

González pastor José Agustín

Peralta Espinosa Carlos Alejandro 307276825

fascículo 24

Tema: Apuestas por ordenador

Una apuesta es un evento aleatorio, y por ende puede realizarse una estimación del resultado mediante la probabilidad. Un ordenador es de gran utilidad para ayudarnos a tomar decisiones relacionadas con este tipo de eventos.

Cualquier evento donde se involucren apuestas está determinado por un proceso estocástico, por ende mediante procedimientos matemáticos es posible hacer una predicción altamente certera del resultado y con ello tener mayores posibilidades de ganar.

Los casinos y en general los organizadores de este tipo de eventos son conscientes de los riesgos existentes, por ello los “juegos” son diseñados generalmente a favor de los casinos, aunque las ventajas estén en contra de los apostadores, el contar con herramientas como los ordenadores hacen que esto se equilibre en cierta manera. Por esta razón es que el uso de ordenadores está prohibido dentro de estos eventos debido a que la realización rápida de operaciones y el conocimiento de resultados previos generan un resultado que es muy estadísticamente probable y por tanto tener mayor posibilidad de ganar.

Existen ciertos eventos en los cuales el uso de un ordenador genera una ventaja aun mayor ventaja por ejemplo en una carrera de caballos, donde se puede decir que el rendimiento de un caballo sigue una tendencia que se puede predecir; disminuyendo así el número de variables aleatorias en el evento aumenta el nivel de confianza en la estimación del resultado. En comparación con el juego de ruleta donde en teoría todos los posibles resultados tienen la misma probabilidad de suceder.

Tema: Historia del microordenador

No podemos hablar de singularidad y paso solitario en un mundo de compañía

Donde la historia demanda y clama por una carrera justa donde no hay ganadores.

Pero donde lo logico y lo fisico en union van mas alla del amor cristinano,
Que prospera en este fragmento del universo que llamamos tierra.

Se habla de un universo que cambia y apabulla, pero nadie puede conocer el ritmo

Al que cambia el sentido de la revolucion del microordenador.

¿cómo fue que paso, en que momento sucedio esa intrusion a nuestra vida diaria?

No lo se de cierto, pero todo paso en una sola briza de silicio.

De lo pequeño y complejo, con un precio al que le es sufuciente subsistir

Como un psique entre las tuercas, flechas, tornillos, gravedad y tiempo.