


Tópicos Especiais em Engenharia de Software (Jogos II)

Aula 04 – Scripting

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



Unity 3D: Scripting

- A Unity oferece um ambiente completo de programação baseado em scripts (C#, JavaScript).
 - Introdução ao C#
 - Scripts como Components
 - Introdução a Orientação a Objetos
 - MonoBehaviour (Start, Update, ...)
 - Estruturas Condicionais
 - Estruturas de Repetição
 - Vetores, Matrizes, Listas e Dicionários
 - Herança, Polimorfismo, Encapsulamento, Composição



```
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
vignette.blur = (1-health) * 2 * smokeEffect * 10 * health; // 0.5  
vignette.blurDistance = (1-health) * 2 * smokeEffect * 10;  
vignette.chromaticAberration = heatEffect * 10;  
}  
  
void OnTriggerStay(Collider c)  
{  
    var fire = c.GetComponent<Fire>();  
    if (fire && fire.alive)  
    {  
        float dist = 1-(((transform.position - fire.transform.position).magnitude));  
        NearHeat(dist);  
    }  
  
    var smoke = c.GetComponent<Smoke>();  
    if (smoke && smoke.GetComponent<ParticleSystem>().isActiveAndPlaying)  
    {  
        float dist = 1-(((transform.position - smoke.transform.position).magnitude));  
        NearSmoke(dist);  
    }  
}  
  
void OnCollisionEnter(Collision c)  
{  
    var healthBox = c.gameObject.GetComponent<HealthBox>();  
    if (healthBox)  
    {  
        healthBox.GetComponent<HealthBox>();  
    }  
}
```

Unity 3D: Scripting

- **Criar um novo script:** Assets -> Create -> C# Script

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

    // Use this for initialization
    void Start () {

    }

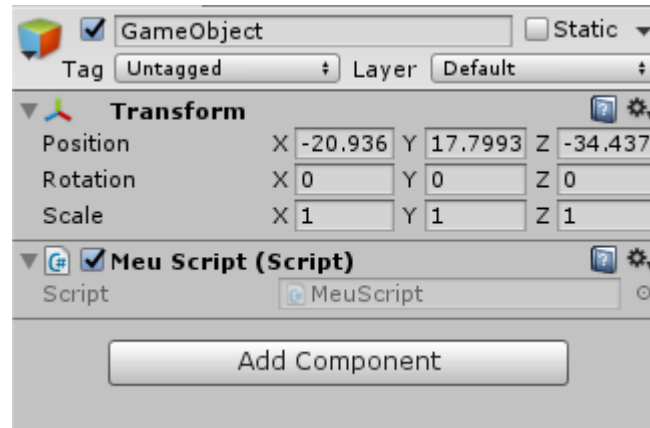
    // Update is called once per frame
    void Update () {

    }

}
```

Unity 3D: Scripting

- Um script define um **Component**.
 - Nenhuma linha de código de um script é executada sem que ele seja primeiramente associado a um GameObject.



- Um mesmo script pode ser associado a múltiplos objetos. Cada associação, cria uma nova instancia do script.

“Hello World” na Unity

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour{

    void Start ()
    {
        Debug.Log("Hello World!");
    }

}
```

O comando `Debug.Log` é usado para escrever um texto no console de saída da Unity. É uma boa forma de depurar manualmente a execução dos scripts.

Funções de Evento

- Programar na Unity envolve a implementação de diversas **funções de evento** (*callbacks*). Essas funções são executadas automaticamente em determinados momentos de acordo com as suas funcionalidades.
- Exemplo:

```
void Start()
```

- A função `start()` é executada apenas uma vez quando o Component do script é criado.
- Geralmente é usada para inicializar variáveis, definir configurações, etc.

Funções de Evento

- Outra **função de evento** muito utilizada na Unity é a função `Update()`. Ela é executada continuamente enquanto o **Component** do script estiver ativo.

