### Trabalho Prático 1

# Como será a entrega?

Existem 5 tarefas no Moodle, uma para cada um dos problemas descritos na prova. Os alunos deverão enviar **UM APENAS UM ARQUIVO .jl** em cada tarefa. A submissão de qualquer outro formato de arquivo ou de mais de um arquivo implicará em **ZERO**. O arquivo também deve ter uma nomenclatura especifica. Para cada tarefa, o arquivo submetido pelo aluno de matricula xxxxxx deve se chamar **tp1\_xxxxxx**.j1.

# O que faremos?

Neste trabalho prático os alunos são convidados a implementarem os modelos que eles criaram na primeira prova da disciplina. Para isso nós usaremos a linguagem de programação Julia e o solver HiGHS disponível através do pacote JuMP da linguagem.

Os arquivos enviados pelos alunos para cada problema serão testados para 3 instâncias de testes (que são semelhantes as instâncias de testes que foram disponibilidades aos alunos, mas não são iguais). Os arquivos serão testados com a seguinte linha de comando:

```
julia tp1_xxxxxx.jl <instancia>
```

Onde instancia é o caminho para o arquivo que será testado. O programa deve então executar e imprimir na **TELA**:

```
TP1 xxxxxx = <valor>
```

Onde xxxxx é o número de matrícula do aluno e **<valor>** é o valor da solução ótima obtida pelo método.

Cada execução será limitada a 5 minutos, tome os devidos cuidados para que seu código execute dentro do tempo limite.

Os alunos terão acesso a 3 instâncias de testes para realizar validações em seus códigos. Os arquivos estão disponíveis no Moodle e as soluções ótimas, assim como a formatação e interpretação das instâncias de testes estão indicadas abaixo:

## Quais são os problemas?

### Empacotamento

Considere um conjunto de objetos  $O = \{o_1, o_2, \dots, o_n\}$  cada objeto com um peso  $w_i$ . Dispomos de um várias caixas de papel, cada uma delas com o limite de peso 20Kg. Desejamos empacotar nossos objetos, utilizando o menor número de caixas possíveis, dado que em nenhuma caixa o valor da soma dos pesos dos objetos ultrapasse seu limite de peso.

#### 0.0.1 Formatação da Entrada

A primeira linha do arquivo é no formato

n <num>

onde <num> é um inteiro representando o número de objetos. As demais linhas são no formato

o <id> <peso>

onde <id> é um inteiro para representar o objeto e <peso> é um ponto flutuante que representa o peso do objeto em Kg.

Observe que o separador é uma tabulação e não um espaço.

### Conjunto Independente

Dado um grafo G=(V,E), um conjunto independente é um conjunto de vértices dois a dois não adjacentes, ou seja, sem arestas entre eles. Desejamos determinar um conjunto independente de cardinalidade máxima (maior tamanho em número de vértices).

#### 0.0.2 Formatação da Entrada

A primeira linha do arquivo é no formato

n <num>

onde <num> é um inteiro representando o número de vértices no grafo. Assumimos que os vértices do grafo estão nomeados de 1 até <num>. As demais linhas são no formato

e <v> <u>

onde  $\langle v \rangle$  e  $\langle u \rangle$  são números inteiros representando vértices e essa linha no arquivo significa que temos uma aresta entre os vértices v e u.

Observe que o separador é uma tabulação e não um espaço.

## Lotsizing com Backlog

Estamos auxiliando um produtor a planejar sua produção. Essa produtor quer que planejemos sua produção para um horizonte de tempo com n períodos. O produtor produz um único produto, conhece as demandas dos clientes para cada período de tempo i ( $d_i$ ), o custo de produzir uma unidade do produto no tempo  $i(c_i)$  e o custo de armazenar uma unidade do tempo i para o tempo  $i+1(h_i)$ . Entretanto, devido a sazonalidade de seu produto, pode ser que os pedidos dos clientes não sejam satisfeitos em um período, esse caso, podemos entregar o produto atrasado para o cliente, mas pagamos uma multa de  $p_i$  por unidade de produto pedida pelo cliente e ainda não entregue no período i.

#### 0.0.3 Formatação da Entrada

A primeira linha do arquivo é no formato

n <num>

onde <num> é um inteiro que representa o tamanho do horizonte de planejamento. As demais linhas são no formato

<id> <num> <valor>

onde <valor> é um ponto flutuante, num é um inteiro e <id> pode assumir 4 valores:

Se  $\langle id \rangle = c$ : valor é o custo de produção no período  $\langle num \rangle$ 

 $\mathbf{Se} < \mathbf{id} > \mathbf{s}$  : valor é o custo de estocagem no período  $< \mathbf{num} >$ 

Se < id > = p : valor é o valor da multa no período < num > valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valor da multa no período < num > valor é o valo

Observe que o separador é uma tabulação e não um espaço.

### Coloração de Grafos

Dado um grafo G = (V, E), uma coloração própria é uma atribuição de cores aos vértices do grafo de tal forma que vértices adjacentes recebem cores diferentes. Desejamos determinar o menor número de cores necessárias para colorir de maneira própria um grafo dado de entrada..

A primeira linha do arquivo é no formato

n <num>

onde <num> é um inteiro representando o número de vértices no grafo. Assumimos que os vértices do grafo estão nomeados de 1 até <num>. As demais linhas são no formato

e <v> <u>

onde  $\langle v \rangle$  e  $\langle u \rangle$  são números inteiros representando vértices e essa linha no arquivo significa que temos uma aresta entre os vértices v e u.

Observe que o separador é uma tabulação e não um espaço.

## Maior Subgrafo Induzido

Dado um grafo G=(V,E) com pesos em suas arestas  $w_{ij}$ , um subgrafo induzido por um conjunto de vértices S em G é definido como sendo o grafo que possui como conjunto de vértices S e como conjunto de arestas, as arestas de S que possuem as duas extremidades em S, ou seja  $uv \in E$  tal que  $u \in S$  e  $v \in S$ . O peso de um subgrafo induzido é definido como sendo a soma de todos os pesos de suas arestas, desejamos determinar o conjunto de vértices que produz o subgrafo induzido de maior peso em S. Observe que as arestas podem ter pesos negativos.

A primeira linha do arquivo é no formato

n <num>

onde <num> é um inteiro representando o número de vértices no grafo. Assumimos que os vértices do grafo estão nomeados de 1 até <num>. As demais linhas são no formato

```
e <v> <u> <w>
```

onde  $\langle v \rangle$  e  $\langle u \rangle$  são números inteiros representando vértices e essa linha no arquivo significa que temos uma aresta entre os vértices v e u. E  $\langle w \rangle$  é um ponto flutuante indicando o valor do peso da aresta vu

Observe que o separador é uma tabulação e não um espaço.

# Como será a avaliação?

Os códigos serão executados em uma máquina Ubuntu 20.04 com Julia 1.8.1, JuMP 1.9 e HiGHS.jl 1.5. Seu código deve executar nessa configuração, caso ele não execute ou produza uma erro será atribuída a nota 0.

Cada problema valerá ao todo 3 pontos e cada execução de uma instância valerá 1 ponto. Essa pontuação será atribuída da seguinte forma, considerando uma execução para uma instância:

Programa não finalizou a execução: 0.

Erro de execução: 0.

Impressão errada: 0.

Execução correta, mas valor errado:

Valor maior que o ótimo em problema de maximização: 0

Valor maior que o ótimo em problema de minimização: 0.3

Valor menor que o ótimo em problema de maximização: 0.3

Valor menor que o ótimo em problema de minimização: 0.