Métodos de Apoio à Decisão

Otimização inteira: método da pesquisa em árvore

João Pedro Pedroso

2024/2025

Problemas da mochila

Knapsack problem

- Um ladrão está a fazer um assalto e tem à escolha uma série de objetos
 - valor
 - peso
- Para cada um deles, pode-o roubar ou não
 - i.e., não pode *dividir* objetos
- Leva-os numa mochila, que tem capacidade limitada
 - não pode levar mais de um determinado peso
- O que deve escolher para maximizar o valor?

Problemas da mochila: formulação

- Variáveis:
 - $x_i = 1$ se escolher o objeto i, i = 1, ..., n
 - $x_i = 0$ caso contrário
- Restrição: peso total inferior ao limite *b*:

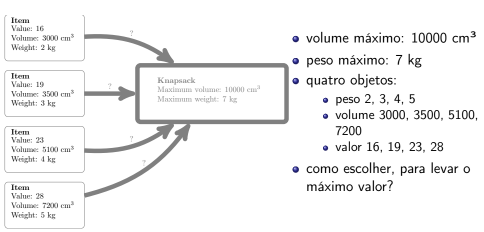
$$\sum_{i=1}^n a_i x_i \le b$$

• Objetivo: maximizar valor

$$\sum_{i=1}^{n} c_i x_i$$

Examplo: Mochila com restrições múltiplas

Multi-Constrained Knapsack Problem



maximize
$$16x_1 + 19x_2 + 23x_3 + 28x_4$$
 subject to: $2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 \le 7$ $30x_1 + 35x_2 + 51x_3 + 72x_4 \le 100$ $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \{0, 1\}$

Como encontrar a solução?

- programação linear não pode ser usada diretamente
 - variáveis não são contínuas
- método da pesquisa em árvore (branch-and-bound)

Branch-and-bound

- Usar optimização linear para resolver problema relaxado
 - relaxação linear:
 - "ignorar" restrições de integralidade
 - problema de otimização linear
- ullet Se a solução da relaxação linear do problema original for inteira ullet optima
- Caso contrário:
 - dividir sistematicamente problema em dois subproblemas
 - excluir a solução anterior de ambos

Branch-and-bound

Conceito principal: dividir e conquistar

- dividir o problema inicial em subproblemas cada vez menores: branching
 - partitionar o conjunto de soluções admissíveis em subconjuntos cada vez menores
- conquistar: descartar
 - bounding: verificar quão boa pode ser a melhor solução num subconjunto
 - descartar o subconjunto se esse limite (bound) n\u00e3o puder conter a solu\u00e7\u00e3o \u00f3tima do problema original

Branch-and-bound: passos principais:

- branching
 - bounding
 - fathoming



Exemplo

- Modelo anterior
- Para cada variável, substituir $x_i \in \{0,1\}$ por $0 \le x_i \le 1$
- Subproblema 1 (relaxação linear do problema original)

maximize
$$16x_1 + 19x_2 + 23x_3 + 28x_4$$
 subject to: $2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 \le 7$ $30x_1 + 35x_2 + 51x_3 + 72x_4 \le 100$ $x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0, \le 1$

Solução:

```
x [*] :=
2    1    1
3    2    1
4    3    0.5
5    4    0
6    ;
```

- → não admissível
- Valor do objetivo: 46.5 → majorante do ótimo

SP1 UB=
$$46\frac{1}{2}$$

$$x = (1, 1, \frac{1}{2}, 0)$$

- particionar conjunto de soluções admissíveis em dois subconjuntos
- $x_3 = 0.5 \Rightarrow$

• subproblema 2:
$$x_3 \ge 1$$

• subproblema 3:
$$x_3 \le 0$$

$$(\rightarrow x3 = 1)$$
$$(\rightarrow x3 = 0)$$

$$(\rightarrow x3 = 0)$$

• subproblema 2: $x_3 \ge 1 \ (\rightarrow x_3 = 1)$

maximize
$$16x_1 + 19x_2 + 23x_3 + 28x_4$$

subject to: $2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 \le 7$
 $30x_1 + 35x_2 + 51x_3 + 72x_4 \le 100$
 $x_3 = 1$
 $x_1, x_2, x_4 \ge 0, \le 1$

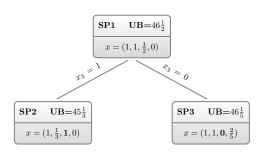
• subproblema 3: $x_3 \le 0 \ (\rightarrow x_3 = 0)$

maximize
$$16x_1 + 19x_2 + 23x_3 + 28x_4$$
 subject to: $2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 \le 7$ $30x_1 + 35x_2 + 51x_3 + 72x_4 \le 100$ $x_3 = 0$ $x_1, x_2, x_2, x_4 \ge 0, \le 1$

