

Namespace e overloading dei metodi

Corso di programmazione I AA 2019/20

Corso di Laurea Triennale in Informatica

Prof. Giovanni Maria Farinella

Web: http://www.dmi.unict.it/farinella

Email: gfarinella@dmi.unict.it

Dipartimento di Matematica e Informatica

Indice

- 1. I Namespace in C++
- 2. Overloading dei metodi in C++

I Namespace in C++

In generale, un programma **C++** si compone di varie parti (modularità). In particolare:

- Librerie, file sorgenti e file header sono i "primi" strumenti per implementazione della modularità;
- 2. Classi, metodi e **namespace** rappresentano strumenti più "avanzati" per la modularità;

Namespace

Esempio: Gaetano e Claudio hanno implementato una funzione denominata estrai() che estrae un elemento da un dato vettore.

```
#include "gaetano_extract.h"
2 #include "claudio_extract.h"
3 //...
4 int v[] = {...};
5 int numero = estrai(v, l); //quale funzione estrai() ??
```

Includere i due file header (due prototipi!!) "confonderà" il compilatore che informerà il programmatore che la funzione estrai() è stata definita due volte.

⇒ Name clash o conflitto tra i nomi.

Namespace

I namespace (C++):

- introducono un ulteriore livello di scope, il più alto.
- sono "contenitori" di nomi.

```
namespace gaetano{
  int *estrai(int *v, int |);
```

Dato che lo scope della funzione estrai () non è più globale, si dovrà specificare (vedi slide successiva) il namespace.

In tal modo il conflitto sarà risolto, in altre parole esso **si sposta** ad un livello più alto (quello del nome del namespace!).

1-Usare operatore risoluzione di scope

```
int *estratto = gaetano::estrai(my_vector, I)
```

2-Dichiarare la singola funzione

```
using gaetano::estrai:
//...
int *estratto = estrai(my_vector, 1);
```

3-Accesso all'intero namespace

```
using namespace gaetano;
//...
int *estratto = estrai(my_vector, 1);
```

Namespace

Accesso all'intero namespace conveniente se si usano frequentemente i nomi definiti all'interno di esso.

```
using namespace std;
cout << "Hello World!" << endl;
```

VS

```
std::cout << "Hello World!" << endl;</pre>
```

Namespace

Esempi svolti

26_01.cpp - namespace e metodi

26_02.cpp - namespace e classi

Overloading dei metodi in C++

Una famiglia di funzioni overloaded è un insieme di funzioni distinte che hanno lo stesso nome.

Esigenza di eseguire la stessa operazione su dati di tipo differenti e/o un numero di argomenti differenti.

Esempio (banale): operatore binario + applicato ai tipi primitivi.

$$\frac{11.7 \, f}{24 + 7} + \frac{3.2}{2}$$

La semantica dell'operazione somma non cambia, neppure l'operatore, tuttavia cambia il **tipo di argomenti** (float e double, int e int)

In cosa differiscono i seguenti prototipi?

```
void print(int \times);
void print(char c);
void print(const char *s);
void print(const char *s, int n);
```

...numero e/o tipo dei parametri formali.

Il seguente è overloading?

```
void print(const char *s);
int print(const char *s);
```

NO! Per ottenere famiglia di funzioni overloaded deve cambiare lista di parametri (tipo e/o numero di essi).

Domanda: a cosa serve overloading di metodi?

Overloading è una forma di programmazione "generica" in cui una funzione con lo stesso nome viene usata con input di tipo differente

Si consideri la seg. famiglia di funzioni overloaded

```
void print(int x);
void print(char c);
void print(const char *s);
void print(double d);
void print(long | );
```

Soluzione equivalente senza overloading:

```
void print_int(int x);
void print_char(char c);
void print_string(const char *s);
void print_double(double d);
void print_long(long | l);
```

- (-) Bisogna ricordare tutti i nomi di funzione (print_char, print_string, etc).
- (-) Forza il programmatore a ragionare continuamente sui tipi dei parametri attuali.

NB: Il programmatore dovrebbe invece concentrarsi sulle **operazioni**, **non sul tipo dei dati** (programmazione generica).

```
print_string("Hello World!");
print_double(1.23456789);
print_long(123456789123);
```

VS

```
print("Hello World!");
print(1.23456789);
print(123456789123);
```

Overloading di metodi vs argomenti standard.

Alcuni casi non possono essere gestiti mediante gli argomenti standard.

```
double combine(int x, int y, int z){
  if(z==0) return (x+y)/2.0;
  else return z * (x+y)/2.0;
}
```

```
double combine(int x, int y){
  return (x - y) / ((double) (x+y));
}
```

Cambia (parzialmente) anche semantica funzione.

Risoluzione: il compilatore associa l'invocazione della funzione ad una delle funzioni overloaded.

```
void f(int a, double b, char c);
void f(int a, double b);
```

```
\rightarrow f(5, 5.4, 'Z'); //call to f(int a, double b, char c); \rightarrow f(5, 7.8); // call to f(int a, double b);
```

Caso "semplice", la discriminante è il numero degli argomenti.

Cosa fa il compilatore se non esiste corrispondenza esatta tra tipi dei parametri attuali e quelli dei parametri formali?

```
void print(int);
void print(char);
void print(const char *);
void print(double );
void print(long);
```

```
print(4); // OK, invoca print(int)
print("pippo"); //OK, invoca print(const char *s)
print(1.4f); // conversione: float → double
short k=2; print(k); // promozione: short → int
```

Casi di ambiguità.

```
Prototipi

void setData(int) // 1

void setData(int, int); // 2

void setData(double, double); // 3
```

Associazioni del compilatore:

```
setData(10.2); //1 (conversione double -> int)
setData(10, 8); // 2
setData(3.4, 9); // ambigua: 2 o 3?
setData(9, 3.4); //ambigua: 2 o 3?
```

Algoritmo di risoluzione.

- 1. **Corrispondenza esatta** degli argomenti oppure conversioni "banali" (nome array \rightarrow puntatore, <type $> \rightarrow$ const <type>)
- 2. **promozioni** tra interi (e.g. short \rightarrow int, bool \rightarrow int) e tra numeri in virgola mobile (float \rightarrow double)
- 3. **conversioni standard** (e.g. double \rightarrow int, etc.)
- conversioni definite dall'utente (int ClasseX quando esiste un costruttore ClasseX(int))
- 5. corrispondenza con ellipsis..

Esempi svolti

 $26_{-}03.cpp$

Uso di Ellipsis

Ellipsis

C/C++ offrono la possibilità di dichiarare funzioni che prendono un numero variabile di argomenti.

```
int sum(int NCount, ...); //ellipsis
//...
int main(){
  int mysum = sum(2,4,5,1,2,3,9); //OK
}
```

Uso di Ellipsis

Definire il corpo di un metodo che fa uso di ellipsis.

```
#include <cstdarg>
int sum(int nCount, ...){

va_list list;

va_start(nCount, list);

for(int i=0; i<nCount; i++)

sum += va_arg(list, int); // ''consuma'' gli argomenti
}</pre>
```

va_list, va_arg, va_start sono nomi (strutture e macro)

definite nello header cstdarg

Uso di Ellipsis

Esempi svolti

 $26_04.cpp$