#### **C++**

#### Algoritmi e Strutture Dati + Lab

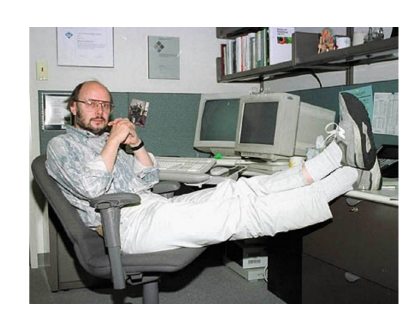
A.A. 18/19

Informatica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Nicola Di Mauro

### Un pò di storia

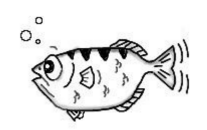
- La prima implentazione del C++ risale al 1980 (scritto da Bjarne Stroustrup)
  - AT&T Bell Labs
- Originariamente pre-compilato in C
  - Segue un passo di compilazione C
- Attualmente la precompilazione viene effettuata durante la fase di compilazione C++
- Estensioni: .cc e .cpp
- 1980, ISO standard (stndard template)
- 2011, il nuovo ISO C++11
- Linguaggio orientato ad oggetti
  - Encapsulation
  - Ereditarietà
  - Modularità
  - Polimorfismo
  - Operatori e sovraccarico di operatori
  - Template



### Risorse

- Editor:
  - GNU Emacs, Code
  - Code::Blocks http://www.codeblocks.org/
- Compilatore
  - GCC, the GNU Compiler Collection (http://gcc.gnu.org/)
  - clang++ è un altro compilatore
  - Linux: apt-get install gcc
  - Windows: MinGW Minimalist GNU for Windows
- Debugger
  - GDB, the GNU Project Debugger ( http://www.gnu.org/software/gdb/)





#### ADT Matrice in C e C++

- Specifica sintattica
  - Tipi: matrice, intero, tipoelem
  - Operatori:
    - CreaMatrice() → matrice
    - LeggiMatrice(matrice, intero, intero) → tipoelem
    - ScriviMatrice(matrice, intero, intero, tipoelem) → matrice
- In C possiamo operare come segue

```
typedef double tipoelem;
typedef typoelem ** matrice;
int righe = 10, colonne = 10;

tipoelem LeggiMatrice(matrice M, int r, int c){
   return M[r,c];
}

void ScriviMatrice(matrice &M, int r, int c, tipoelem e){
   M[r,c] = e;
}
```

## ADT Matrice in C e C++ /2

- Requisito di astrazione
  - La costruzione di una matrice nulla in C

```
nulla(matrice & M) {
    for (int i=0; i<righe; i++)
        for (int j=0; j<colonne; j++)
        M[i,j] = 0;
}</pre>
```

- L'implementazione della funzione nulla dipende dalla realizzazione
  - violato il requisito di astrazione
- Invece, la funzione andrebbe scritta

```
nulla(matrice & M){
    for (int i=0; i<righe; i++)
        for (int j=0; j<colonne; j++)
        ScriviMatrice[i,j] = 0;
}</pre>
```

- Inoltre, le variabili righe e colonne, proprie dell'astrazione matrice, non sono protette ed incapsulate nella realizzazione
  - possono essere modificate da chiunque a da qualunque posizione
  - cosa succede se un programmatore scrive righe++ ???
  - cosa succede se si scrive colonne=-1 ???

## ADT Matrice in C e C++ /3

- Requisito di protezione
  - In C possiamo violare facilmente il requisito di protezione
  - Supponiamo di avere le seguenti variabili

```
matrice A, B;
double C[3][3];
double s;
tipoelem e;
```

- Non violano il requisito di protezione

```
e = LeggiMatrice(A,3,2);
ScriviMatrice(B,2,2,e);
```

Violazioni del requisito di protezione

```
s = LeggiMatrice(A,1,1); // s non è di tipo tipoelem
ScriviMatrice(C,2,2,e); // C non è di tipo matrice
A[3,1] = 7.31; // accesso diretto ad A!!!
righe = righe * 2; // modifica diretta di righe
colonne = -1; // modifica diretta di colonne
e = LeggiMatrice(C,1,1); // C non è di tipo matrice
e = 3.0; // anche tipoelem andrebbe protetto!!!
```

### ADT Matrice in C e C++ /4

- Come vedremo in seguito il C++ ci fornisce tutti gli strumenti per garantire il requisito di astrazione e di protezione delle nostre ADT
  - ad esempio la nostra ADT matrice potrebbe essere realizzata come segue
    - la classe incapsula la nostra struttura dati
    - i metodi saranno applicabili solo su oggetti di tipo matrice

```
class matrice {
public:
    matrice(){     // definisce una matrice 5x5
        righe = 5; colonne = 5;
    }
    tipoelem LeggiMatrice(int r, int c){
        return M[r,c];
    }
    void ScriviMatrice(int r, int c, tipoelem e){
        M[r,c] = e;
    }
private:
    double M[10][10];
    int righe, colonne;
}
```

### Compilazione

- Compilatore g++ della Free Software Foundation
- Fasi per la creazione di un eseguibile
  - Compilazione del sorgente (C, C++) in Assembly
    - di solito trasparente al programmatore
  - Assemblaggio del codice Assembly in codice oggetto
    - estensione .o
  - Linkaggio del codice oggetto
    - linkaggio di più file oggetto
    - risolve le dipendenza fra le librerie
    - produce l'eseguibile

## Compilazione /2

- Supponiamo di disporre di un programma progetto.cpp che include l'header della libreria lib.h la cui implementazione risiede nel file lib.cpp
  - la direttiva #include "lib.h" dice al compilatore (in realtà al preprocessore) di inserire il prototipo di una certa funzione x in progetto.cpp, la cui definizione risiede, però, in lib.cpp

### Passi di compilazione

- Passo 1: compilazione del programma principale
  - g++ -c progetto.cpp
    - produce il file progetto.o
- Passo 2: compilazione delle librerie
  - g++ -c lib.c
    - produce il file lib.o
- Passo 3: linkaggio dei file oggetto
  - g++ progetto.o lib.o -o progetto
    - procude l'eseguibile progetto

### Compilazione separata

- In alcuni sistemi questi passi vengono effettuati in modo automatico
  - Dev-C++
- In programmi complessi è difficile tenere traccia dei singoli file modificati che richiedono una ricompilazione
- utilizzo del comando **make** per l'esecuzione di un **makefile** che contiene tutte le istruzioni di compilazione e linking

### Makefile

- make è un sistema progettato per creare programmi costituiti da tantissimi file sorgente
  - utilizza un makefile per ogni directory
  - un makefile contiene le istruzioni per costruire il programma
- Componenti di un makefile
  - target
  - dipendenze
  - istruzioni

### Makefile /2

- un makefile è costituito da coppie di linee
  - governa l'aggiornamento di un file
- da chi dipende l'eseguibile **progetto**?
  - da progetto.o e lib.o
    - progetto non può essere creato senza progetto.o e lib.o
- da chi dipende progetto.o?
  - da progetto.cpp e lib.h
- da chi dipende lib.o?
  - da lib.cpp e lib.h

### Makefile /3

- un makefile contiene una coppia di linee per ogni file da costruire
- nel nostro esempio avrà tre coppie di linee
  - progetto
  - progetto.o
  - lib.o

