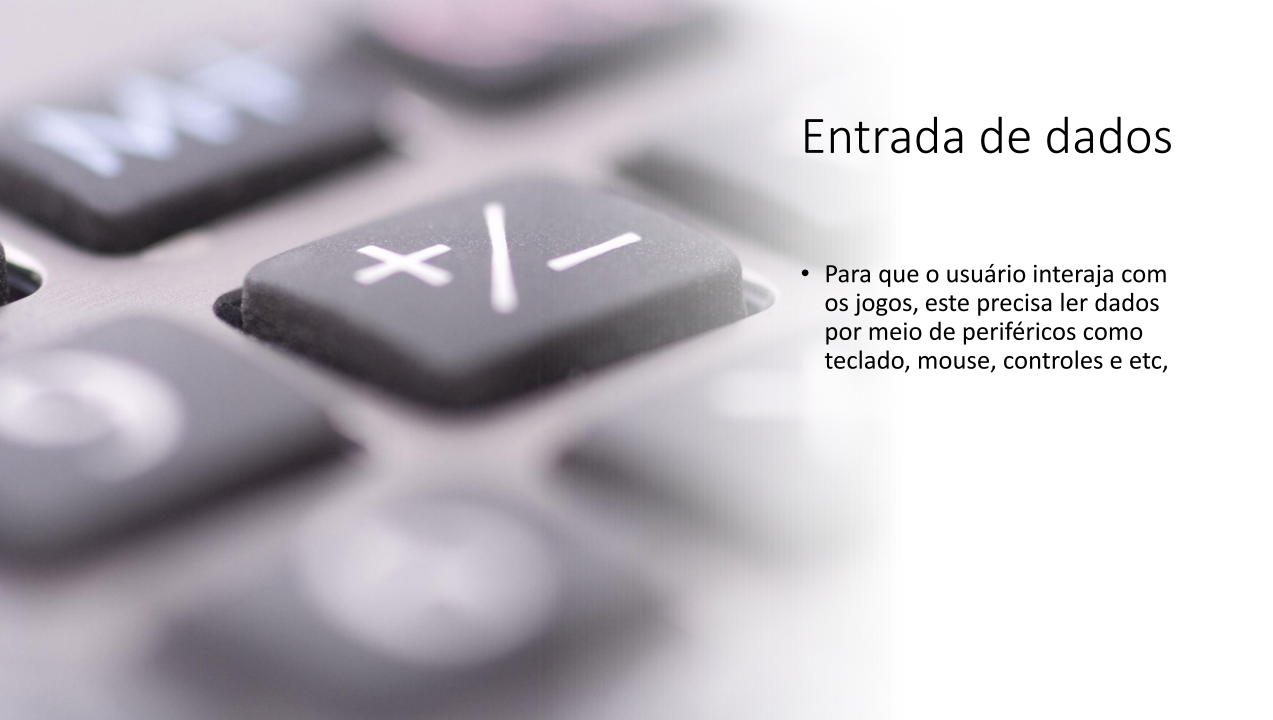


### ENTRADAS DE DADOS EM JOGOS

Prof. Me. Hélio Esperidião





### input

- O input no Unity é responsável por todas as entradas de dados:
- Teclado
- Mouse
- Controles
- Touch

#### **Atributos**

```
float Vx;  //velocidade em x
float Vy;  //velocidade em y
float VelocidadeAndar;
float VelocidadePular;
float ContadorPulos;
float TotalPulos;
float DirecaoHorizontal;
Rigidbody2D CorpoRigido;
SpriteRenderer Renderer;
```

### void Start ()

```
void Start () {
        TotalPulos = 2;
        VelocidadeAndar = 5;
        VelocidadePular = 5;
        CorpoRigido = GetComponent<Rigidbody2D> ();
        Renderer = GetComponent<SpriteRenderer>();
        CorpoRigido.freezeRotation = true;
```

### void Update ()

```
void Update () {
    MovimentoHorizontalFlip ();
    PuloDuplo();
    EntradasMouse();
}
```

#### mouse

```
void EntradasMouse(){
    if (Input.GetMouseButtonDown (∅) == true) {
        print ("Apertou o botão esquerdo");
    if (Input.GetMouseButtonDown (1) == true) {
        print ("Apertou o botão direito");
    if (Input.GetMouseButtonDown (2) == true) {
        print ("Apertou o botão do meio");
```

