# Modelos para la Toma de Decisiones: Tarea 2

### SERGIO GARCÍA PRADO

Universidad de Valladolid

#### Ejercicio 1

1. La compañía de telefonía móvil Tusim ha decidido dar cobertura 4G a una determinada zona geográfica que actualmente solo posee cobertura 2G. La gerencia de la compañía ha asignado un presupuesto de 5 millones de euros para esta operación. Un estudio ha puesto de manifiesto que los transmisores solamente se pueden ubicar en 7 lugares de las 15 municipios en que está dividida la zona y, además, se sabe que cada transmisor solamente cubre un cierto número de municipios. La tabla siguiente muestra los municipios cubiertos por cada transmisor, así como su coste (que depende de la ubicación).

Localización	1	2	3	4	5	6	7
Coste (millones de euros)	0.9	0.65	2.0	1.75	1.9	1.3	1.05
Municipios cubiertos	1, 2, 4	2, 3, 5	4, 7, 8, 10	5, 6, 8, 9	8, 9, 12	7, 10, 11, 12, 15	12, 13, 14, 15

El número de habitantes (en miles) de cada uno de los 15 municipios es el siguiente:

$\overline{Municipio}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$Poblaci\'{o}n$	4	8	26	12	18	8	16	<b>24</b>	20	22	12	28	18	6	12

a. Formular un modelo de PLE para determinar dónde se deben construir los transmisores para cubrir la mayor población con el límite del presupuesto de 5 millones de euros.

Inicialmente puede pareceder que para modelar el problema harían falta más variables de las necesarias para resolver el problema, ya que intuitivamente necesitaríamos 7 variables para representar si se construye o no un transmisor y otras 15 para determinar si se cubre un municipio o no, es decir, en total necesitaríamos 22 variables. Pero si nos fijamos bien descubrimos que algunas de las poblaciones solo se pueden cubrir por un único transmisor por lo que son equivalentes. Modelando el problema de esta manera llegamos a la conclusión de que son necesarias 9+7=16 variables, por lo que nos hemos ahorrado 6 variables y 6 restricciones.

La modelización del problema como de PLE es la siguiente:

- $\bullet \ x_i = {\rm Se}$  construye un transmisor en la localización i. 1 <= i <= 7
- $p_j$  La población j tiene señal de comunicación.  $j \in 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 15$  Nota: no es 1 <= j <= 15 por las razones expuestas en el parrafo anterior.

$$\begin{aligned} \operatorname{Max} z &= 4x_1 + 8p_2 + 26x_2 + 12p_4 + 18p_5 + 8x_4 + 16p_7 \\ &+ 24p_8 + 20p_9 + 22p_{10} + 12x_6 + 28p_{12} + (18+6)x_7 + 12p_{15} \end{aligned}$$

$$0.9x_1 + 0.65x_2 + 2x_3 + 1.75x_4 + 1.9x_5 + 1.3x_6 + 1.05x_7 <= 5$$

$$p_2 <= x_1 + x_2$$

$$p_4 <= x_1 + x_3$$

$$p_5 <= x_2 + x_4$$

$$p_7 <= x_3 + x_6$$

$$p_8 <= x_3 + x_4 + x_5$$

$$p_9 <= x_4 + x_5$$

$$p_{10} <= x_3 + x_6$$

$$p_{12} <= x_5 + x_6 + x_7$$

$$p_{15} <= x_6 + x_7$$

$$p_1, x_i \in 0, 1$$

b. ¿Cuántos transmisores se deben construir y en qué lugares? ¿Cuál es el tamaño de la población cubierto por esos transmisores? ¿Y el coste de la operación? ¿Existen municipios sin cubrir por esos transmisores?. Justificar las respuestas.

# EJERCICIO 2

2. Antes de salir de vacaciones, Martín desea hacer una copia de seguridad de sus archivos de video más importantes en discos CD-ROM. Dispone para ello de suficientes discos vacíos de 900MB. Los dieciséis archivos que desea guardar tienen los siguientes tamaños (en MB): 28.75, 34.375, 38.75, 54.375, 67.5, 71.25, 85.625, 102.5, 158.125, 227.5, 232.5, 242.5, 253.75, 270, 288.125 y 531.875.

a. Suponiendo que Martín no tiene ningún programa para comprimir los archivos, formular un modelo de PLE para determinar cómo se deben distribuir los archivos con el fin de reducir al mínimo el número de discos CD-ROM que debe utilizar.

