Corso di Paradigmi di Programmazione Prova scritta del 30 Maggio 2007.

Tempo a disposizione: ore 2.

1. Si consideri un linguaggio P (analogo a Pascal) che abbia la seguente sintassi per il comando alternativo (non terminale <IDE>):

```
<ITE> ::= if <boolean_expression> then <statement> |
    if <boolean_expression> then <statement> else <statement>
e un linguaggio A (analogo a Ada) che invece abbia la seguente sintassi
<ITE> ::= if <boolean_expression> then <statement> endif |
    if <boolean_expression> then <statement> else statement endif
```

Ci sono dei vantaggi nella sintassi di A rispetto a quella di P? (Motivare la risposta).

- 2. Si consideri l'implementazione dello scope statico mediante display. Si dica, motivando la risposta, se la dimensione massima del display può essere determinata durante la compilazione.
- 3. Si dica cosa stampa il seguente frammento di programma, in uno pseudolinguaggio con scope statico e passaggio dei parametri per valore.

```
{int x = 10;
int f(value int y) {
        int x=2;
        int h(int y){
            return x+1;
        }
      x = y;
      if (y == 10) return g(y);
      else return h(y);
      }
int g(value int y){
      f(y+5);
    }
write (f(x));
}
```

4. Si dica cosa stampa il seguente frammento di programma, in uno pseudolinguaggio con scope statico e passaggio dei parametri per nome.

```
int i = 1;
int[] A = new int[5];
void fie (name int x, name int y) {
    int i = 3
        x = x+1;
        y = 1;
        A([i]) = 3;
    }
for (j = 0; j <= 4; j+=1)
        {A[j] = 0};
fie (i,A[i]);
write([A(1)]);
write([A(2)]);
write([A(2)]);
write([A(3)]);
write([A(i)]);</pre>
```

5. È dato il seguente frammento di codice in uno pseudolinguaggio con variabili a riferimento e garbage collection con contatori dei riferimenti:

- (i) Quanti oggetti di tipo A sono creati sullo heap? (ii) Per ciascuno di essi si dia il valore del contatore dei riferimenti al termine del frammento.
- 6. Al posto dell'allocazione contigua di array multidimensionali alcuni linguaggi adottano una diversa organizzazione, detta organizzazione a righe di puntatori. Nel caso bidimensionale, secondo tale organizzazione ogni riga è memorizzata separatamente, in una porzione di memoria qualsiasi (per esempio sullo heap). In corrispondenza del nome del vettore è allocato un vettore di puntatori, ciascuno dei quali punta ad una riga dell'array vero e proprio. (i) Si dia la formula per l'accesso al generico elemento A[i][j] in questa organizzazione; (ii) Si discutano vantaggi e svantaggi di questa organizzazione nel caso generale.
- 7. Cosa stampa il seguente frammento di codice Java?

```
class A{
   int a = 3;
   int foo(){return a++;}
}

class B extends A{
   int a = 6;
   int foo(){return a--;}
}

A a = new B();
System.out.print(a.foo()+a);
```

8. Solo per il corso AL:

Se in un programma logico si cambia l'ordine degli atomi nel corpo di una clausola cambia la semantica del programma ? Motivare la risposta.

9. Solo per il corso MZ Sono date le seguenti definizioni in un linguaggio funzionale:

```
fun F x = if x==0 then x else F(x+1);
fun G y = if y==0 then y else G(y-1);
fun H v w = if v<10 then v else w;</pre>
```

Nello scope di tali definizioni, qual è il valore della seguente espressione, se il linguaggio adotta una valutazione per nome?

```
H (G 3) (F 3);
```