

PROGRAMAÇÃO LINEAR

MC558 - Projeto e Análise de
Algoritmos II

Santiago Valdés Ravelo
[https://ic.unicamp.br/~santiago/
ravelo@unicamp.br](https://ic.unicamp.br/~santiago/ravelo@unicamp.br)

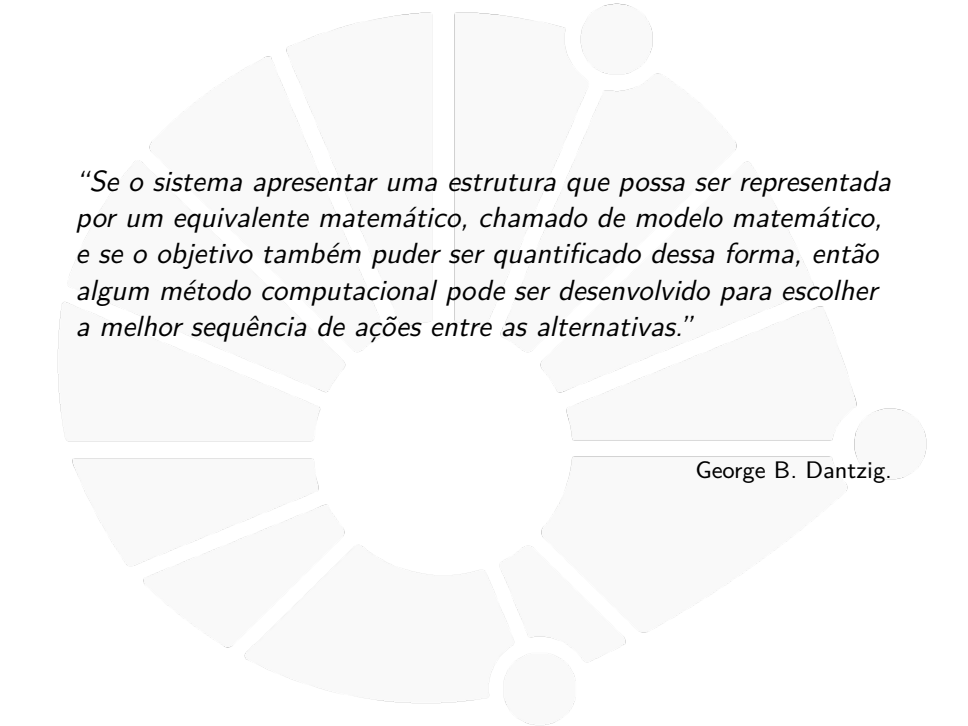
10/24

19



UNICAMP





“Se o sistema apresentar uma estrutura que possa ser representada por um equivalente matemático, chamado de modelo matemático, e se o objetivo também puder ser quantificado dessa forma, então algum método computacional pode ser desenvolvido para escolher a melhor sequência de ações entre as alternativas.”

George B. Dantzig.



OTIMIZANDO UM PORTFÓLIO DE INVESTIMENTOS



Exemplo

Suponha que:



Exemplo

Suponha que:

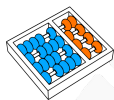
- ▶ Temos 100.000 reais para investir em ações.



Exemplo

Suponha que:

- ▶ Temos 100.000 reais para investir em ações.
- ▶ As ações selecionadas e a porcentagem de retorno esperado em um ano são:



Exemplo

Suponha que:

- ▶ Temos 100.000 reais para investir em ações.
- ▶ As ações selecionadas e a porcentagem de retorno esperado em um ano são:

| Empresa | Retorno (em %) |
|---|----------------|
| emp_1 = Petrobrás (petróleo/estatal) | 9,0% |
| emp_2 = Vale do Rio Doce (siderurgia) | 10,2% |
| emp_3 = Votorantim (siderurgia) | 6,5% |
| emp_4 = Texaco (petróleo) | 9,5% |
| emp_5 = Sanasa (água/estatal) | 8,5% |



Algumas restrições

A recomendação dos especialistas é a seguinte:



Algumas restrições

A recomendação dos especialistas é a seguinte:

- ▶ Invista pelo menos 25% e no máximo 55% em estatais.



Algumas restrições

A recomendação dos especialistas é a seguinte:

- ▶ Invista pelo menos 25% e no máximo 55% em estatais.
- ▶ *Petrobrás* e *Texaco* são empresas do mesmo setor (petróleo); o investimento nas duas não deve passar de 55%.



Algumas restrições

A recomendação dos especialistas é a seguinte:

- ▶ Invista pelo menos 25% e no máximo 55% em estatais.
- ▶ *Petrobrás* e *Texaco* são empresas do mesmo setor (petróleo); o investimento nas duas não deve passar de 55%.
- ▶ *Vale do Rio Doce* e *Votorantim* são do mesmo setor (siderurgia); o investimento nas duas não deve passar de 45%.



Algumas restrições

A recomendação dos especialistas é a seguinte:

- ▶ Invista pelo menos 25% e no máximo 55% em estatais.
- ▶ *Petrobrás* e *Texaco* são empresas do mesmo setor (petróleo); o investimento nas duas não deve passar de 55%.
- ▶ *Vale do Rio Doce* e *Votorantim* são do mesmo setor (siderurgia); o investimento nas duas não deve passar de 45%.
- ▶ Apesar da *Vale do Rio Doce* ter a maior taxa de retorno, há boatos que ela pode estar maquiando faturamento. Recomenda-se que a quantidade de investimento nela não passe de 60% do total de investimento feito em empresas de siderurgia.



Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:



Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.



Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.
- ▶ x_2 quantidade de investimento na *Vale do Rio Doce*.



Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.
- ▶ x_2 quantidade de investimento na *Vale do Rio Doce*.
- ▶ x_3 quantidade de investimento na *Votorantim*.



Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

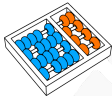
- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.
- ▶ x_2 quantidade de investimento na *Vale do Rio Doce*.
- ▶ x_3 quantidade de investimento na *Votorantim*.
- ▶ x_4 quantidade de investimento na *Texaco*.



Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.
- ▶ x_2 quantidade de investimento na *Vale do Rio Doce*.
- ▶ x_3 quantidade de investimento na *Votorantim*.
- ▶ x_4 quantidade de investimento na *Texaco*.
- ▶ x_5 quantidade de investimento na *Sanasa*.

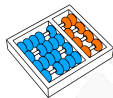


Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.
- ▶ x_2 quantidade de investimento na *Vale do Rio Doce*.
- ▶ x_3 quantidade de investimento na *Votorantim*.
- ▶ x_4 quantidade de investimento na *Texaco*.
- ▶ x_5 quantidade de investimento na *Sanasa*.

FUNÇÃO OBJETIVO:



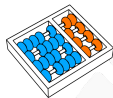
Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.
- ▶ x_2 quantidade de investimento na *Vale do Rio Doce*.
- ▶ x_3 quantidade de investimento na *Votorantim*.
- ▶ x_4 quantidade de investimento na *Texaco*.
- ▶ x_5 quantidade de investimento na *Sanasa*.

FUNÇÃO OBJETIVO:

- ▶ Maximizar o lucro esperado:
maximize $0,090x_1 + 0,102x_2 + 0,065x_3 + 0,095x_4 + 0,085x_5$.



Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.
- ▶ x_2 quantidade de investimento na *Vale do Rio Doce*.
- ▶ x_3 quantidade de investimento na *Votorantim*.
- ▶ x_4 quantidade de investimento na *Texaco*.
- ▶ x_5 quantidade de investimento na *Sanasa*.

FUNÇÃO OBJETIVO:

- ▶ Maximizar o lucro esperado:
maximize $0,090x_1 + 0,102x_2 + 0,065x_3 + 0,095x_4 + 0,085x_5$.

RESTRIÇÕES:



Escrevendo formalmente

VARIÁVEIS:

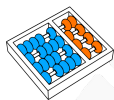
- ▶ x_1 quantidade de investimento na *Petrobrás*.
- ▶ x_2 quantidade de investimento na *Vale do Rio Doce*.
- ▶ x_3 quantidade de investimento na *Votorantim*.
- ▶ x_4 quantidade de investimento na *Texaco*.
- ▶ x_5 quantidade de investimento na *Sanasa*.

FUNÇÃO OBJETIVO:

- ▶ Maximizar o lucro esperado:
maximize $0,090x_1 + 0,102x_2 + 0,065x_3 + 0,095x_4 + 0,085x_5$.

RESTRICÇÕES:

- ▶ As quantidades x_1, \dots, x_5 devem ser valores válidos e devem satisfazer recomendações dos especialistas.



Restrições impostas por especialistas

- ▶ Invista pelo menos 25% e no máximo 55% em estatais:

$$x_1 + x_5 \geq 25000$$

$$x_1 + x_5 \leq 55000$$



Restrições impostas por especialistas

- ▶ Invista pelo menos 25% e no máximo 55% em estatais:

$$x_1 + x_5 \geq 25000$$

$$x_1 + x_5 \leq 55000$$

- ▶ *Petrobrás* e *Texaco* são empresas do mesmo setor (petróleo); o investimento nas duas não deve passar de 55%:

$$x_1 + x_4 \leq 55000$$



Restrições impostas por especialistas

- ▶ Invista pelo menos 25% e no máximo 55% em estatais:

$$x_1 + x_5 \geq 25000$$

$$x_1 + x_5 \leq 55000$$

- ▶ *Petrobrás* e *Texaco* são empresas do mesmo setor (petróleo); o investimento nas duas não deve passar de 55%:

$$x_1 + x_4 \leq 55000$$

- ▶ *Vale do Rio Doce* e *Votorantim* são do mesmo setor (siderurgia); o investimento nas duas não deve passar de 45%:

$$x_2 + x_3 \leq 45000$$



Restrições impostas por especialistas

- ▶ Apesar da *Vale do Rio Doce* ter a maior taxa de retorno, há boatos que ela pode estar maquiando faturamento. Recomenda-se que a quantidade de investimento nela não passe de 60% do total de investimento feito em empresas de siderurgia:

que o mesmo que

$$x_2 \leq 0,6(x_2 + x_3)$$

$$-0,4x_2 + 0,6x_3 \geq 0$$



Restrições impostas por especialistas

- ▶ Apesar da *Vale do Rio Doce* ter a maior taxa de retorno, há boatos que ela pode estar maquiando faturamento. Recomenda-se que a quantidade de investimento nela não passe de 60% do total de investimento feito em empresas de siderurgia:

$$x_2 \leq 0,6(x_2 + x_3)$$

que o mesmo que

$$-0,4x_2 + 0,6x_3 \geq 0$$

DEMAIS RESTRIÇÕES:



