# Standard Template Library (STL)

- STL inclusa nella libreria standard del C++
- Componenti principali:
- Containers: sono oggetti che rappresentano delle collezioni di altri
  oggetti, ovvero un contenitore è un oggetto che contiene altri oggetti
  (vector, list, ...). Ogni container ha funzioni membro associate. Alcune
  funzionalità sono comuni a tutti i container. Altre funzionalità sono
  specifiche dei singoli container.
- Iterators: sono oggetti che consentono di attraversare (scorrere) un container qualunque esso sia e operare con gli elementi. Sono intermediari tra containers e algoritmi. Sono assimilabili a puntatori ma si comportano in modo più "intelligente".
- Algoritmi: algoritmi (find, sort, count ...) che per mezzo degli iteratori si applicano ai container. Gli algoritmi sono indipendenti dai contenitori.

- Tipi di containers
- Sequential: contenitori che organizzano i dati in modo lineare (vector, deque, list)
- Associative: gli elementi sono coppie (chiave, valore): set, multiset, map, multimap
- Adapters: stack, queue, priority queue
- File header dei container della STL:

```
<vector> <list>
```

<deque>

<queue> contiene queue e priority queue

<stack>

<map> contiene map e multimap

<set> contiene set e multiset

- STL non utilizza generalmente l'ereditarietà e le funzioni virtuali (per motivi di efficienza).
- STL supporta la copia profonda tra due contenitori tramite l'operatore di assegnamento (o costruttore di copia). Ma se gli oggetti contenuti nei contenitori eseguono una allocazione dinamica della memoria al loro interno per avere una copia profonda dei contenitori è necessario che gli oggetti contenuti nei contenitori siano dotati di opportuni operatori di assegnamento o costruttori di copia.
- il tipo di elemento da memorizzare in un contenitore deve supportare un insieme minimo di funzionalità: costruttore di copia, operatore di assegnamento (se quelli di default non sono sufficienti).
- E' necessario definire l'operatore minore (<) per gli oggetti contenuti in contenitori dove di vuole utilizzare algoritmi di ricerca e ordinamento.

Funzioni membro		
comuni a tutti i		
container della STL	Descrizione	
costruttore di default	Costruttore per l'inizializzazione di default del container. Di norma, ogni contai-	
	ner ha diversi costruttori che forniscono una varietà di metodi di inizializzazione	
	del container	
costruttore di copia	Costruttore che inizializza il container come copia di un container esistente dello	
	stesso tipo	
distruttore	Funzione per la distruzione del container	
empty	Restituisce true se il container non contiene elementi, false altrimenti	
max_size	Restituisce il numero massimo di elementi per un container	
size	Restituisce il numero di elementi presenti correntemente in un container	
operator=	Assegna un container a un altro	
operator<	Restituisce true se il primo container è minore del secondo, false altrimenti	
operator<=	Restituisce true se il primo container è minore o uguale al secondo, false	
	altrimenti	
operator>	Restituisce true se il primo container è maggiore del secondo, false altrimenti	
operator>=	Restituisce true se il primo container è maggiore o uguale al secondo, false	
	altrimenti	
operator==	Restituisce true se il primo container è uguale al secondo, false altrimenti	
operator!=	Restituisce true se il primo container non è uguale al secondo, false altrimenti	
swap	Scambia gli elementi dei due container	

Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE

- dati due oggetti contenitori, a e b, si definisce a minore di b (operator<) se a precede b nell'ordinamento "lessicografico", cioè se:
  - tutti gli elementi corrispondenti sono uguali e la dimensione di a è minore della dimensione di b, oppure
  - indipendentemente dalla dimensione di a e di b, il primo elemento di a non uguale al corrispondente elemento di b è minore del corrispondente elemento di b (e quindi è necessario che anche nel tipo degli elementi sia definito operator<)</li>
- due oggetti contenitori sono uguali (operator==) se hanno la stessa dimensione e tutti gli elementi corrispondenti sono uguali (e quindi è necessario che anche nel tipo degli elementi sia definito operator==);
- La dimensione di un contenitore (cioè il numero dei suoi elementi) non è prefissata e immodificabile (come negli array del C).
- i container supportano l'assegnamento tramite copia profonda (operatore =)

Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE

- Uso: accesso agli elementi dei container sequenziali e associativi
- l'operatore (\*) applicato ad un iteratore ritorna l'elemento del container a cui punta l'iteratore
- l'operazione ++ su un iteratore restituisce un iteratore all'elemento successivo del container
- L'utilizzo di oggetti di tipo iterator è consentito per riferire elementi di un container che può essere modificato, nel caso di accesso a container non modificabili si può utilizzare un oggetto di tipo const\_iterator
- dereferenziare un iteratore (utilizzare l'operatore \*) posizionato al di fuori del suo container genera un errore logico in fase di esecuzione
- creare un iteratore non const per un container const genera un errore di sintassi
- Iteratori inversi: attraversamento dei container in direzione inversa.

• Un oggetto iteratore si ottiene istanziando un tipo iteratore qualificato con il nome della classe di appartenenza. Per esempio, consideriamo il contenitore vector, specializzato con argomento int; l'istruzione:

vector<int>::iterator it;

definisce l'oggetto iteratore it, istanza del tipo iterator della classe vector<int>

- Tipi di iteratori:
- o Bidirezionale: legge e scrive i valori, supporta incremento e decremento
- ad accesso casuale: legge e scrive i valori con spostamenti arbitrari.
   Consente di utilizzare l'aritmetica e il confronto dei puntatori.

Container	Tipo di operatore supportato
Container sequenziali	
vector	ad accesso casuale
deque	ad accesso casuale
list	bidirezionale
Container associativi	
set	bidirezionale
multiset	bidirezionale
map	bidirezionale
multimap	bidirezionale
Adattatori al container	
stack	nessun iteratore supportato
queue	nessun iteratore supportato
priority_queue	nessun iteratore supportato

Typedef predefinite per i tipi di operatore	Direzione di ++	Funzionalità
iterator	avanti	lettura/scrittura
const_iterator	avanti	lettura
reverse_iterator	indietro	lettura/scrittura
const_reverse_iterator	indietro	lettura

- Le operazioni basilari sugli iteratori sono 3 e precisamente:
  - "accedi all'elemento puntato" (dereferenziazione, operatore \*)
  - "punta al prossimo elemento" (incremento, rappresentata dall'operatore ++)
  - "esegui il test di uguaglianza o disuguaglianza" tra operatori (rappresentate dagli operatori == e !=): due iteratori sono uguali quando puntano allo stesso elemento del container

Operazioni sull'iteratore	Descrizione	
Tutti gli iteratori		
++p	preincrementa un iteratore	
p++	postincrementa un iteratore	
Iteratori di input		
*p	dereferenzia un iteratore per utilizzare il risultato come rvalue	
p = p1	assegna un iteratore a un altro	
p == p1	verifica se due iteratori sono uguali	
p != p1	verifica se due iteratori sono diversi	
Iteratori di output		
*p	dereferenzia un iteratore per utilizzare il risultato come lvalue	
p = p1	assegna un iteratore a un altro	
Iteratori forward	gli iteratori forward hanno tutte le funzionalità degli iteratori di input e di	
	output	
Iteratori bidirezionali		
p	predecrementa un iteratore	
p	postdecrementa un iteratore	
Iteratori ad accesso casuale		
p += i	incrementa l'iteratore p di i posizioni	
p -= i	decrementa l'iteratore p di i posizioni	
p + i	dà come risultato un iteratore posizionato in p incrementato di i posizioni	
p - i	dà come risultato un iteratore posizionato in p decrementato di i posizioni	
p[ i ]	restituisce un riferimento all'elemento che si scosta da p di i posizioni	
p < p1	restituisce true se l'iteratore p è minore dell'iteratore p1 (l'iteratore p si	
	trova prima di p1 nel container); altrimenti false	
p <= p1	restituisce true se l'iteratore p è minore o uguale all'iteratore p1 (l'iteratore	
	p si trova prima o alla stessa posizione di p1 nel container); altrimenti false	
p > p1	restituisce true se l'iteratore p è maggiore dell'iteratore p1 (l'iteratore p si	
	trova dopo p1 nel container); altrimenti false	
p >= p1	restituisce true se l'iteratore p è maggiore o uguale all'iteratore p1 (l'ite-	
	ratore p si trova alla stessa posizione di p1 o dopo di esso nel container);	
	altrimenti false	

Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE

- Funzioni dei soli container sequenziali e associativi:
- begin() restituisce un iteratore riferito al primo elemento del container
- end() restituisce un iteratore riferito alla posizione successiva dopo la fine del container (iteratore che punta alla fine della sequenza, non esiste un iteratore NULL, come nei normali puntatori)
- rbegin() restituisce un iteratore inverso riferito all'ultimo elemento del container (ovvero un iteratore che punta all'inizio della sequenza inversa)
- rend() restituisce un iteratore inverso che punta alla fine della sequenza inversa
- erase() elimina uno o più elementi del container. Dopo la chiamata iteratori che si riferivano ad elementi eliminati vengono invalidati. Ritorna un iteratore che punta all'elemento successivo.
  - iterator erase (iterator position);
  - iterator erase (iterator first, iterator last); elimina da "first" incluso a "last" escluso
- clear() elimina tutti gli elementi del container
- o swap(T& a, T& b) scambia i valori di due contenitori a e b dello stesso tipo

# Container sequenziali

container sequenzial	i
vector	inserimenti/eliminazioni rapidi in coda; accesso diretto a qualsiasi elemento
deque	inserimenti/eliminazioni rapidi in testa o in coda; accesso diretto a qualsiasi elemento
list	lista a doppio concatenamento;

- Le classi vector e deque si basano su array monodimensionali.
- Un vector può cambiare dimensioni in modo dinamico. A differenza degli array in stile C e C++, i vector possono essere assegnati tra loro.
- La classe list rispetto a vector manca dell'accesso tramite indice e di varie operazioni sugli iteratori, che non sono ad accesso casuale ma bidirezionali; è più efficiente di vector nelle operazioni di inserimento e cancellazione di elementi in posizioni intermedie

### Container sequenziali

- Funzioni comuni: front() che restituisce un riferimento al primo elemento del container, back() restituisce un riferimento all'ultimo elemento del container
- push\_back(const value\_type& val)

inserisce un nuovo elemento alla fine del container

- pop\_back() elimina l'ultimo elemento del container
- insert() per inserire un elemento <u>prima</u> dell'elemento specificato da un iteratore position, <u>ritorna un iteratore che punta all'elemento inserito</u>

iterator insert (iterator position, const value\_type& val);

assign() assegna nuovi elementi ad un contenitore, sostituendo gli
elementi già presenti, presi da un contenitore sorgente in un intervallo
definito da due iteratori first e last

void assign (InputIterator first, InputIterator last);

#### vector

- memorizza un array monodimensionale
- supporta iteratori ad accesso casuale (tramite l'overloading dell'operatore [] ) per accedere agli elementi con un indice
- vector cresce automaticamente di dimensione dopo ogni inserimento
- L'inserimento nel mezzo di un vector non è efficiente (e allo stesso modo l'eliminazione) perchè deve essere spostata l'intera porzione del vector che segue l'elemento inserito (o eliminato): gli elementi di un vector, infatti, occupano celle di memoria contigue, come gli array
- per eliminare un elemento in testa: vec.erase(vec.begin());

