

FIUBA - 71.14 Modelos y Optimización I

Trabajo práctico 1 1er cuatrimestre, 2019

Nombre	Padrón	Mail
FERREYRA, Javier	100680	javiferreyra97@gmail.com
GERSTNER, Facundo	96255	facugerstner29@gmail.com

Fecha de entrega: 9 de Mayo de 2019

Tutor:

Comentarios:

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Par	${ m te}\;{ m A}$
	1.1.	Análisis
	1.2.	Objetivo
		Hipótesis
		Item 1
		1.4.1. Modelo
		1.4.2. Resultados con GLPK
	1.5	Item 2
	1.0.	1.5.1. Modelo
		1.5.2. Resultados con GLPK
	1.6	Problemas encontrados
	1.0.	r tobiemas encontrados
2.	Par	te B
	2.1.	Análisis
	2.2.	Objetivo
	2.3.	Hipótesis
	2.4.	Modelo en programación lineal continua
		2.4.1. Variables
		2.4.2. Restricciones
		2.4.3. Funcional
	2.5.	Modelo en GLPK
	2.6.	Resultados
	2.7.	
	2.8.	Referencias

1. Parte A

1.1. Análisis

El Gran DT presenta un problema que es posible categorizarlo como "el problema de la mochila", ya que se intenta armar un equipo (mochila) con distintos jugadores (elementos), de tal manera de que el mismo genere la mayor cantidad de puntos posible.

A la vez, existen otros problemas a resolver:

- Cada jugador es de un tipo: arquero, defensor, volante o delantero y cada equipo solo puede tener una cantidad determinada de cada de uno de los tipos mencionados.
- Cada jugador pertenece a un club y cada equipo no puede tener mas de 3 jugadores de un mismo club
- Cada equipo deberá contar con una de 3 tácticas posibles. Deberá dejarse como tarea del modelo la elección de la misma.
- Cada equipo tendrá un capitán, cuya elección también sera tarea del modelo.
- Cada jugador puede ser titular o suplente en una fecha determinada. Cuando es suplente, no suma puntos al equipo.

La siguiente figura describe a grandes rasgos el problema a resolver.

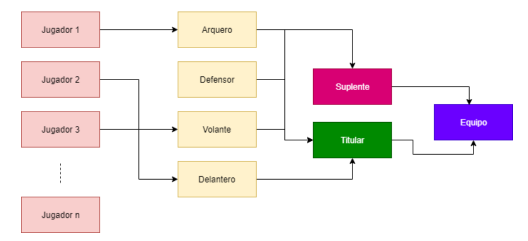


Figura 1: Diagrama del problema a resolver

1.2. Objetivo

El objetivo es determinar que jugadores incluir en el equipo titular de 11 jugadores y la táctica a utilizar durante todo el torneo; y el capitán en cada partido para maximizar los puntos obtenidos durante el torneo.

Luego en el segundo modelo se debe determinar los 15 jugadores a utilizar, cuales de ellos son titulares o suplentes en cada partido, y el capitán de cada partido para maximizar los puntos obtenidos en el torneo.

1.3. Hipótesis

- En un partido suman puntos solo los titulares (no hay cambios)
- Los designados titulares para una fecha, siempre juegan (no hay lesiones, etc.)

1.4. Item 1

1.4.1. Modelo

Variables

- \bullet $Y_i :$ Jugador i juega en el equipo
- $\blacksquare \ L_{i,j} :$ Jugador i es capitán en la fecha j
- $\blacksquare \ T_i$: Se utiliza la táctica i

Conjuntos

■ Clubes

Club
Aldosivi de MdP
Argentinos Juniors
Arsenal FC
Atlético de Rafaela
Banfield
Belgrano de Cba
Boca Juniors
Colón de Santa Fe
Crucero del Norte
Defensa y Justicia
Estudiantes LP
Gimnasia LP
Godoy Cruz AT
Huracán
Independiente
Lanús
Newells Old Boys Nueva Chicago
Nueva Chicago
Olimpo de BB
Quilmes AC
Racing Club
River Plate
Rosario Central
San Lorenzo de A
San Martín SJ
Sarmiento de Junín
Temperley
Tigre
Unión de Santa Fe
Vélez Sarsfield

