

Tutorial de Física

Sumario

Ver los anteriores [tutoriales básicos](#) para más información sobre la [creación básica de objetos](#), [manejo del reloj](#), [jerarquía de fotogramas](#), [animaciones](#), [cámaras & vistas](#), [música & sonido](#) y [efectos\(FXs\)](#).

Este tutorial muestra como añadirle propiedades físicas a los objetos y manejar colisiones.

Como puedes ver, las propiedades físicas son completamente manipuladas por datos. Así, creando un objeto con propiedades físicas (ej. con un cuerpo) o sin ellas, resulta en exactamente la misma línea de código.

Los objetos pueden ser enlazados a un cuerpo, que puede ser estático o dinámico. Cada cuerpo puede estar hecho de hasta 8 partes.

Un cuerpo es definido por:

- su forma (actualmente caja, esfera y malla(ej. polígono convexo) son los únicos disponibles)
- información acerca del tamaño de la forma (esquinas para la caja, centro y radio para la esfera, vértices para la malla)
- Si el tamaño de los datos no es especificado, la forma tratará de llenar el cuerpo completo (usando el tamaño y la escala del objeto)
- las banderas propias de colisión definen esta parte
- la máscara de chequeo de colisión define con que otra parte ella puede colisionar ¹⁾
- una bandera sólida(SoLid) especificando si esta forma puede solo brindar información acerca de colisiones o si puede impactar en simulaciones de cuerpos físicos (rebota, etc...)
- varios atributos como son restitución, fricción, densidad, ...

En este tutorial creamos muros estáticos sólidos alrededor de la pantalla. Entonces reproducimos cajas en el medio.

El número de cajas creadas serán ajustadas a través del fichero de configuración y es 100 por defecto.

The only interaction possible is using left and right mouse buttons (or left and right keys) to rotate the camera.

As we rotate it, we also update the gravity vector of our simulation.

Doing so, it gives the impression that the boxes will be always falling toward the bottom of our screen no matter how the camera is rotated.

We also register to the physics events to add a visual FXs on two colliding objects.

By default the FX is a fast color flash and is, as usual, tweakable in realtime (ie. reloading the config history will apply the new settings immediately as the FX isn't kept in cache by default).

Updating an object scale (including changing its scale with FXs) will update its physical properties (ie. its body).

Keep in mind that scaling an object with a physical body is more expensive as we have to delete the current shapes and recreate them at the correct size.

This is done this way as our current single physics plugin is based on Box2D which doesn't allow realtime rescaling of shapes.

This tutorial does only show basic physics and collision control, but, for example, you can also be notified with events for object separating or keeping contact.

Detalles

Recursos

1)

dos partes en el mismo cuerpo nunca colisionarán

From:

<https://www.orx-project.org/wiki/> - **Orx Learning**

Permanent link:

<https://www.orx-project.org/wiki/es/orx/tutorials/physics?rev=1330791158>

Last update: **2025/09/30 17:26 (8 months ago)**

