

# Algoritmi (modulo di laboratorio)

Corso di Laurea in Matematica

Roberto Cordone

DI - Università degli Studi di Milano



Lezioni: Martedì 9.30 - 11.30 in aula Z5 Mercoledì 11.30 - 13.30 in aula 2 e Z5  
Giovedì 14.30 - 17.30 in aula 2 e Z5 Venerdì 11.30 - 13.30 in aula Z5

Ricevimento: **su appuntamento** (Dipartimento di Informatica)

E-mail: [roberto.cordone@unimi.it](mailto:roberto.cordone@unimi.it)

Pagina web: <http://homes.di.unimi.it/~cordone/courses/2021-algo/2021-algo.html>

Sito Ariel: <https://mgoldwurma.ariel.ctu.unimi.it>

Lezione 6: Tabelle e algoritmi di ordinamento quadratici Milano, A.A. 2020/21

# Tabelle: struttura dati astratta

I vettori hanno una dimensione fissata una volta per tutte

Spesso occorre raccogliere un numero di informazioni

- non noto a priori
- variabile durante l'elaborazione

ma di cui si conosce una stima per eccesso

Una **tabella**  $T$  di **dimensione**  $k$  su un **insieme**  $U$  è definita come una  $n$ -upla ordinata  $(v_1, \dots, v_n)$  di elementi di  $U$  con  $n \in \{0, \dots, k\}$

La tabella ha una cardinalità  $n$  scelta a piacere e può anche essere vuota

La struttura dati astratta è definita come

- l'**insieme**  $\mathcal{T}_{k,U}$  di tutte le possibili tabelle di **dimensione**  $k$  su  $U$

$$\mathcal{T}_{k,U} = \bigcup_{n=0}^k U^n$$

# Tabella: operazioni

## Le tabelle

- ammettono le operazioni di **proiezione**  $\pi_i(T)$  e **sostituzione**  $\sigma_i(T, u)$  ma **occorre verificare che l'indice  $i$  sia in  $\{1, \dots, n\}$**
- possono ammettere altre operazioni:

- **cardinalità**  $\text{card}(T)$  che **associa a una tabella il numero degli elementi**

$$\text{card} : \mathcal{T}_{k,U} \rightarrow \{0, \dots, k\}$$

- **inserimento**  $\text{ins}(T, u)$  che **associa a una tabella e a un elemento la tabella ottenuta aggiungendo l'elemento in posizione terminale**

$$\text{ins} : \mathcal{T}_{k,U} \times U \rightarrow \mathcal{T}_{k,U}$$

*Occorre verificare che la dimensione non ecceda la soglia  $k$*

- **cancellazione**  $\text{canc}(T, i)$  che **associa a una tabella e a un indice la tabella ottenuta cancellando l'elemento associato all'indice**

$$\text{canc} : \mathcal{T}_{k,U} \times \{1, \dots, k\} \rightarrow \mathcal{T}_{k,U}$$

*Occorre verificare che l'indice non ecceda la cardinalità  $n$*

# Tabella: implementazione in C

In C una **tabella** si può realizzare con una **struttura contenente**

- un vettore di  $k$  elementi di tipo  $U$
- il valore intero  $k$ , che rappresenta la dimensione allocata, costante
- il valore intero  $n$ , che rappresenta la cardinalità, variabile

Una tabella  $T$  di oggetti di tipo  $U$  si dichiara come segue:

```
typedef struct _tabella tabella;  
struct _tabella {  
    U *V;  
    int k;  
    int n;  
};  
tabella T;
```

Per poterla usare, non bisogna dimenticare le procedure per la

- **creazione**, cioè per l'allocazione del campo  $V$
- **distruzione**, cioè per la deallocazione del campo  $V$

In realtà **spesso si tengono i tre dati separati senza accorparli in un record**

# Tabella: costi delle operazioni

Il **costo spaziale** della tabella è ovviamente **lineare in  $k$**  ( $\Theta(k)$ )

I costi temporali delle operazioni sono tutti costanti

- **per la cardinalità, si restituisce il valore di  $n$**

```
int card (tabella *pT)
{
    return pT->n;
}
```

- **per l'inserimento, si incrementa  $n$  e si assegna l'elemento**

```
void ins (tabella *pT, U u)
{
    if (pT->n >= pT->k) exit(EXIT_FAILURE);
    (pT->n)++;
    pT->V[pT->n] = u;
}
```

Passiamo la tabella per indirizzo solo per efficienza (non è necessario)

# Tabella: costi delle operazioni

I costi temporali delle operazioni sono tutti costanti

- per la cancellazione, si sovrascrive l'elemento indicato con l'ultimo e si decrementa  $n$

```
void canc (tabella *pT, int i)
{
    if ( (i <= 0) || (i > pT->n) ) exit(EXIT_FAILURE);
    pT->V[i] = pT->V[pT->n];
    (pT->n)--;
}
```