Cuadro 1: Clubes

Posiciones

Posición
ARQ
DEF
VOL
DEL

Cuadro 2: Posiciones

■ Jugadores = 1..1016

• Fechas = 1..15

Constantes

■ posicion_i: Posición del jugador i

lacktriangle club al que pertenece el jugador i

 \blacksquare puntos $Totales_i$: Puntos totales (en todas las fechas) del jugador i

■ precio_i: Cotización del jugador i

ullet $p_{i,j}$: Puntos del jugador i en la fecha j

Restricciones

• Cantidad de jugadores

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = 11$$

■ Limite del club

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i <= 3, \ \forall i: \ club_i = j, \ \forall j \in Clubes$$

■ Limite de arqueros

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = 1, \ \forall i: \ posicion_i = ARQ$$

■ Limite de defensores

$$\sum_{i=1}^{n} Y_{i} = 4 \cdot T_{1} + 4 \cdot T_{2} + 3 \cdot T_{3}, \ \forall i : posicion_{i} = DEF$$

■ Limite de volantes

$$\sum_{i=1}^{n} Y_{i} = 4 \cdot T_{1} + 3 \cdot T_{2} + 4 \cdot T_{3}, \ \forall i : \ posicion_{i} = VOL$$

■ Limite de delanteros

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = 2 \cdot T_1 + 3 \cdot T_2 + 3 \cdot T_3, \ \forall i: \ posicion_i = DEL$$

Solo una táctica

$$\sum_{i=1}^{3} T_i = 1$$

• Capitán es titular

$$L_{i,j} \le Y_i$$
, $\forall i \in Jugadores$, $\forall j \in Fechas$

■ Un capitán por fecha

$$\sum_{i=1}^{n} L_{i,j} = 1 , \forall j \in Fechas$$

■ Limite de dinero

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i \cdot precio_i <= 58,800,000$$

Funcional

$$MAX \ z = \sum_{i=1}^{n} (Y_i \cdot puntosTotales_i + \sum_{j=1}^{15} p_{i,j} * L_{i,j})$$

1.4.2. Resultados con GLPK

Se transcribió el modelo propuesto a glpk y se procedió a ejecutar la corrida del modelo. El mismo tuvo una duración de 0.730 segundos. Las siguientes tablas detallan los resultados obtenidos:

Nombre	Apellido	Posición
	-	
Ojeda	Luis	ARQ
Cuero	Mauricio	DEL
Rigoni	Emiliano	VOL
Zelarayan	Lucas	VOL
Diaz	Daniel	DEF
Donatti	Alejandro	DEF
Ruben	Marco	DEL
Gomez	Jose Luis	DEF
Nuñez	Gervasio	VOL
Malcorra	Ignacio	VOL
Pavone	Mariano	DEL

Cuadro 3: Jugadores seleccionados para el equipo

Táctica seleccionada	
3-4-3.	

Cuadro 4: Táctica seleccionada

Fecha	Capitán	
1	Zelarayan, Lucas	
2	Cuero, Mauricio	
3	Ojeda, Luis	
4	Ruben, Marco	
5	Diaz, Daniel	
6	Malcorra, Ignacio	
7	Nuñez, Gervasio	
8	Gomez, José Luis	
9	Pavone, Mariano	
10	Donatti, Alejandro	
11	Zelarayan, Lucas	
12	Zelarayan, Lucas	
13	Pavone, Mariano	
14	Cuero, Mauricio	
15	Diaz, Daniel	

Cuadro 5: Capitanes por fecha

Puntaje total
1676

Cuadro 6: Puntaje máximo

1.5. Item 2

1.5.1. Modelo

Variables

- \bullet $Y_i :$ Jugador i juega en el equipo
- $\blacksquare \ L_{i,j} :$ Jugador i es capitán en la fecha j
- \bullet $T_{i,j} :$ El jugador i es titular en la fecha j

