Movimentação e Input de teclado

Link Notion: https://cherry-client-b8f.notion.site/Movimenta-o-e-Input-de-teclado-262911d84e0d8062aa71e2cfbe6eb731

Para mover objetos na Unity, existem diferentes formas, cada uma indicada para uma necessidade específica.

- Translate → "anda para frente sempre, sem colisão"
- MoveTowards → "vai até o alvo, mas pode atravessar objetos"
- Rigidbody.MovePosition → "vai até o alvo/direção respeitando a física e colisores"
- AddForce → "empurra ou aplica impulso respeitando massa e física"
- Lerp → "se aproxima suavemente do alvo, mas depende de um fator de interpolação"

1. Alterando a posição diretamente

Transform.position

Usado quando não precisamos de Física realista, apenas mudar a posição.

```
transform.position = new Vector3(0, 0, 5);
```

Isso "teleporta" o objeto para a posição indicada. Os usos comuns são: reposicionar objetos (resetar player no spawn, colocar inimigo em ponto fixo, teletransporte).

Transform.translate

É um método que move o objeto relativamente à posição atual. Ele soma o deslocamento ao transform.position, fazendo um movimento contínuo.

```
// Move o objeto 1 unidade para frente transform.Translate(Vector3.forward);
```

Exemplo 1 – Jogo de Plataforma 2D simples (ex: Super Mario clássico)

- O personagem se move para esquerda/direita sem interações físicas complexas.
- Translate garante movimento suave e previsível, sem precisar lidar com forças físicas.

```
using UnityEngine;
public class Player2D : MonoBehaviour
{
    public float speed = 5f;

    void Update()
    {
       float move = Input.GetAxis("Horizontal");
       transform.Translate(Vector3.right * move * speed * Time.deltaTime);
    }
}
```

Exemplo 2 - Movimento de Câmera em RPG (ex: Pokémon antigo)

- A câmera segue o personagem sem colisão, só mudando posição.
- Transform.position é suficiente e mais leve que Rigidbody.

```
using UnityEngine;
```

```
public class CameraFollow : MonoBehaviour
{
   public Transform player;
   public float smoothSpeed = 5f;

   void LateUpdate()
   {
      Vector3 newPos = new Vector3(player.position.x, player.position.y, transform.position.z);
      transform.position = Vector3.Lerp(transform.position, newPos, smoothSpeed * Time.deltaTime);
   }
}
```

Por que usar:

- Simples de implementar
- ✓ Ótimo para movimentações "controladas" sem física
- X Não detecta colisões automaticamente

2. Rigidbody. Move Position/Rigidbody. linear Velocity

É um método da Unity usado para **mover um objeto com física** de forma suave e previsível. Ele combina o controle de movimento (como **transform.position**) com as regras do sistema de física (como colisores e detecção de colisão).

Exemplo 1 - Top-Down Shooter (ex: Enter the Gungeon)

- O player se move em todas as direções, mas precisa colidir com paredes.
- MovePosition garante que o Rigidbody respeite a física e colisores.

```
using UnityEngine;
public class PlayerTopDown : MonoBehaviour
{
   public float speed = 5f;
   private Rigidbody rb;

   void Start()
   {
      rb = GetComponent<Rigidbody>();
   }

   void FixedUpdate()
   {
      float x = Input.GetAxis("Horizontal");
      float z = Input.GetAxis("Vertical");
      Vector3 movement = new Vector3(x, 0, z);

      rb.MovePosition(rb.position + movement * speed * Time.fixedDeltaTime);
   }
}
```

Exemplo 2 - NPC and and o no cenário 3D (ex: Skyrim)

