



EXAMEN 1ª EVALUACIÓN - DAM Distancia - Parte II

Nombre: Fecha: 12/12/22

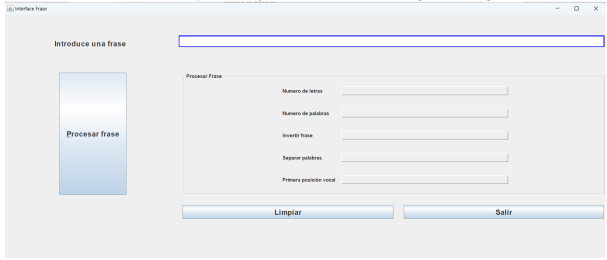
Instrucciones generales:

- Debes entregar una carpeta con cada ejercicio del examen con el siguiente nombre: ejercicio1_tunombre
- La carpeta tiene que estar comprimida
- Se valorará el código claro, estructurado y con nombres identificativos
- Esta parte del examen tiene una puntuación de 7 puntos.
 - 1. Ejercicio 1: Partiendo del proyecto Examen1, debes colocar los componentes, utilizando el layout que consideres más apropiado para que el diseño sea lo más parecido al que aparece a continuación.



Requisitos:

La interfaz debe ser adaptable, tal y como se muestra en la siguiente imagen











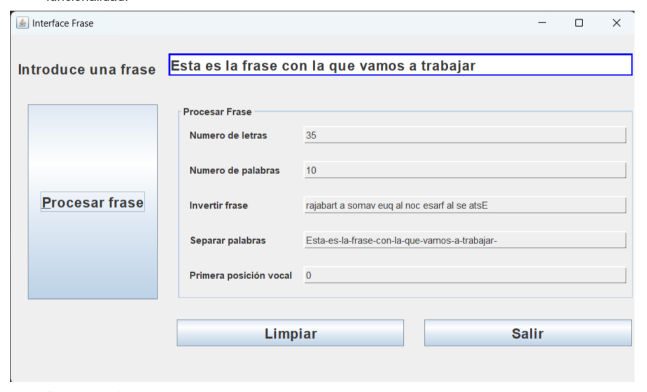




- Debes crear un nueva fuente para los componentes, modificando el tipo de letra, tamaño y estilo
- Los cuadros de texto que se encuentran en el panel Procesar frase, deben ser no editables
- Añadir a cada cuadro de texto un Tooltiptext para que nos dé información relativa a su contenido

Puntuación: (2 puntos)

- Layout más adecuado(1 punto)
 - Adaptable:0,75
 - Diseño final:0,25
- Modificar fuente: 0,25
- Cuadros de texto no editables: 0,25
- Tooltiptext: 0,25
- Que aparezca el primer carácter de cada botón subrayado para poder dar funcionalidad con el teclado: 0,25
- 2. Ejercicio 2: Partiendo del ejercicio anterior (interfaz) y utilizando la clase Frase, vamos a dar funcionalidad.



Funcionamiento:

- o Al ejecutar la aplicación el usuario debe introducir una frase.
- o Al pulsar el botón Procesar frase, muestra los resultados en el cuadro de texto
- Al pulsar botón Limpiar borra el contenido de todos los cuadros de texto y el cursor se posiciona en el cuadro de texto "Introduce una frase"
- Al pulsar el botón Salir se cierra la aplicación
- o Debe controlar todos los posibles errores que se puedan producir en tiempo de ejecución.

Puntuación: (2,25 puntos)













- Procesar frase :1 punto
- Botón limpiar:0,5
- o Botón Salir:0,5
- Controlar los errores: 0,25
- 3. Ejercicio 3: En este ejercicio vamos a añadir un nuevo panel a la interfaz en el que nos va a mostrar el texto introducido utilizando la clase Graphics. Para ello vamos añadir un nuevo botón Mostrar el cual va a hacer que aparezca dibujado con la clase Graphics el texto y un botón Pintar, el cual invoca al componente JColorChooser para elegir un color y que aparezca dibujado el texto con el nuevo color elegido.

Los nuevo botones (Pintar y Mostrar) deben aparecer desactivados hasta que el usuario introduzca la frase.

Ejemplo de utilización JColorChooser

 $Color\ initial color = Color.RED;$

Color color = JColorChooser.showDialog(ventanaPrincipal, "Elige el color", initialcolor);



Funcionamiento:

- Al pulsar el botón Mostrar , dibuja el texto en el panelDibujo
- Al elegir un nuevo color, se vuelve a dibujar.
- o Si minimizas, maximizas o modificas el tamaño de la ventana el dibujo debe aparecer visible
- El botón Mostrar y Pintar se hace visible en el momento en que el cuadro de texto Introduce frase pierde el foco







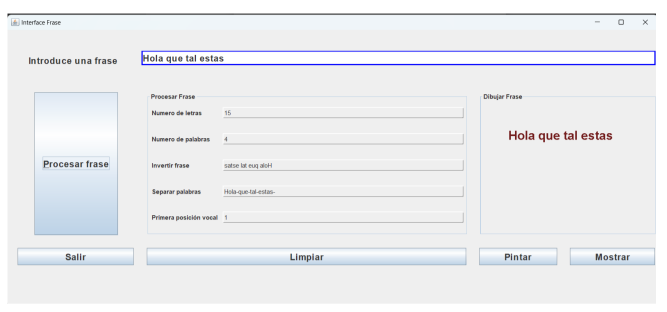






Tfno: 886 12 04 64 e-mail: ies.teis@edu.xunta.es http://www.iesteis.es





Puntuación: (2,75 puntos)

- Añadir los nuevos componentes en la interfaz: 0,25 puntos (En este apartado no es necesario que el diseño de vuestra interfaz sea igual al mostrado en la imagen. Cada uno puede decidir el diseño que considere más usable)
- Mostrar :1,5 puntos
 - Si se muestra el texto del cuadro Procesar Frase: 1,5 puntos
 - Si se muestra un texto introducido en el código: 0,5 puntos (Para aquellos que no sean capaces de mostrar el texto introducido por el usuario, pero sí sepan dibujar un texto con la clase Graphics)
- Color:0,5
- Hacer visible el botón Mostrar y Pintar: 0,25
- o Al pulsar el botón Limpiar se vuelven a desactivar los botones Mostrar y Pintar: 0,25









