Corso di Linguaggi di Programmazione Prova scritta del 1 febbraio 2012.

Tempo a disposizione: ore 2.

- 1. Si dice in genere che Java è un linguaggio interpretato. Si spieghi sinteticamente, ma con precisione, cosa si intende dire con tale espressione.
- 2. Con la notazione \mathcal{C}_{L_1,L_2}^L indichiamo un compilatore da L_1 a L_2 scritto in L. Con $\mathcal{I}_{L_1}^L$ indichiamo un interprete scritto in L per il linguaggio L_1 . Si dica se la seguente scrittura ha senso $\mathcal{I}_{L_1}^L(\mathcal{I}_{L_1}^{L_1},(\mathcal{C}_{L,L_1}^L(P^L)))$.

Se la risposta è "no" si motivi tale fatto; se è "sí", si dica qual è il risultato ottenuto.

3. Si dia il DFA minimo che riconosce il linguaggio descritto dall'espressione regolare

$$a(b|c)^*ba^*$$

4. Si vuole costruire l'automa canonico LR(1) per la grammatica aumentata

$$\begin{array}{cccc} 0 & S' & \rightarrow & S \\ 1 & S & \rightarrow & aScS \\ 2 & S & \rightarrow & \varepsilon \end{array}$$

Tra gli stati dell'automa canonico LR(1) troviamo $t = [S \to aS \cdot cS, \$]$. Si costruisca la porzione di automa LR(1) raggiungibile a partire da t con un massimo di tre transizioni.

5. Si dica cosa viene stampato dal seguente frammento di codice scritto in uno pseudo-linguaggio che usi scoping dinamico e deep binding:

```
int x = 3;
procedure stampa_x(){
    write_integer(x);
}
procedure ass_x(n:int){
    x = n;
    if (n=1) stampa_x();
}
procedure pippo(function S, P; int n){
    int x = 10;
    if (n=1) then ass_x(n)
        else {S(n);
        P();
     }
}
pippo(ass_x, stampa_x, 1);
pippo(ass_x, stampa_x, 2);
```

- 6. Usando uno pseudolinguaggio che usi i puntatori si fornisca un frammento di codice che generi un "dangling reference". Si faccia quindi vedere come con la tecnica delle "tombstone" non si ha più tale problema.
- 7. Si consideri l'implementazione dello scope statico mediante display. Si dica, motivando la risposta, se dimensione massima del display può essere determinata durante la compilazione.
- 8. Si supponga che B_exp e Stat siano non terminali di una grammatica libera già definiti e che if, then, endif, else siano terminali. Supponiamo che il non terminale IfThenE indichi il comando alternativo e che un linguaggio di programmazione A che abbia la seguente definizione per tale comando:

```
IfThenE ::= if B_exp then Stat endif |
if B_exp then Stat else Stat endif
mentre un linguaggio di programmazione B abbia la seguente definizione
IfThenE ::= if B_exp then Stat |
if B_exp then Stat else Stat
```

Si dica, motivando le risposte se: 1) le due regole definiscono la stessa sintassi (ossia se le corrispondenti grammatiche generano lo stesso linguaggio formale); 2) supponendo che ci sia anche la regola

Stat::=IfThenE

se ci sono dei vantaggi nella scelta di A o di B.