Linguagens de Programação

Âmbito, Funções e Gestão de memória

1. Considere o seguinte fragmento de código C:

```
1
    {
 2
         int a = 5, b = 2, c = 0;
 3
        while (b > 0)
 4
 5
             int a = 3;
             a = (a - b) * (a + b);
 6
 7
             c += a; --b;
 8
        }
        {
 9
10
            int d;
11
            {
12
                int a = 15, b;
                b = c + d + a;
13
            }
14
15
            d = b;
16
       }
17
       return c;
    }
18
```

- (a) Identifique os vários blocos do código (nomeie-os A, B, ...).
- (b) Em cada bloco, diga quais as variáveis locais e globais que nele ocorrem.
- (c) Para cada variável global de cada bloco, calcule a distância (em número de blocos) entre o bloco onde ela está a ser usada e o bloco onde ela é declarada.
- (d) Desenhe o registo de activação de cada bloco. Assuma que a unidade de memória é a palavra e que cada inteiro e cada apontador ocupa uma palavra.
- (e) Estude a evolução da pilha de execução ao longo da execução do código apresentado.
- 2. Calcule o resultado do programa seguinte, escrito numa notação à la Algol/Pascal, para os modos de passagem de parâmetros indicados.

- (a) Passagem de parâmetros por valor.
- (b) Passagem de parâmetros por referência.
- (c) Passagem de parâmetros por valor-resultado. O modo de passagem de argumentos por valor-resultado (ou copy-in/copy-out) funciona como a passagem de argumentos por valor até ao fim da execução do corpo da função ou procedimento. Nesta altura, e antes da função ou procedimento retornar, o valor dos argumentos formais (formal arguments) é copiado para os argumentos efectivos (actual arguments).
- 3. Considere o código seguinte, escrito numa notação à la Algol/Pascal:

```
var x: integer;
procedure p(y: integer)
begin
    y := 1;
    x := 10
end;
x := 0;
p(x);
```

Traduza o código apresentado para ML, de modo a reflectir os modos de passagem de argumentos seguintes, e indique os diversos valores que ${\bf x}$ tem ao longo da execução do programa:

- (a) Passagem de parâmetros por valor.
- (b) Passagem de parâmetros por referência.

- (c) Passagem de parâmetros por valor-resultado.
- 4. [Mitchell 7.8] Para o programa ML seguinte estude a evolução do conteúdo da pilha de execução durante a sua avaliação, e determine o valor das ocorrências de x (nas linhas 2, 4 e 5) e o valor final, quando
 - (a) o âmbito dos identificadores é estático (lexical/static scope).
 - (b) o âmbito dos identificadores é dinâmico (dynamic scope).

```
1 let val x = 2 in
2 let fun f y = x + y in
3 let val x = 7 in
4 x +
5 f x
6 end
7 end
8 end;
```

5. [Mitchell 7.12] Para o seguinte programa

```
1 val x=5;
2 fun f(y)=(x+y)-2;
3 fun g(h)=let val x=7 in h(x) end;
4 let val x=10 in g(f) end;
```

- (a) Represente os registos de activação presentes no stack de execução após a chamada de h no corpo de g.
- (b) Qual o valor desta expressão? Porquê?
- 6. [Mitchell 7.13] Para o seguinte programa

```
val x=5;
    fun f(s) =
         let val z = [1,2,3]
 3
             fun g(w)=w+x+s
 4
 5
         in
 6
             g
 7
         end;
 8
    val h=
 9
         let val x=7
10
         in
         f(3) end;
11
12
   h(2);
```

- (a) Escreva o tipo de cada um dos identificadores declarados (x, f e h).
- (b) Represente os registos de activação presentes no *stack* de execução após a chamada de h no final deste segmento de código (assuma que os RA serão retirados da memória por um *garbage collector*).
- (c) Qual o valor desta expressão? Explique quais os valores que são adicionados e porquê.

7. [Mitchell 7.14] Para o seguinte programa

```
fun myop(x,y)=x*y;
2
  fun recurse(i)=
3
       if i=0 then 1
       else myop(i,recurse(i-1));
4
5
  let
6
       fun myop(x,y)=x+y
7
   in
8
       recurse(1)
9
   end;
```

- (a) Represente os registos de activação presentes no *stack* de execução após a última chamada a **myop** na linha 4 deste fragmento de código.
- (b) Diga qual o valor desta expressão, explicando como o registo de activação desenhado permite encontrar que valor de myop usar
 - i. em âmbito estático
 - ii. em âmbito dinâmico