

ESERCIZI SULLA TECNICA *Greedy*

1. [**FILE**] Si supponga di avere n files di lunghezze l_1, \dots, l_n (interi positivi) che bisogna memorizzare su un disco di capacità data D . Si assuma che la somma delle lunghezze di questi files ecceda la capacità del disco. Il problema sta nel selezionare un sottoinsieme degli n files che abbia cardinalità massima e che possa essere memorizzato sul disco. Descrivere un algoritmo *greedy* che risolve il problema, provarne la correttezza e valutare la complessità di una sua efficiente implementazione.
2. [**TAPPE**] Si supponga di dover effettuare un viaggio dalla località A alla località B con un'auto che ha un'autonomia di k chilometri. Lungo il percorso, a partire da A sono presenti n distributori di benzina ciascuno distante dal precedente meno di k chilometri e l'ultimo dista meno di k chilometri da B . Sia d_i la distanza che separa il distributore i dal distributore $i + 1$ per $i = 1, 2, \dots, n - 1$ e sia d_n la distanza da B dell'ultimo distributore. Descrivere un algoritmo *greedy* che seleziona un numero minimo di distributori in cui far tappa durante il viaggio. Descrivere un algoritmo *greedy* che risolve il problema, provarne la correttezza e valutare la complessità di una sua efficiente implementazione.
3. [**INSIEME UNIVOCO**] In un grafo orientato G un sottoinsieme A degli archi è detto **univoco** se non contiene 2 o più archi uscenti dallo stesso nodo. Descrivere un algoritmo *greedy* che preso in input un grafo G orientato con pesi positivi sugli archi, trovi un insieme univoco A di archi di G di peso massimo. Provare la correttezza dell'algoritmo proposto e valutare la complessità di una sua efficiente implementazione.
4. [**INTERVALLI**] Dato un vettore V di n numeri reali, bisogna calcolare il numero minimo di intervalli di lunghezza unitaria in grado di ricoprire tutti i valori di V . Ad esempio se $n = 5$ e $V[1] = 2.5, V[2] = 3.8, V[3] = 1.5, V[4] = 3.1, V[5] = 1.8$, allora il numero minimo di intervalli unitari è 2 e una possibile soluzione è $\{[1.5, 2.5], [3, 4]\}$. Descrivere un algoritmo *greedy* che risolve il problema, provarne la correttezza e valutare la complessità di una sua efficiente implementazione.
5. [**AULE**] Si assuma di dover assegnare aule in cui tenere n lezioni e che ciascuna lezione i è caratterizzata da un tempo di inizio s_i ed un tempo di fine f_i (dove naturalmente si ha $s_i < f_i$). Tenendo conto che in una stessa aula non possono tenersi più lezioni contemporaneamente, si trovi un algoritmo *greedy* per determinare un'assegnazione delle lezioni alle aule che minimizzi il numero di aule utilizzate. Provare la correttezza dell'algoritmo proposto e valutare la complessità di una sua efficiente implementazione.
6. [**UTILIZZAZIONE AULA**] Date n attività (lezioni, seminari, ecc.) ognuna delle quali caratterizzata da un tempo di inizio s_i ed un tempo di fine f_i (dove naturalmente si ha $s_i < f_i$), si vuole trovare un insieme di attività che possono essere svolte in un'unica aula senza sovrapposizioni e che massimizzi il tempo totale di utilizzo dell'aula. Proporre un algoritmo *greedy* per questo problema. Discutere la correttezza dell'algoritmo: se non risolve il problema valutarne il rapporto d'approssimazione.