### Makefile /4

 La prima linea di ogni coppia di linee in un makefile ha la seguente struttura

TargetFile: DependencyFile1 DependencyFile2 ... DependencyFilen

- TargetFile è il file che necessita l'aggiornamento
- ogni DependencyFilei è un file da cui dipende TargetFile
- La seconda linea è il comando (Unix) per creare TargetFile
  - il comando deve essere preceduto da un TAB e deve terminare con un invio

### **Esempio**

```
progetto: progetto.o lib.o
        g++ progetto.o lib.o -o progetto
progetto.o: progetto.cpp lib.h
        g++ -c progetto.cpp
lib.o: lib.cpp lib.h
        g++ -c lib.cpp
```

• Ora possiamo eseguire il comando *make* 

#### Esecuzione di make

- Nota che progetto dipende da progetto.o, e
  - controlla progetto.o che dipende da progetto.cpp e lib.h
  - determina se progetto.o è *out-of-date*
  - se si, esegue il comando per creare project.o
     g++ -c progetto.cpp
- Nota che progetto dipende anche da lib.o, e
  - controlla lib.o che dipende da lib.cpp e lib.h
  - determina se lib.o è *out-of-date*
  - se si, esegue il comando per creare lib.o g++ -c lib.cpp;
- Nota che tutto ciò da cui dipende project.exe è ora up-to-date, e quindi esegue il comando per creare progetto g++ progetto.o lib.o -o progetto

## Dettagli

Possono esserci più comandi dopo la linea delle dipendenze

```
progetto: progetto.o lib.o
  g++ progetto.o lib.o -o progetto
  rm project.o
  rm lib.o
```

- E' possibile invocare uno specifico target ndm:~\$ make lib.o
- E' possibile inserire dei target speciali clean: rm -f progetto \*.o \*~ \*#

ndm:~\$ make clean

### Le variabli

• E' possibile utilizzare delle variabili all'interno di un makefile

### Makefile con variabili

```
# La variabile CC indica il compilatore da usare
CC=q++
# Opzioni da passare al compilatore
CFLAGS=-c -Wall
all: progetto
progetto: progetto.o lib.o
   $(CC) progetto.o lib.o -o progetto
progetto.o: progetto.cpp lib.h
   $(CC) $(CFLAGS) progetto.cpp
lib.o: lib.cpp lib.h
   $(CC) $(CFLAGS) lib.cpp
clean:
   rm -rf *o hello
```

### **Approfondimenti**

- GNU Make
  - http://www.gnu.org/software/make/
- Dev-C++
  - utilizza come compilatore il porting MinGW (Minimalist GNU for Windows) di GCC (GNU Compiler Collection)
- GCC: GNU Compiler Collection
  - http://gcc.gnu.org/
  - The Linux GCC HOWTO
    - http://www.pluto.it/files/ildp/HOWTO/GCC-HOWTO/GCC-HOWTO.html
- MinGW (Minimalist GNU for Windows)
  - http://www.mingw.org/

# **Basics**

### Hello, world ...

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "Hello world!" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- #include <iostream>
  - direttiva al preprocessore
- main() è una free function
  - Il tipo restituito è un int, lo status code
    - 0 successo, !=0 fallimento
- std:: utilizzato per accedere ai nomi del namespace std
- cout è un oggetto speciale che rappresenta lo screen
- << è un operatore (operatore di output)</li>

## Parametri a riga di comando

- E' possibile accedere ai parametri dati a riga di comando definendo il main come segue
  - int main (int argc, char\* argv[]) { ... }
    - Argc è il numero di parametri, incluso il nome del programma
    - Argv è un array di C-stringhe contenenti i parametri
- Esempio

```
./myprog -a myfile.txt
argc = 3
argv[0] = "./myprog"
argv[1] = "-a"
argv[2] = "myfile.txt"
argv[3] = 0
```

#### Commenti

```
/* To calculate the final grade, we sum all the weighted midterm
   and homework scores and then divide by the number of scores to
   assign a percentage. This percentage is used to calculate a
   letter grade. */

// To generate a random item, we're going to do the following:
// 1) Put all of the items of the desired rarity on a list
// 2) Calculate a probability for each item based on level and
// weight factor
// 3) Choose a random number
// 4) Figure out which item that random number corresponds to
// 5) Return the appropriate item
```

### **Variabili**

- Una variabile è il nome di una porzione di memoria
  - int x;
- E' possibile stamparne il suo valore usando cout
  - cout << x;</pre>
- In C++ le variabili sono note come l-value (left side)
  - Un valore che ha un indirizzo di memoria
    - Al contrario di un r-value (right side) che si riferisce ad un valore assegnato ad un l-value

#### Variabili statiche

- Un attributo di una classe in C++ (come in Java) può essere statico
  - Esiste una sola variabile per tutti gli oggetti della classe
- In C++, anche le funzioni possono avere variabili statiche
  - Viene creata alla prima chiamata della funzione e il suo valore ricordato nelle successive chiamate di funzione
- Contare il numero di chiamate della funzione

```
void f() {
    static int counter = 0;
    counter++;
    ...
}
```

### Assegnamenti e r-value

### cin

• Cin è l'opposto di cout

```
#include <iostream>
int main() {
    using namespace std;
    cout << "Enter a number: ";</pre>
    int x;
    cin >> x;
    cout << "You entered " << x << endl;</pre>
    return 0;
- Cin >> x;
```

• Legge il numero dalla console e lo assegna a x

#### **Funzioni**

```
// Declaration of function DoPrint()
void DoPrint()
    using namespace std;
    cout << "In DoPrint()" << endl;</pre>
// Declaration of main()
int main()
    using namespace std;
    cout << "Starting main()" << endl;</pre>
    DoPrint(); // chiamata a DoPrint()
    cout << "Ending main()" << endl;</pre>
    return 0;
```

#### Parametri di funzione

```
#include <iostream>
int add(int x, int y){
    return x + y;
int multiply(int z, int w){
    return z * w;
int main(){
    using namespace std;
    cout << add(4, 5) << endl;</pre>
    cout << add(3, 6) << endl;</pre>
    cout << add(1, 8) << endl;</pre>
    int a = 3:
    int b = 5;
    cout << add(a, b) << endl;</pre>
    cout << add(1, multiply(2, 3)) << endl;</pre>
    cout << add(1, add(2, 3)) << endl;</pre>
    return 0;
```

#### Forward declaration

```
#include <iostream>
int add(int x, int y); // forward declaration prototype
int main()
    using namespace std;
    cout << "The sum of 3 and 4 is: " << add(3, 4) << endl;</pre>
    return 0;
int add(int x, int y)
    return x + y;
```

### Dati primitivi

- char
- int, short, long
- double, float
- bool
  - Nel vecchio C++ gli int erano usati per i booleani

```
int a;
cin >> a;
if (a) { ... }
// equivalent to if (a != 0)

Point* p = list.getFirstPoint();
while (p) { ... } // equivalent to while (p != 0)
// 0 is C++98 for 'nullptr'
```

### Reference

- Un riferimento è un nome alternativo per identificare un oggetto, un alias
  - Non come in Java che è un puntatore
  - Di solito usati come parametri di funzione
- Un riferimento deve essere inizializzato quando creato, ed una volta inizializzato non può essere cambiato
  - Non esistono riferimenti null

```
int ival = 1024;
int& refval = ival;
refval += 2;
int ii = refval;
```

