«Talento Tech»

Desarrollo de Videojuegos

Unity 3D

Clase 02





Clase N° 2 | Movimientos en 3D

Temario:

- Implementación de controles de personaje con Input.
- Física en 3D: Rigidbody y Force.
- Raycast:Salto y detección de suelo.
- Configuración de la cámara en juegos 3D: Follow.

Objetivos de la clase

Desarrollar controles precisos de personaje en Unity usando el Input.

 Implementar scripts para vincular las entradas del usuario con las acciones del personaje.

Aplicar conceptos básicos de física en 3D con Rigidbody y Force.

- Configurar un Rigidbody para que el personaje interactúe de forma realista con el entorno.
- Utilizar métodos como AddForce para mover al personaje y realizar acciones como saltar

Integrar Raycast para salto y detección de suelo.

- Implementar un sistema de detección de suelo usando Raycast para evitar saltos en el aire.
- Desarrollar scripts que aseguren que el personaje solo pueda saltar cuando está en contacto con el suelo.

Configurar una cámara en juegos 3D con un sistema de seguimiento.

 Ajustar la posición y los parámetros de la cámara para optimizar la experiencia del jugador.

Input System

Empezaremos a trabajar utilizando un sistema de Inputs distinto del que veníamos haciendo:

```
// Obtener los valores de los ejes horizontales y verticales.

float horizontalInput = Input.GetAxis("Horizontal"); // Movimiento en el eje X.

float verticalInput = Input.GetAxis("Vertical"); // Movimiento en el eje Z.
```

Input.GetAxis es un método en Unity utilizado para leer la entrada de dispositivos como el teclado, el mouse o controladores (gamepads). Devuelve un valor flotante (tipo float) que representa la intensidad de la entrada en un eje determinado, que puede variar entre -1 y 1.

Este método es muy útil para manejar movimiento o rotación en un juego, ya que proporciona un valor suave y continuo, ideal para una experiencia más natural. Los ejes más comunes predefinidos en Unity son **Horizontal y Vertical**, que suelen estar configurados para las teclas de dirección (flechas), las teclas W, A, S, D o los sticks de un gamepad.

De esta manera obtendremos un resultado más fluido y versátil que el que veníamos haciendo. Un código sencillo de movimiento en 3D se veria asi:

```
public float moveSpeed = 5f; // Velocidad de movimiento del jugador.
private Rigidbody rb; // Referencia al Rigidbody.
void Start(){
rb = GetComponent<Rigidbody>(); // Obtener la referencia al Rigidbody.
}
void FixedUpdate(){
// Obtener los valores de los ejes horizontales y verticales.
float horizontalInput = Input.GetAxis("Horizontal"); // Movimiento en el eje X.
float verticalInput = Input.GetAxis("Vertical"); // Movimiento en el eje Z.
// Crear un vector de movimiento basado en los valores de los ejes.
Vector3 movement = new Vector3(horizontalInput, 0, verticalInput);
movement = movement.normalized;
// Aplicar movimiento al Rigidbody.
rb.velocity = new Vector3(movement.x * moveSpeed, rb.velocity.y, movement.z*moveSpeed);
}
```

Como verán, no cambia mucho más que la disponibilidad en la que se colocan los datos en los que sería el "Vector3". La principal diferencia, como se mencionó en la clase anterior, es que ahora manejaremos los ejes X,Y,Z. Siendo X,Y para movernos a los alrededores (horizontal y profundidad) y el eje Y, será para las alturas.

Es por eso que en este caso dejamos el valor de Y en 0: Vector3 movement = new Vector3(horizontalInput, 0, verticalInput);

Salto (Raycast)

Para seguir interactuando con nuestro nuevo espacio crearemos un salto. Para esto, deberemos buscar maneras para que reconozca cuando está en el suelo. Como venimos acostumbrados, hay varias maneras de hacerlo. Por ejemplo, podríamos estar chequeando la velocidad en Y de nuestro personaje. Si es = a 0 saltaría. Pero en este caso, utilizaremos el **Raycast**, una forma sencilla de detección que nos avisará cuando estemos "con los pies en la tierra".

