

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

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

1	Parte 1				
	1.1	Análise do problema			
	1.2	Modelo			
		1.2.1 Parâmetros			
		1.2.2 Variáveis de decisão			
		1.2.3 Função objetivo			
		1.2.4 Restrições			
	1.3	Ficheiro Input			
	1.4	Output produzido pelo Relax4			
	1.5	Resultado			
	1.6	Validação do Modelo			
		1.6.1 Variáveis de Decisão			
		1.6.2 Função objetivo			
		1.6.3 Restrições			

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 a 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.

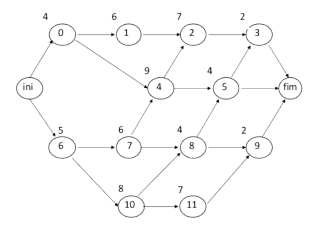


Figura 1.1: Grafo Inicial do enunciado

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:

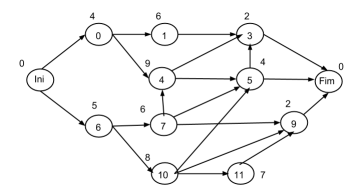


Figura 1.2: Grafo resultante da remoção das atividades 2 e 8, com indicação da duração de cada atividade (em unidades de tempo arbitrárias)

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_{IJ} 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:

```
- min: - 0 Xini_0 - 0 Xini_6 - 4 X0_1 - 4 X0_4

- 6 X1_3 - 2 X3_fim - 9 X4_3 - 9 X4_5

- 4 X5_3 - 4 X5_fim - 5 X6_7 - 5 X6_10

- 6 X7_4 - 6 X7_5 - 6 X7_9 - 2 X9_fim

- 8 X10_5 - 8 X10_9 - 8 X10_11

- 7 X11_9;
```

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 o fluxo de entrada = fluxo de saida.

Assim temos que:

```
fluxo\ entrada = fluxo\ saida \Leftrightarrow fluxo\ entrada - fluxo\ saida = 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 inverteremse. 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 Xa_b e Xb_c , numa restrição também fictícia onde $Xa_b - Xb_c = 0$. Com o método dual esta restrição fica como $-Xa_b + Xb_c = 0$, que é equivalente a primeira. Assim $Xa_b - Xb_c = 0$ \Leftrightarrow $-Xa_b + Xb_c = 0$.

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.

12 20			
1	2	0	1000
1	6 7	0	1000
6 6	10	-5 -5	1000 1000
2	4	-3 -4	1000
2	3	-4	1000
3	8	-6	1000
4	5	- 9	1000
4	8	-9	1000
2 3 4 4 5 7 7	8	-4	1000
5	12	-4	1000
7	4	-6	1000
7	5	-6	1000
7	9	-6	1000
10	5	-8	1000
10 10	11 9	-8 -8	1000 1000
11	9	-3 -7	1000
9	12	-2	1000
8	12	-2	1000
1			
0			
0			
0			
0			
0			
0			
0			
0			
0			
-1			

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 =
NUMBER OF REGULAR AUGMENTATIONS =
 *********
```

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.

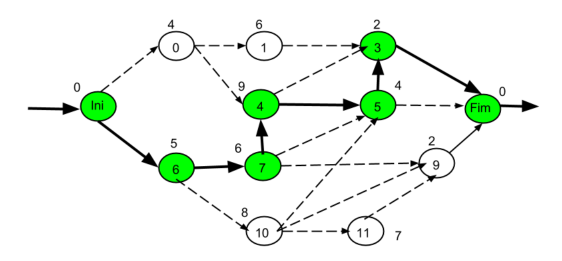


Figura 1.3: Grafo com indicação do caminho crítico obtido. Os valores em cada nó representam a duração (em unidades de tempo) da respetiva atividade

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:

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

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.