

Detalle de Notas Tarea 1 ELO 329

Fabrizio Cabaleiro

5 de julio de 2012

1. Acuña, Arriagada, Escobar

1.1. Compilación

Todo bien.

1.2. Estructura de la solución

No se chequea que la opción “Delete” se haga con el botón izquierdo del mouse, esta funciona indistintamente para todos los botones del mouse.

La ventana de tiempo del gráfico es estática, luego de los 30 segundos se deja de ver la actualización de las curvas ya que estas quedan fuera de la ventana de tiempo.

1.3. Documentación

Bien documentado. Muy bueno el diagrama.

2. Ahumada, Rojas, Valdes

Al descomprimir no se genera directorio con todos los archivos en el.

2.1. Compilación

Todo bien.

2.2. Estructura de la solución

No se chequea que la opción “Delete” se haga con el botón izquierdo del mouse, esta funciona indistintamente para todos los botones del mouse.

Buena elección de escenario.

2.3. Documentación

Bien documentado.

3. Bahamonde, Vera

3.1. Compilación

Todo bien.

3.2. Estructura de la solución

No se chequea que la opción “Delete” se haga con el botón izquierdo del mouse, esta funciona indistintamente para todos los botones del mouse.

No se encuentra posibilidad de modificar la bola, la modificación del muro es bastante extraña.

No aparece gráfica al hacer al seleccionar “Energy Plot On”.

3.3. Documentación

Bien documentado.

4. Sariego

4.1. Compilación

El comando make no debe ejecutar el programa, solo compilarlo, para su ejecución se debería usar “make run”.

4.2. Estructura de la solución

No se chequea que la opción “Delete” se haga con el botón izquierdo del mouse, esta funciona indistintamente para todos los botones del mouse.

No aparece gráfica al hacer al seleccionar “Energy Plot On”.

4.3. Documentación

Bien documentado.

5. Gonzalez, Rodriguez

5.1. Compilación

Todo bien.

5.2. Estructura de la solución

No se chequea que la opción “Delete” se haga con el botón izquierdo del mouse, esta funciona indistintamente para todos los botones del mouse.

No se puede modificar tamaño de muro.

No hay gráficos.

5.3. Documentación

Bien documentado.

6. Guerra, Tampier, Le Roi

Documentación no encontrada.

6.1. Compilación

Todo bien.

6.2. Estructura de la solución

No muestra gráfica ni datos de la energías, solo cumple con extender el tamaño de la ventana.

El código no tiene comentarios (ademas de los que venían en el código base entregado).

6.3. Documentación

No se encuentra documentación de ningún tipo (pdf, html, imágenes).

7. Rodenas, Nettle

7.1. Compilación

Todo bien.

7.2. Estructura de la solución

No se chequea que la opción “Delete” se haga con el botón izquierdo del mouse.

En la opción “Delete” el cursor cambia de forma al pasar sobre un objeto, aunque este no haya sido borrado.

7.3. Documentación

Bien documentado.

8. Zuñiga, Ganter

8.1. Compilación

Todo bien.

8.2. Estructura de la solución

No se chequea que la opción “Delete” se haga con el botón izquierdo del mouse, esta funciona indistintamente para todos los botones del mouse.

El gráfico no tiene una ventana de tiempo fija, por lo que se hace muy difícil de ver luego de un tiempo.

Se pedía cambiar el escenario predefinido, pero solo se agrega un escenario inicial.

8.3. Documentación

No se tiene sección de dificultades.

No hay diagrama de la solución.

9. Castro

9.1. Compilación

Todo bien.

9.2. Estructura de la solución

Pocos comentarios en el código.

No se chequea que la opción “Delete” se haga con el botón izquierdo del mouse, esta funciona indistintamente para todos los botones del mouse.

Edición de largo de muro esta atado a la traslación del muro, lo que hace difícil poder asignar un largo.

No hay gráfico.

9.3. Documentación

Bien documentado.

10. Cofré, Hopenhayn

10.1. Compilación

Todo bien.

10.2. Estructura de la solución

Pocos comentarios en el código.

10.3. Documentación

Recuerden usar el “encoding” para la generación de javadoc.

11. Barra, Rojas

Tarea no entregada hasta el momento.

11.1. Compilación

...

11.2. Estructura de la solución

...

11.3. Documentación

...