Utilização do SOLVER do EXCEL

José Fernando Oliveira

DEEC – FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO

Maio 1998

Para ilustrar a utilização do Solver na resolução de problemas de Programação Linear (PL) iremos usar como exemplo o problema de refinaria de petróleo. O modelo PL deste problema é o seguinte:

Max LUCRO = 117 x_1 + 111 x_2 Suj. a: 5 x_1 + 3 $x_2 \le$ 7 x_1 + 9 $x_2 \le$ 2 x_1 + 9 $x_2 \le$ 9 x_1 + 5 $x_2 \ge$ 7 x_1 + 9 $x_2 \ge$ x_1 , $x_2 \ge$

O primeiro passo consiste em criar uma folha de cálculo com a informação contida no modelo. Nessa folha de cálculo deveremos ter:

- As células onde serão colocados os valores das variáveis de decisão.
- Os coeficientes da função objectivo.
- A fórmula que relaciona estes coeficientes com as variáveis de decisão a função objectivo propriamente dita.
- Os coeficientes da matriz das restrições.
- A fórmula que relaciona estes coeficientes com as variáveis de decisão o lado esquerdo das restrições.
- As constantes que constituem os lado direito das restrições.

Na figura seguinte apresenta-se o aspecto de uma folha de cálculo com esta informação, mais texto adicional que apenas serve para nos ajudar a compreender o que está em cada sítio e não tem qualquer função específica para o Solver.

🐏 Utilização do Solver do EXCEL.xls 📃 🗖 🗵										
	A	В	С	D	E					
1		Utilizaç	ão do Sol	ver do Excel						
2		Problem	ia da refinai	ria de petróleo						
3										
4	Modelo									
5										
6	Variáveis d	e decisão								
7	x1	x2								
8	0	0								
9										
10	Coeficiente	s da função	objectivo							
11	x1	x2			F.O.					
12	117	111			0					
13										
14	Coeficiente	s das restriq	ões							
15		x1	x2	Lado esquerdo	Lado direito					
16	Crude A	5	3	0	1500					
17	Crude B	7	9	0	1900					
18	Crude C	2	4	0	1000					
19	Normal	9	5	0	500					
20	Super	7	9	0	300					
21										
i¶ Î∎) ► ► ► She	et 1 🖉 Sheet 2	2 / Sheet3 /	(⊪ ∙		۰Ľ				

Algumas destas células contêm fórmulas, conforme se pode ver na figura seguinte:

ឡាប	Itilização do Solver do EXCEL.xIs						_ 🗆 🗡
	A	В	C	D	E	F	G
1	Utiliza	ção d	lo Solv	er do Excel			
2	Proble	ma da	refinar	ia de petróleo			
3							
4			Modela	•			
5							
6	Variáveis de decisão						
7	x1	x2					
8	0	0					
9							
10	Coeficientes da função objectivo						
11	x1	x2	-		F.O.		
12	117	111			=A12*A8+B12*B8		
13							
14	Coeficientes das restrições				• • • •		
15		xl	x2	Lado esquerdo	Lado dureito		
16	Crude A	2	3	=B16*\$A\$8+C16*\$B\$8	1500		
17	Crude B	7	9	=B17*\$A\$8+C17*\$B\$8	1900		
18	Urude C	4	4	=B18*\$A\$8+C18*\$B\$8	1000		
19	Normal	9	2	=B19*\$A\$8+C19*\$B\$8	200		
20	Super	/	9	=B2U*\$A\$8+C2U*\$B\$8	300		
	▶ ▶ Sheet1 / Sheet2 / Sheet3 / 3	Sheet4	1				

Construída esta folha de cálculo falta ainda definir o sentido da optimização (maximização ou minimização) e o tipo de restrições (tipo de desigualdade ou igualdade) e de variáveis.

Para isso já é necessário invocar a ferramenta Solver. Este "suplemento" do Excel não é instalado aquando da instalação do Excel em modo típico ou mínimo. Apenas é instalada em modo completo ou personalizando a instalação.

Em termos práticos três situações podem ocorrer:

- O comando "Solver..." está disponível no menu "Ferramentas" o Solver está pronto a ser utilizado.
- O comando "Solver..." não está disponível no menu "Ferramentas". Deve-se chamar o comando "Suplementos..." desse mesmo menu.
 - Se aparecer a opção "Suplemento Solver" basta seleccioná-la e o comando "Solver..." passará a estar disponível no menu "Ferramentas".
 - Se não aparecer esta opção é necessário alterar a instalação do Excel, usando o CD de instalação.

