

Note per la Lezione 8

Ugo Vaccaro

Consideriamo il seguente problema. Dato un array di numeri $a=a[0]a[1]\dots a[n-1]$, diremo che una coppia di indici (i, j) è un'inversione, se $i < j$ e $a[i] > a[j]$. Ad esempio, se $a=a[0]a[1]\dots a[9]=1\ 5\ 4\ 8\ 10\ 2\ 6\ 9\ 3\ 7$, allora $(1, 2)$ è un'inversione in quanto $1 < 2$ e $a[1]=5 > a[2]=4$. Il problema algoritmico in questione è così definito:

Input: sequenza $a=a[0]a[1]\dots a[n-1]$ di numeri

Output: numero di inversioni in a

Una prima (semplice) soluzione sarebbe quella di controllare tutte le possibili coppie di indici (i, j) con $i < j$, e verificare se $a[i] > a[j]$. Ovviamente, ciò darebbe origine ad un algoritmo di complessità $\Theta(n^2)$. Applicando la tecnica Divide-et-Impera possiamo progettare un (più efficiente) algoritmo che risolve il problema del calcolo del numero di inversioni nel modo seguente:

1. Se la sequenza a ha un solo elemento, restituisci 0 (essa non ha inversioni)
2. Altrimenti, dividi la sequenza in due sottosequenze l e r
3. Calcola (ricorsivamente) il numero di inversioni in l
4. Calcola (ricorsivamente) il numero di inversioni in r
5. Calcola il numero di inversioni (i, j) , con $a[i]$ elemento di l e $a[j]$ elemento di r
6. Restituisci la somma dei valori calcolati al passo 3. 4. e 5.

Considerando l'esempio $a=a[0]a[1]\dots a[9]=1\ 5\ 4\ 8\ 10\ 2\ 6\ 9\ 3\ 7$, come primo passo divideremmo a in $l=1\ 5\ 4\ 8\ 10$ e $r=2\ 6\ 9\ 3\ 7$. L'unica inversione in l corrisponderebbe alla coppia di elementi 5-4. Le inversioni in $r=2\ 6\ 9\ 3\ 7$ corrisponderebbero alle coppie di elementi 6-3, 9-3, 9-7. Le inversioni $x-y$, dove x appartiene a l e y appartiene a r sarebbero, invece, 4-2, 4-3, 5-2, 5-3, 8-2, 8-3, 8-6, 8-7, 10-2, 10-3, 10-6, 10-7, 10-9. In totale, avremmo quindi $1+3+13=17$ inversioni in a .

É evidente che la difficoltà maggiore risiede nel passo 5., ovvero nel calcolare il numero di inversioni (i, j) , con $a[i]$ elemento di l e $a[j]$ elemento di r . Un algoritmo ovvio consisterebbe nel verificare per ogni coppia di elementi, il primo in l ed il secondo in r , se essa è o meno un'inversione. Ma questo modo di procedere ci condannerebbe di nuovo ad un algoritmo di complessità $\Theta(n^2)$. Il problema diventerebbe, però, più semplice se l ed r fossero *ordinate*. In tal caso, infatti, potremmo procedere nel modo seguente.

1. Esamina l ed r da sinistra a destra
2. confronta $l[i]$ con $r[j]$
3. se $l[i] < r[j]$ allora $l[i]$ non è invertito con nessun elemento a destra di $r[j]$ (perchè? Perchè a destra di $r[j]$ ci sono elementi ancora più grandi)
4. se $l[i] > r[j]$ allora $r[j]$ è invertito con ogni elemento a destra di $l[i]$ (perchè? Perchè a destra di $l[i]$ ci sono elementi ancora più grandi)

5. inserisci il minimo tra $l[i]$ e $r[j]$ in una sequenza ordinata c ed itera (come in MergeSort)

