

Universidad de Buenos Aires

FACULTAD DE INGENIERÍA

75.29 - Teoría de Algoritmos I

CÁTEDRA ROSITA WACHENCHAUZER

Trabajo Práctico No.1

79489 Rodriguez Leonardo Federico 84474 Paez Ezequiel Alejandro 87633 Rocha Mejía Maximo 99429 Ruiz Francisco

30 de abril de 2018

Índice

1.	Part	te 1: Cálculo empírico de tiempos de ejecución	2
	1.1.	Para cada uno de ellos analizar su complejidad teórica y com-	
		pararlos (tiempo promedio y peor tiempo). Tener en cuenta	
		las constantes para la comparación	2
		1.1.1. Selección	2
		1.1.2. Inserción	3
		1.1.3. Quicksort	3
		1.1.4. Heapsort	4
		1.1.5. Mergesort	-
	1.2.	Cálculo del tiempo de ejecución	6
	1.3.	Estimación de los tiempos de ejecución	Ĝ
	1.4.	1 1 1	12
	1.5.	Construir para cada algoritmo y para los rangos del punto	
		"C" sets con las peores características y evaluar los tiempos de	
		ejecución. Comparar con los generados con los sets aleatorios	
		v e	14
	1.6.	En base a los tiempos obtenidos compare con los valores teóri-	
		v \	17
	1.7.	ı v	17
	1.8.	Codigo Algoritmos de ordenamiento	18
2.	Part	te 2: Variante del algoritmo Gale-Shapley	22
	2.1.	Construir el algoritmo de Gale-Shapley modificado para cum-	
		plir el requerimiento	22
	2.2.	Probar que el mismo terminará en tiempo polinómico y siem-	
		pre entregará un matching estable	26
		2.2.1. Órden del algoritmo	26
		2.2.2. El algoritmo siempre devuelve un matching estable	28
	2.3.	Ejecutar el algoritmo utilizando un set construido especial-	
		•	29
			29
		* •	32
		1 1	34
		2.3.4. Instrucciones para la ejecución del algoritmo	35

1. Parte 1: Cálculo empírico de tiempos de ejecución

Implementar los siguientes algoritmos de ordenamiento para números enteros positivos:

- Selección
- Inserción
- Quicksort
- Heapsort
- Mergesort

1.1. Para cada uno de ellos analizar su complejidad teórica y compararlos (tiempo promedio y peor tiempo). Tener en cuenta las constantes para la comparación.

1.1.1. Selección

Del pseudocodigo podemos observar que existen dos bucles:

- bucle exterior
- bucle interior

Ambos son de ejecución obligatoria. El bucle exterior se ejecutará exactamente n-1 veces. El bucle interior también se ejecutará n-1 veces pero cada vez realizará una comparación menos que la anterior. Es decir, la primera vez se comparará el primer elemento a_1 contra los n-1 elementos restantes. La segunda vez a_2 contra los n-2 y así hasta llegar al elemento a_n que se comparará contra 1 solo elemento. Sumando todas las n-1 comparaciones del bucle interior se llega a la siguiente fórmula:

$$O((n-1) + (n-2) + \dots + 1) = O(\sum_{i=1}^{n-1} i)$$
 (1)

$$O(n^2) = \frac{n!}{2!(n-2)!} = \frac{1}{2}n(n-1) = \frac{1}{2}(n^2 - n)$$
 (2)

Este algoritmo requiere de la ejecución de todos los pasos independientemente del conjunto de datos motivo por el cual el tiempo promedio y el del peor caso es el mismo $O(n^2) = \frac{1}{2}(n^2 - n)$

1.1.2. Inserción

Nuevamente el algoritmo realiza un recorrido de todo el array (bucle exterior for) realizando n-1 comparaciones. Para cada elemento lo compara contra todos los anteriores que ya se encuentran ordenados (bucle interior) es decir para el primer elemento no hay comparaciones, para el segundo elemento lo compara contra el primero y asi ... hasta llegar al n-ésimo elemento que debe ser comparado contra los n-1 elementos ya ordenados. Es decir, es el mismo orden que el algoritmo de selección con la salvedad que las comparaciones se realizan contra un array ordenado, con lo cual no hace falta realizar todas las comparaciones sino solo cuando el elemento de comparacion sea mayor que todos los restantes. De ahi que el bucle interior sea un while con lo cual en general es un poco más rápido que el algoritmo de selección con una salvedad. El algoritmo de selección solo realiza un swap por bucle interior, en cambio inserción realiza tantos swaps como elementos sean mayores que él en cada bucle interior. Esto es debido a la implementación elegida y en algunos casos como el nuestro puede ponderar más y terminar dando que el algoritmo de insercin tenga valores mayores que el de seleccion.

$$O(1+2+3+...+(n-2)+(n-1))=O(\sum_{i=1}^{n-1}i)O(n^2)=\frac{1}{2}(n^2-n)$$

Esto es para el peor caso para el caso promedio el valor seria menor.

1.1.3. Quicksort

Quicksort es un algoritmo basado en la técnica de División y Conquista, estos algoritmos se caracterizan por ir dividiendo el problema en partes, resolverlo por separado para luego juntar las soluciones. En este caso, el algoritmo se llama a sí mismo 2 veces. Por lo tanto, al ser de División y Conquista, por el Teorema del Maestro tenemos que:

$$T_{QS}(n) = aT_{QS}(\frac{n}{h}) + O(n^c)$$
(3)

donde a representa la cantidad de llamadas recursivas que deben ser al menos 1, b es la cantidad de partes en las cuales se divide el problema que debe ser mayor a 1 y $O(n^c)$ el costo de trabajo hecho por fuera de las llamadas recursivas.

En el caso promedio, quicksort divide el vector en dos partes respecto de si son más grandes o más chicos que el número tomado como pivote. En estos casos, ambos vectores tienen una cantidad similar de elementos, haciendo que el algoritmo sea más balanceado. Cuando sucede esto podemos decir que:

$$T_{QS}(n) = 2T_{QS}(\frac{n-1}{2}) + O(n)$$
 (4)

Por el Teorema del Maestro, podemos concluir que si $log_b(a) = c$ entonces este algoritmo tiene como cota a O(nlogn), estando muy cerca al mejor caso.

Ahora veamos el peor caso, este sucede cuando uno de los vectores en los que se divide el problema queda vacio y el otro tiene los n-1 elementos restantes. Esto sucede porque el pivote elegido es unos de los extremos de la lista.

Por lo tanto, a cada llamada recursiva, se va a ir ordenando de a un elemento por vez, haciendo que se perezca mucho en su rendimiento a los ordenamientos de selección y de inserción. Su análisis computacional nos lleva a:

$$T_{QS}(n) = T_{QS}(n-1) + O(n) = \sum_{k=1}^{n} O(k) = O(n^2)$$
 (5)

Para concluir, podemos ver que es algoritmo que más diferencia tiene entre el caso promedio O(nlogn) y el peor caso $O(n^2)$ generando que sea un algoritmo inestable, aunque dependiendo de la implementación el peor caso puede ser optimizado.

1.1.4. Heapsort

Se trata de un método de ordenamiento basado en un heap, a este algoritmo lo podemos dividir en dos partes:

- Heapify
- Heapsort

Hapify es el algoritmo que convierte cualquier arreglo de números en un heap, en este caso de máximo. Comienza desde la mitad del vector hasta el principio del mismo, chequeando que cada raiz sea mayor a sus dos hijos, en caso de que esto no ocurra, intercambia sus posiciones(si es un heap de máximo). Su complejidad teórica se puede calcular a través de una serie de Taylor:

$$\sum_{k=0}^{\log(n)} \frac{n}{2^{k+1}} O(h) = O(n \sum_{k=0}^{\log(n)} \frac{h}{2^k}) < O(n \sum_{k=0}^{\infty} \frac{h}{2^k})$$
 (6)

siendo h la altura del árbol con propiedad heap.

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{h}{2^k} = \frac{\frac{1}{2}}{(1-\frac{1}{2})^2} = 2 \tag{7}$$

$$O(n\sum_{k=0}^{\log(n)} \frac{h}{2^k}) = O(n)$$
 (8)

Entonces la complejidad algorítmica de Heapify es O(n).

Luego tenemos el otro bucle que es propiamente el ordenamiento del heap, esta parte del algoritmo se ejecuta si o si n-1 veces, sin importar el set de datos, pero dentro del bucle, hay una función llamada **siftdown**, que tiene como complejidad una cota de O(20log(n)), debido a que dentro de ella, el while como mucho se ejecutará log(n) veces.

Para concluir, multiplicando tenemos que:

$$O(20log(n))(n-1) = O(20nlog(n))$$
 (9)

En el caso promedio, obviamente el bucle while dentro de siftdown se ejecuta menos veces que en el peor caso. Eso genera que el caso promedio este bastante por debajo de O(20nlog(n)) y siendo un algoritmo de ordenamiento aun más rápido que el mergesort, como veremos en la práctica.

1.1.5. Mergesort

Mergesort se trata de un algoritmo recursivo basado en la técnica de División y Conquista, estos algoritmos, como ya vimos, se caracterizan por ir dividiendo el problema en partes, resolverlo por separado para luego juntar las soluciones. Del pseudocódigo podemos observar que se tienen dos funciones:

- mergesort
- merge

En este caso, el algoritmo se llama a sí mismo 2 veces. Por lo tanto, al ser de División y Conquista, entonces para la primer llamada de la función mergesort es:

$$T_{MS}(n) = 2T_{MS}(\frac{n}{2}) + (T_m(n))$$
 (10)

siendo $T_m(n)$ el tiempo de ejecución de la **función merge**. Ahora analicemos este tiempo, $T_m(n)$ depende de la suma de las longitudes de los vectores que recibe, y cómo vienen ordenados cada uno. En el caso promedio el *while* se

realizará n-i veces, siendo i la cantidad de elementos que le faltan a un vector para completar el vector resultante:

$$T_m(n) = O(12n - 10i) \tag{11}$$

A diferencia del peor caso que el while se ejecutará n-1 veces, quedando solamente un elemento de algún vector para agregar al vector resultante, es decir que los 2 elementos más grandes estén en vectores separados:

$$T_m(n) = O(12(n-1)) (12)$$

A pesar de esto, las constantes que multiplican a n en ambos casos es 12, por lo tanto:

$$T_m(n) = O(12n) \tag{13}$$

Volviendo a la función **mergesort**, ésta siempre se comporta igual para cualquier tipo de sets de datos, suponiendo que $n = 2^k$ entonces:

$$T_{MS}(n) = 2^k T_{MS}(\frac{2^k}{2^k}) + kO(12n) = n + 12nlog(n)$$
 (14)

por lo tanto finalizamos que:

$$T_{MS}(n) = O(12nlog(n)) = O(nlog(n))$$
(15)

1.2. Cálculo del tiempo de ejecución

Calcular los tiempos de ejecución de cada algoritmo utilizando los primeros: 50, 100, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 7500, 10000 números de cada set. Este es el punto C como se hace? A que se refiere? Porque el punto siguiente D es la estimación de las corridas

Selección

La estimación se realiza a partir del resultado obtenido en la sección anterior por ejemplo para 50 números el calculo del tiempo de ejecución seria de

$$T_{50} = \frac{1}{2}(50^2 - 50) = 1225$$

Podemos indicar que estas son unidades de procesamiento un calculo más exacto nos llevaría al conteo del costo de cada operación del algoritmo. Haciendo cálculos similares nos da la tabla siguiente:

numero	$tiempo = \frac{1}{2}(n^2 - n)$
50	1225
100	4950
500	124750
1000	499500
2000	1999000
3000	4498500
4000	7998000
5000	12497500
7500	28121250
10000	49995000

Esta tabla sirve tambien para el metodo de insercion dado que da como maximo las mismas cantidad de iteraciones.