Un Raycast en Unity es una técnica que permite proyectar un rayo invisible desde un punto en el espacio hacia una dirección y detectar si colisiona con algún objeto dentro de un rango especificado. Esto es útil para interacciones en el juego, como detección de objetos, colisiones o validación de posiciones.

```
public float jumpForce = 5f; // Fuerza del salto
public float rayLength = 1.1f; // Longitud del Raycast
private Rigidbody rb; // Referencia al Rigidbody del jugador
void Update(){
    // Verificar si el jugador está en el suelo usando un Raycast
    bool isGrounded = Physics.Raycast(transform.position, Vector3.down,
    rayLength);
    //Dibujar el rayo en la vista de la escena para depuración
    Debug.DrawRay(transform.position, Vector3.down*rayLength, Color.red);
    //Permitir el salto si el jugador está en el suelo y presiona la barra espaciadora
    if (isGrounded && Input.GetKeyDown(KeyCode.Space)){
        Jump(); }
    }
void Jump(){
    // Aplicar fuerza hacia arriba para saltar
        rb.AddForce(0, jumpForce, 0); }
```

Aplicación del Raycast:

bool isGrounded = Physics.Raycast(transform.position, Vector3.down,
rayLength);

Este método devuelve un valor booleano (true o false), indicando si el rayo chocó con algo dentro del rango especificado.

transform.position:

Representa el punto de origen del rayo. En este caso, el rayo se lanza desde la posición actual del objeto al que está asociado este script.

Vector3.down:

Es un vector que apunta hacia abajo en el eje Y global. Esto significa que el rayo se proyecta hacia abajo desde el origen (transform.position), ideal para detectar si hay suelo debajo del objeto.

rayLength:

Es un valor flotante (float) que define la distancia máxima que recorrerá el rayo desde su origen. Si no encuentra un objeto dentro de esta distancia, el método devolverá false.

bool isGrounded:

Es una variable booleana que almacena el resultado de Physics.Raycast.

- Si el rayo colisiona con algo dentro del rango de rayLength, su valor será true.
- Si no encuentra ningún objeto, será false.

Si sumamos esta linea de codigo con un condicional sencillo, podemos decirle que solo salte, "si estoy tocando el piso":

```
if (isGrounded && Input.GetKeyDown(KeyCode.Space)) {
    Jump();
}
```

Con todo lo que armamos, tendremos un codigo de movimiento basico para nuestro primer juego 3D.

Recordemos lo que es un RigidBody:

Los Rigidbodies le permite a sus GameObjects actuar bajo el control de la física. El Rigidbody puede recibir fuerza y torque para hacer que sus objetos se muevan en una manera realista. Cualquier GameObject debe contener un Rigidbody para ser influenciado por gravedad, actué debajo fuerzas agregadas vía scripting, o interactuar con otros objetos a través del motor

Cámara.

Ahora que nuestro personaje se mueve, nos encontramos con un problema: la cámara. Hasta ahora posiblemente teníamos una cámara fija para nuestro nivel en 2D. Pero ahora el mundo será más amplio y con diferentes perspectivas. Es por eso que tendremos que crear un nuevo sistema.

Por ahora usaremos un código muy sencillo:

```
[SerializeField] private Transform character;

[SerializeField] private float ejeX = 0f;

[SerializeField] private float ejeY = 0f;

[SerializeField] private float ejeZ = 0f;

void Update() {

transform.position = character.position + new Vector3(ejeX, ejeY, ejeZ);

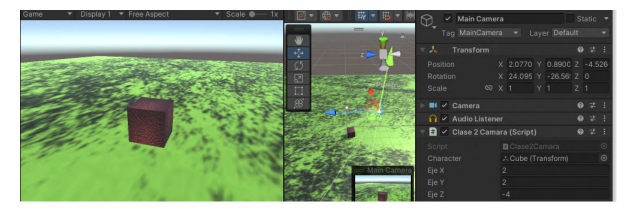
transform.LookAt(character);
}
```

Con esto lo único que haremos es setear algunas variables desde el inspector hasta que quede una visión que nos guste.

```
transform.position = character.position + new Vector3(ejeX, ejeY, ejeZ);
```

Nuestro código irá igualando su posición a la del personaje mientras suma los valores seteados. Esto hará una suerte de "seguimiento" del objeto siempre desde el punto de vista buscado.