Bounding

Bounding:

- para cada subproblema, obter o melhor valor possível para uma solução admissível
- maximização: majorante do ótimo
- minimização: minorante do ótimo
- Forma "standard": resolver relaxação do problema
 - descartar as restrições que o tornam difícil
 - ullet otimização inteira o restrições de integralidade
 - → resolver a relaxação linear do subproblema
- No exemplo: todos os coeficientes são inteiros
 - podemos arredondar para baixo valor do objetivo



Escolha do subproblema para dividir

- Pesquisa não informada:
 - breadth-first search → fila: FIFO
 - depth-first search → fila: LIFO
 - Forma mais económica em memória:
 - último subproblema criado
- Forma mais habitual em otimização inteira:
 - nó da árvore com melhor bound
 - em maximização → majorante mais alto
 - best-first search → fila: lista ordenada de nós
- No exemplo: SP3
 - neste caso, só tem uma variável fracionária
 - caso haja várias, temos de escolher uma (branching rule)
 - heurística: variável mais fracionária
 - valor mais próximo de *.5

• subproblema 4: $x_4 \ge 1$

$$(\rightarrow x4 = 1)$$

100

maximize
$$16x_1 + 19x_2 + 23x_3 + 28x_4$$
 subject to: $2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 \le 7$ $30x_1 + 35x_2 + 51x_3 + 72x_4 \le 100$ $x_3 = 0$ $x_4 = 1$ $x_1, x_2, x_2, x_3 = 0$ ($\rightarrow x_4 = 0$)

• subproblema 5: $x_4 \le 0$

$$23x_3 + 28x_4$$

maximize

$$16x_1 + 19x_2 + 23x_3 + 28x_4
2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 \le$$

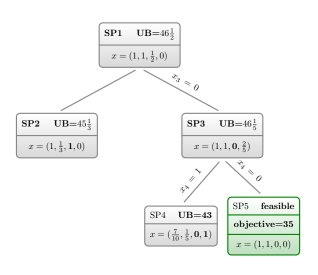
$$30x_1 + 35x_2 + 51x_3 + 72x_4 \le 100$$

$$x_3 = 0$$

$$x_4 = 0$$

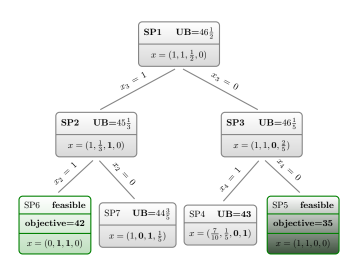
$$x_1, \qquad x_2,$$

$$\geq 0, \leq 1$$

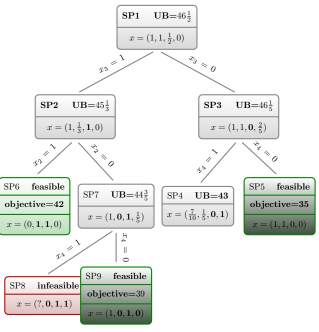


Conquista

- A solução do SP5 já tem todas as variáveis inteiras:
 - SP5 não precisa de ser dividido
 - solução candidata
 - valor do objetivo: minorante para o ótimo do problema original
 - no decorrer do método: guardamos solução com o melhor dos minorantes encontrados
- Próximo SP a considerar (best-first): SP2

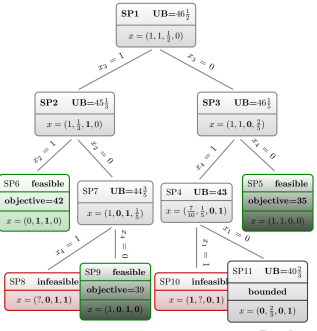


- SP6 já tem todas as variáveis inteiras
- Objetivo melhor que da solução candidata anterior
- → candidata passa a ser a solução do SP6
- Próximo SP a considerar (best-first): SP7



Conquista

- SP8 não tem soluções admissíveis
 - não precisa de ser dividido
- A solução do SP9 já tem todas as variáveis inteiras
 - não precisa de ser dividido
 - inferior à actual solução cadidata → descartar
- Próximo SP a considerar (best-first): SP4



- todos os subproblemas foram conquistados
- ullet solução candidata atual o ótima

