Memoria Práctica 1 Meroquest

GIITIN01-2-006 Comunicación Persona-Máquina

Alumno:

UO281827

Alejandro Rodríguez López.

Bloque	Incluido	
1	Sí	
2	Sí	
3	Sí	
4	Sí	
5	Sí	

Índice

Bloques	6
Bloque 1. Ventana y eventos	6
Algunos componentes en un <i>layout</i> diferente del default	6
Barra de menús con algunos menús y submenús	6
Componentes modificados por eventos	7
Elementos no vistos	8
Modificación de componentes con un número variable de elementos	8
Tratamiento de eventos de teclado	7
Bloque 2. Varias ventanas	
La ventana principal modifica componentes de otra ventana	9
Una ventana inicial que no sea la principal	
Una ventana no principal modifica componentes de la principal	9
Una ventana no principal modifica componentes otra ventana no principal	10
Bloque 3. Diálogos	
Un diálogo creado por el usuario que pida información al usuario	12
Un diálogo predefinido	11
Un diálogo usando JOptionPane	11
Bloque 4. Interfaz en primer plano	
Métodos que envíen información de la tarea a la interfaz	
Métodos set para dar información a la tarea	17
Posibilidad de hacer un stop	18
Bloque 5. Gráficos	
Clase hija de un componente del que se redefine su método Paint	19
Elemento no visto en clase ni en apuntes	
Métodos set para modificar lo que se pinta en la clase anterior	19
Utilización del método repaint	20
Introducción	
Especificaciones técnicas - Vista rápida	
Guía de usuario básica	4
Uso avanzado	4
Uso general	
Temática del proyecto	3

Introducción

En este informe se detallará tanto el código fuente, como el funcionamiento del programa Meroquest, el cual se presenta como proyecto de la primera parte de la asignatura Comunicación Persona-Máquina.

Temática del proyecto

Breve descripción de la interfaz.

Meroquest es un menú diseñado para facilitar el uso de Jeroquest. Jeroquest es una adaptación del juego Heroquest, realizada por los profesores de Metodología de Programación. A pesar de ser un programa completamente funcional, sólo se pueden modificar sus opciones mediante el uso de un editor de texto, modificando el código fuente.

Se deja constancia de que, lógicamente, ni el código ni la interfaz en lo que respecta a Jeroquest es presentada en este proyecto como parte evaluable. Sino como excusa para la existencia de Meroquest. Para cumplir este objetivo, se ha trabajado en la diferenciación entre las dos piezas. Por un lado, todo el código procedente de Jeroquest se encuentra en paquetes bajo el nombre 'jeroquest.*', mientras que los de Meroquest comienzan por 'meroquest.*'.

El código de Jeroquest ha sido modificado en dos frentes, por un lado, se han incluido personajes nuevos que fueron en algún momento exámenes de la asignatura de Metodología de Programación; por otro, se ha modificado el código necesario para que la interfaz de Meroquest se pueda conectar correctamente con Jeroquest. Ninguna de estas modificaciones se presenta como evaluable ya que no implementan nada nuevo en lo que respecta a la interfaz. Debido al incremento en personajes realizado como práctica para la asignatura de Metodología de Programación hace un año, algunos errores en el código de Jeroquest se han tenido que parchear rápidamente mediante el uso de try-catch para capturar excepciones.

Guía de usuario básica

¿Qué debe saber el usuario?

Uso general

Primeros pasos en Meroquest.

Nada más iniciar Meroquest.jar, se mostrará una pantalla de inicio con un botón de Inicio.

Tras accionar el botón, se mostrará el menú principal de Meroquest, en el que se designarán los parámetros principales y necesarios para iniciar un juego. Entre ellas, se encuentran -vistas de arriba abajo-:

Ancho (Número de columnas del tablero)

Alto (Número de filas del tablero)

Número de Turnos (Número máximo de rondas hasta finalizar el juego)

Héroes (Número máximo de héroes)

Monstruos (Número máximo de monstruos)

Una vez determinados estos parámetros, se puede accionar el botón de "Probabilidades", que realizará un estudio de 10 juegos y mostrará la probabilidad de que ganen los héroes (El botón denominado "Detener" se activará tras el inicio del estudio y se podrá accionar para detener el estudio tras la finalización del juego actual).

