Soluzioni degli esercizi sugli oggetti

Maggio 2022

Esercizio 1

N.B.: il testo contiene un refuso. "A extends B" significa che A è una sottoclasse di B, e non viceversa.

Siccome a.fie() è risolta dinamicamente, viene invocata la versione definita da B: è il fenomeno dello scavalcamento (o overriding). Il risultato è 4.

Esercizio 2

Vengono stampati 10 e 3. Siccome a.f() è risolta dinamicamente, viene invocata la versione definita da B: è il fenomeno dello scavalcamento (o overriding). All'interno della versione di f definita da B, la x in questione è il campo di B che adombra l'omonimo campo di A. All'interno di s3, la x in questione è il campo di A.

Esercizio 3

La tabella che descrive OGG contiene:

- puntatore alla *vtable* C;
- A::x;
- C::x.

La vtable A contiene puntatori ai codici della funzione:

• f.

La *vtable* B contiene puntatori ai codici delle funzioni:

- f:
- g.

La vtable C contiene puntatori ai codici delle funzioni:

- f;
- g.

Esercizio 4

La prima invocazione di metodo imposta x.b a 15. La prima stampa produce 7 (il valore del campo B::a di x). La seconda stampa produce 10 (il valore del campo A::a di x). La terza stampa produce 15 (il valore del campo B::b di x).

Esercizio 5

Per via dello scavalcamento, la versione di g
 chiamata da fie è quella di B: il risultato è 6+5=11.

Esercizio 6

La tabella che descrive OGG contiene:

- puntatore alla *vtable* D;
- A::x;
- C::x.

La vtable A contiene puntatori ai codici della funzione:

• f.

La vtable B contiene puntatori ai codici delle funzioni:

• f

La vtable C contiene puntatori ai codici delle funzioni:

- f;
- g.

La vtable D contiene puntatori ai codici delle funzioni:

- f;
- g.

Esercizio 7

Si veda l'esercizio 4.

Esercizio 8

В

В

A

Esercizio 9

0

2