UNIVERSIDAD NACIONAL DE GENERAL SARMIENTO

PROGRAMACIÓN I Trabajo Práctico Final

Integrantes

APELLIDO Y NOMBRE	LEGAJO	EMAIL
Pereira, Fabián	37.247.692/2015	fabianeze93@gmail.com
Sánchez, Matías Alejandro	38.391.082/2015	mattisanchez94@gmail.com
Tula, Ignacio Mariano	35.226.620/2014	itula@ungs.edu.ar

INTRODUCCIÓN:

Se desarrolló un videojuego inspirado en el antiguo juego "Donkey Kong". Donde el jugador controla un personaje que debe desplazarse por el nivel hasta llegar a la posición del antagonista del juego, sin que ninguna de las dificultades y obstáculos móviles toquen al personaje.

Para ello se intentó que el apartado gráfico sea lo más fiel posible al juego original. Se han utilizado las herramientas propuestas por los métodos de la clase entorno. Principalmente las que permiten cargar una imagen (que puede ser estática o un gif animado).

Para la representación gráfica de objetos más sencillos se han utilizado las herramientas gráficas de dibujos (principalmente rectángulos y triángulos) que combinados entre ellos en posiciones y colores estratégicos permitieron simular vigas y escaleras.

De manera general, los métodos más importantes calculan las trayectorias y las posiciones de los objetos no controlados por el usuario.

Y en el caso particular del personaje, analizan diferentes escenarios posibles a la hora de permitirle al usuario o no ejecutar la acción requerida (no es posible saltar si se está cayendo por una cornisa, o posterior a un salto).

A su vez se detecta en cada instante de tiempo las posiciones extremas de cada objeto para conocer si hay colisiones que hagan perder al usuario.

DIFICULTADES:

Entre las dificultades que se hallaron fueron las acciones que realizaban acciones variadas a lo largo de un intervalo de tiempo.

Un ejemplo de ellas fué el salto, que en determinado momento se desplaza hacia arriba, hasta cierto punto donde cae. Pero la caída no debería estar limitada por una cantidad de tiempo sino que debería producirse hasta que en algún momento encuentre suelo.

Otra dificultad relacionada con el tiempo fué la producción del sonido que representan los pasos del personaje. El sonido no puede ejecutarse en cada tick, sino se produce un exceso de sonidos indistinguibles.

En todos los casos, fue necesaria la aplicación de una variable numérica que guardara el tick en el cual se produjo la última acción y prohibir a los métodos su ejecución hasta que no se dieran ciertas condiciones, entre ellas que hubiera una distancia temporal razonable.

Otra complejidad añadida fueron las colisiones del personaje con los barriles, donde los puntos de contacto pueden ser múltiples y provenir de una combinación de diferentes lados de los objetos estudiados.

Aquí la dificultad era matemática y eminentemente referida al resultados que arrojaban las diferentes inecuaciones de las distancias entre puntos "x" e "y" de cada extremo de cada objeto, pero a nivel informático realizable con condicionales encadenados o con varias condiciones.

Similar al problema anterior, lo fué la detección de cercanías del personaje con escaleras o los saltos de barriles, pero la complejidad nuevamente viene dada por la combinación de al menos dos puntos "x" por cada objeto y dos puntos "y" por cada objeto para conocer la verdadera cercanía y no obtener un falso positivo.

Un falso positivo de un salto de barril sería que uno de estos se encontrara en la misma posición "x" que el personaje pero en un piso inferior. Evidentemente, aquí no hay salto alguno.

Clase: Personaje



Alto Original: 500px
Ancho Original: 500px
Escala utilizada: 0.090
Alto Utilizado: 40px
Ancho Utilizado: 40px
Distancia centro-suelo: 20px
Distancia centro-lateral: 15px

La clase Personaje permite generar un objeto que se encargará de todas las tareas relacionadas al protagonista del juego. Desde mostrar su apartado gráfico, desplazarse por el escenario según lo indique el usuario y las posibilidades en las que se encuentre en determinado momento y a lo largo del tiempo.

VARIABLES

```
private String estado;
       Indica si el jugador está vivo o muerto. Permite o impide a las funciones que controlan los
movimientos del personaje actuar en consecuencia.
private int posx;
private int posy;
       La posición con respecto al eje "x" y al eje "y".
private Image mirandoIzquierda;
private Image mirandoDerecha;
private Image caminandoIzquierda;
private Image caminandoDerecha;
private Image saltandoIzquierda;
private Image saltandoDerecha;
private Image subiendo;
private Image subiendo quieto;
       Las variables que contienen las animaciones e imágenes en formato GIF o PNG para ilustrar las
diferentes acciones del protagonista.
private char ultima;
       Última tecla de sentido (DER o IZQ) presionada (Sirve para saber para dónde debe mirar el
personaje).
private int tiempoSalto;
       Tick en el cual se ejecutó el último salto (o el actual)
private boolean estaSaltando;
       Indica si está saltando (ascendiendo) o no.
private boolean estaCayendo;
       Indica si está cayendo (es decir que sus pies no están no están tocando viga
```

Clase: Personaje Página: 1 de 6

```
private boolean estaCercaEscalera;
private boolean estaEnEscalera;
private int enEscalera;

private int sonando = 1;
     Último archivo de sonido que se usó para caminar, hay 3 variantes.

private int sonandoDesde = 0;
     Tick en el cual se ejecutó el último sonido de caminar (ayuda a evitar que suenen sonidos en cada tick)
```

MÉTODOS *

• Constructor (Requiere que se le pasé un parámetro de tipo Viga)

El constructor asigna:

- El estado a "vivo".
- La posición x en 50.
- La posición y 35 píxeles más arriba que el suelo de la Viga del argumento.
- Las rutas URL donde se encuentran los archivos GIFs y PNGs
- A la última tecla presionada como la tecla derecha para que mire hacia el lado conveniente.
- Y los estados "está cayendo", "está saltando", "está en una escalera", y "está cerca de una escalera" como falsos.
- **hacerSonar** (Debe recibir el momento actual expresado como un número entero, donde cero es el inicio de ejecución)

Esta función ejecuta el sonido de caminar pero evita que suene en cada tick donde se está caminando. Sino habría una bola de sonido indistinguible.

La función decide sonar alguna de las 3 variantes de sonidos de pasos que hay. Y sólo hace sonar cuando la distancia entre el sonido anterior y el actual es de 40 ticks.

• **saltar** (Debe recibir el entorno como parámetro y el momento actual expresado como un número entero, donde cero es el inicio de ejecución)

La función saltar se encarga de la parte del salto que se ejecuta una sola vez. Es decir que **no** se encarga de la animación de subida o caída a lo largo de los ticks de un salto normal.

Se le debe indicar el entorno y el contador de ticks actual.

Clase: Personaje Página: 2 de 6

¹ (*) A excepción que se indique lo contrario, los métodos reciben una variable de tipo **Entorno** y que debe ser la instancia creada por la clase **Juego**.

Cambia el dibujo de caminar por el salto, según hacia qué lado este mirando el personaje. Cambia el estado de **estaSaltando** a verdadero. Ejecuta el sonido del salto. Indica el tick en el cual se realizó el salto, guardando el valor en **tiempoSalto**.

• **saltando** (Debe recibir el entorno como parámetro; el momento actual expresado como un número entero, donde cero es el inicio de ejecución; y el arreglo con las vigas utilizadas en la instancia Juego)

Esta función se encarga de manipular, a lo largo del tiempo, lo que ocurre con el personaje cuando no está en el suelo (si debe ascender porque saltó, sí debe caer o ninguna de las anteriores si ya se encuentra en el suelo). Para que funcione correctamente se la llamar por cada tick.

Si el personaje está vivo y no se encuentra desplazándose en una escalera, se evalúa lo siguiente:

- Si el personaje está saltando, y dicho salto se produjo con menos de 30 ticks de diferencia con el momento actual, entonces hay que elevar 1px al jugador (restar 1 en eje 'y').
- En cualquier otro caso, se indica que el personaje ya no está saltando y se consulta al método pisando.
 Si el método pisando informa que no se está pisando ninguna viga (valor -1) el jugador debe caer (aumentar 1 en el eje "y") hasta que sus pies toquen suelo. Si por contrario, pisando informa que se está exáctamente sobre una viga (devuelve el índice de la viga pisada).
- **pisando**(Debe recibir el entorno como parámetro y el arreglo con las vigas utilizadas en la instancia Juego)

Esta función devuelve el índice que ocupa la viga en el arreglo de suelos que el jugador está pisando². Si no se encuentra pisando, entonces devuelve -1.

Para saber si **no** está pisando la viga, el centro 'y' del personaje + 20 pixeles (para llegar al pie del personaje) **pies()** debe poseer un valor distinto para la coordenada 'y' donde comienza cada viga (la posy - 12px) (int)suelos[i].dondeEmpiezaElSuelo().

En el caso de que el personaje se encuentra pisando la viga. Queda por conocer si se encuentra dentro de todos los puntos 'x' que conforman el largo de la viga. Porque de lo contrario, no se encontraría pisándola.

Por eso la función analiza que el extremo derecho de la viga, sea pisada por al menos el lateral izquierdo del personaje, y lo mismo de forma opuesta.

Si no se cumple esta condición, el personaje está cayendo por estar fuera de la viga a pesar de estar a la altura de alguna de ellas.

Clase: Personaje Página: 3 de 6

² Definamos pisando como ocupar el pixel igual o inmediatamente superior del último píxel superior ocupado por una viga. Dicho pìxel ocupado debe ser el primero inferior del personaje.

pies(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del extremo inferior del personaje.

• cabeza (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del extremo superior del personaje.

