

# Otimização - Trabalho 1

Enzo Maruffa - GRR20171626

Julho de 2022

## 1 Introdução

A Programação Linear (PL) é uma área que estuda problemas matemáticos onde busca-se otimizar - maximizar ou minimizar - uma certa fórmula, considerando um conjunto de restrições. As restrições precisam cumprir certos requisitos para que o problema enquadre-se de fato na PL, sendo assim resolvível. O ato de transformar um problema existente em um problema de PL é a **modelagem**. A qualidade da modelagem está diretamente relacionada a qualidade da solução, uma vez que um problema mal-modelado pode resultar em soluções absurdas (como, por exemplo, a sugestão que uma dieta composta puramente por vinagre é a ideal).

## 2 Contextualização do Problema

O problema proposto é o de despacho hidrotérmico do sistema elétrico de uma cidade. Resumidamente, uma cidade é abastecida por duas fontes: uma usina hidrelétrica e uma termoeletrica. A cidade possui demandas mensais de energia, que variam de mês para mês. O objetivo é **minimizar o custo da produção de energia**, sendo que:

- O custo da termoeletrica é proporcional a quantidade de energia produzida.
- O custo da hidrelétrica é proporcional a variação de água no reservatório.
- Existe uma previsão mensal da entrada de água no reservatório.
- Existe um máximo de energia produzido pela hidrelétrica por mês.
- O reservatório possui um volume inicial de água, além de um volume mínimo e máximo que não podem ser ultrapassados.

Assim, a atividade proposta é a criação de um programa capaz de receber uma especificação de entrada contendo as informações necessárias para o cálculo acima, sendo a resposta um programa linear que pode ser processado pelo `lp_solve`, um *solver* de PL.

### 3 Modelagem

Para a modelagem do problema, foram definidas as seguintes variáveis utilizadas no programa linear:

#### Variáveis que representam um parâmetro de entrada

- $v_0$ : Volume inicial do reservatório
- $CT$ : Fator de custo da termoeletrica, associado a geração de um MWatt.
- $CA$ : Fator de custo da hidrelétrica, associado a variação de  $1m^3$  de água no reservatório.
- $t_{max}$ : Produção máxima mensal da hidrelétrica.
- $y_i$ : Produção de água em um mês  $i$ .
- $k$ : Constante que representa de quantos MWatt são produzidos a cada  $m^3$  utilizado

#### Variáveis a serem determinadas

Considerando um mês  $i$ :

- $p_{ti}$  Produção da termoeletrica no mês  $i$
- $p_{hi}$  Produção da hidrelétrica no mês  $i$
- $v_i$  Volume de água no reservatório no final de um mês  $i$
- $dv_i$  Diferença de volume de um mês  $i$  para seu mês anterior,  $i-1$  <sup>[1]</sup>
- $w_{pi}$  Volume de água utilizado para a produção da hidrelétrica no mês  $i$
- $c_{ti}$  Custo de produção da termoeletrica no mês  $i$  <sup>[1]</sup>
- $c_{hi}$  Custo de produção da hidrelétrica no mês  $i$  <sup>[1]</sup>
- $p_i$  Produção total de energia no mês  $i$  <sup>[1]</sup>
- $c_i$  Custo total no mês  $i$  <sup>[1]</sup>

---

<sup>1</sup>Nota-se que algumas variáveis acabam sendo redundantes (em outras palavras, poderiam ter seu valor deduzido a partir de outras). Optou-se por realizar a definição individual de cada, aumentando consideravelmente a legibilidade e compreensão dos resultados da solução do PL.

### Função objetivo e restrições

Com as definições acima, estabelece-se a função objetivo como:

$$\min \sum_{i=1}^m c_i$$

sendo  $m$  o índice do último mês que deve ser calculado, considerando as seguintes restrições:

- $v_i, p_{ti}, p_{hi}, c_{ti}, c_{hi}, p_i \geq 0, \forall i \in ]0, m]$ : Em todos os meses, o volume final, a produção da termoeleétrica e da hidrelétrica, o custo da termoeleétrica e da hidrelétrica e a produção de um mês deve ser maior ou igual a 0
- $p_i = p_{ti} + p_{hi}, \forall i \in ]0, m]$ : A produção de um mês  $i$  é igual a produção da hidrelétrica somada a da termoeleétrica no mesmo mês.
- $c_{ti} = p_{ti} * CT, \forall i \in ]0, m]$ : O custo associado a termoeleétrica em um mês  $i$  é igual a produção da termoeleétrica no mês multiplicado pelo fator de custo,  $CT$ .
- $c_{hi} = |dv_i| * CA, \forall i \in ]0, m]$ : O custo associado a hidrelétrica em um mês  $i$  é igual a variação de volume da hidrelétrica no mês multiplicado pelo fator de custo,  $CA$ .
- $dv_i = v_i - v_{i-1}, \forall i \in ]0, m]$ : A diferença de volume em um mês  $i$  é igual ao volume do mês atual menos o volume no mês anterior.
- $p_{hi} < t_{max}, \forall i \in ]0, m]$ : A produção da hidrelétrica em um mês  $i$  deve ser menor que o máximo da hidrelétrica.
- $v_i \leq v_{max}, \forall i \in ]0, m]$ : O volume em um mês  $i$  nunca deve ser maior que o máximo de volume.
- $v_i \geq v_{min}, \forall i \in ]0, m]$ : O volume em um mês  $i$  nunca deve ser menor que o mínimo de volume.
- $v_i = v_{i-1} - 1 + y_1 - w_{pi}, \forall i \in ]0, m]$ : O volume de um mês  $i$  é o volume do mês anterior, somado a afluência do mês atual e reduzido da quantidade de água usada para a produção.
- $w_{pi} \leq v_{i-1} + y_1, \forall i \in ]0, m]$ : A quantidade de água utilizada para a produção da hidrelétrica em um mês  $i$  deve ser, no máximo, o volume resultante do mês anterior somado a afluência do mês atual.
- $p_{hi} = w_{pi} * k, \forall i \in ]0, m]$ : A produção da hidrelétrica em um mês  $i$  é igual a quantidade de água utilizada de um mês  $i$  multiplicado pela relação de quantos MWatt são produzidos a cada  $m^3$  utilizado.
- $p_i \geq d_i, \forall i \in ]0, m]$ : A produção total de um mês  $i$  deve ser maior ou igual a demanda em um mês  $i$ .
- $c_i = c_{ti} + c_{hi}$ : O custo da produção de um mês  $i$  é igual ao custo da termoeleétrica no mês  $i$  somado ao custo da hidrelétrica no mesmo mês.

## 4 Implementação

Para a implementação da solução, utilizou-se a linguagem Python. A linguagem ofereceu um ferramental flexível para a manipulação do arquivo de entrada e geração das restrições. O arquivo com o código-fonte e executável pode ser encontrado no caminho `fontes/despacho.py`, sendo um exemplo de sua invocação: `python3 despacho.py < ../entradas/1.input[A]`.

## 5 Resultados

A implementação gerou soluções ótimas para todos os casos testados, sendo a saída executada com sucesso pelo programa `lp_solve` e os valores da função objetivo atingindo o ótimo. A solução ótima encontrada para o problema fornecido na especificação do trabalho<sup>[A]</sup> é um custo total de \$175.50. A solução encontrada pelo programa linear gerado utilizando o programa desenvolvido é equivalente no valor da função objetivo, apenas alterando o "caminho" até lá (produzir mais energia de certa fonte em meses diferentes). A relação de exemplos pode ser encontrada no Apêndice <sup>[A]</sup>. Dois exemplos adicionais foram utilizados para teste<sup>[A, A]</sup>, sendo que ambos também tiveram a solução ótima encontrada: \$210 para o Exemplo 2<sup>[A]</sup>, sendo que o volume da hidrelétrica manteve-se constantemente no mínimo (ideal, considerando que CA é \$0. Já para o Exemplo 3<sup>[A]</sup>, o custo manteve-se em \$0 (ou seja, o volume do reservatório manteve-se igual e a termoeletrônica gerou todo o resto da energia necessária.

## A Apêndice: Exemplos de Entrada e Saída

Neste apêndice, elenca-se alguns exemplos de entrada e saída utilizados para verificar a corretude da solução desenvolvida.

### Exemplo 1: Fornecido na especificação do trabalho

- Caminho do arquivo de entrada: `entradas/1.input`
- Caminho do arquivo com informações de saída: `entradas/1.output`
- Resumo: exemplo fornecido na especificação, com 3 meses de duração.

### Exemplo 2: Gerado pelo autor

- Caminho do arquivo de entrada: `entradas/2.input`
- Caminho do arquivo com informações de saída: `entradas/2.output`
- Resumo: semelhante ao exemplo fornecido na especificação, com 3 meses de duração. Custo Ambiental (CA) é \$0.  $k$  é 1.

**Exemplo 3: Gerado pelo autor**

- Caminho do arquivo de entrada: `entradas/3.input`
- Caminho do arquivo com informações de saída: `entradas/3.output`
- Resumo: semelhante ao exemplo fornecido na especificação, com 3 meses de duração. Custo de geração da termoeletrica (CT) é \$0.  $k$  é 1.