Conjuntos

■ Clubes

Club		
Aldosivi de MdP		
Argentinos Juniors		
Arsenal FC		
Atlético de Rafaela		
Banfield		
Belgrano de Cba		
Boca Juniors		
Colón de Santa Fe		
Crucero del Norte		
Defensa y Justicia		
Estudiantes LP		
Gimnasia LP		
Godoy Cruz AT		
Huracán		
Independiente		
Lanús		
Newells Old Boys		
Nueva Chicago		
Olimpo de BB		
Quilmes AC		
Racing Club		
River Plate		
Rosario Central		
San Lorenzo de A		
San Martín SJ		
Sarmiento de Junín		
Temperley		
Tigre		
Unión de Santa Fe		
Vélez Sarsfield		

Cuadro 7: Clubes

Posiciones

Posición
ARQ
DEF
VOL
DEL

Cuadro 8: Posiciones

 $\quad \blacksquare \ \, Jugadores = 1..1016$

• Fechas = 1..15

Constantes

 $\bullet \ posicion_i :$ Posición del jugador i

 \bullet $club_i$: Club al que pertenece el jugador i

- $\bullet~puntosTotales_i$: Puntos totales (en todas las fechas) del jugador i
- ullet $precio_i$: Cotización del jugador i
- $p_{i,j}$: Puntos del jugador i en la fecha j

Restricciones

■ Cantidad de jugadores

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = 15$$

■ Limite del club

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i <= 3, \ \forall i: \ club_i = j, \ \forall j \in Clubes$$

■ Limite de arqueros

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = 2, \ \forall i: \ posicion_i = ARQ$$

■ Limite de defensores

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = 4, \ \forall i: \ posicion_i = DEF$$

■ Limite de volantes

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = 5, \ \forall i: \ posicion_i = VOL$$

■ Limite de delanteros

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i = 4, \ \forall i: \ posicion_i = DEL$$

■ Titular es parte del equipo

$$T_{i,j} \le Y_i$$
, $\forall i \in Jugadores$, $\forall j \in Fechas$

■ Capitán es del equipo

$$L_{i,j} \le Y_i$$
, $\forall i \in Jugadores$, $\forall j \in Fechas$

■ Equipo de once titulares

$$\sum_{i=1}^{n} T_{i,j} = 11 , \forall j \in Fechas$$

■ Un arquero titular

$$\sum_{i=1}^{n} T_{i,j} = 1 , \forall i : posicion_{i} = ARQ, \forall j \in Fechas$$

■ Tres defensores titulares

$$\sum_{i=1}^{n} T_{i,j} = 3 , \forall i : posicion_{i} = DEF, \forall j \in Fechas$$

■ Cuatro volantes titulares

$$\sum_{i=1}^{n} T_{i,j} = 4 , \forall i : posicion_i = VOL, \forall j \in Fechas$$

■ Tres delanteros titulares

$$\sum_{i=1}^{n} T_{i,j} = 3 , \forall i : posicion_{i} = DEL, \forall j \in Fechas$$

■ Un capitán por fecha

$$\sum_{i=1}^{n} L_{i,j} = 1 , \forall j \in Fechas$$

■ El capitán es titular

$$L_{i,j} \le T_{i,j}$$
, $\forall i \in Jugadores$, $\forall j \in Fechas$

■ Limite de dinero

$$\sum_{i=1}^{n} Y_i \cdot precio_i <= 58,800,000$$

Funcional

$$MAX \ z = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{15} (T_{i,j} \cdot p_{i,j} + L_{i,j} \cdot p_{i,j})$$

1.5.2. Resultados con GLPK

Se transcribió el modelo propuesto a GLPK y se procedió a ejecutar la corrida del modelo. El mismo tuvo una duración de 8.652 segundos. Las siguientes tablas detallan los resultados obtenidos:

Apellido	Nombre	Posición
Ojeda	Luis	ARQ
Cuero	Mauricio	DEL
Rigoni	Emiliano	VOL
Zelarayan	Lucas	VOL
Diaz	Daniel	DEF
Pisano	Matias	VOL
Donatti	Alejandro	DEF
Gonzales Pirez	Leandro	DEF
Malcorra	Ignacio	VOL
Triverio	Enrique	DEL
Pavone	Mariano	DEL
Champagne	Nereo	ARQ
Ruben	Marco	DEL
Gomez	Jose	DEF
Nuñez	Gervasio	VOL