• **dibujar**(Debe recibir el entorno como parámetro; el momento actual expresado como un número entero, donde cero es el inicio de ejecución; y el arreglo con las escaleras utilizadas en la instancia Juego)

Este método se encarga de ejecutar todas las animaciones y de desplazar (u ordenar a otra función desplazar) al personaje según se cumplan los criterios que lo permitan.

En primer lugar la función analiza si el estado del personaje es "vivo". De lo contrario lo hace caer hasta quitarlo de pantalla. Esto es cuando el jugador pierde.

Para el estado "vivo" el método analiza diferentes condiciones para comprender cómo se debe actuar:

- Si se presiona la tecla espacio (saltar), ordenará ejecutar la función saltar. Pero sólo si a su vez se cumple lo siguiente: La distancia temporal del momento actual con respecto al salto anterior (tiempoSalto) debe ser superior a 60 ticks; no se debe estar cayendo; no se debe estar desplazando dentro de una escalera.
- Si se presiona la tecla arriba o abajo, ordenará desplazarse por una escalera en la dirección solicitada. Pero sólo si a su vez se cumple lo siguiente: Se debe estar cerca de una escalera.
 - Este apartado a su vez controla el ingresar a una escalera. Puesto que si la escalera comunica el piso actual con el inferior, la única forma de ingresar a la escalera, es hacia abajo. Si la escalera comunica el piso actual con el superior, es hacia arriba.
 - El desplazamiento por una escalera donde el personaje ya se encuentre.
 - o La imágen estática del personaje si decide quedarse quieto en la escalera.
- Si se presiona las teclas izquierda o derecha, mostrará la animación correspondiente y desplazará al jugador. Pero sólo si a su vez se cumple lo siguiente: No se debe estar cayendo, no se debe estar saltando, no se debe estar dentro de una escalera.

Clase: Personaje Página: 4 de 6

 estoyCercaDeEscalera (Debe recibir el entorno como parámetro; el arreglo con las vigas utilizadas en la instancia Juego; y el arreglo con las escaleras utilizadas en la instancia Juego)

Esta función cambia el valor de **estaCercaEscalera** a true o false dependiendo si el personaje está cerca de una escalera como para poder subir o descender por ella.

Esta función debe llamarse en cada tick del juego pero sólo si el personaje no se encuentra dentro de una escalera actualmente.

Sólo analiza la proximidad de una escalera, si la función pisando devuelve el índice de la viga pisada. No se analiza proximidad para valores -1 (en el aire) ni si se está cayendo.

Las escaleras se analizan en dos casos separados. Las que comienzan en el piso actual del personaje y ascienden al superior, y las que terminan en el piso actual porque descienden al inferior.

Para estar cerca de una escalera los puntos "x" extremos de la escalera deben contener al punto central "x" del personaje. Y la ubicación del punto "y" ocupada por los pies del personaje debe estar a una distancia cercana al extremo correspondiente de la escalera.

 subirEscaleras (Debe recibir el entorno como parámetro; y el arreglo con las escaleras utilizadas en la instancia Juego)

Esta función ejecuta las animaciones correspondiente a subir escalera y se encarga de informar si ya terminó de subirla. Es decir que sale de la escalera y se encuentra en el piso superior.

Según si el nuevo piso al que se ascendió, la escalera se encontrara a derecha o izquierda, voltea al personaje en la dirección correcta.

• **bajarEscaleras** (Debe recibir el entorno como parámetro; y el arreglo con las escaleras utilizadas en la instancia Juego)

Esta función ejecuta las animaciones correspondiente a bajar escalera y se encarga de informar si ya terminó de descender. Es decir que sale de la escalera y se encuentra en el piso inferior.

Según si el piso al que descendió, la escalera se encontrara a derecha o izquierda, voltea al personaje en la dirección correcta.

• lateralDerecho (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del extremo derecho del personaje.

Clase: Personaje Página: 5 de 6

lateralizquierdo (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del extremo izquierdodel personaje.

estaEnEscalera(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve verdadero o falso según si está en escalera o no.

• morir(No requiere parámetros adicionales)

Cambia el estado a "muerto".

• **ganar** (Debe recibir el entorno como parámetro; y el arreglo con las vigas utilizadas en la instancia Juego)

Retorna verdadero sólo cuando el jugador se encuentra en una posición x igual o menor a 150 y a la vez en la última viga del arreglo (donde se encuentra donkey).

• saltandoBarril (Debe recibir el arreglo con los barriles utilizadas en la instancia Juego)

Retorna verdadero cuando se realiza un salto exitoso sobre un barril. Se debe ejecutar en cada tick y se analiza cada barril.

El salto es exitoso cuando:

- La posición "x" del barril es igual a la posición "x" del personaje (con un ayuda de +/- 1 píxel a cada lado)
- Los pies del personaje están por encima de la parte superior del barril
- Pero no a tanta diferencia (tan alto no salta el personaje, sin esta condición los barriles en pisos inferiores serían considerados como saltados)
- Que el barril no haya sido previamente saltado.
- No estar dentro de una escalera.

Clase: Personaje Página: 6 de 6

Clase: Donkey



Alto Original: 350px
Ancho Original: 500px
Escala utilizada: 0.19
Alto Utilizado: 66px
Ancho Utilizado: 95px
Distancia centro-suelo: 33px

La clase Donkey permite generar un objeto que se encargará, de arrojar barriles según una elección aleatoria del tiempo. También, desde el apartado gráfico, genera una animación del antagonista del juego, que varía entre estar enojado de forma constante, y la de simular que arroja barriles en la creación de uno de estos.

VARIABLES

- int ultimoLanzamiento;
 Indica el momento (número de tick desde que comenzó la ejecución) en que se realizó el último lanzamiento de un barril.
- Random rnd = new Random();
 Objeto Random para ayudar a generar números pseudo aleatorios que permitan la decisión de en qué momento se lanzará un barril.
- int lanzarRandom;
 Indica el momento (número de tick desde que comenzó la ejecución) en que se realizará el próximo lanzamiento de un barril.
- String violencia;
 Sirve para indicar el estado de donkey con respecto a si debe arrojar barriles o no.

MÉTODOS *

Constructor (No requiere parámetros adicionales)

El constructor solamente asigna como último lanzamiento el momento cero. Y el estado de violencia como "violento".

 Gorilear (Debe recibir el entorno como parámetro y el momento actual expresado como un número entero, donde cero es el inicio de ejecución)

Este método genera una constante animación. Es solamente un decorado.

Clase: Donkey Página: 1 de 4

¹ (*) A excepción que se indique lo contrario, los métodos reciben una variable de tipo **Entorno** y que debe ser la instancia creada por la clase **Juego**.

Si el último lanzamiento se realizó hace menos de 30 ticks debe mostrar la animación "tirar". De lo contrario debe mostrar la simple animación llamada "gorilear".

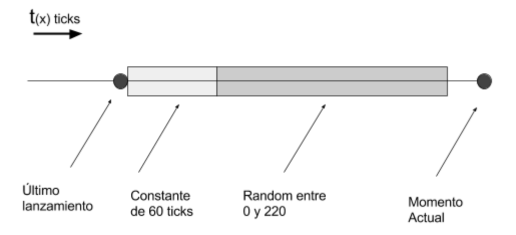
• **decidir**(Debe recibir el momento actual expresado como un número entero, donde cero es el inicio de ejecución)

Es el método que se encarga de ejecutar un algoritmo que decide de forma aleatoria en cual tick del futuro (momento del juego) se lanzará el siguiente barril. También es el método que indica que debe ser lanzado el barril en ese preciso instante, si el momento actual es igual al tick que fue planeado su lanzamiento. Lo anterior ocurre si la **violencia** está seteada en "violento".

Retorna **true** si el momento actual es igual a **lanzarRandom**. Retorna **false** para los demás casos.

Una vez lanzado el barril, **lanzarRandom** pasa a tener valor 0 (no hay lanzamiento a posterior planificado).

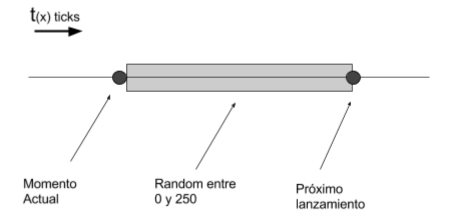
Existe un algoritmo basado en dos randoms diferentes para decidir el próximo lanzamiento.



Se decidirá una planificación de un lanzamiento futuro, si ocurre primero que el momento actual es mayor o igual al último lanzamiento más 60 ticks y un random de entre 0 y 220 ticks.

Esto garantiza que no se dé un paso inicial hacia lanzar barriles cada menos de 60 ticks (aprox 2 segundos o menos).

Cuando se cumple lo anterior. Se establece un random entre 0 y 250 hacia el futuro para planificar el próximo lanzamiento.



Clase: Donkey Página: 2 de 4

• **noMasViolencia**(No requiere parámetros adicionales)

Este método cambia la variable **violencia** a "noviolento". Lo que impide al método "decidir" de arrojar barriles o planificar futuros lanzamientos. Esta función es llamada desde la clase principal cuando el juego termina, ya sea al perder o al ganar.

• **arribaOabajo**(No requiere parámetros adicionales)

Este método genera un random entre 0 y 60. Si el número elegido aleatoriamente es múltiplo de 3, entonces se decide arrojar el barril directamente hacia la viga inferior, de lo contrario se arroja por la misma viga donde está donkey.

Este método se diseñó para agregarle dificultad al juego.

Se utiliza un random y que el resultado sea múltiplo de 3 para que en general se respete que haya un aproximado de 33% de posibilidades de arrojar el barril por debajo y un 66% por la viga normal.

