TP 1.2 - ESTUDIO ECONÓMICO-MATEMÁTICO DE APUESTAS EN LA RULETA

Abud Santiago Elias Legajo 47015 sabudvicco@gmail.com Buchhamer Ariel Legajo 46217 arielbuchhamer1@outlook.com Castellano Marcelo Legajo 39028 marce.geek22@gmail.com

Dolan Guillermo Patricio Legajo 46101 guillermo230899@gmail.com Navarro Franco Legajo 46387 franconavarro1889@gmail.com

5 de abril de 2022

ABSTRACT

El siguiente documento tiene por objetivo analizar diferentes estrategias de apuestas. Las estrategias elegidas son:

- Martingala
- D'Alembert
- Fibonacci

Se las evaluará teniendo en cuenta dos supuestos distintos:

- Capital infinito: Los jugadores jugarán hasta que terminen una cantidad especificada de jugadas.
- Capital acotado: Los jugadores poseen una cantidad definida de dinero al comenzar a apostar. La simulación podrá terminar tanto tras una cantidad de jugadas como cuando el jugador se quede sin dinero.

Keywords Simulación · Ruleta · Apuestas · Estrategias

1. Introducción

La ruleta es un juego de azar típico de los casinos, cuyo nombre viene del término francés roulette, que significa "ruedita" o "rueda pequeña". Su uso como elemento de juego de azar, aún en configuraciones distintas de la actual, no está documentado hasta bien entrada la Edad Media. Es de suponer que su referencia más antigua es la llamada Rueda de la Fortuna, de la que hay noticias a lo largo de toda la historia, prácticamente en todos los campos del saber humano.

Una ruleta posee un sistema de apuestas denominado "Martingala", que es un sistema de apuestas progresivo, en el cual se dobla la apuesta tras una pérdida, y se continúa jugando normalmente si se gana.

Por otro lado, también se tiene el sistema D'Alembert, que es mucho más seguro que el método anterior. Este sistema se usa principalmente cuando se apuesta a las apuestas exteriores, es decir rojo/negro, par/impar, y 1-18/19-36. La asunción básica de esta estrategia de apuestas en ruleta, es que los aciertos en las apuestas exteriores en el largo plazo acabarán balanceándose. Así que si hay por ejemplo, una racha de rojos, es algo que solo puede ser temporal. Al final, el rojo y el negro acabarán más o menos a la par.

Otro de los métodos que posee la ruleta, es el sistema Fibonacci, el cual es una de las estrategias más famosas y más exitosas entre los jugadores. Este método se basa en la secuencia de Fibonacci, una secuencia matemática que es una progresión acumulativa, ya que cada siguiente número es igual a la suma de los dos números que lo preceden, y que además, es infinita. En dicho sistema, se puede apostar a: rojo/negro, par/impar y números del 1-18/19-36. En caso de que la primera apuesta resulta ser ganadora, simplemente se comienza la secuencia de nuevo. Distinto es cuando se

gana en una apuesta que no es la primera, en lo cual se tiene que retroceder dos pasos. Esto sigue hasta que se alcanza el inicio de la secuencia y se obtiene un beneficio. Sin embargo, si la racha de partidas perdidas es considerable es necesario volver al inicio y empezar de nuevo.

2. Descripción del trabajo

Mediante un programa en Python 3.7 simulamos el comportamiento de una ruleta mediante los sistemas de apuestas denominados "Martingala", "D´Alembertz "Fibonacci".

Realizadas las tiradas correspondientes, se muestra si el jugador ganó o perdió, y se exhibe su capital actual. Además se obtienen los resultados que son reflejados en las gráficas.

3. Marco teórico

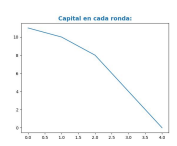
Frecuencia relativa: Magnitud que mide la cantidad de repeticiones que puede tener un suceso por unidad de tiempo.

$$f_i = f_r(x_i) = \frac{n_i}{N} \tag{1}$$

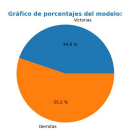
4. Gráficas

Estrategia Martingala





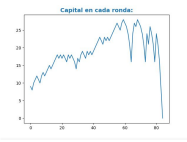
Estrategia D'Alembert



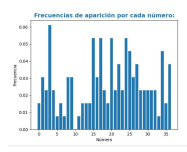


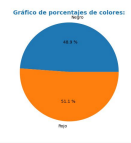
Estrategia Fibonacci





Resumen de tiradas





5. Conclusiones

Con lo obtenido y trabajado hasta el momento, el sistema más ganador en las tiradas correspondientes, es el denominado "Martingala", el cual posee el mayor porcentaje de victorias (52.9). La diferencia también se puede observar en los graficos de capital de cada ronda de los tres sistemas, donde en los otros sistemas, la curva decrece a comparación del primero. Se puede observar además, que el color rojo tiene más tendencia a salir, y que además, el los números que han más han salido, son los números que van desde el 15 al 25.