Modelizaremos el problema como si se pudiera dar el peor caso, es decir, que cada fichero tan solo entrase en un CD-ROM. A pesar de ello para resolverlo hemos ido probando primero con 1 CD-ROM, pero al ver que no era factible seguidamente probamos con 2 y así sucesivamente hasta que hemos encontrado la solución óptima (3 CD-ROM's). El movivo de que sea así es que sino para resolver el problema necesitariamos 16x16 = 256 variables de las cuales la mayoría serían innecesarias.

- $x_{ij} =$  Variable binaria que indica si se en el CD-ROM i se alojará el fichero j.  $i \in \{1, ..., 16\}$ ,  $j \in \{1, ..., 16\}$
- $c_i =$  Variables que indica si se utilizará el CD-ROM i.

$$Minz = \sum_{i=1}^{16} c_i$$

$$0.9x_{i1} + 0.65x_{i2} + 2x_{i3} + 1.75x_{i4}$$

$$+1.9x_{i5} + 1.3x_{i6} + 1.05x_{i7} + 1.05x_{i8}$$

$$+0.65x_{i9} + 2x_{i10} + 1.75x_{i11} + 1.75x_{i12}$$

$$+1.9x_{i13} + 1.3x_{i14} + 1.05x_{i15} + 1.05x_{i16} \le 900c_i, i \in \{1, ..., 16\}$$

$$\sum_{i=1}^{16} x_{ij} = 1, j \in \{1, ..., 16\}$$

$$c_i, x_{ij} \in \{0, 1, i \in \{1, ..., 16\}, j \in \{1, ..., 16\}\}$$

b. ¿Cuántos CD debe utilizar y qué archivos debe ubicar en cada uno de ellos? Justificar la respuesta.

## Ejercicio 3

3. El Sr. Arroyo, que vive en el número 1 de la calle Babbage está organizando una fiesta para unas treinta personas que llegarán en quince coches. La longitud (en metros) de cada coche es la siguiente:

$\overline{i}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$l_i$	4	4.5	5	4.1	2.4	5.2	3.7	3.5	3.2	4.5	2.3	3.3	3.8	4.6	3

Con el fin de evitar molestias a los vecinos, el Sr. Arroyo desearía realizar el estacionamiento en ambos lados de la calle para que la longitud de la calle ocupada por coches sea mínima.

a. Formular un modelo PLE para resolver el problema.

Para modelar este problema tenemos que descomponer el valor absoluto de la diferencia entre la longitud que ocupan los coches aparcados a un lado de la calle y los del otro dado que es el valor que queremos minimizar. Añadimos dos variables auxiliares que contendrán la longitud de cada uno de los lados para facilitar la lectura de los resultados.

Por lo tanto modelizaremos el problema de la siguiente manera:

- $c_i =$  Longitud en metros del lado i de la calle.  $i \in \{1, 2\}$
- $x_{ij} = V$ ariable binaria que indica si se aparca en el lado i de la calle el coche j  $i \in \{1, 2\}$ ,  $j \in \{1, ..., 15\}$ ,
- $y^+, y^- =>$  Variables que descomponen la parte positiva y negativa de la diferencia entre un lado y otro de la calle.

$$\min z = y^{+} + y^{-}$$

$$y^{+} - y^{-} = c_{1} - c_{2}$$

$$c_{i} = 4x_{i1} + 4.5x_{i2} + 5x_{i3} + 4.1x_{i4} + 2.4x_{i5} + 5.2x_{i6} + 3.7x_{i7} + 3.5x_{i8}$$

$$+3.2x_{i9} + 4.5x_{i10} + 2.3x_{i11} + 3.3x_{i12} + 3.8x_{i13} + 4.6x_{i14} + 3x_{i15}, i \in \{1, 2\}$$

$$x_{1j} + x_{2j} = 1, j \in \{1, ..., 15\}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\}, i \in \{1, 2\}, j \in \{1, ..., 15\}$$

$$c_{i}, y^{+}, y^{-} >= 0, i \in \{1, 2\}$$

- b. Indicar la solución óptima del modelo planteado en el apartado anterior.
- c. Supongamos ahora que en uno de los lados de la calle no deben ocupar más de 15 metros. Formular y resolver este nuevo problema.

