

Detalle de Notas Tarea 2 ELO 329

Eduardo Barra Guzman

8 de julio de 2014

1. Marco Benzi - Andres Ulloa - Rene Pozo

1.1. Descuentos

Su último commit fue hecho el 21 de junio. Recalco que los comentarios son inglés.

1.2. Documentación

ok

1.3. Compilación

ok

1.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

Solo se reproduce el sonido una vez

2. Matias Lacasia - Carlos Polanco - Daniel Veas

2.1. Descuentos

No es gran trabajo ponerle el nombre a la documentación. Por favor hagalo.

2.2. Documentación

todo ok

2.3. Compilación

make: No se hace nada para «jar».

2.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

No tiene dividida el area en 3 partes, como se le solicita. Hay desplazar manualmente para ver el escenario de simulacion Funciona bien para el escenario predeterminado, pero se queda pegado para otros escenarios. No tiene implementado el reset Plot

3. Anibal Catalan - Gonzalo Sanchez

3.1. Descuentos

Su último commit fue hecho el 21 de junio.

3.2. Documentación

Falto agregar a la documentación, la descripción de alto nivel de la estructura global de su solución (Puede incluir Diagramas)

3.3. Compilación

todo ok

3.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

Muy buena solución!

4. Ignacio Ambiado - Renato Casas-Cordero

4.1. Descuentos

Su último commit fue hecho el 23 de junio.

4.2. Documentación

En el readme, tiene comentarios como: // falta ver como meter los parámetros mediante el makefile //

4.3. Compilación

Al escribir en la consola, make como lo dice su documentacion, me arroja:
javac -encoding ISO8859_1Ball.java javac -encoding ISO8859_1FixedHook.java javac -
encoding ISO8859_1LabMenuListener.java javac -encoding ISO8859_1PhysicsLab.java make :
***Nohayningunareglaparaconstruirelobjetivo << PhysicsLab >>, necesariopara <<
jar >> .Alto.

4.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

Se compila usando make runApplet, pero esta bien no hay problema. No reproduce sonido.

5. Javier Cabezas- Pascal Sigel

5.1. Descuentos

5.2. Documentación

todo ok, no escribio la forma de compilar el .jar. En la documentación se le pide que deje claro como compilar su programa.

5.3. Compilación

todo ok

5.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

Buena solucion!

6. Pedro Espinoza - Luis Ojeda - Felipe Veas

6.1. Descuentos

Su último commit fue hecho el 22 de junio.

6.2. Documentación

Buena documentación, pero le falto agregar, nombres de los integrantes y la descripción de alto nivel de la estructura global de su solución (Puede incluir Diagramas)

6.3. Compilación

—

6.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

—

7. Marcela Polanco - Francisco Garcia - Bernardo Farias

7.1. Descuentos

7.2. Documentación

La documentación esta ok, pero al Readme le falto los archivos que componen la tarea.

7.3. Compilación

todo ok

7.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

Buena solución!

8. Diego Carvajal - Gonzalo Callender

8.1. Descuentos

8.2. Documentación

Por que sus readme nunca son textos planos y siempre son ejecutables ? Cuando se les solicita las dificultades, es para que expliquen que fue lo costo desarrollar a lo largo de la tarea y en lo posible como llegaron a una solución, frases como, “el makefile usando el archivo .jar, costo realizarlo” no describe nada. Por otro lado, pegar simplemente un diagrama UML no es una descripción global de la solución.

8.3. Compilación

```
Al hacer make jar, me arroja esto: jar cfm META-INF/MANIFEST.MF
PhysicsLab.jar *.class buttondown.au PhysicsLabApplet.html java.io.FileNotFoundException:
PhysicsLab.jar (No existe el archivo o el directorio) at java.io.FileInputStream.open(Native
Method) at java.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:146) at ja-
va.io.FileInputStream.<init>(FileInputStream.java:101) at sun.tools.jar.Main.run(Main.java:171)
at sun.tools.jar.Main.main(Main.java:1177) make: *** [jar] Error 1
```

8.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

El grafico no muestra nada, no tiene dividido en 3 graficos.

9. Camilo Barra - Roberto Cifuentes - Oscar Tapia

9.1. Descuentos

9.2. Documentación

La documentación está bien completa, pero le falto la descripción global de la solución.

9.3. Compilación

ok

9.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

Al colisionar las bolas se queda pegado un momento el programa y reproduce 2 veces el sonido. No tiene implementado los gráficos.

10. Cristobal Badilla - Roberto Farias - Cristobal Ramirez

10.1. Descuentos

Su último commit fue hecho el 21 de junio.

10.2. Documentación

todo ok.

10.3. Compilación

todo ok

10.4. Solución y Cumplimiento de la Especificación

Se le solicitaba 3 graficos, no reproduce sonido