Se retorna -3 o -1 con la intención de que el resultado de esta función le reste dichas unidades al valor length del arreglo de Vigas[].

ANOTACIONES

Para la correcta aparición gráfica de Donkey se recomienda colocar ciertos valores de **entorno.dibujarImagen**

```
viga = Viga (pos = 6)
y = distancia ( viga.y - viga.alto / 2)
```

La distancia entre el "y" de la viga (con pos = 6) menos la mitad de su alto

Para una viga en posición 6 con los siguientes valores:

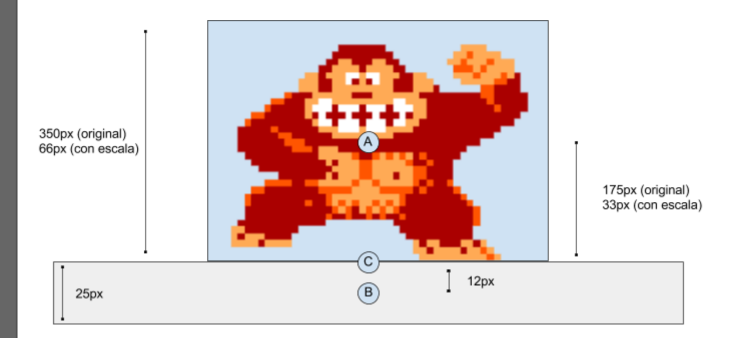
```
x = 325;
y = 75;
largo = 700;
alto = 25;
```

Se recomienda ubicar a Donkey en:

```
x = 50
y = 30
escala = 0.19
```

Esto produce que el último píxel inferior del Donkey pise (o límite inmediata y superiormente con) el último píxel superior de la viga).

Clase: Donkey Página: 3 de 4



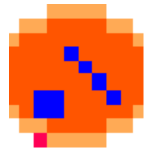
A = Punto centro de la imagen (x,y) Donkey.

B = Punto centro del rectángulo que dibuja la Viga.

C = Límite entre la viga y la imagen.

Clase: Donkey Página: 4 de 4

Clase: Barril



Alto Original: 108px
Ancho Original: 130px
Escala utilizada: 0.157
Alto Utilizado: 17px
Ancho Utilizado: 17px
Distancia centro-suelo: 10px
Distancia centro-lateral: 10px

La clase Barril permite generar un objeto que se encargará de dibujar barriles que se desplazarán en el sentido correcto por las vigas del nivel, caerán cuando no haya suelo. Su función es la de ser un obstáculo móvil en el desarrollo del juego que el personaje no debe tocar.

VARIABLES

```
private double posx;
private int diametro;
private int diametro;
private double escala;

// Contiene las animaciones de rotar hacia derecha o izquierda para dar sensacion de movimiento.
private Image spin_izquierda;
private Image spin_derecha;

// Indica hacia donde se movía por última vez el barril "izquierda" o "derecha"
private String ultima;

// Indica si ya fue saltado alguna vez por el jugador
private boolean saltado;
```

MÉTODOS *

Constructor (Requiere que se le pasé una variable de tipo Viga)

Asigna el diámetro fijado y calcula la escala. Iguales para todos los barriles

Calcula las posiciones "x" e "y" según en qué viga es lanzado el barril.

Se asignan las rutas URL de los gifs que proveen la animación de rodamiento.

Clase: Barril Página: 1 de 3

¹ (*) A excepción que se indique lo contrario, los métodos reciben una variable de tipo **Entorno** y que debe ser la instancia creada por la clase **Juego**.

• **deboDestruirme** (Debe recibir el entorno como parámetro; y el arreglo con las vigas utilizadas en la instancia Juego)

Esta función debe ser llamada en cada tick por cada barril que exista.

Analiza si la posición del barril es en la planta baja y en el extremo izquierdo. Entonces retorna verdadero para indicar que este barril debe ser destruido para dejar paso a que donkey pueda crear otro.

• **dibujar** (Debe recibir el entorno como parámetro; el momento actual expresado como un número entero, donde cero es el inicio de ejecución; y el arreglo con las vigas utilizadas en la instancia Juego)

Esta función debe ser llamada en cada tick por cada barril que exista. Por cada tick se dibuja el barril.

Esta función se encarga de mostrar el apartado gráfico del barril y calcular su trayectoria y movimiento.

Calcula su desplazamiento en el eje "x" y analiza si dicho desplazamiento debe cambiar de sentido. También se encarga de las caidas en el eje "y" cuando no existe suelo sobre el cual rodar.

 pisando (Debe recibir el entorno como parámetro y el arreglo con las vigas utilizadas en la instancia Juego)

Esta función devuelve el índice que ocupa la viga en el arreglo de suelos que el barril está pisando². Si no se encuentra pisando, entonces devuelve -1.

pies(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del extremo inferior del barril.

• **superior**(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del extremo superior del barril.

• lateralDerecho (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del extremo derecho del personaje.

Clase: Barril Página: 2 de 3

² Definamos pisando como ocupar el pixel igual o inmediatamente superior del último píxel superior ocupado por una viga. Dicho pixel ocupado debe ser el primero inferior del personaje.

• lateralizquierdo (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del extremo izquierdo del barril.

• centroX(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del centro "x" del barril.

• **saltado**(No requiere parámetros adicionales)

Cambia el valor de **saltado** a verdadero.

• **fueSaltado**(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve el valor de verdad sobre el atributo saltado que indica si fue saltado el barril.

Clase: Barril Página: 3 de 3

Clase: Viga



La clase Viga permite generar un objeto que se encargará de dibujar piso y techo del nivel del juego. Las vigas en este software son implementadas como rectángulos sólidos que tienen dentro de ellos parejas triángulos (uno normal y otro invertido) con el mismo color de fondo para asemejar una estructura metálica.

VARIABLES

```
private int pos;
```

Un indicador propio de posición (no el índice en el arreglo de Vigas). La posición 1 es la planta baja, la 2 el primer piso y así sucesivamente.

```
private double x;
private double y;
private double largo;
private double alto;
```

MÉTODOS *

Constructor (Requiere que se le pasé un parámetro de tipo numérico de posición)

El constructor asigna valores a "x", "y", "largo" y "alto" según la posición solicitada para construir gráficamente los pisos del nivel.

Este equipo de trabajo decidió que las vigas tuvieran un grosor (o alto) de 25px, un largo de 700px (excepto para la planta baja que ocupa todo el ancho).

dibujar (Debe recibir el entorno como parámetro)

Esta función debe ser llamada en cada tick por cada viga que exista. Por cada tick dibuja la viga.

La construcción gráfica de la viga tiene un condimento especial. Para dar la sensación de que es una estructura metálica, se dibuja un rectángulo de color rojo de fondo, y sobre él de forma

Clase: Viga Página: 1 de 2

¹ (*) A excepción que se indique lo contrario, los métodos reciben una variable de tipo **Entorno** y que debe ser la instancia creada por la clase **Juego**.

estratégica, triángulos del mismo color que el fondo, en juegos de a dos. Cada uno invertido 90° con respecto al anterior.

• **getPosx** (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del centro x de la viga.

• **getPosy** (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición del centro y de la viga.

• **getAncho** (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve el largo o ancho de la viga. Longitud en el eje "x".

• **getPos** (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la pos que se indicó al momento de su creación "x".

• **dondeEmpiezaElSuelo** (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición "y" del extremo inferior de la viga.

• **dondeTerminaElTecho** (No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición "y" del extremo superior de la viga.

extremolzquierdo(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición "x" del extremo izquierdo de la viga.

extremoDerecho(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición "x" del extremo derecho de la viga.

Clase: Viga Página: 2 de 2



Clase: Escalera

La clase Escalera permite generar un objeto que en el apartado gráfico simula una escalera y al existir una cercanía adecuada con el personaje, le permitirá a este último desplazarse por el eje "y" del juego.

VARIABLES

```
private int pos;
```

Un indicador propio de posición (no el índice en el arreglo de Escaleras). La posición 1 es la escalera de planta baja hacia primer piso, la 2 del primer piso con el segundo.

```
private double x;
private double y;
private double largo;
private double alto;
```

MÉTODOS *

 Constructor (Requiere que se le pasé un parámetro de tipo numérico de posición y el arreglo con las vigas utilizadas en la instancia Juego)

El constructor asigna valores a "x", "y", "largo" y "alto" según la posición solicitada para construir gráficamente las escaleras que conectar un piso con otro.

Se determinado un ancho fijo de 30px para cada escalera. Un alto lo suficiente para que cubra la distancia entre el suelo inferior y el suelo de la viga superior.

El punto "y" se sitúa en la mediatriz de dicha distancia.

El punto "x" se sitúa en un random que varía 50px en el extremo de la viga superior y con un margen de seguridad de otros 30 píxeles. Esto proporciona una mínima diferencia en la posición horizontal de las escaleras con respecto a cada ejecución del juego.

Clase: Escalera Página: 1 de 2

¹ (*) A excepción que se indique lo contrario, los métodos reciben una variable de tipo **Entorno** y que debe ser la instancia creada por la clase **Juego**.

• **dibujar** (Debe recibir el entorno como parámetro)

Este método dibuja la escalera. Debe ser llamado en cada tick de la ejecución del juego.

Dibuja el rectángulo con los atributos que posee la instancia creada, y a su vez realiza un cálculo para dibujar pequeños rectángulos inscritos dentro del principal, del mismo color que el fondo de la ventana, con la finalidad de simular una escalera.

• **extremolnferior**(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición "y" del extremo inferior de la escalera.

extremoSuperior(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición "y" del extremo superior de la escalera.

