# Linguaggi di Programmazione: Esercitazione

#### Francesca Del Bonifro<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria - UniBO

14/03/2022

Si dica cosa viene stampato dal seguente frammento di codice scritto in uno pseudo-linguaggio che usa scoping statico e passaggio di parametri per valore. La primitiva write(x) permette di stampare un valore intero.

```
{int x = 2;

void pippo(value int y){
    x = x + y;
    }

{ int x = 5;
    pippo(x++);
    write(x);
}
```

(si ricordi che un comando della forma foo(w++); passa a foo il valore corrente di w e poi incrementa w di uno)

Si consideri il seguente frammento di programma scritto in uno pseudo-linguaggio che usi scoping dinamico e dove la primitiva read(Y) permette di leggere nella variabile Y un intero dall'input standard, mentre write(X) permette di stampare il valore della variabile X. Si dica quali sono (o qual é) i valori stampati.

#### Scoping dinamico

```
int X;
 X = 1;
 int Y:
void fie {
   foo;
   X = 0;
void foo {
  int X;
  X = 5;
read(Y);
if Y > 0 then { int X;
                X = 4:
                fie;
         else { fie;
write(X);
```

Si consideri il seguente frammento di programma scritto in uno pseudo-linguaggio che usi scoping dinamico e dove la primitiva read(Y) permette di leggere nella variabile Y un intero dall'input standard, mentre write(X) permette di stampare il valore della variabile X. Si dica quali sono i valori stampati.

```
int X = 0;
int Y;
void pippo() {
    X++;
    }
void pluto() {
    X++;
    pippo;
    }
read(Y);
if Y > 0 then { int X = 5;
        pluto();
        }
    else { pluto();
    }
write(X);
```

Si dica cosa stampa il seguente frammento in uno pseudolinguaggio scope statico (si ricordi che l'espressione x++ restituisce il valore della variabile x e successivamente incrementa x di uno).

```
int x = 3;
void foo(int y) {
    int x = 5;
    x = x + y;
    x = x + y;
    write(x);
    write(y);
}
foo(x++);
write(x);
```

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);
}
```

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

```
int x = 3;
int y = 4;
void foo(int y, int z) {
   int x = 5;
   y = y+1;
   if (z==y) write(x);
   else write (y);
   }
foo(x,x);
write(x);
write(y);
```

Si dica cosa stampa il seguente frammento in uno pseudolinguaggio con scope dinamico

```
int x = 4:
void foo(int y) {
    int w;
    x = x + y;
    w = y;
    write(w);
    write(y);
}
{int x = 10;
    foo(x);
    write(x);
}
```

Si dica cosa viene stampato dal seguente frammento di codice scritto in uno pseudo-linguaggio che usa scoping statico e passaggio di parametri per valore e per riferimento.

```
int x = 0;
void pippo(value int y, rif int z){
    z = x + y + z;
    }
    { int x = 1;
    int y = 10;
    int z = 20;
    pippo(x++, x);
    pippo(x++, x);
    write(x);
}
```