Por último colocaremos transform.LookAt(character); para estar observando constantemente al player.



Un nuevo giro en el pedido.

Mientras trabajamos en el prototipo, recibimos un mensaje urgente del cliente: están evaluando la competencia y han notado que otros desarrolladores están implementando mecánicas más avanzadas. Nos piden incorporar **dos nuevas habilidades** que hagan que el personaje destaque:

- 1. **Doble Salto**: Los/as jugadores/as podrán realizar un segundo salto mientras están en el aire, permitiendo alcanzar nuevas alturas y zonas inaccesibles.
- 2. **Dash**: Un movimiento rápido y dinámico que permitirá esquivar obstáculos o alcanzar áreas con precisión.

El cliente cree que estas habilidades agregarán profundidad y dinamismo al prototipo, mostrando el potencial del proyecto. Sin embargo, también menciona que la implementación debe sentirse fluida y natural, sin romper la inmersión.

El reto adicional.

El tiempo sigue siendo limitado. Debemos integrar estas mecánicas utilizando las herramientas que ya conocemos y asegurarnos de que encajen a la perfección con el sistema de física y controles existentes.

Manos a la obra.

Primero, terminemos el movimiento base del personaje. Luego, exploraremos cómo incorporar el doble salto y el dash sin comprometer la jugabilidad. ¡Demostremos que nuestro equipo está a la altura del desafío!

Mecánica: Double Jump

Empecemos a construir nuestras mecánicas. Crearemos un doble salto o "Double Jump".

Para esto tendremos que modificar nuestro código de salto, haciendo que

```
void Update(){
if (saltosRestantes <= 0){
// Verificar si el jugador está en el suelo usando un Raycast
isGrounded = Physics.Raycast(transform.position, Vector3.down, rayLength);
if (isGrounded){
  saltosRestantes = 2;
      } }
 // Permitir el salto si el jugador está en el suelo y presiona la barra espaciadora y tiene saltos
restantes
 if (isGrounded && Input.GetKeyDown(KeyCode.Space) && saltosRestantes > 0){
  saltosRestantes--;
  Jump();
    } }
void Jump(){
 // Aplicar fuerza hacia arriba para saltar
 rb.velocity = new Vector3(rb.velocity.x, 0, rb.velocity.z);
  rb.AddForce(0, jumpForce, 0);
```

Explicación del código:

1) Verificación de si el jugador está en el suelo

```
if (saltosRestantes <= 0)
{
   // Verificar si el jugador está en el suelo usando un Raycast
   isGrounded = Physics.Raycast(transform.position, Vector3.down, rayLength);
   if (isGrounded)
   {
      saltosRestantes = 2;
   }
}</pre>
```

saltosRestantes:

- o Controla cuántos saltos adicionales puede realizar el jugador.
- Se reinicia a 2 cuando el jugador vuelve al suelo.

• Raycast (Physics.Raycast):

- Lanza un rayo invisible desde la posición del jugador (transform.position)
 hacia abajo (Vector3.down) con una longitud (rayLength) para detectar si está tocando el suelo.
- Si el rayo detecta el suelo (isGrounded es true), el contador de saltos (saltosRestantes) se reinicia a 2.

Esto asegura que los saltos solo se recargan cuando el jugador está en contacto con el suelo.

