

Algoritmi e Strutture Dati

17/06/2013

Esercizio 1

La ricorrenza associata a questa procedura ricorsiva è la seguente:

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ T(n-1) + T(\lfloor \sqrt{n} \rfloor) + n & n > 1 \end{cases}$$

E' possibile dimostrare che $T(n) = O(n^2)$ tramite sostituzione:

- Caso base: $n = 1$, $T(1) = 1 \leq cn^2 = c$, che è vero per $c \geq 1$.
- Ipotesi induttiva: $T(n') \leq cn^2$ per ogni $n' < n$
- Passo induttivo:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n-1) + T(\lfloor \sqrt{n} \rfloor) + n \\ &\leq T(n-1) + T(\sqrt{n}) + n \\ &\leq cn^2 - 2cn + c + cn + n \\ &= cn^2 - cn + c + n \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera se $c \geq \frac{n}{n-1}$. Si noti che la funzione $\frac{n}{n-1}$ tende a 1 per n che tende all'infinito, decrescendo dal valore 2 per $n = 2$. Quindi per tutti gli $n \geq 2$, c deve essere maggiore di 2.

Quindi, per soddisfare sia il caso base che il passo induttivo, $c \geq 2$.

Per quanto riguarda $T(n) = \Omega(n^2)$, è sufficiente notare che $T(n) = T(n-1) + T(\lfloor \sqrt{n} \rfloor) + n \geq T(n-1) + n$, che per il teorema delle ricorrenze lineari di ordine costante ha complessità $\Omega(n^2)$.

Esercizio 2

E' possibile identificare l'intervallo dei valori che devono essere compresi in ognuno dei sottovettori utilizzando l'algoritmo di selezione e sfruttando il fatto che gli interi sono distinti. Infatti, gli elementi che si troverebbero in posizione $n, 2n, 3n, 4n$ se il vettore fosse ordinato, identificano gli elementi confine di ognuno dei sottovettori. Visto che è possibile utilizzare un algoritmo di selezione di costo lineare, è possibile ottenere un algoritmo di complessità $O(n)$ come segue:

```
splitfour(integer[] V, integer n, integer[][] B)
```

```
integer bounds ← new bounds[1...4]
for k ← 1 to 4 do
  bounds[k] ← select(A, k · n)
integer pos ← new pos[1...4]
for k ← 1 to 4 do pos[k] = 1
for i ← 1 to 4n do
  for k ← 1 to 4 do
    if V[i] ≤ bounds[k] then
      B[k, pos[k]] ← V[i]
      pos[k] ← pos[k] + 1
    break
```

Esercizio 3

Il problema può essere facilmente risolto tramite programmazione dinamica, avendo l'accortezza di evitare di selezionare due vicini consecutivi. Detto $M[i]$ la quantità massima che può essere raccolta dai primi i abitanti, è possibile esprimere $M[i]$ in maniera ricorsiva come segue:

$$M[i] = \begin{cases} D[1] & i = 1 \\ \max\{D[1], D[2]\} & i = 2 \\ \max\{M[i-1], M[i-2] + D[i]\} & i > 2 \end{cases}$$

Una versione basata su programmazione dinamica può essere scritta come segue:

```

integer fundraising(integer[] D, integer n)
    integer[] M ← new integer[1 ... n]                                     % Calcola il vettore M
    M[1] ← D[1]
    M[2] ← max(D[1], D[2])
    for i ← 3 to n do
        | M[i] ← max(D[i - 1], D[i - 2] + D[i])

    integer i ← n;                                                         % Stampa gli indici selezionati
    while i > 2 do
        | if M[i] = M[i - 2] + D[i] then
        | | print i i ← i - 2
        | else
        | | i ← i - 1
    print i
    return M[n]                                                         % Ritorna la quantità massima raccogliabile

```

La complessità dell'algoritmo è banalmente $\Theta(n)$

Esercizio 4

Per risolvere questo problema, è sufficiente utilizzare il grafo G come una rete di flusso, utilizzando u come sorgente e v come pozzo, e associando il peso 1 a tutti gli archi. Non appena si raggiunge un flusso grande almeno k , si ritorna true. Se il flusso totale è inferiore a k , si ritorna false.

La complessità di questo algoritmo è pari a $O(k(m+n))$, con $k = O(n)$.