7. **[RESTO]** Consideriamo il problema di dare un resto di n euro con il minor numero possibile di monete.
- Si descriva un algoritmo *greedy* che dia un resto di n euro usando monete del valore di 0, 100, 501 e 2 euro. Provare la correttezza dell'algoritmo proposto e valutare la complessità di una sua efficiente implementazione.
 - Si generalizzi l'algoritmo del punto precedente al caso in cui i valori di monete disponibili siano c_1, c_2, \dots, c_k tali che c_i divide c_{i+1} per $1 \leq i < k$. Provare la correttezza dell'algoritmo proposto e valutare la complessità di una sua efficiente implementazione.
 - Si mostri un insieme di valori di monete per cui l'algoritmo proposto al punto precedente non è corretto.
8. **[COMPITI UNITARI]** Si considerino n compiti ciascuno rappresentato dalla coppia (p_i, d_i) con $p_i \geq 0$ e $d_i \geq 1$, dove p_i è il guadagno che si ottiene qualora il compito i sia svolto entro la scadenza d_i . Assumendo che i compiti richiedono tempo unitario e che sia disponibile una macchina in grado di eseguirne uno per volta a partire dal tempo 0:
- Provare che un sottoinsieme degli n compiti può essere eseguito dalla macchina rispettando tutte le scadenze se e solo se, ordinandone gli elementi per tempo di scadenza, l' h -esimo elemento ha un tempo di scadenza non inferiore ad h .
 - Descrivere un algoritmo *greedy* che produce un sottoinsieme dei compiti che è possibile eseguire sulla macchina rispettando le scadenze e che massimizza il guadagno totale.
 - Provare la correttezza dell'algoritmo proposto.
 - Proporre un'implementazione efficiente dell'algoritmo e valutarne la complessità.
9. **[ZAINO A VARIABILI FRAZIONARIE]** Si considerino n oggetti ed uno zaino. L'oggetto i ha peso w_i e valore v_i mentre la capacità dello zaino è C . Se nello zaino viene inserita una frazione x_i dell'oggetto i , ove $0 \leq x_i \leq 1$, allora si ottiene un profitto $v_i \cdot x_i$ e la capacità dello zaino diminuisce di $w_i \cdot x_i$. Si desidera riempire lo zaino massimizzando il profitto totale.
- Descrivere un algoritmo *greedy* che risolva il problema.
 - Provare la correttezza dell'algoritmo proposto e valutarne la complessità (la complessità non dovrebbe superare $O(n \log n)$).
10. **[SOTTOSEQUENZA ZIG-ZAG]** Una sequenza di interi $X = x_1 x_2 \dots x_m$ si definisce ZIG-ZAG se, per $1 \leq i \leq m - 1$,
- $$x_i < x_{i+1} \quad \text{se } i \text{ dispari}$$
- $$x_i > x_{i+1} \quad \text{se } i \text{ pari}$$
- Ad esempio $X = (3, 8, 1, 5, 2)$ è una sequenza ZIG-ZAG, mentre $X = (3, 8, 10, 5, 2)$ non lo è. Descrivere ed analizzare un algoritmo *greedy* che data una sequenza $Y = y_1 y_2 \dots y_n$ determini la lunghezza della più lunga sottosequenza ZIG-ZAG di Y . Ad esempio, se $Y = (3, 4, 8, 5, 6, 2)$ allora la lunghezza massima è 5 (ossia la sottosequenza è 3, 8, 5, 6, 2 o anche 4, 8, 5, 6, 2). Provare la correttezza dell'algoritmo proposto e valutare la complessità di una sua efficiente implementazione.
11. **[ASSEGNAZIONE DI LAVORI]** Bisogna eseguire n lavori, si dispone di m operai, $m \geq n$, e di una matrice M di $n \times m$ interi dove $M[i, j]$ indica il tempo necessario ad eseguire l' i -esimo

lavoro quando alla sua esecuzione sono assegnati j operai. Una distribuzione degli m operai agli n lavori è una sequenza j_1, j_2, \dots, j_n di n interi positivi con $j_1 + j_2 + \dots + j_n = m$ e determina un tempo di terminazione per l'esecuzione dei lavori pari a $\max\{M[1, j_1], M[2, j_2], \dots, M[n, j_n]\}$. Il tempo di terminazione per l'esecuzione degli n lavori dipende ovviamente dalla distribuzione che si fa degli operai ai lavori. Si vuole determinare il minimo tempo di terminazione possibile per l'esecuzione degli n lavori.

Ad esempio: dato $n = 3$, $m = 6$ ed $M = \begin{pmatrix} 14 & 10 & 9 & 8 & 4 & 1 \\ 20 & 15 & 8 & 6 & 5 & 3 \\ 30 & 28 & 27 & 25 & 20 & 15 \end{pmatrix}$

la distribuzione 4, 1, 1 determina un tempo di terminazione pari a 30 mentre la distribuzione 2, 2, 2 determina un tempo di terminazione pari a 28. Il tempo di terminazione minimo è 25 ed è determinato dalla distribuzione 1, 1, 4.

- (a) Si descriva un algoritmo greedy che calcola una distribuzione con tempo minimo di terminazione. e provarne la correttezza. La complessità dell'algoritmo deve essere $O(mn)$.
- (b) Risolvere il problema con un algoritmo greedy a complessità $O(m \log n)$.

12. [**PROPRIETÀ DELL'ALBERO MINIMO DI COPERTURA**] Sia $G = (V, E)$ un grafo non orientato connesso e con pesi sugli archi. Sia T un minimo albero di copertura per G .

- a. Provare che T è ancora un minimo albero di copertura anche per il grafo che si ottiene da G incrementando di una stessa costante c il peso degli archi.
- b. Provare che T deve contenere un arco di peso minimo.
- c. Provare che qualora i pesi di G siano tutti distinti, allora T è l'unico minimo albero di copertura. Mostrare che la condizione sul fatto che i pesi siano tutti distinti non è necessaria per l'unicità del minimo albero di copertura.