Ritornando all'esempio di prima, avremmo la versione ordinata di $l=1\ 4\ 5\ 8\ 10$ e $r=2\ 3\ 6\ 7\ 9$. Confrontando 1 con 2 scopriamo che 1 non è invertito con alcun altro elemento di r . Metteremo 1 in c e proseguiamo. Confrontiamo ora 4 con 2. Poiché $4>2$ questo ci dice che sicuramente che tutti i rimanenti elementi di l sono invertiti con 2, ovvero abbiamo trovato 4 inversioni. Metteremo 2 in c e proseguiamo. Adesso confrontiamo 4 con 3. Poiché $4>3$ questo ci dice che sicuramente che tutti i rimanenti elementi di l sono invertiti con 3, ovvero abbiamo trovato altre 4 inversioni. Metteremo 3 in c e proseguiamo. Adesso confrontiamo 4 con 6. Poiché $4<6$ questo ci dice che 4 non è invertito con alcun altro elemento di r a destra di 6. Metteremo 4 in c e proseguiamo...

Un possibile pseudocodice per l'algoritmo è il seguente.

```
ContaInversioni(a,i,j)
IF(i>=j) {
RETURN 0
} ELSE {
  m=(i+j)/2
  c1= ContaInversioni(a,i,m)
  c2= ContaInversioni(a,m+1,j)
  c3= ContaInversioniMerge(a,i,m,j)
  RETURN c1+c2+c3
}
```

Lo pseudocodice per $\text{ContaInversioniMerge}(a,i,m,j)$ può essere il seguente:

```
ContaInversioniMerge(a,i,m,j)
c=0
k=1
i1=i
i2=m+1
WHILE ((i1<=m) && (i2<=j)) {
  IF(a[i1]<=a[i2]){
    b[k]=a[i1]
    i1=i1+1
  } ELSE {
    c=c+(m+1-i1)
    b[k]=a[i2]
    i2=i2+1
  }
  k=k+1
}
WHILE (i1<=m){
  b[k]=a[i1]
  i1=i1+1
  k=k+1
}
```

```

WHILE (i2<=j){
  b[k]=a[i2]
  i2=i2+1
  k=k+1
}
FOR(k=1; k<=j-i+1;k=k+1){
  a[i+k-1]=b[k]
}
RETURN c

```

Per contare le inversioni in $a=a[0]a[1]\dots a[n-1]$ chiameremo quindi l'algoritmo $\text{ContaInversioni}(a,0,n-1)$. Poichè l'algoritmo $\text{ContaInversioniMerge}(a, 0, m, n-1)$ richiede tempo dn , per qualche costante d , otteniamo che l'equazione di ricorrenza che la complessità $T(n)$ di $\text{ContaInversioni}(a,0,n-1)$ soddisfa sarà:

$$T(n) = \begin{cases} d & \text{se } n = 1 \\ 2T(n/2) + dn & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Dal risultati precedenti sappiamo che tale equazione di ricorrenza ha soluzione $T(n) = O(n \log n)$. Pertanto, abbiamo ottenuto un bel miglioramento rispetto all'algoritmo semplice che aveva complessità $\Theta(n^2)$.

◇

Consideriamo il seguente esercizio.

Una sequenza $a = a[0] \dots a[n-1]$ di n interi *distinti* è detta *unimodale* se esiste un indice h tale che $a[0] > \dots > a[h] < \dots < a[n-1]$ (cioè la sequenza è dapprima decrescente e poi crescente ed $a[h]$ è il minimo; se $h = 0$ allora la sequenza è crescente, mentre se $h = n-1$ allora è decrescente). Data una sequenza unimodale, si vuole trovare $a[h]$.

Possiamo utilizzare la stessa idea della ricerca binaria per risolvere il problema. Il modo di procedere è il seguente: prendiamo l'elemento *mediano* $a[m]$ del sottovettore considerato, e consideriamo l'elemento a sinistra $a[m-1]$ e a destra $a[m+1]$:

- se tutte le disequaglianze $a[m-1] > a[m] < a[m+1]$ valgono, allora l'elemento mediano è proprio $a[m]$ ed abbiamo terminato;
- altrimenti, se $a[m-1] > a[m]$, l'elemento che cerchiamo si trova a destra di $a[m]$,
- altrimenti, l'elemento che cerchiamo si trova a sinistra $a[m]$.