• lateralizquierdo(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición "x" del extremo izquierdo de la escalera.

• lateralDerecho(No requiere parámetros adicionales)

Devuelve la posición "x" del extremo derecho de la escalera.

Clase: Escalera Página: 2 de 2

Clase: Mensajes

La clase Mensajes permite generar un objeto que mostrará información en pantalla de porqué finalizó el juego.

VARIABLES

```
String mensajePerdedor = "G A M E O V E R";
String mensajeGanador = "G A N A S T E";
```

MÉTODOS *

• dibujar (Debe recibir el entorno como parámetro y una cadena de caracteres)

Muestra el mensaje ganador si el parámetro String es igual a "ganar" o muestra el mensaje perdedor si el String recibido es "perder".

Clase: Mensajes Página: 1 de 1

¹ (*) A excepción que se indique lo contrario, los métodos reciben una variable de tipo **Entorno** y que debe ser la instancia creada por la clase **Juego**.

Clase: Puntaje

La clase Puntaje permite generar un objeto que contará puntos por cada barril saltado y al llegar a cumplir el objetivo. También se encarga de mostrar dicha información en pantalla.

VARIABLES

private int puntos;

MÉTODOS *

• Constructor (No requiere parámetros adicionales)

Asigna el puntaje en cero.

saltarbarril (No requiere parámetros adicionales)

Suma quince puntos al puntaje actual

• ganar (No requiere parámetros adicionales)

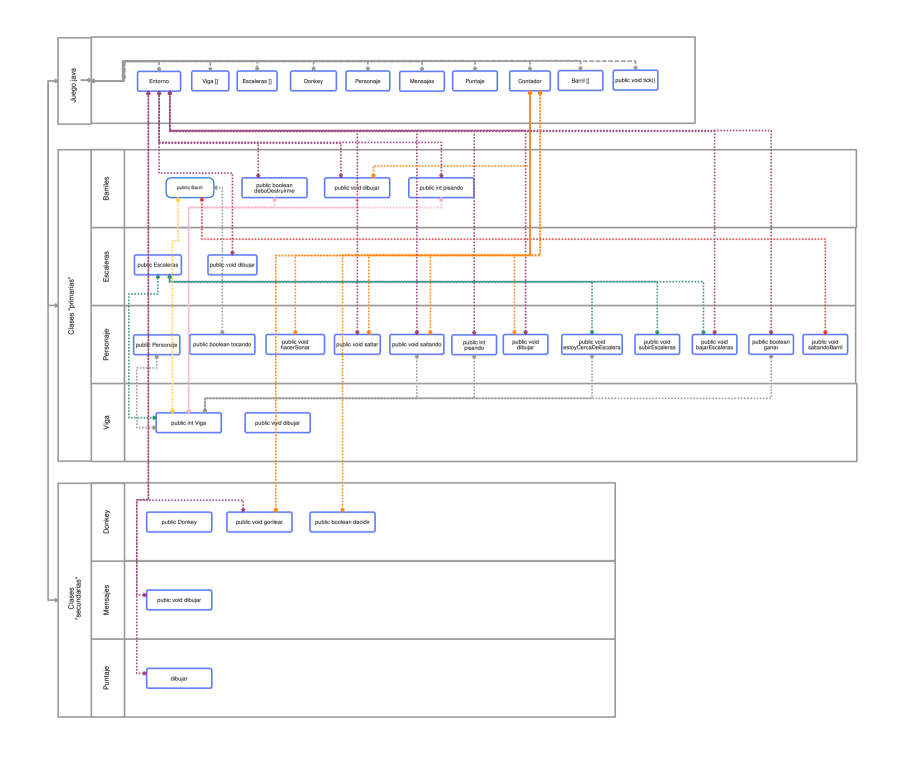
Suma cien puntos al puntaje actual

• **dibujar** (Debe recibir el entorno como parámetro)

Esta función muestra en pantalla la cantidad de puntos en el extremo superior derecho de la pantalla.

Clase: Puntaje Página: 1 de 1

¹ (*) A excepción que se indique lo contrario, los métodos reciben una variable de tipo **Entorno** y que debe ser la instancia creada por la clase **Juego**.



Juego.java

```
1 package juego;
 3 import entorno.Entorno;
7 public class Juego extends InterfaceJuego {
      // El objeto Entorno que controla el tiempo y otros
      private Entorno entorno;
10
      boolean juegoPerdido = false;
11
      boolean juegoGanado = false;
12
13
      // Variables y <u>métodos propios</u> <u>de cada grupo</u>
14
15
      // Creación del arreglo de vigas
16
      static Viga suelos[] = new Viga[] {
17
18
               new Viga(1), new Viga(2), new Viga(3), new Viga(4), new Viga(5), new Viga(6)
19
20
       };
21
22
      static Escaleras escaleras[] = new Escaleras[] { new Escaleras(0, suelos), new
  Escaleras(1, suelos),
23
               new Escaleras(2, suelos), new Escaleras(3, suelos), new Escaleras(4, suelos) };
24
25
      Donkey donkeyKong = new Donkey();
26
      Personaje jugador = new Personaje(suelos[0]);
27
      Mensajes terminal = new Mensajes();
28
      Puntaje puntuador = new Puntaje();
29
30
      int contador = 0;
31
32
      Barril barriles[] = new Barril[]
33
      { new Barril(suelos[suelos.length - 3]), null, null, null, null, null, null, null,
  null, null, null, null, null,
               null, null, null, null, null, null, null
35
36
37
      };
38
      // ...
39
40
41
      Juego() {
42
           // Inicializa el objeto entorno
           this.entorno = new Entorno(this, "Donkey - Grupo Pereira - Sanchez - Tula - V1",
43
  800, 600);
44
45
           // Inicializar lo que haga falta para el juego
46
           // ...
47
48
           // Inicia el juego!
49
          this.entorno.iniciar();
50
51
52
53
54
       * <u>Durante</u> el <u>juego</u>, el <u>método</u> tick() <u>será</u> <u>ejecutado</u> <u>en cada instante</u> y <u>por lo</u>
55
       * tanto es el método más importante de esta clase. Aquí se debe actualizar el
56
        * estado interno del juego para simular el paso del tiempo (ver el enunciado
57
       * del TP para mayor detalle).
58
59
       public void tick() {
           // Procesamiento de un instante de tiempo
60
61
           // ...
```

Juego.java

```
62
            // <u>Ejecuta la función dibujar por cada miembro del arreglo de vigas</u>.
 63
 64
            for (int i = 0; i < suelos.length; i++) {</pre>
 65
                suelos[i].dibujar(entorno);
 66
 67
            // Ejecuta la función dibujar por cada miembro del arreglo de escaleras.
 68
 69
            for (int i = 0; i < escaleras.length; i++) {</pre>
 70
                escaleras[i].dibujar(entorno);
 71
 72
 73
            // Ejecuta la función dibujar para donkey
 74
            donkeyKong.gorilear(entorno, contador);
 75
 76
            // Ejecuta la función dibujar para el jugador
 77
            jugador.dibujar(entorno, contador, escaleras);
 78
 79
            puntuador.dibujar(entorno);
 80
 81
            // Ejecuta la función que analiza si el jugador está EN una escalera.
 82
            if (jugador.estaEnEscalera() == false)
 83
                jugador.estoyCercaDeEscalera(entorno, escaleras, suelos);
 84
 85
            // Ejecuta la función que analiza si el jugador está EN el medio de un salto o
 86
 87
            // caida.
 88
            jugador.saltando(entorno, contador, suelos);
 89
 90
            // Contador de tiempo, medido en ticks
 91
            contador = contador + 1;
 92
            // <u>Si</u> donkey <u>decidió</u> <u>arrojar</u>, <u>se crea un nuevo</u> <u>barril</u> <u>en la primera posición</u>
 93
 94
            // NULL del arreglo de barriles.
 95
            if (donkeyKong.decidir(contador)) {
 96
                int creados = 0;
 97
                for (int i = 0; i < barriles.length && creados == 0; i++) {</pre>
 98
 99
                    if (barriles[i] == null) {
100
                         barriles[i] = new Barril(suelos[suelos.length +
   donkeyKong.arribaOabajo()]);
101
                         creados = 1;
102
103
104
105
106
            // Ejecuta la función dibujar por cada elemento no NULL del arreglo de barriles
107
            // , también analiza si un barril debe destruirse.
108
109
            for (int i = 0; i < barriles.length; i++) {</pre>
                if (barriles[i] != null) {
110
111
                    barriles[i].dibujar(entorno, contador, suelos);
112
113
                    if (barriles[i].deboDestruirme(entorno, suelos)) {
114
                         barriles[i] = null;
115
116
117
118
119
120
            // Es la función que indica si el jugador está tocando algún barril y por lo
121
            // tanto game over si es verdadero.
122
```