2) Salto del jugador:

```
if (isGrounded && Input.GetKeyDown(KeyCode.Space) && saltosRestantes > 0){
    saltosRestantes--;
    Jump();
}
```

Condiciones para saltar:

- El jugador debe estar en el suelo (isGrounded).
- La tecla de salto (Space) debe ser presionada.
- Debe tener al menos un salto disponible (saltosRestantes > 0).

Reducción de saltos restantes:

• Cada vez que salta, saltosRestantes se reduce en 1. Esto permite un máximo de dos saltos consecutivos.

Llamada al método Jump:

Ejecuta la lógica del salto para aplicar una fuerza hacia arriba.

3) Lógica del salto

```
void Jump()
{
    // Aplicar fuerza hacia arriba para saltar
    rb.velocity = new Vector3(rb.velocity.x, 0, rb.velocity.z);
    rb.AddForce(0, jumpForce, 0);
}
```

rb.velocity:

• Restablece la velocidad vertical (y) a 0 para evitar acumulaciones de fuerzas de salto si el jugador salta rápidamente varias veces seguidas. Las velocidades en los ejes x y z se mantienen iguales para no alterar el movimiento horizontal.

rb.AddForce:

• Aplica una fuerza hacia arriba (y) usando la magnitud definida en jumpForce. Esto hace que el jugador salte.

Mecánica: Dash

Para terminar crearemos un "Dash" sencillo para agregarle más habilidades a nuestro personaje.

Esto lo haremos creando una suerte de teletransporte o "Teleport" corto, siendo un método muy común que se acompaña con alguna animación o estela de particular para disimular.

Código:

```
private Vector3 previousPosition; // Almacena la posición del objeto en el frame anterior
     public Vector3 currentDirection; // Dirección actual del movimiento
     void Start() {
       // Inicializar la posición previa con la posición inicial del objeto
       previousPosition = transform.position;
     void Update() {
       CalculateDirection();
       Teleport();
    void Teleport() {
      if (Input.GetKeyDown(KeyCode.E)) {
          Debug.Log("Dash");
         transform.position += currentDirection * 5;
         Debug.Log(currentDirection);
void CalculateDirection() {
    // Calcular la dirección del movimiento
    Vector3 movement = transform.position - previousPosition;
    // Normalizar la dirección para obtener un vector unitario
     movement = new Vector3(movement.x, 0, movement.z);
     if (movement != Vector3.zero) {
       currentDirection = movement.normalized;
       // Actualizar la posición previa
       previousPosition = transform.position;
```

Explicación del código

Este código implementa un sistema que calcula la dirección de movimiento de un objeto en Unity y permite al jugador realizar un **teletransporte instantáneo (dash)** en esa dirección al presionar la tecla **E**. A continuación, explicamos en detalle cada parte del código.

Componentes:

- previousPosition: Almacena la posición del objeto en el frame anterior. Es usada para calcular la dirección del movimiento.
- currentDirection: Representa la dirección normalizada del movimiento del objeto. Es el vector unitario que indica hacia dónde se mueve el objeto.

Inicialización (Start)

```
void Start()
{
  previousPosition = transform.position;
}
```

Al iniciar el juego, se guarda la posición inicial del objeto en previousPosition para compararla en cada frame.

Cálculo de Dirección (CalculateDirection)

```
void CalculateDirection(){
    Vector3 movement = transform.position - previousPosition;
    movement = new Vector3(movement.x, 0, movement.z);
    if (movement != Vector3.zero) {
        currentDirection = movement.normalized;
    }
    previousPosition = transform.position;}
```

Cálculo de Movimiento:

- La dirección del movimiento se calcula como la diferencia entre la posición actual (transform.position) y la posición anterior (previousPosition).
- La componente vertical (y) del movimiento se ignora, ya que solo se calculan movimientos en el plano horizontal (x y z).

Normalización:

 Si el objeto se mueve (movement != Vector3.zero), el vector de movimiento se normaliza. Esto asegura que currentDirection sea un vector unitario (magnitud de 1), que representa únicamente la dirección.

