INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACION INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES ALGORITMO PARA LAS SERIES DEPORTIVAS I SEMESTRE PROFESOR DR. FRANCISCO J. TORRES ROJAS GRUPO 40

> KATHY ANDREÍNA BRENES GUERRERO. ADRIAN CUBERO MORA. MIUYIN YONG WONG

ESTUDIANTES

ALGORITMO PARA SERIE DEPORTIVAS

Entre dos equipos A y B se dice que A tiene una posibilidad p de ganar y B tiene una posibilidad q = 1-p de ganar. Cuál es la probabilidad de que el grupo A sea campeón ? Este algoritmo permite contestar esa pregunta.

PROPIEDADES DE LAS SERIES DEPORTIVAS

La cantidad de filas y columnas deben ser igual a la canitdad de partidos comenzando desde 0.

Un par ordenado sería (i,j) donde i representa la cantidad de partidos que le faltan a A para ganar y j representa la cantiad de partidos que le faltan a B para ganar.

El estado inicial sería (cantidad de partidos, cantidad de partidos). En cada una de esas casillas se calulara la probabilidad que tiene el equipo A en ganar (cada probabilidad es independiente).

FUNCIONES

La función que regresa la probabilidad de que A sea campión se define como:

$$\begin{aligned} &F(i,j){=}p^*F(i{-}1,j)\,+\,q^*F(i,\,j{-}1)\\ &\text{Casos triviales: }F(0,j)\,=\,1\,\,F(i,0)\,=\,0 \end{aligned}$$

VENTAJA LOCAL

Los equipos tienden a jugar mejor en casa en ciertos deportes. Por esa razón se establecen dos probabilidades Ph y Pr. Ph siendo en casa y Pr de visita, las probabilidades del equipo contrario son los complementos.

Dada una serie de cuantos equipos ocurriran en casa, se calculan cuál de las dos probabildiades se tiene que usar.

VALORES INICIALES

Cantidad de partidos: 4

Probabilidad Home: 0,5200 Probabilidad Road: 0,4800

Serie: 4, 7

RESULTADO

0	1	2	3	4
	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
0,0000	0,4800	0,7296	0,8594	0, 9325
0,0000	0, 2304	0,4700	0,6725	0,8077
0,0000	0, 1106	0, 2975	0, 4925	0,6564
0,0000	0,0575	0, 1823	0, 3436	0,5063

RESULTADO FINAL

La probabilidad de que el equipo A gane es de 0,5063.