Tópicos Especiais em Engenharia de Software (Jogos II)

Aula 05 – Física

Edirlei Soares de Lima <edirlei@iprj.uerj.br>

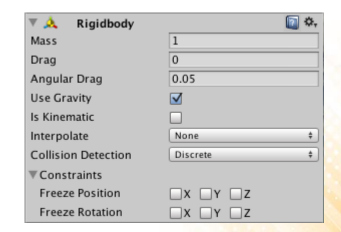
Unity 3D: Scripting

- A engine física da Unity fornece todos os componentes para simulação física realista.
 - Rigidbodies
 - Colliders
 - Triggers
 - Physics Forces e Torque
 - Physics Materials
 - Physics Joints



Rigidbody

- Um Rigidbody é o principal componente que permite que um objeto possua um comportamento físico.
 - Com um Rigidbody, o objeto irá responder imediatamente a gravidade e forças físicas aplicadas sobre ele.
- Adicionar um Rigidbody a um objeto: Component -> Physics -> Rigidbody
 - Mass: massa do objeto em kg;
 - Drag: resistência do ar;
 - Angular Drag: resistência do ar;
 - IsKinematic: habilita/desabilita a atuação da engine física no objeto;



https://docs.unity3d.com/Manual/class-Rigidbody.html

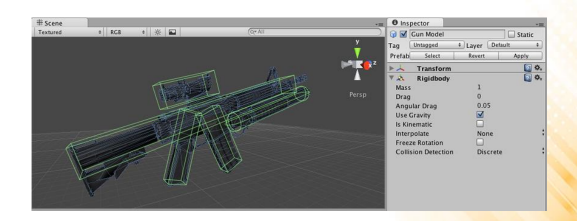
Colliders

 Os Colliders definem as formas dos objetos para colisões físicas. São invisíveis e não precisam ser exatamente iguais as malhas dos objetos (aproximações são mais eficiente e indistinguíveis durante o gameplay).

Adicionar um Collider a um objeto: Component -> Physics -> (Type) Collider

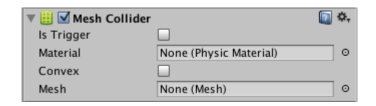
Colliders primitivos:

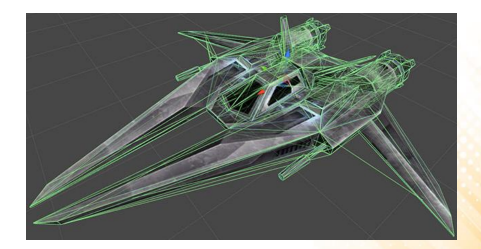
- Box Collider;
- Sphere Collider;
- Capsule Collider;



Colliders

- Em casos onde Colliders compostos não são suficientemente precisos para representar a forma correta dos objetos, é possível utilizar Mesh Colliders para representar a forma exata da malha do objeto.
 - Processo de verificação de colisão complexo.
 - Não existe colisão entre Mesh Colliders (solução: ativar opção Convex).



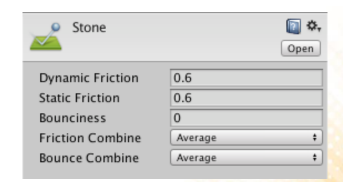


Colliders

- Colliders podem interagir com outros Colliders de diferentes maneiras dependendo da forma como os seus componentes são configurados.
 - Static Collider: Um GameObject sem Rigidbody e com Collider é estático.
 Geralmente usados para o cenário. É importante que esses objetos permaneçam completamente parados durante e gameplay.
 - Rigidbody Collider: Um GameObject com Rigidbody e com Collider é dinâmico e controlado pela engine física da Unity.
 - Kinematic Rigidbody Collider: Um GameObject com Collider e Rigidbody
 Kinematic (propriedade) interage corretamente com outros objetos físicos
 (pode ser movido durante o gameplay), mas não é afetado por forças físicas.

Physics Material

- Quando Colliders interagem, as suas superfícies precisam simular as propriedades do material que supostamente representam.
 - Exemplos: uma superfície de gelo é escorregadia, uma bola de borracha oferece mais atrito e um alto fator de elasticidade.
- Criar um novo material: Assets -> Create -> Physic Material
 - Dynamic Friction: fricção usada quando o objeto está em movimento;
 - Static Friction: fricção usada quando o objeto está parado;
 - Bounciness: fator de elasticidade;



Detectando Colisões por Scripts

 Quando ocorrem colisões, a Unity chama automaticamente funções de eventos colisão em todos scripts anexados aos objetos envolvidos.

```
void OnCollisionEnter(Collision collisionInfo)

void OnCollisionStay(Collision collisionInfo)

void OnCollisionExit(Collision collisionInfo)
```

