Universidad Rafael Landívar

Facultad de ingeniería

Licenciatura en ingeniería en informática y sistemas

Introducción a la programación, Sección 03

Catedrática: Inga. Darsy Betzabé De León López



# PROYECTO 2 "COIN MACHINE"

Pablo Andrés Bocel Morales 1109623

Christopher Javier Yuman Valdez 1160223

Guatemala, 15 de abril del 2023

## **Análisis**

# **DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**

Coin Machine es una máquina de apuestas la cual da la oportunidad al usuario de ganar dinero mediante un juego de combinaciones en el cual existen diferentes probabilidades para ganar o perder dinero.

La máquina mostrará todas las probabilidades para el usuario, donde aparecerá la probabilidad en que aparezca cada ícono; luego de esto se preguntará al usuario si desea jugar y en caso de ser "si" la respuesta preguntará el método de pago, con tarjeta de 16 dígitos el nombre del titular y la fecha de expiración y en caso de ser efectivo sólo deberá ingresar el monto a apostar.

Cuando empiece el juego se mostrarán 4 íconos generados de forma aleatoria y basado en estos 4 íconos generados se mostrarán los resultados de la apuesta y se preguntará al usuario si desea participar nuevamente, en caso de ser "si" se generarán nuevos datos acumulados y cuando finalice el juego se mostrará en pantalla la información personal del jugador con sus ganancias restándole los impuestos del 40% que cobra el casino sobre las ganancias.

#### **ENTRADAS**

Entradas inicio: nombre completo, número de identificación, fecha de nacimiento nacionalidad.

Entradas pago: tarjeta de crédito, débito o efectivo, nombre del titular de la tarjeta, fecha de expiración, monto

Entradas probabilidaes: Trébol probabilidad de 800% si se obtienen 4 figuras iguales; Diamante probabilidad de 1000% de ser los 4 iguales, de no ser así no acumula nada; Happy face recibirá 100% de posibilidad por cada ícono; Sol recibirá un 25% de probabilidad por cada ícono de estos; Casa no recibirá ningún porcentaje; Bomba si sale este ícono el usuario perderá todas las probabilidades sin importar que otras figuras salgan.

# 3. PROCESOS

## Procesos inicio:

1) En este proceso se verificará la fecha de nacimiento del usuario para que este sea mayor a 21 años para que pueda jugar.

## Procesos probabilidades:

- 2) En este proceso se realizará un procedimiento para obtener 6 iconos aleatorios en 4 columnas, al iniciar el jugar.
- 3) En este proceso sería para el trébol que si en un caso salen en las 4 columnas un trébol, este debería multiplicar el monto ingresado por 800% de su apuesta.
- 4) Este proceso sería para el icono del diamante que consiste que si salen 4 veces el diamantes al mismo tiempo el monto se debe de multiplicar por el 1000%.

- 5) Este proceso sería para el happy face, el cual consiste que por cada vez que salga este icono entre las columnas se debe multiplicar el monto dentro del 100%.
- 6) Este proceso es el icono del sol el cual dice que por cada vez que salga entre las 4 columnas se multiplicará el monto dentro del 25%.
- 7) Este usuario es el icono de la casa la cual nos dice que si sale este icono entre las 4 columnas, el monto se va a quedar igual sin afectar nada.
- 8) Este proceso de iconos sería el de la bomba el cual nos dice que si sale se perderá toda la apuesta sin importar las otras figuras.
- 9) Este proceso realizará un procedimiento para mostrar las distintas probabilidades para la apuesta, para esto serian 5 procesos el primero es la probabilidad de obtener el 1000%,
- 10)Un proceso que nos muestre la probabilidad de duplicar la apuesta.
- 11) Un proceso que nos muestre la probabilidad de obtener de regreso su apuesta.
- 12)Un proceso que nos muestre la la probabilidad de perder la mitad de su apuesta,
- 13)Un proceso que nos muestre la probabilidad de perder toda su apuesta.
- 14)Un proceso el cual pregunta al usuario si desea continuar jugando.

## Procesos de pago:

- 15)Un proceso el cual pregunte el dinero que desea apostar, para esto se realizará un proceso el cual pregunte si se pagará en efectivo o con tarjeta de crédito.
- 16)Un proceso el cual explique que si se escoge tarjeta de crédito se deberá ingresar el monto a pagar, el Num. de tarjeta el cual debe de ser de 16 dígitos, si en un caso este número de tarjeta no es de 16 dígitos se pedirá que ingrese de nuevo los datos de la tarjeta, se solicitará el nombre del titular de la tarjeta así como la fecha de vencimiento, si en un caso la fecha de vencimiento ya paso se pedirá que ingrese una nueva tarjeta.
- 17)Un proceso el cual explique que si se escoge pagó con efectivo sólo se deberá ingresar el monto a apostar.

- 18) Un proceso que pregunte si está seguro en continuar apostando.
- 19)Un proceso el cual explique que si se escoge continuar jugando se repetirá el proceso de obtener 6 iconos aleatorios, en 4 columnas, y luego se realizará un proceso para mostrar el resultado de la apuesta acumulada con lo obtenido anteriormente, así como se preguntará si desea seguir apostando.
- 20)Un proceso el cual se debe mostrar todos los datos del jugador (Nombre, identificación, nacionalidad y edad), así como mostrar las ganancias acumuladas tomando multiplicado por 40% ya que esa serán las ganancias del usuario.

## 4. SALIDAS

Salidas inicio: nombre completo, número de identificación, fecha de nacimiento nacionalidad.

Salidas pago: tarjeta de crédito, débito o efectivo, nombre del titular de la tarjeta, fecha de expiración, monto, desea seguir jugando.

Salidas probabilidaes: Monto ganado en total.