Tras accionar "Iniciar", se mostrará un diálogo en el que se podrá introducir el número de caras del dado. Y al accionar "Aceptar", comenzará finalmente el juego. ("Cancelar" evitará el inicio y volverá al menú principal.

Tras finalizar el juego, se mostrará un diálogo con la lista de los personajes y sus estadísticas finales.

Uso avanzado

Lo necesario para tomar el control sobre Jeroquest.

Una vez conocidos los pasos mínimos para iniciar un juego, puede convenir afinar las opciones a gusto del usuario. Tras designar el número máximo de entidades (héroes y monstruos) se puede proceder con el botón "Personalizar entidades", que permitirá seleccionar el número de entidades de cada tipo que existirán en el juego.

Sépase que, en el menú "Personalizar entidades", no se podrá exceder del número máximo de entidades designado en el menú principal. Y que cada vez que se salga sin utilizar el botón "Aceptar", se perderá lo realizado en "Personalizar entidades".

Si la configuración ha sucedido correctamente, aparecerá un icono de un bárbaro y un Tick sobre él en el menú principal.

Tras haber personalizado al máximo la experiencia, se puede observar una vista previa desde la barra de menús en opciones > vista Previa. Se mostrará un texto con las entidades a utilizar. Existe también un botón "Actualizar" en caso de que se esté observando esta

ventana mientras se personalizan entidades, en caso de que ésta no se actualice automáticamente. (Nota: Esta ventana es accesible también desde la ventana de "Personalizar Entidades".)

En el caso de que se desee guardar una imagen de la configuración actual para un futuro uso, se puede realizar accediendo a **Archivo** > **Guardar** desde la barra de menús. Esto mostrará una interfaz para seleccionar una ubicación del dispositivo donde se guardará la imagen del juego. Si se quiere abrir una imagen de un juego existente en el dispositivo, se puede realizar desde la misma barra de menús en **Archivo** > **Abrir**.

Especificaciones técnicas - Vista rápida

meroquest.gui.Entrada es la pantalla de entrada, desde ella se accede al menú principal meroquest.gui.Master. Desde la barra de menús se puede acceder a una vista previa (meroquest.gui.VistaPrevia) y a una pantalla de información (meroquest.gui.Info).

El botón Personalizar Entidades abre la ventana de Personalización de Entidades (meroquest.gui.PersonalizarEntidades) desde ella se puede acceder también a la vista previa. Las entidades introducidas se guardan en una tabla Hash (meroquest.data.EntityHashMap) que utiliza pares (meroquest.data.Pair<A, B>).

Al regresar al menú principal, si se utiliza la función de serialización (Archivo > Guardar) se serializa un objeto GameSave (meroquest.data.GameSave) que contiene todos los datos necesarios (tamaño tablero, número de entidades y tabla Hash). Archivo > Abrir deserializa el mismo objeto.

El botón Probabilidades habilita un hilo con una tarea definida en una clase (meroquest.tasks.TaskMeroquest) que extiende de una clase abstracta (meroquest.tasks.Task) que implementa una interfaz (meroquest.tasks.SincroForeBack).

El botón Detener tarea no detendrá la ejecución del juego actual, detendrá la tarea al finalizarlo.

El botón Iniciar mostrará una ventana modal (meroquest.gui.Dado) si se sale de ella utilizando el botón "Aceptar" se activará otro hilo con una tarea definida en una clase (meroquest.tasks.GameTaskMeroquest) que extiende de una clase abstracta (meroquest.tasks.GameTask) que implementa una interfaz (meroquest.tasks.Game). De este punto en adelante, Jeroquest toma el control.

Una vez finalizado el juego Jeroquest, se mostrará una ventana de información (meroquest.gui.PostPartida).

Bloques

Bloque 1. Ventana y eventos

1.1 Barra de menús con algunos menús y submenús



Archivo > Abrir: Permite deserializar una imagen de juego guardada en el dispositivo.

Archivo > Guardar: Permite serializar la imagen de juego actual.

Archivo > Salir: Cierra Meroquest



Opciones > Vista Previa: Muestra una ventana con la configuración actual de entidades (Héroes y monstruos)

Opciones > Color: Permite seleccionar el color del Tick



Ayuda > Información: Muestra información general sobre Meroquest y su objetivo.

Ayuda > Código > Gitнub: Abre una ventana en el navegador al repositorio de este proyecto.