Detectando Colisões por Scripts

```
public class PhysicsTest : MonoBehaviour {
  void OnCollisionEnter(Collision collision) {
    if (collision.gameObject.tag == "Player") {
      GetComponent<Renderer>().material.color = Color.green;
  void OnCollisionStay(Collision collision) {
    if (collision.gameObject.tag == "Player") {
      GetComponent<Renderer>().material.color = Color.red;
  void OnCollisionExit(Collision collision) {
    if (collision.gameObject.tag == "Player") {
      GetComponent<Renderer>().material.color = Color.blue;
```

Triggers

- É possível detectar quando um objeto passa pela área física de outro objeto através de Triggers.
 - Propriedade "IsTrigger" nos Colliders.

```
void OnTriggerEnter(Collider collisionInfo)

void OnTriggerStay(Collider collisionInfo)

void OnTriggerExit(Collider collisionInfo)
```

Triggers

```
public class PhysicsTest : MonoBehaviour {
  void OnTriggerEnter(Collider collisionInfo) {
    if (collisionInfo.gameObject.tag == "Player") {
      collisionInfo.gameObject.GetComponent<Renderer>().
                                material.color = Color.green;
  void OnTriggerStay(Collider collisionInfo) {
    if (collisionInfo.gameObject.tag == "Player") {
      collisionInfo.gameObject.GetComponent<Renderer>().
                                material.color = Color.red;
  void OnTriggerExit(Collider collisionInfo) {
    if (collisionInfo.gameObject.tag == "Player") {
      collisionInfo.gameObject.GetComponent<Renderer>().
                                material.color = Color.blue;
```

Joints

- Joints são utilizados para conectar objetos fisicamente.
 - Hinge Joint: conecta dois objetos como se eles estivesse ligados por uma dobradiça. Ideal para representar portas, mas também pode ser usado para representar correntes, pêndulos, etc.
 - Spring Joint: simula a confecção de dois objetos através de um elástico.
 - Fixed Joint: conecta dois objetos de forma fixa (semelhante a hierarquia).
 - Character Joint: usado para criar Ragdolls.
 - Configurable Joint: incorpora as configurações de todos os outros joints, permitindo a criação de joints personalizados.

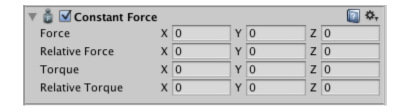
Character Controller

 O Character Controller é geralmente utilizado para controlar personagens.

```
public class ControlePersonagem : MonoBehaviour {
  public float speed = 70;
  private CharacterController ch;
  void Start(){
    ch = GetComponent<CharacterController>();
  void Update() {
    if (Input.GetKey(KeyCode.UpArrow))
      ch.SimpleMove(transform.forward * speed * Time.deltaTime);
    if (Input.GetKey(KeyCode.DownArrow))
      ch.SimpleMove(-transform.forward * speed * Time.deltaTime);
    if (Input.GetKey(KeyCode.LeftArrow))
      transform.Rotate(Vector3.up * -speed * Time.deltaTime);
    if (Input.GetKey(KeyCode.RightArrow))
      transform.Rotate(Vector3.up * speed * Time.deltaTime);
```

Forças

• É possível aplicar forças em objetos através de scripts ou através do componente "Constant Force".



- Métodos do Rigidbody:
 - AddForce
 - AddForceAtPosition
 - AddTorque
 - AddExplosionForce
 - AddRelativeForce
 - AddRelativeTorque

AddForce:

```
public class PhysicsTest : MonoBehaviour {
 private Rigidbody rb;
  public float moveForce = 50;
  void Start() {
    rb = GetComponent<Rigidbody>();
  void FixedUpdate() {
    if (Input.GetKey(KeyCode.UpArrow))
      rb.AddForce(Vector3.forward * moveForce);
```

AddForceAtPosition:

```
public class PhysicsTest : MonoBehaviour {
  private Rigidbody rb;
  public float moveForce = 50;
  void Start() {
    rb = GetComponent<Rigidbody>();
  void FixedUpdate() {
    if (Input.GetKey(KeyCode.UpArrow)) {
      rb.AddForceAtPosition(transform.forward * moveForce,
                             new Vector3 (transform.position.x,
                             transform.position.y - 0.4f,
                             transform.position.z));
```

AddTorque:

```
public class PhysicsTest : MonoBehaviour {
 private Rigidbody rb;
 public float moveForce = 50;
  void Start() {
    rb = GetComponent<Rigidbody>();
  void FixedUpdate() {
    if (Input.GetKey(KeyCode.UpArrow)) {
      if (Input.GetKey(KeyCode.LeftArrow))
        rb.AddTorque(transform.up * force);
```

AddExplosionForce :

```
public class PhysicsTest : MonoBehaviour {
  public float radius = 5.0f;
  public float power = 10.0f;
  void Update() {
    if (Input.GetKeyDown (KeyCode.Space)) {
      Vector3 explosionPos = transform.position;
      Collider[] colliders = Physics.OverlapSphere(explosionPos,
                                                    radius);
      foreach (Collider hit in colliders) {
        Rigidbody rb = hit.GetComponent<Rigidbody>();
        if (rb != null)
          rb.AddExplosionForce(power, explosionPos, radius, 3.0f);
```