

Esercizi Divide-et-impera

- ➊ **Punto fisso:** Scrivere un algoritmo che prenda in input un vettore ordinato A contenente n interi distinti e restituisca **true** se e solo se esiste un indice i tale che $A[i] = i$, in tempo $O(\log n)$.
- ➋ **Chi manca?:** Scrivere un algoritmo che prenda in input un vettore ordinato $A[1 \dots n]$ contenente n elementi interi distinti appartenenti all'intervallo $1 \dots n + 1$ e restituisca in tempo $O(\log n)$ l'unico intero dell'intervallo $1 \dots n + 1$ che non compare in A .
- ➌ **Vettori uni-modulari:** Un vettore di interi distinti A è detto **unimodulare** se esiste un indice h tale che $A[1] > A[2] > \dots > A[h - 1] > A[h]$ e $A[h] < A[h + 1] < A[h + 2] < \dots < A[n]$, dove n è la dimensione del vettore. Scrivere un algoritmo che prenda in input un vettore unimodulare e restituisca il valore minimo del vettore in tempo $O(\log n)$.

Discutere correttezza e complessità degli algoritmi proposti.

Samarcanda

Nel gioco di Samarcanda, ogni giocatore è figlio di una nobile famiglia della Serenissima, il cui compito è di partire da Venezia con una certa dotazione di denari, arrivare nelle ricche città orientali, acquistare le merci preziose al prezzo più conveniente e tornare alla propria città per rivenderle.

Scrivere un algoritmo che prenda in input un vettore P contenente n interi in cui $P[i]$ è il prezzo di una certa merce al giorno i e restituisca il guadagno massimo $P[y] - P[x]$ che si può ottenere comprando la merce nel giorno x e rivendendola il giorno y , con $x < y$.

Discutere correttezza e complessità dell'algoritmo proposto.

Spoiler alert!

Esercizi Divide-et-Impera

Una spiegazione più approfondita del funzionamento di `missing()`, `fixedPoint()`, `vum()` si trova nel file 12 - Divide-et-impera che si trova a questo indirizzo:

<http://cricca.disi.unitn.it/montresor/teaching/asd/materiale/esercizi/esercizi-argomento/>

Tutti le soluzioni si basano su ricerca dicotomica, quindi hanno complessità pari a $O(\log n)$.

Punto fisso

```
int fixedPoint(int[] A, int n)
```

```
return fixedPointRec(A, 1, n)
```

```
boolean fixedPointRec(int[] A, int i, int j)
```

```
if  $i > j$  then
```

```
    return false
```

```
int  $m = \lfloor (i + j) / 2 \rfloor$ 
```

```
if  $A[m] == m$  then
```

```
    return true
```

```
else if  $A[m] < m$  then
```

```
    return fixedPointRec(A,  $m + 1$ , j)
```

```
else
```

```
    return fixedPointRec(A, i,  $m - 1$ )
```

Chi manca?

```
int missing(int[] A, int n)
```

```
if A[n] == n then
```

```
    | return n + 1
```

```
else
```

```
    | return missingRec(A, 1, n)
```

```
int missingRec(int[] A, int i, int j)
```

```
if i == j then
```

```
    | return i
```

```
int m =  $\lfloor (i + j) / 2 \rfloor$ 
```

```
if A[m] == m then
```

```
    | return missingRec(A, m + 1, j)
```

```
else
```

```
    | return missingRec(A, i, m)
```

Vettori unimodulari

```
int vum(int[] A, int i, int j)
```

```
if i == j then
```

```
    | return A[i]
```

```
int m =  $\lfloor (i + j) / 2 \rfloor$ 
```

```
if A[m] < A[m + 1] then
```

```
    | return vum(A, i, m)
```

```
else
```

```
    | return vum(A, m + 1, j)
```

Struttura della soluzione:

- Si divide il vettore a metà
- Si applica ricorsivamente la soluzione nelle due metà, ottenendo la migliore soluzione nella metà destra e nella metà sinistra
- Da questo approccio, non vengono considerate le soluzioni in cui si acquista nella metà sinistra del vettore, si vende nella metà destra
- Si cerca quindi il minimo a sinistra e il massimo a destra e si applica ricorsivamente la soluzione
- Caso base: un elemento solo, che ovviamente da origine a zero come massimo guadagno

Samarcanda

```
samarcanda(int[] A, int i, int j)
```

```
if  $i \geq j$  then
```

```
    return 0
```

```
 $m = \lfloor (i + j) / 2 \rfloor$ 
```

```
int maxLeft = samarcanda(L, i, m)
```

```
int maxRight = samarcanda(L, m + 1, j)
```

```
int ml = min(A, i, m)
```

```
int mr = max(A, m + 1, j)
```

```
int maxCross = max(0, mr - ml)
```

```
return max(maxLeft, maxRight, maxCross)
```

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n \leq 1 \\ 2T(n/2) + n & n > 1 \end{cases}$$
$$= \Theta(n \log n)$$

- La soluzione così proposta non è quella ottima, perché il problema può essere risolto in tempo $\Theta(n)$
- Un possibile approccio consiste nel calcolare il vettore delle differenze fra le quotazioni, e applicare la somma massimale vista alla prima lezione. Costo: $\Theta(n)$.
- Altrimenti, è facile progettare una soluzione ad-hoc per il problema