1.2 Algunos componentes en un layout diferente del default

Ventana	Componente	Layout
meroquest.gui.PersonalizarEntidades	LB_Barbaro	GridLayout
	CB_Barbaro	GridLayout
	SL_Barbaro	GridLayout
	SP_Barbaro	GridLayout
	LB_ <entidad></entidad>	GridLayout
	CB_ <entidad></entidad>	GridLayout
	SL_ <entidad></entidad>	GridLayout
	SP_ <entidad></entidad>	GridLayout

1.3 Componentes modificados por eventos

Contexto: Al activar CB_<Entidad> se activan los SL_<Entidad> y SP_<Entidad> correspondientes.

```
Ventana
                                                    Clase
                     Componente
                                                                Evento
                                    CB Barbaro
                                                    JCheckBox
meroquest.gui.Person
                                                                CB BarbaroActionPerformed
alizarEntidades
                                    SL Barbaro
                                                    JSlider
Código
       * Se ha modificado el estado del CheckBox del Bárbaro.
       * @param evt
         private void CB BarbaroActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                 // TODO add your handling code here:
      System.out.println("Checkbox: Habilitando/Deshabilitando Barbaro");
      this.SL Barbaro.setEnabled(this.CB Barbaro.isSelected());
       this.SP_Barbaro.setEnabled(this.CB_Barbaro.isSelected());
      if (!this.CB Barbaro.isSelected()) {
             this.SL Barbaro.setValue(0);
```

1.4 Tratamiento de eventos de teclado

Contexto: TF_Dado sólo admite dígitos.

```
Ventana
                            Componente
                                                           Evento
meroquest.gui.Dado
                            JTextField
                                                           TF DadoKeyTyped
Código
       * Se ha escrito un carácter en el campo de texto.
       * Se revisará si es un dígito. Si no lo es, se eliminará
       * @param evt
         private void TF DadoKeyTyped(java.awt.event.KeyEvent evt) {
                   // TODO add your handling code here:
      System.out.println("Revisando entrada");
       if (! Character.isDigit(evt.getKeyChar())) {
             System.out.println("Entrada denegada");
             evt.consume();
```

1.5 Modificación de componentes con un número variable de elementos

Contexto: La lista (LT_Entidades) pertenece a la ventana meroquest.gui.PostPartida, que presenta los elementos de un array obtenido desde g.getCharacters().

El contenido de g.getcharacters() corresponde a las entidades seleccionadas en meroquest.gui.PersonalizarEntidades -en caso de no haberlo hecho o de haber designado menos entidades de las máximas serán aleatorias-.

Al accionar "Inicio" en el menú principal, se inicia un hilo que lleva a cabo la ejecución completa del juego, al finalizar, se muestra la ventana meroquest.gui.PostPartida.java mediante un showDialog() en el finish() de meroquest.tasks.GameTaskMeroquest que recibe el estado final del juego realizado (game g).



1.6 Elementos no vistos

Contexto: LB_Fondo es una etiqueta que muestra un icono de un bárbaro como fondo de pantalla (jeroquest.gui.images.barbarian.gif)

```
Ventana
                             Componente
                                                        Evento
meroquest.gui.Entrada
                             LB Fondo
                                                        Entrada
Código
       * Creates new form Entrada
      public Entrada() {
             initComponents();
             this.setResizable(false);
      ImageIcon ii = new ImageIcon (new ImageIcon
 (ClassLoader.getSystemResource("jeroquest/gui/images/barbarian.gif")).getImage().getSca
 ledInstance(this.LB Fondo.getWidth(), this.LB Fondo.getHeight(), Image.SCALE SMOOTH));
      this.LB_Fondo.setIcon(ii);
      this.vM = new Master();
```

Bloque 2. Varias ventanas

2.1 La ventana principal modifica componentes de otra ventana

Contexto: SL_Heroes define el máximo de los SL_<Entidad_Heroe> y SP_<Entidad_Heroe> de meroquest.gui.PersonalizarEntidades (VPe). Se utiliza un método (this.vPe.setLimites()) para asignar dichos máximos.

```
Ventana principal Ventana no principal
                                                     Componente
                                                      LB MRestantes, LB HRestantes,
meroquest.gui.Master meroquest.gui.PersonalizarEntidades
                                                     SL <Entidad>, SP <Entidad>
Código
       * Se ha modificado el Slider de Monstruos.
       * @param evt
         private void SL_MonstruosStateChanged(javax.swing.event.ChangeEvent evt) {
                 // TODO add your handling code here:
      System.out.println("Slider: Modificando cantidad de monstruos");
      if (Integer.parseInt(this.SP_Monstruos.getValue().toString()) !=
 this.SL Monstruos.getValue()) {
             this.SP Monstruos.setValue(this.SL Monstruos.getValue());
      this.updateEntityNumber(this.maxEntities);
      if (this.vPe != null) {
            this.vPe.setLimites(this.SL Heroes.getValue(),
 this.SL Monstruos.getValue());
       }
```