L'implementazione assume che l'ordine degli elementi non sia fissato

Se l'ordine va conservato, la cancellazione passa da  $\Theta(1)$  a  $\Theta(k)$  perché si scalano un passo indietro gli elementi che seguono quello cancellato

# Tabelle: implementazione come vettori con terminatore

Un'implementazione alternativa (poco usata) impiega

- un **vettore di  $k + 1$  elementi di tipo  $U$**
- un **valore intero  $k$** , che rappresenta la dimensione allocata, costante
- un **terminatore**, cioè un **elemento esterno ad  $U$  che non rappresenta un'informazione effettiva, ma indica il termine della tabella**

Si risparmia l'intero  $n$ , ma si spende lo spazio occupato dal terminatore

Gli svantaggi sono:

- non si può usare il terminatore come informazione effettiva
- **cardinalità, inserimento e cancellazione richiedono tempo lineare**, perché richiedono di individuare il terminatore scorrendo la tabella

*E allora perché ne parliamo?*

# Stringhe: implementazione in C

In C, le stringhe sono rappresentate come

- vettori di caratteri (`char s[N+1];`)
- terminati dal carattere *null* (`'\0'`), detto **terminatore**, il quale ha **codifica binaria interamente nulla**

Se la stringa `s` vale "pro", significa che contiene 4 caratteri:

- `s[0]` vale `'p'`
- `s[1]` vale `'r'`
- `s[2]` vale `'o'`
- `s[3]` vale `'\0'`

anche se lo spazio allocato è più lungo:

'p'	'r'	'o'	'\0'	'v'	'a'	'\0'
0	1	2	3	4	5	6

vale "pro"

**Non occorre specificare la dimensione di una stringa:** un vettore di `N+1` caratteri può rappresentare stringhe di qualsiasi dimensione da 0 a `N`  
Però **non c'è controllo** che una stringa contenga il carattere `'\0'`



Un **preordine** su un insieme  $U$  è una **relazione binaria**  $\preceq$  su  $U$  che gode delle proprietà

- 1 **riflessiva**:  $u \preceq u$  per ogni  $u \in U$
- 2 **transitiva**: se  $u_1 \preceq u_2$  e  $u_2 \preceq u_3$ , allora  $u_1 \preceq u_3$  per ogni  $u_1, u_2, u_3 \in U$

Una **relazione d'ordine parziale** è un **preordine** che gode della proprietà

- **antisimmetrica**: se  $u_1 \preceq u_2$  e  $u_2 \preceq u_1$ , allora  $u_1 = u_2$  per ogni  $u_1, u_2 \in U$

Una **relazione d'ordine debole** è un **preordine** che gode della proprietà

- di **completezza**: se  $u_1 \not\preceq u_2$ , allora  $u_2 \preceq u_1$  per ogni  $u_1, u_2 \in U$

Una **relazione d'ordine totale** è un **preordine** che gode di ambo le proprietà

# Il problema dell'ordinamento

Sia  $U$  un insieme dotato di un ordine debole  $\preceq$  (si ammettono ex-aequo)

Il **problema dell'ordinamento** ha come

- istanza: qualsiasi vettore  $V$  su  $U$
- soluzione: un vettore  $V'$  permutazione di  $V$  tale che

$$V[i] \preceq V[j] \text{ per ogni } i \leq j$$

Esempio:

$$V = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 5 & 2 & 8 & 4 & 7 & 1 & 3 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$V' = \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ \hline \end{array}$$

# Ordinamento per inserimento

Convenzione: dato un vettore  $V$ , indichiamo con

$V[s, d]$  il sottovettore degli elementi di  $V$  con indici compresi fra  $s$  e  $d$

*InsertionSort* gestisce la soluzione come una tabella ordinata  $T$

- inizialmente  $T$  contiene solo il primo elemento di  $V$
- ogni elemento  $V[j]$  (con  $j = 2, \dots, n$ ) viene inserito in  $T$  in ordine:
  - scalando gli elementi  $> V[j]$  nella posizione di indice successivo
  - inserendo  $V[j]$  nella posizione liberata

La tabella  $T$  viene rappresentata con il sottovettore  $V[1, j - 1]$

- gli elementi vanno scalati partendo da  $V[j - 1]$  per  $j$  decrescenti  
(altrimenti ognuno cancellerebbe il successivo)
- bisogna salvare  $V[j]$  a parte per prima cosa  
(altrimenti  $V[j - 1]$  lo cancellerebbe)

# InsertionSort: pseudocodice ed esempio

```
InsertionSort(V,n)
{
  for (j = 2; j <= n; j++)
  {
    x = V[j];
    InserisceOrdinato(x,V,j-1);
  }
}
```

```
InserisceOrdinato(x,V,n)
{
  for (i = n; (i > 0)&&(V[i] > x); i--)
    V[i+1] = V[i];
  V[i+1] = x;
}
```

5	2	8	4	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$x = V[2] \Rightarrow x = 2$

5	x	8	4	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

x	5	8	4	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

2	5	8	4	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$x = V[3] \Rightarrow x = 8$

2	5	x	4	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

2	5	x	4	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

2	5	8	4	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$x = V[4] \Rightarrow x = 4$

2	5	8	x	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

2	x	5	8	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	5	8	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

...

