Métodos Determinísticos de Investigação Operacional Trabalho Prático

Diogo Sobral, a82523 Henrique Pereira, a80261 Pedro Moreira, a82364 Pedro Ferreira, a81135

2018/2019



Questão 1

a)

Parâmetros:

$$d_{ij}$$
 - distância entre as células i e j
$$i{=}1, \! ..., \! n \ e \ j{=}1, \! ...n$$

Variáveis de Decisão:

 x_{ij} - número de caminhos existentes entre as células i e j $i{=}1, \!..., \!n \ e \ j{=}1, \!...n$

Função Objetivo:

$$min \ Z = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} d_{ij} x_{ij}$$

Sujeito a:

$$x_{ii} = 0, \forall i \in 1, ..., n$$

$$\sum_{j=2}^{n} (x_{1j} - x_{j1}) = n - 1$$

$$\sum_{j=1}^{n} (x_{ij} - x_{ji}) = -1, \forall i \in 2, ..., n$$

$$x_{ij} \ge 0, \forall i \in 1, ..., n, \forall j \in 1, ..., n$$

Falta exemplificar com a instância

b)

Parâmetros:

$$d_{ij}$$
 - distância entre as células i e j
$$i{=}1, ..., n \ e \ j{=}1, ... n$$

Variáveis de Decisão:

 x_i - tempo que o fogo demora a chegar à celula i $i{=}1,\!...,\!n$

Função Objetivo:

$$\max Z = \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Sujeito a:

$$x_1 = 0$$

$$x_j \le x_i + d_{ij}, \forall i \in 1, ..., n, \forall j \in 2, ..., n$$

$$x_i \ge 0, \forall i \in 1, ..., n$$

Falta exemplificar com a instância

c)

Obtenha as soluções óptimas primal e dual através da resolução do modelo primal.

d)

Obtenha as soluções óptimas primal e dual através da resolução do modelo dual. Confirme que as soluções são as mesmas que as obtidas na alínea anterior, ou, caso não sejam, apresente uma justificação.

Questão 2

a)

Parâmetros:

$$\begin{split} d_{ij} \text{ - distância entre as células i e j} \\ & i = 1, \dots, n \text{ e j} = 1, \dots n \\ b \text{ - número de recursos disponíveis} \\ & \Delta \text{ - constante de retardação} \\ & \text{cel_igni - célula de ignição do fogo} \\ & \text{cel_obj - célula a que se pretende atrasar a chegada do fogo} \end{split}$$

Variáveis de Decisão:

$$\begin{aligned} \mathbf{x_i} &= \begin{cases} 1, & \text{se a célula } i \text{ tem recurso de proteção} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases} \\ \mathbf{t_i} &- \text{tempo que o fogo demora a chegar à celula i} \end{aligned}$$

Função Objetivo:

$$max \ Z = t_{cel_obj}$$

justificação

Sujeito a:

$$t_{\text{cel_igni}} = 0$$

justificação

$$t_i \leq t_i + d_{ij} + \Delta x_i, \forall i \in 1, ..., n, \forall j \in 1, ..., n$$

justificação

$$\sum_{i=1}^{n} x_i \le b$$

justificação

$$t_i \ge 0, \forall i \in 1, ..., n$$

justificação

b)

Para a instância de sete por sete células e os tempos de propagação em anexo, obtenha uma solução através do IBM ILOG CPLEX Optimization Studio (link para versão gratuita no final do enunciado) com uma ignição na célula (1,1) e pretendendo-se proteger a célula (7,7). Represente a solução de forma adequada e interprete-a.

c)

Represente graficamente o tempo de chegada do fogo à célula de protecção em função do número de recursos usados. Interprete e comente.

Questão 3

a)

Parâmetros:

$$\begin{split} t_{max} &\text{- fim do intervalo de tempo} \\ b &\text{- número de recursos disponíveis} \\ \Delta &\text{- constante de retardação} \\ p_s &\text{- probabilidade de ignição na célula s} \end{split}$$

Variáveis de Decisão:

 $\mathbf{x_i} = \begin{cases} 1, & \text{se a célula } i \text{ tem recurso de proteção} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$ $\mathbf{t_{ij}} \text{ - tempo que o fogo demora a chegar da célula i à celula j}$

 $y_{si} = \begin{cases} 1, & \text{se o fogo com início na célula } s \text{ chega a } i \text{ num tempo inferior a } t_{max} \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$

Função Objetivo:

$$min \ Z = \sum_{s=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} p_s y_{si}$$

justificação

Sujeito a:

$$t_{ss} = 0, \forall s \in 1, ..., n$$

justificação

$$t_{sj} \leq t_{si} + d_{ij} + \Delta x_i, \forall s \in 1, ...n, \forall i \in 1, ..., n, \forall j \in 1, ..., n$$

justificação

$$y_{si} \ge \frac{t_{\text{max}} - t_{si}}{t_{\text{max}}}, \forall s \in 1, ..., n, \forall i \in 1, ..., n$$

justificação

$$\sum_{i=1}^{n} x_i \le b$$

justificação

b)

Para a instância em anexo, obtenha uma solução através do IBM ILOG CPLEX Optimization Studio com probabilidade de ignição na célula (i,j) dada por (14 - i - j)/500 e intervalo de 12 unidades de tempo. Represente a solução de forma adequada e interpretea.

c)

Represente graficamente o valor esperado da área ardida em função do intervalo de tempo considerado. Interprete e comente.