

**Nome:** \_\_\_\_\_ **Cognome:** \_\_\_\_\_ **Matricola:** \_\_\_\_\_

1) Sotto le feste, la holding NicolaDiBari s.r.l. è in gran fermento. In particolare, la controllata Officina degli Elfi (OE) deve organizzare la produzione dei giocattoli per soddisfare tutte le richieste. L'OE produce  $P = \{1, \dots, n\}$  tipi di giocattoli utilizzando  $M = \{1, \dots, m\}$  diverse postazioni di lavoro nel corso dei  $T = 20$  giorni precedenti la notte in cui si effettueranno le consegne.

Affinché tale notte tutto fili liscio, la controllata che si occupa della distribuzione, la Rudolph&Co, ha definito le quantità  $d_{it}$  di giocattolo  $i$  da poter disporre nel giorno  $t$  in modo che possano essere spedite preventivamente ai centri di smistamento distribuiti in tutta la Terra.

Gli elfi, in quanto artigiani, sono molto gelosi dei loro attrezzi; perciò, ogni postazione corrisponde esattamente ad un elfo. Se la postazione  $j$  è attiva il giorno  $t$ , la variabile binaria  $y_{jt}$  assume il valore 1, altrimenti assume il valore 0. La variabile  $x_{ijt} \geq 0$  definisce, per il giorno  $t = 1, \dots, T$ , la quantità del giocattolo  $i \in P$  prodotto sulla postazione  $j \in M$  dall'elfo corrispondente.

Gli elfi, molto specializzati, producono i giocattoli a velocità diverse:  $v_{ij}$  indica in quanto tempo l'elfo della postazione  $j$  produce un giocattolo  $i$ . Il costo di produzione dipende esclusivamente dalle ore di lavoro degli elfi al costo orario  $h_j$ .

Il contratto degli elfi prevede che non possano lavorare oltre  $V$  ore al giorno. Inoltre, il sindacato CGElfi ha strappato una nuova "santa clausola contrattuale": se un elfo lavora per 5 giorni di fila, al sesto giorno deve riposare.

La produzione giornaliera può contribuire a soddisfare la domanda nei giorni successivi, purché le scorte non superino la capacità del magazzino  $Q$ . Il magazzino è una "ghiaccio-struttura" provvisoria e deve avere scorte nulle all'inizio e alla fine del periodo. La variabile  $I_{it} \geq 0$  indica le scorte del giocattolo  $i \in P$  al termine del giorno  $t = 1, \dots, T$ . Il costo di mantenimento per unità di stock è  $s_i$ .

La direzione dell'OE vuole ottimizzare la produzione per minimizzare i costi totali, comprensivi sia dei costi di produzione sia di quelli di mantenimento delle scorte, senza violare le richieste e il contratto degli elfi. Si noti che, una volta consegnati i prodotti alla Rudolph&Co, l'OE non ha più alcun costo operativo.

**domanda a)** Selezionare tra le variabili, i vincoli e le funzioni obiettivo seguenti tutti quelli che permettono di completare la formulazione. Si considerino anche come già facenti parte della formulazione i vincoli di integralità sulle famiglie di variabili precedentemente enunciate. **Si selezioni esattamente una delle risposte SI oppure NO, non farlo significa non rispondere alla domanda e quindi essere penalizzati.**

[A]  SI  NO  $I_{it-1} + \sum_{j \in M} x_{ijt} = d_{it} \quad i \in P, \quad t = 2, \dots, T$

[B]  SI  NO  $I_{it-1} + \sum_{j \in M} x_{ijt} - I_{it} = d_{it} \quad i \in P, \quad t = 2, \dots, T$

[C]  SI  NO  $\sum_{j \in M} x_{ij0} - I_{i0} = d_{i0} \quad i \in P$

[D]  SI  NO  $I_{iT} = 0 \quad i \in P$

[E]  SI  NO  $I_{i0} = 0 \quad i \in P$

[F]  SI  NO  $0 \leq \sum_{i \in P} I_{it} \leq Q \quad t = 1, \dots, T$

[G]  SI  NO  $0 \leq \sum_{t=1}^T I_{it} \leq Q \quad i \in P$

[H]  SI  NO  $\sum_{j \in M} x_{ijt} = d_{it} \quad i \in P, \quad t = 1, \dots, T$

[I]  SI  NO  $5 - \sum_{t=\tau}^{\tau+4} y_{jt} \geq y_{j\tau+5} \quad \tau = 1, \dots, 15, \quad j \in M$