Restrições impostas por especialistas

- ▶ Apesar da *Vale do Rio Doce* ter a maior taxa de retorno, há boatos que ela pode estar maquiando faturamento. Recomenda-se que a quantidade de investimento nela não passe de 60% do total de investimento feito em empresas de siderurgia:

$$x_2 \leq 0,6(x_2 + x_3)$$

que o mesmo que

$$-0,4x_2 + 0,6x_3 \geq 0$$

DEMAIS RESTRIÇÕES:

- ▶ Total investido é 100.000:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 100000$$



Restrições impostas por especialistas

- ▶ Apesar da *Vale do Rio Doce* ter a maior taxa de retorno, há boatos que ela pode estar maquiando faturamento. Recomenda-se que a quantidade de investimento nela não passe de 60% do total de investimento feito em empresas de siderurgia:

$$x_2 \leq 0,6(x_2 + x_3)$$

que o mesmo que

$$-0,4x_2 + 0,6x_3 \geq 0$$

DEMAIS RESTRIÇÕES:

- ▶ Total investido é 100.000:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 100000$$

- ▶ Nenhuma quantidade pode ser negativa:

$$x_1 \geq 0, \quad x_2 \geq 0, \quad x_3 \geq 0, \quad x_4 \geq 0, \quad x_5 \geq 0$$



Formulação Linear

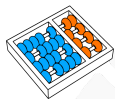
$$\begin{array}{l}
 \text{maximize} \quad 0,090x_1 + 0,102x_2 + 0,065x_3 + 0,095x_4 + 0,085x_5 \\
 \text{sujeito a} \quad \left\{ \begin{array}{l}
 x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 100000 \\
 x_1 + x_5 \geq 25000 \\
 x_1 + x_5 \leq 55000 \\
 x_1 + x_4 \leq 55000 \\
 x_2 + x_3 \leq 45000 \\
 -0,4x_2 + 0,6x_3 \geq 0 \\
 x_1 \geq 0 \quad x_2 \geq 0 \quad x_3 \geq 0 \quad x_4 \geq 0 \quad x_5 \geq 0
 \end{array} \right.
 \end{array}$$

Resolvendo-se obtemos um lucro estimado de 9094 reais investindo:

$$\begin{array}{ll}
 x_1 = 0 \text{ na Petrobrás,} & x_2 = 12000 \text{ na Vale do Rio Doce,} \\
 x_3 = 8000 \text{ na Votorantim,} & x_4 = 55000 \text{ na Texaco e} \\
 x_5 = 25000 \text{ na Sanasa.} &
 \end{array}$$



PROGRAMAÇÃO LINEAR



Motivação

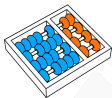
A programação linear:



Motivação

A programação linear:

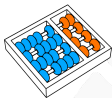
- ▶ Resolve de forma exata muitos problemas.



Motivação

A programação linear:

- ▶ Resolve de forma exata muitos problemas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções ótimas.



Motivação

A programação linear:

- ▶ Resolve de forma exata muitos problemas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções ótimas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções aproximadas.



Motivação

A programação linear:

- ▶ Resolve de forma exata muitos problemas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções ótimas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções aproximadas.
- ▶ Obtém excelentes delimitantes para soluções ótimas.



Motivação

A programação linear:

- ▶ Resolve de forma exata muitos problemas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções ótimas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções aproximadas.
- ▶ Obtém excelentes delimitantes para soluções ótimas.
- ▶ Pode ser resolvida muito rapidamente.



Motivação

A programação linear:

- ▶ Resolve de forma exata muitos problemas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções ótimas.
- ▶ Faz parte dos principais métodos para obter soluções aproximadas.
- ▶ Obtém excelentes delimitantes para soluções ótimas.
- ▶ Pode ser resolvida muito rapidamente.
- ▶ Há diversos programas livres e comerciais.



Definição

PL

No **PROBLEMA DE PROGRAMAÇÃO LINEAR** (PL) de minimização (maximização), é dada uma matriz $A = (a_{ij}) \in \mathbb{Q}^{m \times n}$, vetores $c = (c_i) \in \mathbb{Q}^n$ e $b = (b_i) \in \mathbb{Q}^m$, e queremos encontrar um vetor $x = (x_i) \in \mathbb{Q}^n$ tal que:

$$\begin{array}{l} \min(\max) \quad c_1 x_1 + c_2 x_2 + \cdots + c_n x_n \\ \text{s.a:} \quad \left\{ \begin{array}{l} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \cdots + a_{1n} x_n \leq b_1 \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \cdots + a_{2n} x_n \geq b_2 \\ \phantom{a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \cdots + a_{2n} x_n} \\ \phantom{a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \cdots + a_{2n} x_n} \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \cdots + a_{mn} x_n = b_m \\ x_i \in \mathbb{Q} \end{array} \right. \end{array}$$

ou decidir que não existe um tal vetor.