- NPCs precisam se mover mas também não atravessar paredes.
- MovePosition faz o NPC colidir com obstáculos sem ser empurrado por forças.

```
using UnityEngine;
```

```
public class NPCWalk : MonoBehaviour
{
   public float speed = 2f;
   private Rigidbody rb;
   private Vector3 direction = Vector3.forward;

void Start()
   {
      rb = GetComponent<Rigidbody>();
   }

void FixedUpdate()
   {
      rb.MovePosition(rb.position + direction * speed * Time.fixedDeltaTime);
   }
}
```

Por que usar:

- ✓ Movimento direto com Física ligada
- ▼ Evita bugs de atravessar objetos
- X Mais pesado que Transform

3. MoveTowards (ir de A até B)

Usado para movimentos automáticos entre pontos (sem input).

```
transform.position = Vector3.MoveTowards(
   transform.position, // posição atual
   target.position, // destino
   speed * Time.deltaTime // velocidade
);
```

Exemplo 1 – Patrulha de Inimigo (ex: Castlevania)

- Um morcego vai de ponto A → B e volta.
- MoveTowards é perfeito porque define trajetória clara e suave.

```
using UnityEngine;

public class EnemyPatrol : MonoBehaviour
{
    public Transform pointA, pointB;
    public float speed = 2f;
    private Transform target;

    void Start()
    {
        target = pointB;
    }

    void Update()
    {
        transform.position = Vector3.MoveTowards(transform.position, target.position, speed * Time.deltaTime);
        if (Vector3.Distance(transform.position, target.position) < 0.1f)
        {
            target = target == pointA ? pointB : pointA;
        }
    }
}</pre>
```

```
}
}
```

Exemplo 2 – Plataformas móveis (ex:Celeste)

- Plataformas que deslizam para frente e para trás.
- Lerp cria o efeito suave de transição.

```
using UnityEngine;
public class MovingPlatform : MonoBehaviour
{
    public Transform pointA, pointB;
    public float speed = 2f;
    private float t;

    void Update()
    {
        t += Time.deltaTime * speed;
        transform.position = Vector3.Lerp(pointA.position, pointB.position, Mathf.PingPong(t, 1));
    }
}
```

Por que usar:

- ▼ Excelente para movimentos previsíveis
- ✓ Ideal para inimigos e elementos de cenário
- X Não reage fisicamente a empurrões

4. Rigidbody. AddForce

Usado quando queremos física realista (empurrar, pular, explosões).

Exemplo 1 – Jogo de Esporte (ex: Rocket League)

- O carro bate na bola e ela é empurrada.
- AddForce cria movimento realista da bola, respeitando massa e atrito.

```
using UnityEngine;
public class BallKick : MonoBehaviour
{
   public float kickForce = 10f;
   private Rigidbody rb;

   void Start()
   {
      rb = GetComponent<Rigidbody>();
   }

   void OnCollisionEnter(Collision collision)
   {
      if (collision.gameObject.CompareTag("Player"))
      {
           rb.AddForce(Vector3.forward * kickForce, ForceMode.Impulse);
      }
   }
}
```

Exemplo 2 - Plataforma 2D com Pulo (ex: Hollow Knight)

- O personagem pula aplicando força para cima.
- AddForce gera impulso natural, diferente de só mudar a posição.

```
using UnityEngine;

public class PlayerJump : MonoBehaviour
{
    public float jumpForce = 7f;
    private Rigidbody2D rb;

    void Start()
    {
        rb = GetComponent<Rigidbody2D>();
    }

    void Update()
    {
        if (Input.GetKeyDown(KeyCode.Space))
        {
            rb.AddForce(Vector2.up * jumpForce, ForceMode2D.Impulse);
        }
    }
}
```

Por que usar:

- ✓ Cria sensação física realista
- ✓ Ótimo para objetos que devem ser "empurrados"
- X Difícil de controlar com precisão milimétrica

