

Simulação e Otimização

SIMO/MQDEE

MARIA CÂNDIDA MOURÃO

(cmourao@iseg.utl.pt)

- Mestrado
- QUESTÕES?

SIMO/MQDEE

- Seminário de Ética !
- Suplemento Diploma Ética

ISEG - MISSÃO



- a Criação,
 - Transmissão e
 - Valorização Social e Económica
- do conhecimento e da cultura
- nos domínios das ciências económicas, financeiras e empresariais

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18

ISEG - VALORES



- Diversidade e pluralidade
- Ética
- Responsabilidade social
- Liberdade intelectual e científica
- Avaliação e melhoria contínua

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18

ISEG – VISÃO



- Desenvolvimento económico e social do país
- Avanço da fronteira do conhecimento e
- Afirmação internacional

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MOQDEE) – 2017/18




- **Aulas**
Grupos – trabalhos!

- **Avaliação** SIMO/MQDEE

- **AC - Trabalhos & Aula – 70%**
- **Teste escrito – 30%**

- **Consulta – 2 folhas A4**



Programa

Cap. 1 – Técnicas de Resolução em Otimização Combinatória

- Relaxações
- Resolução exata de problemas
 - Algoritmo de *branch-and-bound*
 - Algoritmo de planos de corte
- Utilização de software

Cap. 2 – Problemas de Otimização Combinatória - Roteamento


- Problemas de roteamento nos nodos
- Problemas de roteamento nos arcos
- Utilização de Software

Cap. 3 – Modelos de Investigação Operacional em Simulação

- Simulação e otimização
- Geração de instâncias de problemas de otimização
- Utilização de software de simulação – SIMUL8

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18

7



Bibliografia

- **Corberán, Á. & G. Laporte** (2014); *Arc Routing Problems, Methods, and Application*; MOS-SIAM Series on Optimization, Philadelphia.
- Drexl, M. (2012); *Rich Vehicle Routing in Theory and Practice*, Logistics Research, Volume 5, pp. 47-63 (DOI: 10.1007/s12159-012-0080-2)
- **Hillier, F.S. & G.J. Lieberman** (2010), *Introduction to Operations Research*, 9th ed., McGraw-Hill, New York.
- Mourão, M.C. & L.S. Pinto (2017); *An updated annotated bibliography on arc routing problems*, Networks, accepted
- **Shalliker, J. & A. Suleman** (2012); *Guia de Simulação Discreta por Computador usando SIMUL8*. Heybrook Associates & ISCTE – IUL Instituto Universitário de Lisboa.
- **Toth, P. & D. Vigo** (2014); *Vehicle Routing Problems, Methods, and Application*; 2nd ed., MOS-SIAM Series on Optimization, Philadelphia.
- Wolsey, L. (1998), *Integer Programming*, John Wiley & Sons, New York.

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18

8

Cap. 1 Técnicas de Resolução em Otimização Combinatória

Cap. 1 – Técnicas de Resolução em Otimização Combinatória

- 1.1 Introdução
- 1.2 Relaxações
- 1.3 Resolução exata de problemas
 - Algoritmo de *branch-and-bound*
 - Algoritmo de planos de corte
- 1.4 Utilização de software

Bibliografia

- F.S. Hillier; G.J. Lieberman, Introduction to Operations Research, 9th ed., McGraw-Hill, 2009.
- L. Wolsey, Integer Programming, John Wiley & Sons, 1998.