### **Puntatori**

- Un puntatore punta ad una locazione di memoria e conserva l'indirizzo di quella locazione
  - Può far riferimento a qualsiasi cosa
- Un puntatore viene dichiarato con un \* fra il tipo e il nome della variabile

```
int* ip1;
// can also be written int *ip1
Point* p = nullptr; // pointer to object of class Point.
// nullptr is "no object", same as Java's null.
// nullptr is new in C++11, C++98 used 0
```

 Un modo (non il più comune come vedremo in seguito) per ottenere un valore puntatore è quello di far precedere il nome della variabile dal simbolo &, l'operatore indirizzo:

```
int ival = 1024;
int* ip2 = &ival;
```

•

### Dereferenziare

 Il contenuto della memoria al quale punta un puntatore è accessibile con l'operatore \* (dereferenziazione)

```
int ival = 1024;
int* ip2 = &ival;
cout << *ip2 << endl; // prints 1024
*ip2 = 1025;
```

- Puntatori e riferimenti
  - I puntatori possono essere dereferenziati, i riferimenti no
  - I puntatori possono esse indefiniti o null, i riferimenti no
  - I puntatori possono essere cambiati per puntare ad altro, i riferimenti no

## **Alias**

- Un nome può essere definito come sinonimo di un nome di tipo già esistente
  - Tradizionalmente si usa il typedef
  - Nel nuovo standard esiste una nuova dichiarazione di alias

```
using newType = existingType; // C++11
typedef existingType newType; // equivalent, still works
```

### Esempi

```
typedef unsigned long counter_type;
typedef std::vector<int> table_type;
using counter_type = unsigned long;
using table_type = std::vector<int>;
```

# auto (C++11)

- A volte i nomi di tipo sono lunghi da scrivere, oppure difficile per il programmatore ricordare il tipo esatto di una espressione
- Il compilatore però non ha nessun problema nel dedurre un tipo
- La parola chave auto dice al compilatore di dedurre il tipo da un inizializzatore
- Esempi:

```
vector<int> v; // a vector is like a Java ArrayList
...
auto it = v.begin(); // begin() returns vector<int>::iterator
auto func = [](int x) { return x * x; }; // a lambda function
```

Non usare auto quando il tipo è ovvio (ad es., per i letterali)

```
- auto sum = 0; // silly, sum is int
```

# auto rimuove & e const (C++11)

- Quando si usa auto per dichiarare variabili, i "top-level" & e const vengono rimossi
- Esempi

```
int i = 0;
int& r = i;
auto a = r; // a is int, the value is 0
auto& b = r; // b is ref to int
const int ci = 1;
auto c = ci;
// c is int, the value is 1
const auto d = ci; // d is const int, the value is 1
```

# decltype (C++11)

- A volte vogliamo definire una variabile con un tipo che il compilatore deduce da una espressione, ma non vogliamo assegnare il valore dell'espressione alla variabile
- decltype restituisce il tipo del suo operando:

```
sometype f() { ... }
decltype(f()) sum = 0;
vector<Point> v;
...
for (decltype(v.size()) i = 0; i != v.size(); ++i) {
    ...
}
```

• f() and v.size() are not evaluated.

## **Array**

- "The C array concept is broken and beyond repair."
   Bjarne Stroustrup
- Programmi C++ moderni normalmente usano vettori invece degli array built-in
- Non esistono verifiche sulla indicizzazione a runtime
  - Con un indice errato è possibile accedere e distruggere un elemento fuori dall'array
- Esistono due modi di allocare array: sullo stack o sullo heap

# **Array /2**

Array allocato sullo stack

```
void f() {
   int a = 5;
   int x[3]; // size must be a compile-time constant
   for (size_t i = 0; i != 3; ++i) {
      x[i] = (i + 1) * (i + 1);
   }
   ...
}
```

 In molti casi quando si usa il nome di un array, il compilatore sostituisce un puntatore al primo elemento dell'array

```
int* px1 = x;
int* px2 = &x[0]; // equivalent
```

# **Array /2**

- E' possibile usare puntatori per accedere agli elementi di un array
  - I puntatori sono gli iteratori per gli array

```
int x[] = {0, 2, 4, 6, 8};
for (int* px = x; px != x + 5; ++px) {
   cout << *px << endl;
}</pre>
```

- Quando si incrementa un puntatore, gli incrementi sono in misura del tipo i dato indirizzato
  - -px + 1 significa px + sizeof(T) per un array di tipo T.
- Si possono acre sottrarre due puntatori per ottenere il numero di elementi di un array fra due puntatori

# begin e end (C++11)

- Nell'esempio precedente abbiamo ottenuto il puntatore al primo elemento dell'array con il suo nome, e il puntatore a dopo l'ultimo elemento con il suo nome più il numero di elementi
- Con un vector, avremmo usato i metodi begin e end
- Poichè gli array sono un tipo built-in non hanno funzioni membro
  - Possiamo usare le funzioni di libreria

```
int x[] = {0, 2, 4, 6, 8};
for (int* px = begin(x); px != end(x); ++px) {
   cout << *px << endl;
}</pre>
```

## Array su heap

Simili agli array in Java

```
void g(size_t n) {
   int a;
   int* px = new int[n]; // size may be dynamic, >= 0
   for (size_t i = 0; i != n; ++i) {
      px[i] = (i + 1) * (i + 1);
   }
   ...
   delete[] px; // note []
}
```

## Array: note

- Ad un heap-allocated array si accede con puntatori
- Un heap-allocated array non contiene informazioni sulla sua lunghezza
- Le funzioni iteratore begin() e end() non possono essere utilizzate per gli heap-allocated arrays
- delete[] è necessaria per cancellare l'array
  - Altrimenti gli oggetti nell'array non verranno distrutti

# Casting

In C++ la convesione di tipo è implicita

```
d = 35.67;
int x = d; // x == 35; implicit
```

- Si dovrebbe usare un cast esplicito
  - int x = static\_cast<int>(d);
- Altri cast oltre quello statico sono
  - dynamic\_cast<type>(pointer) per il "downcasting" in una gerarchia di ereditarietà
  - const\_cast<type>(variable) rimuove la "constness" da una variabile
    - Non spesso usato
  - reinterpret\_cast<type>(expr) converte qualcosa in un'altra cosa
    - Reinterpreta il pattern di bit in modo diverso
    - Usato nella programmazine di basso livello
- Il casting alla C (e alla Java), (int) d, è permesso in C++ ma non dovrebbe essere usato

# Passaggio di parametri

- I parametri ad una funzione sono passati per valore di default
  - Il valore viene calcolato usando il parametro reale
- Se si vuole cambiare il valore del parametro reale si può passare l'argomento per riferimento

```
void swap(int& v1, int& v2) {
    int tmp = v2;
    v2 = v1;
    v1 = tmp;
}
int main() {
    int i = 10;
    int j = 20;
    swap(i, j);
}
```

# Passaggio di parametri /2

• Il passaggio per riferimento viene usato anche per passare oggetti di grandi dimensioni senza farne una copia

```
bool isShorter(const string& s1, const string& s2) {
   return s1.size() < s2.size();
}</pre>
```