Actualización de previousPosition:

 Se guarda la posición actual como la nueva posición previa para usarla en el siguiente frame.

Teletransporte (Teleport)

```
void Teleport(){
   if (Input.GetKeyDown(KeyCode.E)){
      Debug.Log("Dash");
      transform.position += currentDirection * 5;
      Debug.Log(currentDirection); }}
```

Activación del Teletransporte:

• Si el jugador presiona la tecla E, se activa el teletransporte.

Cálculo de la Nueva Posición:

• El objeto se mueve en la dirección almacenada en currentDirection multiplicada por una distancia fija de 5 unidades.

Depuración:

 Usa Debug.Log para imprimir un mensaje en la consola y verificar la dirección en la que se realiza el teletransporte.

De esta forma, terminaremos con un personaje con un sistema de movimiento bastante completo.

Situación inicial en TechLab.



¡Bienvenido de nuevo al equipo de TalentoLab! Tras el primer día de introducción, ya se tiene listo un pedido urgente de un cliente. Se trata de un prototipo que servirá para demostrar la jugabilidad de un personaje en un entorno 3D.

El cliente, un inversionista exigente pero visionario, quiere asegurarse de que la base de control del personaje sea perfecta antes de aprobar el presupuesto para el resto del desarrollo. Por eso, debemos crear un personaje que pueda moverse con fluidez, saltar y detectar el suelo con precisión. Además, este personaje deberá ser compatible con un sistema de cámara dinámico que permita a los jugadores seguirlo mientras exploran el entorno 3D.

¿Qué necesitamos lograr?

- 1. Implementar controles para que el personaje pueda moverse en el mundo 3D. El cliente ha pedido que utilicemos el **Input System** más moderno para garantizar la mejor experiencia.
- 2. Simular movimiento realista mediante las leyes de la física, integrando componentes como el **Rigidbody** y aplicando **fuerzas**.
- 3. Diseñar un sistema de detección con **Raycast** para que el personaje pueda saltar únicamente cuando esté en el suelo.
- 4. Configurar una cámara que siga al personaje, asegurando que la perspectiva sea cómoda y funcional para el jugador.

Ejercicios prácticos:



¡Es tu momento para brillar! Uno de nuestros desarrolladores, Giuseppe, desea que lo asistas con un demo. Si logramos impresionar con esto, podríamos desbloquear más recursos para el proyecto Nexus. Pero tené cuidado, porque cualquier detalle fuera de lugar podría costarnos su confianza.

Comencemos por darle vida a nuestro personaje en el mundo 3D. ¡Adelante!

Requerimientos:

- 1. Implementar en tu personaje las mecánicas vistas en clase (Dash y Double Jump).
- 2. Pensar, buscar y agregar 1 mecánica más a elección. Posibles ejemplos:
 - a. Invocación de objetos como plataformas temporales, disparos, entre otros.
 - b. Agacharse (bajando la Y del objeto al mantener apretado un botón).
 - c. Sprint

Materiales y recursos adicionales.

Input.GetAxis

https://docs.unity3d.com/6000.0/Documentation/ScriptReference/Input.GetAxis.html

RigidBody:

https://docs.unity3d.com/ScriptReference/Rigidbody.html

AddForce:

https://docs.unity3d.com/6000.0/Documentation/ScriptReference/Rigidbody.AddForce.html

Raycast:

https://docs.unity3d.com/6000.0/Documentation/ScriptReference/Physics.Raycast.html

Preguntas para reflexionar.

- ¿Qué otras aplicaciones puede tener el Raycast?
- ¿Qué mecánicas podríamos crear que se basen en juegos de plataforma?
- ¿Qué importancia tienen las mecánicas en el juego y su historia?

Próximos pasos.

En la siguiente clase profundizaremos en las plataformas para nuestro juego. Creamos diferentes tipos de ellas para poder mezclar y colocar en el proyecto según nos sea conveniente.

