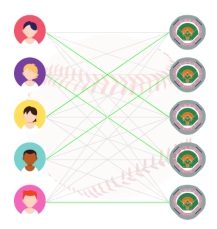
### Diseño y Análisis de Algoritmos

# Proyecto # 1: La Pelota



Laura Victoria Riera Pérez Marié del Valle Reyes

Cuarto año. Ciencias de la Computación. Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, Cuba

3 de abril de 2023

# I. Repositorio del proyecto

https://github.com/computer-science-crows/algorithms-design-and-analysis

## II. DEFINICIÓN INICIAL DEL PROBLEMA

Para un campeonato de pelota, el manager debe elegir de un conjunto de n personas, a su equipo de p jugadores, y a k espectadores especiales para que suban la moral del equipo. De cada persona i, el manager conoce el valor que aporta a la moral del equipo  $a_i$  y el valor que aporta siendo situado en la posición j,  $s_{i,j}$ . Determine una alineación entre jugadores en el campo y espectadores de forma que el equipo tenga la mayor cantidad de valor acumulado posible.

# III. DEFINICIÓN EN TÉRMINOS MATEMÁTICO - COMPUTACIONALES

#### Preliminares

**Definición 1.** *Grafo bipartito* 

**Definición 2.** *Grafo bipartito completo* 

**Definición 3.** Para un grafo no dirigido G = (V, E), un emparejamiento es un subconjunto de aristas  $M \in E$  tal que cada vértice en V tiene al menos una a arista incidente en M.

Definición 4. Otras definiciones

**Definición 5.** Camino M-alternativo

Definición 6. Camino M-aumentativo

# II. Problema de asignación

Dado un grafo bipartito completo ponderado G=(V,E), donde  $V=L\cup R$ . Se asume que los vértices de los conjuntos L y R contienen n vértice cada uno, por tanto el grafo contiene  $n^2$  aristas. Para  $l\in L$  y  $r\in R$ , se denota el peso de la arista (l,r) como w(l,r), lo cual representa ganancia de emparejar el vértice l con el vértice r.

El objetivo es encontrar el emparejamiento perfecto  $M^*$  cuyas aristas tengan el peso máximo total de todos los emparejamientos perfectos posibles.

Sea  $w(M) = \sum_{(l,r) \in M} w(l,r)$  el peso total de las aristas en el emparejamiento M, se quiere encontrar el emparejamiento perfecto  $M^*$  tal que,

$$w(M*) = \max\{w(M) : M \text{ es un emparejamiento perfecto}\}$$

.

A encontrar un emparejamiento perfecto de peso máximo se le llama **problema de asignación**. Una solución del problema de asignación es un emparejamiento perfecto que maximice el costo total.

En nuestro problema, el conjunto V sería los nodos representando los jugadores y las posiciones, donde L correspondería a los jugadores y R a las posiciones. El conjunto E lo conformarían las aristas que van de cada nodo del conjunto L a cada nodo del conjunto R. El peso de cada arista sería s[i][j] + a[i].

## IV. Posibles soluciones investigadas

# V. LÍNEA DE PENSAMIENTO

- Backtrack
- II. Greedy
- III. Simplex
- IV. Max flow min cut para mayor emparejamiento

No maximiza segun costos de aristas

Se decidió implementar el Hungarian por ser la solucion existente que resuelve lo pensado.

#### VI. ALGORITMO HÚNGARO

El método Húngaro es un algoritmo de optimización-combinatoria que resuelve el problema de asignación en tiempo polinomial.

En vez de trabajar con un grafo bipartito completo G, el algoritmo Húngaro trabaja con un subgrafo de G llamado **subgrafo de igualdad**. El subgrafo de igualdad depende de asignar un atributo h a cada vértice. El atributo h se llama **etiqueta** del vértice. Se dice que h es un **etiquetado de vértice factible** de G si  $l.h + r.h \ge w(l,r)$  para todo  $l \in L$  y  $r \in R$ . Un etiquetado de vértice factible siempre existe, como el **etiquetado de vértice por defecto** dado por

$$l.h = \max\{w(l,r) : r \in R\}$$
 para todo  $l \in R$ , (1)

$$r.h = 0$$
 para todo  $r \in R$  (2)

Dado un etiquetado de vértice factible h, el **subgrafo de igualdad**  $G_h = (V, E_h)$  de G consiste de los mismos vértice de G y el subconjunto de aristas  $E_h = \{(l, r) \in E : l.h + r.h = w(l, r)\}.$ 

El subgrafo de igualdad puede cambiar en el tiempo y tiene la propiedad que cualquier emparejamiento perfecto en el subgrafo de igualdad es también una solución óptima del problema de asignación como se demuestra en el siguiente teorema.