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour{

    void Start ()
    {
        Debug.Log("Hello World!");
    }

    void Update ()
    {
        Debug.Log("I am alive!");
    }
}
```

Variáveis – Tipos de Dados

- Principais tipos de dados primitivos da linguagem C#:

Tipo	Exemplos de Valores
<code>int</code>	0, 1, 50, 200
<code>float</code>	1.2, 58.9, 0.005
<code>double</code>	2.584411, 0.000564813
<code>bool</code>	true, false
<code>char</code>	'a', 'b', 'c'
<code>string</code>	"oi", "tchau", "teste"
<code>object</code>	Tipo base

Outros tipos primitivos: [https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms228360\(v=vs.90\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms228360(v=vs.90).aspx)

Declaração de Variáveis em C#

- Variáveis devem ser explicitamente declaradas
- Variáveis podem ser declaradas em conjunto

Exemplos:

```
int a;           // declara uma variável chamada a do tipo int
float b;        // declara uma variável chamada b do tipo float
int d, e;       // declara duas variáveis do tipo int
double d = 0.8; // declaração e inicialização da variável
string f = "bla"; // declaração e inicialização da variável
```

Operadores Aritméticos

- **Operadores aritméticos** são usados para se realizar operações aritméticas com as variáveis e constantes.

Operação	Símbolo
Adição	+
Subtração	-
Multiplicação	*
Divisão	/
Resto da Divisão	%

Exemplos:

operador de atribuição

```
total = preco * quantidade;  
media = (nota1 + nota2)/2;  
resultado = 3 * (1 - 2) + 4 * 2;  
resto = 4 % 2;
```

Criando Novas Funções

```
tipo_de_retorno nome_da_funcao (parametros)
```

```
{
```

```
    variaveis locais
```

```
    instrucoes em C#
```

```
}
```

Se uma função não tem retorno colocamos *void*.

Se uma função não tem uma lista de parâmetros colocamos apenas o ().

Consiste no bloco de comandos que compõem a função.

Criando Novas Funções

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

    float celsius_fahrenheit(float tc)
    {
        float f;
        f = 1.8f * tc + 32;
        return f;
    }

    void Start()
    {
        Debug.Log("Temperatura: " + celsius_fahrenheit(25.5f));
    }
}
```

Exercício 10

- Os alunos do IPRJ estão desenvolvendo um jogo de corrida e precisam calcular o número mínimo de litros de combustível que devem ser colocados no tanque de um carro virtual para percorrer uma pista por um determinado número de voltas até o primeiro reabastecimento. Você deve escrever uma função em C# que receba: o comprimento da pista (em metros), o número total de voltas a serem percorridas, o número de reabastecimentos desejados e o consumo de combustível do carro (em Km/L). A sua função deve calcular e retornar o número mínimo de litros necessários para percorrer até o primeiro reabastecimento.
 - OBS: considere que o número de voltas entre os reabastecimentos é o mesmo.

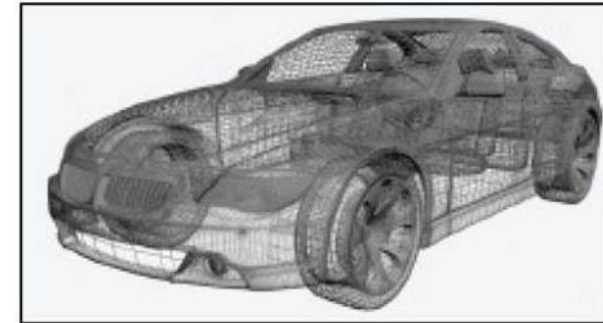
Introdução à Orientação a Objetos

- Consiste em um paradigma de **análise, projeto e programação** de sistemas baseado na composição e interação entre diversas unidades de software chamadas de **objetos**.
- Sugere a diminuição da distância entre a **modelagem computacional** e o **mundo real**:
 - O ser humano se relaciona com o mundo através de conceitos de objetos;
 - Estamos sempre identificando qualquer objeto ao nosso redor;
 - Para isso lhe damos nomes, e de acordo com suas características lhes classificamos em grupos;

Classes e Objetos

- A classe é o **modelo** ou **molde** de construção de objetos. Ela define as características e comportamentos que os objetos irão possuir.
- E sob o ponto de vista da programação:
 - O que é uma classe?
 - O que é um atributo?
 - O que é um método?
 - O que é um objeto?
 - Como o objeto é usado?
 - Como tudo isso é codificado???