Cap. 1 Técnicas de Resolução em Otimização Combinatória


Hipóteses de PL

Divisibilidade

Aditividade e Proporcionalidade

Certeza

Objetivo Único


 LISBON SCHOOL OF ECONOMICS & MANAGEMENT
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Cap. 1 Técnicas de Resolução em Otimização Combinatória

Hipóteses de PL

Divisibilidade quantidades discretas	→	MODELOS DISCRETOS
Aditividade e Proporcionalidade descontinuidades não-linearidades	→	{ MODELOS DISCRETOS PROGRAMAÇÃO NÃO LINEAR
Certeza estimativas de parâmetros	→	{ ANÁLISE DE SENSIBILIDADE (WHAT-IF) PARAMETRIZAÇÃO PROGRAMAÇÃO ESTOCÁSTICA
Objetivo Único múltiplos objetivos	→	PROGRAMAÇÃO MULTI-OBJETIVO

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18 11

 LISBON SCHOOL OF ECONOMICS & MANAGEMENT
UNIVERSIDADE DE LISBOA

Cap. 1 Técnicas de Resolução em Otimização Combinatória

Programação Linear Inteira (PLI)

Um **Problema de Programação Linear Inteira (PLI)** é um PL em que todas (**PLI puro**) ou parte (**PLI misto**) das variáveis só podem assumir valores inteiros.

Variáveis inteiras – para representar quantidades indivisíveis

Variáveis binárias – para decisões Sim/Não – **Programação Binária**

Problemas de Otimização Combinatória – a solução ótima é um subconjunto de um conjunto finito.

Problemas que poderiam ser resolvidos por enumeração! Crescimento exponencial!

➤ **Exemplos:** Afetação ($n!$); Mochila (2^n); Cobertura (2^n); Caixeiro Viajante ($(n-1)!$); etc.

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18 12

Cap. 1 Técnicas de Resolução em Otimização Combinatória

- **Enumeração** -> só se conseguem resolver **instâncias** de pequenas dimensões!

n	log n	$n^{0.5}$	n^2	2^n	$n!$
10	3.32	3.16	10^2	1.02×10^3	3.60×10^6
100	6.64	10.00	10^4	1.27×10^{30}	9.33×10^{157}
1000	9.97	31.62	10^6	1.07×10^{301}	4.02×10^{2567}

- **Formulações**; **Minorantes**; **Majorantes**

Cap. 1 Técnicas de Resolução em Otimização Combinatória

Exemplos de Aplicações

- ✓ Análise de investimentos
- ✓ Seleção de projetos
- ✓ Localização de equipamentos (fábricas, hangares, carros de apoio) ou de equipas de emergência e de apoio técnico
- ✓ Distribuição; Rotas; Carregamento
- ✓ Desenho de redes (comunicações)
- ✓ Escalonamento de pessoal, de veículos e de equipamentos



OTIMIZAÇÃO INTEIRA

Resolução

Algoritmos Exatos:

- branch-and-bound** (Land, Doig, 1960) (Little, Murty, Sweeney, Karel, 1963)
- planos de corte** (Gomory, 1960)

Métodos Não Exatos:

Técnicas de arredondamento

Heurísticas


- básicas; construtivas; pesquisa local; metaheurísticas;
- inspiração social: pesquisa tabu; *ant colonies*
- inspiração física: *simulated annealing*
- inspiração biológica: genéticos; redes neuronais

Relaxações; Métodos de Subgradiente

Software:

- Excel/Solver & OpenSolver**
- Visual Basic**
- CPLEX; LINGO; LINDO

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18
15



OTIMIZAÇÃO INTEIRA

Resolução

➤ PLI de Minimização: $Z^* = \text{Min}\{cx : x \in P \cap Y, Y \subseteq \mathbb{Z}^n\}$

- ✓ Majorantes - Heurísticas
- ✓ Minorantes !

}

$\underline{Z} \leq Z^* \leq \bar{Z}$

➤ Como avaliar a qualidade de uma SA ?

➤ Minorantes (limites duais)


➤ Relaxação

- ✓ Ideia: substituir um problema difícil de resolver por um mais simples e cujo valor ótimo não exceda Z^*
- ✓ “Aumentar” a RA; Substituir a FO por outra função que nunca exceda a FO inicial

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18
16

OTIMIZAÇÃO INTEIRA

Relaxações




Def.: Um problema (PR): $z_R = \text{Min} \{ f(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \in P \subseteq \mathbb{R}^n \}$ (PLR)

é uma **Relaxação** de um (PI) de minimização:

$$z = \text{Min} \{ c(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \in X \subseteq \mathbb{R}^n \} \quad (\text{PLI})$$

se: $P \supseteq X \wedge f(\mathbf{x}) \leq c(\mathbf{x}), \forall \mathbf{x} \in X$

Teor.: Se (PR) é relaxação de (PI), então: $z_R \leq z$




➤ Como construir relaxações “interessantes” ?