Juego.java

```
123
           if (jugador.tocando(barriles) && juegoPerdido == false) {
124
                juegoPerdido = true;
125
126
           for (int i = 0; i < barriles.length; i++) {</pre>
127
                if (barriles[i] != null) {
128
129
130
                    if (jugador.saltandoBarril(barriles[i])) {
131
                        puntuador.saltarbarril();
132
133
134
135
136
137
            if (juegoPerdido) {
138
                terminal.dibujar("perder", entorno);
139
                jugador.morir();
140
                donkeyKong.noMasViolencia();
141
142
143
           if (jugador.ganar(entorno, suelos) && juegoGanado == false) {
144
                juegoGanado = true;
145
                puntuador.ganar();
146
147
            if (juegoGanado) {
148
                terminal.dibujar("ganar", entorno);
149
150
                donkeyKong.noMasViolencia();
151
152
153
154
                         ("unused")
155
156
       public static void main(String[] args) {
157
           Juego juego = new Juego();
158
159 }
160
```

```
1 package juego;
3 import juego.Viga;
9 public class Personaje {
10
      private String estado;
11
12
      private int posx;
13
      private int posy;
14
      private Image mirandoIzquierda;
15
16
      private Image mirandoDerecha;
17
      private Image caminandoIzquierda;
18
19
      private Image caminandoDerecha;
20
21
      private Image saltandoIzquierda;
22
      private Image saltandoDerecha;
23
24
      private Image subiendo;
25
26
      private Image subiendo_quieto;
27
      private char ultima; // ultima tecla de sentido (DER o IZQ) presionada (Sirve para
28
  saber para donde
29
                               // debe mirar el personaje).
30
31
      private int tiempoSalto; // tick en el cual se ejecutó el último salto (o el actual)
32
33
      private boolean estaSaltando; // <u>Indica si está saltando</u> (ascendiendo) o no.
34
      private boolean estaCayendo; // Indica si está cayendo (es decir que sus pies no están
35
  no están tocando viga
                                       // alguna.
36
37
38
      private boolean estaCercaEscalera;
39
      private boolean estaEnEscalera;
40
      private int enEscalera;
41
      private int sonando = 1; // Ultimo archivo de sonido que se usó para caminar, hay 3
42
  variantes.
      private int sonandoDesde = 0; // tick en el cual se ejecutó el último sonido de caminar
43
  (ayuda a evitar que
44
                                       // suenen sonidos en cada tick)
45
46
      public Personaje(Viga vigasuelo) {
47
48
          this.estado = "vivo";
49
          this.posx = 50;
          this.posy = (int) vigasuelo.dondeEmpiezaElSuelo() - 35; // 35 pixeles por encima de
50
  la viga inicial, genera una
51
                                                                    // linda caida en el spawn
52
53
          this.mirandoIzquierda =
  Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/marito/mira-izquierda.png");
54
          this.mirandoDerecha =
  Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/marito/mira-derecha.png");
55
56
          this.caminandoIzquierda =
  Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/marito/camina-izquierda.gif");
57
          this.caminandoDerecha =
  Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/marito/camina-derecha.gif");
```

```
58
 59
            this.saltandoIzquierda =
   Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/marito/salta-izquierda.png");
 60
            this.saltandoDerecha =
   Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/marito/salta-derecha.png");
 61
 62
            this.subiendo = Herramientas.carqarImagen("rsc/graficos/marito/subiendo.gif");
 63
            this.subiendo quieto =
   Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/marito/quieto subiendo.png");
 64
 65
            this.tiempoSalto = 0;
            this.estaSaltando = false;
 66
 67
            this.estaCayendo = false;
 68
            this.estaEnEscalera = false;
 69
            this.estaCercaEscalera = false;
 70
            this.ultima = 39;
 71
 72
 73
 74
       public boolean tocando(Barril[] barriles) {
 75
 76
            for (int i = 0; i < barriles.length; i++) {</pre>
 77
 78
                if (barriles[i] != null) {
 79
                    if (this.lateralDerecho() - barriles[i].lateralIzquierdo() > 0
 80
 81
                             && this.lateralIzquierdo() - barriles[i].lateralIzquierdo() < 0
 82
                             && this.pies() - barriles[i].pies() >= 0 && this.cabeza() -
   barriles[i].pies() <= 0</pre>
 83
 84
                         System.out.println("[" + i + "] Colision Derecha");
 85
 86
                         return true;
 87
 88
 89
 90
                    if (this.lateralIzquierdo() - barriles[i].lateralDerecho() < 0</pre>
                             && this.lateralDerecho() - barriles[i].lateralDerecho() > 0
 91
 92
                             && this.pies() - barriles[i].pies() >= 0 && this.cabeza() -
   barriles[i].pies() <= 0</pre>
 93
 94
                         System.out.println("[" + i + "] Colision Izquierda");
 95
 96
                         return true;
 97
 98
 99
100
101
            return false;
102
103
104
105
106
        * Hacer Sonar.
107
108
109
         * Esta función ejecuta el sonido de caminar pero evita que suene en cada tick
110
         * donde se está caminando. Sino habría una bola de sonido indistinguible.
111
         * <u>Se le debe indicar</u> el <u>momento</u> actual <u>en</u> ticks <u>como parámetro</u>.
112
113
114
         <u>* La función</u> decide <u>hacer</u> sonar algun<u>a de las 3 variantes de sonidos de pasos</u>
```

```
* <u>que</u> hay. Y <u>sólo</u> <u>hace</u> sonar <u>cuando</u> <u>la distancia</u> <u>entre</u> el <u>sonido</u> anterior y el
115
116
         * actual <u>es</u> <u>de</u> 40 ticks.
117
        */
118
119
120
        public void hacerSonar(int contador) {
            if (this.sonando == 3 && contador > this.sonandoDesde + 40) {
121
                Herramientas.play("rsc/sonidos/caminar" + String.valueOf(this.sonando) +
   ".wav");
123
                this.sonando = 1;
124
                this.sonandoDesde = contador;
125
126
127
            else if (this.sonando < 3 && contador > this.sonandoDesde + 40) {
128
129
                Herramientas.play("rsc/sonidos/caminar" + String.valueOf(this.sonando) +
   ".wav");
130
                this.sonando++;
131
                this.sonandoDesde = contador;
132
133
134
135
136
137
        * Saltar
138
139
140
         * La función saltar se encarga de la parte de un salto que se ejecuta una sola
141
         * vez. Es decir que no se encarga de la animación de subida o caida a lo largo
142
         * <u>de los</u> ticks <u>de un salto</u> normal.
143
        * <u>Se le debe indicaar</u> el <u>entorno</u> y el <u>contador</u> <u>de</u> ticks actual.
144
145
        * Cambia el dibujo de caminar por el salto, según hacia que lado este mirando
146
         * el personaje. Cambia el estado de estaSaltando a verdadero. Ejecuta el sonido
147
148
         * del salto. Indica el tick en el cual se realizó el salto, guardando el valor
149
         * en tiempoSalto.
150
         */
151
152
        public void saltar(Entorno entorno, int contador) {
153
154
155
            if (this.ultima == entorno.TECLA DERECHA) {
156
157
                entorno.dibujarImagen(saltandoDerecha, this.posx, this.posy, 0, 0.090);
158
159
                this.tiempoSalto = contador;
160
                this.estaSaltando = true;
                Herramientas.play("rsc/sonidos/jump.wav");
161
162
            } else {
163
164
                entorno.dibujarImagen(saltandoIzquierda, this.posx, this.posy, 0, 0.090);
165
166
                this.tiempoSalto = contador;
167
168
                this.estaSaltando = true;
169
                Herramientas.play("rsc/sonidos/jump.wav");
170
171
172
173
174
```

```
/*
175
        * Saltando
176
177
        * Esta función se encarga de manipular, a lo largo del tiempo, lo que ocurre
178
        * con el personaje cuando no está en el suelo.
179
180
        * Se la llama por cada tick.
181
182
        * Requiere el entorno, el contador actual y el arreglo con las vigas.
183
184
         * <u>Si</u> el <u>momento</u> actual <u>se</u> produce <u>con</u> <u>menos</u> <u>de</u> 30 ticks <u>de</u> <u>diferencia</u>, <u>entonces</u>
185
         * hay que elevar 1px al jugador (restar 1 en eje 'y').
186
187
188
        * De lo contrario analiza si NO está pisando alguna viga. Si no está pisando
189
         * vigas, entonces debe descender un pixel por cada tick, hasta que pise alguna
190
         * viga.
191
192
193
       public void saltando(Entorno entorno, int contador, Viga[] suelos) {
194
            if (this.estaEnEscalera == false && this.estado.equals("vivo")) {
195
196
                if (estaSaltando && contador - this.tiempoSalto < 30) {</pre>
197
198
                    if (this.ultima == entorno.TECLA DERECHA) {
199
200
                         this.posy = this.posy - 1;
                         entorno.dibujarImagen(saltandoDerecha, this.posx, this.posy, 0, 0.090);
201
202
203
                    } else {
204
205
                         this.posy = this.posy - 1;
206
                         entorno.dibujarImagen(saltandoIzquierda, this.posx, this.posy, 0,
  0.090);
207
208
209
210
                } else {
211
212
                    this.estaSaltando = false;
213
                    if (pisando(entorno, suelos) == -1) {
214
215
216
                         if (this.ultima == entorno.TECLA_DERECHA) {
217
218
                             this.posy = this.posy + 1;
219
                             entorno.dibujarImagen(saltandoDerecha, this.posx, this.posy, 0,
   0.090);
220
221
222
                         else {
223
224
                             this.posy = this.posy + 1;
                             entorno.dibujarImagen(saltandoIzquierda, this.posx, this.posy, 0,
225
   0.090);
226
227
228
229
230
231
232
233
```

```
234
235
        * Pisando
236
237
        * <u>Esta funcion devuelve</u> el <u>indice que ocupa la viga en</u> el <u>arreglo de suelos. Si</u>
238
239
        * no se encuentra pisando, entonces devuelve -1.
240
        * Requiere que se entregue el entorno y el arreglo de vigas como parámetros.
241
242
243
        * Para saber si no está pisando la viga, el centro 'y' del personaje + 20
        * pixeles (para llegar al pie del personaje) pies() debe poseer un valor
244
         * distinto para la coordenada 'y' donde comienza cada viga (la posy - 12px)
245
246
        * (int)suelos[i].dondeEmpiezaElSuelo().
247
        * En el caso de que el personaje se encuentra pisando la viga. Queda por
248
249
         * conocer si se encuentra dentro de todos los puntos 'x' que conforman el largo
         * <u>de</u> <u>la viga</u>.
250
251
        * <u>Por eso la función analiza que el extremo derecho de la viga</u>, sea <u>pisada por</u>
252
253
         * al menos el lateral izquierdo del personaje, y lo mismo de forma invertida.
254
         * Si no se cumple esta condición, el personaje está cayendo por estar fuera de
255
        * <u>la viga</u> a <u>pesar de estar</u> a <u>la altura de alguna de ellas</u>.
256
257
258
        */
259
260
261
       public int pisando(Entorno entorno, Viga[] suelos) {
262
263
            if (this.estaEnEscalera == false) {
264
                for (int i = 0; i < suelos.length; i++) {</pre>
265
266
                    if (this.pies() == (int) suelos[i].dondeEmpiezaElSuelo()) {
267
                         if (this.lateralDerecho() < suelos[i].extremoIzquierdo()</pre>
268
269
                                 this.lateralIzquierdo() > suelos[i].extremoDerecho()) {
270
                             this.estaCayendo = true;
271
                             return -1;
272
273
274
                             this.estaCayendo = false;
275
                             return i;
276
277
278
279
280
                this.estaCayendo = true;
281
282
                return -1;
283
            } else {
284
285
                return this.enEscalera;
286
287
288
289
       // Devuelve un entero con el valor que ocupan los pies del personaje en el eje
290
291
       // 'y'
292
293
       public int pies() {
294
           return this.posy + 20;
295
```

```
296
297
        public int cabeza() {
298
           return this.posy - 20;
299
300
301
        * Dibujar
302
303
         * Esta función detecta las teclas presionadas y según condiciones ejecuta las
304
305
         * acciones que debe realizar el personaje.
306
         * Se <u>la debe llamar en cada</u> tick
307
308
309
        * Recibe como parámetro el entorno y el momento actual medido en ticks.
310
311
         * Como prioridad, deteca si el usuario solicita saltar, presionando la
312
         * espaciadora. Pero solo permite ejecutar dicha acción, si desde la última vez
313
         * que saltó pasaron más de 60 tics (lo que requiere como mínimo un salto). Y a
         * <u>su vez</u>, <u>que el personaje</u> no <u>esté cayendo</u>.
314
315
316
317
         * Continúa evaluando si se presionan las teclas derecha e izquierda y ejecuta
         * <u>dichos</u> <u>movimientos</u>, <u>pero</u> <u>sólo si</u> el <u>personaje</u> no <u>está saltando ni tampoco</u>
318
         * <u>esta cayendo</u>. ## <u>Este juego</u> no <u>permite desplazarse de izq</u> a <u>der mientras se</u>
319
         * <u>está</u> <u>en</u> el <u>aire</u>.
320
321
         * Sólo permite desplazarse a <u>los</u> <u>costados</u>, <u>si</u> el <u>jugador</u> no sale <u>de pantalla</u>.
322
323
324
         * Luego, si ninguna tecla está siendo presionada, deja al jugador mirando hacia
325
         * el <u>lado que corresponde según</u> el <u>último movimiento</u>.
326
327
328
        public void dibujar(Entorno entorno, int contador, Escaleras[] escaleras) {
329
            if (!this.estado.equals("vivo")) {
330
331
                 this.posy = this.posy + 3;
332
                 entorno.dibujarImagen(saltandoDerecha, this.posx, this.posy, 90, 0.090);
333
334
            } else {
335
                 // <u>Unica forma de saltar</u> (<u>saltando siempre que</u> no <u>haya sido muy pronto desde</u> el
336
337
                 // salto anterior y no se esté cayendo
338
                 if (entorno.sePresiono(entorno.TECLA_ESPACIO) && this.tiempoSalto + 60 <</pre>
   contador
339
                          && this.estaCayendo == false && this.estaEnEscalera == false) {
340
341
                     this.saltar(entorno, contador);
342
343
344
345
                 // unica forma de pasar a estar dentro de una escalera (estando cerca de una
346
                 // escalera pero no dentro de una)
347
                 if (this.estaCercaEscalera == true && this.estaEnEscalera == false) {
348
349
                     if (entorno.sePresiono(entorno.TECLA ARRIBA)
350
                              && this.pies() > escaleras[this.enEscalera].extremoSuperior()) {
351
352
                         this.subirEscaleras(entorno, escaleras);
353
354
355
                     else if (entorno.sePresiono(entorno.TECLA ABAJO)
356
                              && this.pies() < escaleras[this.enEscalera].extremoInferior()) {</pre>
```

```
357
358
                        this.bajarEscaleras(entorno, escaleras);
359
360
361
362
363
                // unica forma de moverse ya dentro de una escalera (estar cerca de una y ya
364
                // dentro de una)
365
                if (this.estaCercaEscalera == true && this.estaEnEscalera == true) {
366
367
                    if (entorno.estaPresionada(entorno.TECLA ARRIBA)) {
368
369
                        this.subirEscaleras(entorno, escaleras);
370
371
372
                    else if (entorno.estaPresionada(entorno.TECLA_ABAJO)) {
373
374
                        this.bajarEscaleras(entorno, escaleras);
375
                    } else {
376
                        entorno.dibujarImagen(subiendo_quieto, this.posx, this.posy, 0, 0.090);
377
378
379
380
381
                // unica forma de moverse de izquierda a derecha (no estar cayendo ni saltando
382
383
                // ni dentro de una escalera)
                if (this.estaCayendo == false && this.estaSaltando == false &&
384
   this.estaEnEscalera == false) {
385
386
                    // caminar a derecha
387
                    if (entorno.estaPresionada(entorno.TECLA_DERECHA)) {
388
389
                        if (this.posx <= 790) {
                            this.posx = this.posx + 2;
390
391
392
393
                        entorno.dibujarImagen(caminandoDerecha, this.posx, this.posy, 0,
  0.090);
394
                        hacerSonar(contador);
395
                        this.ultima = entorno.TECLA DERECHA;
396
397
398
                    // caminar a izquierda
399
                    else if (entorno.estaPresionada(entorno.TECLA_IZQUIERDA)) {
400
401
                        if (this.posx >= 10) {
402
                            this.posx = this.posx - 2;
403
404
405
                        entorno.dibujarImagen(caminandoIzquierda, this.posx, this.posy, 0,
   0.090);
406
                        hacerSonar(contador);
407
                        this.ultima = entorno.TECLA IZQUIERDA;
408
409
410
                    // mirar hacia el ultimo lado caminado
411
                    else {
412
413
                        if (this.ultima == entorno.TECLA DERECHA) {
414
                            entorno.dibujarImagen(mirandoDerecha, this.posx, this.posy, 0,
   0.090);
```

```
415
                        } else {
416
                            entorno.dibujarImagen(mirandoIzquierda, this.posx, this.posy, 0,
   0.090);
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
        * Esta función cambia el valor de estaCercaEscalera a true o false dependiendo
428
        * si el personaje está cerca de una escalera como para poder subir o descender
429
        * por ella.
430
431
        * Esta función debe llamarse en cada tick del juego pero sólo si el personaje
432
        * no <u>se encuentra dentro de una escalera actualmente</u>.
433
        */
434
435
       public void estoyCercaDeEscalera(Entorno entorno, Escaleras[] escaleras, Viga[] suelos)
436
437
438
            int hallado = 0;
439
           int i = pisando(entorno, suelos);
440
441
            // Sólo analiza la proximidad de una escalera, si la función pisando devuelve el
442
            // <u>índice de la viga pisada</u>.
443
            // No se analiza proximidad para valores -1 (en el aire) ni si se está cayendo.
444
           if (i != -1 && this.estaCayendo == false) {
445
446
                // Comprobación de escaleras para todos los pisos excepto el último
447
                if (i != suelos.length - 1) {
448
449
                    // Se analiza una escalera que comienza en el piso actual y sube al próximo
450
                    if ((escaleras[i].extremoInferior() - this.pies() <= 5)) {</pre>
451
452
                        if (escaleras[i].lateralDerecho() >= this.posx &&
   escaleras[i].lateralIzquierdo() <= this.posx) {</pre>
453
                            this.estaCercaEscalera = true;
454
                            this.enEscalera = i;
455
456
                            hallado += 1;
457
458
459
460
                // Comprobación de escaleras para todos los pisos excepto la planta baja
461
                if (i != 0)
462
463
                    if (escaleras[i - 1].extremoSuperior() - this.pies() <= 10) {</pre>
464
465
                        // Se analiza una escalera que termina en el piso actual y desciende al
   inferior
466
                        if (escaleras[i - 1].lateralDerecho() >= this.posx
467
                                && escaleras[i - 1].lateralIzquierdo() <= this.posx) {</pre>
468
                            this.estaCercaEscalera = true;
469
                            this.enEscalera = i - 1;
470
471
                            hallado += 1;
472
```

```
473
474
475
476
477
478
            if (hallado == 0) {
479
                this.estaCercaEscalera = false;
480
481
482
483
484
485
486
        * Esta función ejecuta las animaciones correspondiente a subir escalera y se
487
        * encarga de informar si ya terminó de subirla. Es decir que sale de la
488
         * <u>escalera</u> y <u>se encuentra en</u> el <u>piso</u> superior.
489
        */
490
491
492
       public void subirEscaleras(Entorno entorno, Escaleras[] escaleras) {
493
494
            if (this.pies() < escaleras[this.enEscalera].extremoSuperior() &&</pre>
   this.estaEnEscalera == true)
                // entorno.dibujarImagen(subio, this.posx, this.posy, 0, 0.20);
495
496
                this.estaEnEscalera = false;
497
498
                if (this.enEscalera % 2 == 0) {
499
                    this.ultima = entorno.TECLA IZQUIERDA;
500
                    entorno.dibujarImagen(mirandoIzquierda, this.posx, this.posy, 0, 0.090);
501
502
                } else {
503
                    this.ultima = entorno.TECLA DERECHA;
504
                    entorno.dibujarImagen(mirandoDerecha, this.posx, this.posy, 0, 0.090);
505
506
507
           } else {
508
509
510
                this.posy = this.posy - 2;
511
                this.estaEnEscalera = true;
512
                entorno.dibujarImagen(subiendo, this.posx, this.posy, 0, 0.090);
513
514
515
516
517
        * Esta función ejecuta las animaciones correspondiente a bajar escalera y se
518
        * encarga de informar si ya terminó de descender. Es decir que sale de la
        * <u>escalera</u> y <u>se encuentra en</u> el <u>piso</u> inferior.
519
520
521
        */
522
       public void bajarEscaleras(Entorno entorno, Escaleras[] escaleras) {
523
524
525
            if (this.pies() >= escaleras[this.enEscalera].extremoInferior() - 5 &&
   this.estaEnEscalera == true) {
526
                this.estaEnEscalera = false:
527
528
                if (this.enEscalera % 2 == 0) {
529
                    this.ultima = entorno.TECLA_DERECHA;
                } else
530
                    this.ultima = entorno.TECLA IZQUIERDA;
531
532
```

```
} else {
533
534
535
               this.posy = this.posy + 2;
536
               this.estaEnEscalera = true;
               entorno.dibujarImagen(subiendo, this.posx, this.posy, 0, 0.090);
537
538
539
540
541
542
       public int lateralDerecho() {
543
           return posx + 15;
544
545
546
       public int lateralIzquierdo() {
547
           return posx - 15;
548
549
550
       public boolean estaEnEscalera() {
551
           return this.estaEnEscalera;
552
553
554
       public void morir() {
555
           this.estado = "muerto";
556
557
558
559
        * Retorna verdadero sólo cuando el jugador se encuentra en una posición x igual
560
        * o menor a 150 y a la vez en la última viga del arreglo (donde se encuentra
561
        * donkey).
562
563
       public boolean ganar(Entorno entorno, Viga[] suelos) {
564
           if (this.pisando(entorno, suelos) == suelos.length - 1 && this.lateralIzquierdo()
   <= 150) {
566
               return true;
567
            } else
568
               return false;
569
570
571
572
       public boolean saltandoBarril(Barril barril) {
573
574
           if ((this.posx + 1 == barril.centroX() || this.posx - 1 == barril.centroX() ||
575
   this.posx == barril.centroX())
576
                   && this.pies() - barril.superior() <= 0 && this.pies() - barril.superior()</pre>
   > -50
577
                   && barril.fueSaltado() == false && this.estaEnEscalera == false) {
578
               barril.saltado();
579
               return true;
580
581
582
583
           else {
584
               return false;
585
586
587
588
589
590
```

