

Escola de Engenharia  
**Universidade do Minho**

DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO E SISTEMAS

**Mestrado Integrado em Engenharia  
Informática**

***Métodos Determinísticos de  
Investigação Operacional***

---

# TRABALHO 2

***Gestão de Projeto***

Bruno Pereira  
**Aluno nº 72628**

*Braga, 28 de Novembro de 2015*

## **Resumo**

Este relatório tem como objetivo apresentar a experiência de modelação e resolução dos casos propostos na realização do 1º trabalho prático da unidade curricular de Modelos Determinísticos de Investigação Operacional. Além da apresentação dos modelos, procuram-se justificar detalhadamente todas as decisões tomadas.

O relatório encontra-se dividido por capítulos, em que cada capítulo corresponde a uma parte do trabalho.

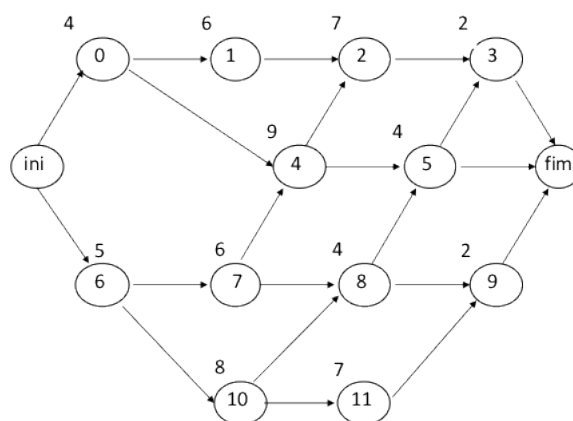
# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Parte 1</b>	<b>2</b>
1.1	Análise do problema . . . . .	2
1.2	Modelo . . . . .	3
1.2.1	Parâmetros . . . . .	3
1.2.2	Variáveis de decisão . . . . .	3
1.2.3	Função objetivo . . . . .	3
1.2.4	Restrições . . . . .	4
1.3	Ficheiro <i>Input</i> . . . . .	5
1.4	<i>Output</i> produzido pelo <i>Relax4</i> . . . . .	6
1.5	Resultado . . . . .	7
1.6	Validação do Modelo . . . . .	7
1.6.1	Variáveis de Decisão . . . . .	7
1.6.2	Função objetivo . . . . .	7
1.6.3	Restrições . . . . .	8

# 1. Parte 1

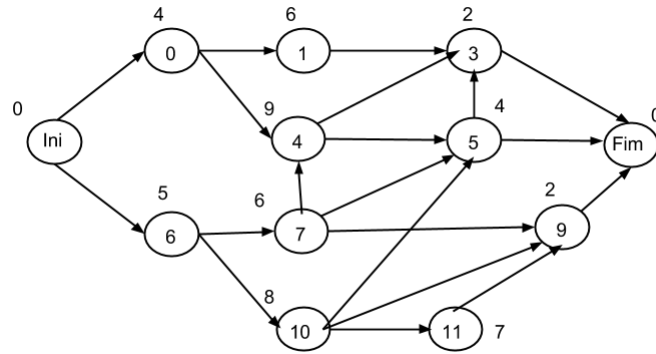
## 1.1 Análise do problema

Neste capítulo, pretende-se criar o modelo do caminho mais longo — ou caminho crítico —, como um modelo de transportes em rede. No problema do caminho crítico os nós correspondem atividades e as arestas unidirecionais representam as precedências entre atividades. Assim, a rede pode ser entendida como um projeto, no qual as atividades devem ser realizadas obedecendo à ordem das precedências. De notar que, o caminho mais longo é a duração mínima do projeto.



**Figura 1.1:** Grafo Inicial do enunciado

Antes de partir para a formulação do modelo, foi necessário saber qual a rede a considerar. À rede fornecida no enunciado (figura 1.1) foi necessário retirar dois nós, de acordo com a metodologia apresentada na secção *Determinação da Lista de Atividades* presente no final do enunciado. O número de aluno do autor deste relatório é o nº 72628. Logo o número mais alto é o 72628, então  $D=2$  e  $E=8$ , sendo por isso os nodos 2 e 8 a ser retirados da rede. A rede resultante da remoção destes dois nós tem a representação gráfica mostrada na figura 1.2:



**Figura 1.2:** Grafo resultante da remoção das atividades 2 e 8, com indicação da duração de cada atividade (em unidades de tempo arbitrárias)

## 1.2 Modelo

### 1.2.1 Parâmetros

Os parâmetros deste modelo são as precedências e as durações de cada atividade, bem como as capacidades do arco orientado, as ofertas e as procuras em cada nodo.