2.2 Una ventana no principal modifica componentes de la principal

Contexto: Al confirmar la asignación de entidades en meroquest.gui.PersonalizarEntidades, se activa el TK_Tick (meroquest.gui.Tick) de meroquest.gui.Master.

2.3 Una ventana no principal modifica componentes de otra ventana no principal

Contexto: Al modificar un $sl_{entidad}$ o $sp_{entidad}$ se actualiza el valor de la pantalla meroquest.gui.VistaPrevia (VD).

(Última línea del método): this.vM.vD.update(); // Modificación de TA_Current

```
Ventana modificadora
                                     Ventana modificada
meroquest.gui.PersonalizarEntidades | meroquest.gui.VistaPrevia | TA_Current
Código
       * Se ha modificado el valor del Slider del Bárbaro
       * @param evt
        private void SL BarbaroStateChanged(javax.swing.event.ChangeEvent evt) {
                 // TODO add your handling code here:
      System.out.println("Slider: Modificando Barbaro");
      if (Integer.parseInt(this.SP_Barbaro.getValue().toString()) !=
 this.SL_Barbaro.getValue()) {
            this.SP_Barbaro.setValue(this.SL_Barbaro.getValue());
      if (SL Barbaro.getValue() > (Integer)
 this.previous.get(entities[BARBARO]).getSegundo() + this.heroesTotales -
 this.heroesMarcados) {
             SL Barbaro.setValue(this.heroesTotales - this.heroesMarcados);
      } else {
             this.current.put(entities[BARBARO], SL Barbaro.getValue()); // Actualizar
 valor actual
             this.heroesMarcados= this.heroesMarcados+ (this.SL Barbaro.getValue() -
 (Integer) this.previous.get(entities[BARBARO]).getSegundo()); // Actualizar
 entidades marcadas
             this.previous.put(entities[BARBARO], (Integer)
 this.current.get(entities[BARBARO]).getSegundo()); // Actualizar previo para
            this.LB HRestantes.setText(String.format("%d", this.heroesTotales -
 this.heroesMarcados));
             this.vM.vD.update(); // Modificación de TA Current
```

2.4 Una ventana inicial que no sea la principal

```
Ventana
meroquest.gui.Entrada

Código

/**
    * Creates new form Entrada
    */
    public Entrada() {
        initComponents();
        this.setResizable(false);
        ImageIcon ii = new ImageIcon (new ImageIcon
    (ClassLoader.getSystemResource("jeroquest/gui/images/barbarian.gif")).getImage().getSca ledInstance(this.LB_Fondo.getWidth(), this.LB_Fondo.getHeight(), Image.SCALE_SMOOTH));
    this.LB_Fondo.setIcon(ii);
    this.vM = new master();
}
```

Bloque 3 Diálogos

3.1 Un diálogo usando JOptionPane

Contexto: Al cancelar la configuración de entidades, se solicita que el usuario confirme.

3.2 Un diálogo predefinido

Contexto: Los botones de la barra de menús **Archivo** > **Abrir** y **Archivo** > **Guardar**. Abren la interfaz predefinida para serializar / deserializar la estructura de datos imagen del juego.

```
Ventana
meroquest.gui.Master
Código
        * Se ha pulsado el botón de guardar imagen de partida.
        * @param evt
          private void MI_GuardarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                  // TODO add your handling code here:
       System.out.println("Guardando opciones");
       if (this.JFC.showSaveDialog(null) == JFileChooser.APPROVE OPTION) {
              try {
                     new ObjectOutputStream(new
 \label{lem:fileOutputStream} \textbf{(this.JFC.getSelectedFile().getAbsolutePath())).writeObject(newnorm)} \\
 GameSave (this.SL Heroes.getValue(), this.SL Monstruos.getValue(),
  this.SL Alto.getValue(), this.SL Ancho.getValue(), this.SL Turnos.getValue(),
 this.entities));
              } catch (IOException ex) {
                     Logger.getLogger(master.class.getName()).log(Level.SEVERE, null,
 ex);
              }
       }
```

3.3 Un diálogo creado por el usuario que pida información al usuario

Contexto: La ventana meroquest.gui.Dado se muestra antes de iniciar el juego, solicita el número de caras del dado.