Cuadro 9: Jugadores seleccionados para el equipo

La fila resaltada representa al capitán en la fecha

Nombre	Juega de
Luis	Titular
Mauricio	Titular
Emiliano	Titular
Lucas	Titular
Daniel	Titular
Matias	Titular
Alejandro	Titular
Leandro	Titular
Ignacio	Titular
Enrique	Titular
Mariano	Titular
Nereo	Suplente
Marco	Suplente
Jose Luis	Suplente
Gervasio	Suplente
	Luis Mauricio Emiliano Lucas Daniel Matias Alejandro Leandro Ignacio Enrique Mariano Nereo Marco Jose Luis

Cuadro 10: Equipo fecha 1

Apellido	Nombre	Juega de
Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Pisano	Matias	Titular
Champagne	Nereo	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Triverio	Enrique	Titular
Ojeda	Luis	Suplente
Gonzalez Pirez	Leandro	Suplente
Malcorra	Ignacio	Suplente
Pavone	Mariano	Suplente

Cuadro 11: Equipo fecha 2

Apellido	Nombre	Juega de
Ojeda	Luis	Titular
Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Triverio	Enrique	Titular
Pisano	Matias	Suplente
Champagne	Nereo	Suplente
Gonzalez Pirez	Leandro	Suplente
Pavone	Mariano	Suplente

Cuadro 12: Equipo fecha 3

Apellido	Nombre	Juega de
Ojeda	Luis	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Triverio	Enrique	Titular
Pavone	Mariano	Titular
Cuero	Mauricio	Suplente
Pisano	Matias	Suplente
Champagne	Nereo	Suplente
Gonzalez Pirez	Leandro	Suplente

Cuadro 13: Equipo fecha 4

Apellido	Nombre	Juega de
Cuero	Mauricio	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Pisano	Matias	Titular
Champagne	Nereo	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Gonzalez Pirez	Leandro	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Pavone	Mariano	Titular
Ojeda	Luis	Suplente
Rigoni	Emiliano	Suplente
Gomez	Jose Luis	Suplente
Triverio	Enrique	Suplente

Cuadro 14: Equipo fecha $5\,$

Apellido	Nombre	Juega de
Cuero	Mauricio	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Pisano	Matias	Titular
Champagne	Nereo	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Gonzalez Pirez	Leandro	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Triverio	Enrique	Titular
Ojeda	Luis	Suplente
Rigoni	Emiliano	Suplente
Gomez	Jose Luis	Suplente
Pavone	Mariano	Suplente

Cuadro 15: Equipo fecha 6

Nombre	Juega de
Mauricio	Titular
Emiliano	Titular
Lucas	Titular
Daniel	Titular
Nereo	Titular
Alejandro	Titular
Marco	Titular
Gervasio	Titular
Leandro	Titular
Ignacio	Titular
Mariano	Titular
Luis	Suplente
Matias	Suplente
Jose Luis	Suplente
Enrique	Suplente
	Mauricio Emiliano Lucas Daniel Nereo Alejandro Marco Gervasio Leandro Ignacio Mariano Luis Matias Jose Luis

Cuadro 16: Equipo fecha 7

Apellido	Nombre	Juega de
Ojeda	Luis	Titular
Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Pisano	Matias	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Pavone	Mariano	Titular
Zelarayan	Lucas	Suplente
Champagne	Nereo	Suplente
Gonzalez Pirez	Leandro	Suplente
Triverio	Enrique	Suplente

Cuadro 17: Equipo fecha 8

Apellido	Nombre	Juega de
Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Pisano	Matias	Titular
Champagne	Nereo	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Gonzalez Pirez	Leandro	Titular
Pavone	Mariano	Titular
Ojeda	Luis	Suplente
Gomez	Jose Luis	Suplente
Malcorra	Ignacio	Suplente
Triverio	Enrique	Suplente

Cuadro 18: Equipo fecha $9\,$

Apellido	Nombre	Juega de
Ojeda	Luis	Titular
Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Pisano	Matias	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Gonzalez Pirez	Leandro	Titular
Triverio	Enrique	Titular
Pavone	Mariano	Titular
Diaz	Daniel	Suplente
Champagne	Nereo	Suplente
Ruben	Marco	Suplente
Malcorra	Ignacio	Suplente