[J]  SI  NO  $5 - \sum_{t=\tau}^{\tau+4} y_{jt} \leq y_{j\tau+5} \quad \tau = 1, \dots, 15, \quad j \in M$

[K]  SI  NO  $5y_{j\tau+5} = \sum_{t=\tau}^{\tau+4} y_{jt} \quad \tau = 1, \dots, 15, \quad j \in M$

[L]  SI  NO  $5y_{j\tau+5} \leq \sum_{t=\tau}^{\tau+4} y_{jt} \quad \tau = 1, \dots, 15, \quad j \in M$

[M]  SI  NO  $\sum_{i \in P} v_{ij} x_{ijt} y_{jt} \leq V \quad j \in M, \quad t = 1, \dots, T$

[N]  SI  NO  $\sum_{i \in P} v_{ij} x_{ijt} y_{jt} \leq Vy_{jt} \quad j \in M, \quad t = 1, \dots, T$

SI  NO  $\sum_{i \in P} v_{ij} x_{ijt} \leq V y_{jt} \quad j \in M \quad , \quad t = 1, \dots, T$

SI  NO  $\sum_{t=1}^T \sum_{i \in P} \sum_{j \in M} h_j v_{ij} x_{ijt} + \sum_{t=0}^T \sum_{i \in P} s_i I_{it}$  (funzione obiettivo)

SI  NO  $\sum_{t=1}^T \sum_{i \in P} \sum_{j \in M} h_j x_{ij} + \sum_{t=1}^T \sum_{i \in P} s_i I_{it}$  (funzione obiettivo)

SI  NO  $\sum_{t=1}^T \sum_{i \in P} \sum_{j \in M} h_j v_{ij} x_{ijt} + \sum_{t=1}^T \sum_{i \in P} s_i I_{it}$  (funzione obiettivo)

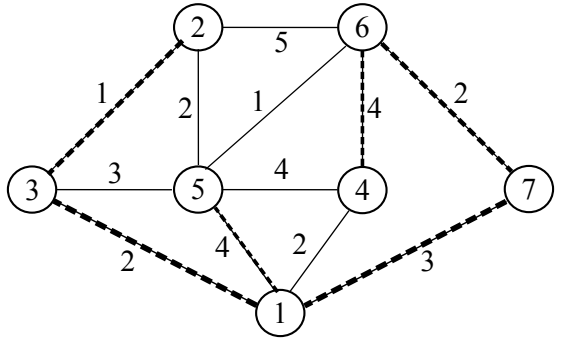
**domanda b)** La NicolaDiBAri s.r.l. sta valutando l'affitto giornaliero di una seconda “ghiaccio-struttura” dal costo  $M$  e dalla capacità  $Q'$ . Si vuole permettere al modello di considerare l'affitto di tale struttura nei giorni in cui la capacità del magazzino attuale viene superata. Si descriva come modificare la formulazione per includere questa nuova specifica.

Nome:

Cognome:

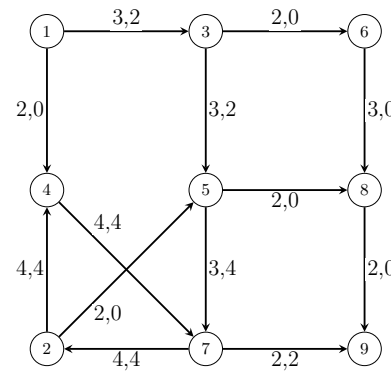
Matricola:

- 2)** Per il problema dell'albero di copertura di costo minimo e la corrispondente soluzione (lati evidenziati) mostrati in figura, si risponda alle seguenti domande. **Non rispondere ad una domanda, tranne a quella aperta, equivale ad una risposta sbagliata e quindi ad una penalità.**