# Pular com botão do meio do mouse void PuloDuplo()

```
void PuloDuplo(){
   bool apertou = Input.GetMouseButtonDown (2);
   // esse bloco só é executado se for apertado o botão de Jump
   // e se o personagem ContadorPulos < 2
   if (apertou == true && ContadorPulos < TotalPulos ) {
        ContadorPulos = ContadorPulos+1;
        Vx = CorpoRigido.velocity.x;
        Vy = VelocidadePular;
        Vector2 pulo = new Vector2 (Vx, Vy);
        CorpoRigido.velocity = pulo;
   }
}</pre>
```

# Movimentar com o click do mouse void MovimentoHorizontalFlip()

```
void MovimentoHorizontalFlip(){
   if (Input.GetMouseButtonDown (∅) == true) {
        DirecaoHorizontal = -1;
}
        if (Input.GetMouseButtonDown (1) == true) {
               DirecaoHorizontal = 1;
        ∀x = VelocidadeAndar * DirecaoHorizontal;
       Vy = CorpoRigido.velocity.y;
       Vector2 andar = new Vector2 (Vx, Vy);
CorpoRigido.velocity = andar;
if (DirecaoHorizontal < 0) {
    Renderer.flipX = true;
}else if(DirecaoHorizontal > 0){
    Renderer.flipX = false;
```

### OnTriggerEnter2D/ OnCollisionEnter2D

```
void OnTriggerEnter2D(Collider2D objetoTriggerTocado){
   string tagTocadaTrigger = objetoTriggerTocado.gameObject.tag;
}
void OnCollisionEnter2D(Collision2D objetoTocado)
{
   ContadorPulos = 0;
   string tagObjetoTocado = objetoTocado.gameObject.tag;
}
```

## Outras variações de uso do input use o nome das teclas

```
void PuloDuplo(){
  bool apertou = Input.GetKeyDown(KeyCode.Space);
  if (apertou == true && ContadorPulos < TotalPulos ) {</pre>
      ContadorPulos = ContadorPulos+1;
      Vx = CorpoRigido.velocity.x;
      Vy = VelocidadePular;
      Vector2 pulo = new Vector2 (Vx, Vy);
      CorpoRigido.velocity = pulo;
```

### Pular com o botão control esquerdo

```
void PuloDuplo(){
    bool apertou = Input.GetKeyDown(KeyCode.LeftControl);
    if (apertou == true && ContadorPulos < TotalPulos ) {</pre>
       ContadorPulos = ContadorPulos+1;
       Vx = CorpoRigido.velocity.x;
       Vy = VelocidadePular;
       Vector2 pulo = new Vector2 (Vx, Vy);
       CorpoRigido.velocity = pulo;
```

#### Verifique todas as opções disponíveis para o KeyCode

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

Question	Question mark '?' key.
<u>At</u>	At key '@'.
LeftBracket	Left square bracket key '['.
Backslash	Backslash key '\'.
RightBracket	Right square bracket key ']'.
Caret	Caret key '^'.
<u>Underscore</u>	Underscore '_' key.
<u>BackQuote</u>	Back quote key ' '.
A	'a' key.
<u>B</u>	'b' key.
<u>C</u>	'c' key.
<u>D</u>	'd' key.
<u>E</u>	'e' key.
E	'f' key.
<u>G</u>	'g' key.
<u>H</u>	'h' key.
1	'i' key.
J	'j' key.
<u>K</u>	'k' key.
L	'l' key.
<u>M</u>	'm' key.
N	'n' key.
<u>O</u>	'o' key.