Donkey.java

```
1 package juego;
2
3 import java.awt.Color;
12
13 public class Donkey {
14
15
      int ultimoLanzamiento;
16
      Random rnd = new Random();
17
      int lanzarRandom;
18
      String violencia;
19
20
      public Donkey() {
21
22
          ultimoLanzamiento = 0;
23
          violencia = "violento";
24
25
26
27
      public void gorilear(Entorno entorno, int contador) {
28
29
          if (contador - ultimoLanzamiento < 30) {</pre>
30
31
               Image gorila = Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/donkey/tirar.gif");
32
               Image stock = Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/barriles/stock.png");
               entorno.dibujarImagen(gorila, 100, 30, 0, 0.19);
33
               entorno.dibujarImagen(stock, 30, 32, 0, 0.13);
34
35
36
           } else {
37
               Image gorila = Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/donkey/gorilear.gif");
               Image stock = Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/barriles/stock.png");
38
39
               entorno.dibujarImagen(gorila, 100, 30, 0, 0.19);
40
               entorno.dibujarImagen(stock, 30, 32, 0, 0.13);
41
42
43
44
      public boolean decidir(int contador) {
45
46
          if (this.violencia.equals("violento")) {
47
               if (this.lanzarRandom == contador)
48
                   this.ultimoLanzamiento = contador;
49
                   this.lanzarRandom = 0;
50
51
                   return true;
52
53
54
              if (contador >= this.ultimoLanzamiento + this.rnd.nextInt(220) + 60 &&
  this.lanzarRandom == 0) {
55
                   lanzarRandom = this.rnd.nextInt(250) + contador;
56
57
58
                   return false;
59
60
61
               return false;
62
63
64
65
          return false;
66
67
      public void noMasViolencia() {
68
          this.violencia = "noviolento";
69
```

