

Corso di Fondamenti di Informatica *Algoritmi su array / 2*

Anno Accademico 2008/2009 Francesco Tortorella

Algoritmi su array 2

- Operazioni "tipiche" sugli array:
 - √ inizializzazione
 - √ lettura

 - √ ricerca del minimo e del massimo

 - inserimento di un valore
 - eliminazione di un valore
 - ordinamento del vettore

Inserimento ed eliminazione

- A volte è utile considerare gli array come insiemi dinamici di dati [la cui composizione, cioè, può variare dinamicamente].
- A questo scopo è necessario realizzare operazioni quali:
 - Inserimento di un valore nell'array
 - Eliminazione di un elemento dall'array

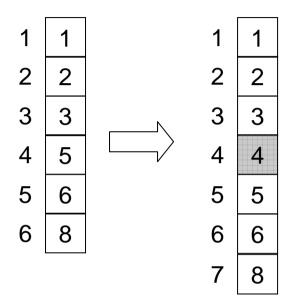
Inserimento di un valore nell'array

- Per poter inserire un nuovo valore nell'array, è necessario che questo disponga di spazio sufficiente per accogliere il nuovo elemento
- L'inserimento va realizzato diversamente per
 - Array non ordinato
 - Array ordinato

- Se l'array non è ordinato, non esiste una posizione precisa in cui il valore va inserito
- La scelta più conveniente è di inserire il nuovo valore in coda all'array

- L'inserimento di un valore in un array ordinato deve mantenere l'ordine degli elementi.
- Per questo motivo, non è possibile il semplice accodamento del nuovo valore a quelli già presenti, ma è necessario modificare la disposizione degli elementi già presenti per fare in modo che il nuovo valore possa essere inserito nella giusta posizione.

- L'inserimento si realizza in due passi:
 - individuare la posizione che deve assumere il nuovo valore all'interno dell'array per mantenere l'ordine dell'insieme dei valori
 - rendere disponibile quella posizione facendo scorrere tutti gli elementi da quella posizione in poi di un posto in basso e infine scrivere il nuovo valore nella posizione resa disponibile



1	1		1	1		1	1		1	1	
2	2		2	2		2	2		2	2	
3	3		3	3		3	3		3	3	
4	5		4	5		4	5		4	5	← 4
5	6		5	6		5	6	~	5	5	
6	8		6	8	L	6	6		6	6	
7		⋉	7	8		7	8		7	8	

```
int cerca_pos(int v[], int n, int x){
    // cerca la posizione
    // del primo elemento >= x nell'array v
    int i;
                                  Che succede se:
    i = 0;
                                  x < min[v]? (inserimento in testa)
    while(i < n \&\& v[i] <= x)
                                  x > max[v] ? (inserimento in coda)
        i++;
    return(i);
void crea spazio(int v[], int n, int pos)
    // crea una posizione libera nell'array v
    // in corrispondenza dell'indice index
    // si assume ci sia spazio disponibile nell'array
    for(int i = n-1; i >= pos; i--)
        v[i+1] = v[i];
                  Corso di Fondamenti di Informatica
                                                Università degli Studi
```

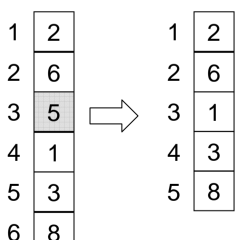
2008/2009

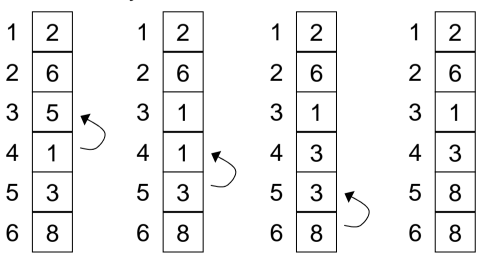
di Cassino

```
#include <iostream>
 #include "InsExtr.h"
 void stampa array(int vet[], int riemp);
 using namespace std;
 int main(int argc, char** argv) {
     int vet[10] = \{1, 3, 4, 6, 8, 11, 13, 18\};
     int n = 8, int x, index;
     cout << "array prima dell'inserimento:\n ";</pre>
     stampa_array(vet, n);
     cout << "\nx: "; cin >> x;
     index = cerca pos(vet, n, x);
     crea spazio(vet, n, index);
     // inserimento e aggiornamento riempimento
     vet[index] = x; n++;
     cout << "\narray dopo l'inserimento:\n ";</pre>
     stampa array(vet, n);
     return (EXIT SUCCESS);
                                                   Università degli Studi
                   Corso di Fondamenti di Informatica
F. Tortorella
                              2008/2009
                                                    di Cassino
```

Eliminazione di un valore

- Nel caso si debba eliminare un certo valore da un array, i passi da compiere sono:
 - ricerca nell'array per identificare la posizione del valore [se presente]
 - cancellazione logica tramite scorrimento di una posizione verso l'alto dei successivi elementi dell'array