Invocando então o comando "Solver..." surge a seguinte caixa:

Parâmetros do Solver	? ×
Célula de destino: 🗱	Solu <u>c</u> ionar
Igual a:	Fechar
Estimar	
Sujeito às restrições:	Opções
<u>Adicionar</u>	
Alterar	
Eliminar	<u>R</u> epor tudo
	Aj <u>u</u> da

- Como célula de destino iremos indicar a localização da função objectivo.
- Seguidamente indicaremos o sentido da optimização, isto é, se se trata de um problema de maximização ou de minimização. A opção "Valor de" corresponde a encontrar os valores das variáveis de decisão que tornam a função objectivo o mais próxima possível do valor indicado, sendo portanto equivalente à minimização da diferença para esse valor.
- No campo "Por alteração das células" indicaremos a referência das células correspondentes às variáveis de decisão.

• As restrições serão introduzidas através do botão "Adicionar" que abre a seguinte caixa de diálogo:



- Na caixa "Referência da célula" introduz-se a referência da célula com o lado esquerdo da restrição.
- Na caixa "Restrição" introduz-se a referência da célula com o lado direito da restrição. No menu do meio podemos seleccionar o tipo de restrição em causa, isto é, se a restrição é de ≥, ≤ ou =. Também é aqui que se declaram as variáveis como inteiras ou binárias, isto quando o modelo que queremos resolver assim o exige, o que não é o caso deste exemplo que estamos a usar. Introduzidos os dados referentes a uma restrição pressionamos o botão "Adicionar". Não esquecer de introduzir as restrições de não negatividade das variáveis (x1, x2 ≥ 0).
- Depois de termos adicionado sucessivamente todas as restrições terminamos pressionando o botão "Cancelar".

🔁 U	Itilização d	o Solver do	EXCEL.xls	1. S.				_ 🗆 ×
	A	В	С	D	E	F	G	Н
1		Utilizaç	ão do Sol	ver do Excel				
2		Problem	ia da refinai	ria de petróleo				
3	F	arâmetros d	o Solver				?	.
4		-41.1.1.1			•			
5	Tour for at	Celula de dest	ino: <u> 3133</u>	12			Solu <u>ci</u> onar	
	variavei	Igual a: 💿	<u>M</u> áximo C) Mí <u>ni</u> mo – O <u>V</u> alo	orde 0		Fechar	
Há l		- <u>P</u> or alteração	das células:-				1	- I
9		\$A\$8:\$B\$8			<u>.</u>	Es <u>ti</u> mar		
10	Coeficie:	-Suieito às res	tricões					
11	x1		ici içoesi				Opções	
12	117	\$A\$8:\$B\$8: \$D\$16 <= \$	>=0 F¢16			dicionar		
13		\$D\$17 <= \$	E\$17			Alterar		
14	Coeficie:	\$D\$18 <= \$	E\$18				<u>R</u> epor tudo	
15		$ D_{19} \rangle = 1$ $D_{20} \rangle = 1$	E\$20			<u>El</u> iminar	• * • • •	i — I
16	Crude A	· · · ·					<u>Aju</u> da	
17	Crude B			-				
18	Crude C	2	4	0	1000			
19	Normal	9	5	0	300			
20	Super	7	У	U	300			
IT I	► N/ S	ensitivity Repo	rt 1 🏑 Limi	ts Report 1 λ She	eet1 /			

Na figura seguinte encontra-se a tabela completamente preenchida:

É possível introduzir mais do que uma restrição de uma vez, usando as capacidades de "range" do Excel, desde que tenham o mesmo tipo de desigualdade. Por exemplo, em vez de introduzirmos as três restrições: D16 \le E16 ; D17 \le E17 ; D18 \le E18 ; podemos introduzir uma só da forma: D16:D$18 \le E$16$; E\$16:E\$18.

