

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Algoritmi con predicati

Stefano Ghidoni



Agenda

Ricerca con predicato: find_if()

• Predicati

find_if()

find_if()

- find() confronta valori
- find_if() verifica che un criterio sia soddisfatto

```
template<typename In, typename Pred>
    // In: iteratore di input
    // Pred è un predicato
In find_if(In first, In last, Pred pred)
{
    while(first != last && !pred(*first)) ++first;
    return first;
}
```

Predicati

- Il criterio è espresso da un predicato
- Un predicato è una funzione che ritorna true o false
 - Esempio: verifica che un valore sia dispari

```
bool odd(int x) { return x%2; }
```

Predicati

- Il predicato è una funzione passata come argomento a find_if()
 - La funzione è passata usando solo il suo nome
 - Aggingendo () la funzione sarebbe chiamata

```
bool odd(int x) { return x%2; }

void f(vector<int>& v)
{
    auto p = find_if(v.begin(), v.end(), odd);
    if (p != v.end()) { /* numero dispari */ }
}
```

Puntatore a funzione

- Il nome di una funzione senza () è il *puntatore* a quella funzione
 - Deriva dal C
 - È possibile ricavare il puntatore di qualsiasi funzione

Passaggio di valori a un criterio

- Prendiamo in considerazione il criterio "maggiore di un dato valore"
 - Il valore è un parametro che deve essere passato alla funzione
 - odd() non ne aveva bisogno
- Come possiamo passare un valore a un predicato?
 - Non possiamo usare argomenti non esistono () nel puntatore a funzione

Passaggio tramite variabile globale

```
double | v_val;
bool larger than v(double x) { return x>v val; }
void f(list<double>& v, int x)
{
   v_val = 31;  // scrittura sulla variabile globale!
    auto p = find_if(v.begin(), v.end(), larger_than_v);
    if (p != v.end()) { /* valore trovato */ }
   v_val = x;
    auto q = find_if(v.begin(), v.end(), larger_than_v);
    if (q != v.end()) { /* valore trovato */ }
   // ...
```



Passaggio tramite variabile globale

- Il codice visto prima ha gravi problemi
 - Uso di una variabile globale
 - È difficile tenere "sotto controllo" il valore: è modificabile ovunque
 - Nessun incapsulamento

- Un function object è un oggetto che può essere usato come una funzione
- Ci permette di creare un predicato

```
class Larger_than {
    int v;
public:
    // salvataggio argomento
    Larger_than(int vv) : v{vv} {}
    // confronto
    bool operator() (int x) const { return x>v; }
};
```

- Utilizzabile come una funzione grazie all'overloading di operator()
 - Chiamato function call operator o application operator

```
class Larger_than {
   int v;
public:
   // salvataggio argomento
   Larger_than(int vv) : v{vv} {}
   // confronto
   bool operator() (int x) const { return x>v; }
};
```

- Utilizzabile come una funzione grazie all'overloading di operator()
 - Chiamato function call operator o application operator
 - Reminder: find_if effettua una chiamata di questo tipo:

```
while(first != last && !pred(*first)) ++first;
```

È tradotta in una chiamata a operator()

Criterio con function object

• La funzione f() vista prima ora diventa:

```
void f(list<double>& v, int x)
{
    auto p = find_if(v.begin(), v.end(), Larger_than(31));
    if (p != v.end()) { /* valore trovato */ }

    auto q = find_if(v.begin(), v.end(), Larger_than(x));
    if (q != v.end()) { /* valore trovato */ }

    // ...
}
```

Creazione di oggetti e salvataggio soglia nel dato membro

find_if() e function object

- Il funzionamento dei function object è il seguente:
 - Function object creato nell'argomento
 - Argomento passato a find_if()
 - find if(), al suo interno, chiama operator()
- Tecnica che permette di fornire dati a una funzione

```
auto p = find_if(v.begin(), v.end(), Larger_than(31));
```

Function object ed efficienza

- Usare i function object è una tecnica efficiente
- Per una migliore efficienza:
 - Piccoli function object passati per copia
 - Se più grandi di qualche byte, meglio per riferimento
- operator() inline
- Questa combinazione è più efficiente di una chiamata a funzione!

Recap

- Combinazione di un algoritmo con un predicato: find_if()
- Esprimere un predicato
 - Con un puntatore a funzione
 - Con un function object



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Algoritmi con predicati

Stefano Ghidoni