Exemplo. Almoço

Considere um almoço que consiste em salada e sopa, com as seguintes informações nutricionais:



Exemplo. Almoço

Considere um almoço que consiste em salada e sopa, com as seguintes informações nutricionais:

- ▶ Cada 100g de salada, há 80mcg de vitamina **A**, 0.4mcg de vitamina **B** e 4mg de gorduras.



Exemplo. Almoço

Considere um almoço que consiste em salada e sopa, com as seguintes informações nutricionais:

- ▶ Cada 100g de salada, há 80mcg de vitamina **A**, 0.4mcg de vitamina **B** e 4mg de gorduras.
- ▶ Cada 100g de sopa, há 60mcg de vitamina **A**, 0.2mcg de vitamina **B** e 6mg de gorduras.



Exemplo. Almoço

Considere um almoço que consiste em salada e sopa, com as seguintes informações nutricionais:

- ▶ Cada 100g de salada, há 80mcg de vitamina **A**, 0.4mcg de vitamina **B** e 4mg de gorduras.
- ▶ Cada 100g de sopa, há 60mcg de vitamina **A**, 0.2mcg de vitamina **B** e 6mg de gorduras.

Os requerimentos nutricionais são de pelo menos 450mcg de vitamina **A** e 2mcg de vitamina **B**, enquanto se deve evitar o consumo de mais de 700g de comida.



Exemplo. Almoço

Considere um almoço que consiste em salada e sopa, com as seguintes informações nutricionais:

- ▶ Cada 100g de salada, há 80mcg de vitamina **A**, 0.4mcg de vitamina **B** e 4mg de gorduras.
- ▶ Cada 100g de sopa, há 60mcg de vitamina **A**, 0.2mcg de vitamina **B** e 6mg de gorduras.

Os requerimentos nutricionais são de pelo menos 450mcg de vitamina **A** e 2mcg de vitamina **B**, enquanto se deve evitar o consumo de mais de 700g de comida.

Quantas gramas de salada e quantas de sopa devem ser consumidas, visando satisfazer os requerimentos nutricionais e minimizar o total de gorduras consumidas?



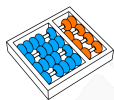
Exemplo. Almoço

Tabela de informação nutricional:



| Vitamina A | Vitamina B | Gorduras |
|------------|-------------|----------|
| 80mcg/100g | 0.4mcg/100g | 4mg/100g |
| 60mcg/100g | 0.2mcg/100g | 6mg/100g |

Os requerimentos nutricionais são: pelo menos 450mcg de vitamina **A** e 2mcg de vitamina **B**, além de evitar consumir mais de 700g de comida.



Exemplo. Almoço
Formulação. Variáveis

x_{salada} , quantidade (em 100g) de salada para o almoço.



Exemplo. Almoço
Formulação. Variáveis

x_{salada} , quantidade (em 100g) de salada para o almoço.

x_{sopa} , quantidade (em 100g) de sopa para o almoço.



Exemplo. Almoço
Formulação. Função objetivo



Gorduras

4 mg / 100g

6 mg / 100g

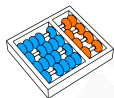


Exemplo. Almoço
Formulação. Função objetivo



| Gorduras |
|-------------|
| 4 mg / 100g |
| 6 mg / 100g |

min $4x_{\text{salada}} + 6x_{\text{sopa}}$



Exemplo. Almoço

Formulação. Restrições de requerimentos vitamínicos



Requerido

| | Vitamina A | Vitamina B |
|-----------|------------|-------------|
| | 80mcg/100g | 0.4mcg/100g |
| | 60mcg/100g | 0.2mcg/100g |
| Requerido | 450mcg | 2mcg |



Exemplo. Almoço

Formulação. Restrições de requerimentos vitamínicos

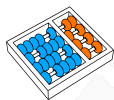


Requerido

| | Vitamina A | Vitamina B |
|-----------|------------|-------------|
| | 80mcg/100g | 0.4mcg/100g |
| | 60mcg/100g | 0.2mcg/100g |
| Requerido | 450mcg | 2mcg |

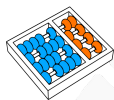
$$80x_{\text{salada}} + 60x_{\text{sopa}} \geq 450$$

$$0.4x_{\text{salada}} + 0.2x_{\text{sopa}} \geq 2$$



Exemplo. Almoço
Formulação. Restrições de peso máximo

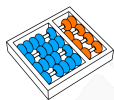
O almoço não deve pesar mais que 700g:



Exemplo. Almoço
Formulação. Restrições de peso máximo

O almoço não deve pesar mais que 700g:

$$X_{\text{salada}} + X_{\text{sopa}} \leq 7$$



Exemplo. Almoço Formulação

$$\min \quad 4x_{\text{salada}} + 6x_{\text{sopa}}$$

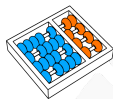
s.a :

