The Partially Ordered Multidimensional Multi-Knapsack Problem Definição

Marcos Daniel V. Baroni 28 de Março de 2014

1 Versão 1

Versão original do problema, inspirado no problema da Escelsa de combate a perdas.

1.1 Conjuntos

• N: No de ações $(1 \le i \le N)$

• $Y: N^{o}$ de anos $(1 \le j \le Y)$

• $R: N^o$ de recursos $(1 \le l \le R)$

1.2 Parâmetros

• r: Taxa interna de retorno periódico (juros);

• g^j : Meta anual de redução de perda; $1 \le j \le Y$

• p_l^j : Orçamento anual; $1 \le l \le R, 1 \le j \le Y$

• m_i : Mercado global; $1 \le i \le N$

• u_i^j : Mercado Anual; 1 < i < N, 1 < j < Y

• c_{il} : Custo da ação; $1 \le i \le N, \quad 1 \le l \le R$

• v_i : Valor da energia; 1 < i < N

• e_i^j : Recuperação realizada pela ação i no j-ésimo ano após sua execução;

 $1 \le i \le N, \quad 0 \le j \le Y-1$

• D_{it} : Quantidade total de vezes que a ação t precisa ter sido feita para que tenha-se um total de 1 ação i.

$$1 \le i \le N, \quad 1 \le t \le N$$

1.3 Variáveis

• x_i^j : Número de vezes que a ação i é executada no período k;

$$1 \le i \le N$$
, $1 \le j \le Y$

1.4 Restrições

• Meta de recuperação anual :

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{k \in P_j} Rec_i^k(\overline{x}) \le g^j \qquad j = 1, \dots, Y$$

• Orçamento Anual:

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{k \in P_i} x_i^k . c_{il} \le p_l^j \qquad j = 1, \dots, Y$$

$$l = 1, \dots, R$$

• Mercado Global :

$$\sum_{k=1}^{P} x_i^k \le m_i \qquad i = 1, \dots, N$$

• Marcado Anual:

$$\sum_{k \in P_j} x_i^k \le u_i^j \qquad i = 1, \dots, N \\ j = 1, \dots, Y$$

• Dependência entre as Ações :

$$\sum_{k'=1}^{k} D_{it}.x_i^{k'} \le \sum_{k'=1}^{k-1} x_t^{k'} \qquad i, t = 1, \dots, N \\ k = 2, \dots, Y$$

1.5 Função Objetivo

$$\begin{split} Max \quad Z(\overline{x}) &= \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{Y} \frac{\left(Rec_{i}^{j}(\overline{x}).v_{i} - Cost_{i}^{j}(\overline{x})\right)}{(1+r)^{j}} + \\ &+ \underbrace{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{Y} \frac{Rec_{i}^{'j}(\overline{x}).v_{i}}{(1+r)^{(j+P.Y)}}}_{\text{Lucro pós planeismento}} \end{split}$$