Quicksort

Podemos aproximar su tabla como n.log(n)

numero	tiempo = nlog2(n)
50	288
100	664
500	4482
1000	9965
2000	21931
3000	34652
4000	47863
5000	61438
7500	96545
10000	132877

Heapsort

El tiempo de ejecución de este algoritmo a través de los resultados obtenidos con diferentes volúmenes de datos nos da la siguiente tabla:

numero	$tiempo = 20nlog_2(n)$
50	5643.8
100	13287.7
500	89657.8
1000	199315.7
2000	438631.4
3000	693044.8
4000	957262.7
5000	1228771.2
7500	1930901.2
10000	2657542.5

Mergesort

A partir de los resultados de la sección anterior, calcularemos el tiempo de ejecución mediante:

$$T_n = 12nlog(n)$$

Para los diferentes volúmenes de datos, calculando con logaritmo en base 2, obtenemos la siguiente tabla:

numero	tiempo = 12nlog(n)
50	3386.3
100	7972.6
500	53794.7
1000	119589.4
2000	263178.8
3000	415826.9
4000	57435706
5000	737262.7
7500	1158540.7
10000	1594525.5

1.3. Estimación de los tiempos de ejecución Selección

numero	tiempo[seg]
50	0.000203688939412
100	0.000532706578573
500	0.0109893480937
11000	0.0393036206563
2000	0.180919011434
3000	0.427456299464
4000	0.725763320923
5000	1.09040602048
7500	2.63392798106
10000	3.79089895884

Inserción

numero	tiempo[seg]
50	0.000153017044067
100	0.000789546966553
500	0.0129567146301
1000	0.0507660150528
2000	0.198131513596
3000	0.454863524437
4000	0.8265198946
5000	1.21837227345
7500	2.73131990433
10000	5.05489246845

Quicksort

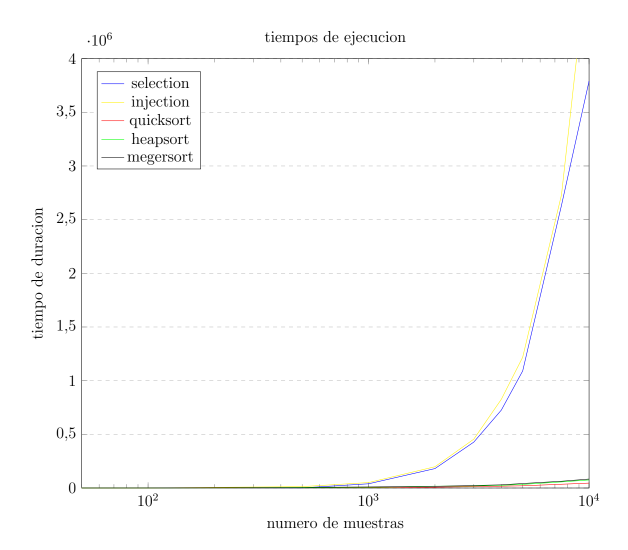
tiempo[seg]
0.000139880180359
0.000377511978149
0.00223593711853
0.00327577590942
0.00749778747559
0.0188936948776
0.0167666196823
0.0205631256104
0.0351025819778
0.0456968307495

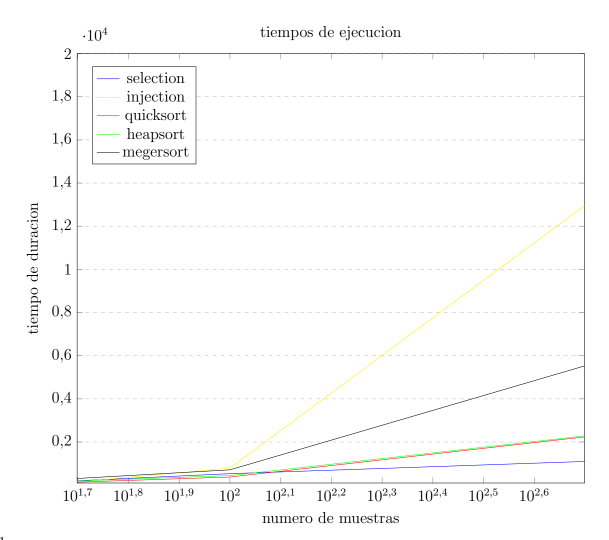
Heapsort

numero	tiempo[seg]
50	0.000192523002625
100	0.000444531440735
500	0.00228116512299
1000	0.00560901165009
2000	0.0169732093811
3000	0.019061589241
4000	0.0249751329422
5000	0.0337036848068
7500	0.0568652629852
10000	0.0751173734665

Mergesort

numero	tiempo[seg]
50	0.000310349464417
100	0.000709843635559
500	0.00552499294281
1000	0.0100009202957
2000	0.0153873205185
3000	0.0233342170715
4000	0.0295916080475
5000	0.0419291496277
7500	0.0631191015244
10000	0.0835010290146





1

1.4. Características del set para el peor caso posible

Determinar para cada algoritmo anterior las características que debe tener un set para que se comporte de la peor forma posible (si el algoritmo lo permite).

Selección

Este algoritmo tiene el mismo tiempo en todos los casos con lo cual no existe un peor set. Pero un Set ordenado haría irrelevante el ordenarlo y aun así se ejecutarían todos los pasos.

Inserción

El peor caso se da cuando el set a ordenar se encuentra ordenado en forma descendente para la implementación realizada en este trabajo. (en el caso que fuera una implementación para ordenar en forma descendente el peor caso seria entregar un set ordenado de forma ascendente). En este caso se realizarian n^2 cambios

Quicksort

Este algoritmo tiene como peor caso cuando el pivot es el menor de los numeros del conjunto o el mayor de manera tal que queden dos listas una con 0 elementos y otra con n-1. En este caso el orden es de n^2 .

Heapsort

Este algoritmo tiene como peor caso cuando el vector que se ingresa ya está ordenado de la manera que se pidió. Porque el heapify siempre crea un vector inverso al orden solicitado, si piden en orden creciente, heapify crea un heap de máximo. Por lo tanto, haría la mayor cantidad de intercambios posibles.

Mergesort

Este algoritmo tiene el peor caso cuando los dos elementos más grandes del vector se encuentran en divisiones distintas, generando que el while se tenga que ejecutar n-1 veces. Un ejemplo de esto, sería que en la primera mitad del vector estén todos los números pares y en la otra todos los números impares.

1.5. Construir para cada algoritmo y para los rangos del punto "C" sets con las peores características y evaluar los tiempos de ejecución. Comparar con los generados con los sets aleatorios y graficar.

Inserción

numero	insercion	worstcase
50	0.0001530170	0.000303983688354
100	0.000789546966553	0.00102963447571
500	0.0129567146301	0.105214285851
1000	0.0507660150528	0.104745006561
2000	0.198131513596	0.605363607407
3000	0.454863524437	1.2244461298
4000	0.8265198946	1.85734820366
5000	1.21837227345	2.72190787792
7500	2.73131990433	5.73363921642
10000	5.05489246845	10.2442992687

${\bf Quick sort}$

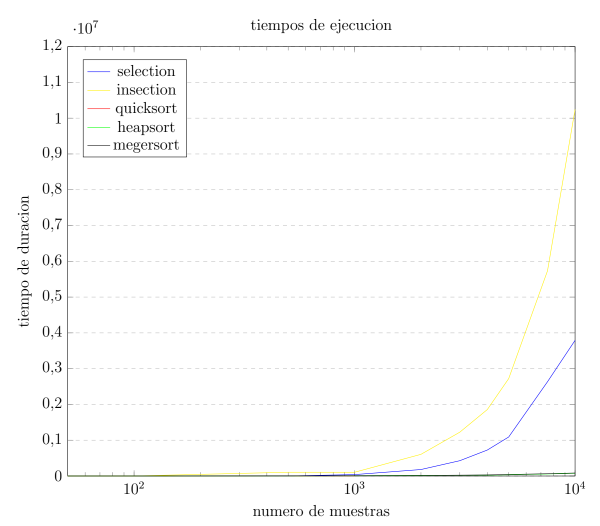
numero	quicksort[seg]	worstcase
50	0.000139880180359	0.000417041778564
100	0.000377511978149	0.00114738941193
500	0.00223593711853	0.0248492956161
1000	0.00327577590942	error maximo anidacion recursiva
2000	0.00749778747559	error maximo anidacion recursiva
3000	0.0188936948776	error maximo anidacion recursiva
4000	0.0167666196823	error maximo anidacion recursiva
5000	0.0205631256104	error maximo anidacion recursiva
7500	0.0351025819778	error maximo anidacion recursiva
10000	0.0456968307495	error maximo anidacion recursiva

Heapsort

numero	tiempo[seg]	worstcase
50	0.000192523002625	0.000309419631958
100	0.000444531440735	0.000581097602844
500	0.00228116512299	0.00287048816681
1000	0.00560901165009	0.00602440834045
2000	0.0169732093811	0.0125813961029
3000	0.019061589241	0.0207741260529
4000	0.0249751329422	0.0280975818634
5000	0.0337036848068	0.0369673728943
7500	0.0568652629852	0.058920788765
10000	0.0751173734665	0.0707016944885

Mergesort

numero	tiempo[seg]	worstcase
50	0.000310349464417	0.00034384727478
100	0.000709843635559	0.00091507434845
500	0.00552499294281	0.00383307933807
1000	0.0100009202957	0.00577623844147
2000	0.0153873205185	0.0130363941193
3000	0.0233342170715	0.0200843811035
4000	0.0295916080475	0.0264275789261
5000	0.0419291496277	0.0344556093216
7500	0.0631191015244	0.0520595788956
10000	0.0835010290146	0.0712057828903



El algoritmo de seleccion tiene como worstcase los mismo valores que en el caso random dado que la cantidad de pasos de ejecucion se mantiene constante, motivo por el cual no se realizo una corrida de este. El algoritmo de Insercion empeora sus valores, lo cual se puede observar en la tabla que presenta los dos valores el random y el worstcase. Quicksort empero sus valores hasta el caso de 1000 donde debido a restricciones de el lenguaje en que se implemento el algoritmo Python lanzo que no pudo anidar mas esto se puede salvar con un arreglo en la profundidad del stack que se debe permitir pero para los efectos del presente informe consideramos que alcanza con observar que los datos no solo empeoran sino que consumen todo el stack. Heapsort y Mergesort son los unicos casos donde no solo no empeoran sino que incluso a veces mejoran los resultados. Tanto el worstcase como el random se encuentran en el mismo orden y esto se debe a que ambos algoritmos tienen un orden n.log(n) para el worstcase como para el caso random.