$$80x_{\text{salada}} + 60x_{\text{sopa}} \geq 450$$

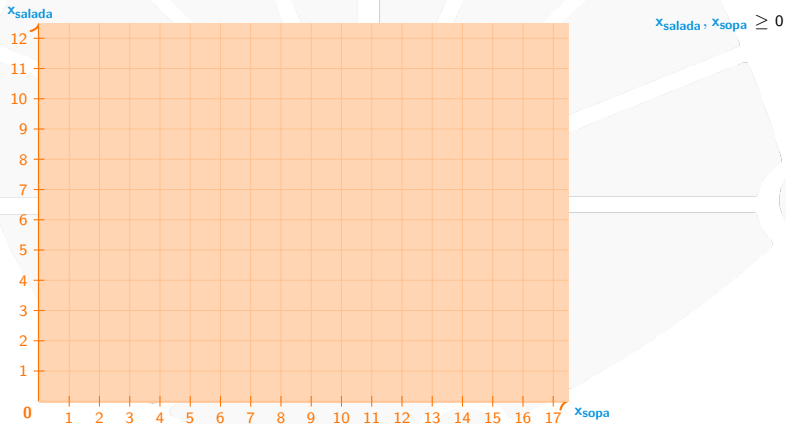
$$0.4x_{\text{salada}} + 0.2x_{\text{sopa}} \geq 2$$

$$x_{\text{salada}} + x_{\text{sopa}} \leq 7$$

$$x_{\text{salada}}, x_{\text{sopa}} \geq 0$$

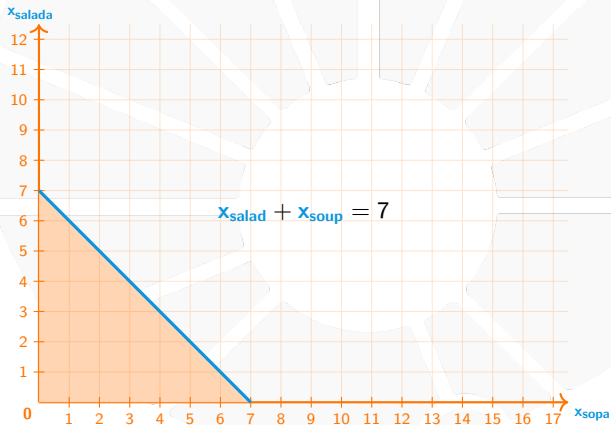


Exemplo. Interpretação gráfica





Exemplo. Interpretação gráfica

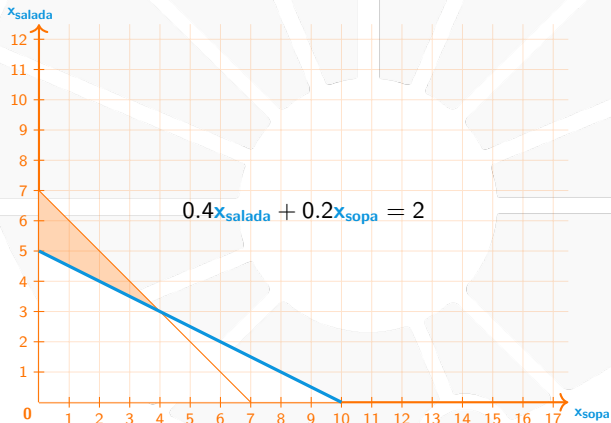


$$x_{\text{salada}}, x_{\text{sopa}} \geq 0$$

$$x_{\text{salada}} + x_{\text{sopa}} \leq 7$$

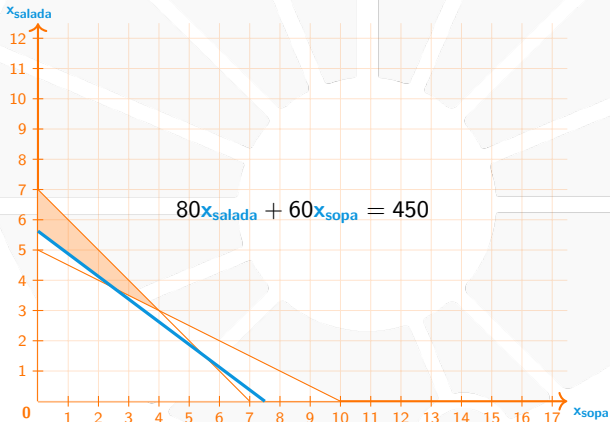


Exemplo. Interpretação gráfica





Exemplo. Interpretação gráfica



$$x_{\text{salada}}, x_{\text{sopa}} \geq 0$$

$$x_{\text{salada}} + x_{\text{sopa}} \leq 7$$

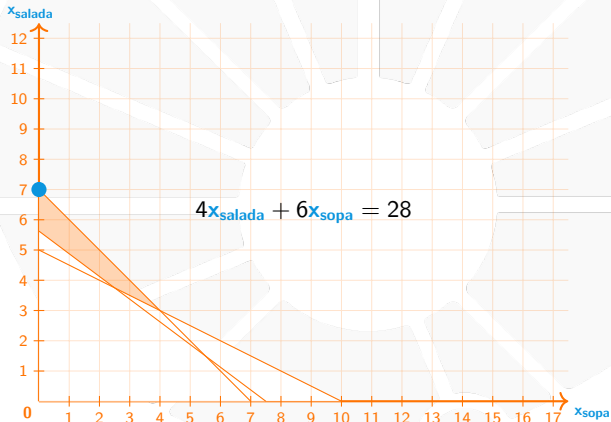
$$0.4x_{\text{salada}} + 0.2x_{\text{sopa}} \geq 2$$