- La parola chiave const è essenziale se non si vuole modificare l'oggetto
  - Senza const, non si potrebbe pasare una constant string
  - Senza const, si potrebbbe innavvertitamente cambiare lo stato di un oggetto nella funzione

### Vector

 La classe vector è una classe template per la memorizzazione di elementi di tipo arbitrario

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
   vector<string> v;
   string word;
   while (cin >> word)
      v.push_back(word);
   for (int i = v.size() - 1; i >= 0; --i)
      cout << v[i] << endl;</pre>
```

### Vector: note

- Un vector è inizialmente vuoto
  - Gli elementi vengono aggiunti in coda con il metodo push\_back
- Lo spazio di per la memorizzazione di nuovi elementi viene allocato automaticamente
- Si accede agli elementi con v[index]
- I vector possono essere copiati
  - -V1 = V2
- e confrontati
  - V1 == V2

## Iteratori: intro

- vector è una classe container della libreria standard library.
   Di solito, si usano gli iteratori per accedere agli elementi di un container
- Un iteratore "punta" ad uno degli elementi della collection (or ad una posizione immediatmente successiva all'ultimo elemento)
  - si può dereferenziare con \* per accedere all'elemento al quale punta
  - suò essere incrementato ++ per farlo puntare al successivo elemento
- I containers hanno i metodi begin() e end() che restituiscono un iteratore al primo elemento ed uno alla posizione dopo l'ultimo elemento del container

## Scansionare un vettore

```
vector<int> v;
   for (vector<int>::iterator it = v.begin();
        it != v.end(); ++it)
      *it = 0:
Meglio con auto (C++11)
   for (auto it = v.begin(); it != v.end(); ++it)
      *it = 0:
Ancor meglio con un for range-based (C++11)
   for (int& e : v)
      e = 0;
```

# Aritmetica degli iteratori

- Gli itertori vector supportno alcune operazioni aritmetiche
- Trovare il primo numero negativo nella seconda metà del vector

```
auto it = v.begin() + v.size() / 2; // midpoint
while (it != v.end() && *it >= 0)
    ++it;
if (it != v.end())
    cout << "Found at index " << it - v.begin() << endl;
else
    cout << "Not found" << endl;</pre>
```

## Iteratori const

- Un normale iteratore può essere utilizzato per leggere e scrivere elementi
- Un const\_iterator può solo essere unsato per leggere elementi
  - cbegin() e cend(), nuovi in (C++11), restituiscono iteratori const

```
vector<int> v;
for (auto it = v.cbegin(); it != v.cend(); ++it)
   cout << *it << endl;</pre>
```

 Quando un container è un oggetto costante, anche begin() e end() restituiscono un iteratore costante

```
void f(const vector<int>& v) {
   for (auto it = v.begin(); it != v.end(); ++it)
   *it = 0; // Wrong -- 'it' is a constant iterator
}
```

# Classi

## **Basics**

• Una classe punto dove le coordinate non possono essere negative

```
class Point {
   public:
      using coord_t = unsigned int;
      Point(coord_t ix, coord_t iy);
      coord_t get_x() const;
      coord_t get_y() const;
      void move_to(coord_t new_x, coord_t new_y);
   private:
      coord_t x;
      coord_t y;
};
```

- Si noti l'alias ti tipo pubblico
  - Vogliamo fare in modo che gli utenti possano usare quel nome
- Le funzioni accessorie non cambiano lo stato dell'oggetto
  - Dovrebbero essere dichiarate const

## Funzioni membro

```
Point::Point(coord_t ix, coord_t iy) : x(ix), y(iy) {}
Point::coord_t Point::get_x() const { return x; }

Point::coord_t Point::get_y() const { return y; }

void Point::move_to(coord_t new_x, coord_t new_y) {
    x = new_x;
    y = new_y;
}
```

 L'implementazione di funzioni membro può essere datat anche nella stessa definizione di classe

#### Note

- this è un puntatore all'oggetto corrente
- Una struct è come una classe ma tutte le funzioni membro sono pubbliche di default
- Se due classi fanno riferimento l'una all'altra, è necessaria una dichiarazione di classe:

```
class B; // class declaration, "forward declaration"
class A {
    B* pb;
};
class B {
    A* pa;
};
```

## **Esempio**

• Fibonacci (1,1,2,3,5,8,....) class Fibonacci { public: Fibonacci(); unsigned int value(unsigned int n) const; **}**; unsigned int Fibonacci::value(unsigned int n) const { int nbr1 = 1; int nbr2 = 1; for (unsigned int i = 2; i <= n; ++i) {</pre> int temp = nbr1 + nbr2; nbr1 = nbr2;nbr2 = temp;return nbr2;

# Esempio /2

- Vogliamo rendere fiibonacci più efficiente usando una cache per salvare i risultati precedenti. Aggiungiamo un vector<unsigned int> come funzione membro. Quando Fibonacci::value(n) viene invocato, tutti i numeri di Fibonacci fino a e incluso n saranno salvati nel vettore.
- Il problema è che value è una funzione const, ma necessita di modificre una componente della classe
  - Per rendere possibile questo possiamo dichiarare la componente mutable

## Inizializzazioni

• I membri di una classe possono essere inizializzati in tre modi:

```
class A {
private:
 int x = 123; // direct initialization, new in C++11
 const int b;
b = 10;
A::A(int ix) : x(ix) {} // constructor initializer
A::A(int ix) \{x = ix; \} // assignment
```

- Il constructor initializer è da preferire
- I membri che sono riferimenti o const non possono essere asseganti, devono essere inizializzati

# Delega ad altri costruttori (C++11)

 Un costruttore può delegare le inizilizzazioni ad altri costruttori

```
class Complex {
public:
    Complex(double r, double i) : re(r), im(i) {}
    Complex(double r) : Complex(r, 0) {}
    Complex() : Complex(0, 0) {}
    ...
};
```

 In questo esempio avremmo potuto usare anche i parametri di default:

```
Complex(double r = 0, double i = 0): re(r), im(i) {}
```

## Membri statici

Una classe che conta il numero di oggetti

```
class Counted {
  public:
        Counted() { ++nbrObj; }
        ~Counted() { --nbrObj; }
        static unsigned int getNbrObj() { return nbrObj; }
  private:
        static unsigned int nbrObj;
};
unsigned int Counted::nbrObj = 0;
```

Un membro statico deve essere inizializzato fuori dalla classe

### new e delete

 L'uso degli operatori new e delete viene tradotto nella chiamata alle seguenti funzioni che allocano/deallocno memoria

```
void* operator new(size_t bytes);
void operator delete(void* p) noexcept;
```

Esempio

```
Point* p = new Point(10, 20);

// allocate raw memory, initialize the object

// Point* p = static_cast<Point*>(::operator new(sizeof(Point)));

// p->Point::Point(10, 20);

delete p;

// destruct the object, free memory

// p->~Point();

// ::operator delete(p);
```

•

# Copia di oggetti

- Gli oggetti sono copiati in diversi casi
- Inizializzazioni

```
Person p1("Bob");
Person p2(p1);
Person p3 = p1;
```

• Passaggio per valore

```
void f(Person p) { ... }
f(p1);
```

Assegnamento

```
Person p4("Alice");
p4 = p1;
```

Funzioni che restituiscono un valore

```
Person g() {
    Person p5("Joe");
    ...
    return p5;
}
```

# Inizializzazione e assegnamento

 Le seguenti istruzioni sembrano simili ma vengono gestite diversamente in C++:

```
Person p1("Bob");
Person p3 = p1; // initialization
Person p4("Alice");
p4 = p1; // assignment
```

- Inizializzazione:
  - Un nuovo oggetto viene inizializzato con una copia di un altro oggetto.
    - Questo viene gestito dal costruttore di copia della classe Classname(const Classname&).
- Assegnamento:
  - Un oggetto esistente viene sovrascritto con una copia di un altro oggetto
    - Gestito dall'operatore di assegnamento della classe Classname& operator=(const Classname&)

# Funzioni copia

- In ogni classe è possibile implementare il costruttore di copia e l'operatore di assegnamento in modo da avere il comportamento desiderato.
- Quando non presenti il compilatore ne sintetizza uno che effettua la copia membro a membro
- Non è necessario scrivere costruttori di copia e operatori di assegnamento se la classe non usa risorse dinamiche

```
class Person {
  public:
  // this is the copy constructor that the compiler
  // creates for you, and you cannot write a better one
  Person(const Person& p) : name(p.name), age(p.age) {}
  private:
    string name;
    unsigned int age;
};
```

# Una classe stringa

 Facciamo un esempio di una classe che alloca e dealloca memoria

```
class String {
  public:
     String(const char* s) : chars(new char[strlen(s) + 1]) {
          strcpy(chars, s); // copy s to chars
     }
     ~String() { delete[] chars; }
  private:
     char *chars;
};
```

# Senza costruttore di copia

 Poiché non abbiamo definito un costruttore di copia il compilatore in caso di necessità effettuerà una copia membro a membro

```
void f() {
    String s1("abc");
    String s2 = s1; // see figure for memory state after copy
}
```

- s1.chars e s2.chars punteranno alla stessa area di memoria
- Quando si uscirà dalla funzione
  - Viene invocato il distruttore su s2 (s2.chars deleted)
  - Viene invocato il distruttore su s1 (s1.chars deleted)
  - Errore: non si può deallocare due volte la stessa area

# Senza costruttore di copia /2

• Esempio di passaggio per valore

```
void f(String s) {
     ...
}
void g() {
     String s1("abc");
     f(s1);
}
```

- Nella chiamata a f(s1), s1 è copiato in s. ora s.chars e s1.chars puntano allo stesso array
- Quando si esce da f, viene invocato il distruttore per s, s.chars deleted. Ora però s1.chars punta alla memoria deallocata e s1 non può più essere utilizzato
- Cosa accade quando si esce da g?

# Definire un costruttore di copia

- La classe String deve avere un costruttore di copia che effettua una copia più profonda
  - Non copia i puntatori ma il contenuto dell'area di memoria alla quale puntano

```
String(const String& rhs)
    : chars(new char[strlen(rhs.chars) + 1]) {
        strcpy(chars, rhs.chars);
}

void f() {
        String s1("abc");
        String s2 = s1;
}
```

 Ovviamente ricordate che il costruttore di copia non viene invocato per oggetti passati per riferimento

#### **Assegnamento**

Problemi di copia si verificano anche quando si effettuano assegnamenti

```
void f() {
    String s1("abc");
    String s2("xy");
    s2 = s1;
}
```

- s1.chars e s2.chars puntano alla stessa area di memoria
- Qui la complicazione ulteriore è che abbiamo perso il riferimento al vettore xy che non potrà più essere referenziato
  - Memory leak

# Sovraccaricare l'assegnamento

Per risolvere il problema definiamo il nostro operatore di assegnamento

```
class String {
  public:
    String& operator=(const String&);
    ...
};
```

Con questo operatore l'istruzione

```
s1 = s2
```

viene convertita dal compilatore in

```
s1.operator=(s2)
```

## Sovraccaricare l'assegnamento /2

Implementazione

```
String& String::operator=(const String& rhs) {
    if (&rhs == this) {
        return *this;
    }
    delete[] chars;
    chars = new char[strlen(rhs.chars) + 1];
    strcpy(chars, rhs.chars);
    return *this;
}
```

# Sovraccaricare l'assegnamento /3

- Dettagli
  - Cancellare il vecchio stato per evitare memory leak
  - Restituire l'oggetto this
  - Verificare gli auto assegnamenti
    - if (&rhs == this)

Il costruttore di copia fa una copia profonda

```
String(const String& rhs)
    : chars(new char[strlen(rhs.chars) + 1]) {
        strcpy(chars, rhs.chars);
}
```

 Se siamo certi che l'oggetto dal quale copiamo non verrà più usato dovremmo scrivere il costruttore di copia nel seguente modo, detto costruttore di spostamento:

```
String(String& rhs) : chars(rhs.chars) {
    rhs.chars = nullptr;
}
```

- Ma quando si è certi che l'oggetto dal quale copiamo non verrà più usato?
  - La risposta è che i valori temporanei possono essere spostati poiché verranno distrutti dopo l'uso
    - Il compilatore riconosce i valori temporanei

```
String s1("abc");
String s2("def");
String s3 = s1 + s2; // the result of '+' is a temporary value

void f(String s);
    f("abcd"); // => f(String("abcd")), the argument is a
temporary
    String g() {
    ...
    return ...; // the return value is a temporary
}
```

- Un lvalue è persistente (variabili) mentre un rvalue non lo è
- rvalue refenrence (C++11)

```
String s1("abc");
String s2("def");
String& sref = s1; // reference bound to a variable
String&& srr = s1 + s2; // rvalue reference bound to a
// temporary
```

 Ora che si ha un riferimento ad un rvalue si può scrivere il costruttore di spostamento

```
String(String&& rhs) noexcept : chars(rhs.chars) {
    rhs.chars = nullptr;
}
String(const String& rhs)
    : chars(new char[strlen(rhs.chars) + 1]) {
        strcpy(chars, rhs.chars);
}
```

 noexcept (C++11) dice al compilatore che il costruttore non lancierà nessuna eccezione

 Una classe che può essere spostata deve avere anche un operatore di assegnamento per movimento

```
String& operator=(String&& rhs) noexcept {
    if (&rhs == this) {
        return *this;
    }
    delete[] chars;
    chars = rhs.chars;
    rhs.chars = nullptr;
}
```

## Spostamento esplicito

- A volte il programmatore è certo che è safe spostare un oggetto piuttosto che copiarlo
  - Si può usare la funzione standard std::move per ottenere un riferimento ad un rvlue

#### Idiomi di costruzione

- Quando una classe gestisce risorse dinamiche deve avere
  - Un distruttore
  - Un costruttore di copia
  - Un operatore di assegnamento
  - Un costruttore di spostamento
  - Un operatore di assegnamento per movimento
- Il costruttore deve inizializzare le componenti della classe
- Il costruttore di copia deve fare una copia profonda delle componenti
- L'operatore di assegnamento deve rilasciare le vecchie risorse allocate
- Il distruttore rilascia tutte le risorse

## Vettori di oggetti

 Come abbiamo detto, si dovrebbero usare i vector invece che gli array