De estas observaciones y las recogidas en el analisis de la seccion anterior podemos comprobar que Heapsort y Mergesort tienen el comportamiento mas uniforme. Sin embargo Quicksort puede presentar tiempos de ejecucion mejores para el caso aleatorio cuando no exista orden dentro del

1.6. En base a los tiempos obtenidos compare con los valores teóricos y analice (Extensión máxima de 2 párrafos).

Del gráfico se puede observar que selección e inserción son algoritmos de orden cuadrático mientras que los métodos restantes son de orden logaritmicos y que para muestras mayores a 1000 sus tiempos de ejecución son mucho menores a los primeros. Heapsort, en nuestro análisis teórico, nos resultó ser más lento que el mergesort, debido a la implementación y a que esa cota se ajustaba más al peor caso que al caso promedio y una vez corridos ambos algoritmos pudimos ver que es un poco más rápido porque internamente, el bucle while, no se ejecuta tantas veces. En el caso del algoritmo de inserción a pesar que teóricamente tiene tiempos, en promedio menores que el de selección no fue el caso en nuestras pruebas sino todo lo contrario. Esto se debe a que los swaps realizados por el inserción pesaron más que la menor cantidad de comparaciones frente al de selección.

Comparando respecto al caso teórico los resultados son coincidentes, para valores grandes los algoritmos se vuelven asintóticos y pondera más su orden que las constantes que los acompañan.

1.7. Instrucciones para la ejecucion de los algoritmos de ordenamiento

Ingresar el comando siguiente:

python sorts.py -i algoritmo -n cantidad

donde algoritmo puede ser alguno de los siguientes = selection, insertion, quicksort, heapsort, mergesort

y cantidad se corresponde con las cantidades solicitadas para este trabajo es decir 50,100,500,1000,2000,3000,4000,5000,7500,10000

De esta manera si ejecutara el caso con datos random.

Para el worstcase agregarle la opcion -w por ejemplo para 50 muestras y el algoritmo mergesort en el worstcase.

python sorts.py -i algoritmo -n cantidad -w

La ejecucion de los comando lanzara 10 valores de tiempo de ejecucion expresados en segundos seguidos por un ultimo tiempo indicando el tiempo medio.

1.8. Codigo Algoritmos de ordenamiento

```
import sys
   def selectionsort(a):
     for j in xrange(len(a)):
       iMin=j
       for i in xrange(j+1,len(a)):
         if a[i] < a[iMin]:</pre>
           iMin=i
       if iMin!=j:
         aux = a[j]
11
         a[j]=a[iMin]
         a[iMin]=aux
13
       # print(a[:j])
14
   def insertionsort(a):
       for i in xrange(1, len(a)):
16
           j = i-1
17
           key = a[i]
           while (a[j] > key) and (j >= 0):
19
              a[j+1] = a[j]
20
              j -= 1
21
           a[j+1] = key
22
23
   def quicksort(arr):
       less = []
25
       pivotList = []
26
       more = []
27
       if len(arr) <= 1:
28
           return arr
       else:
30
           pivot = arr[0]
           for i in arr:
32
               if i < pivot:</pre>
33
                   less.append(i)
               elif i > pivot:
                   more.append(i)
36
```

```
else:
37
                  pivotList.append(i)
38
           less = quicksort(less)
           more = quicksort(more)
           return less + pivotList + more
41
42
   def heapsort(lst):
43
     ''' Heapsort. Note: this function sorts in-place (it mutates the
44
         list). '''
45
     # in pseudo-code, heapify only called once, so inline it here
46
     for start in range((len(lst)-2)/2, -1, -1):
47
       siftdown(lst, start, len(lst)-1)
48
49
     for end in range(len(lst)-1, 0, -1):
       lst[end], lst[0] = lst[0], lst[end]
       siftdown(lst, 0, end - 1)
52
     return 1st
54
   def siftdown(lst, start, end):
     root = start
     while True:
       child = root * 2 + 1
       if child > end: break
       if child + 1 <= end and lst[child] < lst[child + 1]:</pre>
60
         child += 1
       if lst[root] < lst[child]:</pre>
         lst[root], lst[child] = lst[child], lst[root]
         root = child
64
       else:
65
         break
66
   def mergesort(array):
69
     if len(array) < 2:</pre>
70
       return array
71
72
     middle = int(len(array)/2)
73
     left = mergesort(array[:middle])
74
     right = mergesort(array[middle:])
75
76
77
     return merge(left, right)
78
```

```
def merge(left, right):
        result = []
80
        left_idx, right_idx = 0, 0
        while left_idx < len(left) and right_idx < len(right):</pre>
            # change the direction of this comparison to change the
83
               direction of the sort
           if left[left_idx] <= right[right_idx]:</pre>
84
                result.append(left[left_idx])
85
                left_idx += 1
           else:
                result.append(right[right_idx])
               right_idx += 1
89
90
        if left_idx < len(left):</pre>
91
           result.extend(left[left_idx:])
        if right_idx < len(right):</pre>
93
           result.extend(right[right_idx:])
94
        return result
95
96
97
    def sort(type,number,worstcase):
99
      sorts = {'selection': selectionsort,
100
      'insertion': insertionsort,
      'quicksort': quicksort,
      'mergesort': mergesort,
      'heapsort': heapsort}
104
     method_name = myargs['-i']
106
         # set by the command line options
107
        #if myargs[]
108
      if type not in sorts:
       raise Exception("Sort Algorithm %s not implemented" % type)
110
       exit()
111
112
      if worstcase:
113
       file=number+'.'+type+'.worstcase'
114
      else:
       file=number+'.random'
116
      b=[]
117
     with open(file, 'r') as f:
118
119
       for line in f:
         b.append(int(line))
120
```

```
#print(b)
121
      from timeit import default_timer as timer
122
      #slice create a copy of the array
     results={}
124
     mean=0
125
      for x in xrange(0,10):
126
       print(x)
127
       a=b[:]
128
        start = timer()
        sorts[type](a)
130
       end = timer()
131
       results[x]=end-start
132
       print (results[x])
133
       mean+=end-start
134
      print(x)
135
     mean=mean/(x+1)
136
      print (mean)
137
     return
138
139
    def getopts(argv):
140
        opts = {} # Empty dictionary to store key-value pairs.
141
        while argv: # While there are arguments left to parse...
142
            if argv[0][0] == '-': # Found a "-name value" pair.
143
              if argv[0][1] != 'w':
144
               opts[argv[0]] = argv[1] # Add key and value to the
145
                   dictionary.
             else:
146
               opts['-w']='y'
147
            argv = argv[1:] # Reduce the argument list by copying it
148
               starting from index 1.
        return opts
149
    if __name__ == '__main__':
151
       from sys import argv
152
       myargs = getopts(argv)
153
        if myargs.has_key('-i'):
154
         sort(myargs['-i'],myargs['-n'],myargs.has_key('-w'))
        exit()
```

2. Parte 2: Variante del algoritmo Gale-Shapley

Una liga amateur de Basketball tiene una manera extraña de iniciar la temporada. Un draft se realiza entre 200 jugadores anotados entre los 20 equipos que participaran. Tanto los jugadores como los equipos tienen una lista de preferencia donde establecen en orden decreciente sus elecciones. Cada listado es completo (tienen a todos los jugadores/equipos) y sin empates de preferencia. Se pretende construir un matching estable que termine con 20 equipos de 10 jugadores cada uno.

Información adicional

- Cada equipo contará con un archivo llamado "equipo_[nro].prf" donde estarán en forma ordenada decreciente sus preferencias de jugadores.
- Cada jugador contará con un archivo llamado "jugador_[nro].prf" donde estarán en forma ordenada decreciente sus preferencias de equipos.
- Los jugadores estarán identificados por números entre el 1 y el 200.
- Los equipos estarán identificados por números entre el 1 y el 20.