Antes de pressionar o botão "Solucionar" convém dar uma vista de olhos à caixa de diálogo correspondente ao botão "Opções":

ຈີນ	Itilização do So	lver da	EXCEL.xls					_ 0	×
	A	В	С	D	E	F	G	Н	Ē
1	ι	Jtiliza	ção do Solv	er do Excel					
2		Pri Op	cões do Solv	er		i	? ×		
3									
4		Те	empo má <u>xi</u> mo:	100 segun	dos	OK			
5		_					_		-
6	Variáveis de de	cis It	eracções:	100		Cancelar			-
17	x1	<u>x2</u> Pr	ecisão:	0.00001		Carregar mod	elo I	 	-
8	0			10,00000	_	Carrogar moa	- <u>10111</u>	 	-
9		To	ol <u>e</u> rância:	5	%	<u>G</u> uardar mode	elo	 	-
10	Coeficientes da	i fui		0.001		·		 	-
11	xl	<u>x2</u> C	on <u>v</u> ergencia:	10,001	_	A <u>ju</u> da		 	-
12	117	11:	Assumir mode	elo linear 🔲 I	Itilizar escal	a automática			-
13	<u> </u>		Accumix põo l					 	-
14	Coeficientes da	1576	stimativas	Derivadas	Most <u>r</u> ar os ri	-Procura	eraçao	 	-
15	a	xi C	C Tangangiaia	C Death		C Nowton			-
10	Crude A	2	 Tangenciais 	Post	eriores				-
17	Crude B	/	O Quadráticas	;	rais	C C <u>o</u> njuga	ida		-
10	Urude C	4			500				-
19	Normal	9		U	200				-
20	Super	/	9	U	300				- 🖵
	🕨 🕨 🏑 Sensitiv	vity Rep	ort 1 🏑 Limit	s Report 1 λ Sh	eet1 🖉 🖣		1	Þ	

Para além da possibilidade de se guardarem modelos distintos para uma mesma folha de cálculo (um mesmo problema) nesta caixa é possível configurar vários parâmetros da resolução dos problemas. Para além daqueles cujo nome é óbvio, as escolhas do fundo ("Estimativas", "Derivadas" e "Procura") dizem respeito à Programação não Linear, que ultrapassa o âmbito deste guião. Para os problemas de PL é crucial verificar se a opção "Assumir modelo linear" está verificada.

Feitas as verificações finais pode-se passar à resolução do modelo através do botão "Solucionar".

Se a resolução correr bem, isto é, se não houver nenhum erro na folha de cálculo nem no modelo, surge o seguinte diálogo:

1	Jtilização do	o Solver do	EXCEL.xls					_ 🗆 ×			
	A	В	С	D	E	F	G	Н			
1		Utilizaç	ão do Sol	ver do Excel							
2		Problem	ıa da refinar	ia de petróleo							
3											
4			Modelo								
5											
6	Variáveis a	Resultados	s do Solver				? ×	<u>ا</u>			
7	x1	O Solver er	controu uma	solução Todas :	as restrições e						
8	271,42857	condições a	condições de optimização foram satisfeitas. Relatórios								
9						Resposta					
10	Coeficiente	• Aceita	ar a solução d	o Solver		Sensibilida	de				
11	xl	C Deper	u unioros origi	naic		Limítes					
12	117		r valores origi	nais							
13	(1 A - i 4 -	OK			Guardar cenário		Ajuda				
14	Coepiciente						- 1 <u>)5</u> 55				
16	Crude A	5	3	1357 142857	1500						
17	Crude B	7	9	1900	1900						
18	Crude C	2	4	542.8571429	1000						
19	Normal	- 9	5	2442.857143	500						
20	Super	7	9	1900	300						
21								_ _			
M	II▶ N ∕ Se	nsitivity Repo	irt 1 🔏 Limi	ts Report 1 – λ Sh	eet1 / 🚺 🚺						

É muito importante ler a mensagem que surge no cimo da janela. Neste caso é-nos dito que o Solver encontrou uma solução que, como verifica todas as restrições e as condições de optimimalidade, é a solução óptima. O Solver pode ainda gerar relatórios que analisam a solução encontrada. Eles são criados como "folhas" do mesmo "livro" onde estamos a trabalhar. Particularmente interessantes são os relatórios "Resposta" e "Sensibilidade". Vamos então seleccionar esses dois relatórios e analisar o seu conteúdo.

