

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Algoritmi STL – Introduzione e algoritmi di ricerca

Stefano Ghidoni





## Agenda

• Introduzione e panoramica sugli algoritmi STL

Un primo esempio: find()

### Algoritmi STL

- STL offre un grande numero di algoritmi (circa 80!)
- Impossibile conoscerli tutti, ma:
  - Conoscerne alcuni permette di abituarci alla sintassi
  - Buona base di partenza per usare anche altri algoritmi
- Conoscere gli algoritmi ci permette di risparmiare:
  - Tempo
  - Sforzi

### Algoritmi STL

- Molti algoritmi disponibili:
  - Ricerca
  - Ordinamento
  - Conteggio
  - Copia con/senza duplicati
  - Fusione
- Algoritmi compatibili con tutti i container STL
- #include <algoritm>



## Algoritmi STL – una selezione

Algoritmo	Significato
r = find(b, e, v)	r punta alla prima occorrenza di v in [b:e)
r = find_if(b, e, p)	r punta al primo elemento x in [b:e) tale che $p(x) == true$
x = count(b, e, v)	x è il numero di occorrenze di v in [b:e)
x = count_if(b, e, p)	x è il numero di elementi in [b:e) per cui $p(x) == true$
sort(b, e)	Ordina [b:e) usando <
sort(b, e, p)	Ordina [b:e) usando p
copy(b, e, b2)	Copia [b:e) in [b2:b2+(e-b)) — è necessario sufficiente spazio a destinazione
unique_copy(b, e, b2)	Come sopra, elimina i duplicati
merge(b, e, b2, e2, r)	Fonde due sequenze ordinate [b2:e2) e [b:e) in [r:r+(e-b)+(e2-b2))
r = equal_range(b, e, v)	r è la sottosequenza del range ordinato [b:e) contenente v (ricerca binaria)



## Algoritmi STL – numerici

Algoritmo	Significato
equal(b, e, b2)	Confronta tutti gli elementi in [b:e) e [b2:b2+(e-b))
x = accumulate(b, e, i)	x = i + la somma di tutti gli elementi in [b:e)
x = accumulate(b, e, i, op)	Come sopra, ma con la somma calcolata usando op
x = inner_product(b, e, b2, i)	Prodotto scalare di [b:e) e [b2:b2+(e-i))
x = inner_product(b, e, b2, i, op, op2)	Come sopra, ma con op e op2 al posto di + e *

## find()

## find()

 find() cerca un elemento con un dato valore in una sequenza

```
template<typename In, typename T>
    // In: iteratore di input
    // T deve essere confrontabile
In find(In first, In last, const T& val)
{
    while(first != last && *first != val) ++first;
    return first;
}
```

• Implementazione efficiente e veloce

## find()

- La sequenza su cui opera find() è definita mediante due iteratori
  - [first, last)
- Ritorna un iteratore
  - Alla prima occorrenza trovata
  - end() se il valore non è stato trovato
- In STL, ritornare end() spesso indica che un elemento non è stato trovato

## Caratteristiche di find()

- find() è generico
  - Rispetto al tipo di container
  - Rispetto all'elemento contenuto
- La chiamata a find() non cambia in funzione di questi due elementi
- Flessibilità comune agli algoritmi STL
  - Effetto dell'interfaccia standard gestita tramite iteratori
    - Vedi esempio slide successiva

#### Flessibilità

```
void f(vector<int>& v, int x)
{
    vector<int>::iterator p = find(v.begin(), v.end(), x);
    if (p != v.end())
    {
        // x è stato trovato
    }
}
```

```
void f(list<string>& v, string x)
{
    list<string>::iterator p = find(v.begin(), v.end(), x);
    if (p != v.end())
    {
        // x è stato trovato
    }
}
```



• Introduzione agli algoritmi STL

• find()

Caratteristiche di flessibilità di find()



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Algoritmi STL – Introduzione e algoritmi di ricerca

Stefano Ghidoni