Donkey.java

```
70
71
72
     public int arribaOabajo() {
73
74
         int election = this.rnd.nextInt(60);
75
          if (eleccion % 3 == 0) {
76
             return -3;
77
          } else {
78
             return -1;
79
80
81
82 }
83
```

Barril.java

```
1 package juego;
3 import java.awt.Color;
10 public class Barril {
      private double posx;
12
13
      private double posy;
14
      private int diametro;
15
      private double escala;
16
17
      private Image spin_izquierda;
18
      private Image spin derecha;
19
      private String ultima;
20
      private boolean saltado;
21
22
      public Barril(Viga vigasuelo) {
23
24
          // this.estado = "vivo";
25
          this.diametro = 17;
          this.escala = (double) this.diametro / 108;
26
27
28
          // this.posy = 48;
29
30
          if (vigasuelo.getPos() == 6) {
31
               this.posy = (int) vigasuelo.dondeEmpiezaElSuelo() - 20;
32
               this.ultima = "derecha";
33
               this.posx = 120;
34
           } else if (vigasuelo.getPos() == 4) {
               this.posy = (int) vigasuelo.dondeEmpiezaElSuelo() - 190;
35
               this.ultima = "izquierda";
36
37
               this.posx = 120;
38
39
          this.spin_izquierda =
  Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/barriles/spin-izquierda.gif");
41
          this.spin_derecha =
  Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/barriles/spin-derecha.gif");
42
43
          this.saltado = false;
44
45
46
47
      public boolean deboDestruirme(Entorno entorno, Viga[] suelos) {
48
          if (this.posx < 15 && this.pisando(entorno, suelos) == 0) {</pre>
49
               return true;
50
           } else
51
               return false;
52
53
54
      public void dibujar(Entorno entorno, int contador, Viga[] suelos) {
55
56
57
          // Image barril =
58
          // Herramientas.cargarImagen("rsc/graficos/barriles/cayendo.png");
59
          // entorno.dibujarCirculo(posx, posy, diametro, Color.blue);
60
61
          // Si está rodando sobre el suelo
62
          if (pisando(entorno, suelos) != -1) {
63
               // En vigas con indice par desplazar a izquierda
64
               if (this.posx >= 10 && pisando(entorno, suelos) % 2 == 0) {
65
```

Barril.java

```
66
                    this.posx = this.posx - 1.7;
 67
                    entorno.dibujarImagen(spin_izquierda, this.posx, this.posy, 0,
   this.escala);
                    this.ultima = "izquierda";
 68
 69
 70
 71
                // En vigas con indice impar desplazar a derecha
 72
                else if (this.posx <= 800 && pisando(entorno, suelos) % 2 == 1) {</pre>
 73
                    this.posx = this.posx + 1.7;
 74
                    entorno.dibujarImagen(spin_derecha, this.posx, this.posy, 0, this.escala);
 75
                    this.ultima = "derecha";
 76
 77
 78
 79
 80
            // Si NO está rodando sobre el suelo
 81
           if (pisando(entorno, suelos) == -1) {
 82
 83
                // cambia la posición con respecto al eje "y" hacia abajo
 84
                this.posy += 1;
 85
 86
                // Si venia desplazandose a derecha pero está cayendo y hay espacio en el x,
 87
                // se sigue desplazando a derecha
                if (this.posx <= 800 && this.ultima.equals("derecha")) {</pre>
 88
                    this.posx = this.posx + 1.7;
 89
                    entorno.dibujarImagen(spin derecha, this.posx, this.posy, 0, this.escala);
 90
 91
 92
 93
                // De lo contrario hay que indicarle que en el próximo tick se desplace a
 94
                // izquierda.
 95
                else
                    this.ultima = "izquierda";
 96
 97
 98
                // Si venia desplazandose a izquierda pero está cayendo y hay espacio en el x,
 99
100
                // se sigue desplazando a izquierda
                if (this.posx >= 10 && this.ultima.equals("izquierda")) {
101
102
                    this.posx = this.posx - 1.7;
                    entorno.dibujarImagen(spin_izquierda, this.posx, this.posy, 0,
103
   this.escala);
104
                } else {
105
                    // De lo contrario hay que indicarle que en el próximo tick se desplace a
                    // derecha.
106
107
                    this.ultima = "derecha";
108
109
110
111
112
113
114
       // Igual que pisando de Personaje
115
       public int pisando(Entorno entorno, Viga[] suelos) {
116
117
           for (int i = 0; i < suelos.length; i++) {</pre>
118
                if (this.pies() == (int) suelos[i].dondeEmpiezaElSuelo()) {
119
120
121
                    if (this.lateralDerecho() < suelos[i].extremoIzquierdo()</pre>
122
                            this.lateralIzquierdo() > suelos[i].extremoDerecho()) {
123
124
                        return -1;
125
```