**Teorema 1.** [1] Sea G = (V, E), donde  $V = L \cup R$ , un grafo bipartito completo donde cada arista  $(l, r) \in E$  tiene peso w(l, r). Sea h un etiquetado de vértice factible de G y  $G_h$  el subgrafo de igualdad de G. Si  $G_h$  contiene un emparejamiento perfecto  $M^*$ , entonce  $M^*$  es una solución óptima del problema de asignación G.

*Demostración.* Si  $G_h$  tiene un emparejamiento perfecto  $M^*$ , entonces debido a que  $G_h$  y G tienen el mismo conjunto de vértices,  $M^*$  es también un emparejamiento perfecto en G. Debido a que cada arista de  $M^*$  pertenece a  $G_h$  y cada vértice tiene exactamente una arista incidente del emparejamiento perfecto, entonces se tiene

$$w(M*) = \sum_{(l,r)\in M*} w(l,r) \tag{3}$$

$$= \sum_{(l,r) \in M^*} (l.h + r.h)$$
 (porque todas las aristas de  $M^*$  pertenecen a  $G_h$ ) (4)

$$= \sum_{l \in I} l.h + \sum_{r \in R} r.h$$
 (porque  $M^*$  es un emparejamiento perfecto) (5)

(6)

Sea M un emparejamiento perfecto cualquiera de G, se tiene

$$w(M) = \sum_{(l,r)\in M} w(l,r) \tag{7}$$

$$\leq \sum_{(l,r)\in M} (l.h + r.h)$$
 (porque  $h$  es un etiquetado de vértice factible) (8)

$$= \sum_{l \in I} l.h + \sum_{r \in R} r.h$$
 (porque *M* es un emparejamiento perfecto) (9)

Entonces se tiene

$$w(M) \le \sum_{l \in L} l.h + \sum_{r \in R} r.h = w(M^*),$$
 (10)

por tanto  $M^*$  es un emparejamiento perfecto de máximo costo en G.

Entonces, el objetivo del algoritmo es encontrar un emparejamiento perfecto en un subgrafo de igualdad.

# Explicación del algoritmo

El algoritmo Húngaro empieza con un etiquetado de vértice factible h que es el de defecto 1 y cualquier emparejamiento M en el subgrafo de igualdad  $G_h$ . En la resolución de este problema se utilizó un algoritmo de emparejamiento maximal greedy. Luego, el algoritmo repetidamente encuentra un **camino** M-aumentativo P en  $G_h$  utilizando una variante de Búsqueda Primero a lo Ancho (*en inglés*, **BFS**).

El algoritmo BFS empieza la búsqueda desde todos los vértices no saturados de L, los cuales al inicio se insertan en la cola Q. La condición de parada es que se descubra algún vértice no saturado de R, ya que un camino M-aumentativo es aquel que empieza en un vértice no saturado de L y termina en un vértice no saturado de R, tomando aristas no saturadas de L a R y aristas saturadas de R a L. El resultado del algoritmo es un bosque primero a lo ancho  $F = (V_f, E_f)$ , donde cada vértice no saturado de L es raíz de algún árbol de F.

Si la búsqueda de un camino M-aumentativo falla, se debe actualizar el etiquetado de vértice factible para adicionar a  $G_h$  al menos una arista nueva.

Una vez encontrado un camino *M*-aumentativo, actualiza el emparejamiento para que este sea la diferencia simétrica de *M* y *P*, incrementando así el tamaño del emparejamiento. Mientras haya algún subgrafo de igualdad que contenga un camino *M*- aumentativo, el tamaño del emparejamiento puede incrementar, hasta que un emparejamiento perfecto se logre.

Existen casos en los que la cola Q se vacía sin que se halla llegado a encontrar un vértice no saturado de R que conforme un camino M-aumentativo. Cuando esto ocurre, el algoritmo Húngaro actualiza el etiquetado de vértices factible h de acuerdo al siguiente lemma.

**Lema 1.** [1] Sea h un etiquetado de vértice factible en el grafo bipartito completo G con el grafo de igualdad  $G_h$ , y se M un emparejamiento para  $G_h$  y F el bosque construído a partir de una Búsqueda Primero a lo Ancho (en inglés, BFS) sobre el subgrafo de igualdad  $G_h$ . Entonces, la etiqueta h',

$$v.h' = \begin{cases} v.h - \delta & si \ v \in F_l, \\ v.h + \delta & si \ v \in F_r, \\ v.h & e.o.c \end{cases}$$
 (11)

donde

$$\delta = \min\{l.h + r.l - w(l,r) : l \in F_l, r \in F_r\}$$

$$\tag{12}$$

con  $F_l = L \cap V_f$  y  $F_r = R \cap V_f$  son vértices del bosque F que pertenecen a L y a R, respectivamente, es una etiqueta de vértice factible para G con las siguientes propiedades:

- 1. Si (u,v) es una arista de bosque F para  $G_h$ , entonces  $(u,v) \in E_{h'}$ .
- 2. Si (l,r) pertenece al emparejamiento M para  $G_h$ , entonces  $(l,r) \in E_{h'}$ .
- 3. Existen vértices  $l \in F_l$  y  $r \in R F_r$  tales que  $(l,r) \notin E_h$ , pero  $(l,r) \in E_{h'}$ .