# InsertionSort: pseudocodice ed esempio

```
InsertionSort(V,n)
{
  for (j = 2; j <= n; j++)
  {
    x = V[j];
    InserisceOrdinato(x,V,j-1);
  }
}
```

```
InserisceOrdinato(x,V,n)
{
  for (i = n; (i > 0)&&(V[i] > x); i--)
    V[i+1] = V[i];
  V[i+1] = x;
}
```

2	4	5	8	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$x = V[5] \Rightarrow x = 7$

2	4	5	8	x	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	5	x	8	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	5	7	8	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$x = V[6] \Rightarrow x = 1$

2	4	5	7	8	x	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

x	2	4	5	7	8	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	4	5	7	8	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$x = V[7] \Rightarrow x = 3$

1	2	4	5	7	8	x	6
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	x	4	5	7	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	7	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---

...

# InsertionSort: pseudocodice ed esempio

```
InsertionSort(V,n)
{
  for (j = 2; j <= n; j++)
  {
    x = V[j];
    InserisceOrdinato(x,V,j-1);
  }
}
```

```
InserisceOrdinato(x,V,n)
{
  for (i = n; (i > 0)&&(V[i] > x); i--)
    V[i+1] = V[i];
  V[i+1] = x;
}
```

1	2	3	4	5	7	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$x = V[8] \Rightarrow x = 6$

1	2	3	4	5	7	8	x
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	x	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

## L' algoritmo funziona per induzione matematica

- Al principio,  $j = 2$  e la tabella  $T$ 
  - ① è in corrispondenza biunivoca con un sottoinsieme di  $j - 1$  elementi di  $V$
  - ② è ordinata
- Ad ogni iterazione,  $j$  cresce di 1 e la tabella  $T$ 
  - ① include un nuovo elemento di  $V$
  - ② lo inserisce in posizione ordinata

*Dunque conserva le due proprietà*

Al termine,  $j = n + 1$  e la tabella  $T$

- è in corrispondenza biunivoca con un sottoinsieme di  $j - 1 = n$  elementi di  $V$  (cioè tutti)
- è ordinata

In altre parole, per qualsiasi  $n$  e per qualsiasi vettore  $V$ ,

al termine dell'algoritmo la tabella  $T$  è una permutazione ordinata di  $V$

# InsertionSort: complessità

InsertionSort(V,n)

```
{
  for (j = 2; j <= n; j++)
  {
    x = V[j];
    InserisceOrdinato(x,V,j-1);
  }
}
```

$$\sum_{j=2}^n (\dots)$$

$$\Theta(1)$$

$$f(j)$$

InserisceOrdinato(x,V,n)

```
{
  for (i = n; (i > 0)&&(V[i] > x); i--)
    V[i+1] = V[i];
  V[i+1] = x;
}
```

$$f(j) = \dots \quad (\text{con } n = j - 1)$$

$$\sum_{i=p_x}^n (\dots)$$

$$\Theta(1)$$

$$\Theta(1)$$

con  $p_x$  = indice finale di  $x$  in  $V$



# InsertionSort: complessità

Riassumendo la precedente analisi dettagliata

$$T(n) = \sum_{j=2}^n (\Theta(1) + f(j)) = \sum_{j=2}^n \left( \Theta(1) + \sum_{i=p_x(j)}^{j-1} \Theta(1) + \Theta(1) \right)$$

da cui

$$T(n) \in \Theta \left( \sum_{j=2}^n 1 + \sum_{j=2}^n (j - p_x(j)) \right)$$

Ha costanti asintotiche piccole: **è l' algoritmo migliore per istanze piccole**

Per istanze grandi, la complessità dipende dal valore (incognito) di  $p_x$

- **caso pessimo**, cioè  $p_x(j) = 1$  sempre:  $T(n) \in \Theta(n^2)$
- **caso medio** (per opportune distribuzioni):  $T(n) \in \Theta(n^2)$
- **caso ottimo**, cioè  $p_x(j) = j$  sempre:  $T(n) \in \Theta(n)$

Il caso ottimo è interessante: corrisponde a **vettori già ordinati** (o quasi)

*SelectionSort* gestisce due tabelle

- i dati non ordinati come una tabella che si svuota progressivamente
- la soluzione come una tabella  $T$  ordinata che si riempie via via

