Introducción a los motores de física

Francisco Velasco Anguita

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Sistemas Gráficos

Grado en Ingeniería Informática Curso 2019-2020

Contenidos

- Introducción
 - Una escena básica
- Magnitudes físicas
- Tipos de figuras físicas
- Interacción con las figuras
- Procesando colisiones
- 6 Restricciones

Objetivos

- Conocer lo que ofrece un motor de física
- Saber qué magnitudes físicas se pueden representar
- Saber definir materiales y objetos físicos
- Saber interactuar con ellos
- Saber procesar colisiones
- Saber crear y configurar restricciones
- Saber diseñar e implementar escenas sencillas

Introducción

- Un motor de física permite:
 - Dotar de gravedad a la escena
 - Masa a los objetos
 - Atributos a los materiales como:
 - * Rozamiento
 - Efecto rebote
 - Detectar y procesar colisiones entre objetos
- Requiere bastante cálculo
 - Se suele separar la Física y el Rendering en hebras distintas
- Usaremos la biblioteca Physijs
 - ► Descargable de github.com/chandlerprall/Physijs
 - Requiere usar la versión de Three.js que viene con Physijs

Una escena básica con Physijs

Three.js

Physijs: Una escena básica (1/2)

```
// La clase deriva de la escena física
class MyPhysiScene extends Physijs. Scene {
  constructor (myCanvas) {
    // El gestor de hebras
    Physiis.scripts.worker = './physiis/physiis worker.is'
    // El motor de física de bajo nivel, en el cual se apoya Physijs
    Physijs.scripts.ammo = './ammo.js'
    // Las dos líneas anteriores DEBEN ejecutarse antes de inicializar Physiis. Scene.
    // En este caso, antes de llamar a super
    super();
    // Se crea el visualizador,
    // pasándole el lienzo sobre el que realizar los renderizados. Esto no cambia.
    this.renderer = this.createRenderer(mvCanvas):
    // Se establece el valor de la gravedad, negativo en la Y, los objetos caen hacia abajo
    this.setGravity (new THREE. Vector3 (0, -10, 0));
    // Se construye una figura física
```

Una escena básica con Physijs

Three.js

Physijs: Una escena básica (2/2)

```
// Se construye una figura física
 // Se crea un material físico en base a un material Three
 var mat = new THREE. MeshPhongMaterial ({color: 0xff000000});
 var matFisico = Physijs.createMaterial (mat, 0.9, 0.3);
 // Se crea una geometría Three
 var geom = new THREE. BoxGeometry (1, 3, 2);
  // Se crea un mesh físico
 this.figuraFisica = new Physijs.BoxMesh (geom, matFisico, 25);
 // IMPORTANTE: Los elementos que se desee sean tenidos en cuenta en la FISICA
      deben colgar DIRECTAMENTE de la escena. NO deben colgar de otros nodos.
 this.add (this.figuraFisica):
update() {
 // Entre otras cosas
 this.simulate();
```

Propiedades de los objetos

- Rozamiento y rebote
 - Con valores entre 0.0 y 1.0
 - Se indican al definir un material físico
 var mat = Physijs.createMaterial (
 new THREE.MeshPhongMaterial ({color: 0xff0000}),
 0.9, // rozamiento
 0.3); // rebote

Masa

Se indica al crear el Mesh físico

```
var suelo = new Physijs.BoxMesh (
  new THREE.BoxGeometry (60,1,60), mat,
  0); // masa
```

► El valor 0 hace que no le afecte la gravedad, necesario en aquellos objetos como el suelo, paredes que no se caen, etc.

A tener en cuenta

- Importante:
 Las figuras físicas deben colgar de la raíz de la escena
- Los valores para la masa, rozamiento y rebote deben ponerse con sentido
 - Los cuerpos ligeros son más dinámicos que los pesados



Formas disponibles

- Se debe usar la forma Physijs que mejor se adapte a la geometría creada
- Las formas más usuales de Physijs son:
 - Physijs.BoxMesh
 - Physijs.SphereMesh
 - Physijs.CylinderMesh
 - Physijs.ConeMesh
 - Physijs.ConvexMesh: Para aquellas geometrías que no encajen bien en las otras formas
 - ★ Es más lenta. Debe evitarse en la medida de lo posible.