Cuadro 19: Equipo fecha 10

Apellido	Nombre	Juega de
Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Pisano	Matias	Titular
Champagne	Nereo	Titular
Ruben	Marco	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Gonzalez Pirez	Leandro	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Triverio	Enrique	Titular
Ojeda	Luis	Suplente
Donatti	Alejandro	Suplente
Nuñez	Gervasio	Suplente
Pavone	Mariano	Suplente

Cuadro 20: Equipo fecha 11

Ojeda	Luis	Titular
Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Pisano	Matias	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Gonzalez Pirez	Leandro	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Triverio	Enrique	Titular
Diaz	Daniel	Suplente
Champagne	Nereo	Suplente
Nuñez	Gervasio	Suplente
Pavone	Mariano	Suplente

Cuadro 21: Equipo fecha 12

Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Pisano	Matias	Titular
Champagne	Nereo	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Pavone	Mariano	Titular
Ojeda	Luis	Suplente
Zelarayan	Lucas	Suplente
Gonzalez Pirez	Leandro	Suplente
Triverio	Enrique	Suplente

Cuadro 22: Equipo fecha 13

Apellido	Nombre	Juega de
Ojeda	Luis	Titular
Cuero	Mauricio	Titular
Rigoni	Emiliano	Titular
Zelarayan	Lucas	Titular
Diaz	Daniel	Titular
Donatti	Alejandro	Titular
Ruben	Marco	Titular
Gomez	Jose Luis	Titular
Nuñez	Gervasio	Titular
Malcorra	Ignacio	Titular
Pavone	Mariano	Titular
Pisano	Matias	Suplente
Champagne	Nereo	Suplente
Gonzalez Pirez	Leandro	Suplente
Triverio	Enrique	Suplente

Cuadro 23: Equipo fecha 14

Nombre	Juega de	
Mauricio	Titular	
Lucas	Titular	
Daniel	Titular	
Matias	Titular	
Nereo	Titular	
Alejandro	Titular	
Marco	Titular	
Jose Luis	Titular	
Gervasio	Titular	
Ignacio	Titular	
Mariano	Titular	
Luis	Suplente	
Emiliano	Suplente	
Leandro	Suplente	
Enrique	Suplente	
	Mauricio Lucas Daniel Matias Nereo Alejandro Marco Jose Luis Gervasio Ignacio Mariano Luis Emiliano Leandro	

Cuadro 24: Equipo fecha 15

Puntaje total
1918

Cuadro 25: Puntaje máximo

1.6. Problemas encontrados

- El archivo csv no podía ser procesado por GLPK tal cual estaba porque tenía muchos campos vacíos que correspondían a fechas en las cuales el jugador no jugó. Se rellenó con ceros ya que en esa condición el jugador suma cero puntos.
- Lo mismo se realizó para los valores 's/c' ya que tampoco suma puntos.
- Hay dos casos en los que dos jugadores tienen el mismo nombre, por lo que se cambió el nombre de uno de ellos agregándole un '2' al final. Otra solución posible hubiese sido numerar a los jugadores (agregando una columna al csv) y que GLPK simplemente los identifique con ese número.

2. Parte B

2.1. Análisis

Es un problema de producción, ya que el problema es análogo a decidir cuanto de cada 'producto' fabricar con los recursos disponibles, los cuales en este caso son los m^2 de predio, y los guardias contratados.

2.2. Objetivo

Decidir cuántas ubicaciones de VIP y general ofrecer, y cuántos guardias de seguridad contratar para cada sector para maximizar la ganancia durante el show.

2.3. Hipótesis

• Se vende todo lo que se produce.

2.4. Modelo en programación lineal continua

2.4.1. Variables

- vip: Cantidad de entradas que se venden en VIP
- \bullet grl: Cantidad de entradas que se venden en General
- ullet s_{vip} : Cantidad de guardias que se contratan para VIP
- ullet s_{grl} : Cantidad de guardias que se contratan para General

2.4.2. Restricciones

■ Minimo de VIP

$$vip >= 100$$

■ Minimo de General

$$grl >= 500$$

■ Limite de espacio

$$vip + 0.5 \cdot grl \le 8000$$

■ Seguridad en VIP

$$20 \cdot s_{vip} > = vip$$

• Seguridad en General

$$8 \cdot s_{grl} >= grl$$

■ Limite de seguridad

$$s_{vip} + s_{grl} <= 800$$

2.4.3. Funcional

$$MAX\ z = (vip - 100) \cdot 1500 + grl \cdot 800 - (s_{vip} + s_{grl}) \cdot 700$$