Para resolver este nuevo problema tendremos que definir una nueva variable binaria que denominaremos **b** y utilizaremos para representar la dicotomía entre cual de los dos lados de la calle es el que no podrá superar los 15 metros. A este nuevo problema habrá que añadirle dos restricciones correspondientes a la dicotomía. Por lo tanto la modelización es la siguiente:

$$\min z = y^{+} + y^{-}$$

$$y^{+} - y^{-} = c_{1} - c_{2}$$

$$c_{1} - 15 \le Mb$$

$$c_{2} - 15 \le M(1 - b)$$

$$c_{i} = 4x_{i1} + 4.5x_{i2} + 5x_{i3} + 4.1x_{i4} + 2.4x_{i5} + 5.2x_{i6} + 3.7x_{i7} + 3.5x_{i8}$$

$$+3.2x_{i9} + 4.5x_{i10} + 2.3x_{i11} + 3.3x_{i12} + 3.8x_{i13} + 4.6x_{i14} + 3x_{i15}, i \in \{1, 2\}$$

$$x_{1j} + x_{2j} = 1, j \in \{1, ..., 15\}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\}, i \in \{1, 2\}, j \in \{1, ..., 15\}$$

$$b, c_{i}, y^{+}, y^{-} >= 0, i \in \{1, 2\}$$

# RESULTADOS WINQSB

```
Combined Report for task2_1
                                                                    2016
         13:11:26
                                       Friday May
                                                          20
          Decision
                             Solution
                                                Unit Cost or
                                                                    Total
                                                                             Reduced Basis
          Variable
                                      Profit c(j)
                                                          Contribution
                             4.0000
                                                          at bound
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
                                                4.0000
          x2
                   1.0000
                             26.0000 26.0000 0
                                                          basic
          x3
                                                          at bound
         x4
                   1.0000
                             8.0000 8.0000
                                                          basic
          x5
                                                          basic
                   1.0000
                             12.0000 12.0000 0
          x7
                             24.0000 24.0000 0
8.0000 8.0000 0
                   1.0000
                                                          basic
         p2
p4
                   1.0000
                                                          basic
                             12.0000 0
                                                          basic
                   1.0000
                             18.0000 18.0000 0
                                                          basic
         p7
p8
p9
                             16.0000 16.0000 0
24.0000 24.0000 0
                   1.0000
                                                          basic
                   1.0000
                                                          basic
                   1.0000
                             20.0000 20.0000 0
                                                          basic
         p10
                   1.0000
                             22.0000 22.0000 0
                                                          basic
15
16
         p12
p15
                   1.0000
                             28.0000 28.0000 0
12.0000 12.0000 0
                                                          basic
                                                          basic
         Objective
                             Function
                                                (Max.) =
                                                                    218.0000
                   Left Hand
                                                Right Hand
                                                                    Slack
                                                                            Shadow
                             Side
                                       Direction
                                                                    or Surplus
                                                          8.0000
1
2
3
4
5
6
7
8
9
          C2
                   ø
                             <=
                                                          12.0000
                                                1.0000
          C3
                   -1.0000 <=
         C4
C5
                                                          16.0000
                             <=
                                       0
0
0
                                                0
                             <=
         C6
                             <=
          C7
                                                          22.0000
                                       0
0
0
                   -1.0000 <=
-1.0000 <=
                                                1.0000
         C8
C9
                                       5.0000 0.2500
```