	<u> </u>	<u>E</u> ditar <u>V</u> er <u>I</u> nserir	Fo <u>r</u> matar Ferra <u>m</u> enta	s <u>D</u> ados <u>J</u> ar	nela Aj <u>u</u> da	3			_ 8 ×
) 🖻 🔒	🖨 🖪 🌾 🐰	, 🗈 🖻 ダ 🗁 -	्य 🗸 🍓 🤅	🖗 Σ 🖠	× Z Z	- 🛍 🖇	2 🐼 100%	- 2
Ar	ial	• 10	• N I S =		9 %)	000 ;00 ;00	8 📬 t	💷 - 🖄	• <u>A</u> •
	A1	▼ =	 Microsoft Excel 8.0) Relatório (de respos	tas			
	A B	C	D		E		F	G	Н 🗖
1	Microsot	ft Excel 8.0 Rel	atório de respostas						
2	Folha de	e cálculo: [Utili	zação do Solver do	EXCEL.xls	s]Sheet1				
3	Relatóri	o gerado: 11-05	j-1998 12:29:58						
4									
5									
6	Célula de	e destino (Máx)							
7	Célul	a Nom	e Valor or	iginal V	'alor fina				
8	\$E\$12	F.O.		0 3	31757,142	286			
9									
10									
11	Células a	ijustáveis							
12	Célu	- non	Vala	glief V	'alor fina	<u> </u>			
13	I ► ► ACA	×1 elatório de respo	stas 1 🤇 Relatório de :	n 3 sensibilidade 1	2742857 /4	/14			▼ ▶
De	e <u>s</u> enhar +	k Ó Fornar	mto vaticas 🕶 🔍 🗅 🚛		🗲 🖄 -	🛃 - 🗛	- =	≡ ≓ 🛯 (
Dura									

Microsoft Excel 8.0 Relatório de respostas Folha de cálculo: [Utilização do Solver do EXCEL.xls]Sheet1 Relatório gerado: 11-05-1998 12:29:58

Cé	čélula de destino (Máx)									
	Célula	Nome	Valor original	Valor final						
	\$E\$12 F.O.		0	31757,14286						

Células ajustáveis

Célula		Nome	Valor original	Valor final	
\$A\$8	x1		0	271,4285714	
\$B\$8	х2		0	0	

Restrições

Célula	Nome	Valor da célula	Fórmula	Estado	Tolerância
\$D\$16	Crude A Lado esquerdo	1357,142857	\$D\$16<=\$E\$16	Não arquivar	142,8571429
\$D\$17	Crude B Lado esquerdo	1900	\$D\$17<=\$E\$17	Arquivar	0
\$D\$18	Crude C Lado esquerdo	542,8571429	\$D\$18<=\$E\$18	Não arquivar	457,1428571
\$D\$19	Normal Lado esquerdo	2442,857143	\$D\$19>=\$E\$19	Não arquivar	1942,857143
\$D\$20	Super Lado esquerdo	1900	\$D\$20>=\$E\$20	Não arquivar	1600
\$A\$8	x1	271,4285714	\$A\$8>=0	Não arquivar	271,4285714
\$B\$8	x2 .	0	\$B\$8>=0	Arquivar	0

Neste relatório é dada informação sobre a solução óptima (células ajustáveis) e o valor óptimo da função objectivo (Célula de destino). Neste caso $x_1 = 271,4285714$ e $x_2 = 0$, com F.O. = 31757,14286. Note-se que, como tivemos o cuidado de colocar nomes imediatamente por cima das células que continham as variáveis de decisão e a função objectivo, estas etiquetas surgem agora no relatório, tornando-o bastante mais legível.

No que diz respeito às restrições é de salientar a informação sobre a distância a que, na solução óptima, estamos do limite da restrição. Por exemplo, apenas temos 1500 barris de crude A disponíveis. No entanto estamos a gastar apenas 1357,142857 o que dá uma folga de 142,8571429. Isso significa que esta restrição não está activa, isto é, o vértice correspondente à solução óptima não se encontra sobre esta restrição (o mal traduzido "Não arquivar" da coluna "Estado"). O mesmo não se pode dizer da restrição respeitante ao crude B que é totalmente gasto. Uma análise semelhante se pode fazer relativamente às restrições de \geq . O não estarem activas significa que as quantidades associadas a essas restrições estão acima daquilo que era exigido.

