

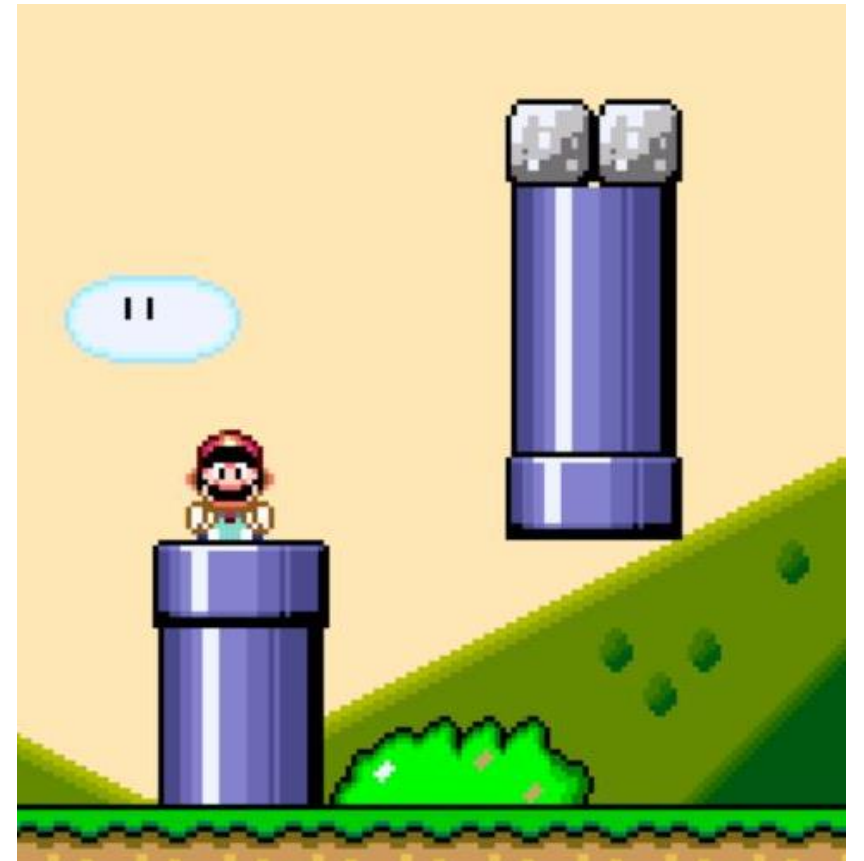
# Teletransporte

Prof. Me. Hélio Esperidião

# Teletransporte

---

- Teletransporte ou teleporte (teleport em inglês) é um comando usado para mover um elemento de um ponto ao outro no mesmo mapa.
- Ele está presente em muitos jogos.
  - Maria quando ele entra pelo cano

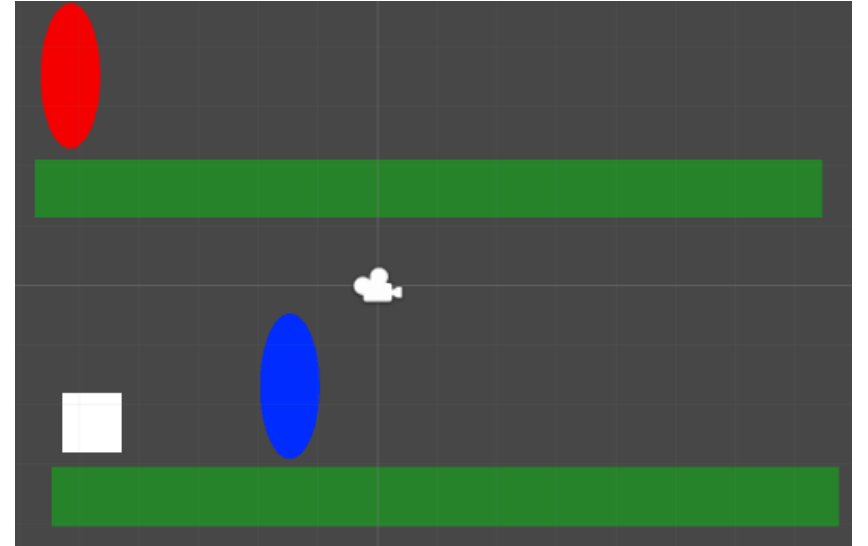


# Transform

- No Unity cada GameObject contém um componente fixo chamado **Transform**.
- Esse componente possui a propriedade: **Position**.
- **Position** determina a posição do GameObject na cena nos eixos X, Y e Z com valores que indicam o quanto o centro do GameObject está deslocado em cada eixo.