Ci sono un paio di casi base: il sottovettore considerato ha 1 o 2 elementi, nel qual caso scegliamo il minimo. La procedura è illustrata nel seguente algoritmo

```

UNIMODALE( $a, i, j$ )
1. IF ( $i == j$ ) {
2.   RETURN  $a[i]$ 
3. } ELSE {
4.   IF ( $j == i + 1$ ) {
5.     RETURN  $\min(a[i], a[j])$ 
6.   }
7. }
6.  $m = \lfloor (i + j)/2 \rfloor$ 
7. IF ( $(a[m - 1] > a[m]) \&\& (a[m + 1] > a[m])$ ) {
8.   RETURN  $a[m]$ 
9. }
9. IF ( $a[m - 1] > a[m]$ ) {
10.  RETURN UNIMODALE( $a, m + 1, j$ )
11. } ELSE {
12.  RETURN UNIMODALE( $a, i, m - 1$ )
13. }

```

La equazione di ricorrenza che descrive la complessità $T(n)$ dell'algoritmo UNIMODALE($a, 0, n - 1$) è sempre la solita

$$T(n) = \begin{cases} c_0 & \text{se } n \leq 1 \\ T(n/2) + c & \text{altrimenti} \end{cases}$$

per costanti c_0 e c opportune. La soluzione dell'equazione di ricorrenza è $T(n) = O(\log n)$.

◇

Consideriamo il seguente esercizio. Dato un array $a = a[0]a[1] \dots a[n - 1]$, un minimo relativo di a è un elemento di a che è *minore* dei suoi adiacenti. Per esempio, l'array $a = [3, 4, 2, 8, 7, 10, 12, 15, 14, 20]$ ha tre minimi relativi che sono 2, 7, 14.

Vogliamo risolvere il seguente problema algoritmico.

Input: array $a = a[0]a[1] \dots a[n - 1]$

Output: il numero dei minimi relativi di a .

```

1. ContaMin( $a, i, j$ )
2. IF( $i == j$ ) {
3.   IF( $(a[i] < a[i - 1]) \&\& (a[i] < a[i + 1])$ ) {
4.     RETURN 1 } ELSE { RETURN 0 }
5. } ELSE {  $c = \lfloor (i + j)/2 \rfloor$ 
6.   RETURN (ContaMin( $a, i, c$ ) + ContaMin( $a, c + 1, j$ ))
7. }

```

Basterà poi chiamare la funzione ricorsiva sulla parte interna di $a = a[0]a[1] \dots a[n-1]$, (ossia $\text{ContaMin}(a, 1, n-2)$), avendo prima verificato che $n > 2$.

Sia $T(n)$ il numero di operazioni effettuate dall'algoritmo $\text{ContaMin}(a, 1, n-2)$. È ovvio che

$$T(n) \leq \begin{cases} c_0 & \text{se } n = 1 \\ 2T(n/2) + c & \text{altrimenti} \end{cases}$$

per opportune costanti c_0 e c , da cui ne discende che $T(n) = O(n)$.

◇

Consideriamo il seguente esercizio. Dato una sequenza di numeri $a = a[0]a[1] \dots a[n-1]$, un massimo relativo di a è un elemento di a che è *maggiore o uguale* dei suoi adiacenti (o di un solo adiacente, se stiamo considerando $a[0]$ o $a[n-1]$). Per esempio, la sequenza $a = [5, 10, 20, 15]$ ha un solo massimo relativo, che è 20, mentre la sequenza $[10, 20, 15, 2, 23, 90, 67]$ ha due massimi relativi: 20 e 90. È chiaro che ogni sequenza $a = a[0]a[1] \dots a[n-1]$ ha almeno un massimo relativo. Esaminiamo qualche caso particolare per ottenere un pò di intuizione. Se, ad es., a è ordinato in senso crescente allora l'unico massimo relativo corrisponde ad $a[n-1]$, se a fosse ordinato in senso decrescente allora l'unico massimo relativo corrisponde ad $a[0]$, se a ha tutti gli elementi uguali, allora ogni elemento di a è un massimo relativo, etc..

