Ciclo del Videojuego

Diciembre 2013

Control del Juego

- Es importante estructurar de manera adecuada y flexible el manejo de eventos
- Se asocian las funcionalidades dependiendo del estado actual en el que se encuentre el juego
- Representa una estructura de control para cualquier videojuego
- Dirige su funcionamiento y la transición entre los distintos estados

El bucle de renderizado

- Desde el desarrollo de videojuegos 2D el objetivo ha sido minimizar el número de pixeles
 - Para maximizar los FPS del juego

 Si el número de pixeles que se cambian por cada iteración es mínimo, el juego correrá a una mayor velocidad

El bucle de renderizado

- Las aplicaciones GUI solo redibujan aquellas partes cuyo contenido cambia (rectangle invalidation)
- Este comportamiento ya no es suficiente
- En un videojuego, el contenido audiovisual cambia constantemente junto con otros elementos
 - Movimientos de la cámara, personaje, etc.

Estructura General

Listado 7.1: Esquema general de un bucle de renderizado.

```
1 while (true) {
   // Actualizar la cámara,
   // normalmente de acuerdo a un camino prefijado.
    update_camera ();
    // Actualizar la posición, orientación y
   // resto de estado de las entidades del juego.
    update_scene_entities ();
    // Renderizar un frame en el buffer trasero.
10
    render scene ();
11
12
    // Intercambiar el contenido del buffer trasero
13
    // con el que se utilizará para actualizar el
14
15
    // dispositivo de visualización.
16
    swap_buffers ();
17 }
```