$$80x_{\text{salada}} + 60x_{\text{sopa}} \geq 450$$

$$80x_{\text{salada}} + 60x_{\text{sopa}} = 450$$



Exemplo. Interpretação gráfica



$$x_{\text{salada}}, x_{\text{sopa}} \geq 0$$

$$x_{\text{salada}} + x_{\text{sopa}} \leq 7$$

$$0.4x_{\text{salada}} + 0.2x_{\text{sopa}} \geq 2$$

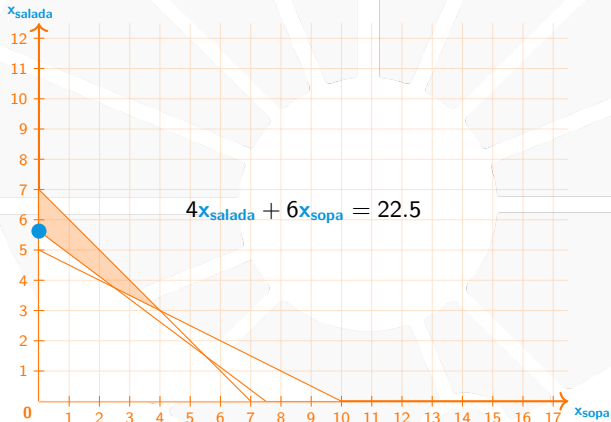
$$80x_{\text{salada}} + 60x_{\text{sopa}} \geq 450$$

Função objetivo:

$$\min 4x_{\text{salada}} + 6x_{\text{sopa}}$$



Exemplo. Interpretação gráfica



$$x_{\text{salada}}, x_{\text{sopa}} \geq 0$$

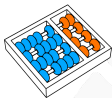
$$x_{\text{salada}} + x_{\text{sopa}} \leq 7$$

$$0.4x_{\text{salada}} + 0.2x_{\text{sopa}} \geq 2$$

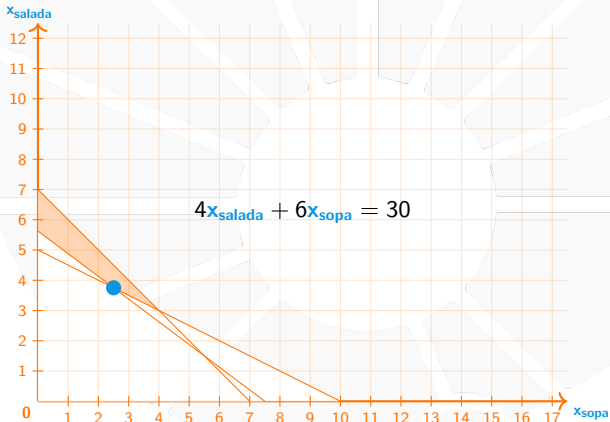
$$80x_{\text{salada}} + 60x_{\text{sopa}} \geq 450$$

Função objetivo:

$$\min 4x_{\text{salada}} + 6x_{\text{sopa}}$$



Exemplo. Interpretação gráfica



$$x_{\text{salada}}, x_{\text{sopa}} \geq 0$$

$$x_{\text{salada}} + x_{\text{sopa}} \leq 7$$

$$0.4x_{\text{salada}} + 0.2x_{\text{sopa}} \geq 2$$

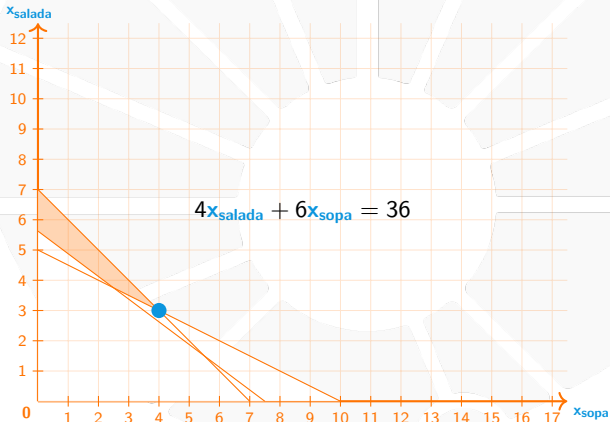
$$80x_{\text{salada}} + 60x_{\text{sopa}} \geq 450$$

Função objetivo:

$$\min 4x_{\text{salada}} + 6x_{\text{sopa}}$$



Exemplo. Interpretação gráfica



$$x_{\text{salada}}, x_{\text{sopa}} \geq 0$$

$$x_{\text{salada}} + x_{\text{sopa}} \leq 7$$

$$0.4x_{\text{salada}} + 0.2x_{\text{sopa}} \geq 2$$

$$80x_{\text{salada}} + 60x_{\text{sopa}} \geq 450$$

Função objetivo:

$$\min 4x_{\text{salada}} + 6x_{\text{sopa}}$$



Exemplo. Almoço generalizado

Suponha que há m pratos e n nutrientes, onde cada 100g do i -ésimo prato, há $\eta_{i,j}$ unidades do j -ésimo nutriente e f_i miligramas de gordura. Considere que é necessário o consumo de pelo menos N_i unidades do i -ésimo nutriente e que o peso total do almoço não pode ser maior que W gramas.



