# The Partially Ordered Multidimensional Multi-Knapsack Problem Definição

#### Marcos Daniel V. Baroni

#### 31 de Janeiro de 2014

# Conjuntos

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

### Parâmetros

#### Globais

• r Taxa interna de retorno periódico (juros);

#### Anuais

- $g^j$  Meta anual de redução de perda; 1 < j < Y
- $O_l$  Orçamento global;  $1 \le l \le R$
- $ullet p_l^j$  Orçamento anual;  $1 \leq l \leq R, \quad 1 \leq j \leq Y$
- $s_l^k$  Orçamento periódico;  $1 \le l \le R, \quad 1 \le k \le P.Y$

## das Ações

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

$$1 \leq i \leq N, \quad 0 \leq k \leq P.Y-1$$

•  $D_{it}$  Quantidade de vezes que a ação t precisa ser feita para que seja possível a execução de 1 ação i.

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

## Variáveis

•  $\boldsymbol{x}_{i}^{k}$  Número de vezes que a ação i é executada no período k;  $1 \leq i \leq N, \ 1 \leq k \leq P.Y$ 

## Equações

• Total de energia recuperada para o k-ésimo período, considerando as ações i de todos os períodos.

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

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

$$Cost_{m{i}}^{m{k}}(\overline{x}) = \sum_{l=1}^{R} x_{m{i}}^{m{k}}.c_{il}$$
  $k \in \{1,\dots,P.Y\}$ 

ullet Recuperação de energia para o k-ésimo período após o plano, causada pelas as ações i de todos os períodos.

$$Rec'_{i}^{k}(\overline{x}) = \sum_{k'=k+1}^{P.Y} x_{i}^{k'} \cdot e_{i}^{(P.Y+k-k')} \qquad i \in \{1, \dots, N\} \\ k \in \{1, \dots, P.Y\}$$

## Restrições

• Meta de Recuperação Anual<sup>1</sup>

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

• Orçamento Global

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

• Orçamento Anual

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

• Orçamento periódico

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

• Mercado Global

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

• Marcado Anual

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dúvida: a recuperação ficar muito abaixo da meta não é um problema?

• Marcado Periódico

$$egin{array}{lll} oldsymbol{x_i^k} & & \leq & oldsymbol{z_i^k} & & i=1,\ldots,N \ k=1,\ldots,P.Y \end{array}$$

• Dependência entre as Ações

$$\sum_{k'=1}^{k} D_{it}.x_{i}^{k'} \leq \sum_{k'=1}^{k-1} x_{t}^{k'} \quad i, t = 1, \dots, N \\ k = 2, \dots, P.Y$$

# Função Objetivo

$$Max\big(Z(\overline{x})\big) = \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{P.Y} \frac{\left(Rec_{i}^{k}(\overline{x}).v_{i} - Cost_{i}^{k}(\overline{x})\right)}{(1+r)^{k}} + \underbrace{\sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{P.Y} \frac{Rec_{i}^{\prime k}(\overline{x}).v_{i}}{(1+r)^{(k+P.Y)}}}_{\text{Lucro p\'os-planejamento}}$$