```
vector<Person> v; // vector of Person objects
Person p1("Bob");
v.push_back(p1);
// p1 is copied
v.push_back(Person("Alice")); // the object is moved
...
for (const auto& p : v) {
    cout << p.getName() << endl;
}</pre>
```

 La classe Person deve avere un costruttore di copia e di movimento

# Vettori di puntatori ad oggetti

Possiamo memorizzare puntatori ad oggetti sull'heap

```
vector<Person*> pv;
Person* p = new Person("Bob");
pv.push back(p);
for (auto pptr: pv) {
   cout << pptr->getName() << endl;</pre>
for (auto pptr: pv) {
   delete pptr;
```

 La classe Person deve avere un costruttore di copia e di movimento

#### **Puntatori**

 Un puntatore è una variabile che memorizza l'indirizzo di un'altra variabile

```
int *pnPtr;  // a pointer to an integer value
double *pdPtr; // a pointer to a double value
int* pnPtr2;  // also valid syntax
int * pnPtr3;  // also valid syntax
```

- Possiamo assegnare a puntatori solo indirizzi di memoria
  - Per ottenere indirizzi di memoria possiamo usare l'operatore address-of (&)

# Puntatori /2

• E' anche solito vedere istruzioni come le seguenti

```
int nValue = 5;
int *pnPtr = &nValue; //assign address of nValue to pnPtr
cout << &nValue << endl; //print the address of variable nValue
cout << pnPtr << endl; //print the address that pnPtr is holding</pre>
```

 Il tipo di un puntatore deve essere uguale al tipo della variabile puntata

# Puntatori /3

- L'altro operatore usato con i puntatori è quello di dereferenziazione (\*)
  - Un puntatore dereferenziato corrisponde al valore dell'indirizzo al quale punta

Avremo in output

```
0012FF7C
5
0012FF7C
5
```

#### Puntatori e array

- int anArray[5]; // declare array of 5 integers
  - anArray è un puntatore al primo elemento dell'array

```
int anArray[5] = { 9, 7, 5, 3, 1 };
// dereferencing an array returns the first element (element 0)
cout << *anArray; // prints 9!
char szName[] = "Jason"; // C-style string (also an array)
cout << *szName; // prints 'J'</pre>
```

## Puntatori e array /2

```
const int nArraySize = 7;
char szName[nArraySize] = "Mollie";
int nVowels = 0;
for (char *pnPtr = szName; pnPtr < szName + nArraySize; pnPtr++) {</pre>
    switch (*pnPtr) {
        case 'A':
        case 'a':
        case 'E':
        case 'e':
        case 'I':
        case 'i':
        case '0':
        case 'o':
        case 'U':
        case 'u':
             nVowels++;
             break;
cout << szName << " has " << nVowels << " vowels" << endl;</pre>
```

Output: Mollie has 3 vowels

#### Allocazione dinamica di memoria

• Allocazione di variabili

```
int *pnValue = new int; // dynamically allocate an
// integer
*pnValue = 7; // assign 7 to this integer
```

Quando allochiamo dinamicamente dobbiamo deallocare

```
delete pnValue; // unallocate memory assigned to pnValue
pnValue = 0;
```

- L'operatore delete dealloca l'area puntata dal puntatore ma non il puntatore stesso
- Allocazione dinamica di vettori

## Memory leaks

- Memoria allocata dinamicamente non ha una visibilità (scope) effettiva
  - Resta allocata fin quando non viene esplicitamente deallocata
  - Però i puntatori per accedere a tale memoria hanno regole di visibilità

```
void doSomething(){
   int *pnValue = new int;
}
```

- La precedente funzione alloca un intero dinamicamente ma non lo dealloca mai
- Quando la funzione termina pnValue non è più visibile (è una normale variabile)
- Poiché pnValue è l'unica variabile che conosceva l'indirizzo dell'intero allocato dinamicamente, quando pnValue viene distrutta non ci sarà più nessun modo per far riferimento a quell'area di memoria allocata dinamicamente
  - Questo è un memory leak

# Memory leaks /2

 Un memory leak si verifica anche quando un puntatore ad una area di memoria allocata dinamicamente viene riasseganto

```
int nValue = 5;
int *pnValue = new int;
pnValue = &nValue; // old address lost, memory leak results
```

C'è memory leak anche con la doppia allocazione

```
int *pnValue = new int;
pnValue = new int; // old address lost, memory leak results
```

- I parametri vengono passati di default per valore
  - Il parametro reale non può essere modificato dalla funzione

```
void foo(int y) {
    using namespace std;
    cout << "y = " << y << endl;
}
int main(){
    foo(5); // first call
    int x = 6;
    foo(x); // second call
    foo(x+1); // third call
    return 0;
}</pre>
```

- Vantaggi
  - Si possono passare per valore variabili (x), letterali (6) o espressioni (x+1)
  - Si prevengono i side effects non potendo modificare il parametro reale
- Svantaggi
  - Copiare grandi strutture ha un costo computazionale

 Quando si vuole modificare il parametro reale all'interno della procedura bisogna passare il parametro per riferimento

```
void AddOne(int &y) { // y is a reference variable
  y = y + 1;
int main() {
  int x = 5;
  cout << "x = " << x << endl;
  AddOne(x);
  cout << "x = " << x << endl;
  return 0;
Output
   x = 5;
   x = 6;
```

 Un modo per passare un parametro per valore, evitando di modificarlo nella funzione, ma senza farne una copia è usando il passaggio per const reference

```
void foo(const int &x){
    x = 6; // x is a const reference and can not be changed!
}
```

 Regola: passare sempre per const reference a meno che non si necessiti di modificare il parametro reale

- Un ulteriore modo per passare parametri è per indirizzo
  - Il parametro formale deve essere un puntatore

```
void foo(int *pValue){
    *pValue = 6;
}
int main(){
   int nValue = 5;

   cout << "nValue = " << nValue << endl;
   foo(&nValue);
   cout << "nValue = " << nValue << endl;
   return 0;
}</pre>
```

- Differenza fra passaggio per riferimento e per indirizzo
  - Il passaggio per riferimento ha una sintassi più chiara
    - I riferimenti sono più sicuri e più facili da usare
  - In termini di efficienza sono la stessa cosa
  - Quando di passa per indirizzo in realtà l'indirizzo è passato per valore
    - Se si cambia l'indirizzo nella funzione in realtà stiamo cambiando la copia temporanea
      - Il parametro reale non verrà cambiato

```
#include <iostream>
 using namespace std;
int nFive = 5;
int nSix = 6:
void SetToSix(int *pTempPtr);
int main() {
    // First we set pPtr to the address of nFive. Which means *pPtr = 5
    int *pPtr = &nFive;
    cout << *pPtr; // This will print 5</pre>
    // Now we call SetToSix (see function below)
    // pTempPtr receives a copy of the address of pPtr
    SetToSix(pPtr);
    // pPtr is still set to the address of nFive!
    cout << *pPtr; // This will print 5</pre>
    return 0:
// pTempPtr copies the value of pPtr!
void SetToSix(int *pTempPtr){
    // This only changes pTempPtr, not pPtr!
    pTempPtr = &nSix;
    cout << *pTempPtr; // This will print 6</pre>
```

#### return

#### Return by value

```
int DoubleValue(int nX){
    int nValue = nX * 2;
    return nValue; // A copy of nValue will be returned
here
} // nValue goes out of scope here
```

#### Return by reference

Attenzione non si possono restituire reference a variabili locali