Ventana diálogo

meroquest.gui.Dado

Código

```
package meroquest.gui;
/**
* @author Rodríguez López, Alejandro // UO281827
public class Dado extends javax.swing.JDialog {
     /**
      * Creates new form Dado
     public Dado(java.awt.Frame parent, boolean modal) {
            super(parent, modal);
            initComponents();
            System.out.println("Creando pantalla de dado");
            this.pOk = false;
            this.dado = Integer.parseInt(this.TF Dado.getText());
     }
     public Dado () {
            this(null, true);
     /**
      * This method is called from within the constructor to initialize the
      * form. WARNING: Do NOT modify this code. The content of this method is
      * always regenerated by the Form Editor.
     @SuppressWarnings("unchecked")
        // <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
        private void initComponents() {
                BT Cancelar = new javax.swing.JButton();
                jLabel1 = new javax.swing.JLabel();
                jLabel2 = new javax.swing.JLabel();
                TF_Dado = new javax.swing.JTextField();
                jLabel3 = new javax.swing.JLabel();
                BT_Ok = new javax.swing.JButton();
                setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.DISPOSE ON CLOSE);
                setTitle("Meroquest | Dado");
                BT Cancelar.setText("Cancelar");
                BT Cancelar.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
                        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                                BT CancelarActionPerformed(evt);
                });
                jLabel1.setFont(new java.awt.Font("Segoe UI", 0, 24)); // NOI18N
                jLabel1.setText("Dado");
                jLabel2.setText("Lados del dado:");
                TF Dado.setText("6");
                TF Dado.addKeyListener(new java.awt.event.KeyAdapter() {
                        public void keyTyped(java.awt.event.KeyEvent evt) {
```

```
TF DadoKeyTyped(evt);
                        }
                1):
                jLabel3.setText("(Por defecto 6)");
                BT Ok.setText("Aceptar");
                BT Ok.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
                        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                                BT OkActionPerformed(evt);
                });
                javax.swing.GroupLayout layout = new
javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
                getContentPane().setLayout(layout);
                layout.setHorizontalGroup(
layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                        .addGroup(layout.createSequentialGroup()
                                 .addContainerGap()
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                                         .addGroup(layout.createSequentialGroup()
                                                 .addComponent(BT Cancelar)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE, Short.MAX VALUE)
                                                 .addComponent(BT Ok))
                                         .addGroup(layout.createSequentialGroup()
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
.addGroup(layout.createSequentialGroup()
                                                                 .addGap(6, 6, 6)
                                                                 .addComponent(jLabel2)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
                                                                 .addComponent(TF Dado,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, 81, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
                                                                 .addComponent(jLabel3))
                                                         .addComponent(jLabel1))
                                                 .addGap(0, 0, Short.MAX VALUE)))
                                .addContainerGap(javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
Short.MAX VALUE))
                layout.setVerticalGroup(
layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                        .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
layout.createSequentialGroup()
                                .addContainerGap()
                                .addComponent(jLabel1)
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
                                         .addComponent(jLabel2)
                                         .addComponent(TF Dado,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED SIZE)
                                         .addComponent(jLabel3))
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, 26,
Short.MAX VALUE)
.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
                                         .addComponent(BT Cancelar)
                                         .addComponent(BT Ok))
```

```
.addContainerGap())
           );
          pack();
  }// </editor-fold>
/**
 * Revisa si se ha salido utilizando el botón Ok.
 * @return true si se han confirmado los cambios. False en caso contrario.
public boolean isOk () {
      return this.pOk;
}
 * Retorna el número de caras asignadas al dado.
* @return Número de caras.
public int getDado () {
      return this.dado;
/**
* Muestra por pantalla la ventana.
 * @return True si se ha salido con el Ok.
*/
public boolean showDialog () {
      System.out.println("Mostrando pantalla");
      this.pOk = false;
      this.setVisible(true);
      this.TF Dado.setText(String.format("%d", this.getDado()));
      return this.isOk();
}
 * Se ha pulsado el botón de cancelar.
* @param evt
  private void BT_CancelarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
          // TODO add your handling code here:
System.out.println("Eleccion cancelada");
this.setVisible(false);
  }
/**
 * Se ha pulsado el bónto Ok.
* @param evt
  private void BT_OkActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
          // TODO add your handling code here:
System.out.println("Eleccion aceptada");
this.pOk = true;
this.setVisible(false);
/**
 * Se ha escrito un carácter en el campo de texto.
* Se revisará si es un dígito. Si no lo es, se eliminará
 * @param evt
  private void TF_DadoKeyTyped(java.awt.event.KeyEvent evt) {
            // TODO add your handling code here:
System.out.println("Revisando entrada");
if (! Character.isDigit(evt.getKeyChar())) {
      System.out.println("Entrada denegada");
```

```
evt.consume();
     }
       }
     /**
      * @param args the command line arguments
      */
     public static void main(String args[]) {
            /* Set the Nimbus look and feel */
            //<editor-fold defaultstate="collapsed" desc=" Look and feel setting code
(optional) ">
            /* If Nimbus (introduced in Java SE 6) is not available, stay with the
default look and feel.
         * For details see
http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/lookandfeel/plaf.html
            */
            try {
                  for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info :
javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {
                         if ("Nimbus".equals(info.getName())) {
     javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());
                                break;
                  }
            } catch (ClassNotFoundException ex) {
     java.util.logging.Logger.getLogger(Dado.class.getName()).log(java.util.logging.Lev
el.SEVERE, null, ex);
           } catch (InstantiationException ex) {
     java.util.logging.Logger.getLogger(Dado.class.getName()).log(java.util.logging.Lev
el.SEVERE, null, ex);
           } catch (IllegalAccessException ex) {
     java.util.logging.Logger.getLogger(Dado.class.getName()).log(java.util.logging.Lev
el.SEVERE, null, ex);
            } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {
     java.util.logging.Logger.getLogger(Dado.class.getName()).log(java.util.logging.Lev
el.SEVERE, null, ex);
            //</editor-fold>
            /* Create and display the dialog */
            java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
                  @Override
                  public void run() {
                         Dado dialog = new Dado(new javax.swing.JFrame(), true);
                         dialog.addWindowListener(new java.awt.event.WindowAdapter() {
                                @Override
                                public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent e)
{
                                       System.exit(0);
                         });
                         dialog.setVisible(true);
                  }
            });
     private boolean pOk;
     int dado;
        // Variables declaration - do not modify
        private javax.swing.JButton BT Cancelar;
        private javax.swing.JButton BT Ok;
        private javax.swing.JTextField TF Dado;
       private javax.swing.JLabel jLabel1;
        private javax.swing.JLabel jLabel2;
        private javax.swing.JLabel jLabel3;
        // End of variables declaration
}
```