2.1. Construir el algoritmo de Gale-Shapley modificado para cumplir el requerimiento.

```
#!/usr/bin/python
  import time
  import random
   import sys
  FREE_POSITION = -1 #representa una posicion libre en un equipo
6
  #Dimensiones del problema:
  teams_amount, players_by_team, players_amount = 20, 10, 200
  #teams_amount, players_by_team, players_amount = 3, 2, 6
11
   def load_players_peferences():
     players_preferences = [range(teams_amount) for y in
13
         range(players_amount)]
     for i in range(players_amount):
        file_name =
            './setDePruebasParte2/'+'jugador_['+str(i+1)+'].prf'
        with open(file_name, 'r') as preference_list:
16
           pl = [int(j) for j in list(preference_list)]
17
```

```
players_preferences[i] = pl
18
      return players_preferences
19
   def load_teams_preferences():
      teams_preferences = [range(players_amount) for y in
22
         range(teams_amount)]
      for i in range(teams_amount):
23
        file_name =
24
            './setDePruebasParte2/'+'equipo_['+str(i+1)+'].prf'
        with open(file_name, 'r') as preference_list:
           pl = [int(j) for j in list(preference_list)]
26
           teams_preferences[i] = pl
27
      return teams_preferences
28
   #Genera un set de archivos de prueba en el directorio
      setDePruebasParte2
   #Para equipos: equipo_[nro].prf => generate_test_set(teams_amount,
      players_amount, 'equipo')
   #Para jugadores: jugador_[nro].prf =>
       generate_test_set(players_amount, teams_amount, 'jugador')
   def generate_test_set(files_amount, lines_amount,
      file_name_prefix):
      for i in range(files_amount):
34
        file_name =
35
            './setDePruebasParte2/'+file_name_prefix+'_['+str(i+1)+'].prf'
        fh = open(file_name,'w')
        members_ranking = range(lines_amount)
        random.shuffle(members_ranking)
        for j in members_ranking:
39
          fh.write("%s\n" % (j+1))
40
        fh.close()
41
   def init_teams():
43
      teams = [[FREE_POSITION for x in range(players_by_team)] for y
44
         in range(teams_amount)]
     return teams
45
46
   def team_vacancies_available(team):
47
      return FREE_POSITION in team
48
49
   def add_player_to_team(team, player_number):
50
      team[team.index(FREE_POSITION)] = player_number
51
```

```
def remove_player_from_team(team, player_number):
     team[team.index(player_number)] = FREE_POSITION
   def move_player(from_team, to_team, player_number):
     remove_player_from_team(from_team, player_number)
57
      add_player_to_team(to_team, player_number)
58
   def compare_preferences(preferences, a_number, b_number):
      a_rank = preferences.index(a_number)
61
     b_rank = preferences.index(b_number)
62
     if(a_rank < b_rank):</pre>
63
        return 1
64
     elif (a_rank > b_rank):
65
        return -1
66
     else:
        return 0
69
   def find_player(teams, player_number):
70
     for team_number in range(teams_amount):
71
        if player_number in teams[team_number]:
72
           return team_number
     return FREE_POSITION
74
   def run_gale_shapley(teams, teams_preferences,
      players_preferences):
     vacancies_available = teams_amount * players_by_team
     team_vacancies_available = [players_by_team for x in
         range(teams_amount)]
     while vacancies_available > 0:
79
        for team_number in range(teams_amount):
80
           while team_vacancies_available[team_number]:
81
              team_preference = teams_preferences[team_number].pop(0)
              other_team_number = find_player(teams, team_preference)
              if(other_team_number == FREE_POSITION):
84
                 add_player_to_team(teams[team_number],
85
                    team_preference)
                 vacancies_available -= 1
86
                 team_vacancies_available[team_number] -= 1
              else:
                 if(compare_preferences(players_preferences[team_preference-1],
80
                     team_number+1, other_team_number+1) > 0):
                   move_player(teams[other_team_number],
90
                       teams[team_number], team_preference)
```

```
team_vacancies_available[other_team_number] += 1
91
                     team_vacancies_available[team_number] -= 1
92
    def print_preferences(preferences):
      preferences_str = [str(x) for x in preferences]
95
      for i in range(len(preferences_str)):
96
         sys.stdout.write(str(i) + ":")
         print preferences[i]
98
         sys.stdout.flush()
99
100
    def print_everything(teams_preferences, players_preferences,
      print "Preferencias de los equipos:"
      print_preferences(teams_preferences)
103
      print "Preferencias de los jugadores:"
      print_preferences(players_preferences)
106
107
      print "Equipos formados:"
108
      print_preferences(teams)
109
      sys.stdout.flush()
111
      time.sleep(0.1)
112
113
    def main():
114
      print "TP1 - Parte 2: Algoritmo de Gale Shapely"
116
      generate_test_set(teams_amount, players_amount, 'equipo')
117
      generate_test_set(players_amount, teams_amount, 'jugador')
118
119
      teams_preferences = load_teams_preferences()
120
      players_preferences = load_players_peferences()
121
      teams = init_teams()
123
      run_gale_shapley(teams, teams_preferences, players_preferences)
124
      print_everything(teams_preferences, players_preferences, teams)
126
      return teams
128
129
130
   #Genera la tabla de jugadores y equipos en LaTeX para el informe
131
   def to_latex(matrix):
```

```
column_definition = "|".join(["c" for x in
133
          range(len(matrix[0]))])
      print("\\begin{center}")
      print("\\begin{longtable}{ | " + column_definition + "| } ")
      print(" \\hline")
136
137
      for row in range(len(matrix)):
138
         sys.stdout.write(" & ".join(map(str, matrix[row])) + "
139
             \\\\n")
140
      print(" \\hline")
141
      print("\\end{longtable}")
142
      print("\\end{center}")
143
144
    def players_preferences_to_latex():
      preferences = load_players_peferences()
146
      matrix = [range(len(preferences))] + zip(*preferences)
147
      matrix = zip(*matrix)
148
      to_latex(matrix)
149
150
    def teams_preferences_to_latex():
      preferences = load_teams_preferences()
      matrix = [range(len(preferences))] + zip(*preferences)
      to_latex(matrix)
154
   def results_to_latex():
156
      results = main()
      matrix = [range(len(results))] + zip(*results)
158
      to_latex(matrix)
159
160
   if __name__ == "__main__":
161
      main()
```

2.2. Probar que el mismo terminará en tiempo polinómico y siempre entregará un matching estable.

2.2.1. Órden del algoritmo

Comencemos nuestro análisis viendo cuantas veces se repite el bloque interno en el peor caso. Llamaremos "bloque interno.ª las líneas entre la 82 y la 92:

```
team_preference = teams_preferences[team_number].pop(0)
82
              other_team_number = find_player(teams, team_preference)
83
              if(other_team_number == FREE_POSITION):
84
                 add_player_to_team(teams[team_number],
85
                    team_preference)
                 vacancies_available -= 1
                 team_vacancies_available[team_number] -= 1
              else:
88
                 if(compare_preferences(players_preferences[team_preference-1],
89
                    team_number+1, other_team_number+1) > 0):
                   move_player(teams[other_team_number],
                       teams[team_number], team_preference)
                   team_vacancies_available[other_team_number] += 1
91
                   team_vacancies_available[team_number] -= 1
```

En el peor caso, la cantidad máxima posible de operaciones ejecutadas en este bloque ocurre cuando el primer if es evaluado en falso y el segundo es evaluado en verdadero. En ese caso el orden del bloque es O(E + J/E + J) (suma de las operaciones indicadas a continuación en negrita).

- Línea 81. La evaluación de la condición del while. 1 op.
- Línea 82. La remoción del elemento. 1 op.
- Línea 83. La búsqueda de un jugador en los equipos. En la función find_player, la condición del for se evalúa como máximo E veces, lo cual implica E operaciones. El in del if implica como máximo J/E comparaciones que se ejecutaran E veces. O(J).
- línea 84. La evaluación de la condición del if. 1 op.
- Si la condición es verdadera
 - Línea 85. Agregar un elemento a una lista implica encontrar el indice de la primera posición libre en "teams". En el peor caso la posición libre estará en la última posición y "teams" tiene (J/E) elementos. O(J/E).
 - Línea 86. Decrementar una variable. 1 op.
 - Línea 87. Decrementar una variable. 1 op.
- Si la condición es falsa

- Línea 89. Comparar las preferencias del jugador. En las primeras dos líneas de la función compare_preferences llamamos a la función index que implican como máximo E comparaciones cada una, y los if que siguen como máximo pueden hacer 2 comparaciones. O(2E+2) = O(E).
- Si la condición es verdadera:
 - o Línea 90. Mover un elemento de una lista a otra (quitar + agregar). add_player_to team y remove_player_from_team son O(J/E) por la búsqueda del índice. O(2J/E) = O(J/E).
 - o Línea 91. Incrementar una variable. 1 op.
 - o Línea 92. Decrementar una variable. 1 op.

Finalmente vamos a analizar las estructuras de control que rodean al bloque interno:

```
while vacancies_available > 0:
for team_number in range(teams_amount):
while team_vacancies_available[team_number]:
[bloque interno]
```

Para hacer este análisis, nos basamos en la demostración general del algoritmo que se puede encontrar en el libro de Tardos. Sea J la cantidad de jugadores y E la cantidad de equipos. Sea una función P(t) que represente la cantidad de pares (x,y) tales que el equipo x le haya ofrecido una posición al jugador y (independientemente de la posición que ocuparía y en el equipo) al término de la iteración t del bloque interno. Entonces P(t+1) > P(t) para todo t ya que un equipo no ofrece 2 veces al mismo jugador. Pero P() al final de todas las iteraciones puede ser a lo sumo igual a todas las combinaciones posibles de equipo-jugador, por lo tanto habrán a lo sumo E^*J iteraciones del bloque interno.

Por lo tanto, el orden del algoritmo de Gale-Sapley implementado será $O(EJ*(E+J/E+J)) = O(E*(JE+J^2/E+J^2)) = O(E^2*J+J^2+E*J^2)$

2.2.2. El algoritmo siempre devuelve un matching estable

Lo probamos por reducción al absurdo. Supongamos que el algoritmo devuelve 2 tuplas $(e, j, j_2, j_3, j_4...)$ y $(e', j', j_a, j_b, j_c, ...)$ tales que: el equipo e prefiere al jugador j' antes que a j y el jugador j' prefiere al equipo e antes que a e'

¿Es posible que e le haya ofrecido a j' antes que a j?

Si no fue así, entonces j debió estar antes que j' en la lista de preferencia de e, lo cual contradice la suposición inicial de que e prefiere a j'.

Si fue así, entonces j' rechazó a e por algún mejor equipo e". Entonces o bien e'' = e', lo cual quiere decir que j' prefirió al equipo e' por sobre e. O bien $e'' \neq e'$ y entonces por transitividad e' fue preferido por j' por sobre e. Ambas posibilidades contradicen la suposición inicial de que el jugador j' prefiere al equipo e antes que a e'.

2.3. Ejecutar el algoritmo utilizando un set construido especialmente para el caso.

Para poder probar el algoritmo hemos construido un set de pruebas consistente en archivos que contienen las preferencias de los jugadores y de los equipos. Las tablas que se proveen a continuación representan el contenido de estos archivos, y la última tabla es el resultado de la ejecución del algoritmo.