O segundo relatório faz análise de sensibilidade à solução óptima, isto é, analisa como podem variar as constantes do problema, nomeadamente os coeficientes da função objectivo e os lados direitos das restrições, sem que a solução óptima sofra alterações substanciais. Esta análise baseia-se na teoria do método simplex, pelo que se as variáveis forem inteiras (o problema não pode ser resolvido directamente pelo método simplex) este relatório não está disponível pois não tem qualquer significado.

Microsoft Excel 8.0 Relatório de sensibilidade Folha de cálculo: [Utilização do Solver do EXCEL.xls]Sheet1 Relatório gerado: 11-05-1998 12:29:58

Células ajustáveis

Célula		Nomo	Valor Final	Reduzido	Objectivo Coôficiento	Permissível	Permissível
Ceruia		Nome	Final	Custo	Coenciente	Aumentai	Diminui
\$A\$8	x1		271,4285714	0	117	1E+30	30,66666667
\$B\$8	х2		0	-39,42857143	111	39,42857143	1E+30

Restrições

		Valor	Sombra	Restrição	Permissível	Permissível
Célula	Nome	Final	Preço	Lado direito	Aumentar	Diminuir
\$D\$16	Crude À Lado esquerdo	1357,142857	0	1500	1E+30	142,8571429
\$D\$17	Crude B Lado esquerdo	1900	16,71428571	1900	200	1511,111111
\$D\$18	Crude C Lado esquerdo	542,8571429	0	1000	1E+30	457,1428571
\$D\$19	Normal Lado esquerdo	2442,857143	0	500	1942,857143	1E+30
\$D\$20	Super Lado esquerdo	1900	0	300	1600	1E+30

No primeiro quadro (Células ajustáveis) analisam-se os coeficientes da função objectivo. A seguir à repetição do valor das variáveis na solução óptima apresentam-se os custos marginais (na coluna "Reduzido Custo") das variáveis. Como estamos na solução óptima de um problema de maximização eles apenas poderiam ser negativos ou nulos. Em seguida apresenta-se o valor do coeficiente da variável na função objectivo e o máximo aumento e máxima diminuição admissíveis. Admissíveis em que sentido? Sem que $x_1 = 271,4285714$ e $x_2 = 0$ deixem de ser a solução óptima. É evidente que ao alterar um coeficiente na função objectivo o valor desta se altera, mesmo mantendo o valor das variáveis. Mas o que se está aqui a analisar é, no fundo, como podemos variar a inclinação do plano que representa a função objectivo sem que a solução óptima salte para outro vértice. Tomando como exemplo a variável x_1 , o coeficiente pode variar entre 117 - 30,6667 e $117 + \infty$ sem que haja alteração da solução óptima.

No segundo quadro ("Restrições") é feita uma análise de sensibilidade ao valor do lado direito das restrições. Ao alterar um destes valores estamos a alterar uma restrição e consequentemente a região admissível do problema. Isso poderá ter como consequência que a solução óptima deixe de estar num dado vértice e salte para outro vértice diferente. Os valores dados nas colunas "Permissível Aumentar" e "Permissível Diminuir" são os valores que se podem somar e subtrair ao valor inicial (coluna "Restrição Lado direito") sem que a solução óptima mude de vértice. Note-se que se essa restrição contiver o vértice óptimo então, mesmo sem mudar de vértice, a solução óptima, e consequentemente o seu valor óptimo, alteram-se. No entanto são alterações em torno de uma solução com a mesma estrutura pois não há mudanças no conjunto de variáveis que formam a base da solução óptima do problema.

Finalmente a coluna "Preço Sombra". Já tínhamos visto que se estava a gastar todo o crude B disponível (1900 barris). Então, provavelmente, se tivéssemos mais crude B poderíamos ter um lucro maior (pelo menos enquanto não fossem os outros tipos de crude a restringir a produção). O preço sombra dá exactamente o acréscimo no lucro por cada unidade de recurso (barril de crude B) adicional. Neste caso se tivéssemos 1901 barris de crude B teríamos mais 16,71428571 unidades de lucro, e se tivéssemos 1902 barris de crude B teríamos mais $2 \times 16,71428571$

unidades de lucro, etc. Esta relação acréscimo de recurso / acréscimo de lucro mantém-se enquanto o vértice óptimo não se alterar, isto é, dentro dos valores dados pelo aumento e diminuição permissíveis. Note-se que no caso do crude A este valor é zero. De facto, se não gastarmos todo o recurso disponível não era comprando mais que aumentávamos o lucro!