Resumo: passos a cada iteração

- Inicialização:
 - melhor majorante $\to -\infty$
 - resolver relaxação linear → SP1
 - fila de nós em aberto: SP1
- 1 Branching (divisão)
 - Escolher um SP entre os que estão em aberto
 - ullet Depth-first search o o último que foi criado
 - ullet Best-first search o o que tiver melhor valor da relaxação linear
 - Escolher uma variável fracionária, criar dois SPs
- 2 Bounding
 - para cada novo SP → resolver relaxação linear
- 3 Fathoming
 - SP pode ser descartado em 3 situações
 - conhecemos solução admissível melhor que o majorante do SP
 - a relaxação linear do SP não tem soluções admissíveis
 - a solução do SP já tem todas as variáveis inteiras
 - ightarrow solução candidata se melhorar o minorante atual
 - → atualizar minorante
- Teste de otimalidade: parar quando não há SP em aberto

Exemplo (livro "W. Wayne")

Because of excessive pollution on the Momiss River, the state of Momiss is going to build pollution control stations. Three sites (1, 2, and 3) are under consideration. Momiss is interested in controlling the pollution levels of two pollutants (1 and 2). The state legislature requires that at least 80,000 tons of pollutant 1 and at least 50,000 tons of pollutant 2 be removed from the river. The relevant data for this problem are shown below. Formulate an integer optimization problem to minimize the cost of meeting the state legislature's goals.

	Cost of	Cost of	Amount removed (ton)	
Site	building	treating	per ton of water	
	station (\$)	1 ton water (\$)	Pollutant 1	Pollutant 2
1	100000	20	0.40	0.30
2	60000	30	0.25	0.20
3	40000	40	0.20	0.25

Formulação

minimizar
$$20x_1 + 30x_2 + 40x_3 + 100000y_1 + 60000y_2 + 40000y_3$$
 sujeito a:
$$0.40x_1 + 0.25x_2 + 0.20x_3 \ge 80000$$

$$0.30x_1 + 0.20x_2 + 0.23x_3 \ge 50000$$

$$x_1 \le M_1y_1$$

$$x_2 \le M_2y_2$$

$$x_3 \le M_3y_3$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

$$y_1, y_2, y_3 \in \{0, 1\}$$

Formulação

minimizar
$$20x_1 + 30x_2 + 40x_3 + 100000y_1 + 60000y_2 + 40000y_3$$
 sujeito a:
$$0.40x_1 + 0.25x_2 + 0.20x_3 \ge 80000$$

$$0.30x_1 + 0.20x_2 + 0.23x_3 \ge 50000$$

$$x_1 \le M_1y_1$$

$$x_2 \le M_2y_2$$

$$x_3 \le M_3y_3$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

$$y_1, y_2, y_3 \in \{0, 1\}$$

Que valores escolher para M_i ?

Big M

No problema de localização da aula passada:

$$\sum_{i \in I} x_{ij} \le M_j y_j \quad \forall j \in J$$

- Ideia: modelar "se não ativarmos instalação, não podemos transportar nada de lá"
- Parametro M representa um valor suficientemente grande
 - restrição deve ser limitante se $y_j = 0$
 - não deve ser limitante no caso contrário
- No entanto:
 - na prática, valores de M muito elevados perturbam o modelo

Modeling tip

Big M deve ser calculado como o menor valor possível

- Sempre que possível, é melhor não usar Big M
- Se for necessário o seu uso, escolher menor valor possível
 - mas de forma a que formulação se mantenha correta
 - ullet i.e., a restrição não seja limitante quando $y_j=1$
- Usar números grandes, como M=9999999, é impensável, exceto para instâncias muito pequenas

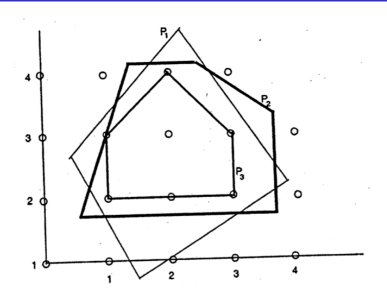
Exercício

- Ajustar o modelo anterior para usar o menor valor possível para M
- Usando branch-and-bound, resolva o problema de remoção de poluentes com
 - M = 99999999
 - o menor valor válido para M_i , i = 1, 2, 3

Observações

- Para o problema de localização não capacitado:
 - formulação justa (tight): definir M = montante total encomendado
- No entanto, é possível melhorar a formulação:
 - adicionando $x_{ij} \leq d_i y_j$
- que formulação devemos usar?
 - a resposta depende do caso particular
 - em geral formulações mais fortes são recomendadas
 - forte/fraca → definida em termos da relaxação linear

Formulações diferentes



Pesquisa em árvore: implementação

Tipicamente, com um fila (queue)

• Breadth-first: FIFO

Depth-first: LIFO

Best-first: fila ordenada

Decisão adicional:

• que variável escolher para ramificar (branching rule)

Próximas aulas:

- branch and bound para problemas específicos
- aplicações de otimização inteira
- o timização em grafos