2.3.1. Preferencias de los equipos

En la siguiente tabla, las columnas representan los equipos numerados del 0 al 19. Cada uno tiene el listado de los 200 jugadores ordenados de arriba a abajo por preferencia desde el más preferido al menos preferido.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	147	173	136	189	102	186	78	152	146	108	145	79	149	159	138	59	81	43	102
158	37	151	11	4	191	72	92	196	185	59	35	5	83	165	171	134	129	4	80
146	105	136	179	78	184	110	39	53	87	100	34	76	100	119	77	99	185	156	24
65	179	53	128	176	158	123	178	24	141	162	23	191	162	105	184	110	84	125	64
131	84	66	185	75	183	3	16	28	34	74	57	96	146	115	85	96	65	98	58
171	49	68	15	147	39	131	83	55	151	113	109	120	19	76	66	198	100	154	154
44	176	149	42	174	83	36	173	34	107	129	119	99	98	64	157	72	25	21	16
54	61	101	192	27	96	56	3	189	23	116	16	155	67	95	48	177	166	20	36
66	119	165	199	81	20	31	52	9	153	151	196	186	1	187	56	51	66	122	155
190	114	117	156	61	175	139	45	23	83	35	28	181	163	15	13	40	176	183	158
101	149	86	40	151	16	40	70	31	28	67	112	187	155	46	45	136	49	84	130
132	180	147	59	184	3	100	199	71	169	156	188	57	32	150	3	138	138	96	10
109	124	99	200	40	33	76	116	118	55	49	1	134	148	124	49	114	96	75	110
117	98	119	34	47	32	17	32	44	133	37	15	7	90	32	185	104	95	53	169
72	104 96	49	41 163	180 43	126 12	12 133	37	121	178 71	159	95	160	71 68	170	136 72	132	91 134	178	39
175 80	186	18 43			149	49	101	16 93		63 125	48	11 112	158	117	113	11 50	55	81	183
	162	43 59	110 16	120	149	67	150	70	65 48		96 91	42		55	129	165	175	11 52	23 38
199 187	177	185	50	32 46	140	175	185 134	108	148	112 29	134	42	124 160	45 24	115	166	173	167	198
36	195	128	100	50	90	74	33	144	198	90	136	108	12	36	186	161	106	97	166
94	195	58	113	74	129	38	153	132	100	91	184	171	115	147	71	73	193	121	88
184	103	32	66	155	107	2	17	92	155	6	6	74	113	175	188	123	115	29	25
103	160	190	186	117	42	69	159	123	93	165	155	77	23	199	150	122	40	137	48
81	68	192	159	26	63	116	104	164	131	86	116	41	61	158	68	1	23	143	63
165	38	166	114	42	57	173	34	4	195	105	198	73	37	26	91	42	128	115	114
29	161	61	145	56	1	180	14	128	82	47	104	101	139	30	61	55	60	10	197
162	100	45	67	198	103	156	172	80	63	85	160	185	28	134	1	64	79	92	190
28	75	135	22	86	43	18	103	66	140	155	127	64	27	72	97	10	97	60	69
14	164	153	122	63	95	129	63	198	128	120	99	90	168	104	116	18	148	26	159
15	88	38	76	137	76	169	74	46	144	138	200	157	165	88	24	171	24	59	134
10	129	84	52	102	31	199	89	133	182	179	77	61	138	10	39	188	53	186	59
76	145	188	98	39	97	118	21	99	15	10	171	20	53	156	177	147	190	158	195
78	169	74	181	172	67	191	29	170	194	54	33	27	127	154	154	84	108	12	98
33	41	73	198	148	125	61	72	10	6	1	157	39	125	34	92	14	10	124	92
129	30	37	157	122	193	42	171	73	113	81	17	173	2	106	88	111	98	190	73
79	63	67	29	146	49	30	46	179	184	184	173	17	34	127	191	75	64	65	175
1	14	17	165	197	113	51	99	163	31	97	130	43	69	113	86	126	3	61	35
60	16	168	191	103	82	11	151	5	72	118	121	193	170	11	96	3	162	132	143

180 105 100 105 100 101 161 185 41 17 77 1150 164 84 84 70 122 128 83 179 185 157 7 113 110 120 21 185 157 7 113 110 120 21 113 163 26 163 163 164 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17
72 172 58 8 101 70 94 125 85 163 102 92 153 196 44 166 128 50 187 117 115 185 24 11 21 142 47 119 142 15 69 132 120 64 5 137 140 17 1112 89 29 17 184 19 187 17 112 89 29 187 188 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 41 197 17 189 29 189 43 56 67 79 91
1 41 88 182 150 160 116 195 126 123 145 179 125 146 174 122 107 35 76 14 184 63 186 103 65 139 78 98 48 141 2 181 133 143 3 200 127 112 115 91 75 108 163 196 22 30 132 10 51 31 130 25 80 167 47 114 104 105 33 171 144 104 105 33 171 144 104 105 33 171 144 104 105 33 171 175 175 175 175 175 175 175 175 175
107 49 60 96 8 197 132 44 45 135 105 18 78 84 82 117 77 32 12 74 115 112 2 161 153 116 85 164 61 109 46 83 36 35 86 143 43 27 152 141 111 144 56 154 39 91 155 7 47 129 94 63 90 188 99 182 102 137 174 10 93 108 119 93 108 119 93 108 119 94 158 88 193 90 188 99 182 102 137 174 100 93 108 119 94 158 88 193 90 188 99 182 102 137 174 100 93 108 119 93 108 119 94 158 88 193 90 188 99 182 102 174 100 93 108 119 93 108 119 94 158 85 155 54
128
74 173 54 104 120 101 21 198 165 86 28 10 186 143 38 171 75 141 152 157 136 161 51 112 110 151 30 131 6 118 24 137 60 139 41 61 129 145 160 187 153 22 11 188 114 124 155 135 199 70 156 53 35 68 159 37 71 9 128 130 131 188 172 196 66 127 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 195 84 197 198 130 138 172 196 156 127 195 123 188 170 196 197 197 198 130 138 170 198 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131
148 111 108 151 127 162 4 82 88 50 152 193 172 1 188 115 63 87 154 121 54 176 144 92 10 101 174 19 60 43 8 90 64 53 95 166 194 158 66 48 134 179 171 132 9 91 105 103 86 143 177 21 125 77 189 84 78 153 20 7 160 46 45 130 37 80 28 81 170 160 146 143 177 21 125 77 189 84 170 160 143 177 21 125 77 189 84 170 160 143 177 21 125 77 189 84 170 160 146 145 130 37 80 28 35 184 170 166 146 149 26 33 83 83 62 200 146 142 112
38 175 56 198 96 110 75 143 107 91 147 118 6 23 51 138 165 5 167 93 76 94 128 12 15 26 174 112 186 48 2 142 57 7 189 20 183 24 10 49 184 168 162 194 168 162 194 168 162 194 168 162 194 168 162 194 168 162 194 168 162 194 168 162 194 168 162 194 168 169 180 121 145 100 53 152 166 85 80 121 145 102 566 85 80 121 145 106 120 53 86 111 30 64 8 9 117 25 66 68 111 30 64 8 9 117 26 169 188 61 180 64 85 80 121 86 87 88 89 117 86
167 155 137 29 98 26 157 196 197 116 178 131 30 162 72 8 190 154 181 35 147 176 143 104 85 115 142 32 74 45 45 142 145 125 51 59 200 184 147 117 117 117 117 117 117 117 118 138 149 1
125 142 187 47 130 132 105 166 17 176 88 75 191 50 44 27 181 50 44 48 9 106 26 30 46 45 32 167 108 134 78 33 3135 2 190 20 173 67 116 97 22 200 173 67 116 97 22 200 173 68 149 162 200 173 67 116 97 22 200 173 68 196 24 45 45 32 190 20 173 67 116 97 22 200 173 68 196 24 46 46 47 47 48 48 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40
134 124 182 89 163 68 69 23 82 185 55 171 157 16 45 144 167 192 141 94 20 76 123 13 25 26 102 40 83 197 172 12 28 62 53 136 197 172 12 83 197 172 12 83 197 172 188 198 198 198 198 198 198 198
149 8 94 164 92 75 85 152 41 181 63 84 120 103 32 98 43 44 100 36 46 53 5 78 177 21 11 18 38 117 76 64 137 76 72 47 9 122 165 169 2 172 165 169 2 172 183 195 19
88 22 194 86 45 165 47 19 51 200 102 33 92 70 199 177 188 111 161 67 180 114 16 192 49 126 71 149 107 4 36 107 4 36 113 22 29 142 16 137 128 33 85 132 29 142 16 137 149 149 149 149 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
191 35 5 41 119 177 166 101 88 189 109 56 184 18 106 1547 161 84 63 77 188 70 111 48 82 112 169 14 93 130 121 118 50 128 130 121 118 50 121 121 138 130 121 148 130 121 138 130 121 148 130 121 158 169 148 169 148 169 169 169 169 170 17
61 182 102 99 4 107 118 135 120 109 57 123 176 27 198 68 144 40 78 80 39 111 101 73 28 139 166 180 7 183 44 49 84 53 20 148 16 35 143 59 86 141 177 178 178 178 178 179 180 180 180 180 180 180 180 180
62 46 180 9 152 170 98 64 156 29 76 143 153 20 119 141 163 43 104 99 168 110 87 81 82 120 111 134 2 102 132 34 89 123 41 65 162 67 7 7 52 36 147 163 163 43 173 120 111 134 120 112 132 132 132 132 132 132 133 141 141 153 163 163 163 163 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17
197 105 17 33 92 107 7 149 146 36 41 150 63 151 95 192 65 180 2 154 32 101 31 76 78 189 199 68 88 77 163 34 120 116 45 106 34 120 116 127 89 157 194 29 12 26 71 139 60 131 54 130 28 27 183 195 47 194 29 12 26 71 139 60 131 54 170 176 175 177 172 183 183 195 176 176 177 172 172 181 188 168 158
157 30 80 169 1888 104 187 78 152 12 110 27 63 63 61 197 123 133 144 9 189 130 199 172 121 196 124 114 59 165 102 113 156 48 62 16 184 50 153 178 61 153 178 61 151 167 34 146 39 107 177 20 111 142 71 154 131 140 45 173 200 93 132 135 13 56 147 151 166 192 137 158 88 83 69 35 92 158 88 86 35 92 158 88 86 86 86 86 86 87 27 158 88 88 86 86 86 87 27 158 88 88 86 86 86 86 86 86 87 27 158 88 88 86 86 87 27 158 88 88 86 86 87 27 158 88 88 86 86 87 77 158 88 88 88 86 86 87 72 158 88 88 88 86 86 86 86 87 72 158 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
140 114 34 24 30 19 82 199 70 184 179 63 83 147 130 129 44 196 164 50 170 198 137 38 139 150 174 48 176 135 88 195 93 18 160 192 79 193 187 107 74 136 69 47 134 31 27 78 182 8 200 41 102 56 67 55 51 3 62 173 78 185 39 165 101 71 76 54 64 172 25 36 67 55 161 49 49 152 162
105 145 145 57 153 29 115 165 95 42 113 22 178 74 112 153 185 12 162 139 96 176 121 20 27 33 104 187 187 187 187 187 188 196 187 181 186 187 187 188 188 187 188 187 188 187 188 187 188 187 188 188