#### vector

```
#include <vector>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() { vector<int> vNumbers;
 vNumbers.push back(1); vNumbers.push back(110);
 vNumbers.push back(5); vNumbers.push back(74);
 vNumbers[2] = 7;
 vNumbers.insert(vNumbers.begin() + 3, 22);
 cout << "vNumbers[0]="<< vNumbers[0] << endl;</pre>
 for (int i = 0; i<vNumbers.size(); i++) { cout << vNumbers[i] << " "; }</pre>
 cout << endl:
 // Print the vector using an iterator
 vector<int>::iterator it;
 for (it = vNumbers.begin(); it != vNumbers.end(); it++) { cout << *it << " "; }</pre>
 cout << endl;</pre>
 vector< int >::reverse iterator p2;
 for (p2 = vNumbers.rbegin(); p2 != vNumbers.rend(); ++p2) cout << *p2 << " ";</pre>
 cout << endl;
 it = vNumbers.begin(); it++;
 vNumbers.erase(it);
 for (it = vNumbers.begin(); it != vNumbers.end(); it++) { cout << *it << " "; }</pre>
 cout << endl;</pre>
 vNumbers.clear();
 cout << "vNumbers.size() =" << vNumbers.size() << endl;</pre>
 return 0; }
                   Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
```

#### vector

```
// Compute the average and standard deviation of an input set of grades.
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <vector> // to access the STL vector class
#include <cmath> // to use standard math library and sqrt
int main(int argc, char* argv[]) {
if (argc != 2) { std::cerr << "Usage: " << argv[0] << " grades-file\n"; return 1; }</pre>
std::ifstream grades str(argv[1]);
 if (!grades str) { std::cerr << "Can not open the grades file " << argv[1] << "\n";</pre>
 return 1; }
std::vector<float> scores; // Vector to hold the input scores; initially empty.
float x; // Input variable
while (grades str >> x) { scores.push back(x); }
if (scores.size() == 0) { std::cout << "No scores entered. Please try again!" <<
std::endl; return 1; // program exits with error code = 1 }
float sum = 0;
for (unsigned int i = 0; i < scores.size(); ++ i) { sum += scores[i]; }</pre>
double average = double(sum) / scores.size();
std::cout<<"The average of "<<scores.size()<<" grades is " << average << std::endl;
double sum sq diff = 0.0;
 for (unsigned int i=0; i<scores.size(); ++i) { double diff = scores[i] - average;</pre>
 sum sq diff += diff*diff; }
double std dev = sqrt(sum sq diff / (scores.size()-1));
 std::cout << "The standard deviation of " << scores.size() << " grades is " <<</pre>
std dev << std::endl; return 0; // everything ok</pre>
                Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
```

- contenitore efficiente per operazioni di inserimento ed eliminazione in posizioni intermedie del container. Supporta iteratori bidirezionali.
- la classe list fornisce funzioni specifiche:
   push\_front(const value\_type& val), pop\_front()
   remove(const T& value), rimuove tutte le occorrenze di un elemento
   unique(), cancella gruppi di elementi consecutivi uguali tranne il primo
   elemento di ciascun gruppo

list.merge(list& x), fonde x in list trasferendo tutti gli elementi di x in modo ordinato (entrambe le liste "list" e "x" devono essere già ordinate in modo crescente)

reverse() inverte una lista
sort() per ordinamento crescente

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <list>
using namespace std;
class alunno{
  public:
   string getMatricola() {return matr;};
   string getNome() {return nome;};
   void putNuovo(string mt, string nm) {matr=mt;nome=nm;};
  private: string matr; string nome; };
 void main(){
  list<alunno> elenco;
  alunno temp; string m,n;
  // inserisce alunni in elenco
  while(true) {
    cout << "Matricola alunno ";</pre>
   getline(cin,m);
    if(m=="") break;
    cout << "Nome alunno ";</pre>
   getline(cin,n);
   temp.putNuovo(m,n);
    elenco.push back(temp); }
  for (list<alunno>::iterator it= elenco.begin(); it != elenco.end(); it++) {
     cout << (*it).getNome() << " "; };</pre>
 cout << endl;</pre>
                    Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
```

