1 Variabili

• z_k assume valore 1 se lo zaino k-simo viene utilizzato, 0 altrimenti.

$$\sum_{k \in K} \sum_{j \in J} p_j \cdot t_{kj} \tag{1}$$

s.t.

$$\sum_{j \in J} w_j d_j h_j t_{kj} \le W_k D_k H_k \qquad \forall k \in K \tag{2}$$

$$\sum_{\delta \in \Delta} (b_{kij}^{\delta} + b_{kji}^{\delta}) \ge t_{ki} + t_{kj} - 1, \quad i < j, \ k \in K, \ i \in J, \ j \in J$$
 (3)

$$\chi_{ki}^{\delta} + \sum_{r \in R} s_{ir}^{\delta} \rho_{ir} \le S_k^{\delta} \qquad k \in K, \ i \in J, \ \delta \in \Delta$$
 (4)

$$\chi_{ki}^{\delta} + \sum_{r \in R} s_{ir}^{\delta} \rho_{ir} \le \chi_{kj}^{\delta} + M(1 - b_{kij}^{\delta}), \qquad i < j, \ k \in K, i \in J, j \in J, \delta \in \Delta$$
 (5)

$$\chi_{kj}^{\delta} + \sum_{r \in R} s_{jr}^{\delta} \rho_{jr} \le \chi_{ki}^{\delta} + M(1 - b_{kji}^{\delta}), \qquad i < j, \ k \in K, i \in J, j \in J, \delta \in \Delta$$
 (6)

$$\chi_{ki}^{\delta} \le Mt_{ki} \qquad k \in K, i \in J, \delta \in \Delta$$
(7)

$$b_{kij}^{\delta} \le t_{ki} \qquad k \in K, i \in J, j \in J, \delta \in \Delta$$
 (8)

$$b_{kji}^{\delta} \le t_{kj} \qquad k \in K, i \in J, j \in J, \delta \in \Delta$$
 (9)

$$\sum_{r \in R} \rho_{ir} = \sum_{k \in K} t_{ki} \qquad i \in J \tag{10}$$

$$t_{kj} \le z_k \qquad k \in K, j \in J \tag{11}$$

$$\sum_{k \in K} t_{kj} \le 1 \qquad j \in J \tag{12}$$

$$\chi_{ki}^{\delta} \ge 0 \qquad k \in K, i \in J, \delta \in \Delta$$
(13)

$$t_{ki} \in \{0,1\} \qquad k \in K, i \in J$$
 (14)

$$b_{kij}^{\delta} \in \{0,1\} \qquad k \in K, i \in J, j \in J, \delta \in \delta$$
 (15)

$$\rho_{ir} \in \{0, 1\} \qquad i \in J, r \in R \tag{16}$$

$$z_k \in \{0, 1\} \qquad k \in K \tag{17}$$

2 Note

- Tutti i vincoli a parte ?? e ?? sono stati ottenuti adattando i vincoli del modello di partenza.
- Il vincolo ?? fa sì che un oggetto possa essere inserito nel k-simo zaino soltanto se lo zaino viene effettivamente utilizzato nella soluzione.
- Il vincolo?? fa sì che un oggetto possa essere inserito al massimo in uno zaino.