

Trabajo Práctico 1

"(No) Todo Pasa"

 $\begin{tabular}{ll} Metodos numericos \\ Primer Cuatrimestre de 2016 \end{tabular}$

Integrante	LU	Correo electrónico
Leonardo Raed	579/04	leo_raed@yahoo.com
Ricardo Colombo	156/08	ricardogcolombo@gmail.com
Diego Santos	874/03	diego.h.santos@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

Tel/Fax: (54 11) 4576-3359 http://www.fcen.uba.ar

Índice

1.	\mathbf{Intr}	oducción teórica	3		
	1.1.	Entrada y salida de los algoritmos	4		
2.	Desarrollo				
	2.1.	Entrada y salida de los algoritmos	5		
	2.2.	Sistema a resolver	5		
	2.3.	Implementacion	5		
3.	Experimentación				
	3.1.	Experimentos	6		
		3.1.1. Ranking	6		
		3.1.2. ¿Importa a quien se le gana?	6		
		3.1.3. ¿Importa contra quien se pierde?	6		
		3.1.4. Racha ganadora	7		
		3.1.5. Escalando Posiciones	7		
4.	Disc	cusión	9		
	4.1.	Discusión	9		
		4.1.1. Ranking	9		
		4.1.2. ¿Importa contra quien se pierde?	9		
		4.1.3. Racha ganadora	9		
		4.1.4. Escalando Posiciones	9		
5.	Con	nclusiones	11		
	5.1.	Conclusiones	11		
6.	Apé	endice	12		
	6.1	Archivos de test usados	19		

1. Introducción teórica

En este trabajo practico intentaremos modelar y resolver el problema de generar un ranking de equipos a partir de los resultados entre ellos con la condicion de que no haya empates entre ellos. Para confenccionar dicho ranking haremos uso de 2 metodos diferentes. El primero es el Winning Porcentage y el 2 es el Colley Matrix Method (CMM). El WP es simplemente Partidos Ganados / Partidos Jugados mientras que el CMM requiere mas explicacion.

Sea $T = \{1,2...n\}$ el conjunto de los equipos. Dado un $i \in T$ definimos:

 n_i a la cantidad de partidos jugados del equipo i w_i a la cantidad de partidos ganados del equipo i l_i a la cantidad de partidos perdidos del equipo i Dados i y j \in T llamarems n_{ij} a la cantidad de partidos jugados entre ellos . Notar que n_{ij} es igual n_{ji} blah blah

Esto nos lleva a un sistema de la forma Cr=b con $C\in R$

2. Desarrollo

2.1. Entrada y salida de los algoritmos

Dados los requirimientos de la catedra el programa toma como parametros 3 argumentos, el primero es el archivo de entrada, luego el archivo de salida y por ultimo el modo. Los modos solicitados por la catedra son:

- 1. Eliminacion Gaussiana(EG)
- 2. Factorizacion de Cholesky(CL)
- 3. WP
- 4. Cholesky con modificacion de partidos jugados
- 5. Cholesky haciendo ganar al ultimo

Ademas de los 3 modos solicitados por la materia agregamos 2 mas. Este modo corre cholesky y luego busca 2 equipos que hayan jugado previamente para cambiar su resultado y luego volver a ejecutar cholesky Este modo corre cholesky y luego ejecuta un ciclo donde el objetivo es lograr que el que haya salido ultimo llegue al primer puesto ganandole al que tiene por arriba inmediato en el ranking. En cada paso agrega un partido mas y vuelve a calcular cholesky para la nueva matriz. En el momento que llega al primer puesto retorna por stdout la cantidad de partidos que ejecuto hasta llegar al primer puesto.

Tanto el formato de entrada y de salida del programa son los solicitados por la catedra, para el archivo de entrada la primer linea tiene 2 valores n, que representa la cantidad de equipos y k que representa la cantidad de partidos, luego se tienen k lineas donde esta el resultado de cada partido representado por 5 parametros f,e1,r1,e2,r2. f contiene es una fecha de caracter opcional, en nuestos experimentos esta fecha no fue utilizada, luego se tienen e1, numero de equipo 1, r1 cantidad de anotaciones del equipo 1 y sus equivalentes con e2, r2 respectivamente para el equipo 2.

2.2. Sistema a resolver

Una vez cargado en memoria el historial de los partidos planteamos la matriz de Colley y la resolvemos de 2 formas distintas.

$$C_{i,j} = \begin{cases} n_{i,j} & \text{si i} \\ 2 + n_i & \text{si i j} \end{cases}$$

-La clasica eliminacion Gaussiana -La Factorizacion de Cholesky

Almacenamiento de la matriz:

Eliminacion Gaussiana(EG) Factorizacion de Cholesky(CL)

2.3. Implementation

3. Experimentación

3.1. Experimentos

Para analizar la efectividad y ecuanimidad de esta nueva forma de calcular el ranking vamos a realizar una serie de test a fin de obtener un analisis cuantitativo y cualitativo que nos permita compararlo con el clásico método de **WP**.

