n
    */
    Boolean leq(Nat n) {return n.lt(this).not();}
    /** método auxiliar para calcular 'leg'
    * this < n \iff 0 < n - this
    * Oparam Nat n Número a comparar con this.
    * Oreturn this < n
    */
    Boolean lt(Nat n) {return this.pred().lt(n.pred());}
    // método auxiliar para calcular 'not' en Boolean
    Nat inv() {return new Cero(this);}
// Clase del Cero definida en las notas
class Cero extends Nat {
    Cero (Object n) {super(n);}
    Nat pred() {return this;}
    Nat suma(Nat n) {return n;}
    Nat multi(Nat n) {return this;}
    /** calcular el caso base del método auxiliar 'flipPot'
    * Oparam Nat n número del que this es exponente.
    * Oreturn n^0 = 1 = suc(0) = this.suc()
    Nat flipPot(Nat n) {return this.suc();}
    /** calcular el caso base del método auxiliar 'lt'
    * 0 < n \iff bool(n) = True
    * Oparam Nat n número a comparar
    * Qreturn this < n
    */
    Booelan lt(Nat n) {return new Boolean(n);}
    // método auxiliar para calcular 'not' en Boolean
    Nat inv() {return this.suc();}
Donde not está definido como
```

}

}

```
class Boolean extends Object {
    ...
    Boolean not() {return new Boolean(this.m.inv());}
}
```

- b) Modele la clase Boolean para el manejo de valores booleanos
 - La clase debe extender de Object
 - El constructor recibirá un objeto de la clase Nat para definir su valor. O representa true y 1 representa true.
 - Debe tener métodos true y false que regresen una instancia de Boolean según el caso.

Solución:

```
class Boolean extends Object {
   Nat m;

Boolean (Nat n) { super(); this.m = n;}

Boolean true() { return new Boolean (new Cero(this).suc());}

Boolean false() { return new Boolean (new Cero(this));}

Boolean not() { return new Boolean(this.m.inv());}
}
```

6. (2pt) Definina el siguiente lenguaje MinEAB

```
e ::= n | true | false | e + e | e < e
en Java Peso Pluma.</pre>
```

Hay que seguir los siguientes pasos

- a) Defina una clase Expr que incluya los siguientes métodos
 - isAtom que devuelve true si la expresión no tiene subexpresiones propias.
 - lsub que devuelve la subexpresión izquierda de una expresión no atómica.
 - rsub que devuelve la subexpresión derecah de una expresión no atómica.
 - eval que devuelve el valor de la expresión.

Esta clase debe ser abstracta en el sentido de que no tiene atributos y por lo tanto sus métodos no tiene cuerpo. Es una interfaz.

Solución:

```
class Expr extends Object {
   Boolean isAtom() {return error;}
   Expr lsub() {return error;}
   Expr rsub() {return error;}
   Expr eval() {return error;}
}
```

- b) Defina las siguientes clases que implemente a Expr
 - NumExpr que implemente los métodos para manejar números.
 Solución:

```
class NumExpr extends Expr {
   Nat v;