13. [**MASSIMO ALBERO DI COPERTURA**] Si consideri l'algoritmo di Prim modificato in modo che venga scelto ogni volta l'arco di peso massimo anziché quello di peso minimo. Provare che:

- a. L'algoritmo trova l'albero di copertura di peso massimo.
- b. Se il peso di un albero è dato dal prodotto dei pesi (anziché dalla somma) l'algoritmo trova l'albero di copertura di peso massimo ma solo nell'ipotesi in cui i pesi del grafo sono tutti positivi.

14. [**ALBERO DI COPERTURA**] Si consideri il seguente problema. Dato un grafo non diretto e connesso $G = (V, E)$ trovare un albero di copertura di G . Si propone il seguente algoritmo:

```

INPUT un grafo non orientato e connesso  $G = (V, E)$ 
 $SOL \leftarrow \emptyset$ 
 $R \leftarrow \{s\}$  dove  $s$  è un qualsiasi vertice di  $V$ 
 $A \leftarrow E$ 
WHILE  $A \neq \emptyset$  DO
    estrai un arco  $e$  da  $A$ 

```

```

    IF  $e = \{u, v\}$  con  $u \in R$  e  $v \notin R$  THEN
         $SOL \leftarrow SOL \cup \{\{u, v\}\}$ 
         $R \leftarrow R \cup \{v\}$ 
    ENDIF
ENDWHILE
OUTPUT  $SOL$ 

```

Dire se l' algoritmo proposto risolve il problema e in caso affermativo spiegare perché l' algoritmo è corretto (meglio ancora dimostrarne la correttezza) mentre in caso negativo fornire un controesempio.

15. [**MINIMO ALBERO DI COPERTURA CON PESI LIMITATI**] Si deve calcolare il minimo albero di copertura per grafi non orientati e connessi $G = (V, E)$ con pesi sugli archi appartenenti all'insieme $\{1, 2, \dots, k\}$, dove k è un intero fissato. Implementare l' algoritmo di Prim sfruttando la particolarità di questi grafi in modo che il minimo albero di copertura venga trovato in tempo $O(k|V| + |E|)$.
16. [**SOTTOGRAFO k -COPRENTE**] Si consideri il seguente problema: dato un grafo $G = (V, E)$ non orientato e connesso con pesi non negativi sugli archi, un suo nodo s ed un intero k , trovare il sottografo di peso minimo di G che contiene s ed ha esattamente k nodi. Quando k è uguale al numero di nodi di G , il problema diventa equivalente a trovare il minimo albero di copertura di G . Così, per risolvere il problema, in analogia con l' algoritmo di Prim, viene proposto il seguente algoritmo:

```

INPUT un grafo non orientato e connesso  $G = (V, E)$  con archi pesati con pesi non
negativi, un suo nodo  $s$  ed un intero  $k$ 
 $SOL \leftarrow \emptyset$ 
 $A \leftarrow \{s\}$ 
WHILE  $|A| < k$  DO
    sia  $\{a, b\}$  l' arco di peso minimo tra quelli incidenti tra nodi  $a \in A$  e  $b \notin A$ 
     $SOL \leftarrow SOL \cup \{ \{a, b\} \}$ 
     $A \leftarrow A \cup \{b\}$ 
ENDWHILE
OUTPUT  $SOL$ .

```

- Provare che l' algoritmo produce un' albero di k nodi.
 - Descrivere un' implementazione dell' algoritmo che abbia complessità $O(k \cdot |V|)$.
 - Provare che l' algoritmo non è corretto.
 - Dire se l' algoritmo ha un rapporto d' approssimazione limitato da 5.
17. [**ALBERO CROMATICO Prim**] Si consideri il seguente problema: dato un grafo $G = (V, E)$ non orientato e connesso con archi colorati, trovare un albero di copertura per G tale che il numero di colori distinti che compaiono sui suoi archi sia minimo. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo greedy (ispirato dall' algoritmo di Prim):

```

INPUT un grafo non orientato e connesso  $G = (V, E)$  con archi colorati
 $SOL \leftarrow \emptyset$ 

```

```

 $R \leftarrow \{s\}$ , dove  $s$  è un qualsiasi vertice in  $V$ 
WHILE  $R \neq V$  DO
  IF  $c'$  è un arco  $\{a, b\}$  con  $a \in R$  e  $b \notin R$  con un colore di un arco in  $SOL$  THEN
     $SOL \leftarrow SOL \cup \{\{a, b\}\}$ 
  ELSE
     $SOL \leftarrow SOL \cup \{\{a, b\}\}$  dove  $\{a, b\}$  è un qualsiasi arco con  $a \in R$  e  $b \notin R$ 
  ENDIF
   $R \leftarrow R \cup \{b\}$ 
ENDWHILE
OUTPUT  $SOL$ .