### 1.2.2 Variáveis de decisão

Como já se mencionou anteriormente pretende-se achar o caminho crítico do grafo orientado. Cada arco terá um valor binário, i.e., 1 caso o arco faça parte do caminho, 0 caso contrário, considerando que se injeta uma unidade de fluxo no vértice inicial. Para o efeito, as variáveis de decisão serão nomeadas  $X_{I-J}$  para a representação dos arcos, tal que a atividade I precede a atividade J. Assim,  $X_{2-4}$  representa a aresta que vai da atividade 2 para a atividade 4.

### 1.2.3 Função objetivo

No caminho mais longo em programação linear, a função objetivo é uma expressão que indica a duração de um caminho, onde se pretende que tome o maior valor possível. Trata-se por isso de um problema de maximização. Todavia neste trabalho pretende-se achar o caminho crítico, modelando o problema como um problema de transportes em rede, ou seja pretende-se minimizar o custo de transporte, neste caso de uma unidade de fluxo da atividade inicial até à final, satisfazendo a oferta e a procura em cada nó do grafo. Adiante nesta capítulo esclarecer-se-á a transformação necessária do primeiro para o segundo modelo.

As variáveis de decisão indicam os arcos que fazem ou não parte de um caminho, tanto num caso como no outro. A essas variáveis de decisão associaram-se os custos de cada um dos arcos. Considerou-se que cada arco tem um custo associado à origem desse arco. Por exemplo, o arco  $X_{0-1}$  tem origem na atividade 0 e destino na atividade 1, e terá um custo de 4, visto ser essa a duração da atividade 0. Considera-se que a atividade não tem duração para efeitos práticos, no entanto a passagem de uma atividade para outra passa a assumir a duração.

A função objetivo será o somatório de todos os custos de cada arco multiplicado pela participação desse arco no caminho crítico. No modelo de programação linear, para determinar a duração mínima, temos que:

$$\max z = \sum C_{I-J} \times X_{I-J}$$

Onde:

$C_{I\_J}$  Custo associado ao arco que vai de I para J — parâmetro do problema

$X_{I\_J}$  Variável de decisão indicativa se o arco faz ou não parte do caminho, conforme detalhado na secção 1.2.2.

Para a transformação deste modelo num modelo de transportes em rede considerou-se o uso do método simplex dual. A solução com este método é simétrica da solução do simplex primal. Assim:

$$\max z = \sum C_{I\_J} \times X_{I\_J} \Leftrightarrow -\min -z = \sum -C_{I\_J} \times X_{I\_J}$$

Expandindo a expressão e substituindo os valores de  $C_{I\_J}$  pelos valores de custos do enunciado, juntamente com as variáveis de decisão, temos a seguinte expressão:

$$\begin{aligned} - \min: & - 0 \text{ Xini\_0} - 0 \text{ Xini\_6} - 4 \text{ X0\_1} - 4 \text{ X0\_4} \\ & - 6 \text{ X1\_3} - 2 \text{ X3\_fim} - 9 \text{ X4\_3} - 9 \text{ X4\_5} \\ & - 4 \text{ X5\_3} - 4 \text{ X5\_fim} - 5 \text{ X6\_7} - 5 \text{ X6\_10} \\ & - 6 \text{ X7\_4} - 6 \text{ X7\_5} - 6 \text{ X7\_9} - 2 \text{ X9\_fim} \\ & - 8 \text{ X10\_5} - 8 \text{ X10\_9} - 8 \text{ X10\_11} \\ & - 7 \text{ X11\_9}; \end{aligned}$$

## 1.2.4 Restrições

No modelo de transportes em rede as restrições podem ser: restrições de conservação de fluxo e restrições aos limites superiores e inferiores das capacidades de cada arco. Dado que para este modelo se considera que uma unidade de fluxo entra no nodo inicial e sai do nodo final, nada pode permanecer no grafo, i.e., em cada nó *fluxo de entrada* = *fluxo de saída*.