Si procede in questo modo:

- inizialmente  $T$  è vuota
- ogni passo estrae l'elemento massimo da  $V$  e lo inserisce in cima a  $T$

Per inserire in cima, la tabella è un vettore con indice iniziale decrescente

Rappresentiamo la tabella  $T$  con il sottovettore  $V[j + 1, n]$  e la tabella dei dati residui con il sottovettore  $V[1, j]$

- decrementando  $j$ , si sposta l'elemento  $V[j]$  da  $V$  a  $T$
- per spostare l'elemento massimo, basta prima scambiarlo con  $V[j]$

# SelectionSort: pseudocodice ed esempio

```
SelectionSort(V,n)
{
  for (j = n; j > 1; j--)
  {
    i = TrovaIndiceMassimo(V,j);
    Scambia(&V[i],&V[j]);
  }
}
```

```
TrovaIndiceMassimo(V,n)
{
  iMax = 1;
  for (i = 2; i <= n; i++)
    if (V[i] > V[iMax]) iMax = i;
  return iMax;
}
```

5	2	8	4	7	1	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---

$j = 8 \Rightarrow i = 3$

5	2	x	4	7	1	3	x
---	---	---	---	---	---	---	---

5	2	6	4	7	1	3	8
---	---	---	---	---	---	---	---

$j = 7 \Rightarrow i = 5$

5	2	6	4	x	1	x	8
---	---	---	---	---	---	---	---

5	2	6	4	3	1	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

$j = 6 \Rightarrow i = 3$

5	2	x	4	3	x	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

5	2	1	4	3	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

$j = 5 \Rightarrow i = 1$

x	2	1	4	x	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3	2	1	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

...

# SelectionSort: pseudocodice ed esempio

```
SelectionSort(V,n)
{
  for (j = n; j > 1; j--)
  {
    i = TrovaIndiceMassimo(V,j);
    Scambia(&V[i],&V[j]);
  }
}
```

```
TrovaIndiceMassimo(V,n)
{
  iMax = 1;
  for (i = 2; i <= n; i++)
    if (V[i] > V[iMax]) iMax = i;
  return iMax;
}
```

3	2	1	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

$j = 4 \Rightarrow i = 4$

3	2	1	x	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3	2	1	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

$j = 3 \Rightarrow i = 1$

x	2	x	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

$j = 2 \Rightarrow i = 2$

1	x	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

## L'algoritmo funziona per induzione matematica

- Al principio,  $j = n$  e la tabella  $T$ 
  - ① è in corrispondenza biunivoca con un sottoinsieme di  $n - j = 0$  elementi di  $V$  (vuoto!)
  - ② gli elementi di  $T$  sono tutti  $\geq$  agli elementi residui di  $V$
  - ③ è ordinata
- Ad ogni iterazione,  $j$  cala di 1 e la tabella  $T$ 
  - ① include l'elemento massimo di  $V$
  - ② lo inserisce in posizione iniziale
  - ③ tale elemento è  $\leq$  a tutti gli altri elementi di  $T$

*Dunque conserva le tre proprietà*

Al termine,  $j = 0$  e la tabella  $T$

- è in corrispondenza biunivoca con un sottoinsieme di  $n$  elementi di  $V$
- è ordinata

In altre parole, per qualsiasi  $n$  e per qualsiasi vettore  $V$ ,

al termine dell'algoritmo la tabella  $T$  è una permutazione ordinata di  $V$

# SelectionSort: complessità

```
SelectionSort(V,n)
```

```
{  
  for (j = n; j > 1; j--)  
  {  
    i = TrovaIndiceMassimo(V,j);  
    Scambia(&V[i],&V[j]);  
  }  
}
```

$$\sum_{j=2}^n (\dots)$$
$$f(j)$$
$$\Theta(1)$$

```
TrovaIndiceMassimo(V,n)
```

```
{  
  iMax = 1;  
  for (i = 2; i <= n; i++)  
    if (V[i] > V[iMax]) iMax = i;  
  return iMax;  
}
```

$$f(j) = \dots \quad (\text{con } n = j)$$
$$\Theta(1)$$
$$\sum_{i=2}^n (\dots)$$
$$\Theta(1)$$

Riassumendo la precedente analisi dettagliata

$$T(n) = \sum_{j=2}^n (f(j) + \Theta(1)) = \sum_{j=2}^n \left( \Theta(1) + \sum_{i=2}^j \Theta(1) + \Theta(1) \right)$$

da cui

$$T(n) \in \Theta \left( \sum_{j=2}^n 1 + \sum_{j=2}^n (j-1) \right) \Rightarrow T(n) \in \Theta(n^2)$$

La complessità è sempre quadratica, senza casi fortunati e sfortunati

*Vedremo che una variante consente di abbattere la complessità*