Ventana

meroquest.gui.Master

Código

```
* Se ha pulsado el botón de Iniciar partida.
      * @param evt
      */
       private void BT_IniciarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
               // TODO add your handling code here:
     System.out.println("Iniciando Juego");
     this.vDado.showDialog();
     if (this.vDado.isOk()) {
           this.gameTask.setAll(this.SL_Heroes.getValue(),
this.SL Monstruos.getValue(), this.SL Alto.getValue(), this.SL Ancho.getValue(),
this.SL_Turnos.getValue(), this.vDado.getDado(), this.entities);
           this.gameThread = new Thread () {
                  @Override
                  public void run () {
                         master.this.gameTask.run();
           };
            this.gameThread.start();
```

Bloque 4. Interfaz en primer plano

4.1 Métodos set para dar información a la tarea

Contexto: La tarea (meroquest.tasks.Task) ejecutará 10 veces el juego a mayor velocidad para calcular la probabilidad de que ganen los héroes. Por lo que precisa todos los datos necesarios para iniciar un juego.

```
Clase
meroquest.gui.Master
Código
       * Se ha pulsado el botón de calcular probabilidades (tarea)
       * @param evt
         private void BT TaskActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
                // TODO add your handling code here:
      System.out.println("Iniciando tarea");
      this.task.setCols(this.SL_Ancho.getValue());
      this.task.setRows(this.SL_Alto.getValue());
      this.task.setMonsters(this.SL Monstruos.getValue());
      this.task.setHeroes(this.SL Heroes.getValue());
      this.task.setTurns(this.SL Turnos.getValue());
      this.task.setStruct(this.entities);
      this.hiloBack = new Thread () {
             @Override
             public void run () {
                   master.this.task.run();
       };
       this.hiloBack.start();
```