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18
17

OTIMIZAÇÃO INTEIRA

Relaxações



➤ A **relaxação linear** de um PLI é o problema de PL que resulta do PLI por omissão das restrições de integralidade.

➤ Dado um PLI de minimização: $z = \text{Min} \{ c \mathbf{x} : \mathbf{x} \in X \cap \mathbb{Z}^n \}$


a Relaxação Linear (PLR) é: $z_{RL} = \text{Min} \{ c \mathbf{x} : \mathbf{x} \in X \}$

- ✓ É relaxação pois: $X \cap \mathbb{Z}^n \subseteq X$ e a FO não se altera!
- ✓ Logo: $z_{RL} \leq z$

Teor.:

- (i) Se a relaxação PLR é impossível, o problema inicial PLI é impossível;
- (ii) Seja \mathbf{x}^* uma SO de PLR. Se $\mathbf{x}^* \in \mathbb{Z}^n$ então, \mathbf{x}^* é SO de PLI.

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18
18




OTIMIZAÇÃO INTEIRA

Relaxações

Outras relaxações para problemas conhecidos:

- Árvore geradora mínima (SST) com restrições de capacidade:
- Árvore geradora mínima com restrições de grau:
- Roteamento: Nodos; Arcos; Gerais
 - TSP orientado:
 - TSP não-orientado (simétrico):
 - ARP orientado:
 - ARP não orientado:

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18 19




OTIMIZAÇÃO INTEIRA

Relaxações

Outras relaxações para problemas conhecidos:

- Árvore geradora mínima (SST) com restrições de capacidade: SST
- Árvore geradora mínima com restrições de grau: SST
- Roteamento: Nodos; Arcos; Gerais
 - TSP orientado: Afetação
 - TSP não-orientado (simétrico): Árvore-1
 - ARP orientado: PT (Problema de Transportes)
 - ARP não orientado: matching

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18 20

OTIMIZAÇÃO INTEIRA


Exemplo

➤ Considere-se o (PLI)

$$Z^* = \text{Min } Z = x_1 - 2x_2$$

s.a:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_0^+ \end{cases} \quad (\text{R1})$$


[SOLVER](#)

➤ Resolver o (PLI)

➤ Resolver a relaxação linear (PLR)

➤ Resolver o (PLI) sem uma das restrições funcionais (R1)

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18
21

OTIMIZAÇÃO INTEIRA


Exemplo


➤ Graficamente - PLR

$$\text{Min } z = x_1 - 2x_2$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_0^+ \end{cases}$$

└

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18
22



OTIMIZAÇÃO INTEIRA

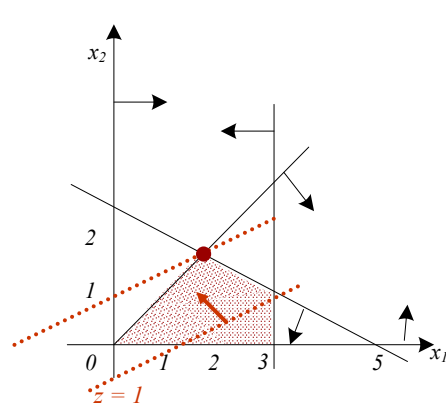
Exemplo

➤ Graficamente - PLR

$$\begin{aligned} \text{Min } z &= x_1 - 2x_2 \\ \begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_0^+ \end{cases} \end{aligned}$$


$x_{RL} = (x_1^{RL}, x_2^{RL}) = \left(\frac{5}{3}, \frac{5}{3}\right) \quad z_{RL} = -\frac{5}{3}$