F. Tortorella

Corso di Fondamenti di Informatica 2008/2009

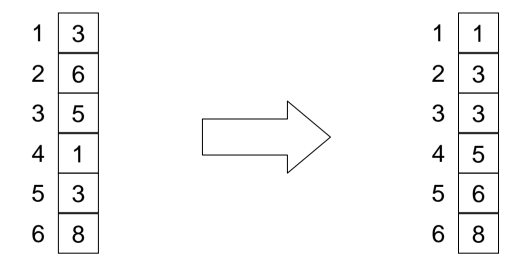
Università degli Studi di Cassino

Eliminazione di un valore

```
void elimina_pos(int v[], int n, int pos) {
    // elimina l'elemento in posizione pos
    for (int i = pos; i < n - 1; i++)
        v[i] = v[i + 1];
           int main(int argc, char** argv) {
               int vet[] = \{2, 4, 7, 9, 12, 17\}, n = 6;
               int x = 9, pos;
               pos = cerca fun(vet,n,x);
               if(pos >= 0){
                  elimina pos(vet,n,pos);
                  n--;
               return (EXIT SUCCESS);
```

Ordinamento di un array

- L'operazione di ordinamento consiste in una permutazione degli elementi nell'array in modo che, al termine dell'ordinamento, la disposizione degli elementi nell'array rispetti un ordine specifico [p.es. crescente].
- Lo scopo dell'ordinamento è di facilitare successive ricerche di elementi nell'array che è stato ordinato.
- Sono stati proposti numerosi algoritmi di ordinamento, con caratteristiche diverse. Non esiste l'algoritmo di ordinamento ottimo.



Ordinamento per selezione [select sort]

- Questo algoritmo si basa sul seguente principio:
 - dato un array vet di N elementi, si determina l'elemento minimo tra vet[0], vet[1], ..., vet[N-1] e lo si scambia con il primo elemento
- Le operazioni vengono poi ripetute su N-1 elementi a partire da vet[1], poi su N-2 elementi a partire da vet[2], ..., su 2 elementi a partire da vet[N-2].

```
for (int i=0; i < N-1; i++){
   determina l'elemento minimo in vet[i],...,vet[N-1] e
   scrivi in k la sua posizione

  scambia vet[i] e vet[k]
}</pre>
```

```
int cercaposmin(int v[], int n, int start){
    int min, pos;
    pos = start; min = v[start];
    for(int i = start+1; i < n; i++)</pre>
        if (v[i] < min){</pre>
            min = v[i];
            pos = i;
    return(pos);
void selectsort(int v[], int n){
    int k;
    for(int i = 0; i < n-1; i++){
        k = cercaposmin(v,n,i);
        if(k != i)
            swap(v[i],v[k]);
```

Problema

 Scrivere una funzione che restituisca i primi tre elementi in ordine crescente di un array di interi.

- Questo algoritmo si basa sul seguente principio:
 - dato un array vet di N elementi, si verifica se la coppia (vet[N-2],vet[N-1]) sia ordinata; se non lo è, si scambiano i due elementi
 - si ripete lo stesso con le coppie (vet[N-3], vet[N2]), (vet[N-4],vet[N-3]), ..., (vet[1],vet[0])
 - al termine, in prima posizione ci sarà l'elemento minimo
- Le operazioni vengono poi ripetute altre N-1 volte per completare l'ordinamento

```
void bubblesort1(int v[], int n){
    for(int t = 0; t < n; t++)
        for(int i = n-1; i > 0; i--)
        if(v[i] < v[i-1])
        swap(v[i], v[i-1]);
}</pre>
```

```
void bubblesort1(int v[], int n){
   for(int t = 0; t < n; t++)
        for(int i = n-1; i > 0; i--)
        if(v[i] < v[i-1])
        swap(v[i], v[i-1]);
}</pre>
```

- Possibile migliorare l'algoritmo ?
- Che cosa resta invariato durante il ciclo esterno?

```
void bubblesort2(int v[], int n){
    for(int t = 0; t < n; t++)
        for(int i = n-1; i > t; i--)
        if(v[i] < v[i-1])
        swap(v[i], v[i-1]);
}</pre>
```

```
void bubblesort2(int v[], int n){
    for(int t = 0; t < n; t++)
        for(int i = n-1; i > t; i--)
        if(v[i] < v[i-1])
        swap(v[i], v[i-1]);
}</pre>
```

 Si possono sfruttare i risultati delle verifiche di ordinamento delle coppie di elementi successivi ?

```
void bubblesort3(int v[], int n) {
   int last=0,end;

for (int t = 0; t < n; t++) {
   end = last;
   for (int i = n - 1; i > end; i--)
        if (v[i] < v[i - 1]) {
        swap(v[i], v[i - 1]);
        last = i;
        }
   }
}</pre>
```

```
void bubblesort3(int v[], int n) {
   int last=0,end;

for (int t = 0; t < n; t++) {
   end = last;
   for (int i = n - 1; i > end; i--)
        if (v[i] < v[i - 1]) {
        swap(v[i], v[i - 1]);
        last = i;
        }
   }
}</pre>
```

• È possibile verificare se l'array abbia completato l'ordinamento prima del termine del for esterno ?

```
void bubblesort4(int v[], int n) {
    int last=0,end;
    bool fattoswap;
    do{
        fattoswap = false;
        end = last:
        for (int i = n - 1; i > end; i--)
            if (v[i] < v[i - 1]) {
                swap(v[i], v[i-1]);
                last = i;
                fattoswap = true;
    }while(fattoswap);
```

Corso di Fondamenti di Informatica 2008/2009

Università degli Studi di Cassino

Confronto tra select sort e bubble sort

- Quale dei due algoritmi è più conveniente?
 - In termini di confronti ?
 - In termini di scambi?