Assim temos que:

$$\text{fluxo entrada} = \text{fluxo saída} \Leftrightarrow \text{fluxo entrada} - \text{fluxo saída} = 0$$

Ao ter a equação escrita da segunda forma, considera-se implicitamente o fluxo de entrada como sendo positivo e o fluxo de saída como negativo, neste caso 1 e -1.

Com a utilização do método simplex dual estas restrições veriam, todos os sinais a inverterem-se. No entanto, como as todas as restrições são equações e não inequações, não há nenhum efeito nestas pelo simplex dual. Ou seja, assumamos o arcos fictícios  $X_{a\_b}$  e  $X_{b\_c}$ , numa restrição também fictícia onde  $X_{a\_b} - X_{b\_c} = 0$ . Com o método dual esta restrição fica como  $-X_{a\_b} + X_{b\_c} = 0$ , que é equivalente a primeira. Assim  $X_{a\_b} - X_{b\_c} = 0 \Leftrightarrow -X_{a\_b} + X_{b\_c} = 0$ .

Estas restrições correspondem à procura e oferta em cada nó.

Dado que apenas entra e sai uma unidade de fluxo no grafo, a quantidade que passa em cada arco será sempre um, pelo que não existe limite superior. Não obstante, as restrições de não-negatividade serão sempre o limite inferior.

As restrições completas do modelo podem ser vistas na secção 1.3.

### 1.3 Ficheiro *Input*

O ficheiro de *input* é constituído pela função objetivo e restrições, detalhadas em secções anteriores.

[illegible]

## 1.4 *Output produzido pelo Relax4*

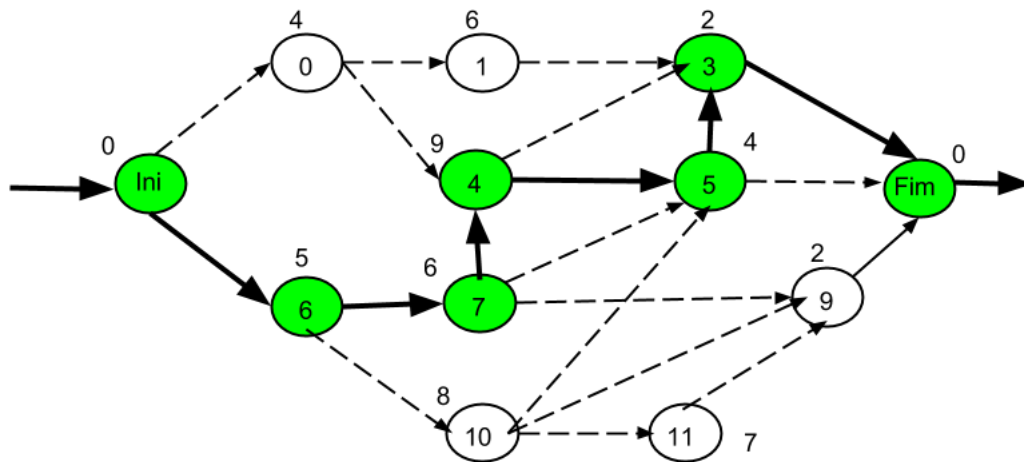
O *output* apresentado a seguir foi obtido por *copy-paste* direto resultante da execução do *Relax4* para o ficheiro de *input* apresentado anteriormente:

```
END OF READING
NUMBER OF NODES = 12, NUMBER OF ARCS = 20
CONSTRUCT LINKED LISTS FOR THE PROBLEM
CALLING RELAX4 TO SOLVE THE PROBLEM
*****
TOTAL SOLUTION TIME = 0. SECS.
TIME IN INITIALIZATION = 0. SECS.
  1 6 1.
  6 7 1.
  4 5 1.
  5 8 1.
  7 4 1.
  8 12 1.
OPTIMAL COST = -26.
NUMBER OF AUCTION/SHORTEST PATH ITERATIONS = 38
NUMBER OF ITERATIONS = 12
NUMBER OF MULTINODE ITERATIONS = 1
NUMBER OF MULTINODE ASCENT STEPS = 0
NUMBER OF REGULAR AUGMENTATIONS = 2
*****
```



## 1.5 Resultado

De acordo com o ficheiro de *output* obtido, o caminho mais longo tem a duração de 26 unidades de tempo e é o que passa pelas arestas  $X_{ini\_6}$ ,  $X_{6\_7}$ ,  $X_{7\_4}$ ,  $X_{4\_5}$ ,  $X_{5\_3}$  e  $X_{3\_fim}$ . Em termos gráficos, o resultado é o apresentado na figura 1.3. As setas de linha cheia indicam as arestas que fazem parte do caminho mais longo, e os nós por onde esse caminho passa foram colocados a verde.



