**Objetivos**

**Unidad 1: Construcción de la interfaz gráfica**

OE1.1. Utilizar una arquitectura de tres capas para el desarrollo de un programa de computador, repartiendo de manera adecuada las responsabilidades entre la interfaz de usuario, el control de la interfaz y el modelo. El estudiante deberá poder explicar la importancia de mantener separadas las clases de estos tres dominios.

OE1.2. Construir las clases que implementan una interfaz de usuario.

OE1.3. Aplicar la técnica de descomposición de requerimientos para cumplir con la funcionalidad de un programa de computador.

**Enunciado**

En el laboratorio 1 del curso se trabajó una propuesta del videojuego Buscaminas para un solo jugador, inventado por Robert Donner en 1989. El objetivo del juego es despejar un campo de minas sin detonar ninguna. El juego adquirió mucha popularidad ya que viene incorporado en todas las versiones del sistema operativo Windows desde su versión 3.1.

El juego consiste en despejar todas las casillas de una pantalla que no oculten una mina. Las casillas que no ocultan una mina tienen un número, el cual indica la cantidad de minas que hay en las casillas circundantes. Así, si una casilla tiene el número 3, significa que de las ocho casillas que hay alrededor (si no es en una esquina o borde) hay 3 con minas y 5 sin minas. Si se descubre una casilla con número 0 indica que ninguna de las casillas vecinas tiene mina.

Si se descubre una casilla con una mina se pierde la partida.

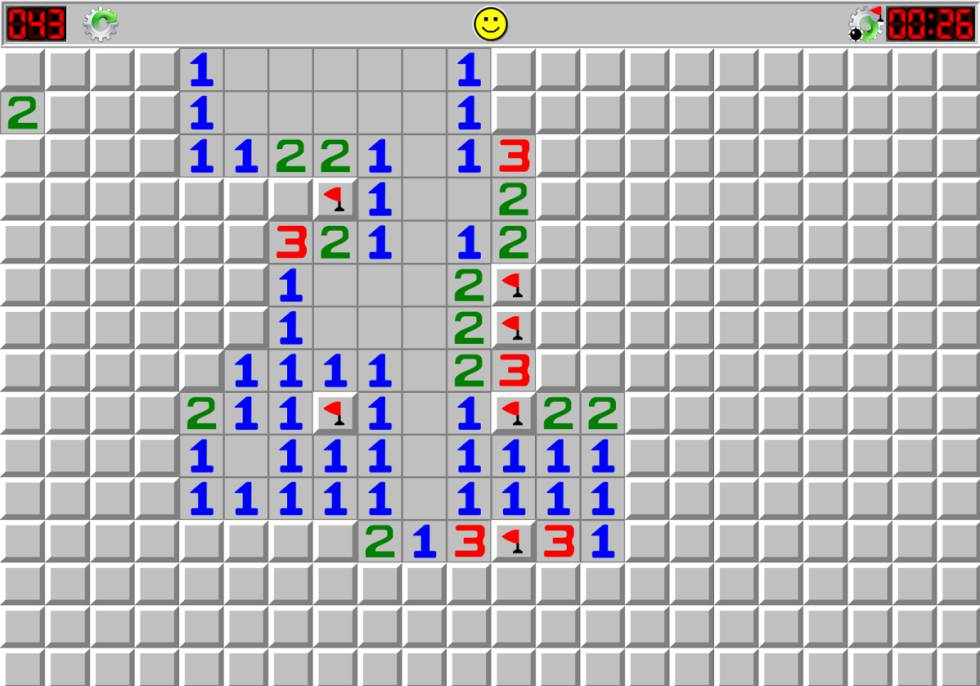
Se puede poner una marca en las casillas que el jugador piensa que hay minas para ayudar a descubrir las que están cerca.

El juego posee diferentes niveles de dificultad, en ellos se cambian la cantidad de minas en el mapa, y el tamaño del tablero donde se encuentran las minas. Los niveles son:

* Nivel principiante: 8 × 8 casillas y 10 minas.
* Nivel intermedio: 16 × 16 casillas y 40 minas.
* Nivel experto: 16 × 30 casillas y 99 minas.

Tu labor es completar la versión desarrollada en el laboratorio 1, que ya fue iniciado para jugar buscaminas en la consola del computador, pero ahora con una interfaz gráfica en JavaFX. Para poder jugar el usuario podrá seleccionar el nivel. Una vez seleccionado el nivel se mostrará en la ventana el tablero que representa el buscaminas (Puede ver un ejemplo o propuesta de cómo se debería ver un tablero en la imagen 1). La intención es que su versión sea lo más parecida posible a la imagen 1 y se debe implementar la opción en la cual se marca una casilla como mina.

Un usuario debe saber cuando perdió o cuando gano el juego, también debe tener una opción que muestre la solución del buscaminas en caso de que usuario está cansado de jugar y desee ver la solución, claramente, cuando se le muestra la solución no se considera como ganador. Un usuario podrá abrir una casilla dando clic sobre la casilla que se muestran en la pantalla, mostrar de nuevo el estado del tablero con la casilla deseada destapada. Como parte de una ayuda pedagógica para aprender el juego, se decidió agregar la opción llamada dar pista, dar pista consiste en que el programa abre la primera casilla que no sea una Mina y cuya cantidad de minas alrededor sea diferente de 0, una vez se muestre la pista se mostrará el tablero con la casilla abierta y se debe ver qué casilla abrió la pista. Un usuario se considera ganador del juego cuando destapa todas las casillas que no son mina.