```
#include <iostream> #include <list> #include <algorithm>
using namespace std;
template < class T > void printList( list< T > &listRef );
int main() { list< int > values, otherValues;
values.push front( 1 ); values.push front( 2 );
values.push back( 4 ); values.push back( 3 );
cout << "values contiene: "; printList( values );</pre>
values.sort();
cout << "\nvalues dopo sort() contiene: "; printList( values );</pre>
otherValues.insert(otherValues.begin(), values.begin(), values.end());
cout << "\notherValues contiene: "; printList( otherValues );</pre>
values.merge( otherValues );
cout << "\nDopo merge():\n values contiene: "; printList( values );</pre>
cout << "\n otherValues contiene: "; printList( otherValues );</pre>
values.pop front(); values.pop back();
cout << "\nDopo pop_front() e pop back() values contiene:\n";</pre>
printList( values );
values.unique();
cout << "\nDopo unique() values contiene: "; printList( values );</pre>
values.swap( otherValues );
cout << "\nDopo swap:\n values contiene: "; printList( values );</pre>
cout << "\n otherValues contiene: "; printList( otherValues );</pre>
values.assign( otherValues.begin(), otherValues.end() );
cout << "\nDopo assign() values contiene: "; printList( values );</pre>
```

```
values.merge( otherValues );
cout << "\nvalues contiene: "; printList( values );</pre>
values.remove( 4 );
cout << "\nDopo remove( 4 ) values contiene: "; printList( values );</pre>
cout << endl;</pre>
list<int>::iterator it= values.begin();
it++;
it=values.insert(it, 10);
values.insert(it, 6);
cout << "values contiene: ";</pre>
printList(values);
return 0; }
template < class T > void printList( list< T > &listRef ) {
  if ( listRef.empty() )
     cout << "La list e' vuota";</pre>
  else { for (typename list<T>::iterator it = listRef.begin(); it != listRef.end();
it++) {
       cout << *it << " ":
} } }
```

# deque

- Per frequenti operazioni di inserimento ed eliminazione ad entrambi i capi di un container
- il termine deque è una forma abbreviata per "double-ended queue", coda a due estremi o "coda bifronte"
- La classe deque fornisce le stesse operazioni di base della classe vector, e vi aggiunge le funzioni membro push\_front() e pop\_front() rispettivamente per l'inserimento e l'eliminazione all'inizio del deque
- Consente accesso casuale agli elementi con indice
- Differenza con list: una list può effettuare inserimenti/eliminazioni efficienti nelle posizioni intermedie

# deque

```
#include <iostream>
#include <deque>
using namespace std;
int main() {
  deque< double > values;
  values.push front( 2.2 );
  values.push front(3.5);
  values.push back (1.1);
  cout << "values contiene: ";</pre>
  for ( int i = 0; i < values.size(); ++i )
    cout << values[ i ] << ' ';
  values.pop front();
  cout << "\nDopo pop front() values contiene: ";</pre>
  for (int i = 0; i < values.size(); ++i)
    cout << values[i] << ' ';</pre>
  values [1] = 5.4;
  cout << "\nDopo values[ 1 ] = 5.4, values contiene: ";</pre>
  for (int i = 0; i < values.size(); ++i)
    cout << values[i] << ' ';</pre>
  cout << endl:
  return 0;
```

# Adapters: queue

- Metodo pubblico size() per ottenere il numero di elementi presenti
- Nessun iteratore supportato
- Metodo front() per ottenere elemento in testa alla coda
- Metodo pop() rimuove elemento in testa ma non ritorna una copia

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <queue>
int main() {
 queue<int> myQueue;
 myQueue.push(1);
 myQueue.push(7);
 myQueue.push(4);
 cout << myQueue.size() << endl;</pre>
 while (!myQueue.empty()) {
   cout << myQueue.front() << endl;</pre>
   myQueue.pop(); }
```