Exemplo. Almoço generalizado

Suponha que há m pratos e n nutrientes, onde cada 100g do i -ésimo prato, há $\eta_{i,j}$ unidades do j -ésimo nutriente e f_i miligramas de gordura. Considere que é necessário o consumo de pelo menos N_i unidades do i -ésimo nutriente e que o peso total do almoço não pode ser maior que W gramas.

Quantas gramas de cada prato devem ser consumidas de forma que se satisfaçam os requerimentos alimentares e se minimize o consumo de gorduras?



Exemplo. Formulação

Variáveis:



Exemplo. Formulação

Variáveis:

x_i , quantidade (em 100g) do i -ésimo prato para o almoço.

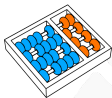


Exemplo. Formulação

Variáveis:

x_i , quantidade (em 100g) do i -ésimo prato para o almoço.

Programa linear:



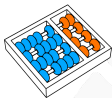
Exemplo. Formulação

Variáveis:

x_i , quantidade (em 100g) do i -ésimo prato para o almoço.

Programa linear:

$$\min \sum_{i=1}^m f_i x_i$$



Exemplo. Formulação

Variáveis:

x_i , quantidade (em 100g) do i -ésimo prato para o almoço.

Programa linear:

$$\min \sum_{i=1}^m f_i x_i$$

s.a :



Exemplo. Formulação

Variáveis:

x_i , quantidade (em 100g) do i -ésimo prato para o almoço.

Programa linear:

$$\min \sum_{i=1}^m f_i x_i$$

s.a :

$$\sum_{i=1}^m \eta_{i,j} x_i \geq N_j \quad \forall 1 \leq j \leq n$$



Exemplo. Formulação

Variáveis:

x_i , quantidade (em 100g) do i -ésimo prato para o almoço.

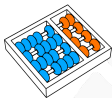
Programa linear:

$$\min \quad \sum_{i=1}^m f_i x_i$$

s.a :

$$\sum_{i=1}^m \eta_{i,j} x_i \geq N_j \quad \forall 1 \leq j \leq n$$

$$\sum_{i=1}^m x_i \leq \frac{W}{100}$$



Exemplo. Formulação

Variáveis:

x_i , quantidade (em 100g) do i -ésimo prato para o almoço.

Programa linear:

$$\min \quad \sum_{i=1}^m f_i x_i$$

s.a :

$$\sum_{i=1}^m \eta_{i,j} x_i \geq N_j \quad \forall 1 \leq j \leq n$$

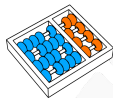
$$\sum_{i=1}^m x_i \leq \frac{W}{100}$$

$$x_i \geq 0 \quad \forall 1 \leq i \leq m$$



Classificação

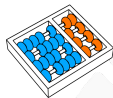
Dado um programa linear, temos três possibilidades:



Classificação

Dado um programa linear, temos três possibilidades:

- ▶ O problema é **INVIÁVEL**, ou seja, o conjunto de soluções viáveis é vazio.



Classificação

Dado um programa linear, temos três possibilidades:

- ▶ O problema é **INVIÁVEL**, ou seja, o conjunto de soluções viáveis é vazio.
- ▶ O problema é **ILIMITADO**, ou seja, o conjunto de soluções viáveis não é vazio e, para qualquer solução viável x , existe uma solução viável x' tal que $c^t x'$ é estritamente melhor que $c^t x$.



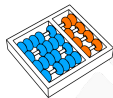
Classificação

Dado um programa linear, temos três possibilidades:

- ▶ O problema é **INVIÁVEL**, ou seja, o conjunto de soluções viáveis é vazio.
- ▶ O problema é **ILIMITADO**, ou seja, o conjunto de soluções viáveis não é vazio e, para qualquer solução viável x , existe uma solução viável x' tal que $c^t x'$ é estritamente melhor que $c^t x$.
- ▶ O problema é **SOLÚVEL**, ou seja, existe pelo menos uma solução ótima x^* .



EQUIVALÊNCIAS ALGÉBRICAS



Existência da forma padrão

Para todo programa linear:

$$\begin{array}{ll} \min & c^T x \\ \text{s.a:} & \left\{ \begin{array}{ll} A_1 x & \leq b_1 \\ A_2 x & \geq b_2 \\ A_3 x & = b_3 \\ x & \in \mathbb{Q} \end{array} \right. \end{array}$$

Existe um equivalente em **forma padrão**:

$$\begin{array}{ll} \max & c'^T x \\ \text{s.a:} & \left\{ \begin{array}{ll} A' x & \leq b' \\ x & \in \mathbb{Q}_+ \end{array} \right. \end{array}$$



Função objetivo

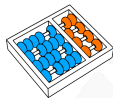
$$\min c^T x \quad \equiv \quad \max -c^T x$$



Restrições de desigualdade

Cada restrição da forma $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \geq b_i$ é equivalente a $\sum_{j=1}^n -a_{ij}x_j \leq -b_i$:

$$Ax \geq b \quad \equiv \quad -Ax \leq -b$$



Restrições de igualdade

Cada restrição da forma $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j = b_i$ é equivalente a $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq b_i$ e $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \geq b_i$:

$$Ax = b \quad \equiv \quad \begin{array}{l} Ax \leq b \\ Ax \geq b \end{array}$$