Barril.java

```
126
                  } else {
127
128
                       return i;
129
130
131
132
133
134
135
          return -1;
136
137
138
       public int pies() {
139
140
          return (int) this.posy + diametro / 2 - 2;
141
142
       public int superior() {
143
144
         return (int) this.posy - diametro / 2 + 2;
145
146
       public int lateralDerecho() {
147
          return (int) this.posx + diametro / 2;
148
149
150
       public int lateralIzquierdo() {
151
152
          return (int) this.posx - diametro / 2;
153
154
155
       public int centroX() {
156
        return (int) this.posx;
157
158
       public void saltado() {
159
160
          this.saltado = true;
161
162
       public boolean fueSaltado() {
163
164
          return this.saltado;
165
166
167 }
```

Viga.java

```
1 package juego;
 3 import java.awt.Color;
9 public class Viga {
10
11
      private int pos;
12
      private double x;
13
      private double y;
14
      private double largo;
15
      private double alto;
16
17
       * Este constructor, ya tiene definida de forma estricta y estática las
18
19
       * posiciones de las vigas
20
21
22
      public Viga(int pos) {
23
24
          switch (pos) {
25
           case 1:
               this.x = 400;
26
27
               this.y = 575;
28
               this.largo = 820;
29
               this.alto = 25;
30
               break;
31
          case 2:
32
               this.x = 325;
33
               this.y = 475;
34
               this.largo = 700;
35
               this.alto = 25;
36
               break;
37
          case 3:
38
               this.x = 475;
39
               this.y = 375;
40
               this.largo = 700;
41
               this.alto = 25;
42
               break;
43
          case 4:
               this.x = 325;
44
45
               this.y = 275;
46
               this.largo = 700;
47
               this.alto = 25;
48
               break;
49
          case 5:
50
               this.x = 475;
51
               this.y = 175;
52
               this.largo = 700;
53
               this.alto = 25;
54
               break;
55
           case 6:
56
               this.x = 325;
57
               this.y = 75;
58
               this.largo = 700;
59
               this.alto = 25;
60
               break;
61
62
63
          this.pos = pos;
64
65
66
```

Viga.java

```
/*
 67
        * Dibujar
 68
 69
 70
        * Esta función debe ser llamada en cada tick por cada viga que exista. Por cada
        * tick dibuja la viga.
 71
 72
 73
        * La construcción gráfica de la viga tiene un condimento especial. Para dar la
 74
        * sensación de que es una estructura metálica, se dibuja un rectángulo de color
 75
        * rojo de fondo, y sobre el de forma estratégica, triángulos del mismo color
 76
        * que el fondo, en juegos de a dos. Cada uno invertido 90º con respecto al
 77
        * anterior.
 78
        */
 79
 80
       public void dibujar(Entorno entorno) {
 81
            // Rectángulo básico de la viga, respetando los valores indicados por el
 82
 83
            // constructor
           entorno.dibujarRectangulo(this.x, this.y, this.largo, this.alto, 0.0, Color.RED);
 84
 85
 86
           // El extremo izquierdo de la viga corrido 10px
 87
           double paso = this.x - (this.largo / 2) + 10;
 88
 89
           // Se decide que la suma de la base de un triangulo, la punta del triángulo
 90
           // adyacente y un espacio
 91
            // extra sea <u>la</u> 25ava <u>parte</u> <u>del ancho de la viga</u> - 4 <u>pixeles</u>
 92
           double triangulos = (this.largo / 25) - 4;
 93
 94
           // Indica la cantidad de parejas de triangulos dibujados. Una pareja es un
 95
           // triangulo con la punta hacia arriba
 96
           // y el <u>otro con la punta hacia abajo</u>.
 97
           int dibujados = 0;
 98
 99
           // Este bucle dibuja la pareja de triángulos a lo largo de la viga.
100
           while (dibujados <= triangulos) {</pre>
101
102
                entorno.dibujarTriangulo(paso, this.y, 21, 21, Herramientas.radianes(90),
    java.awt.Color.BLACK);
103
                paso += 14;
104
                entorno.dibujarTriangulo(paso, this.y, 21, 21, Herramientas.radianes(270),
   java.awt.Color.BLACK);
105
                paso += 14;
106
                dibujados += 1;
107
108
109
110
111
112
       // Devuelve la posX
113
       public int getPosx() {
           return (int) this.x;
114
115
116
       // Devuelve la posY
117
118
       public int getPosy()
119
           return (int) this.y;
120
121
122
       // Devuelve el Ancho
123
       public int getAncho() {
124
           return (int) this.largo;
125
126
```

Viga.java

```
127
       public int getPos() {
128
          return pos;
129
130
131
       * DondeEmpiezaElSuelo
132
133
134
       * Esta función devuelve el valor en el 'y' en el cual comienza la viga.
       * Sabiendo que el 'y' se encuentra en el centro.
135
136
       */
137
       public double dondeEmpiezaElSuelo() {
138
139
           return this.y - (this.alto / 2) - 1;
140
141
142
143
       public double dondeTerminaElTecho() {
144
145
           return this.y + (this.alto / 2) + 1;
146
147
       /*
148
       * <u>Esta función indica donde comienza la viga en</u> el <u>eje</u> X.
149
150
       public int extremoIzquierdo() {
151
          return this.getPosx() - this.getAncho() / 2;
152
153
154
155
156
       * Esta función indica donde termina la viga en el eje X.
157
158
       public int extremoDerecho() {
          return this.getPosx() + this.getAncho() / 2;
159
160
161
162 }
163
```

Escaleras.java

```
1 package juego;
 3 import java.awt.Color;
9 public class Escaleras {
10
      int pos;
11
12
      double x;
13
      double y;
14
      double ancho;
15
      double alto;
16
17
      public Escaleras(int pos, Viga[] suelos) {
18
19
           Random rnd = new Random();
20
          int offsetEscalera = rnd.nextInt(50);
21
22
          if (pos % 2 == 0) {
23
               this.x = suelos[pos + 1].extremoDerecho() - 30 - offsetEscalera;
24
           } else
25
               this.x = suelos[pos + 1].extremoIzquierdo() + 30 + offsetEscalera;
26
27
          this.y = ((suelos[pos].dondeEmpiezaElSuelo() - suelos[pos +
28
  1].dondeEmpiezaElSuelo()) / 2)
                   + suelos[pos + 1].dondeEmpiezaElSuelo();
29
30
          this.ancho = 30;
31
          this.alto = suelos[pos].dondeEmpiezaElSuelo() - suelos[pos +
  1].dondeEmpiezaElSuelo();
32
33
34
35
      public void dibujar(Entorno entorno) {
36
37
           // Rectángulo básico de la viga, respetando los valores indicados por el
38
           // constructor
39
           entorno.dibujarRectangulo(this.x, this.y, this.ancho, this.alto, 0.0, Color.BLUE);
40
41
           double paso = this.y + (this.alto / 2) - 3;
42
43
          // Se decide que la suma de la base de un triangulo, la punta del triángulo
44
           // adyacente y un espacio
45
           // extra sea <u>la</u> 25ava <u>parte</u> <u>del ancho de la viga</u> - 4 <u>pixeles</u>
46
           double rectangulos = (this.alto / 10);
47
48
           // Indica la cantidad de parejas de triangulos dibujados. Una pareja es un
49
           // triangulo con la punta hacia arriba
50
           // y el <u>otro con la punta hacia abajo</u>.
51
          int dibujados = 0;
52
          // Este bucle dibuja la pareja de triángulos a lo largo de la viga.
53
54
          while (dibujados <= rectangulos) {</pre>
55
56
57
               entorno.dibujarRectangulo(this.x, paso, 28, 9, 0.0, java.awt.Color.BLACK);
58
               paso -= 10;
59
              dibujados += 1;
60
61
62
63
64
```

Escaleras.java

```
65
66
    public int lateralDerecho() {
      return (int) this.x + 15;
67
68
69
     public int lateralIzquierdo() {
70
      return (int) this.x - 15;
71
72
73
74
     public int extremoSuperior() {
75
         return (int) (this.y - (this.alto / 2));
76
77
     public int extremoInferior() {
78
         return (int) (this.y + (this.alto / 2));
79
80
81
82 }
83
```

Mensajes.java

```
1 package juego;
 3 import java.awt.Color;
 8 public class Mensajes {
 9
       String mensajePerdedor = "G A M E O V E R";
10
11
       String mensajeGanador = "G A N A S T E";
12
13
       public void dibujar(String tipo, Entorno entorno) {
14
15
           if (tipo.equals("ganar")) {
16
               entorno.dibujarRectangulo(400, 300, 200, 75, 0, Color.GREEN);
entorno.cambiarFont("terminal", 20, Color.WHITE);
17
18
19
               entorno.escribirTexto(mensajeGanador, 335, 310);
20
21
22
           else if (tipo.equals("perder")) {
23
24
               entorno.dibujarRectangulo(400, 300, 200, 75, 0, Color.GREEN);
25
               entorno.cambiarFont("terminal", 20, Color.WHITE);
26
               entorno.escribirTexto(mensajePerdedor, 315, 310);
27
28
29
30
31 }
32
```

Puntaje.java

```
1 package juego;
 3 import entorno.Entorno;
7 public class Puntaje {
8
     private int puntos;
9
10
      public Puntaje() {
          this.puntos = 0;
11
12
13
      public void saltarbarril() {
14
15
          this.puntos += 15;
16
17
18
19
      public void ganar() {
20
21
          this.puntos += 100;
22
23
24
      public void dibujar(Entorno entorno) {
25
          entorno.cambiarFont("terminal", 18, Color.GREEN);
26
27
          entorno.escribirTexto("Puntos: " + String.valueOf(this.puntos), 685, 15);
28
29
30
31 }
```