Corso di Paradigmi di Programmazione Prova scritta del 15 giugno 2011.

Tempo a disposizione: ore 2.

SCRIVERE LE SOLUZIONI A 1-4 E 5-8 SU DUE FOGLI DIVERSI

1. Si dimostri che la seguente grammatica è ambigua:

$$S \to Ab \mid A$$
$$A \to aAb \mid a \mid \varepsilon$$

- 2. Si diano almeno tre esempi di vincoli sintattici contestuali (detti anche vincoli di semantica statica), cioè vincoli sintattici non esprimibili mediante grammatiche libere.
- 3. Si dica, motivando la risposta, quali delle seguenti regole (o produzioni) possono comparire in una grammatica libera da contesto (i simboli maiuscoli sono non-terminali, quelli minuscoli sono terminali):

$$A \rightarrow B$$
, $a \rightarrow A$, $AB \rightarrow aA$, $A \rightarrow AaA$, $aB \rightarrow aA$

4. Si dica cosa stampa il seguente frammento in uno pseudolinguaggio con passaggio per riferimento e scope statico

```
int x = 2;
void foo(reference int y){
    x = x+1;
    y = y+10;
    x = x+y;
    write(x);
}
{int x = 10;
    foo(x);
    write(x);
}
```

5. Si consideri il seguente frammento in uno pseudolinguaggio con scope dinamico e parametri di ordine superiore:

Si dica cosa stampa il frammento con (i) shallow binding; (ii) deep binding.

6. Si consideri il seguente frammento in un linguaggio con eccezioni e passaggio per valore-risultato e per riferimento:

```
{int y=0;
  void f(int x){
    x = x+1;
    throw E;
    x = x+1;
  }
  try{ f(y); } catch E {};
  write(y);
}
```

Si dica cosa viene stampato dal programma qualora il passaggio dei parametri avvenga: (i) per valore-risultato; (ii) per riferimento.

7. L'esecuzione del seguente frammento di codice su una certa implementazione risulta nella stampa del valore 14.

```
int V[10];
int x = 4;
for (int i=0, i<10, i++) V[i]=i;
V[x] = V[x++] + V[x++];
write (V[x]+ (x++));</pre>
```

Si fornisca una possibile spiegazione.

8. Si considerino le seguenti definizioni di classe in un generico linguaggio orientato agli oggetti

```
class A{
   int x;
   int f (int y){return y;}
  }
class B extends A{
   int x;
   int y;
   void g (int z){...}
  }
class C extends B{
   int f (int y){return -y;}
  }
  C o = new C()
```

Si descrivano brevemente (in modo grafico) due diverse implementazioni dell'oggetto ${\tt o}$ e dell'ereditarietà.