4.2 Métodos que envíen información de la tarea a la interfaz

```
Clase
meroquest.tasks.TaskMeroquest

Código

@Override
   public void update() {
        System.out.println("Actualizando salida de interfaz con estado actual de la tarea");
        this.master.LB_Task.setText(String.format("%d", this.target));
        this.master.PB_Task.setValue(this.originalTarget - this.target);
}
```

4.3 Posibilidad de hacer un stop

Contexto: setstop() envía la señal de parada. Ésta no se interpretará hasta que el bucle de run() revise stop() que retorna true si se ha activado la señal de parada. La revisión de stop() sucede una vez por cada juego justo antes de comenzarlo. Por lo que la tarea no se detendrá hasta no finalizar el juego actual.

```
Clase
meroquest.tasks.TaskMeroquest

Método stop:

    /**
    * Ordena la detención de la tarea.
    */
    public void setStop () {
        System.out.println("Enviando señal de parada");
        this.isStopped = true;
    }

    @Override
    public boolean stop() {
        return this.isStopped;
    }
}
```

Llamada al método stop

```
Clase
meroquest.gui.Master

Código

/**
    * Se ha pulsado el botón de detener cálculo de probabilidades (tarea)
    *
    * @param evt
    */
    private void BT_StopTaskActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)

{
        // TODO add your handling code here:
        System.out.println("Deteniendo tarea");
        this.LB_Detencion.setVisible(true);
        this.task.setStop();
    }
}
```

Bloque 5. Gráficos

5.1 Clase hija de un componente del que se refine su método Paint

Contexto: meroquest.gui.Tick representa un JPanel cuyo paint() pintará un tick de diferentes colores o una cruz roja.

```
Clase
meroquest.gui.Tick
Código
       @Override
      public void paint (Graphics g) {
             super.paint(g);
             System.out.println("Pintando tick");
             g.drawImage((new ImageIcon
 (ClassLoader.getSystemResource("jeroquest/gui/images/barbarian.gif"))).getImage(),
 0, 0, null);
             if (this.tick) {
                    g.setColor(this.color);
                    g.drawLine(0, this.getHeight()/2, this.getWidth()/2,
 this.getHeight());
                    g.drawLine(this.getWidth()/2, this.getHeight(),
 this.getWidth(), 0);
             } else {
                    g.setColor(Color.RED);
                    g.drawLine(0, 0, this.getWidth(), this.getHeight());
                    g.drawLine(0,this.getHeight(), this.getWidth(), 0);
             }
```

5.2 Métodos set para modificar lo que se pinta en la clase anterior

Contexto: setColor() modifica el color, switchDrawing() cambia de tick a cruz.

```
Clase
Tick
Código
       /**
        * Asigna el color del Tick.
       * @param c Color.
        */
      public void setColor (Color c) {
             this.color = c;
        * Cambia el Tick por una Cruz.
      public void switchDrawing () {
             System.out.println("Alternando dibujo de tick");
             this.tick = !this.tick;
Código
      private boolean tick;
      public Color color;
```

5.3 Utilización del método repaint

5.4 Elemento no visto en clase ni en apuntes

Contexto: El método paint() de meroquest.gui.Tick pintará también una imagen de un Bárbaro debajo del tick / cruz.

```
Clase
meroquest.gui.Tick
Código
      public void paint (Graphics g) {
             super.paint(g);
             System.out.println("Pintando tick");
             g.drawImage((new ImageIcon
 (ClassLoader.getSystemResource("jeroquest/gui/images/barbarian.gif"))).getImage(),
 0, 0, null);
             if (this.tick) {
                    g.setColor(this.color);
                    g.drawLine(0, this.getHeight()/2, this.getWidth()/2,
 this.getHeight());
                    g.drawLine(this.getWidth()/2, this.getHeight(),
 this.getWidth(), 0);
             } else {
                    g.setColor(Color.RED);
                    g.drawLine(0, 0, this.getWidth(), this.getHeight());
                    g.drawLine(0,this.getHeight(), this.getWidth(), 0);
             }
```