1 Note

Vincoli 9-10 I vincoli 9 e 10 richiedono l'utilizzo di un M. Per questo valore è stato scelto 10^6 , ma probabilmente con altre istanze il numero deve essere cambiato.

Formato di file Il formato di input è il seguente:

- la prima riga contiene le dimensioni della scatola $(S^1, S^2, S^3) = (W, D, H)$
- $\bullet\,$ la seconda contiene Nil numero di ogetti
- \bullet Seguono N righe con il seguente formato:
 - $-s^0$ nella rotazione numero 0
 - $-s^1$ nella rotazione numero 0
 - $-s^2$ nella rotazione numero 0
 - Massa
 - Profitto

Note sui constraint Di seguito vengono riportate alcune modifiche ai constraint in modo da portare tutte le variabili nella parte sinistra della dis/equazione.

• Il constraint numero (7) è stato riscritto come:

$$\begin{split} & \sum_{\delta \in \Delta} (b_{ij}^{\delta} + b_{ji}^{\delta}) \ge t_i + t_j - 1 \iff \\ & \sum_{\delta \in \Delta} (b_{ij}^{\delta} + b_{ji}^{\delta}) - t_i - t_j \ge -1 \iff \\ & + b_{ij}^1 + b_{ji}^1 + b_{ij}^2 + b_{ji}^2 + b_{ij}^3 + b_{ji}^3 - t_i - t_j \ge -1 \end{split}$$

• Il vincolo numero (9) è stato riscritto come:

$$\chi_i^{\delta} + \sum_{r \in R} s_{ir}^{\delta} \rho_{ir} \le \chi_j^{\delta} + M(1 - b_{ij}^{\delta})$$
$$\chi_i^{\delta} + (\sum_{r \in R} s_{ir}^{\delta} \rho_{ir}) - \chi_j^{\delta} + M b_{ij}^{\delta} \le M$$

• Il vincolo numero (10) è stato riscritto come:

$$\chi_j^{\delta} + \sum_{r \in R} s_{jr}^{\delta} \rho_{ir} \le \chi_j^{\delta} + M(1 - b_{ji}^{\delta})$$
$$\chi_j^{\delta} + (\sum_{r \in R} s_{jr}^{\delta} \rho_{ir}) - \chi_i^{\delta} + M b_{ji}^{\delta} \le M$$

1.1 Per aggiungere i balancing constraint (14/15)

Bisogna implementare il metodo calculateGamma che dovrebbe calcolare i valori di γ_{ir}^{δ} nella classe Instance3BKP e e inoltre aggiungere nel parsing del file due righe extra che contengono i valori L^0, L^1, L^2 e U^0, U^1, U^2 .

Per usare la versione estesa del programma si deve usare l'opzione --extended o per brevità -e.