- A** Quali delle seguenti affermazioni sull'albero dato sono corrette?
- I Sostituendo il lato  $\{1, 3\}$  con il lato  $\{2, 5\}$  si ottiene un altro albero che ha lo stesso costo di quello dato  
 II Esiste esattamente un altro albero di copertura che ha lo stesso costo di quello dato  
 III Nessuna delle due
- B** Quali di questi lati non soddisfano la condizione di ottimalità per tagli?
- I nessuno       II  $\{1, 5\}, \{1, 7\}, \{4, 6\}$  e  $\{6, 7\}$        III  $\{1, 3\}, \{1, 5\}$  e  $\{4, 6\}$
- C** Quali di questi lati non soddisfano la condizione di ottimalità per cicli?
- I  $\{1, 4\}, \{2, 5\}, \{3, 5\}, \{4, 5\}$        II  $\{2, 6\}, \{3, 5\}$        III nessuna delle precedenti
- D** Qual è il costo di un albero di copertura di costo minimo?
- I 14       II 10       III 8
- E** Qual è il numero minimo di sostituzioni di archi che bisogna effettuare per ottenere un albero di copertura di costo minimo?
- I 1       II 2       III 3
- F**
- I) Modificare il costo del minor numero possibile di lati affinché quello dato sia un albero di copertura di costo minimo.
  - II) Quanti alberi di costo uguale a quello dato si possono ottenere inserendo il solo lato  $\{5, 6\}$  nell'albero al posto di un altro lato dell'albero? Giustificare le risposte.

**3)** Per il problema del flusso massimo dal nodo  $s = 1$  al nodo  $t = 9$  ed il corrispondente flusso mostrati in figura, dove, per ogni arco, il primo valore rappresenta la capacità e il secondo valore il flusso sull'arco, si risponda alle seguenti domande. Non rispondere ad una domanda, tranne a quella aperta, equivale ad una risposta sbagliata e quindi ad una penalità.



**A** Il flusso mostrato in figura è:

- I ammissibile di valore 1     II ammissibile di valore 2     III non ammissibile.

**B** Ponendo il flusso  $x_{57} = 2$  si ottiene:

- I il flusso ottimo     II un flusso non ammissibile     III un flusso ammissibile ma non ottimo

**C** Considerando il flusso ammissibile tra quello del grafico e quello ottenuto dalla modifica del punto precedente, si indichi quale delle seguenti affermazioni è vera?

- I Il flusso considerato ha un costo di 76  
 II  $2 \rightarrow 4 \rightarrow 7 \rightarrow 2$  è un cammino aumentante  
 III Il flusso non è massimo

**D** Considerando il flusso ammissibile (come garantito in precedenza), quale di queste affermazioni è vera?

- I  $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 7 \rightarrow 5 \rightarrow 8 \rightarrow 9$  è un cammino aumentante  
 II  $1 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 8 \rightarrow 9$  è un cammino aumentante con capacità  $\theta = 2$   
 III  $1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 7 \rightarrow 9$  è un cammino aumentante

**E** Quale dei seguenti tagli ha capacità pari a 5?

- I  $N_s = \{1\}$      II  $N_s = \{1, 3\}$      III  $N_t = \{9\}$

**F** A partire dal flusso ammissibile ottenuto, si esegua l'algoritmo di Edmonds&Karp. Qual è il valore del flusso ottimo ottenuto?

- I 5     II 4     III 3

**G** Qual è il taglio di capacità minima ( $N_s, N_t$ ) individuato dall'algoritmo?

- I  $N_s = \{1, 3, 4\}$      II  $N_s = \{1\}$      III  $N_t = \{9\}$

**H** Quanti modi ci sono per aumentare la capacità di ogni singolo arco, in modo che il valore del flusso massimo aumenti anch'esso di un'unità?

Nome:

Cognome:

Matricola:

4) Si consideri il problema primale ( $P$ ) dato qui accanto. **Non rispondere ad una domanda, tranne a quella aperta, equivale ad una risposta sbagliata e quindi ad una penalità.**

$$\begin{array}{llll} \max & 3x_1 + 2x_2 \\ & x_1 + x_2 \leq 4 \\ & 2x_1 + x_2 \leq 6 \\ & x_1 \leq 2 \\ & -x_1 \leq 0 \\ & -x_2 \leq 0 \end{array}$$

A Quale delle seguenti affermazioni è vera rispetto alla base  $B = \{3, 4\}$ :

- I è duale degenere       II è primale ammissibile       III nessuna delle precedenti

B Quale delle seguenti affermazioni è vera rispetto alla base  $B = \{4, 5\}$ :

- I non permette direzioni di crescita       II è duale ammissibile       III è primale non degenere

C Quale delle seguenti affermazioni è vera rispetto alla base  $B = \{1, 2\}$ :

- I è primale degenere       II è duale non ammissibile       III non è una base

D Si consideri il poliedro definito dai soli vincoli 3 e 4. Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- I La regione ammissibile definita da tale poliedro è vuota  
 II Il poliedro ha almeno una direzione di linealità  
 III Esiste un vettore dei costi per cui il poliedro ha un'unica soluzione finita

E Ottenuta la soluzione ottima del problema ( $P$ ), di quante unità aumenterebbe il suo valore ( $cx$ ) se si aumentasse di una unità  $b_1$  (il termine noto del vincolo 1)?