```

- a. Provare che l'algoritmo produce un'albero di copertura.
- b. Descrivere un'implementazione dell'algoritmo che abbia complessità $O(|V|^2)$.
- c. Provare che l'algoritmo non è corretto.
- d. Dire se l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione limitato da 5.

18. [**ALBERO CROMATICO Kruskal**] Si consideri il seguente problema: dato un grafo $G = (V, E)$ non orientato e connesso con archi colorati, trovare un albero di copertura per G tale che il numero di colori distinti che compaiono sui suoi archi sia minimo. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo (ispirato dall'algoritmo di Kruskal):

```

INPUT un grafo non orientato e connesso  $G = (V, E)$  con archi colorati
 $SOL \leftarrow \emptyset$ 
 $A \leftarrow E$ 
WHILE  $A \neq \emptyset$  DO
  sia  $c$  il colore maggioritario in  $A$ 
  WHILE in  $A$  ci sono archi colorati  $c$  DO
    estrai da  $A$  un arco  $\{u, v\}$  colorato  $c$ 
    IF  $\{u, v\}$  non forma cicli con archi in  $SOL$  THEN  $SOL \leftarrow SOL \cup \{u, v\}$ 
  ENDWHILE
ENDWHILE
OUTPUT  $SOL$ .

```

- a. Provare che l'algoritmo produce un'albero di copertura.
- b. Descrivere un'implementazione dell'algoritmo che abbia complessità $O(|E| \log |E|)$.
- c. Provare che l'algoritmo non è corretto.
- d. Dire se l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione limitato da 5.

19. [**ALBERO CROMATICO EQUILIBRATO**] Si consideri il seguente problema. Dato un grafo non diretto e connesso G con gli archi colorati trovare un albero di copertura di G che usa il minor numero di colori. Il problema in generale è difficile ma se ci si restringe a grafi *equilibrati* esiste un semplice ed efficiente algoritmo che lo risolve. Un grafo è equilibrato se per ogni ciclo C e per ogni arco e del ciclo C esiste almeno un altro arco in C con lo stesso colore di e .

- a. Descrivere un algoritmo che risolve il problema per grafi equilibrati in $O(|V|^2)$.
- b. Dimostrare che l'algoritmo proposto è corretto (per grafi equilibrati).

20. **[NUMERO DI CAMMINI MINIMI]** Come è noto, dato un grafo orientato G con pesi positivi sugli archi ed un nodo s di G , l'algoritmo di Dijkstra calcola l'albero dei cammini minimi da s ad un qualsiasi altro nodo di G che è raggiungibile da s . In generale, tra il nodo s e un altro nodo u di G può esserci più di un cammino minimo.
- Descrivere un algoritmo che calcoli per ogni nodo u il numero di tutti i possibili cammini di peso minimo da s a u . Suggerimento: modificare l'algoritmo di Dijkstra.
 - Discutere la complessità dell'algoritmo.
21. **[CAMMINI MINIMI PER PESI TRASLATI]** Sia $G = (V, E)$ un qualsiasi grafo orientato con pesi sugli archi, pesi che possono essere anche negativi. Modifichiamo i pesi di G sommando ad essi un intero fissato M abbastanza grande da renderli tutti positivi. Al grafo che si ottiene G' (che ha pesi positivi) applichiamo l'algoritmo di Dijkstra. I cammini minimi che vengono così calcolati sono anche cammini minimi per il grafo originale G ? Motivare la risposta.
22. **[CAMMINI MINIMI CON PESI LIMITATI]** Si devono calcolare le distanze minime da un nodo sorgente s per grafi non orientati e connessi $G = (V, E)$ con pesi sugli archi appartenenti all'insieme $\{1, 2, \dots, k\}$, dove k è un intero fissato. Implementare l'algoritmo di Dijkstra sfruttando la particolarità di questi grafi in modo che le distanze minime vengano calcolate in tempo $O(k|V| + |E|)$.
23. **[CAMMINI COLORATI]** Si descriva un algoritmo che determini, in un grafo colorato con vertici rossi e neri, se esiste un cammino dal nodo i al nodo j contenente al più k vertici neri interni al cammino (ossia esclusi i e j). Valutare la complessità dell'algoritmo.
24. **[INSIEME INDIPENDENTE]** Dato un grafo $G = (V, E)$ non orientato chiamiamo *insieme indipendente* di G un sottoinsieme dei nodi di G in cui non ci sono due nodi adiacenti. Si assuma che ad ogni vertice del grafo è associato un valore intero positivo. Si desidera trovare un insieme indipendente di G di valore massimo (cioè, la cui somma dei valori dei vertici sia massima). Per risolvere il problema viene proposto il seguente algoritmo greedy:
- ```

INPUT un grafo non orientato $G = (V, E)$ con nodi pesati con pesi positivi
 $SOL \leftarrow \emptyset$
 WHILE $V \neq \emptyset$ DO
 estrai da V un nodo u di valore massimo
 IF nessuno dei nodi adiacenti a u è in SOL THEN $SOL \leftarrow SOL \cup \{u\}$
 ENDWHILE
OUTPUT SOL .