Combined	Report for	task2_2						
	17:17:34		Sunday	May	22	2016		
	Decision Variable		Unit Cost Profit c(j		Total Contributi	Reduced on	Basis Cost	Status
1	X1	0	0	0	0	at bound		
3	X2 X3	0 0	0 0	0	0	at bound at bound		
4	X4	0	0	0	Ö	at bound		
5	X5	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	at bound		
6	X6	1.0000	0	0	0	at bound		
7	X7	0	0	0	0	at bound		
8	XB	0	0	0	0	at bound		
9 10	X9 X10	0	0	0	0	at bound at bound		
11	X11		ë	e	ö	at bound		
12	X12	0	0	0	0	at bound		
13	X13	0	0	0	0	at bound		
14	X14	0	0	0	0	at bound		
15 16	X15 X16	1.0000	0	0	0	at bound at bound		
17	X17	1.0000	0 1.0000 0	1.0000	1.0000	at bound		
18	X18	1.0000	0	0	0	at bound		
19	X19	0	0	0	0	at bound		
20	X20	0	0	0	0	at bound		
21 22	X21	0	0	0	0	at bound		
23	X22 X23	0	8	0	0	at bound basic		
24		0	ĕ	ö		at hound		
25	X25	1.0000	0	0	0	at bound		
26	X26	0	0	0	0	at bound		
27	X27	0	0	0	0	at bound		
28 29	X28 X29	0 1.0000	0	0	0	at bound at bound		
30	X30	1 0000	CA .	ë	ö	at bound		
31	X31	1.0000	0	0	0	at bound at bound		
32	X32	0	0	0	0	basic		
33	X33	0	0	0	0	basic		
34 35	X34 X35	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	at bound basic		
36	X36	1.0000	0	0	0	basic		
37	X37	1.0000	ö	0	0	basic		
38	X38	1.0000	0 0 0	0	0	basic		
39	X39	1.0000	0	0	0	basic		
40 41	X40 X41	0 1.0000	0	0	0	at bound basic		
42	X42	0	ö	0	e	basic basic		
43	X43	1.0000	0	ö	ø	basic		
44	X44		0	0	0	basic		
45	X45		0	0	0	basic		
46 47	X46 X47	0	0	0	0	basic basic		
48	X48	ö	ő	ë	ö	basic		
49	X49	0	0	0	0	at bound		
50	X50	0	0	0	0	at bound		
51	X51	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	at bound		
	Objective		(Min.) =					
	Constraint	Left Hand t Side		Right Hand Side	i Slack or Surplus	Shadow Price		
1	C1	-8.7500		0	8.7500	0		
2	C2 C3	-2.5000 -1.2500	<=	0	2.5000	0		
4	C5	1.0000	=	1.0000	1.2500	8		
5	C6		=	1.0000	0	0		
6	C7	1.0000	=	1.0000	0	ø		
7	C8	1.0000 1.0000 1.0000	=	1.0000	0	0		
8	C9		=	1.0000	0	0		
9 10	C10 C11	1.0000	=	1.0000	0	0		
11	C12	1.0000	=	1.0000	ë	ö		
12	C13	1.0000	=	1.0000	0	0		
13	C14	1.0000	=	1.0000	0	0		
14 15	C15	1.0000	=	1.0000	0	0		
16	C16 C17	1.0000	=	1.0000	0	0		
17	C18	1.0000	=	1.0000	ë	ö		
18	C19	1.0000	=	1.0000	0	0		
19	C20	1.0000	=	1.0000	0	0		

Combined	Report	for task2	_3						
	20:49:33	3	Friday	May	20	2016			
	Decision Variable	Solution Value	Unit Cos Profit o	st or :(j)	Total Contribu	Reduced tion	Basis Cost	Status	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 26	y+ y- c1 c2 x11 x12 x13 x14 x15 x16 x17 x18 x19 x110 x111 x111 x112 x113 x21 x22 x23 x24 x25 x27 x28 x29 x210 x210 x211 x211 x211 x21 x22 x23 x24 x25 x26 x27 x27 x28 x29 x21 x21 x21 x21 x21 x21 x21 x21 x21 x21	0.1000 28.6000 28.5000 0 0 1.0000	1.0000 1.0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0 2 . 0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	basic at bound basic			
	objectiv	/e	runction	i (Min.) =	0.1000				
		Left Han int		Directio	Right Ha n	nd Side	Slack or Surpl	Shadow lus	Price
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18	0 .0000 0.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0 0 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	0 0 0 0 0 0 0	1.0000 1.0000 -1.0000 -4.0000 -4.5000 -5.0000 -2.4000 -3.7000 -3.7000 -3.2000 -4.5000 -2.3000 -3.3000 -3.3000 -3.3000			

Combined	d Report	for task2	_3						
	13:44:49	)	Sunday	May	22	2016			
	Decision Variable	Solution Value	Unit Cos Profit c	t or (j)	Total Contribu	Reduced tion	Basis Cost	Status	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	y+ y- c1 c2 x11 x12 x13 x14 x15 x16 x17 x18 x19 x110 x111 x112 x111 x112 x111 x22 x23 x24 x25 x26 x27 x28 x27 x28 x29 x210 x211 x211 x212 x213 x214 x215 x216 x217 x218 x218 x219 x219 x210 x211 x211 x211 x211 x211 x211 x211	27.1000 0 42.1000 15.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 0 1.0000 0 1.0000 0 1.0000 0 1.0000 0 1.0000 0 1.0000 0 1.0000	1.0000 1.0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27.1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2.0000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	basic at bound basic basic at bound basic			
				Directio				Shadow	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20	Constrair C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C15 C16 C17 C18 C19 C20	0 0.0000 0 0.0000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1	Side = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Directio 0 0 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	n 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Side 1.0000 1.0000 1.0000 4.0000 4.5000 5.2000 3.7000 3.5000 3.2000 4.5000 2.3000 3.3000 3.3000 3.0000 0 -2.0000	or Surpl	lus	Price