The Partially Ordered Multidimensional Multi-Knapsack Problem Definição*

Marcos Daniel V. Baroni

3 de Janeiro de 2014

Conjuntos

- N No de Ações (1 < i < N)
- \boldsymbol{Y} No de Anos (1 < j < Y)
- $oldsymbol{oldsymbol{\circ}}$ $oldsymbol{P}$ No de Períodos por ano (1 < k < P)
 - $P_j = \{P.(j-1) + 1, \dots, P.j\}$ Períodos referentes ao ano j;
- $m{R}$ No de Recursos (1 < l < R)

Parâmetros

Globais

• r Taxa interna de retorno periodal (juros);

Anuais

- g^j Meta anual de redução de perda; $1 \le j \le Y$
- O_l Orçamento global; $1 \le l \le R$
- p_l^j Orçamento anual; $1 \le l \le R, \quad 1 \le j \le Y$
- \boldsymbol{s}_{l}^{k} Orçamento periodal; $1 \le l \le R$, $1 \le k \le P$

das Ações

- $oldsymbol{m_i}$ Mercado Global; $1 \leq i \leq N$
- u_i^j Mercado anual; $1 \le i \le N, 1 \le j \le Y$
- \boldsymbol{z}_{i}^{k} Mercado periodal; $1 \le i \le N, 1 \le k \le P$
- C_{il} Custo da ação; $1 \le i \le N, 1 \le l \le R$
- v_i Valor da energia; 1 < i < N
- e_i^k Recuperação realizada pela ação i no k-ésimo período após sua execução;

$$1 \le i \le N, \quad 0 \le k < P.M$$

^{*}Falta dependência.

Variáveis

• $\boldsymbol{x_i^k}$ Número de vezes que a ação i é executada no período k;

Equações

 \bullet Recuperação de energia para o período k causada pelas as ações i de todos os períodos.

$$Rec_i^k(\overline{x}) = \sum_{p=0}^{k-1} x_i^{(k-p)} \cdot e_i^p \qquad i \in \{1,\dots,N\} \\ k \in \{1,\dots,P\}$$

 \bullet Lucro originado pela energia recuperada no período k.

$$Prof^{k}(\overline{x}) = \sum_{i=1}^{N} Rec_{i}^{k}(\overline{x}).v_{i} \quad k \in \{1, \dots, P\}$$

 \bullet Custo total de todas as ações executadas no período k.

$$Cost^{k}(\overline{x}) = \sum_{i=1}^{N} \sum_{l=1}^{R} x_{i}^{k} \cdot c_{il} \qquad k \in \{1, \dots, P\}$$

Restrições

 \bullet Meta de Recuperação Anual 1

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{k \in P_{j}} \quad Rec_{i}^{k}(\overline{x}) \quad \leq \quad g^{j} \qquad j = 1, \dots, Y$$

• Orçamento Global

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{P} \quad x_i^k \cdot c_{il} \leq o_l \quad l = 1, \dots, R$$

• Orçamento Anual

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{k \in P_i} \quad x_i^k \cdot c_{il} \leq p_l^j \quad j = 1, \dots, Y \\ l = 1, \dots, R$$

• Orçamento Periodal

$$\sum_{i=1}^{N} \quad x_{i}^{k}.c_{il} \leq s_{l}^{k} \quad k=1,\ldots,P$$

• Market Global

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

• Market Anual

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

¹Dúvida: a recuperação ficar muito abaixo da meta não é um problema?

 \bullet Market Periodal

Função Objetivo

$$Max\big(Z(\overline{x})\big) = \sum_{k=1}^{P} \frac{\big(Prof^k(\overline{x}) - Cost^k(\overline{x})\big)}{(1+r)^k}$$