Con los test esperamos encontrar ventajas y desventajas de esta forma de medición, particularmente en escenarios donde no todos los participantes juegen la misma cantidad de partidos.

Además realizaremos una comparación de los métodos de **Eliminación Gaussiana** y **Cholesky** para ver cual de los dos computa los rankings de manera mas eficiente.

En esta sección solo presentaremos los experimentos realizados y los resultados obtenidos. Las conclusiones de cada experimento las presentaremos en la seguiente sección.

3.1.1. Ranking

Vamos a comparar la tabla de ranking obtenida a partir de un set de datos de la **ATP 2007**. Es decir calculamos el ranking a partir de la técnica **WP**, considerando partidos ganado / partidos jugados, a pesar de que no todos los jugadores hayan participado de la misma cantidad de partidos. Comparandolo con el **CMM** implementado con **Eliminación Gaussiana** y **Cholesky**

3.1.2. ¿Importa a quien se le gana?

En el escenario que se utilize **WP** realmente no importa a que equipo se le gane, ya que todos los partidos tienen la misma importancia y se les asigna el mismo puntaje. Pero en el caso de **CMM** resulta mas interesante plantearse esta pregunta.

La hipótesis que tenemos es que tomando un equipo de mitad de tabla, que denominamos **medio** el hecho de que le gane al lider de la tabla va a mejorar mucho mas el ranking que derrotando al que ocupe la última posición.

Realizamos un test tomando al equipo **medio**, y agregando un partido victorioso contra el puntero y analizamos como se modifica su ranking. Luego tomamos la tabla inicial, es decir sin ganarle al puntero, y repetimos el experimento esta vez derrotando al último.

Presentamos los resultados obtenidos.

*****Aca van los graficos de: tabla inicial, perder contra el primero y perder contra el ultimo (sacando el partido con el primero)

3.1.3. ¿Importa contra quien se pierde?

Para verificar si importa contra que equipo se juega, proponemos el test de tomar un equipo que se encuentra por la mitad de la tabla. Por notación denominamos a este equipo como **medio**.

Para lograrlo calculamos un ranking a partir de un set de datos. Y luego generamos una nueva instancia enfrentando a **medio**contra el actual puntero y calculamos el nuevo ranking. Volvemos a

tomar la primer instancia y lo enfrentamos contra el último, calculamos nuevamente el ranking y luego comparamos los tres rankings obtenidos. La premisa que tenemos del experimento es que el ranking del equipo **medio** no debería ser afectado por el rival contra el que perdió.

Este experimento lo calculamos usando la técnica de CMM, ya que considerar WP no afecta el resultado.

A continuación presentamos los graficos obtenidos.

*****Aca van los graficos de: tabla inicial, perder contra el primero y perder contra el ultimo (sacando el partido con el primero)

3.1.4. Racha ganadora

Realizamos un experimento tomando al participante del ATP 2007 que se encontraba en el último puesto y le asignamos una racha ganadora contra los primeros diez jugadores del ranking.

El objetivo de este test es analizar como la racha de un jugador afecta al ranking global y si ganandole a los mejores realmente escala una considerable cantidad de posiciones en el ranking.

En los siguientes graficos podemos ver la evolución del ranking:

3.1.5. Escalando Posiciones

Una de las consignas del trabajo era encontrar una tecnica para hacer escalar en el ranking a un **equipo**, para lograr esto tenemos dos alternativas.

El torneo ya finalizo

En este escenario el torneo se encuentra finalizado y los resultados no pueden modificarse. Lo que proponemos es ver si modificando el orden de los partidos podemos influir en el ranking de un equipo. Para esto vamos a modificar el orden de sus victorias de forma tal de encontrar una que resulte en una mejoría de su ranking.

Agregando partidos

En este caso vamoa a analizar si podemos influir positivamente en el ranking a favor de un equipo, minimizando la cantidad de partidos ganados.

Nuestra teoría es que tomando el conjunto de equipos que perdio contra el seleccionado y haciendolos jugar y ganar a los principales del ranking, vamos a lograr que nuestro equipo mejore en la tabla de posiciones.

Análisis Cuantitativo

Vamos a estudiar la eficiencia de ambas tecnicas incrementando y variando los volúmenes de datos. La idea es repetir el cómputo de los rankings para la misma instancia de datos al azar, y posteriormente ir incrementando la cantidad de datos.

Nuestra hipótesis es el que método de basado en WP va a tardar lo mismo para instancias de datos

iguales, y se irá incrementando de forma casi lineal a medida que incrementemos los datos. En cambio con **CMM** basando en **Eliminación Gaussiana** y **Cholesky** esperamos que difieran en para las mismas intancias. Nuestra hipótesis sobre esto es que la implementación de **Cholesky** va a demorar menos tiempo.