2.5. Modelo en GLPK

La siguiente figura muestra el modelo utilizado en GLPK:

```
var vip >= 0; #entradas que se venden en VIP
    var grl >= 0; #entradas que se venden en General
3
    var s_vip >= 0;
4
    var s_grl >= 0; #guardias de seguridad que se contratan vip y gral respectivamente
6
    maximize Z: (vip-100)*1500 + grl*800 - (s_vip+s_grl)*700;
    s.t. minimo_vip: vip >= 100;
9
    s.t. minimo_grl: grl >= 500;
10
    s.t. limite_espacio: vip + grl*0.5 <= 8000;
    s.t. seguridad_vip: 20*s_vip >= vip;
14
    s.t. seguridad_grl: 8*s_grl >= grl;
    s.t. limite_seguridad: s_vip + s_grl <= 800;</pre>
18
    solve;
    printf: "Cantidad de VIP que se venden: %d\n",vip;
   printf: "Cantidad de General que se venden: %d\n",grl;
21
    printf: "Cantidad de guardias en VIP: %d\n",s_vip;
23
   printf: "Cantidad de guardias en General: %d\n",s_grl;
    printf: "Ganancia: %d \n",Z;
24
26
   end;
```

Figura 2: Modelo en GLPK

2.6. Resultados

La siguiente tabla detalla los resultados obtenidos. El tiempo de corrida fue de 0.424 segundos.

Cantidad de VIP que se venden	7750
Cantidad de General que se venden	500
Cantidad de guardias en VIP	388
Cantidad de guardias en General	63
Ganancia	11.710.000

Cuadro 26: Resultados obtenidos con GLPK

La siguiente figura detalla los resultados arrojados por GLPK:

Problem: foofighters

Rows: 7
Columns: 4
Non-zeros: 14
Status: OPTIMAL

Objective: Z = 11560000 (MAXimum)

No.	Row name		•		Upper bound	_
1	Z	В				
2	minimo_vip	В	7750	100		
3	minimo_grl	NL	500	500		-20
4	limite_espac	io				
		NU	8000		8000	1465
5	seguridad_vi	p				
		NL	0	-0		-35
6	seguridad_gr	1				
		NL	0	-0		-87.5
7	limite_segur	idad				
		В	450		800	
No.	Column name	St	Activity		Upper bound	_
1	vip	В	7750	0		
2	grl	В	500	0		
3	s_vip	В	387.5	0		
4	s_grl	В	62.5	0		

Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions:

```
KKT.PE: max.abs.err = 1.82e-12 on row 5
    max.rel.err = 1.17e-16 on row 5
    High quality
```

```
KKT.PB: max.abs.err = 0.00e+00 on row 0
max.rel.err = 0.00e+00 on row 0
High quality
```

Figura 3: Resultados arrojados por GLPK

2.7. Análisis de la solución

A partir de los resultados obtenidos, se puede observar que la gran mayoría de entradas a vender son de tipo VIP. El modelo busco cumplir con el mínimo de entradas de tipo General y luego elegir el resto de tipo VIP. Para la restricción de mínimo de entradas generales, se observa un valor marginal de -20, es decir, que por cada unidad que se aumente el mínimo el funcional disminuirá en 20 unidades. Los valores del marginal para ambas restricciones referentes a la seguridad son negativos, ya que, incrementar en una unidad la cota inferior, implica un gasto y por lo tanto una reducción en el funcional.

En cuanto a los valores obtenidos, se observa que la cantidad de guardias dió un valor no entero. Se procedió a redondear los valores y esto produce que haya un total de 388 guardias para vip los cuales pueden cubrir hasta 7760 lugares, es decir, que habrá un guardia que cubra solo 10 de

ellos. Lo mismo ocurrió para los guardias de General, los cuales totalizan 63 y cubren hasta 504 lugares, es decir, habrá un guardia que cubra solo 4 de ellos.

2.8. Referencias

■ Codigo fuente: https://github.com/javier2409/Modelos1