Demostración. Primero se demuestra que h' es un etiquetado de vértice factible para G. Debido a que h es un etiquetado de vértice factible, se tiene  $l.h + r.h \ge w(l,r)$  para todo  $l \in L$  y  $r \in R$ . Para que h' no sea un etiquetado de vértice factible, entonces se necesitaría que l.h' + r.h' < l.h + r.h para algún  $l \in L$  y  $r \in R$ . La única forma en que esto pudiera ocurrir sería para algún  $l \in F_l$  y  $r \in R - F_r$ . En esta instancia, la cantidad de decrecimiento es igual a  $\delta$ , entonces  $l.h' + r.h' = l.h - \delta + r.h$ . Por ecuación 12, se tiene que  $l.h - \delta + r.h \ge w(l,r)$  para cualquier  $l \in F_l$  y  $r \in R - F_r$ , por tanto  $l.h' + r.h' \ge w(l,r)$ . Para cualquier otra arista, se tiene  $l.h' + r.h' \ge l.h + r.h \ge w(l,r)$ . Por tanto, h' es un etiquetado de vértice factible.

Ahora se mostrará la veracidad de las propiedades:

- 1. Si  $l \in F_l$  y  $r \in F_r$ , entonces se tiene l.h' + r.h' = l.h + r,h debido a que  $\delta$  se adiciona a la etiqueta de l y se substrae de la etiqueta de r. entonces, si una arista pertenece a F para el grafo  $G_h$ , también pertenece a  $G_{h'}$ .
- 2. Se afirma que para el momentp en que el algoritmo Húngaro computa el nuevo etiquetado de vértice factible h', para toda arista  $(l,r) \in M$ , se tiene que  $l \in F_l$  si y solo sí  $r \in F_r$ .

Para demostrar por qué, se considera el vértice saturado r y la arista  $(l,r) \in M$ .

Primero se supone que  $r \in F_r$ , entonces la búsqueda encuentra r y lo pone en la cola. Cuando r se remueve de la cola, l es descubierto, entonces  $l \in F_l$ .

Luego se supone que  $r \notin F_r$ , por tanto r no se ha descubierto. Se demostrará que  $l \notin F_l$ . La única arista en  $G_h$  que entra l es (r,l), y dado que r no se ha descubierto, la búsqueda no ha tomado esta arista; si  $l \in F_l$ , no es por la arista (r,l). La única otra forma que un vértice en L puede estar en  $F_l$  es si es raíz de la búsqueda, pero solo vértices no saturados de L son raíces y l está saturado. Por tanto,  $l \notin F_l$  y la afirmación se cumple.

Se conoce que para  $l \in F_l$  y  $r \in F_r$  se cumple l.h' + r.h' = l.h + r.h. En caso contrario, cuando  $l \in L - F_l$  y  $r \in R - F_r$ , se tiene que l.h' = l.h y r.h' = r.h, entonces l.h' + r.h' = l.h + r.h. Por tanto, si la arista (l,r) está en el emparejamiento M para el grafo  $G_h$ , entonces  $(l,r) \in E_{h'}$ .

3. Sea (l,r) una arista que no pertenece a  $E_h$ , tal que  $l \in F_l$ ,  $r \in R - F_r$  y  $\delta = l.h + r.h - w(l,r)$ . Entonces, por definición de  $\delta$ , existe al menos una de esas arista. Luego, se tiene

$$l.h' + r.h' = l.h - \delta + r.h$$
  
=  $l.h - (l.h + r.h - w(l,r)) + r.h$   
=  $w(l,r)$ 

y por tanto  $(l,r) \in E_{h'}$ .

#### II. Correctitud

# III. Complejidad Temporal

La complejidad temporal del algoritmo Húngaro implementado es  $O(n^4)$ , donde |V| = 2n y  $|E| = n^2$  en el grafo original G.

## IV. Complejidad Espacial

# VII. GENERADOR DE CASOS DE PRUEBA

#### VIII. Tester

## IX. Comparación de soluciones implementadas

#### REFERENCIAS

[1] Cormen, Thomas H. y otros. *Introduction to Algorithms*. The MIT Press. 4ta Edición. Cambridge, Massachusetts. 2022.

5