Paradigmas de la Programación – Recuperatorio del Primer Parcial

17 de Junio de 2015

Apellido y Nombre:	
--------------------	--

- 1. [10 pt.] Seleccione todas las respuestas correctas entre las diferentes opciones que se dan para completar cada oración:
 - a) ¿Se puede expresar con una gramática libre de contexto la asignación múltiple de variables?
 - 1) No.
 - 2) Sí, si se trata de de asignación en secuencia, y no en espejo.
 - 3) Sí, si se trata de un número finito de variables.
 - 4) Todas las anteriores.
 - 5) Ninguna de las anteriores.
 - b) El siguiente código es código espagueti porque...

- 1) tiene bloques.
- 2) las líneas están numeradas.
- 3) no podemos armar un árbol sintáctico del programa.
- 4) usa expresiones GOTO.
- c) Todo activation record necesariamente tiene...
 - 1) control link
 - 2) access link
 - 3) variables locales
 - 4) todas las anteriores
 - 5) ninguna de las anteriores
- d) Los tipos son...
 - 1) reglas sobre cómo usar las variables.
 - 2) analizados por el compilador posteriormente al análisis sintáctico.
 - 3) conjuntos de valores.
- e) Se usa alcance dinámico en las excepciones...
 - 1) para no colisionar con el alcance de las variables.
 - 2) porque se busca encontrar un patrón recorriendo la pila de ejecución.
 - 3) porque el programador tiene más claro qué quiere que quien programó las librerías.

2. [20 pt.] Dada la siguiente gramática:

```
<s> ::= skip
<s> ::= <x> '=' <v>
<s> ::= <s1> <s2>
<s> ::= local <x> in <s> end
<s> ::= if <x> then <s1> else <s2> end
```

Añada las reglas de reescritura necesarias para que incluya las siguientes expresiones como parte del lenguaje que describe la gramática:

```
if ( B ) { skip } elsif ( A ) { skip }
B := 5
```

3. [20 pt.] Diagrame una secuencia de pilas de ejecución que representen los diferentes momentos de la ejecución del siguiente programa, mostrando cómo se apilan y desapilan los diferentes activation records a medida que se va ejecutando el programa. Asuma que el lenguaje de programación tiene alcance dinámico.

```
function f1(z) {
    f2(z - x);
  function f2(z) {
    if ( z <= 0 ) { return z; }</pre>
    else \{ f1(z) \}
  }
  f1(1)
4. [20 pt.] En el siguiente programa,
  function fun(int a, int b, int c)
    begin
       a := b + c;
       b := c + 1;
       print a, b, c;
    end
  function main
    begin
       int i := 5;
       int j := 10;
       ink k := 15;
       fun(i, j, j + k);
       print i, j, k;
```

Qué secuencias de valores se imprimen si el programa tiene pasaje de parámetros...

a) por valor?

var x=1;

- b) por referencia?
- c) por valor-resultado?
- 5. [30 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 como sistema de ecuaciones.

```
fun d(f,x) = f(x*2) and also true
```