*Imagen 1 - Ejemplo de cómo se debe ver el tablero*

**Entregables**

1. Especificación de Requerimientos Funcionales y no funcionales.
2. Diagrama de Clases Completo (incluye el Modelo y la interfaz). El modelo debe ser elaborado digitalmente, pero NO generado automáticamente (por ejemplo, no es válido entregar modelos generados por ObjectAid o ninguna otra herramienta).
3. Implementación completa de todos los requerimientos en Java.

El nombre del archivo comprimido debe tener el formato: PRIMERAPELLIDO\_PRIMERNOMBRE.zip (tenga en cuenta que el separador entre el primer apellido y el primer nombre es un guión al piso).

**Desarrollo:**

1.

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF1 – Seleccionar nivel del buscaminas |
| Resumen: | El usuario podrá escoger un nivel ya sea principiante, intermedio o experto |
| Entradas: | -nivel del juego |
| Resultado: | El nivel del juego se selecciono |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF2- Mostrar el tablero del buscaminas |
| Resumen: | Dado el nivel que selecciono, se muestra el tablero con las posiciones de filas y columnas |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Se muestra el tablero en pantalla |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF3-Dar pistas del buscaminas |
| Resumen: | El usuario podrá pedir una pista en el tablero, esta no debe ser mina y también debe ser mayor a 0 |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Se abre una casilla |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF4- Permitir saber si gano o perdió |
| Resumen: | Poder conocer si el usuario gano o perdió el juego del buscaminas |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Se da a conocer si perdió o gano |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF5- Abrir una casilla del buscaminas |
| Resumen: | Dependiendo de la fila y la columna se abre la casilla que el usuario deseo |
| Entradas: | -fila  -columna |
| Resultado: | Se abre la casilla del buscaminas |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF6- Mostrar solución del buscaminas |
| Resumen: | Cuando el usuario desee conocer la solución del buscaminas |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado; | Se muestra la respuesta del juego |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF7 Mostrar en la ventana cuando un usuario perdió o gano |
| Resumen: | Permite mostrar en la ventana de la interfaz cuando un usuario perdió dado que abrió una casilla como mina o si abrió todas las casillas que no son minas |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Muestra el mensaje de información de cuando el usuario perdió. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF8 Mostrar la solución del tablero dependiendo del nivel que este esta dentro de la ventana |
| Resumen: | Permitir al usuario mostrar la solución del buscaminas dependiendo del nivel en que este se encuentre |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Muestra la información de todo el tablero ya resuelto |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RF9 Dar una pista dependiendo del nivel del tablero |
| Resumen: | Permite mostrar una pista al usuario dependiendo del nivel en el que este se encuentre |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Se muestra la pista al usuario abriendo una casilla mayor a 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RNF1 Marcar una casilla como mina |
| Resumen: | Permitir marcar un botón como una casilla |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Marca el botón como una casilla |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RNF2 Crear un tablero dependiendo del nivel de usuario |
| Resumen: | Permitir crear un tablero dentro de un gridPane dado que el usuario presiona un botón del nivel |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Se crea el gridPane dependiendo del nivel en el que este. |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre: | RNF3 Dar click en un botón del gridPane y mostrar de nuevo el estado del tablero |
| Resumen: | Permitir mostrar el valor de una casilla del gridPane para que el usuario sepa la posición o el numero en donde esta |
| Entradas: | Ninguna |
| Resultado: | Muestra el valor de la casilla |

3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RF y RNF** | **Código** | |
| **Clase** | **Método** |
| Seleccionar nivel del buscaminas | Buscaminas | + inicializarPartida();  +Buscaminas(int) |
| Mostrar el tablero del buscaminas | Menu  Buscaminas  Casilla | +mostrarTablero():void  +mostrarTablero():void  +mostrarValorCasilla(); |
| Dar pistas del buscaminas | Menu  Buscaminas  Casilla | +darPista():boolean  +darValor():int  +darSeleccionada():boolean  +esMina():boolean  +destapar():void |
| Permitir saber si gano o perdió | Menu  Buscaminas  Casilla | +gano()  +manejoJuego():void |
| Abrir una casilla del buscaminas | Menu  Buscaminas  Casilla | +abrirCasilla():boolean  +darSeleccionada():boolean  +esMina():boolean  +destapar():void  +darPerdio():boolean  +mostrarTablero():void  +gano():boolean |
| Mostrar solución del buscaminas | Menu  Buscaminas  Casilla | +resolver():void  +destapar():void  +mostrarTablero():void |
| Mostrar en la ventana cuando un usuario perdió o gano | GameController  Main | +botonPrincipiante(ActionEvent):void +botonIntermedio(ActionEvent):void +BotonExperto(ActionEvent):void |
| Mostrar la solución del tablero dependiendo del nivel que este esta dentro de la ventana | GameController  Main | +resolver():void |
| Dar una pista dependiendo del nivel del tablero | GameController  Main | +darPista(ActionEvent):void |
| Crear un tablero dependiendo del nivel de usuario | Main  GameController | +botonPrincipiante(ActionEvent):void +botonIntermedio(ActionEvent):void +BotonExperto(ActionEvent):void |
| Dar click en un botón del gridPane y mostrar de nuevo el estado del tablero | Main  GameController | +botonPrincipiante(ActionEvent):void +botonIntermedio(ActionEvent):void +BotonExperto(ActionEvent):void |