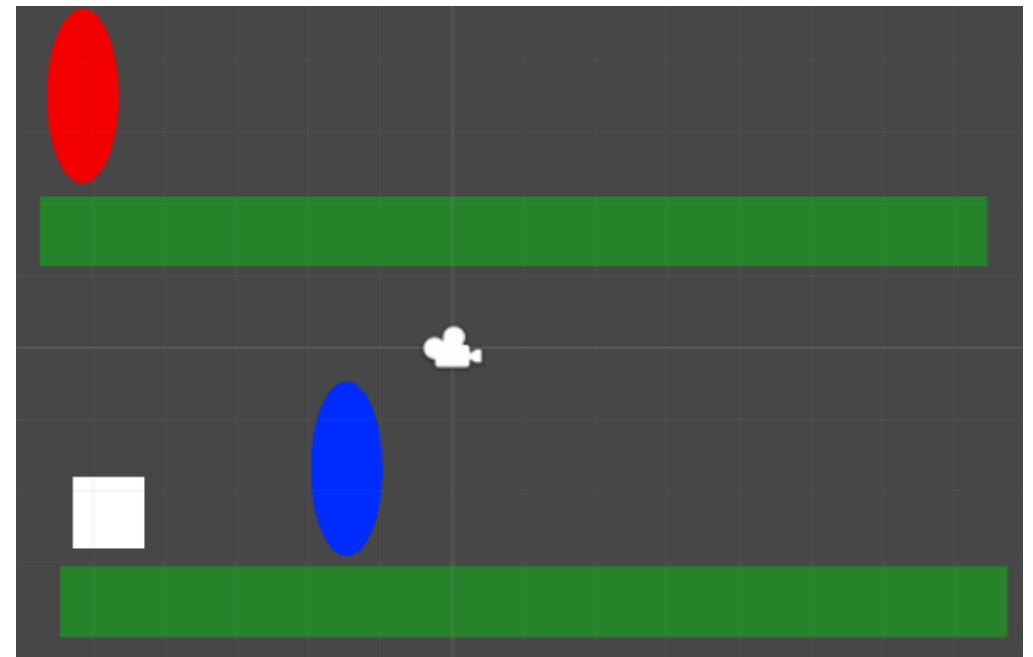
# Configuração

- Portal Azul:
  - Component >> Physic2D>>PolygonCollider2D
  - Is Trigger : True.
  - Tag: portal01
- Portal Vermelho:
  - Component >> Physic2D>>PolygonCollider2D
  - Is Trigger : True.
  - Tag: portal02



# Problema

- Observe que se o quadrado tocar no portal01 ele deve ser posicionado(teleportado) para a posição do portal02.
- Mas quando o personagem toca no portal02 ele é teleportado para o portal01, ou seja, temos um **loop infinito**.
- Para **resolver o problema** quando o personagem tocar no portal01 ele deve ser teleportado para uma posição a direita (x) de portal02, e quando o personagem tocar no portal02 ele deve ser teleportado para uma posição a esquerda de portal01.



# Atributos

```
float Vx;  
float Vy;  
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 ();  
}
```



# void OnTriggerEnter2D



```
void OnTriggerEnter2D(Collider2D objetoTriggerTocado){  
    string tagTocadaTrigger = objetoTriggerTocado.gameObject.tag;  
    if (tagTocadaTrigger == "portal01") {  
        //recupera o vetor com a posição do elemento configurado com a tag "portal02"  
        Vector2 posicaoDestino = GameObject.FindGameObjectWithTag ("portal02").GetComponent<Transform> ().position;  
        //recupera o valor de x e y do destino do teleport.  
        float xDestino = posicaoDestino.x;  
        float yDestino = posicaoDestino.y;  
        xDestino = xDestino + 1.5f;  
        //cria um novo vetor de posição com (xDestino+1,yDestino)  
        transform.position = new Vector2(xDestino,yDestino);  
    }  
  
    if (tagTocadaTrigger == "portal02") {  
        Vector2 posicaoDestino = GameObject.FindGameObjectWithTag ("portal01").GetComponent<Transform> ().position;  
        float xDestino = posicaoDestino.x;  
        float yDestino = posicaoDestino.y;  
        xDestino = xDestino - 1.5f;  
        transform.position = new Vector2(xDestino,yDestino);  
    }  
}
```



É subtraído "-1.5f" pelo mesmo motivo e é somado +1.5f . O personagem será posicionado a esquerda do portal 01

é somando + 1.5f um ao valor de x do destino, como a posição de destino também é um portal se o personagem for teletransportado para exatamente a posição de outro portal, ele será teletransportado de novo e você ficará em um loop infinito

# void OnCollisionEnter2D()

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

# void MovimentoHorizontalFlip()

```
void MovimentoHorizontalFlip(){
    DirecaoHorizontal = Input.GetAxis ("Horizontal");
    // 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;
    }
}
```

# void PuloDuplo()

```
void PuloDuplo(){  
    //verdadeiro(true) se o botão de Jump foi pressionado caso contrário igual a false  
    bool apertou = Input.GetButtonDown ("Jump");  
    // 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;  
    }  
}
```