Vogliamo risolvere il seguente problema algoritmico.

Input: array $a = a[0]a[1] \dots a[n-1]$

Output: un (qualsivoglia) massimo relativo di a .

Una semplice soluzione si può ottenere scorrendo a da sinistra a destra, e fermarci appena si trova un massimo relativo (che sicuramente esiste). L'algoritmo avrebbe complessità $\Theta(n)$ nel caso peggiore.

Una soluzione più efficiente, basata sulla Ricerca Binaria potrebbe essere la seguente. Confrontiamo l'elemento di mezzo di a con i suoi adiacenti. Se tale elemento di mezzo non è inferiore a nessuno dei suoi adiacenti, allora esso è un massimo relativo e lo ritorniamo. Se l'elemento di mezzo è inferiore al suo adiacente "sinistro", allora esiste sicuramente un massimo relativo nella metà di sinistra di a (perchè?). Se l'elemento di mezzo è inferiore al suo adiacente "destro", allora esiste sicuramente un massimo relativo nella metà di destra di a (per gli stessi motivi di prima).

```

1. TrovaMaxRel (a, i, j, n)
2.   c=(i+j)/2
3.   IF ((c == 0 || a[c-1] ≤ a[c]) && (a[c+1] ≤ a[c] || c == n-1)){
4.     return c
5.   } ELSE {
6.     IF (c > 0 && a[c-1] > a[c]) {
7.       return TrovaMaxRel(a, i, c-1, n)
8.     } ELSE {
9.       return TrovaMaxRel(a, c+1, j, n)
10.    }

```

Sia $T(n)$ il numero di operazioni effettuate dall'algoritmo TrovaMaxRel $(a, 0, n-1, n)$. É ovvio che

$$T(n) \leq \begin{cases} c_0 & \text{se } n = 1 \\ T(n/2) + c & \text{altrimenti} \end{cases}$$

per opportune costanti c_0 e c , da cui ne discende che $T(n) = O(\log n)$.

◇

Consideriamo il seguente esercizio.

Input: array $a=a[1]a[2] \dots a[n]$, con $[1]<a[n]$

Output: un intero i per cui $a[i]<a[i+1]$ (esiste sempre!).

Risolviamo (piu in generale) il problema di identificare due valori consecutivi crescenti in un vettore $a[i] \dots a[j]$ con $a[i]<a[j]$. Il problema originale corrisponde al caso $a=a[1]a[2] \dots a[n]$

Il problema relativo ad $a[i] \dots a[j]$ può essere ridotto ad **uno solo** dei sottoproblemi $a[i] \dots a[m]$ e $a[m] \dots a[j]$, dove $m=(i + j)/2$ è l' indice mediano fra i e j , in base alle seguenti osservazioni:

- Se $a[i]<a[m]$, allora è possibile considerare il **solo** sottoproblema $a[i] \dots a[m]$, in cui il primo estremo è minore dell'ultimo.
- Se $a[m] \leq a[i]<a[j]$ allora è possibile considerare il **solo** sottoproblema $a[m] \dots a[j]$ in cui il primo estremo è minore dell'ultimo.

```

1. Trova-i(a, i, j)
2.  IF(i+1==j){
3.  return i
4.  } ELSE {
5.  m=(i+j)/2
6.  IF(a[i]<a[m]){
7.  return Trova-i(a, i, m)
8.  } ELSE {
7.  return Trova-i(a, m, j)
  }
  }

```

Sia $T(n)$ il numero di operazioni effettuate dall'algoritmo Trova-i $(a, 1, n)$ É ovvio che

$$T(n) \leq \begin{cases} c_0 & \text{se } n \leq 2 \\ T(n/2) + c & \text{altrimenti} \end{cases}$$

per opportune costanti c_0 e c , da cui ne discende che $T(n) = O(\log n)$.