```
- Provare che l'algoritmo produce un insieme indipendente.
  - Descrivere un'implementazione dell'algoritmo che abbia complessità  $O(|V| \log |V| + |E|)$ .
  - Provare che l'algoritmo non è corretto.
  - Dire se l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione limitato da 5.
25. **[TRIANGOLO]** Dato un grafo  $G = (V, E)$  non orientato chiamiamo *triangolo* un insieme di tre nodi distinti che sono mutuamente adiacenti. Si assuma che ad ogni vertice del grafo  $G$  è associato

un costo intero positivo e che nel grafo siano presenti triangoli. Si desidera trovare un triangolo di costo minimo (il costo di un triangolo è dato dal costo dei tre nodi che lo compongono). Per risolvere il problema viene proposto il seguente algoritmo greedy:

```

INPUT un grafo non orientato $G = (V, E)$ con nodi pesati e che contiene triangoli
 $SOL \leftarrow \emptyset$
WHILE $V \neq \emptyset$ AND $SOL = \emptyset$ DO
 estrai da V un vertice u di costo minimo
 IF esiste almeno un triangolo incidente in u THEN
 $SOL \leftarrow \{u, a, b\}$ dove $\{u, a, b\}$ è il triangolo di costo minimo incidente in u
 ENDIF
ENDWHILE
OUTPUT SOL .

```

- a. Provare che l'algoritmo produce un triangolo del grafo.
  - b. Descrivere un'implementazione dell'algoritmo che abbia complessità  $O(|V| \log |V| + |V| \cdot |E|)$ .
  - c. Provare che l'algoritmo non è corretto.
  - d. Dire se l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione limitato da 7.
26. **[COLORAZIONE]** Si consideri il seguente problema COLORAZIONE: Dato un grafo non diretto  $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$ , assegnare ad ogni nodo un valore in  $\{1, 2, \dots, n\}$  in modo tale che nodi adiacenti ricevono valori distinti e che il numero di valori distinti usati sia minimo. Una numerazione è ammissibile se nodi adiacenti ricevono numeri distinti. Viene proposto il seguente algoritmo greedy:

```

INPUT un grafo non orientato $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$
FOR $i = 1$ TO n DO
 $C \leftarrow \{1, 2, \dots, n\}$
 FOR $j = 1$ TO $i - 1$ DO
 IF $\{i, j\} \in E$ THEN $C \leftarrow C - \{SOL[j]\}$
 ENDFOR
 $SOL[i] \leftarrow \min\{c \mid c \text{ è in } C\}$
ENDFOR
OUTPUT SOL .

```

Dire se l'algoritmo risolve il problema. In caso affermativo dare una dimostrazione di correttezza. In caso negativo esibire un controesempio.

27. **[PARTIZIONE EQUILIBRATA]** Dato un insieme  $A$  di  $2n$  interi  $x_1, x_2, \dots, x_{2n}$  si vuole trovare un sottoinsieme  $SOL$  di  $A$  con  $n$  interi tale che  $\left| \sum_{x \in SOL} x - \sum_{x \notin SOL} x \right|$  sia minimo. Si propone il seguente algoritmo greedy:

```

INPUT Un insieme $A = \{x_1, x_2, \dots, x_{2n}\}$ con $2n$ interi
 calcola la somma M dei $2n$ interi in A
 $SOL \leftarrow \emptyset$
 $val \leftarrow 0$
 $B \leftarrow A$

```

```

WHILE $|SOL| < n$ DO
 Sia x l'intero in B per cui risulta minimo il valore $|val + x - \frac{M}{2}|$
 $SOL \leftarrow SOL \cup \{x\}$
 $B \leftarrow B - \{x\}$
ENDWHILE
OUTPUT SOL .

```

Provare che l'algorithmo proposto non risolve il problema.

Viene allora proposto il seguente raffinamento :

```

INPUT Un insieme $A = \{x_1, x_2, \dots, x_{2n}\}$ con $2n$ interi
calcola la somma M dei $2n$ interi in A
 $t \leftarrow +\infty$
FOR $i = 1$ TO $2n$ DO
 $SOL \leftarrow \{x_i\}$
 $val \leftarrow x_i$
 $B \leftarrow A - \{x_i\}$
 WHILE $|SOL| < n$ DO
 Sia x l'intero in B per cui risulta minimo il valore $|val + x - \frac{M}{2}|$
 $SOL \leftarrow SOL \cup \{x\}$
 $B \leftarrow B - \{x\}$
 ENDWHILE
 IF $|val - \frac{m}{2}| < |t - \frac{m}{2}|$ THEN
 $SOL^* \leftarrow SOL$
 $t \leftarrow val$
 ENDIF
ENDFOR
OUTPUT SOL^* .