Conceitos adicionais

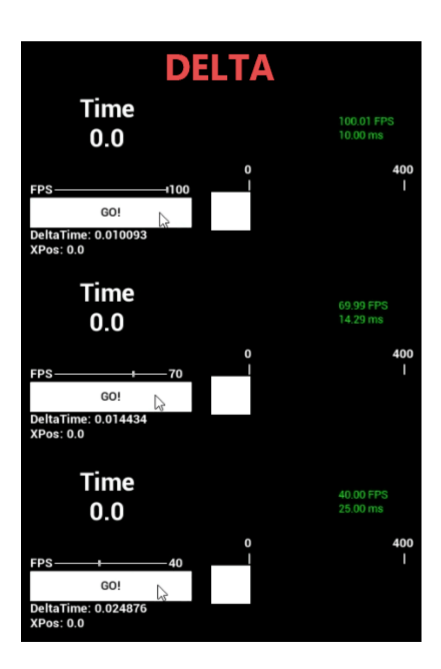
Time.deltaTime

Imagina um jogo rodando a 30 FPS e outro a 60 FPS. Sem deltaTime, no de 60 FPS o objeto se moveria o dobro da distância.

Sem Deltatime



Com Deltatime



Exemplo correto:

transform.Translate(Vector3.forward * speed * Time.deltaTime);

6

Assim, o movimento será o mesmo, independentemente do FPS.

Entrada do Usuário (Input)

Para controlar o jogador, precisamos capturar teclas ou botões.

Métodos principais

- Input.GetAxis("Horizontal") → retorna -1 a 1 (setas ou A/D).
- Input.GetKey(KeyCode.Space) → verdadeiro enquanto a tecla estiver pressionada.
- Input.GetKeyDown(KeyCode.Space) → verdadeiro apenas no frame do clique.

Alguns KeyCodes úteis para jogos:

- KeyCode.Space → espaço (pular/dash)
- KeyCode.Escape → esc (pausar/abrir menu)
- KeyCode.Mouse0 → clique esquerdo
- KeyCode.Mouse1 → clique direito
- KeyCode.LeftShift / KeyCode.RightShift → shift esquerdo/direito
- KeyCode.Alpha0 ... KeyCode.Alpha9 → teclas numéricas 0-9 do teclado principal
- KeyCode.UpArrow, KeyCode.DownArrow, KeyCode.LeftArrow, KeyCode.RightArrow → setas

Exemplo de script de movimento:

```
using UnityEngine;

public class PlayerMovement: MonoBehaviour
{
    public float speed = 5f;

    void Update()
    {
        float horizontal = Input.GetAxis("Horizontal"); // A/D ou ←/→
        float vertical = Input.GetAxis("Vertical"); // W/S ou ↑/↓

        Vector3 direction = new Vector3(horizontal, 0, vertical);

        transform.Translate(direction * speed * Time.deltaTime);
    }
}
```

Tabela comparativa

Método	Movimento	Parada automática	Física / Colisão	Uso típico / Exemplo
Transform.position	Define posição absoluta no mundo	sim (vai direto ao ponto)	X ignora colisão	Teletransporte, spawn, reposicionar player/inimigo
Transform.Translate	Contínuo em uma direção (soma à posição atual)	X manual	X ignora colisão	Player simples, câmera, scroll infinito
Vector3.MoveTowards	Vai até um ponto alvo específico	✓ sim	X ignora colisão	Patrulha de inimigo, projétil indo a um alvo
Rigidbody.MovePosition	Move em direção a um ponto ou direção	✓ se combinado	✓ respeita colisores	Player top-down, NPCs, objetos que não devem atravessar paredes
Rigidbody.AddForce	Aplica força ou impulso, movimento baseado em física	X depende da física	✓ respeita massa, gravidade e colisores	Pulo de personagens, bolas, explosões, empurrar objetos

Método	Movimento	Parada automática	Física / Colisão	Uso típico / Exemplo
Vector3.Lerp	Interpola suavemente entre dois pontos	se t = 1 ou acumulado	★ ignora colisão	Suavização de câmera, transições de UI, plataformas móveis

Movimentação e Input de teclado

8