Transformando em restrições de igualdade

A cada restrição da forma $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \geq b_i$ podemos adicionar uma nova variável $y_i \in \mathbb{Q}_+$ e obter a restrição equivalente $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j - y_i = b_i$:

$$Ax \geq b \quad \equiv \quad (A, -I)(x, y) = b$$



Transformando em restrições de igualdade

A cada restrição da forma $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \leq b_i$ podemos adicionar uma nova variável $y_i \in \mathbb{Q}_+$ e obter a restrição equivalente $\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j + y_i = b_i$:

$$Ax \geq b \quad \equiv \quad (A, I)(x, y) = b$$



Domínio das variáveis

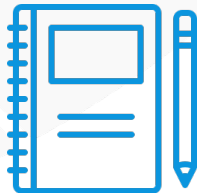
Se, para algum $1 \leq i \leq n$, x_i não precisa ser maior ou igual que zero, então cada ocorrência de x_i pode ser substituída por $x'_i - x''_i$, onde $x'_i, x''_i \in \mathbb{Q}_+$ são duas novas variáveis não negativas.



Sobre formulações



Vamos fazer alguns exercícios?





Exercício 1. Transporte aéreo

Home Run é uma companhia de transporte que assinou um contrato para transportar munições, armas e medicamentos em dois aviões, um **Airbus** e um **Boeing**. O cliente aceitou receber todo o que a companhia conseguisse transportar, assim **Home Run** deseja maximizar o lucro atendendo às seguintes restrições:

| | Densidade (kg/m^3) | Lucro (\$/kg) |
|--------------|---------------------------|---------------|
| Munições | 30 | \$20.00 |
| Armas | 40 | \$30.00 |
| Medicamentos | 20 | \$10.00 |

| | Peso máximo | Capacidade máxima |
|--------|-------------|----------------------|
| Airbus | 15t | $80m^3$ |
| Boeing | 25t | $160m^3$ |

No máximo 100kg de medicamentos podem ser transportados em cada envio (combinando os dois aviões)



Exercício 1. Transporte aéreo

- (a) Proponha um programa linear para o problema, explique o significado das variáveis e das restrições.
- (b) Escreva um programa linear equivalente em forma padrão.
- (c) Generalize a sua formulação para m produtos diferentes e serem transportador em n aviões.



Exercício 2. Barco de carga

Um barco de carga possui três seções para estocar mercadorias: frente, meio e fundo. No barco o peso das mercadorias deve estar distribuído na mesma proporção que os limites de peso para cada seção. Os limites de peso e espaço das seções e do barco são dados a seguir:

| | Weight | Space |
|--------|--------|----------|
| Front | 12t | $90m^3$ |
| Middle | 18t | $110m^3$ |
| Tail | 10t | $60m^3$ |

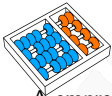
| | m^3/t | $\$/t$ |
|-----------|---------|--------|
| Product 1 | 6 | 280 |
| Product 2 | 9 | 360 |
| Product 3 | 7.5 | 320 |

Considere três mercadorias: **Mercadoria 1**, **Mercadoria 2** e **Mercadoria 3** com limites respectivos: 20t, 16t e 25t. Se o objetivo é maximizar o lucro:



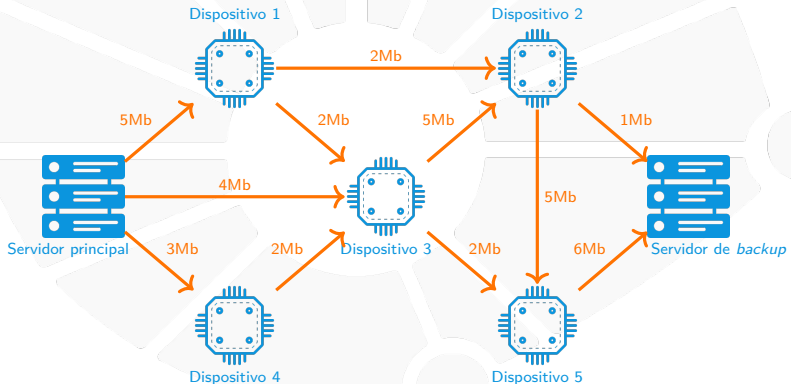
Exercício 2. Barco de carga

- (a) Proponha um programa linear para o problema, explique o significado das variáveis e das restrições.
- (b) Escreva um programa linear equivalente em forma padrão.
- (c) Generalize a sua formulação considerando m mercadorias diferentes.



Exercício 3. Comunicação entre servidores

A empresa **Melancia** tem uma rede conectando um servidor principal a um de *backup*. Os valores associados às conexões indicam suas capacidades para envio de dados e os dispositivos podem dividir e juntar pacotes de forma a não perder informação. Qual o tamanho do maior pacote que pode ser enviado do servidor principal ao de *backup*?





Exercício 3. Comunicação entre servidores

- (a) Proponha um programa linear para o problema, explique o significado das variáveis e das restrições.
- (b) Escreva um programa linear equivalente em forma padrão.
- (c) Generalize a sua formulação considerando m dispositivos.

PROGRAMAÇÃO LINEAR

MC558 - Projeto e Análise de
Algoritmos II

Santiago Valdés Ravelo
[https://ic.unicamp.br/~santiago/
ravelo@unicamp.br](https://ic.unicamp.br/~santiago/ravelo@unicamp.br)

10/24

19



UNICAMP

