# CI1238 - Otimização

# Primeiro Trabalho 05 de julho de 2022

## 1 Introdução

O trabalho consiste em modelar e implementar, por programação linear, uma solução para o problema do despacho hidrotérmico do sistema elétrico de uma cidade.

A resolução do problema, ou seja, a descrição do problema, da modelagem e da implementação, deve estar em um texto claro em formato de um artigo e em pdf. Deve conter o nome do autor (aluno), uma introdução com o problema, a modelagem e sua explicação (de por que essa modelagem resolve o problema). Todas as referências que forem usadas devem estar citadas corretamente no texto.

Não esperamos a implementação do método simplex. Você deve gerar uma saída para ser usada pelo resolvedor lp\_solve. Seu programa deve compilar e executar nas servidoras do DINF. A implementação deve estar descrita em um texto com exemplos de uso (pode ser o mesmo texto da resolução).

O trabalho deve ser entregue com um makefile de forma que ao digitar o comando make o executável despacho seja construído no diretório corrente.

Você deve entregar um arquivo compactado (no formato tar.gz) com seu nome (ou login) com os seguintes arquivos no diretório corrente:

- texto (em pdf);
- os fontes (podem estar em subdiretórios);
- makefile;
- exemplos usados no texto (podem estar em subdiretórios).

A entrega deve ser feita por e-mail para andre@inf.ufpr.br (turma BCC1) ou guilherme@inf.ufpr.br (turma BCC2), em um arquivo compactado com todos os arquivos do trabalho, com assunto "Otimização-trabalho 1" (exatamente).

### 2 O problema

A rede elétrica de uma cidade é abastecida por uma usina hidrelétrica e uma usina termoelétrica, que é usada apenas quando a hidrelétrica, que tem custo de geração nulo, não consegue atender à demanda. A termoelétrica tem um custo associado a cada MWatt gerado. Neste problema, você deve conceber um plano de geração mensal em um período de n meses que minimiza o custo total. Além do custo de geração termoelétrica, há o custo ambiental (convertido em R\$) associado à variação do reservatório da hidrelétrica, para mais ou para menos, de um mês para o seguinte. Os custos de geração de 1 MWatt pela termoelétrica (CT) e da variação de 1  $m^3$  no reservatório (CA) são constantes dadas.

Para resolver este problema, você deve considerar as seguintes informações:

- O reservatório começa com um volume inicial de água  $(v_{ini})$  e tem limites mínimo e máximo (constantes dadas) para o volume de água  $(m^3)$  e que devem ser respeitados, respectivamente  $v_{min}$  e  $v_{max}$ .
- A cada mês, o reservatório recebe um volume de água  $(m^3)$  proveniente de chuvas, afluências, etc. Essas informações foram estimadas para os n meses do planejamento e são constantes dadas,  $y_1, y_2, \ldots, y_n$ .
- A única forma do volume de água no reservatório diminuir é turbinando a água para gerar energia. A cada  $1m^3$  de água turbinada, gera-se kMWatt de energia, onde k é uma constante dada.
- Há uma capacidade máxima de geração mensal da termoelétrica, que é uma constante  $t_{max}$  dada;
- As demandas mensais da cidade (MWatt) também são constantes  $d_1, d_2, \ldots, d_n$  dadas e devem ser atendidas pela geração de energia da hidrelétrica e da termoelétrica. Gerar mais do que a demanda não é um problema (a energia restante vai para outra cidade, por exemplo).

#### 2.1 Formato de entrada e saída

Os formatos de entrada e saída, são descritos a seguir e devem ser usados a entrada e a saída padrões (STDIN e STDOUT).

A entrada é formada de um conjunto de números. Os números podem estar separados por 1 ou mais espaços, tabs ou fim de linha.

Entrada: Inicia com um número inteiro n indicando a quantidade de meses do planejamento, seguido de n valores  $d_1, d_2, \ldots, d_n$  indicando as demandas mensais e outros n valores  $y_1, y_2, \ldots, y_n$  indicando as afluências mensais estimadas. Na sequência, temos 4 valores  $v_{ini}, v_{min}, v_{max}$  e k indicando as capacidades da hidrelétrica (respectivamente, volume inicial, volume mínimo, volume máximo e coeficiente de geração), um valor  $t_{max}$  indicando a capacidade máxima de geração da termoelétrica e um valor CT indicando o custo de geração da termoelétrica. Por fim, temos um valor CA indicando o custo ambiental de variação do volume do reservatório da hidrelétrica em meses consecutivos.

Saída: um arquivo no formato de entrada do lp\_solve com a descrição do programa linear que resolve o problema para a instância dada. O formato de entrada do lp\_solve está descrito na URL abaixo:

http://lpsolve.sourceforge.net/5.5/lp-format.htm

#### 2.2 Exemplo de entrada

Considerando um período de 3 meses, com demandas 900, 1000 e 950, e afluências previstas de 500, 800 e 200. Considerando também que o reservatório da hidrelétrica inicia com volume 500 e tem restrições de volume mínimo 200 e volume máximo 1000 e coeficiente de geração de 1.1. E considerando que a termoelétrica tem capacidade de geração máxima de 1000 MWatt e custo de geração de 0.2 R\$ por MWatt gerado. Por fim, considerando que o custo ambiental convertido é de 0.005 R\$ pela variação de 1  $m^3$  do reservatório de um mês para o seguinte. O arquivo de entrada seria como abaixo.

3 900 1000 950 500 800 200 500 200 1000 1.1 1000 0.2 0.005

Para este exemplo o plano ótimo tem um custo de 175.5 R\$ e precisa gerar energia na termoelétrica nos meses 1 e 3, respectivamente, 350 MWatt e 520 MWatt. O volume de água turbinado a cada mês na hidrelétrica é: 500  $m^3$ , 909.091  $m^3$  e 390.909  $m^3$ .

### 2.3 Exemplo de entrada do lp\_solve

Um exemplo, tirado de outro problema, pode ser visto abaixo.

$$\min: 100x31 + 100x32;$$

$$x11 + x21 + x31 = 10;$$

$$x12 + x22 + x32 = 20;$$

$$x11 + x12 <= 5;$$

$$x21 + x22 <= 10;$$

$$x31 + x32 <= 50;$$

$$x21 = 0;$$