

Problema 11: Sales de Joc

Víctor Alcázar Kosmas Palios Albert Ribes

26 d'abril de 2017

11. Sales de Joc

La societat d'Amics dels Videojocs (SAV) té una col·lecció de m locals a la ciutat de Barcelona i un total de n socis. Volen determinar en quins locals els hi convé obrir una sala de joc juntament amb una assignació de socis a les sales de joc.

La SAV per una part ha fet una estimació del cost d'adequar un local com a sala de joc i així, per cada local i té una estimació del cost l_i . Per una altre part, la SAV vol tenir en compte el cost que té per als socis desplaçar-se fins el local assignat. Així disposa dels valors $c(i, j)$ que indiquen la distancia que habitualment el soci i ha de recorre per arribar al local j .

L'objectiu de la SAV és trobar una solució en la que es minimitzi la suma dels costos d'adequació dels locals seleccionats més al suma de les distancies dels desplaçaments dels socis a les sales assignades.

Q1 Doneu una formalització com problema de programació entera d'aquest problema. Feu servir una variable x_j per la selecció del local j i una variable y_{ij} per la possible assignació del soci i al local j .

La respuesta a Q1 empieza aquí

Para simplificar la notación, definimos $M = \{1, 2, \dots, m\}$ (para referirnos a los locales) y $N = \{1, 2, \dots, n\}$ (para referirnos a los socios).

Objetivo: minimizar

$$\sum_{\forall j \in M} l_j x_j + \sum_{\forall i \in N} \sum_{\forall j \in M} c(i, j) y_{ij} \quad (1)$$

Cumpliendo las siguientes restricciones:

$$\forall i \in N \sum_{\forall j \in M} y_{ij} \geq 1 \quad (2)$$

$$\forall i \in N, j \in M - y_{ij} + x_j \geq 0 \quad (3)$$

$$\forall i \in N, j \in M, x_j \in \{0, 1\} \wedge y_{ij} \in \{0, 1\} \quad (4)$$

La restricció 2 indica que todo socio debe estar asignado a algún local. La restricció 3 indica que si un socio está asignado a un local, entonces en ese local hay que abrir una sala de juegos. La restricció 4 es para asegurar que la solución es entera

La respuesta a Q1 termina aquí

Considereu el problema de programació lineal obtingut després de relaxar les condicions d'integritat. Sigui x^* , y^* una solució òptima del programa relaxat.

Considereu el següent procés:

- (a) Per cada soci i , sigui $\tilde{c}_i = \sum_j c(i, j) y_{ij}^*$ la distancia mitjana del soci i a les sales assignades en y^* .
- (b) Per cada soci i , sigui $S_i = \{j | c(i, j) \leq 2\tilde{c}_i\}$.
- (c) Per i, j , if $j \notin S_i$, sigui $\tilde{y}_{ij} = 0$, en cas contrari $\tilde{y}_{ij} = y_{ij}^* / \sum_{j \in S_i} y_{ij}^*$.
- (d) Per cada local j , sigui $\tilde{x}_j = \min(2x_j^*, 1)$.

Q2 Demostreu que, per tot i i tot j , $\tilde{y}_{ij} \leq 2y_{ij}^*$.

La respuesta a Q2 empieza aquí En los casos en los que $j \notin S_i$, $\tilde{y}_{ij} = 0$, y eso siempre es menor o igual. Para el resto de casos, podemos sustituir \tilde{y}_{ij} por el valor indicado y la demostración se transforma de la siguiente manera:

$$\frac{y_{ij}^*}{\sum_{j \in S_i} y_{ij}^*} \leq 2y_{ij}^* \quad (5)$$

$$\frac{y_{ij}^*}{2y_{ij}^*} \leq \sum_{j \in S_i} y_{ij}^* \quad (6)$$

$$0.5 \leq \sum_{j \in S_i} y_{ij}^* \quad (7)$$

La respuesta a Q2 termina aquí

Q3 Demostreu que \tilde{x} , \tilde{y} és una solució factible del problema de programació lineal i que $\sum_{i,j} c(i, j) \tilde{y}_{ij} \leq 2 \sum_{i,j} c(i, j) y_{ij}^*$.

Ara, donats \tilde{x} , \tilde{y} , considereu el següent procés, mentre quedin socis sense assignar a una sala:

- (a) Seleccioneu el soci i no assignat amb \tilde{c}_i mínim
- (b) Obrim una sala de joc al local j que minimitzi el valor $\min_{j \in S_i} l_i$
- (c) Assignem el soci i a la sala j .
- (d) Tots els socis i' tals que $S_i \cap S_{i'} \neq \emptyset$ s'assignen a la sala j .

Q4 Demostreu que la solució així obtinguda és una 6 aproximació per al problema plantejat.