```
int& DoubleValue(int nX){
    int nValue = nX * 2;
    return nValue; // return a reference to nValue here
} // nValue goes out of scope here
```

- Il compilatore darà un messaggio di errore

## return /2

#### Return by reference (cont.)

- Di solito usata per restituire argomenti passati per reference

```
// This struct holds an array of 25 integers
struct FixedArray25 {
    int anValue[25];
};
// Returns a reference to the nIndex element of rArray
int& Value(FixedArray25 &rArray, int nIndex) {
    return rArray.anValue[nIndex];
int main(){
    FixedArray25 sMyArray;
    // Set the 10th element of sMyArray to the value 5
    Value(sMyArray, 10) = 5;
    cout << sMyArray.anValue[10] << endl;</pre>
    return 0;
```

# return /3

#### Return by address

- Non si possono restituire indirizzi di variabili locali

```
int* AllocateArray(int nSize) {
    return new int[nSize];
}
int main() {
    int *pnArray = AllocateArray(25);
    // do stuff with pnArray

    delete[] pnArray;
    return 0;
}
```

#### Sovraccarico di funzioni

- Funzioni con lo stesso nome ma parametri differenti
  - Sommare interi

```
int Add(int nX, int nY){
    return nX + nY;
}
```

E se volessimo sommare anche double

```
int AddI(int nX, int nY){
    return nX + nY;
}

double AddD(double dX, double dY){
    return dX + dY;
}
```

# Sovraccarico di funzioni /2

Overloading

```
int Add(int nX, int nY){
     return nX + nY;
  double Add(double nX, double nY){
     return nX + nY;

    Ma anche con un numero di parametri diverso

  double Add(double nX, double nY, double nZ){
      return nX + nY + nZ;
```

## I parametri di default

 Un parametro di default è un parametro di una funzione che ha un valore di default

```
void PrintValues(int nValue1, int nValue2=10){
    using namespace std;
    cout << "1st value: " << nValue1 << endl;
    cout << "2nd value: " << nValue2 << endl;
}
int main() {
    PrintValues(1);
    // nValue2 will use default parameter of 10
    PrintValues(3, 4);
    // override default value for nValue2
}</pre>
```

#### Puntatori a funzione

- I puntatori a funzione invece che puntare ad una variabile puntano ad una funzione
  - int foo()
    - foo è un puntatore costante ad una funzione
    - Possiamo dichiarare anche puntatori non costanti a funzioni
  - int (\*pFoo) ();
    - pFoo è un puntatore ad una funzione senza parametri di input che restituisce un int

## Puntatori a funzione /2

Selection sort in ordine ascendente

```
bool Ascending(int nX, int nY) {
    return nY > nX;
void SelectionSort(int *anArray, int nSize) {
    using namespace std;
    for (int nStartIndex= 0; nStartIndex < nSize; nStartIndex++) {</pre>
        int nBestIndex = nStartIndex;
        // Search through every element starting at nStartIndex+1
        for (int nCurrentIndex = nStartIndex + 1;
   nCurrentIndex < nSize; nCurrentIndex++) {</pre>
           // Note that we are using the user-defined comparison here
            if (Ascending(anArray[nCurrentIndex], anArray[nBestIndex]))
    // COMPARISON DONE HERE
                nBestIndex = nCurrentIndex;
        // Swap our start element with our best element
        swap(anArray[nStartIndex], anArray[nBestIndex]);
```

# Puntatori a funzione /3

 Possiamo pensare di avere in input anche il puntatore alla funzione che stabilisce il tipo di ordinamento

```
#include <algorithm> // for swap
// Note our user-defined comparison is the third parameter
void SelectionSort(int *anArray, int nSize, bool (*pComparison)(int, int))
    using namespace std:
    for (int nStartIndex= 0; nStartIndex < nSize; nStartIndex++)</pre>
        int nBestIndex = nStartIndex;
        // Search through every element starting at nStartIndex+1
        for (int nCurrentIndex = nStartIndex + 1; nCurrentIndex < nSize;</pre>
nCurrentIndex++)
             // Note that we are using the user-defined comparison here
            if (pComparison(anArray[nCurrentIndex], anArray[nBestIndex]))
               COMPARISON DONE HERE
                nBestIndex = nCurrentIndex;
        // Swap our start element with our best element
        swap(anArray[nStartIndex], anArray[nBestIndex]);
```

## Puntatori a funzione /4

```
// Here is a comparison function that sorts in ascending order
// (Note: it's exactly the same as the previous Ascending() function)
bool Ascending(int nX, int nY){
    return nY > nX;
// Here is a comparison function that sorts in descending order
bool Descending(int nX, int nY){
    return nY < nX;
// This function prints out the values in the array
void PrintArray(int *pArray, int nSize){
    for (int iii=0; iii < nSize; iii++)</pre>
        cout << pArray[iii] << " ";</pre>
    cout << endl:</pre>
int main(){
    using namespace std:
    int anArray[9] = \{ 3, 7, 9, 5, 6, 1, 8, 2, 4 \};
    // Sort the array in descending order using the Descending() function
    SelectionSort(anArray, 9, Descending);
    PrintArray(anArray, 9);
    // Sort the array in ascending order using the Ascending() function
    SelectionSort(anArray, 9, Ascending);
    PrintArray(anArray, 9);
    return 0;
```

#### Funzioni template

 Supponiamo di avere una funzione per il calcolo del massimo fra due numeri

```
int max(int nX, int nY){
    return (nX > nY) ? nX : nY;
}
```

- Cosa accade se vogliamo calcolare il massimo fra due double?
  - Dobbiamo sovraccaricare la funzione

```
double max(double nX, double nY){
    return (nX > nY) ? nX : nY;
}
```

- L'implementazione è la stessa della precedente

## Funzioni template /2

- In c++ una funzione template è un pattern per la creazione di funzioni simili tra loro
  - Definire una funzione senza specificare esattamente il tipo delle variabili su cui opera
  - Usiamo invece dei segnaposto detti parametri template

```
Type max(Type tX, Type tY){
  return (tX > tY) ? tX : tY;
}
```

- Dobbiamo però specificare in modo formale al compilatore cosa intendiamo con il segnaposto Type
- Dobbiamo utilizzare la dichiarazione di parametri template

## Funzioni template /3

```
template <typename Type> // this is the template parameter
declaration
Type max(Type tX, Type tY){
  return (tX > tY) ? tX : tY;
}
```

- La parola chiave template dice al compilatore che segue una lista di parametri template
- I parametri vengono racchiusi fra <>
- Per definire un parametro template usiamo la parola chiave typename o class
  - Dopo la parola chiave segue il segnaposto

```
int nValue = max(3, 7); // returns 7
double dValue = max(6.34, 18.523); // returns 18.523
char chValue = max('a', '6'); // returns 'a'
```

## Funzioni template /4

 Ovviamente sul tipo del parametro template deve essere definito l'operatore <, ad esempio per la funzione max</li>

```
class Cents{
private:
   int m_nCents;
public:
   Cents(int nCents)
   : m_nCents(nCents) {
   friend bool operator>(Cents &c1, Cents&c2) {
     return (c1.m_nCents > c2.m_nCents) ? true: false;
   }
};
```

