

Classi template

Corso di programmazione I AA 2021/22

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

Introduzione ai template in C++

In C++ è possibile definire classi e funzioni template, che operano su **tipi generici**.

I template consentono al programmatore di trattare i tipi dei dati sui quali operazioni funzioni e classi come **parametri**.

I template esistono per consentire la riusabilità del codice **rispetto** a **tipi differenti** (user-defined e primitivi):

- strutture dati (ES: pile, liste, code)
- algoritmi (ordinamento, ricerca, etc)
- ...

Una **funzione generica** o funzione template opera su un tipo di dato "generico".

Si usa la parola chiave **template**, seguita dalla lista di tipi generici che si intende utilizzare

```
template < class T, class C >
     void foo1(T &a, C &b) { a=a/2; b*=2; }
   template < typename T, typename C >
     void foo2(const T& a, const C &b) {
5
       cout << a << b << endl; 
6
   template < class T, typename C >
     void foo3(T &a, C b ) {
       a=a*2; cout << a << b << endl; }
```

Una funzione template è una sorta di **modello** dal quale il compilatore genera opportune specializzazioni in corrispondenza di chiamate a funzione con parametri differenti.

Il processo di generazione delle specializzazioni si chiama template istantiation.

```
template < class T, class C >
2 void foo (T &a, C &b) { a=a/2; b*=2; }
3 //...
 foo(4, 10); // specialization: foo(int, int)
5 foo(3.4f, 6.7f); // specialization: foo(float, float)
6 foo(8.10f, 8.8f);
```

Osservazioni:

- Il programmatore non deve predisporre una intera famiglia di funzioni overloaded in corrispondenza di tutti i possibili tipi.
 - Di conseguenza si riduce il lavoro del programmatore.
- Le specializzazioni saranno generate solo in corrispondenza di opprtune chiamate:
 - Di conseguenza il codice generato dal compilatore si riduce parecchio

ESEMPIO

```
template \langle class T \rangle void swap (T \&x, T\&y)
 T tmp = x;
3 \quad x = y;
y = tmp;
```

VS

```
void swap(char &x, char &y) { char tmp = x; /* ... */ }
void swap(int &x, int &y){ int tmp = x; /* ... */}
void swap(double &x, double &y){double tmp = x; /* ... */}
```

Binding tipo del parametro attuale a tipo generico viene detto argument deduction.

Argument deduction avviene a tempo di compilazione in corrispondenza delle invocazioni della funzione template.

Ogni tipo generico deve essere presente nella lista dei parametri formali della funzione, altrimenti errore a compile-time.

```
template < class T >
1
     char foo(int k, string s)//nessun param. di tipo T
       { return s[k % s.length()]; }
4 //...
 char c = foo(2, "pippo"); // Compile-time error
```

Ancora su argument deduction.

```
template < class T>
     void print (T a, T b)
       { cout << a << ", " << b: }
4 //...
   print(10.5f, 50); // Compile-time error
```

A differenza di una qualsiasi funzione "normale", in cui il compilatore opera eventuali promozioni e/o conversioni (es: float \rightarrow int, in questo caso a e b devono essere di egual tipo.

In caso contrario il compilatore non riesce a selezionare un tipo per T (float o int?).

Esempi Svolti

31_01.cpp - Esempio di funzioni template, errori di argument deduction

È possibile fare overloading anche con le funzioni template

```
1 template < class T> void print(T a, T b); // (1)
2 template < class C, class T> void print (T a, C b); // (2)
```

In questo caso il compilatore:

- genera specializzazioni dal template no.1 in corrispondenza di chiamate con argomenti a e b di egual tipo
- genera specializzazioni dal template no.2 in corrispondenza di chiamate con argomenti a e b di tipo differente

Esempi Svolti

31_02.cpp - Overloading di funzioni template

È possibile definire una o più funzioni non generiche:

```
template \langle class T \rangle void print (T a, T b); //(1)
 template < class C, class T> void print (T a, C b); //(2)
void print (double a, double b); //(3)
```

In questo caso il compilatore:

- 1. cerca corrispondenza esatta parametri attuali con una funzione non generica;
- 2. tenta applicazione argument deduction su una delle funzioni template;
- 3. usa algoritmo di risoluzione oveload SOLO sulla famiglia di funzioni non generiche;

```
template < class T> void print(T a, T b); //(1)
template <class C, class T> void print (T a, Cb); //(2)
void print (double a, double b); //(3)
```

- il template print(T, C) sarà impiegato per generare tutte le specializzazioni in corrispondenza delle chiamate print(t1, t2) con typeid(t1) \neq typeid(2)
- il template print (T, T) sarà impiegato per generare tutte le specializzazioni in corrispondenza delle chiamate print(t1, t2) con typeid(t1) = typeid(t2) (ma che non siano double)
- la funzione print (double, double) sarà invocata per tutte le chiamate print (t1,t2) con parametri attuali di tipi double

Esempi Svolti

31_03.cpp - Overloading di funzioni template

NOTA: Per ogni tipo T usato nelle invocazioni della funzione, operatori usati sul tipo devono essere overloaded nel tipo T.

```
template < class T>
  T \max(T p1, T p2){
 if (p1 < p2)
4 return p2;
5 else return p1;
```

Una classe generica specifica una famiglia di definizioni di classi.

Definizione analoga a quella di una funzione template.

```
template<typename T>
    class Stack{
     // . . .
4 T *ptr;
5 //...
6 void push(T);
    };
```

Il tipo T è usato per dati interni alla classe e per i parametri e i dati locali delle funzioni membro.

```
template<typename T>
    class Stack{
      // . . .
 T *ptr;
5 //...
6 void push(T);
   };
```

Funzioni membro sono dichiarate e definite esattamente com le funzioni membro della classi "normali".

Nel caso in cui si definisca il corpo della funzione membro fuori dalla dichiarazione, allora va dichiarato anche il template.

```
template <class T> // template della classe
   void Stack<T>:: Push(T dato)
       if (top < dimensione)</pre>
        ptr [top++] = dato;
6
```

Una classe generica può anche contenere funzioni membro generiche.

```
template <class T>
  class Stack{
3 //...
4 template < class C>
5 void f(C item);
7 //...
   template <class T> // template della classe
     template <class C> // template della funzione
       void Stack<T>::f(C c){
10
11
         cout \ll c \ll "." \ll Pop() \ll endl:
12
```

Per creare istanze di oggetti di classi template, basta specificare i tipi di dato tra parentesi angolari.

```
template < class T>
2 class Stack{
3 //...
4 }
5 //...
6 Stack<int> Interi;
7 Stack<double> Reali;
```

Esempi Svolti

31_04.cpp - Istanze classi template e loro uso 31_05.cpp - Istanze classi template e funzioni membro template

I parametri delle classi template possono essere anche di uno dei tipi di dati primitivi (ES: int):

- Gli argomenti corrispondenti nelle dichiarazioni di oggetti debbono essere costanti;
- È anche possibile specificare argomenti standard per i parametri;

```
template <class T, int DIM=10>
  Stack{
  T ptr[DIM];
4 //...
5 }
  Stack<int. 50> Interi:
  Stack<double> Reali; // equiv. a Stack<double, 10> Reali
```

Esempi Svolti

31_06.cpp - Parametri dei template tipi primitivi

31_07.cpp - Parametri dei template primitivi e valori standard

FINE