### Adapters: stack

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <stack>
int main() {
stack<int> s;
s.push (11);
s.push(33);
s.push (26);
s.push (50);
s.push(2);
cout << "s.size(): " << s.size() << endl;
cout << "s.top(): " << s.top() << endl;
s.pop();
cout << "s.size(): " << s.size() << endl;
cout << "s.top(): " << s.top() << endl;</pre>
return 0; }
```

### Adapters: priority queue

- Metodo pubblico top() per accedere all'elemento a priorità maggiore
- Metodo pubblico size() per ottenere il numero di elementi presenti

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
#include <queue>
class Task {
public: Task(int priority, string task);
         bool operator<(const Task&) const;
         int priority; string task; };
Task::Task(int priority, string task): priority(priority), task(task) {};
bool Task::operator<(const Task& right) const { return priority < right.priority; }
  // necessario definire const sia il parametro che l'operatore
int main() {
priority queue<Task> prioQueue;
prioQueue.push(Task(4, "Go to the cinema"));
prioQueue.push(Task(9, "Solve the programming assignments"));
prioQueue.push(Task(3, "Washing up"));
while (!prioQueue.empty()) {
   cout << prioQueue.top().task << endl;</pre>
   prioQueue.pop(); }
                  Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
```

#### **Container associativi**

- progettati per fornire un accesso diretto nelle operazioni di memorizzazione e di recupero di elementi tramite chiavi di ricerca.
- quattro container associativi: multiset, set, multimap, map.
- In ogni container le chiavi sono mantenute ordinate.
- L'attraversamento di un container associativo avviene secondo l'ordinamento previsto su tale container (per una map richiede definizione dell'operatore < sulla chiave).
- Le classi multiset e set forniscono operazioni per la manipolazione di insiemi di valori in cui i valori sono le chiavi, ovvero non c'`e separazione tra valori e chiavi associate.
- La differenza tra un multiset e un set è che un multiset permette chiavi duplicate mentre un set no.

#### **Container associativi**

- Le classi multimap e map forniscono operazioni per la manipolazione dei valori associati alle chiavi.
- La principale differenza tra un multimap e un map è che un multimap permette chiavi duplicate e un map permette soltanto chiavi univoche.
- Funzione insert/erase per inserire/eliminare un elemento:
   insert (const value\_type& val);
   erase (const key\_type& k); in multimap elimina tutti gli elementi con la stessa chiave
- Oltre alle funzioni membro comuni a tutti i container, tutti i container associativi supportano anche funzioni membro tra cui
- find(), ritorna iteratore al primo elemento trovato, altrimenti ritorna end() lower\_bound(const value\_type& val), ritorna iteratore al primo elemento non inferiore a val
- upper\_bound(const value\_type& val), ritorna iteratore al successivo di val count (const value\_type& val), ritorna il numero di elementi uguali a val

#### set

```
#include <set>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
set <int> mySet;
 set<int>::iterator it;
mySet.insert(4); mySet.insert(2); mySet.insert(4); mySet.insert(1); mySet.insert(4);
for ( it = mySet.begin(); it != mySet.end(); it++ ) {
   cout << *it << endl; }</pre>
cout << "s.count(5)=" << mySet.count(5) << endl; // number of elements == 5</pre>
 std::set<int>::iterator itlow, itup;
mySet.clear();
 for (int i = 1; i<10; i++) mySet.insert(i * 10); // 10 20 30 40 50 60 70 80 90
itlow = mySet.lower bound(30);
 itup = mySet.upper bound(60);
                                                                        // ^
mySet.erase(itlow, itup); // 10 20 70 80 90
it = mySet.find(20);
mySet.erase(it);
mySet.erase(mySet.find(80));
 std::cout << "mySet contains:";</pre>
for (std::set<int>::iterator it = mySet.begin(); it != mySet.end(); ++it)
  std::cout << ' ' << *it;
 std::cout << '\n';</pre>
return 0;
```

#### map

- Funzione find (const key\_type& k) per ricercare un elemento
- Uso della classe std::pair per inserire coppie <chiave,valore>
- std::pair è un contenitore di una coppia di oggetti: il primo elemento è chiamato "first", il secondo elemento è chiamato "second"

