# UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Discente: Yuri Junqueira Tobias - GRR20211767

Docente: André Guedes Data de entrega: 09/05/2023

Disciplina: Otimização - C11238

# Modelagem e implementação, por programação linear, de uma solução para um problema em específico.

### 1. Introdução

O presente trabalho consiste na modelagem e implementação, por programação linear, de uma solução para o seguinte problema (Produção de Produtos Químicos): uma empresa química produz **n** tipos de produtos e, para produzir os produtos, utiliza diferentes porções de **m** diferentes compostos. Cada produto **i** tem um valor de venda (por litro), **v\_i**. Cada composto **j** tem um preço (por litro), **p\_j** e um limite diário de volume **q\_j**. A quantidade de uso do composto **j** utilizado na produção do produto **i** é dada por **c\_ij**. A empresa assume que toda sua produção será vendida e, com isso, deseja maximizar seu lucro.

Vale ressaltar também que¹ um problema de programação linear consiste em maximizar uma dada função linear dentre um conjunto de todos os vetores que satisfazem um determinado sistema de equações lineares e desigualdades. Além disso, cada programa linear pode ser facilmente transformado para a forma:

#### maximize cTx sujeito a Ax ≤ b

Sendo cTx a função linear a ser maximizada, também conhecida como **função objetivo**; Ax a matriz que representa o lado esquerdo do sistema de equações e b o lado direito. Ou seja, c é um vetor com os coeficientes das variáveis presentes no vetor x, A é a matriz com os coeficientes das variáveis presentes também em x e, por fim, b é o vetor que contém o resultado das desigualdades para cada equação do sistema linear.

## 2. Modelagem

Levando em consideração que a empresa deseja maximizar seu lucro e o mesmo varia de acordo com o produto que está sendo vendido, então a ideia da modelagem que será abordada no presente trabalho, seguindo a forma apresentada acima (introdução), consiste em:

• c: lucro por produto;

- x: vetor contendo as variáveis que formam uma bijeção para os produtos;
- A: matriz contendo os coeficientes das restrições, tais coeficientes representam a quantidade de uso de determinado composto em determinado produto;
- b: vetor contendo o limite de uso diário dos compostos;

A partir disso, é possível observar que iremos chegar ao seguinte modelo:

• Max 
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (v_i - p_j * c_{ij}) * x_i$$
  
subject to  $\sum_{i=1}^{n} (c_{ij} * x_i) \le q_j$  para todo  $j \in [1..m]$   
 $v_i, v_j, q_j, q_i, q_i \in \mathbb{R}^+$ 

Com isso, podemos chegar à seguinte conclusão: iremos maximizar o somatório do lucro que cada produto dá, ou seja, o valor de venda do produto (v\_i) menos o custo de produzir aquele produto (p\_j \* c\_ij para todo j ∈ [1..m]), vezes a quantidade do produto (x\_i). Ademais, a única restrição que temos é a de limitar o quantidade de uso diário dos compostos, e daí temos: todo composto está sujeito ao somatório da sua quantidade de uso em determinado produto (c\_ij) vezes a quantidade daquele produto (x\_i) para todos os produtos, sendo o limite do composto dado por q\_j (valores presentes em b). Neste trabalho assume-se que n e m (quantidade de produtos e compostos) são inteiros positivos e, os demais valores pertencem aos reais positivos.

#### 3. Implementação

O objetivo principal da implementação consiste em gerar uma saída para ser usada pelo *lp\_solve* a partir de uma entrada que segue determinado padrão - que será apresentado a seguir. Os formatos de entrada e saída utilizam a entrada e a saída padrões (stdin e stdout), e a entrada pode conter números separados por 1 ou mais espaços, tabs ou fim de linha, tudo conforme solicitado.

A entrada deve seguir o seguinte padrão:

- Inicia com dois números inteiros n e m indicando a quantidade de produtos e compostos, respectivamente;
- Em seguida temos n números indicando os preços de venda (de 1 litro, v\_i) de cada produto;
- Após temos m linhas, com 2 números em cada, indicando o custo (de 1 litro, p\_j) e o limite de produção (q\_j) de cada composto usado como matéria prima;
- Logo após temos os n \* m números indicando a quantidade de cada composto usada na produção de 1 litro de cada produto. As quantidades de cada composto

para a produção do primeiro produto (c11, c12, . . . , c1m), estão na primeira linha, depois as quantidades para o produto 2, e assim até o produto n.

O trabalho está dividido em três arquivos: producao.c, makefile e input.txt. Sendo que o primeiro contém as funções auxiliares e o programa principal para receber a entrada, tratar e gerar a saída para o *lp\_solve*. O segundo é apenas para compilar o primeiro e gerar o executável *producao* conforme solicitado. E o terceiro vem com um exemplo - presente no enunciado e que será apresentado a seguir -, e serve apenas para facilitar na hora de gerar entradas, uma vez que basta o usuário redirecionar o arquivo para o input de *producao*.

O arquivo producao.c contém, além da função principal(main), 1 estrutura (struct) e 4 funções auxiliares:

- Struct: contém todos os valores/atributos necessários para a produção e contém a descrição de cada um no próprio código;
- **leEntrada(...)**: lê os valores da entrada padrão (stdin) e faz as respectivas atribuições e alocações de memória;
- calculaLucros(...): calcula quanto cada produto dá de lucro e armazena os valores no vetor de lucros presente na estrutura(struct);
- imprimeLPSolve(...): gera a saída no formato de entrada para o lp\_solve;
- deletaProducao(...): libera o espaço de memória alocado para os atributos da estrutura (struct);
- main(): instancia uma estrutura (struct) e chama todas as funções auxiliares na sequência apresentada acima;

Obs: todas as funções auxiliares recebem apenas a estrutura (struct);

# 4. Exemplo

Considere uma entrada com n = 3 produtos e m = 4 compostos, da seguinte forma:

		compostos				
	n/m	1	2	3	4	valor
pro	1	0,2	0,5	1,0	0,1	10
du	2	1,0	0,1	0,3	0,1	7
$\cos$	3	0,4	0,2	0,2	0,0	3
	custo	1	2	5	10	
	limite	1000	2000	500	2000	

Figura 1: tabela de exemplo presente no enunciado do trabalho

A mesma surge a partir da seguinte entrada (padrão do arquivo input.txt):

• 34

10 7 3

11000

2 2000

5 500

10 2000

0.2 0.5 1.0 0.1

1.0 0.1 0.3 0.1

0.4 0.2 0.2 0.0

O programa producao.c para esta instância irá gerar a seguinte saída:

max: 2.8x1 3.3x2 1.2x3;

```
0.2x1 1.0x2 0.4x3 <= 1000.0;
0.5x1 0.1x2 0.2x3 <= 2000.0;
1.0x1 0.3x2 0.2x3 <= 500.0;
0.1x1 0.1x2 0.0x3 <= 2000.0;
```

Quando aplicarmos a saída acima como entrada do lp\_solve, o mesmo irá gerar seguinte saída:

Value of objective function: 3755.31914894

Actual values of the variables:

x1 212.766 x2 957.447 x3 0

Para este exemplo um plano ótimo tem ganho de R\$ 3.755,31, onde são produzidos 212,766 litros do produto 1, 957,447 litros do produto 2 e 0 litros do produto 3 (de acordo com o enunciado). Como podemos perceber, a saída do *lp\_solve* para a saída do executável *producao* corresponde ao resultado esperado.

#### 5. Referências:

[1]: Understanding and Using Linear Programming. Jiří Matoušek, Bernd Gärtner. 2007.