1 Formato de dados de uma instância (entrada)

A seguir um exemplo de instância (a usada no enunciado, mas com diferentes distâncias). Os textos após ** são explicativos, não fazem parte da instância.

```
PROBLEM NAME:
                ex4-TTP
                                              **nome da instância
KNAPSACK DATA TYPE: uncorrelated
                                              **veja obs.1 a seguir
DIMENSION:
                                              **número de pontos
NUMBER OF ITEMS:
                        6
                                              **número de itens
CAPACITY OF KNAPSACK:
                        3
                                              **W
MIN SPEED:
                                              **vmin
MAX SPEED:
                1
                                              **vmax
EDGE_WEIGHT_TYPE:
                        CEIL_2D
                                              **veja obs.2 a seguir
NODE_COORD_SECTION
                        (INDEX, X, Y):
  1.0 1.0
2
  5.0 3.0
                     **ID dos pontos e coordenadas cartesianas
 4.0 6.0
 1.0 7.0
ITEMS SECTION (INDEX, PROFIT, WEIGHT, ASSIGNED_CITY_ID):
  20 2 2
 30 3 2
                      **ID dos itens, valor, peso e localização (ID do ponto)
3 100 3 3
4 40 1 3
5 40 1 3
6 20 2 4
```

Obs.1: define a relação entre as características (peso e valor) dos itens.

- bounded-strongly-correlated: os valores dos itens estão fortemente relacionados a seus pesos.
- uncorrelated: os valores dos itens não estão relacionados a seus pesos.
- uncorrelated-similar-weights: os valores dos itens não estão relacionados a seus pesos, mas os pesos de todos os itens são similares.

Obs.2: a distância entre dois pontos é o teto da distância euclidiana, ou seja, a distância entre $p_1 = (x_1, y_1)$ e $p_2 = (x_2, y_2)$ é dada por $\left[\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}\right]$.

2 Formato de dados de uma solução (saída)

Cada entrada deve ser testada para t = 1 a 5 mochileiros. Uma solução consiste em uma rota e um plano de coleta para cada mochileiro. Ambos devem ser descritos por uma lista de IDs, seguindo o formato do exemplo de solução abaixo (exemplo para 2 mochileiros, não ótimo).