

Esercizio 1

È possibile osservare che $T(n) = \Omega(n^3)$, visto il termine n^3 che compare nell'equazione di ricorrenza. Verifichiamo se è anche $O(n^3)$, nel qual caso il limite è stretto e abbiamo terminato.

- Caso base: $T(1) = 1 \leq c \cdot 1^3 \Rightarrow c \geq 1$
- Ipotesi induttiva: $\forall k < n : T(k) \leq ck^3$
- Passo induttivo:

$$\begin{aligned}
 T(n) &= T\left(\left\lfloor \frac{n}{\sqrt[3]{2}} \right\rfloor\right) + T\left(\left\lfloor \frac{n}{\sqrt[3]{5}} \right\rfloor\right) + T\left(\left\lfloor \frac{n}{\sqrt[3]{7}} \right\rfloor\right) + n^3 \\
 &\leq T\left(\frac{n}{\sqrt[3]{2}}\right) + T\left(\frac{n}{\sqrt[3]{5}}\right) + T\left(\frac{n}{\sqrt[3]{7}}\right) + n^3 \\
 &\leq cn^3/2 + cn^3/5 + cn^3/7 + n^3 \\
 &= \frac{59}{70}cn^3 + n^3 \leq cn^3
 \end{aligned}$$

L'ultima disequazione è vera per se $59/70c + 1 \leq c$, ovvero se $c \geq 70/11$. Abbiamo quindi trovato due valori $c = 70/11$ e $m = 1$ per cui il limite asintotico superiore è soddisfatto. L'equazione di ricorrenza ha quindi complessità $\Theta(n^3)$.

Esercizio 2

È sufficiente fare una visita in profondità, restituendo i nodi per tempo di fine crescente. Nel codice seguente, ho preso il codice dell'ordinamento topologico e ho semplicemente cambiato la struttura dati da una pila ad una coda.

```

connected-order(GRAPH G, QUEUE Q)
  boolean[] visited = boolean[1 ... G.n] = {false}           % Initialized to false
  foreach u ∈ G.V() do
    if not visited[u] then
      ts-dfs(G, u, visited, Q)

```

```

ts-dfs(GRAPH G, NODE u, boolean[] visited, QUEUE S)
  visited[u] = true
  foreach v ∈ G.adj(u) do
    if not visited[v] then
      ts-dfs(G, v, visited, Q)
  Q.enqueue(u)

```

La complessità è $O(m + n)$; la correttezza deriva dalle seguenti considerazioni. Considerate il nodo u con tempo di fine più basso; possono darsi due casi; se u non ha archi uscenti, la sua eliminazione non comporta disconnessione del grafo; se ha archi uscenti, questi portano a nodi già visitati, e quindi u fa parte di un ciclo; rimuoverlo lascia il grafo connesso. Una volta rimosso, si considera il nodo con tempo di fine più basso e si ragiona per induzione.

Esercizio 3

È possibile risolvere il problema definendo un'equazione di ricorrenza per determinare se è possibile risolvere il problema $DP[i][r][j]$ con le prime i monete, dovendo dare un resto r e potendo utilizzare al più j monete:

$$DP[i][r][j] = \begin{cases} r < 0 & \text{false} \\ r = 0 & \text{true} \\ r > 0 \text{ and } (i = 0 \text{ or } j = 0) & \text{false} \\ DP[i][r - v[i]][j - 1] \text{ or } DP[i - 1][r][j] & \text{altrimenti} \end{cases}$$

È possibile trasformare questo algoritmo in un algoritmo basato su memoization nel modo seguente:

```
int limitedRemainder(int[] v, int n, int R, int k)


---


int[][][] DP = new int[1...n][1...R][1...k] = { -1 }           % Initialized to -1
return lrRec(v, n, R, k, DP)


---


```

```
int lrRec(int[] v, int i, int r, int j, int[][][] DP)


---


if r < 0 then
  | return false
if r == 0 then
  | return true
if i == 0 or j == 0 then
  | return false
if DP[i][r][j] < 0 then
  | DP[i][r][j] = lrRec(v, i, r - v[i], j - 1, DP) or lrRec(v, i - 1, r, j, DP)
return DP[i][r][j]


---


```

La complessità è pari a $O(nRk)$.

Esercizio 4

Una possibile metodo è scrivere una funzione che determina se B^k è sottosequenza di A ; per farlo, si può utilizzare un approccio greedy che cerca di individuare tutte le lettere di B , ripetute k volte, mano a mano che si incontrano. Un modo compatto per scrivere tale funzione è il seguente (indici a partire da 0)

```
boolean isSubsequence(ITEM[] A, ITEM[] B, int k, int n, int m)


---


if mk > n then
  | return false
int i = 0
int j = 0
while i < n and j < mk do
  | if A[i] == B[j/k] then
  | | j = j + 1
  | i = i + 1
return j == mk


---


```

Questa procedura ha costo $O(n)$, in quanto mk deve essere inferiore o uguale ad n .

Per individuare il valore massimo di k , bisognerà ripetere l'operazione con valori crescenti di k :

```
int maxSubsequence(ITEM[] A, ITEM[] B, int n, int m)
```

```
  int k = 1
  while isSubsequence(A, B, k, m, n) do
    | k = k + 1
  return k - 1
```

Questo ha complessità $O(n \cdot n/m)$, ovvero $O(n^2/m)$, in quanto al limite verrà ripetuta $O(n/m)$ volte.