Classe Carro



Objeto Carro2

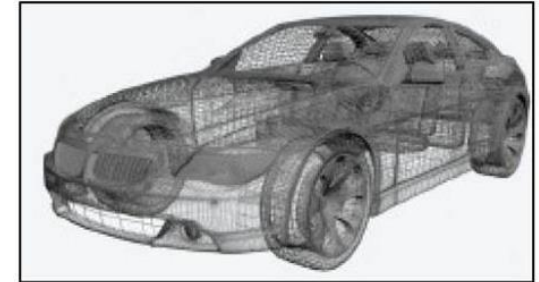
Criação de Classes

```
public class Carro {  
  
    private string marca;  
    private string cor;  
    private string placa;  
    private int portas;  
    private int marcha;  
    private double velocidade;  
  
    public void Acelerar()  
    {  
        velocidade += marcha * 10;  
    }  
  
    public void Frear()  
    {  
        velocidade -= marcha * 10;  
    }  
  
    ...  
  
}
```

Declaração

Atributos

Métodos



Carro

- Marca: Texto
- Cor: Texto
- Placa: Texto
- N° Portas: Inteiro

...

+ Acelerar(): void
+ Frear(): void
+ TrocarMarcha(x): void
+ Buzinar(): void

...

Utilizando Objetos

- Para manipularmos objetos precisamos declarar **variáveis de objetos**.
- Uma variável de objeto é uma **referência** para um objeto.
- A **declaração de uma variável de objeto** é semelhante a declaração de uma variável normal:

```
Carro carro1;      /* carro1 não referencia nenhum objeto,  
                   o seu valor inicial é null */
```

- A simples declaração de uma variável de objeto não é suficiente para a **criação de um objeto**.

Utilizando Objetos

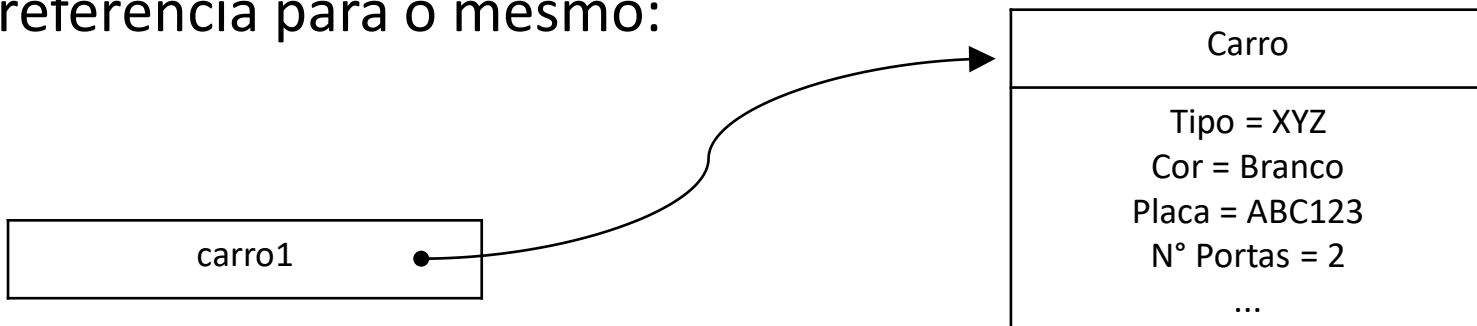
- A criação de um objeto deve ser explicitamente feita através do operador **new**:

```
Carro carro1;
```

Método construtor
da classe Carro.

```
carro1 = new Carro(); /* instancia o objeto carro1 */
```

- O operador **new** **aloca o objeto em memória** e retorna uma referência para o mesmo:



Utilizando Objetos

- Um objeto expõe o seu **comportamento** através dos métodos.
- É possível **enviar mensagens** para os objetos objetos instanciados:

```
Carro carro1 = new Carro();  
Carro carro2 = new Carro();
```

```
carro1.mudarMarcha(2);  
carro1.aumentaVelocidade(5);
```

```
carro2.mudarMarcha(4);  
carro2.aumentaVelocidade(10);
```

Envia a mensagem mudarMarcha para o objeto carro1.