92	66	90	25	84	50	25	137	11	183	30	90	162	196	37	142	91	170	77	163
140	57	134	30	90	89	104	98	122	199	96	192	178	192	121	31	87	74	42	11
170	175	148	133	143	80	65	157	195	174	137	31	164	8	38	51	97	181	110	193
38	120	83	87	22	105	97	54	67	117	177	114	179	95	153	172	38	194	108	54
182	181	175	73	83	15	159	146	18	159	95	179	38	3	186	93	148	186	66	189
16	159	28	118	11	144	79	82	41	115	190	185	44	141	83	19	53	182	197	148
115	55	183	13	118	52	52	77	127	66	168	146	100	58	62	6	21	4	189	46
148	136	16	176	142	13	70	60	159	91	34 122	174	122	185	188	33	82	127	166	137
169 143	3 121	94 142	72 162	162 28	121 59	197 71	62 140	173 106	35 49	146	102 29	147	102 99	14 87	200	$\frac{160}{121}$	180 144	68 33	200 70
39	165	85	80		194		144	193		110	70	56 130	131		18 101	113	52	181	65
133	126	140	57	144 131	122	94 138	197	89	18 13	186	180	54	25	47 13	100	191	77	118	97
91	73	100	51	166	166	99	179	182	95	39	81	30	20	185	50	182	51	103	138
138	130	7	48	65	78	135	114	124	43	143	4	113	60	137	193	90	149	90	6
95	157	120	62	130	88	147	18	109	192	8	88	6	140	71	109	168	41	14	71
69	60	106	187	36	87	165	90	165	150	70	142	136	143	56	124	156	126	133	99
111	52	199	190	34	100	196	187	84	138	43	191	117	52	98	183	13	112	153	101
63	48	29	130	153	7	58	28	183	172	188	65	83	173	77	165	86	122	15	152
48	93	27	194	96	45	23	19	146	177	2	12	93	114	67	15	109	22	94	132
53	141	26	104	9	91	57	108	95	127	153	161	163	186	142	197	133	43	144	133
200	133	154	38	199	109	187	13	192	21	92	159	52	183	31	82	140	15	113	3
47	110	46	21	178	72	34	22	57	99	199	125	143	175	164	195	25	1	131	125
112	4	72	134	6	44	126	124	39	42	140	118	196	64	167	169	143	160	99	111
194	35	92	146	200	55	27	176	78	186	147	189	65	123	50	107	30	8	145	72
183	13	62	195	167	168	157	43	54	25	46	129	198	59	126	158	173	11	40	34
32	76	189	125	8	92	47	55	138	152	41	13	18	29	169	59	61	171	45	100
51	108	170	170	77	148	15	190	40	62	164	25	121	159	65	181	19	42	168	157
172	154	87	138	107	85	75	166	25	5	193	101	166	4	6	17	128	164	177	14
73 20	27 200	158 169	20 148	116 156	189 27	145 22	$\frac{125}{129}$	63 166	92 103	44 64	123 56	127 133	54 47	3 133	189 164	$\frac{74}{155}$	125 70	22 28	164 199
3	53	178	95	114	36	14	132	153	61	131	170	80	43	194	133	20	150	116	44
77	191	129	71	55	108	155	123	107	90	60	150	115	150	112	139	37	38	72	60
35	188	187	183	121	132	44	30	21	26	36	132	182	144	140	27	80	94	85	142
75	67	21	180	15	170	124	195	158	37	104	62	55	86	196	83	56	87	13	117
37	62	194	89	108	46	73	164	86	118	84	108	63	42	60	14	43	76	9	84
22	138	164	155	186	48	140	126	168	70	11	194	9	136	114	198	115	46	106	127
198	111	54	65	45	162	93	65	60	39	119	26	109	171	146	146	83	136	87	128
34	83	162	28	124	93	120	133	151	197	17	154	12	116	200	182	119	21	7	180
156	51	12	167	79	106	24	71	103	58	77	128	159	153	22	8	35	99	86	51
31	156	161	121	44	94	98	161	1	52	72	66	172	180	184	10	142	141	142	103
196	168	95	19	175	177	161	35	169	53	115	124	82	31	74	118	145	82	175	120
186	146	6	17	33	64	137	148	94	126	93	167	189	157	189	42	44	2	95	129
152	152	50	3	160	182	29	81	174	168	42	22	145	172	132	16	49	57	111	49
102	39	96	123	20	69	192	122	149	157	27	144	32	85	162	167	24	179	157	173
43	140	40	151	140	56	39	100	139	175	187	24	124	79	100	54	169	145	6	77
173	150	77	150	25	79	185	154	76	129	109	93	103	80	96	94	187	18	146	87
40	80	177	69	168	116	167	88	101	160	38	126	68	199	157	4	137	85	32	15
154	158	24	196	71	65	190	170	175	164	65	40	15	105	155	75	66	159	105	119
42	79	9	101	95	142	114	109	129	101	5	190	78	92	81	196	5	161	117	26
98	193	20	68 127	123	111 174	198 96	84 42	82 27	10 74	24 196	50 7	153 148	73 135	130 19	28 159	159	7 89	100 46	$\begin{vmatrix} 21 \\ 124 \end{vmatrix}$
88 45	113 155	23	173	52 91	169	113	119	148	112	106	182	114	133	179	135	58 39	37	188	19
96	74	193	81	182	117	107	11	17	193	200	178	174	134	173	117	200	31	91	194
49	95	15	175	177	154	109	136	43	136	15	166	167	30	70	160	112	44	112	93
116	6	19	79	171	5	181	4	3	59	127	197	59	94	1	103	52	198	35	140
89	33	13	106	5	40	85	1	141	29	152	71	69	55	191	131	100	86	148	106
149	171	70	33	106	133	195	31	61	171	31	153	23	174	58	73	85	105	127	52
11	46	5	126	76	19	68	87	15	60	52	110	110	10	149	194	103	139	123	41
27	18	93	178	190	23	117	41	180	163	150	187	25	16	48	148	70	6	159	91
121	190	36	9	31	180	59	160	36	4	180	113	190	22	195	95	22	109	180	135
59	135	60	189	72	192	128	59	38	38	4	55	46	65	197	126	67	32	109	161
90	151	118	37	38	146	119	155	150	11	154	80	60	179	97	166	48	33	149	61
125	148	82	23	111	34	13	163	114	79	183	89	94	103	94	161	93	17	151	177
144	122	131	184	14	167	81	36	7	161	142	147	125	126	110	125	57	155	119	17
155	198	52	166	60	178	168	44	47	85	191	51	119	51	8	155	178	29	191	1 1
108	182	176	149	150	170	32	158	65	3	51	186	141	108	131	137	162	120	73	50
8 160	143 178	42 124	131 97	41 82	179	5 183	79 95	185 110	81 41	176 56	69	175	75 7	92 171	106 23	179	118 101	58 171	149 56
46	26	198	140	82	77 47	183	95 40	135	51	56 98	148 37	175 138	133	163	23 11	6 144	163	120	168
67	20	57	139	126	58	163	177	100	120	107	131	176	164	152	22	186	103	104	78
147	65	79	70	134	73	6	193	111	165	195	59	40	89	138	112	152	75	5	37
159	31	113	31	19	119	55	135	140	111	75	163	34	190	75	130	193	88	2	31
197	10	39	14	163	200	41	141	68	64	71	193	75	151	43	175	190	117	80	40
176	23	156	160	170	181	150	73	58	73	57	115	195	17	18	78	167	68	89	75
127	2	159	142	139	99	122	131	161	86	148	79	8	36	161	53	8	195	169	179
188	118	191	120	24	26	141	192	160	170	101	39	72	96	21	74	62	47	57	76
118	87	64	92	13	185	164	115	42	77	103	199	26	62	54	21	94	90	141	108
130	183	109	124	141	163	178	181	188	114	121	168	104	87	172	58	164	54	126	45
82	144	172	75	18	190	89	191	90	158	33	158	169	197	128	122	184	73	128	2

2.3.2. Preferencias de los jugadores

En la siguiente tabla, las filas representan los jugadores numerados del 0 al 199. Cada uno tiene el listado de los 20 equipos ordenados de izquierda a derecha por preferencia desde el más preferido al menos preferido.