NumExpr(Nat w) {super(); this.v = w;}

Boolean isAtom() {return (new Boolean(v)).true();}
```

```
Expr eval() {return this;}
      }
    • BoolExpr que implemente los métodos para manejar booleanos.
      Solución:
      class BoolExpr extends Expr {
          Boolean v;
          BoolExpr(Boolean v) {super(); this.v = v;}
          Boolean isAtom() {return this.v.true();}
          Expr eval() {return this;}
    • SumExpr que implemente los métodos para manejar sumas.
      Solución:
      class SumExpr extends Expr {
          Expr i;
          Expr d;
          SumExpr(Expr e1, Expr e2) {super(); this.i = e1; this.d = e2}
          Boolean isAtom() {return (new Booelan(new Cero(this))).false();}
          Expr eval() {return new NumExpr(this.i.eval().v.suma(this.d.eval().v));}
      }
    • LTExpr que implemente los métodos para manejar comparaciones de orden.
      Solución:
      class LTExpr extends Expr {
          Expr i;
          Expr d;
          LTExpr(Expr e1, Expr e2) {super(); this.i = e1; this.d = e2}
          Boolean isAtom() {return (new Boolean(new Cero(this))).false();}
          Expr eval() {return new BoolExpr(this.i.eval().v.lt(this.d.eval().v));}
      }
c) Dé ejemplos de instancias de cada una de las clases anteriores.
  Nat cero = new Cero(this);
  // NumExpr
  NumExpr ceroE = new NumExpr(cero);
  // BoolExpr
  BoolExpr falseE = new BoolExpr(new Boolean(cero));
  // SumExpr
  SumExpr sumCE = new SumExpr(ceroE, ceroE);
   // LTExpr
  LTExpr 1C = new lteXPR(ceroE, ceroE);
d) Extienda MinEAB con las expresiones -e, iszero e.
  Con esta nueva definición, cree las siguientes clases
    • NegExpr
```

Solución:

Como ahora hay números negativos, hay que definir la clase de enteros. // definición de enteros usando naturales // parejas de aturales cuya diferencia indica el número a // representar. $// n \in \mathbb{N}$ $// n \mapsto (n,0)$ $//-n \mapsto (0,n)$ class Int extends Object { Nat i; Nat d; $//\mathbb{Z} \cong \mathbb{N}^2$ Int(Nat i, Nat d) {super(); this.i = i; this.d = d;} $//(x,y) +_{\mathbb{Z}} (z,w) = (x +_{\mathbb{N}} y, z +_{\mathbb{N}} w)$ Int suma(Int n) {return new Int(this.i.suma(n.i), this.d.suma(n.d));} $//(x,y) \leq_{\mathbb{Z}} (z,w) \iff xz \leq_{\mathbb{N}} yz$ Boolean lt(Int n) {return this.i.suma(n.d).lt(n.i.suma(this.d));} // -(a,b) = (b,a)Int neg() {return new Int(this.d, this.i);} } Hay que modificar la clase de NumExpr para manejar enteros // modificaciones para manejar enteros class NumExpr extends Expr { Int v; NumExpr(Int v) {super(); this.v = v;} } Y con estas nuevas modificaciones se define NegExpr // manejar expresiones con negativos class NegExpr extends Expr { Expr e; NegExpr(Expr e) {this.e = e;} Boolean isAtom() {return (new Booelan(new Nat(this))).false();} Expr eval() {return this.e.eval().neg();} } • IsZero Para evaluar esto, se modifica la clase Nat agregando los siguientes método. // algunas modificaciones para Booleanos class Boolean extends Object { /** * $p \lor q = False \iff p = q = False = Bool(0) = Bool(0 + 0)$ Boolean or(Boolean p) {return new Boolean(this.m.suma(p.m));} /** * $p \wedge q = \neg(\neg p \vee \neg q)$ Boolean and(Boolean p) {return this.not().or(p.not()).not();} }

```
// modificaciones para Nat
      class Nat extends Object {
           /**
           * a = b \iff a \le b \land b \le a
           Nat eq(Nat n) {return this.leq(n).and(n.leq(this));}
      }
      // modificacioes para Int
      class Int extends Object {
           Booelan isZero(Int i) {return this.i.eq(this.d);}
      }
      Y se usa este método para
      class IsZero extends Expr {
           Expr e;
           isZero(Expr e) {super(); this.e = e;}
           Boolean isAtom() {return (new Booelan(new Nat(this))).false();}
           Expr eval() {return new BoolExpr(e.eval().v.isZero());}
      }
e) Dé ejemplos de instancias de estas dos clases.
   // cero
  Int ceroI = new Int(new Cero(this), new Cero(this));
   // NegExpr
  NegExpr ceroE = new NegExpr(ceroI);
   // IsZero
  IsZero isZE = new IsZero(ceroI);
f) ¿Cómo se modifican las subclases de Expr definidas en puntos anteriores?
   Para manejar NegExpr, definió la clase Int y se remplazó Nat en NumExpr por Int.
   Para definir IsZero, sólo se modificaron las clases de Boolean, Nat y Int agregando los métodos necesarios para
   usar isZero en Int.
```

Puede suponer definida la clase Value (escencialmente Nat + Bool) cuyas instancias sean los valores del lenguaje.

Además de otras clases primitivas con los métodos que requiera.

También se puede usar la constantee de error en cualquier método.

7. Extra (hasta 2pt): Privacidad en Java Peso Pluma

Java proporciona mecanismos para controlar el accesso. Un método o atributo de una clase pueden declararse como público, protegido o privado. En Java Peso Pluma es posible agregar este mecanismo como sigue

```
C ::= class C extends C \{\vec{p}\ \vec{C}\ \vec{f}\ ; K\ \vec{M}\ \} // declaración de clases M ::= p C m (\vec{C}\ \vec{x}\ ) {return e;} // declaración de métodos p ::= public | protected | private // modificacor de privacidad
```

EL significado intuitivo de los modificadores de privacidad es el siguiente:

• Si un método o atributo de una clase C se declara public, entonces se permite el acceso desde cualquier lugar.

- Si un método o atributo de una clase C se declara protected, entonces se permite el acceso únicamente desde métodos de C y subclases de C.
- Si un método o atributo de una clase C se declara private, entonces se permite el acceso únicamente desde métodos de C.

Extienda la semática estática para filtrar programas que contengan violaciones de privacidad de acuerdo a las reglas dadas arriba. Especifique claramente cuales reglas de tipado originales se eliminan o se sustituyen por nuevas y cuáles se mantienen.

Sugerencia: Cuando se verifique si un método está bien formado en una clase $\mathbb C$, se debe verificar si la expresión en el cuerpo del método no se reifere a métodos o atributos en otra clase $\mathbb D$ que sean privados o protegidos si $\mathbb C\not\leq \mathbb D$. Podría necesitarse el paso de algo más en el contexto Γ en el juicio de tipado para expresiones.