```
#include <assert.h> // for assert()
class IntArray {
private:
  int m nLength;
  int *m pnData;
public:
  IntArray()
    m nLength = 0;
    m pnData = 0;
  IntArray(int nLength) {
    m pnData = new int[nLength];
    m nLength = nLength;
  ~IntArray() { delete[] m_pnData; }
  void Erase() {
    delete[] m pnData;
    // We need to make sure we set m pnData to 0 here, otherwise it will
    // be left pointing at deallocated memory!
    m pnData = 0;
    m nLength = 0;
  int& operator[](int nIndex) {
    assert(nIndex >= 0 && nIndex < m_nLength);
    return m pnData[nIndex];
  int GetLength() { return m nLength; }
};
```

```
#include <assert.h> // for assert()
template <typename T>
class Array{
private:
 int m nLength;
 T*m ptData;
public:
 Array() {
   m nLength = 0;
   m ptData = 0;
 Array(int nLength) {
   m ptData= new T[nLength];
   m nLength = nLength;
                delete[] m_ptData; }
  ~Array() {
 void Erase() {
   delete[] m_ptData;
   // We need to make sure we set m pnData to 0 here, otherwise it will
   // be left pointing at deallocated memory!
   m ptData= 0;
   m nLength = 0;
  T& operator[](int nIndex) {
   assert(nIndex >= 0 && nIndex < m nLength);
   return m ptData[nIndex];
 // The length of the array is always an integer
 // It does not depend on the data type of the array
 int GetLength(){return m nLength;}; // templated GetLength() function defined below
```

```
int main() {
 Array<int> anArray(12);
 Array<double> adArray(12);
  for (int nCount = 0; nCount < 12; nCount++) {
    anArray[nCount] = nCount;
    adArray[nCount] = nCount + 0.5;
  for (int nCount = 11; nCount >= 0; nCount--;)
   std::cout << anArray[nCount] << "\t" << adArray[nCount] <<
std::endl;
  return 0;
```

- Expression parameter
  - Un parametro di un template che non sostituisce un tipo ma un valore

```
template <typename T, int nSize> // nSize is the expression parameter
class Buffer{
private:
    // The expression parameter controls the size of the array
    T m atBuffer[nSize];
public:
    T* GetBuffer() { return m_atBuffer; }
    T& operator[](int nIndex)
        return m atBuffer[nIndex];
};
int main(){
    // declare an integer buffer with room for 12 chars
    Buffer<int, 12> cIntBuffer;
    // Fill it up in order, then print it backwards
    for (int nCount=0; nCount < 12; nCount++)</pre>
        cIntBuffer[nCount] = nCount;
    for (int nCount=11; nCount >= 0; nCount--)
        std::cout << cIntBuffer[nCount] << " ";</pre>
    std::cout << std::endl;</pre>
    // declare a char buffer with room for 31 chars
    Buffer<char, 31> cCharBuffer;
    // strcpy a string into the buffer and print it
    strcpy(cCharBuffer.GetBuffer(), "Hello there!");
    std::cout << cCharBuffer.GetBuffer() << std::endl:</pre>
    return 0;
```

- Specializzazione di template
  - A volte è utile dare una implementazione di un metodo specifica per un tipo

```
using namespace std;
template <typename T>
class Storage{
private:
   T m tValue;
public:
    Storage(T tValue) {
         m tValue = tValue;
    ~Storage() { }
    void Print() {
        std::cout << m tValue << std::endl;</pre>
```

 Se volessimo stampare in output i double in formato scientifico dobbiamo specializzare il metodo print come segue

```
void Storage<double>::Print()
{
    std::cout << std::scientific << m_tValue << std::endl;
}</pre>
```

#### **Eccezioni**

- In c++ è possibile gestire le eccezioni con i costrutti throw, try e catch
- Una istruzione throw viene usata per segnalare che si è verificata una eccezione o un errore (alzare un'eccezione)

```
throw -1; // throw a literal integer value throw ENUM_INVALID_INDEX; // throw an enum value throw "Can not take square root of negative number"; // throw a literal char* string throw dX; // throw a double variable that was previously defined throw MyException("Fatal Error"); // Throw an object of class MyException
```

## Eccezioni /2

Le eccezioni vanno poi catturate (catch) all'interno di un blocco try

```
#include "math.h" // for sqrt() function
using namespace std;
int main(){
  cout << "Enter a number: ";
  double dX;
  cin >> dX;
  try // Look for exceptions that occur within try block and route to attached catch
block(s)
    // If the user entered a negative number, this is an error condition
    if (dX < 0.0)
      throw "Can not take sqrt of negative number"; // throw exception of type char*
    // Otherwise, print the answer
    cout << "The sqrt of " << dX << " is " << sqrt(dX) << endl;
  catch (char* strException) // catch exceptions of type char*
    cerr << "Error: " << strException << endl;
```

## Eccezioni /3

```
#include "math.h" // for sqrt() function
using namespace std;
// A modular square root function
double MySqrt(double dX){
 // If the user entered a negative number, this is an error condition
  if (dX < 0.0)
    throw "Can not take sqrt of negative number"; // throw exception of type char*
  return sqrt(dX);
int main(){
  cout << "Enter a number: ":
  double dX;
  cin >> dX:
  try // Look for exceptions that occur within try block and route to attached catch block(s)
    cout << "The sqrt of " << dX << " is " << MySqrt(dX) << endl;
  catch (char* strException) // catch exceptions of type char*
    cerr << "Error: " << strException << endl;
```

# Stringhe in c++

Definizione di stringhe

#include <string>

- string sSource("012345678");
- Lunghezza
  - sSource.length()
- Empty: stabilisce se la stringa è vuota
  - sSource.empty()
- Accesso ai singoli caratteri
  - cout << sSource[0]</pre>
  - Ssource[3] = 2;

## Stringhe in c++ /2

#### Assegnamento

```
string sString;
// Assign a string value
sString = string("One");
cout << sString << endl;</pre>
const string sTwo("Two");
sString.assign(sTwo);
cout << sString << endl;</pre>
// Assign a C-style string
sString = "Three";
cout << sString << endl;</pre>
sString.assign("Four");
cout << sString << endl;</pre>
// Assign a char
sString = '5';
cout << sString << endl;</pre>
// Chain assignment
string sOther;
sString = sOther = "Six";
cout << sString << " " << sOther << endl;</pre>
```

# Stringhe in c++/3

Assegnamento (cont.)

```
const string sSource("abcdefg");
string sDest;
sDest.assign(sSource, 2, 4);
// assign a substring of source from index 2 of length 4
cout << sDest << endl;</pre>
```

Concatenazione

```
string sString("one");
sString += string(" two");
string sThree(" three");
sString.append(sThree);
cout << sString << endl;</pre>
```

# Stringhe in c++ /4

#### Append

```
string sString("one ");
const string sTemp("twothreefour");
sString.append(sTemp, 3, 5);
//append substring of sTemp starting at index 3 of length 5
cout << sString << endl;</pre>
```

#### Append con +

```
string sString("one");
sString += " two";
sString.append(" three");
cout << sString << endl;</pre>
```

## Stringhe in c++ /5

#### Inserimento

aabbbbaa

aabbccccbbaa

```
string sString("aaaa");
cout << sString << endl;
sString.insert(2, string("bbbb"));
cout << sString << endl;
sString.insert(4, "cccc");
cout << sString << endl;

Output:
aaaa</pre>
```