	2	17	16	1.4	18	3	19	6	10	20	13	15	8		11	-	5	12	9	4
0	18	12	15	9	19	7	13	1	4	3	20	2	5	7	14	6	16	10	8	17
2	17	9	10	11	18	7	19	16	1	12	3	5	2	6	13	20	4	14	8	15
3	14	4	9	12	18	3	20	11	8	15	17	2	19	16	1	5	6	13	10	7
4	10	19	18	3	14	16	20	2	8	15	13	11	17	4	7	12	6	9	5	1
5	12	11	18	1	20	15	10	4	19	8	9	13	5	17	16	14	7	6	3	2
6	20	3 19	10	8 12	9	6	14 13	17 14	16	15 3	11 9	16	13	12	18	2 15	6 10	19 20	1 18	5 17
8	12	8	19	14	2	4	11	18	6	20	7	1	3	10	15	16	13	17	5	9
9	16	13	7	6	11	19	8	5	1	18	9	4	15	20	10	12	14	2	17	3
10	8	19	12	7	5	17	15	3	6	18	9	2	14	13	10	1	11	20	4	16
11	2	13	9	14	1	17	11	5	18	20	16	15	6	8	4	3	19	10	12	7
12	6	12	5	13	8	16	3	2	14	20	10	15	9	18	19	1	7	11	4	17
13 14	9	17 12	6	3 18	14 20	7	15 19	19 11	11 13	16 10	2 14	4 17	13	12 9	10 7	1 5	20 6	18	5 15	8
15	1	11	12	14	17	2	3	10	16	4	19	5	9	13	18	20	6	7	8	15
16	17	19	14	13	2	20	12	4	8	15	11	18	10	1	9	6	3	5	7	16
17	3	6	13	10	17	18	9	16	4	11	14	7	1	8	20	19	2	15	5	12
18	8	13	3	7	17	2	18	5	14	19	1	20	9	10	12	11	16	4	15	6
19	20	9	17 5	10	10	19 12	8	14	9	7	11	18 15	5 20	13 16	16 17	6	7	6 13	12 11	15 4
20	11	12	14	13	17	10	7	9	19	6	20	2	4	15	5	8	1	3	18	16
22	11	6	20	14	15	10	9	2	13	16	12	1	7	19	4	17	5	18	3	8
23	11	10	6	14	17	15	19	5	4	13	12	18	3	1	7	8	20	9	2	16
24	20	19	3	6	9	8	4	15	14	7	12	11	16	2	5	13	10	18	17	1
25 26	15 13	9	7	8	18 11	19	7	2 14	10	11 5	14 19	6 3	16 6	17	12	3 15	5 10	8	20	13 17
27	17	5	4	6	11	10	7	13	15	9	19	3	8	2	20	14	18	1	16	12
28	8	18	7	12	13	11	5	16	9	1	14	10	17	2	19	6	15	20	4	3
29	1	4	10	9	20	11	16	8	3	17	2	12	5	19	15	6	13	7	14	18
30	9	1	8	6	13	2	10	5	20	16	14	7	18	19	4	11	3	17	12	15
31	18	15 13	10	8	18	13	1 7	14	7	19	16	11	2	20	3	9	17 11	9	5	12
33	15	9	1	6 12	3	5 5	7 16	14 19	17	19 10	14	11	15 4	17 8	6	20	13	20 18	7	3
34	14	8	16	5	11	19	10	13	1	12	18	15	4	7	20	3	6	17	2	9
35	12	11	2	6	14	16	19	13	3	1	9	10	15	5	7	20	18	4	17	8
36	12	7	13	15	4	11	14	18	6	5	9	19	10	1	8	3	20	17	2	16
37 38	7 14	6 19	4 11	19 5	6	13 17	17 8	18 18	16 13	2 10	9	5 9	11	20 16	1 15	10 7	14 12	12 20	15 1	3
39	2	11	18	19	14	1	5	13	4	17	10	9	16	3	7	20	15	12	8	6
40	20	17	9	12	11	19	13	16	10	4	15	18	3	2	7	14	1	5	6	8
41	14	1	11	8	4	9	16	12	5	10	19	13	15	3	2	18	20	17	6	7
42	4	14	2	19	12	13	8	6	17	11	5	18	10	16	7	15	3	9	20	1
43	16 12	15 9	14	7	5 5	20 16	17 18	3	6 17	7	9 6	19	8	12 11	13	11	18	19	10	2 14
45	17	16	1	18	7	9	14	20	19	3	4	15	20	6	13	5	12	8	10	11
46	6	14	5	1	7	19	9	16	3	12	18	15	2	20	4	17	11	13	8	10
47	10	3	19	9	2	8	18	13	17	6	15	12	20	5	7	1	11	14	4	16
48	13	16	12	4	17	11	6	9	8	1	14	3	19	7	20	5	2	18	10	15
49 50	17 19	9	6 8	13 12	18 5	3 18	11 6	19	9	10 14	7 13	3	10	12 4	15 15	14 17	8	20	5 7	16 16
51	11	10	17	4	8	2	20	14	15	9	6	5	18	1	16	3	19	12	13	7
52	15	4	2	18	8	10	13	16	6	19	11	17	7	14	9	1	20	12	3	5
53	5	14	16	19	11	8	18	3	17	10	1	7	6	12	2	20	13	15	4	9
54	3	1	4	17	11	20	13	2	12	8	16	6	18	14	15	7	10	5	19	9
55 56	2 19	6 17	9	7	8 16	9	5 5	19 14	15 13	20 10	11 11	14 7	3 20	16 15	13 6	1 2	18 18	10	17 12	12 1
57	20	10	17	1	3	8	16	2	13	19	14	4	5	7	9	11	15	6	12	18
58	1	12	18	2	9	4	6	15	7	5	17	10	16	13	14	3	11	19	8	20
59	15	18	1	12	11	3	13	17	2	14	9	4	6	16	10	5	8	19	20	7
	7	5	15	4	3	8	19	13	17	14	18	12	16	1	10	2	11	9	20	6
60		4.0		3	19	15	13	20	17	4	11	9	8	7	10	1 15	7	12	6	14 6
61	5	18	16		1/	5	20	C)												
61 62	5 13	18	8	12	14 3	5 18	20 9	9	19 7	11 5	2							17 10	3 14	
61	5				14 3 5	5 18 10	9 12	9 4 18		5		16 7	12	19	6 20	13	8	10	14 16	11 3
61 62 63 64 65	5 13 1 6 7	18 15 15 14	8 20 14 16	12 17 19 6	3 5 19	18 10 18	9 12 2	4 18 3	7 13 4	5 11 8	2 17 13	16	12 4 20	19 9 9	6 20 11	13 8 5	8 1 1	10 2 17	14 16 12	11
61 62 63 64 65 66	5 13 1 6 7 10	18 15 15 14 7	8 20 14 16 17	12 17 19 6 2	3 5 19 3	18 10 18 4	9 12 2 8	4 18 3 19	7 13 4 14	5 11 8 18	2 17 13 13	16 7 10 1	12 4 20 12	19 9 9	6 20 11 11	13 8 5 16	8 1 1 15	10 2 17 20	14 16 12 6	11 3 15 5
61 62 63 64 65	5 13 1 6 7	18 15 15 14	8 20 14 16	12 17 19 6	3 5 19	18 10 18	9 12 2	4 18 3	7 13 4	5 11 8	2 17 13	16 7 10	12 4 20	19 9 9	6 20 11	13 8 5	8 1 1	10 2 17	14 16 12	11 3 15

69	8	1	3	6	14	19	4	15	9	2	10	5	13	11	20	16	17	18	7	12
70 71	1 18	9	14 8	11 13	13	7	3 17	10	6	19	20 4	2 15	16 16	6 12	5 19	12	15 1	9	17 5	18
72	13	1	10	4	12	5	2	11	20	14	17	16	7	18	19	15	8	9	3	6
73 74	17	14	10	7	1 5	11 8	6 13	8	19 19	18	5 18	17	12	13	9	7 14	15 4	20 6	12 11	16 16
75	9	2	8	1	15	19	13	14	3	18	6	4	17	5	10	11	7	16	20	12
76	13	9	2	3	18	6	14	11	1	16	15	17	20	12	7	5	10	4	8	19
77 78	13	8 15	7	17	8	6	3	15 17	3	18	12 5	11	9	10	19	16	5 7	6 19	13	20 16
79	10	6	8	3	5	4	19	9	16	20	14	1	2	17	12	13	11	18	7	15
80 81	11	19	1 20	18	12 18	13 5	10 15	14 8	16	8 7	6	17 3	9	16 9	20 14	7	6	3 12	15 11	5 17
82	5	6	9	17	15	14	2	10	3	12	8	16	19	18	4	20	11	1	7	13
83 84	18	11	12 9	7	16	8	20	17 17	19 18	13 12	1 15	6 7	15 13	2	3 19	10	14 16	9	5 11	5
85	10	18	13	1	8	9	7	12	3	6	4	2	11	16	19	20	17	15	14	5
86	11	10	19	18	15	6	8	9	17	7	4	12	20	13	16	14	1	2	3	5
87 88	9	20 16	13	18 14	6 20	7	11	9	19	8 5	4	16 7	15 12	19 11	10 15	5 8	17 17	1	12 6	3
89	5	15	10	13	9	11	18	19	6	20	1	7	17	8	12	16	14	2	4	3
90	17	9	16 5	6	20 11	18 18	19	13	7 20	6	13	10	12 7	11	3 16	4 15	15 12	1 2	3	5 14
92	4	10	8	11	16	5	18	7	2	14	13	3	19	6	15	1	12	9	20	17
93 94	5	11 17	14 15	3	16	19	2 10	7	1 4	9	10 18	12	8	20 12	18 16	4	17 14	15	6	13 20
94	9	3	16	1	8	1 4	20	9	14	11 7	11	3 10	13	5	17	6	13	5 15	19 19	18
96	15	11	8	9	6	3	17	4	20	2	5	14	1	13	7	12	19	16	10	18
97 98	20	17 3	13	5 17	8	19 9	16 15	9	5	8	7 20	7	10	18	6 18	4	12	15 11	1 16	11
99	16	19	1	10	5	7	2	13	9	17	18	20	14	12	15	11	4	8	3	6
100	20	17 9	11	19	3 12	1 5	2 11	5 14	8	9	19	14 20	13 16	7	18	16 15	15 3	10	6 10	12
102	11	13	2	14	1	12	4	10	3	5	20	18	6	8	15	7	9	17	16	19
103	6	15	19	11	12	18	10	13	8	9	5	2	3	17	7	4	1	16	20	14
104	10	7 3	16 18	9	19	10 5	20	12	15 6	5 1	11	17 12	13	14 15	11 7	18	8	9	2 16	3 13
106	1	18	4	13	5	11	3	16	12	8	6	7	2	10	15	14	17	19	9	20
107	9	$\frac{7}{12}$	19 17	6 5	13 9	16 15	3	17 18	1 11	11 8	10	5 7	12 16	15	18 19	10	3	20 6	8 13	14 20
109	12	8	17	3	16	11	13	9	6	18	19	4	1	10	2	7	15	20	14	5
110 111	15	19	7	9 5	12 11	11	16 8	19	6	18	3	7 6	12	9	13 17	14 20	10	1 15	5 18	17
112	17	13	14	5	15	11	20	4	7	1	12	9	8	16	10	6	18	2	3	19
113	19	10	17	4	15	2	11	14	5	20	9	16	1	6	8	12	18	13	7	3
114 115	19	7 19	14 4	8	20	16	3 13	17 11	16 14	5 12	6 5	9	12 6	13 15	11 17	8	10	15	18 20	10
116	7	6	17	18	13	8	2	5	9	3	20	16	14	4	1	10	15	19	12	11
117 118	17	15 19	3	4 17	8	18 18	9	16 15	9	14	19	12 7	3 16	13	20	6 10	5 13	20	8	10
119	5	18	6	20	3	15	4	14	10	8	11	17	1	7	2	19	16	9	12	13
120 121	9	3	1 4	15 9	12 15	16 18	11 14	6 19	10	20	14 7	18 3	5 10	2 17	19 11	13 12	4 20	8 13	17 5	7
122	10	3	6	16	11	5	18	1	17	9	4	12	7	19	2	15	20	14	13	8
123	5	17	12	3	16	9	6	4	2	14	20	1	7	13	15	8	19	11	18	10
124 125	10	12 20	6 10	8	7	14 18	3 11	19	18 7	15 9	15	17 12	20	11 6	13 14	9	1 5	5 17	2	16
126	19	5	4	7	20	13	17	8	16	9	1	14	6	12	3	10	2	11	15	18
127 128	15 16	7	9	11	10 6	19 19	14	9	5 14	16	18	20 5	8	1 15	13	7	12 18	8	17 4	6
129	8	17	13	18	4	7	9	12	19	16	5	10	20	15	11	3	2	1	14	6
130 131	4 17	11	6	19	8	5	7	10	13	2	20	18 12	9	12	15	17	14	1	16	3
131	1	3 18	20	10	19	19	3	5 4	9	16 12	7 5	17	8 16	10	7	14 15	6	15	9	6
133	3	8	1	10	12	20	4	15	11	9	13	14	5	7	16	19	2	6	18	17
134 135	12	1 5	5 18	14 20	16 15	15 3	13	9	6	3 6	19	8 19	17 14	11 17	18	12	7	20	10	8
136	1	13	14	16	7	9	6	11	10	12	8	2	17	15	5	3	4	18	19	20
137 138	17	16 19	7	3	2	5 12	14	15	4 17	8	18	9	11	20	12 11	6 7	10	19 14	13	9
138	8 5	6	6 13	5	10	11	20	16	3	18	4	19	17	3 10	12	7	16 14	20	15 9	15
140	6	18	4	16	20	3	17	12	13	9	14	2	8	5	10	19	7	1	11	15
141 142	18	8	3	3 18	6 12	14 10	9	20 15	13 5	4 11	11	10 14	12	19 17	5 7	15 13	1 2	7	16 16	17 6
143	13	2	4	18	8	14	1	15	6	17	11	9	5	10	12	20	7	3	19	16
144 145	14 12	7	1 13	3 17	5 16	10 4	20	11	12 18	4 14	9	18 9	13	17 15	2 10	19 5	15 6	16 20	6 11	8
146	13	8	15	20	9	1	18	4	16	3	12	2	5	19	10	14	6	11	7	17