Objetos compuestos

- Para que un objeto compuesto por varios elementos sea tratado como un objeto único por Physijs
 - Debe haber una relación jerárquica entre los elementos
 - La jerarquía debe estar hecha antes de añadir la raiz de la jerarquía a la raíz de la escena

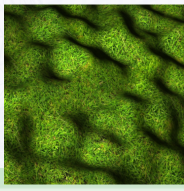
Physijs: Objetos compuestos tratados como un todo

```
var suelo = new Physijs.BoxMesh (
    new THREE.BoxGeometry (60,1,60), materialSuelo, 0);

var paredIzq = new Physijs.BoxMesh (
    new THREE.BoxGeometry (2,6,60), materialParedes, 0);
paredIzq.position.x = -30;
paredIzq.position.y = 2.5;
suelo.add (paredIzq); primero se monta la jerarquía
scene.add (suelo); luego se cuelga en la raíz de la escena
```

Formas especiales

- Physijs.HeightfieldMesh
 - Crea un plano con alturas
 - Sirve para crear terrenos ondulados



Physijs: Plano con alturas

```
var sueloGeometria = new THREE.PlaneGeometry (60, 50, 100, 100);
for (var i = 0; i < sueloGeometria.vertices.length; i++) {
    sueloGeometria.vertices[i].z = // se le da la altura deseada
}
sueloGeometria.computeFaceNormals(); // Necesario
sueloGeometria.computeVertexNormals(); // al cambiar las Z
var suelo = new Physijs.HeightfieldMesh (sueloGeometria,
    sueloMaterial, 0, // masa
100. 100);</pre>
```

Modificaciones manuales

- La posición, orientación y velocidad de un objeto vienen determinadas por:
 - El efecto de la gravedad
 - La interacción con otros objetos
 - Colisiones, rozamientos, rebotes, etc.
- Si se desea modificar la posición y/u orientación manualmente
 - Se modifican los atributos position y/o rotation
 - Se le indica al motor de física para que lo tenga en cuenta
 - ★ Atributo __dirtyPosition = true
 - * Atributo __dirtyRotation = true
- Si se desea modificar la velocidad manualmente
 - figura.setLinearVelocity (velocidad);
 - figura.setAngularVelocity (velocidad);
 - ★ El parámetro velocidad es un THREE. Vector3

Empujar objetos

 A las figuras se les puede dar un empujón con el método applyCentralImpulse

Physijs: Impulsos

```
// La fuerza que se desea aplicar
var fuerza = 10;

// La dirección
var offset = new THREE.Vector3 (1,2,3);

// Hay que descomponer la fuerza en un vector 3D
var effect = offset.normalize().multiplyScalar(fuerza);

// Se aplica el impulso
objetoFisico.applyCentralImpulse (effect);

// Si se quiere aplicar en la dirección opuesta solo hay que negar el vector
objetoFisico.applyCentralImpulse (effect.negate());
```

Colisiones

- El motor detecta y procesa las colisiones
 - Rebotes, cambios de dirección, etc.
- Se puede programar una función
 - Emitir un sonido, quitar una vida, etc.
- Para que esa función sea llamada, la figura física debe colgar directamente de la escena

Physijs: Listener de colisiones

```
elMesh.addEventListener ('collision',
function (elOtroObjeto, velocidad, rotacion, normal) {
    // el procesamiento a realizar
});
```

Restricciones a los movimientos

- Se pueden añadir restricciones a los movimientos que tiene un objeto por la gravedad y las colisiones
- PointConstraint
 - Se fija la posición de un objeto respecto a otro
 - Si uno se mueve, el otro también lo hará
 - Manteniendo la distancia y la orientación

Physijs: Restricción objeto a objeto

Restricción tipo bisagra

HingeConstraint



Physijs: Restricción tipo bisagra

```
var restric = new Physiis. HingeConstraint (
      objMovil, objFijo, objFijo.position,
     new THREE. Vector3 (0,1,0)); // el eje de la bisagra
scene.addConstraint (restric):
// PRIMERO: Se añade la restricción a la escena. LUEGO se configura
// Configuración de la restricción:
// - Angulo mínimo y máximo
// - Con qué fuerza intenta evitar salirse de límites < 0.5
// - Rebote al llegar a límites
retric.setLimits (-Math.PI/2, Math.PI/2, 0.1, 0.1);
// Para moverlo intencionadamente
// Velocidad positiva mueve en un sentido, negativa en el opuesto
restric.enableAngularMotor (velocidadMaxima, aceleracion):
// Para desactivar el motor
     (solo se movería por gravedad o colisiones)
restric.disableMotor():
```

Restricción de deslizamiento

SliderConstraint

Physijs: Restricción tipo deslizamiento

- (1) Ojo
 - Eje X, poner (0, 1, 0)
 - ► Eje Y, poner (0, 0, Math.PI/2)
 - Eje Z, poner (Math.PI/2, 0, 0) no me preguntéis por qué