4. Discusión

4.1. Discusión

4.1.1. Ranking

De los resultados obtenidos podemos ver que el ranking obtenido con **WP** no es muy realista, ya que la primer posición es ocupada por un participante que jugo y gano un solo partido.

El ranking obtenido por **CMM** refleja de forma mucho mas realista el desempeño de cada jugador en el torneo.

En un escenario donde tenemos participantes que jugaron una cantidad distinta de partidos pensamos que refleja mejor la realidad del torneo el metodo de **CMM**.

4.1.2. ¿Importa contra quien se pierde?

Como podemos observar realmente importa contra quien se pierde, del experimento realizado observamos que perder contra el participante último afecta mas el puntaje del ranking que perdiendo contra el primero.

La hipótesis con la que calculamos el experimento resulto ser falsa. Analizando más ejecuciones llegamos a la conclusión de que lo resultados obtenidos son lógicos, ya que con esta técnica es mas esperable que un equipo de mitad de tabla tenga un resultado adverso contra los primeros, por lo cual la perdida de ranking es menor.

4.1.3. Racha ganadora

Por lo visto el jugador escalo rapidamente en la tabla de posiciones, y ademas mejoro el ranking de los participantes que lo vencieron a el.

Si bien mejoro su posición en la tabla, no alcanzo el top ten, y en las últimas victorias su ascenso fue mas lento. Esto nos hace concluir que solo haciendo jugar y ganar a un participante, la capacidad que tiene para crecer en el ranking esta limitada por la falta de juego de sus rivales.

4.1.4. Escalando Posiciones

El torneo ya finalizo

Poner resultados

Agregando partidos

Poner resultados

Análisis Cuantitativo

Como era de esperar en el caso de **WP** para instancias el tiempo de ejecución fue el mismo, y el tiempo demorado a medida que crecian los datos de la instancia fue lineal.

En cambio en el caso de **CMM** la implementación de **Cholesky** fue mas eficiente para las mismas instancias, y relativamente mejor a medida que se incrementaban los datos. Esto es esperado ya que nuestras implementaciones se basaron en las propuestas por el libro **Burden**, que afirma que **Cholesky** consume $1_{\overline{3n^3flopsy}$ **Eliminación Gaussiana** $\frac{2}{3}n^3flops$.

La aritmética importa

De los experimentos realizados notamos que es importante el tipo de datos utilizados. Principalmente cuando se utiliza CMM.

Los errores de redondeo pueden derivar en un mal cálculo del ranking. Es decir, no considerar los suficientes decimales puede derivar en que un participante con un ranking decimalmente menor quede mejor rankeado que otro con mayor puntaje.

Por ejemplo: El participante A con ranking 0,5819 y el participante B con ranking 0,5816 si se consideran solo dos decimales ambos tienen 0,58 y esto podria afectar su orden en el ranking global.

Para evitar esta situacion nuestra implementación usa el tipo de datos float con con 5 decimales despues de la coma.

Empates

Encontramos que los empates pueden modelarse en el caso de **WP**, asignando un puntaje al partido empatado y continuando con el procedimiento normal.

En el caso de **CMM** nos resulto muy díficil tratar de modelarlo, como alternativa a este resultado proponemos modelarlo como si ambos equipos perdieran. Esto nos permite reutilizar el método y de alguna forma penar a ambos equipos por no haber ganado su partido.

5. Conclusiones

5.1. Conclusiones

Luego de la experimentación y análisis de los resultados, concluimos el método de calculo basado en CMM es mas justo en el caso de torneos donde los equipos no juegan la misma cantidad de partidos y donde el empate no es una opción. Ya que asigna un puntaje en base no solo a los resultados obtenidos, sino contra quien fueron obtenidos. Obteniendo un ranking basado en la meritocracia del resultado.

Para el caso de torneos donde cada equipo juegue la misma cantidad de partidos el método de **WP** a nuestro criterio resulta mas justo. Debido a que todos se pusieron a prueba la misma cantidad de veces.

Respecto a que implementación de **CMM** resulta mas eficiente. La conclusion es que depende. Ambas obtienen el mismo resultado, la principal ventaja de **Cholesky** es que realiza menos computos, mientras que la de **Eliminación Gaussiana** es que es mas sencilla su implementación.

Por último sobre La utilización de técnicas avanzadas de análisis de datos son imprescindibles para mejorar cualquier deporte, consideramos que la frase no es del todo cierta. Afortunadamente la frialdad de los números no es aplicable a la pasión de todos los deportes. Mientras en contados deportes el resultado puede predecirse de antemano, debido a las caracteristicas de los rivales, como en el caso del Polo, esta analogía no puede aplicarse a deportes como el Fútbol donde en innumerables ocasiones el equipo menos favorito termina llevandose el partido.

- 6. Apéndice
- 6.1. Archivos de test usados