Oddicey

por RGV



Plan de

iteraciones

Índice

[Índice 3](#_Toc477787505)

[Control de versiones 4](#_Toc477787506)

[Iteraciones completadas 4](#_Toc477787507)

[Iteración #1 5](#_Toc477787508)

[Propósito 5](#_Toc477787509)

[Objetivos y subobjetivos 5](#_Toc477787510)

[Ajustes 5](#_Toc477787511)

[Iteración #2 6](#_Toc477787512)

[Propósito 6](#_Toc477787513)

[Objetivos y subobjetivos 6](#_Toc477787514)

[Ajustes 6](#_Toc477787515)

Control de versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Iteraciones completadas | | | |
| Versión | Iteración | Fecha | Descripción |
| 1.0 | - | 21/03/2017 | Maquetación del documento |
| 1.1 | #0 y #1 | 22/09/2017 | Primeras iteraciones (fin de preproducción) |
| 1.2 | #2 | 24/03/2017 | 2ª iteración |
| 1.3 | #2 y #3 | 25/03/2017 | Reporte de 2ª iteración y plan de la 3ª |
| 1.4 | #4 y #5 | 26/03/2015 | Reporte de 4ª iteración y plan de la 5ª |

Iteración #0

# Propósito

Poner en marcha la producción del proyecto, a la vez que queda zanjada la preproducción.

# Objetivos y subobjetivos

* Crear el proyecto y asociarle un repositorio tanto de control de versiones como de alojamiento en la nube.
  + Se usará la dupla Git+Github.
  + SourceTree actuará localmente como medio manejador.
  + El archivo de ignorados se tomará directamente de la plantilla que Github ofrece para Unity, y no será modificado.
* Planificar la primera iteración.

# Reporte

Hay que tener en cuenta la gran cantidad de material producido hasta el momento. En las primeras iteraciones no se repetirá la creación de material gráfico base (se usarán los recursos tomados antes salvo que conlleven algún problema).

Iteración #1

# Propósito

Generar un objeto prefabricado relativo al personaje principal, con sus mecánicas básicas implementadas.

# Objetivos y subobjetivos

* Crear el objeto del dado acorde con el documento de diseño.
* Generar las mecánicas base.
  + Generar la mecánica de rotación.
  + Generar la mecánica de movimiento rodado.
  + Cabe recordar que ninguna de las dos anteriores estará autocontenida.

# Reporte

El tamaño en unidades del dado será de 4x4 para el cubo contenedor. El colisionador tendrá ese tamaño y de él se cogerán las referencias necesarias. Las imágenes pueden variar el tamaño con fines estéticos mientras se mantenga el del colisionador (o, como poco, se modifique acorde con lo que necesiten las imágenes, nunca dejando de lado la base de 4x4 unidades).

Se asumirá **siempre** que el dado es un cubo perfecto, de lado igual a 4. No se considera que los tamaños en eje horizontal y vertical difieran.

Iteración #2

# Propósito

Manejar la rotación de caras. Crear una primera aproximación del gestor de juego.

# Objetivos y subobjetivos

* Crear un gestor de juego.
  + Controlar la entrada de Unity en busca de rotación en las caras.
  + Que este gestor contacte con el dado para poner en marcha sendas mecánicas base.
* Queda fuera del alcance de esta iteración el movimiento rodante automático.

# Reporte

La mecánica de un solo cambio de cara por cada unidad rodada ha sido implementada. La variable *threshold* de *RollingCube* se encarga, mientras está rodando el cubo, de mantener guardado cuándo se considera el cubo posado sobre el suelo y cuándo rodante. Sólo puede cambiarse, como se especifica en el documento de diseño, cuando se considera posado.

El método *flip* ha sido modificado para permitir directamente la inclusión del parámetro entero. Si este parámetro excede los valores permitidos (-2 y +2, ya que el cambio completo a la cara inversa se considera 0 y no 3) se lanza un error.

Ha sido modificada la entrada por defecto, restringiendo al uso actual. Se eliminan los ejes. Cada movimiento corresponderá a un botón concreto, sin noción de positivo y negativo.

La variable *rollingSpeed* no hacía referencia en realidad a la velocidad de rodado, sino a la duración (todo lo contrario). Se ha sustituido por *rollingTime*.

La constante de instantes en los cuales se divide cada rotación ha sido instaurada a 60, considerando que en el caso de que el tiempo de rotación sea de 1 segundo, los fotogramas por segundo de la animación de rotación serán 60, medida estándar.

Iteración #3

# Propósito

Automatizar el avance del dado.

# Objetivos y subobjetivos

* Dotar al gestor de juego de impulso automático al dado.
  + Basarse en una medida similar al tempo musical.
  + Modificar parámetros necesarios en el dado según el tempo.
  + Realizar pruebas con diferentes tempos para constatar los cálculos.
* Cámara colgante del personaje.
  + Sin que sea hija, hacer que siga al personaje sólo en el eje horizontal.

# Reporte

La velocidad de rotación del dado también se ha ajustado al tempo, pero parece haber problemas cuando este es demasiado bajo.

Se han añadido botones de pruebas (los números del panel numérico) para centralizar las pruebas mediante entrada.

Iteración #4

# Propósito

Introducir el primer tipo de obstáculo.

# Objetivos y subobjetivos

* Crear un prefabricado básico para la marca.
* Crear el comportamiento de la marca sopesando herencia o algún otro método.
* Crear una primera versión de una rejilla, con fines ilustrativos.

# Reporte

Se ha restringido la gráfica de zona considerada suelo a sólo su parte positiva. Era una modificación necesaria para desacoplar en el tiempo los pulsos (*tempo*) y los cambios de caral, que en ocasiones concurrían en diferente orden y complicaban mucho el funcionamiento de los obstáculos.

La marca se ha desarrollado finalmente como herencia, separando el resto de elementos de diseño que la rodearán y generando una taxonomía donde herencia y composición, con restricciones, marcan los componentes de dichos elementos de diseño y sus relaciones.

Se postergó la creación de la rejilla *sine die* por su falta de utilidad.

Iteración #5

# Propósito

Iteración puente.

# Objetivos y subobjetivos

* Documentación hasta el momento, tanto en documento como en código (mucha ha sido añadida ya durante el desarrollo).
* Arreglar los errores reportados en la reserva de tareas.
* Preproducir las siguientes iteraciones a alto nivel de abstracción, al igual que se hizo antes de comenzar la producción.
* Inclusión de la documentación en el repositorio, tanto para su respaldo como para aplicarle el control de versiones.

# Reporte

Por completar.