Restricción de péndulo

ConeTwistConstraint

Physijs: Restricción de péndulo

```
var restric = new Physijs.ConeTwistConstraint (
    objMovil, objFijo, objFijo.position);
scene.addConstraint (restric);

// Límites al movimiento, 3 ángulos para los 3 ejes
retric.setLimits (0.5*Math.Pl, 0, 0.5*Math.Pl);

// Para moverlo intencionadamente unos determinados ángulos por eje
restric.enableMotor ();
restric.setMotorTarget (new THREE.Vector3 (1, 0, 1.5));

// Para desactivar el motor
// (solo se movería por gravedad o colisiones)
restric.disableMotor();
```



Restricción de grado de libertad

- Permite controlar de manera exacta los movimientos angulares y lineales de un objeto
 - Definiendo límites
 - Modificando los límites cuando sea necesario
 - Moviendo elementos bajo demanda activando algún motor
 - Desactivando algún motor para que deje de actuar
- Veamos esta restricción definiendo un coche



Construcción del coche

Coche: Su construcción

```
// El coche se construye de la manera habitual,
// pero usando figuras físicas

var carrocería = new Physijs.BoxMesh ( . . . );
scene.add (carroceria);

// Rueda Front Right
var ruedaFR = new Physijs.CylinderMesh ( . . . );

// Se gira porque el cilindro sale 'tumbado'
ruedaFR.rotation.x = Math.PI/2;

// Se posiciona correctamente con respecto a la carrocería
ruedaFR.position.set ( . . . );

// Las ruedas se añaden a la escena, no a la carrocería
scene.add (ruedaFR);

// Y así con las otras 3 ruedas
```

Restricciones en las ruedas

Coche: Restricciones en las ruedas: Su giro natural

```
// Restricción para la Rueda Front Right
var restriccionFR = new Physijs.DOFConstraint (
ruedaFR, carroceria, ruedaFR.position);

// La rueda se 'pega' a la carrocería en la posición indicada
// y serán inseparables

// Se añade la restricción a la escena
scene.addConstraint (restriccionFR);

// Se definen sus límites para los movimientos libres
restriccionFR.setAngularLowerLimit({ x: 0, y: 0, z: 0.1 });
restriccionFR.setAngularUpperLimit({ x: 0, y: 0, z: 0 });

// Solo se permite girar por el eje z,
// y como el límite inferior es mayor que el límite superior,
// se permite el giro completamente libre

// Igual para las otras 3 ruedas
```

Marcha adelante y atrás

Coche: Marcha adelante y atrás

```
// Es un coche de propulsión trasera y por tanto
// se actúa solo en las restricciones de las ruedas traseras
// Se hace ante una petición del usuario (ha pulsado una tecla)

// Se configura un motor angular
// en la Restricción de la Rueda Rear Right y se activa
restriccionRR.configureAngularMotor (2, 0.1, 0, velocidad, fuerza)

// Primer parámetro: Es el eje de este motor, (0 = x, 1 = y, 2 = z)
// 2º y 3er parámetros: Límite inferior > superior (giro completo)
// Si velocidad > 0, hacia adelante; si < 0, hacia atrás
// Si fuerza es grande, el coche puede hacer 'caballitos'

// El motor hay que activarlo indicando el eje
restriccionRR.enableAngularMotor(2)

// Igual para la Restricción de la Rueda Rear Left
```

Frenar

Coche: Frenar

```
// Como en el mundo real:
// 10 Se deja de pisar el acelerador
// El coche sigue avanzando por la inercia
// 20 Se pisa el freno para frenar
// 10 Se desactivan los motores que hubiera activos
// En todas las ruedas que tengan el motor activo
restriccionRR.disableAngularMotor(2);
// Las ruedas siguen girando por la inercia
// 20 Si se desean frenar se pone a cero su velocidad angular
ruedaRR.setAngularVelocity (new THREE.Vector3(0,0,0));
// En todas las ruedas
```

Giros de volante

Coche: Giros de volante

```
// Se modifican los límites en las restricciones
// de las ruedas directrices, en el eje vertical, el Y
restriccionFR.setAngularLowerLimit ({x:0, y:angulo, z:0.1});
restriccionFR.setAngularUpperLimit ({x:0, y:angulo, z:0});
// El ángulo se da en radianes
// Si angulo > 0 gira a la izquierda; si < 0, a la derecha
// Se sigue permitiendo el giro libre en el eje Z
// Lo mismo en la Restricción de la Rueda Front Left
```

Introducción a los motores de física

Francisco Velasco Anguita

Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos Universidad de Granada

Sistemas Gráficos

Grado en Ingeniería Informática Curso 2019-2020