```

Provare la correttezza dell'algorithmo o in alternativa produrre un controesempio.

28. **[INSCATOLAMENTO MASSIMO]** Si supponga di avere un contenitore di capacit   $C$  ed  $n$  oggetti di peso  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , con  $1 \leq p_i \leq C$  e  $\sum_{i=1}^n p_i \geq C$ . Il contenitore pu  contenere un qualsiasi sottoinsieme di oggetti il cui peso non eccede  $C$ . Fra tutti i sottoinsiemi di oggetti che possono andare nel contenitore si vuole quello di peso totale massimo. Per risolvere il problema si propone il seguente algorithmo.

```

INPUT i pesi p_1, p_2, \dots, p_n degli oggetti e la capacit  C del contenitore
 $SOL \leftarrow \emptyset$
 $peso \leftarrow 0$
 $A \leftarrow \{1, 2, \dots, n\}$
WHILE $A \neq \emptyset$ DO
 sia x l'oggetto di peso minimo in A
 IF $peso + p_x \leq C$ THEN
 $SOL \leftarrow SOL \cup \{x\}$

```

```

 peso ← peso + px
 ENDIF
 A ← A - {x}
ENDWHILE
OUTPUT SOL

```

- a. Provare che l'algoritmo non risolve il problema.
- b. Provare che l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione limitato da 2.
- c. Provare che l'algoritmo non ha un rapporto d'approssimazione inferiore a 2.

29. **[SOTTOSEQUENZA COMUNE]** Si consideri il seguente problema. Date due sequenze  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  e  $Y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$  sull'alfabeto  $\{0, 1\}$ , determinare la lunghezza della più lunga sottosequenza comune ad  $X$  e  $Y$ . Ad esempio, se  $X = (1, 0, 1, 0, 1)$  e  $Y = (0, 0, 1, 1, 1)$  allora una sottosequenza comune di lunghezza massima è  $(0, 1, 1)$ . Viene proposto il seguente algoritmo:

```

INPUT due sequenze $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ e $Y = (y_1, y_2, \dots, y_m)$
 NX ← 0
 FOR $i \leftarrow 1$ TO n DO
 IF $x_i = 0$ THEN $NX \leftarrow NX + 1$
 ENDFOR
 NY ← 0
 FOR $i \leftarrow 1$ TO m DO
 IF $y_i = 0$ THEN $NY \leftarrow NY + 1$
 ENDFOR
 $L \leftarrow \max\{\min\{NX, NY\}, \min\{n - NX, m - NY\}\}$
OUTPUT L.

```

- a. Provare che la lunghezza prodotta in output dall'algoritmo è la lunghezza di una sottosequenza comune alle due sequenze di input.
- b. Far veder che l'algoritmo non risolve il problema.
- c. Dimostrare che l'algoritmo garantisce un rapporto di approssimazione limitato da 2.
- d. Esibire un'istanza per cui il rapporto di approssimazione è esattamente 2.

30. **[COPERTURA 1]** In un grafo non orientato  $G$  un sottoinsieme  $A$  dei suoi nodi è detto *copertura* se per ogni arco del grafo almeno uno degli estremi dell'arco è in  $A$ . Si vuole trovare una copertura per il grafo  $G$  che sia di minima cardinalità. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo

```

INPUT un grafo non orientato $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$
 SOL ← \emptyset
 FOR $i \leftarrow 1$ TO n DO
 IF $i \notin SOL$ THEN VISITA(i, G, SOL)
 ENDFOR
OUTPUT SOL

```

```

VISITA:
INPUT un nodo i , un grafo non orientato G , un insieme di nodi SOL
 IF i è adiacente ad un nodo non in SOL THEN
 $SOL \leftarrow SOL \cup \{i\}$
 FOR ogni nodo j adiacente ad i DO
 IF j non è in SOL THEN VISITA(j, G, SOL)
 ENDFOR
 ENDIF
END

```

- a. Provare che l'algoritmo produce una copertura per  $G$ .
- b. Provare che l'algoritmo non è corretto.
- c. Provare che l'algoritmo non ha un rapporto d'approssimazione costante inferiore a 2.
- c. Provare che l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione limitato da 2.