- I non aumenterebbe       II di 1 unità       III di 2 unità

F Data la base  $B = \{1, 3\}$ , qual è l'indice entrante determinato dall'algoritmo del simplex primale?

- I  $k = 4$        II  $k = 5$        III nessuno (l'algoritmo termina)

G Si descrivano le iterazioni del simplex primale a partire dalla base  $B = \{2, 3\}$ , giustificando algebricamente tutti i passaggi.

**5)** Per il problema dello zaino qui accanto, si consideri il seguente metodo “Branch and Bound”: la soluzione ammissibile di partenza è ottenuta utilizzando l’algoritmo greedy basato sui rendimenti (costi unitari) non crescenti, la valutazione superiore è ottenuta risolvendo il rilassamento continuo, la ramificazione viene eseguita sull’eventuale variabile frazionaria della soluzione ottima del rilassamento e l’albero di enumerazione è visitato in ampiezza, ossia  $Q$  è una fila (FIFO). Tra i due figli viene inserito in  $Q$ , e quindi esaminato, prima quello corrispondente alla variabile frazionaria posta uguale a 0. **Non rispondere ad una domanda, tranne a quella aperta, equivale ad una risposta sbagliata e quindi ad una penalità.**

**A** Qual è l’ordinamento delle variabili per rendimento (costo unitario) non crescente?

- I  $\{x_1, x_2, x_3, x_4\}$        II  $\{x_3, x_2, x_1, x_4\}$        III  $\{x_4, x_3, x_2, x_1\}$

**B** Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- I La soluzione ottima del rilassamento continuo del problema è a componenti intere  
 II La soluzione dell’euristica al nodo radice cambia se il lato destro del vincolo viene posto a 3  
 III nessuna delle precedenti è corretta

**C** Quali sono le valutazioni inferiore  $\underline{z}$  e superiore  $\bar{z}$  calcolate dall’algoritmo al nodo radice?

- I  $\underline{z} = 7, \bar{z} = 8$        II  $\underline{z} = 7, \bar{z} = 25/3$        III  $\underline{z} = 25/3, \bar{z} = 9$

**D** Su quali variabili l’algoritmo ramifica prima di terminare?

- I nessuna       II  $x_3, x_2$        III  $x_3, x_4, x_2$

**E** Quali sono le migliori valutazione superiore ed inferiori globali  $z \leq z(P) \leq \bar{z}$  disponibili quando l’algoritmo ha finito di visitare i primi due livelli dell’albero delle decisioni (la radice ed i suoi figli)?

- I  $z = 7, \bar{z} = 15/2$        II  $z = 5, \bar{z} = 7$        III  $z = 7, \bar{z} = 7$

**F** Quali sono tutte le soluzioni ammissibili esplorate dall’algoritmo e ottenute risolvendo il rilassamento?

- I nessuna       II  $[1, 0, 0, 1], [1, 0, 1, 0]$        III  $[1, 1, 0, 0], [1, 0, 0, 1], [0, 1, 1, 0]$

**G** Quale delle seguenti affermazioni è corretta?

- I L’algoritmo chiude almeno due nodi per inammissibilità  
 II L’algoritmo chiude tutti i nodi per ottimalità (la soluzione ottima del rilassamento continuo è intera)  
 III L’algoritmo chiude almeno un nodo per la sola valutazione superiore ( $z \geq \bar{z}(P_i)$ , ma la soluzione ottima del rilassamento continuo non è intera)

**H** In quanti modi è possibile modificare il volume delle zaino (il lato destro del vincolo, in modo tale che l’algoritmo termini direttamente alla radice ottenendo una soluzione diversa da  $[0, 0, 0, 0]$ )? Giustificare la risposta.

$$\begin{array}{lllll} \max & 4x_1 & + & 3x_2 & + & 2x_3 & + & x_4 \\ & x_1 & + & 2x_2 & + & 3x_3 & + & 4x_4 & \leq & 5 \\ & x_1, & x_2, & x_3, & x_4 & \in & \{0, 1\} \end{array}$$