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <map>
int main() {
 map <int, double> myMap; map<int, double>::iterator it;
 typedef pair<int,double> MyPair;
 myMap.insert(MyPair(1, 4.7));
 myMap.insert(MyPair(3, 8.5));
 myMap.insert(MyPair(4, 9.0));
 myMap[6] = 2.5;
 cout << "myMap[4] = " << myMap[4] << endl;</pre>
 for ( it = myMap.begin(); it != myMap.end(); it++) {
   cout << (*it).first << " " << (*it).second << endl; }</pre>
 it = myMap.find(4);
 if (it != myMap.end())
   cout << "element with key 4 : "<< (*it).second << endl;</pre>
 else cout << "Key not found." << endl; }</pre>
                    Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
```

# algoritmi

- STL fornisce algoritmi che possono essere utilizzati in modo generale su diversi tipi di container
- Gli algoritmi di STL riguardano: inserimento, eliminazione, ricerca, ordinamento e altro
- STL include all'incirca 70 algoritmi standard
- Molti algoritmi operano su sequenze di elementi definite da coppie di iteratori, in cui il primo iteratore punta al primo elemento della sequenza e il secondo punta all'elemento successivo all'ultimo della sequenza.
- La funzione membro begin() restituisce un iteratore al primo elemento di un container; end() restituisce un iteratore alla prima posizione dopo l'ultimo elemento del container.
- Gli algoritmi restituiscono spesso iteratori.

# algoritmi

- Un algoritmo come find(), per esempio, trova un elemento e restituisce un iteratore a tale elemento.
- Se l'elemento cercato non viene trovato, find() restituisce l'iteratore end()
- verificare se il risultato di find() è uguale a end() è un tipico modo per verificare se la ricerca ha avuto esito positivo.
- L'algoritmo find() può essere utilizzato con tutti i container della STL.
- Gli algoritmi operano sugli elementi dei container in modo indiretto tramite gli iteratori (gli algoritmi non sono funzioni membro dei container).

# algoritmi

Algoritmi di modifica del contenuto di container			
copy()	remove()	reverse_copy()	
copy_backward()	remove_copy()	rotate()	
fill()	remove_copy_if()	rotate_copy()	
fill_in()	remove_if()	stable_partition()	
generate()	replace()	swap()	
generate_n()	replace_copy ()	swap_ranges()	
iter_swap()	replace_copy_if()	transform()	
partition()	replace_if()	unique()	
random_shuffle()	reverse()	unique_copy()	

Algoritmi di modifica del contenuto di container

Algoritmi che non modificano il contenuto dei container			
adjacent_find()	equal()	mismatch()	
count()	find()	search()	
count_if()	for_each()	search_n()	

Algoritmi che non modificano il contenuto dei container

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main (int, char * []) {
  vector<int> v;
  v.push back(1);
  v.push back(2);
  v.push back(3);
  v.push back(2);
  int i = 7;
  cout << i << " appears " << count(v.begin(), v.end(), i) << " times in v"</pre>
<< endl;</pre>
  i = 2;
cout << i << " appears " << count(v.begin(), v.end(), i) << " times in v"</pre>
<< endl; return 0;</pre>
```

```
// count_if example
#include <iostream> // std::cout
#include <algorithm> // std::count_if
#include <vector> // std::vector
bool IsOdd (int i) { return ((i%2)==1); }

int main () {
   std::vector<int> myvector;
   for (int i=1; i<10; i++) myvector.push_back(i);
   // myvector: 1 2 3 4 5 6 7 8 9
   int mycount = count_if (myvector.begin(), myvector.end(), IsOdd);
   std::cout << "myvector contains " << mycount << " odd values.\n";
   return 0;
}</pre>
```

- algoritmo sort() per contenitori con iteratori ad accesso casuale (vector)
- sort() non può essere usato su contenitori list, che hanno un loro metodo specifico con lo stesso nome (sort)

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <vector>
using namespace std;
int main () {
vector<int> v;
v.push back(1);
v.push back(22);
v.push back (33);
v.push back (12);
sort (v.begin(), v.end()); // comparazione tramite operatore <</pre>
for (vector<int>::iterator it = v.begin(); it != v.end(); it++)
   cout << *it << " ";
return 0;
                Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
```