147	16	11	4	18	6	20	1	5	14	7	3	10	13	19	9	15	8	17	2	12
148	6	20	13	8	9	10	16	2	14	11	18	7	3	4	17	5	19	1	15	12
149	19	8	1	3	14	15	2	13	9	6	11	12	5	18	17	4	7	10	16	20
150	7	18	9	4	2	12	10	15	1	11	8	17	19	5	16	13	6	14	3	20
151	3	14	20	15	4	1	16	11	6	2	5	12	10	18	7	19	9	17	8	13
152	4	12	1	6	17	2	9	7	5	14	18	16	11	10	13	8	15	19	20	3
153	16	5	11	7	18	14	20	1	13	2	17	6	4	9	12	15	8	10	19	3
154	5	20	10	1	12	19	15	16	7	2	11	14	3	8	13	9	4	17	6	18
155	14	6	18	2	1	10	16	3	8	9	11	13	7	15	5	20	4	17	12	19
156	7	12	10	14	9	2	11	1	3	19	20	8	17	16	4	6	13	5	15	18
157	3	5	2	10	12	17	4	7	13	9	8	6	11	16	20	19	18	15	1	14
158	3	10	8	4	9	6	5	2	13	14	11	1	20	17	15	16	19	7	18	12
159	3	5	19	4	6	12	20	17	18	16	7	11	10	15	13	8	14	1	2	9
160	20	15	2	19	12	17	14	5	7	4	9	6	16	11	18	13	3	10	1	8
161	11	14	2	15	5	1	4	7	3	10	17	8	16	18	20	19	9	13	6	12
162	10	6	9	16	15	7	19	1	2	18	3	8	11	5	17	4	13	20	12	14
163	14	15	19	6	8	5	1	9	11	7	17	2	4	10	13	3	12	16	18	20
164	3	1	11	14	20	17	6	9	13	15	12	5	19	16	4	10	18	2	8	7
165 166	13	19	14	16	11 7	20 17	6	12 6	1 18	5	17 4	18	3 19	4 11	9	10	7 20	8	15 8	5 12
												13							12	
167	2	4	7	19	3	8	14	5	9	20 9	10	12	11	15	1	18	17	6		16
168 169	5 13	6		10	14	18	4 17	3	15	19	$\frac{1}{12}$	18	15 11	7	8		19	16 20	11	
170	9	2	8	3	15		11		4	5	7	14	20	17	6 13	5 8	19	12	10	9
170	16	15		18	19	8	10	<u>3</u>	20			12	13	9		4	18	2	17	11
172	16	9	1 18	3	11	20	15	19	1	5 4	3 5	12	17	10	7	14	2	8	6	7
173	15	3	9	18	2	11	7	12	5	1	20	4	6	14	10	16	19	13	8	17
174	3	11	8	20	7	16	18	12	13	2	6	1	10	15	14	17	19	4	9	5
175	7	8	9	4	12	19	13	14	3	16	15	17	10	5	18	6	11	1	20	2
176	7	8	1	12	13	5	4	10	9	3	18	14	15	19	2	11	20	17	16	6
177	18	11	8	14	13	9	10	2	7	20	3	19	12	15	4	1	6	16	5	17
178	9	2	20	19	5	17	14	16	12	15	13	4	6	18	1	11	10	3	7	8
179	16	3	6	10	2	14	4	19	9	8	20	17	1	13	18	11	12	15	5	7
180	16	8	4	10	12	5	11	18	6	1	9	14	20	15	3	2	13	17	7	19
181	2	13	3	9	8	14	7	20	4	1	19	5	18	15	6	12	17	16	11	10
182	1	13	12	2	16	17	8	6	15	18	19	7	4	3	11	10	5	20	9	14
183	14	6	9	1	18	13	10	20	4	19	8	7	2	16	5	12	11	15	17	3
184	13	4	12	15	2	3	1	16	20	11	8	18	6	10	9	14	17	5	19	7
185	19	7	13	17	16	11	12	4	14	3	1	8	10	6	15	5	20	2	9	18
186	4	19	14	13	17	2	6	7	3	18	16	12	20	11	9	1	5	- 8	15	10
187	20	10	6	14	19	5	9	1	15	13	16	8	3	4	7	12	17	2	11	18
188	19	10	1	12	18	17	14	20	6	15	5	11	3	2	16	8	4	9	7	13
189	3	19	14	10	9	5	17	20	7	12	6	15	13	18	1	8	16	4	2	11
190	20	16	7	2	8	15	1	14	11	12	3	5	6	17	4	18	13	19	9	10
191	7	11	18	8	2	20	1	3	10	5	6	14	4	16	15	17	9	13	19	12
192	9	19	6	2	10	16	3	4	15	1	17	8	7	11	5	14	13	12	18	20
193	2	15	5	7	4	10	17	3	12	8	6	1	20	9	11	18	16	19	14	13
194	11	1	2	18	7	5	19	20	16	13	10	4	3	12	6	8	9	17	15	14
195	12	18	20	4	9	1	5	10	11	2	16	13	6	19	3	15	14	17	8	7
196	3	5	20	8	9	15	17	4	7	13	12	6	14	19	2	10	11	16	18	1
197	10	13	15	19	6	20	2	12	16	3	17	5	14	9	18	4	8	11	1	7
198	20	12	19	4	7	9	1	10	16	8	2	11	14	6	13	18	5	15	3	17
199	19	17	4	1	8	20	14	10	7	11	12	13	6	3	16	2	18	9	5	15
-50	1 -0				~				•			-0		~					-	

2.3.3. Equipos resultantes

En la siguiente tabla, las columnas representan los equipos numerados del 0 al 19. Cada uno tiene el listado de los 10 jugadores resultantes de la aplicación del algoritmo de Gale-Shapley.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
76	68	173	105	197	104	176	78	80	87	37	152	73	189	118	129	92	106	43	98
109	161	74	128	117	28	127	72	179	141	112	96	22	168	170	171	110	84	65	30
146	180	136	177	47	10	38	178	163	125	162	6	19	184	34	191	50	123	164	143
122	85	18	200	62	158	2	150	121	93	144	36	185	12	24	154	17	40	114	58
55	124	99	42	75	183	61	175	4	198	89	196	90	5	113	66	7	63	11	139
33	102	190	52	120	193	131	134	108	153	54	160	77	156	64	116	51	60	21	88
44	94	119	32	135	83	67	70	46	142	97	41	27	166	95	91	138	79	199	25
71	195	101	181	137	149	56	29	9	194	81	157	187	188	182	13	3	53	115	145
15	1	165	107	39	126	111	159	167	48	23	130	57	35	147	45	14	148	82	169
100	103	192	59	155	140	151	172	31	133	16	8	86	69	26	49	132	174	186	20

2.3.4. Instrucciones para la ejecución del algoritmo

Para poder ejecutar el algoritmo, es necesario tener la versión 2.7 de Python instalada. Si desea ejecutar el algoritmo con el set de pruebas provisto escriba la siguiente línea de comandos en la consola de su sistema operativo:

py -2 galeshapley.py

La ejecución de esta línea mostrará el contenido de los archivos de preferencias, y el resultado de la ejecución.

```
MINGW64:/c/Users/Ezequiel/Proyectos/TDA/tda_tp1 —  

Equipos formados:
0:[76, 109, 146, 122, 55, 33, 44, 71, 15, 100]
1:[68, 161, 180, 85, 124, 102, 94, 195, 1, 103]
2:[173, 74, 136, 18, 99, 190, 119, 101, 165, 192]
3:[105, 128, 177, 200, 42, 52, 32, 181, 107, 59]
4:[197, 117, 47, 62, 75, 120, 135, 137, 39, 155]
5:[104, 28, 10, 158, 183, 193, 83, 149, 126, 140]
6:[176, 127, 38, 2, 61, 131, 67, 56, 111, 151]
7:[78, 72, 178, 150, 175, 134, 70, 29, 159, 172]
8:[80, 179, 163, 121, 4, 108, 46, 9, 167, 31]
9:[87, 141, 125, 93, 198, 153, 142, 194, 48, 133]
10:[37, 112, 162, 144, 89, 54, 97, 81, 23, 16]
11:[152, 96, 6, 36, 196, 160, 41, 157, 130, 8]
12:[73, 22, 19, 185, 90, 77, 27, 187, 57, 86]
13:[189, 168, 184, 12, 5, 156, 166, 188, 35, 69]
14:[118, 170, 34, 24, 113, 64, 95, 182, 147, 26]
15:[129, 171, 191, 154, 66, 116, 91, 13, 45, 49]
16:[92, 110, 50, 17, 7, 51, 138, 3, 14, 132]
17:[106, 84, 123, 40, 63, 60, 79, 53, 148, 174]
18:[43, 65, 164, 114, 11, 21, 199, 115, 82, 186]
19:[98, 30, 143, 58, 139, 88, 25, 145, 169, 20]

Ezequiel@Ezequiel-PC MINGW64 ~/Proyectos/TDA/tda_tp1 (master)

$ |
```