31. **[COPERTURA 2]** In un grafo non orientato  $G$  un sottoinsieme  $A$  dei suoi nodi è detto *copertura* se per ogni arco del grafo almeno uno degli estremi dell'arco è in  $A$ . Si vuole trovare una copertura per il grafo  $G$  che sia di minima cardinalità. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo greedy

```

INPUT un grafo non orientato $G = (V, E)$
 $SOL \leftarrow \emptyset$
 $A \leftarrow V$
 $B \leftarrow E$
 WHILE $B \neq \emptyset$ DO
 partiziona i nodi del grafo $G' = (A, B)$ in base al grado
 sia S una della partizioni per cui è minimo il valore $|S| + \text{grado dei nodi in } S$
 sia v un nodo in S che ha minima la somma dei gradi dei nodi adiacenti in G'
 $SOL \leftarrow SOL \cup \{v\}$
 $A \leftarrow A - \{v\}$
 $B \leftarrow B - \{\{v, u\} | \{v, u\} \in B\}$
 ENDWHILE
OUTPUT SOL

```

- a. Provare che l'algoritmo produce una copertura per  $G$ .
- b. Provare che l'algoritmo non è corretto.
- c. Provare che l'algoritmo non ha un rapporto d'approssimazione costante.

32. **[COPERTURA IN GRAFI ACICLICI]** In un grafo non orientato  $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$  un sottoinsieme  $A$  dei suoi nodi è detto *copertura* se per ogni arco del grafo almeno uno degli estremi dell'arco è in  $A$ . Si vuole trovare una copertura per il grafo non orientato e aciclico  $G$  che sia di minima cardinalità. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo greedy descritto in modo ricorsivo e da invocare con  $i$  e  $j$  uguali ad 1 e  $SOL = \emptyset$ .

COPERTURA:

```

INPUT due nodi i e j , un grafo non orientato aciclico $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$ e un insieme
di nodi SOL
 $X \leftarrow$ i nodi adiacenti al nodo j diversi da i
FOR ogni nodo t in X DO COPERTURA(j, t, G, SOL)
IF $|X \cap SOL| < |X|$ THEN $SOL \leftarrow SOL \cup \{j\}$ END

```

- a. Provare che l'algoritmo produce una copertura per  $G$ .
- b. Descrivere una implementazione dell'algoritmo che abbia complessità  $O(n)$ .
- c. Provare che l'algoritmo è corretto.

33. **[INSIEME ACICLICO 1]** In un grafo orientato  $G = (V, E)$  un sottoinsieme  $A$  degli archi è detto *aciclico* se il grafo  $G' = (V, A)$  non contiene cicli. Si vuole trovare un sottoinsieme aciclico per  $G$  di massima cardinalità. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo.

```

INPUT un grafo orientato $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$
 $SOL \leftarrow \emptyset$
 $VISITATI \leftarrow \emptyset$
FOR $i \leftarrow 1$ TO n DO
 IF $i \notin VISITATI$ THEN VISITA($i, VISITATI, G, SOL$)
ENDFOR
OUTPUT SOL

```

VISITA:

```

INPUT un nodo i , un insieme di nodi $VISITATI$, un grafo G , un insieme di archi SOL
FOR $\langle i, j \rangle \in E$ DO
 IF $j \notin VISITATI$ THEN
 $SOL \leftarrow SOL \cup \{\langle i, j \rangle\}$
 $VISITATI \leftarrow VISITATI \cup \{j\}$
 VISITA($j, VISITATI, G, SOL$)
 ENDIF
ENDFOR
END

```

- a. Provare che l'algoritmo produce un insieme aciclico per  $G$ .
- b. Provare che l'algoritmo non è corretto.
- c. Provare che l'algoritmo non ha un rapporto d'approssimazione costante.

34. **[INSIEME ACICLICO 2]** In un grafo orientato  $G = (V, E)$  un sottoinsieme  $A$  degli archi è detto *aciclico* se il grafo  $G' = (V, A)$  non contiene cicli. Si vuole trovare un sottoinsieme aciclico per  $G$  di massima cardinalità. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo.

```

INPUT un grafo orientato $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$
 $SOL \leftarrow \emptyset$
 $A \leftarrow E$
FOR $i \leftarrow 1$ TO n DO
 $IN \leftarrow$ gli archi in A entranti nel nodo i

```

```

 OUT ← gli archi in A uscenti dal nodo i
 IF |IN| ≥ |OUT| THEN
 SOL ← SOL ∪ IN
 ELSE
 SOL ← SOL ∪ OUT
 ENDIF
 A ← A − (IN ∪ OUT)
ENDFOR
OUTPUT SOL

```

- a. Provare che l'algoritmo produce un insieme aciclico per  $G$ .
  - b. Provare che l'algoritmo non è corretto.
  - c. Provare che l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione limitato da 2.
  - d. Provare che l'algoritmo non ha un rapporto d'approssimazione inferiore a 2.
  - e. Descrivere un'implementazione dell'algoritmo con complessità  $O(V + E)$ .
35. **[INSIEME ACICLICO 3]** In un grafo orientato  $G = (V, E)$  un sottoinsieme  $A$  degli archi è detto *aciclico* se il grafo  $G' = (V, A)$  non contiene cicli. Si vuole trovare un sottoinsieme aciclico per  $G$  di massima cardinalità. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo.

```

INPUT un grafo orientato $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$
 SIN ← ∅
 DES ← ∅
 A ← E
 WHILE A ≠ ∅ DO
 estrai un arco $\langle i, j \rangle$ da A
 IF $i > j$ THEN
 SIN ← SIN ∪ { $\langle i, j \rangle$ }
 ELSE
 DES ← DES ∪ { $\langle i, j \rangle$ }
 ENDIF
 ENDWHILE
 IF |SIN| ≥ |DES| THEN
 SOL ← SIN
 ELSE
 SOL ← DES
 ENDIF
OUTPUT SOL