```
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
#include <iostream>
#include <string>
int main (int argc, char *argv[]) {
  std::vector <std::string> projects;
  for (int i = 1; i < argc; ++i)
  projects.push back (std::string (argv [i]));
  std::vector<std::string>::iterator j = std::find (projects.begin (),
  projects.end (), std::string ("Lab8"));
  if (j == projects.end ()) cout << "Lab8 not found" << endl;
  else cout << "Lab8 found" << endl;
  return 0;
```

• Le funzioni fill() e fill\_n() impostano un intervallo di elementi di un container a un valore specifico.

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
vector< char > chars( 10 );
fill (chars.begin(), chars.end(), '5');
cout << "Il vettore chars dopo fill() con 5:\n";</pre>
for (vector< char >::iterator it = chars.begin(); it != chars.end();
it++) { cout << *it << " ";} cout << endl;
fill n(chars.begin(), 5, 'A');
cout << "Il vettore chars dopo fill n() di cinque elementi uguali ad
A:\n";
for (vector< char >::iterator it = chars.begin(); it != chars.end();
it++) { cout << *it << " "; }
cout << endl;</pre>
return 0; }
                Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
```

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <algorithm>
#include <vector>
using namespace std;
class clibro{
  public: clibro(string t, string a, float p);
  string getTitolo() const {return titolo;};
  string getAutore() {return autore;};
  float getPrezzo() {return prezzo;};
  friend ostream @ operator << (ostream @ output, const clibro @ 1);
  bool operator == (const clibro &t) const;
private:
  string titolo;
  string autore;
  float prezzo; };
clibro::clibro(string t, string a, float p) {
  titolo = t; autore = a; prezzo = p; }
ostream& operator<<(ostream& output, const clibro& 1) {
  output << 1.titolo << ' ' << 1.autore << ' '<< 1.prezzo << endl; return output; };
bool clibro::operator == (const clibro &t) const{ return (titolo == t.getTitolo()); };
```

```
bool ordT(clibro 11,clibro 12) {return 11.getTitolo() < 12.getTitolo();};
bool ordP(clibro 11,clibro 12) {return 11.getPrezzo()<12.getPrezzo();};
void ordina(vector<clibro>& vl){
  int scelta:
  cout << "Ordina per titolo(1) o prezzo (2)" << endl;</pre>
  cin >> scelta:
  if(scelta==1)
     sort(vl.begin(),vl.end(),ordT); // comparazione tramite funzione booleana
  if(scelta==2)
     sort(vl.begin(),vl.end(),ordP); };
void stampa(const vector<clibro>& vl) {
    vector<clibro>::const iterator i;
    for (i = vl.begin(); i != vl.end(); i++) cout << *i; };</pre>
int main() {
vector<clibro> vLibri:
 clibro libro1 ("autore1", "titolo1", 15.10); clibro libro2 ("autore2", "titolo2", 10.0);
 clibro libro3 ("autore3", "titolo3", 11.0); clibro libro4 ("autore4", "titolo4", 21.0);
 vLibri.push back(libro1); vLibri.push back(libro2); vLibri.push back(libro3);
 vLibri.push back(libro1);
 ordina(vLibri); stampa(vLibri);
 replace (vLibri.begin(), vLibri.end(), libro1, libro4);
 cout << "vLibri after replace:" << endl; stampa(vLibri); return 0; }</pre>
                  Programmazione ad Oggetti - C.d.L. INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE
```

### Regola per uso libreria STL in esami

 Nello svolgimento degli esami è consentito utilizzare le classi contenitore della libreria STL (ed eventualmente i relativi algoritmi)
 <u>SOLAMENTE</u> quando espressamente indicato nel testo dell'esame.
 Quando non viene indicato esplicitamente che è possibile utilizzare le classi della libreria standard STL occorre SEMPRE utilizzare oggetti delle classi base che abbiamo decritto nel corso (es: LList, BST, PQ ...).