# Utilize o GetKey para saber se estão segurando alguma tecla.

```
void PuloDuplo(){
              //utilize GetKey, para saber se está pressionando
bool apertou1 = Input.GetKey(KeyCode.LeftControl);
bool apertou2 = Input.GetMouseButtonDown (0);
if (apertou1 == true ) {
   if (apertou2 == true) {
     if(ContadorPulos < TotalPulos){
        ContadorPulos = ContadorPulos + 1;
}
                                                              Vx = CorpoRigido.velocity.x;
Vy = VelocidadePular;
Vector2 pulo = new Vector2 (Vx, Vy);
CorpoRigido.velocity = pulo;
```

### Outro exemplo de pulo.

Input.GetKeyDown(KeyCode.Joystick1Button5); => Botão Y do Controle do Xbox

```
void Pular(){
    ApertouJump = Input.GetButtonDown("Jump") || Input.GetKeyDown(KeyCode.Joystick1Button5);
    if (ApertouJump == true && ContadorPulos < TotalMaximoPulos){
        Vx = CorpoRigido.velocity.x;
        Vy = VelocidadePular * 0.5f;
        VetorVelocidade = new Vector2(Vx, Vy);
        CorpoRigido.velocity = VetorVelocidade;
        ContadorPulos = ContadorPulos + 1;
    }
}</pre>
```

### Posição do mouse na cena.

```
void EntradasMouse(){
   //Recupera a posição (x,y) do mouse
   //o centro da camera é a posicao (0,0)
   Vector3 posicaoMouse = Camera.main.ScreenToWorldPoint (Input.mousePosition);
   float x = posicaoMouse.x;
   float y = posicaoMouse.y;
   print (x + " - " + y);
}
```

### O que está acontecendo? MovimentoHorizontalFlip()

```
void MovimentoHorizontalFlip(){
                         Vector3 posicaoMouse = Camera.main.ScreenToWorldPoint (Input.mousePosition);
if (posicaoMouse.x < 0) {
    DirecaoHorizontal = -1;</pre>
                        if (posicaoMouse.x > 0) {
   DirecaoHorizontal = 1;
                DirecaoHorizontal -,
}

// Gera uma nova velocidade em x

Vx = VelocidadeAndar * DirecaoHorizontal;
//Recupera a velocidade em y que o personagem já possui

Vy = CorpoRigido.velocity.y;
//Cria um vetor de velocidade com os valores da velocidade em x e da velocidade em y (vx e vy)

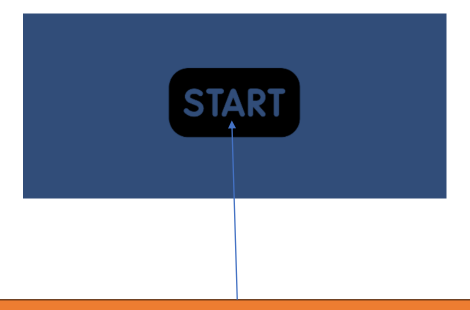
Vector2 andar = new Vector2 (Vx, Vy);
// O vetor de velocidade é adicionado a velocidade do corpo rígido do personagem

CorpoRigido.velocity = andar;
if (DirecaoHorizontal < 0) {
    Renderer.flipX = true;
}else if(DirecaoHorizontal > 0){
    Renderer.flipX = false;
}
```

#### Mais sobre o mouse.

- É possível detectar click e outros eventos sobre os assets.
- É necessário criar um script exclusivo para o asset ou grupo de assets que deseja detectar eventos.
- Posicione o código a seguir nos assets.
  - Ps. É ums script diferente do script do personagem...

```
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using UnityEngine;
using UnityEngine.SceneManagement;
public class ClickAsset : MonoBehaviour{
    //executado quando acontece um click no asset.
void OnMouseDown() {
        string tagObjeto = gameObject.tag;
        print("GameObject clicado: " + tagObjeto);
       if (tagObjeto == "botao_start") {
            SceneManager.LoadScene("fase01");
    //executado quando click é solto no asset.
void OnMouseUp() {
        string tagObjeto = gameObject.tag;
        print("Mouse solto sobre o GameObject: " + tagObjeto);
    //executado quando mouse entra no asset.
void OnMouseEnter()
        string tagObjeto = gameObject.tag;
        print("Mouse entrou no GameObject: " + tagObjeto);
    //executado quando mouse sai no asset.
void OnMouseExit() {
        string tagObjeto = gameObject.tag;
        print("Mouse saiu do GameObject: " + tagObjeto);
    //executado quando mouse está sobre o asset.
void OnMouseOver() {
        string tagObjeto = gameObject.tag;
        print("Mouse está sobre o GameObject: " + tagObjeto);
```



Esse script é inserido no boão Configure o botão com a tag: "botao\_start"

Quais outras mecânicas poderiam ser criadas com base nesse scritp?