```

- a. Provare che l'algoritmo produce un insieme aciclico per  $G$ .
- b. Provare che l'algoritmo non è corretto.
- c. Provare che l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione limitato da 2.
- d. Provare che l'algoritmo non ha un rapporto d'approssimazione inferiore a 2.

36. **[INSIEME CICLICO]** In un grafo orientato  $G = (V, E)$  un sottoinsieme  $A$  degli archi è detto *ciclico* se il grafo  $G' = (V, E - A)$  non contiene cicli. Si vuole trovare un sottoinsieme ciclico per  $G$  di minima cardinalità. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo.

```

INPUT un grafo orientato $G = (\{1, 2, \dots, n\}, E)$
 $SIN \leftarrow \emptyset$
 $DES \leftarrow \emptyset$
 $A \leftarrow E$
 WHILE $A \neq \emptyset$ DO
 estrai un arco $\langle i, j \rangle$ da A
 IF $i > j$ THEN
 $SIN \leftarrow SIN \cup \{\langle i, j \rangle\}$
 ELSE
 $DES \leftarrow DES \cup \{\langle i, j \rangle\}$
 ENDIF
 ENDWHILE
 IF $|SIN| \leq |DES|$ THEN
 $SOL \leftarrow SIN$
 ELSE
 $SOL \leftarrow DES$
 ENDIF
OUTPUT SOL

```

- a. Provare che l'algoritmo produce un insieme ciclico per  $G$ .
- b. Provare che l'algoritmo non è corretto.
- c. Provare che l'algoritmo non ha un rapporto d'approssimazione costante.
37. **[ORIENTAZIONE DI GRAFI]** Un *orientazione* di un grafo non orientato  $G$  è un grafo orientato  $G'$  ottenuto da  $G$  sostituendo ogni arco  $\{a, b\}$  con un arco in  $\{\langle a, b \rangle, \langle b, a \rangle\}$ . Il grado entrante di un grafo orientato è il numero massimo di archi entranti in un nodo del grafo. Dato un grafo non orientato  $G$  si vuole trovare una sua orientazione che minimizzi il grado entrante. Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo greedy.

```

INPUT un grafo non orientato $G = (V, E)$
 $A \leftarrow V$
 $B \leftarrow E$
 $SOL \leftarrow \emptyset$
 WHILE $A \neq \emptyset$ DO
 sia a un nodo di grado minimo in $G' = (A, B)$
 $SOL \leftarrow SOL \cup \{\langle u, a \rangle \mid \{a, u\} \in B\}$
 $A \leftarrow A - \{a\}$
 $B \leftarrow B - \{\{u, a\} \mid \{u, a\} \in B\}$
 ENDWHILE
OUTPUT $G' = (V, SOL)$

```

- a. Provare che l'algoritmo produce un orientazione di  $G$ .

b. Provare che l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione pari a 2.

38. [INSCATOLAMENTO ] Si supponga di avere  $n$  oggetti di peso  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , con  $1 \leq p_i \leq C$ , e di voler inserire tutti questi oggetti nel minor numero di contenitori. Ciascun contenitore può contenere un qualsiasi sottoinsieme di oggetti il cui peso non eccede  $C$ . Per risolvere il problema si propone il seguente algoritmo dove l'inscatolamento è dato da un vettore  $SOL$  ad  $n$  componenti dove nella locazione  $i$ -esima è indicato il contenitore in cui è stato inserito l'oggetto  $i$ -esimo.

```
INPUT i pesi p_1, p_2, \dots, p_n degli oggetti e la capacità C dei contenitori
 $contenitore \leftarrow 1$
 $peso \leftarrow 0$
 FOR $i \leftarrow 1$ TO n DO
 IF $peso + p_i \leq C$ THEN
 $SOL[i] \leftarrow contenitore$
 $peso \leftarrow peso + p_i$
 ELSE
 $contenitore \leftarrow contenitore + 1$
 $SOL[i] \leftarrow contenitore$
 $peso \leftarrow p_i$
 ENDIF
 ENDFOR
OUTPUT SOL
```

a. Provare che l'algoritmo non risolve il problema.

b. Provare che l'algoritmo non ha un rapporto d'approssimazione costante inferiore a 2.

c. Provare che l'algoritmo ha un rapporto d'approssimazione costante limitato da 2.