• SA de PLI: $\mathbf{x} = (0,0)$



$$z_{RL} = -\frac{5}{3} \leq z^* \leq 0 = z(0,0)$$

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18 23



OTIMIZAÇÃO INTEIRA

EXEMPLO

➤ Graficamente - PLI

$$\begin{aligned} \text{Min } z &= x_1 - 2x_2 \\ \begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_0^+ \end{cases} \end{aligned}$$

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18 24

OTIMIZAÇÃO INTEIRA



Exemplo

➤ Graficamente - PLI

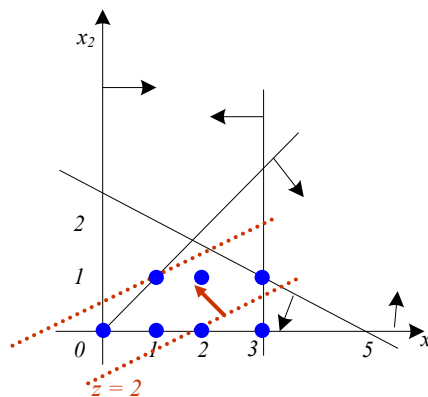
$$\text{Min } z = x_1 - 2x_2$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbf{Z}_0^+ \end{cases}$$

$$x^* = (1; 1)$$

$$z^* = -1$$

$$z_{RL} = -\frac{5}{3} \leq z^* = -1 \leq 0 = z_{(0,0)}$$



OTIMIZAÇÃO INTEIRA



Exemplo

➤ Graficamente – PLI sem 1ª restrição

$$\text{Min } z = x_1 - 2x_2$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbf{Z}_0^+ \end{cases}$$

OTIMIZAÇÃO INTEIRA

Exemplo

- Graficamente – PLI sem 1ª restrição

$Min \ z = x_1 - 2x_2$

$$\begin{cases} x_1, x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_0^+ \end{cases}$$

$\tilde{x} = (0; 2)$

$\tilde{z} = -4$

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18
27

OTIMIZAÇÃO INTEIRA

Relaxações

- **Dualidade** – obtenção de minorantes!
- O valor de qualquer SA dual é um minorante para o valor ótimo do PLI (de minimização)

Teor.: Dualidade Fraca: $w(\mathbf{u}) \leq z(\mathbf{x}), \forall \mathbf{x} \in X, \forall \mathbf{u} \in U$

Teor.: Dualidade Forte:
 dado um par de problemas duais, se um tem SO, então o outro também tem e os valores ótimos dos dois problemas coincidem $w^* = z^*$

SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO (MODEE) – 2017/18
28

OTIMIZAÇÃO INTEIRA



Exemplo

- Retome-se o PLI

$$\text{Min } z = x_1 - 2x_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbf{Z}_0^+ \end{array} \right\} X \quad \mathbf{x} \in X$$

- Define-se a Relaxação Lagrangeana como sendo:

$$\text{PLI}(\mathbf{u}): z(\mathbf{u}) = \text{Min}_{\mathbf{x} \in X} \{x_1 - 2x_2 + u(0 - x_1 + x_2)\}$$

OTIMIZAÇÃO INTEIRA



Exemplo

- Retome-se o PLI

$$\text{Min } z = x_1 - 2x_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 \geq 0 \\ x_1 + 2x_2 \leq 5 \\ x_1 \leq 3 \\ x_1, x_2 \in \mathbf{Z}_0^+ \end{array} \right\} X \quad \mathbf{x} \in X$$

- Define-se a função Dual Lagrangeana como sendo:

$$\begin{aligned} \text{PLI}(\mathbf{u}): z(\mathbf{u}) &= \text{Min}_{\mathbf{x} \in X} \{x_1 - 2x_2 + u(0 - x_1 + x_2)\} = \\ &= \text{Min}_{\mathbf{x} \in X} \{x_1(1 - u) + x_2(-2 + u)\} \end{aligned}$$