Taller De Sistemas Operativos Avanzados – 2013B – D04

Tarea Java #5: Manejo de Eventos

- * Nombre de Archivo Java: Ventana.java
- * Ejemplo Nombre Archivo Comprimido:

GutierrezAvilesLuisJ5TSOA0413B.zip

Objetivo

Aprender a incorporar manejo de eventos mediante un Listener.

Descripción

Ampliar la implementación de la interfaz gráfica sencilla de la Tarea #4, incluyendo el manejo del evento por presionar el botón de la zona sur.

Requerimientos Generales

- 1. Cumplir con todos los requerimientos de la Tarea #4
- 2. Agregar el procesamiento de un evento de botonazo
- 3. Tras el botonazo se copie el contenido del campo de texto hacia el área de texto agregando contenido en el área de texto
- 4. Sobre el código fuente resultante, medirse el tiempo de implementación del programa completo a 10 minutos máximo para examen.

PUNTOS EXTRAS

• Poner tres botones en lugar de 1, donde cada botón haga una actividad distinta, lo que cada quien quiera.

Requerimientos y Restricciones Complementarios

- A. Todos los identificadores de variables y constantes tengan nombres claros y significativos de modo que sea fácil saber qué dato almacenarán
- B. Todo identificador debe ser necesario para la operación del programa
- C. Cumplir con las convenciones para nomenclatura de variables y constantes explicados en clase según convenciones Java
- D. Todo valor asignado a un identificador debe ser necesario para la operación de alguna parte del programa
- E. A excepción de las constantes 0 y 1, los cómputos utilicen únicamente variables y constantes simbólicas

Taller De Sistemas Operativos Avanzados – 2013B – D04

- F. A excepción de que un requerimiento lo solicite, no incluir la redacción de los requerimientos en el código fuente
- G. Las líneas de código fuente sean máximo de 100 caracteres
- H. Código fuente indicando como comentario en la parte superior de cada archivo: nombre del(la) alumn@, sección y no. de tarea
- I. Cumplir con las convenciones sobre indentación de código fuente
- J. Código fuente libre de instrucciones anuladas mediante comentarios
- K. El código fuente libre de errores de compilación y advertencias
- L. Código fuente libre de comentarios o impresiones de pantalla que describan el funcionamiento del código
- M. Evitar comparar banderas contra constante numérica o simbólica
- N. Toda instrucción ejecutada sea necesaria según los datos de entrada; por ejemplo, en un programa que validara una fecha en base a día, mes y año, si se trata del mes de Enero, sería inapropiado comprobar si se trata de un año bisiesto, pues esto solo sería necesario para caso del mes de Febrero.
- O. Evitar el uso del operador relacional == de una misma variable contra 2 ó más tipos de datos enteros siempre que en su lugar se pueda utilizar la estructura de control "switch"
- P. Programa en ejecución libre de desbordamiento de arreglos
- Q. Todos los métodos tengan nombres claros y significativos de modo que sea fácil saber cuál es su función en el programa.
- R. Ejercer la programación modular siempre que sea posible la reutilización de código
- S. Evitar declarar atributos cuyos datos no formen parte de las propiedades que describan la clase en la que se declaren o bien no representen el estado del programa, y que por tanto sea posible una implementación utilizando variables locales y paso de parámetros.
- T. Todas las clases (y sus atributos) cuenten con un nombre (identificador) claro y significativo a modo que a la lectura sea intuitivo saber para qué se utiliza.
- U. Toda instrucción del programa en ejecución sea ejecutable sin necesidad de recompilar el programa
- V. Cumplir con las convenciones Java (para clases, métodos, etc.).
- W. Todo atributo siempre sea privado, a menos que exista una implementación que por eficiencia justifique un menor ocultamiento de información, pero que igualmente el diseño cumpla con la propiedad de encapsulamiento.
- X. Si incluye comentarios, estos sean solo para Javadoc; en sus métodos, estos sean breves y referentes solo a los parámetros y resultados a obtener, y de las clases solo su propósito; los anteriores en términos de caja negra.

Taller De Sistemas Operativos Avanzados – 2013B – D04

- Y. El Código fuente sea libre de instrucciones para suprimir advertencias
- Z. Evitar el uso del modificador static, a menos que sea indispensable el uso de atributos de clase y métodos de clase, justificando su uso con comentarios en código

Criterios de Evaluación

- Cumplir con las "Reglas de Operación y Evaluación del Taller de Sistemas Operativos Avanzados".
- Fecha de asignación: de 2013

04 de Septiembre

• Fecha planeación de entrega: de 2013

11 de Septiembre

 Fecha límite de entrega (Sólo 55% del total): de 2013

02 de Octubre

Observación: Ninguna

• Calificación en base a cobertura de requerimientos y fecha de entrega en horas clase