**Figura 1.3:** Grafo com indicação do caminho crítico obtido. Os valores em cada nó representam a duração (em unidades de tempo) da respetiva atividade

Este resultado indica que as atividades 6,7,4,5 e 3 devem ser vigiadas de perto e deve-se tentar garantir que são executadas nos tempos previstos, sem atrasos, caso contrário todo o projeto será atrasado.

## 1.6 Validação do Modelo

Para validar os resultados, tanto na função objetivo como nas restrições, substituímos os valores das variáveis de decisão pelo valor que estas tomam na solução que o *lp\_solve* indica como ótima. A ideia é verificar que os valores das variáveis de decisão obtidos confirmam o valor da função objetivo obedecendo a todas as restrições.

Para evitar ao máximo o erro humano, a substituição de variáveis foi feita recorrendo a ferramentas que auxiliaram a substituição automática das variáveis pelo seu valor.

### 1.6.1 Variáveis de Decisão

No resultado obtido todas as variáveis são de facto binárias, tomam apenas o valor de 0 ou 1, tal como esperado.

### 1.6.2 Função objetivo

Depois da substituição das variáveis pelo seu valor, a função objetivo fica:

$$0 * 0 + 0 * 1 + 4 * 0 + 4 * 0 + 6 * 0 + 2 * 1 + 9 * 0 + 9 * 1 + 4 * 1 + 4 * 0 + 5 * 1 + 5 * 0 + 6 * 1 + 6 * 0 + 6 * 0 + 2 * 0 + 8 * 0 + 8 * 0 + 8 * 0 + 7 * 0 = 26$$

Inserindo a expressão numa calculadora verifica-se que a expressão é igual a 26, o que confirma o resultado obtido com o *lp\_solve*.

### 1.6.3 Restrições

- Nodo Inicio

$$1 - X_{ini\_6} - X_{ini\_0} = 0$$

$$1 - 1 - 0 = 0$$

- Nodo 0

$$X_{ini\_0} - X_{0\_1} - X_{0\_4} = 0$$

$$0 - 0 - 0 = 0$$

- Nodo 1

$$X_{0\_1} - X_{1\_3} = 0$$

$$0 - 0 = 0$$

- Nodo 3

$$X_{1\_3} + X_{4\_3} + X_{5\_3} - X_{3\_fim} = 0$$

$$0 + 0 + 1 - 1 = 0$$

- Nodo 4

$$X_{0\_4} + X_{7\_4} - X_{4\_3} - X_{4\_5} = 0$$

$$0 + 1 - 0 - 1 = 0$$

- Nodo 5

$$X_{4\_5} + X_{7\_5} + X_{10\_5} - X_{5\_3} - X_{5\_fim} = 0$$

$$1 + 0 + 0 - 1 - 0 = 0$$

- Nodo 6

$$X_{ini\_6} - X_{6\_7} - X_{6\_10} = 0$$

$$1 - 1 - 0 = 0$$

- Nodo 7

$$X_{6\_7} - X_{7\_4} - X_{7\_5} - X_{7\_9} = 0$$

$$1 - 1 - 0 - 0 = 0$$

- Nodo 9

$$X_{7\_9} + X_{10\_9} + X_{11\_9} - X_{9\_fim} = 0$$

$$0 + 0 + 0 - 0 = 0$$

- **Nodo 10**

$$X_{6_{10}} - X_{10_5} - X_{10_9} - X_{10_{11}} = 0$$

$$0 - 0 - 0 - 0 = 0$$

- **Nodo 11**

$$X_{10_{11}} - X_{11_9} = 0$$

$$0 - 0 = 0$$

- **Nodo Fim**

$$X_{3_{fim}} + X_{5_{fim}} + X_{9_{fim}} - 1 = 0$$

$$1 + 0 + 0 - 1 = 0$$

Assim conclui-se que todas as restrições são respeitadas.