Envia a mensagem aumentaVelocidade para o objeto carro2.

Exercício 11

- Uma lâmpada moderna possui as seguintes características:
 - A lâmpada possui 2 estados: ligada e desligada;
 - A lâmpada pode ser configurada para emitir qualquer cor dada no formato RGB (red, green, blue);
 - A intensidade da lâmpada pode ser ajustada com qualquer valor entre 1% e 100%;
 - A lâmpada tem acesso a internet e pode tocar qualquer música que for solicitada.
- Crie uma classe para representar a lâmpada moderna, incluindo todos os atributos e métodos que possibilitem o seu funcionamento.



Classes e Components

- Os components de um GameObject são **instancias de classes**.
- Ao associar um script a um GameObject, os valores de seus **atributos públicos** podem ser editados pelo Inspector.

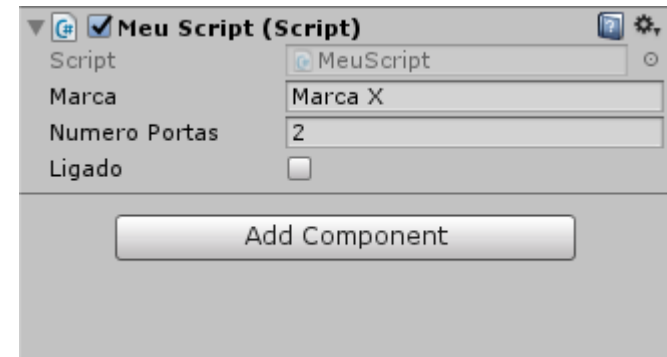
```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

    public string marca = "Marca X";
    public int numeroPortas = 2;
    public bool ligado = false;
    private double velocidade = 80;

    ...

}
```



Acessando Outros Components

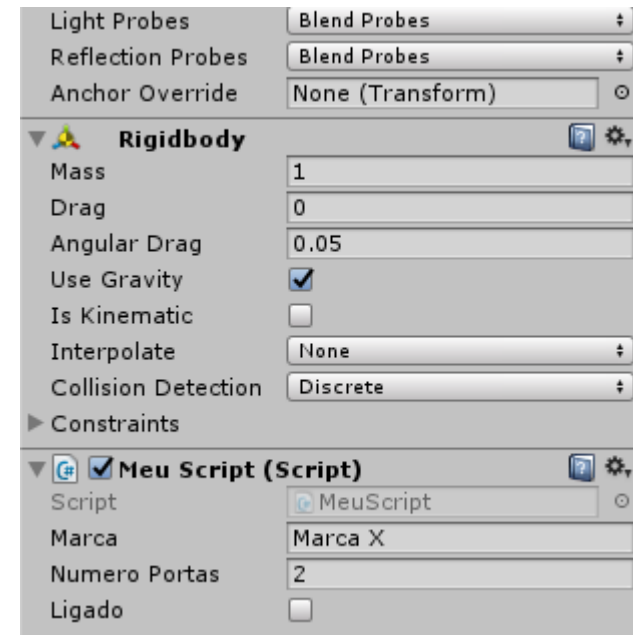
- É comum que um script/component precise **acessar outros components** associados a um mesmo GameObject.

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

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

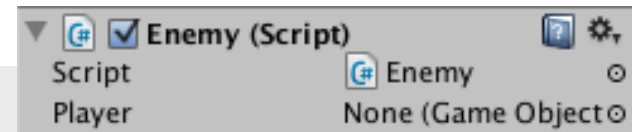
        rb.mass = 2;
        rb.AddForce(Vector3.right * 100f);
    }
}
```



Acessando Outros Objetos

- É comum que um script/component precise **acessar outros objetos**. Tal acesso pode ser realizado através de links usando variáveis ou através de buscas por nome ou tag.
- **Link através de variáveis:**

```
public class Enemy : MonoBehaviour {  
  
    public GameObject player;  
  
    void Start()  
    {  
        transform.position = player.transform.position - Vector3.forward * 10f;  
    }  
}
```



Acessando Outros Objetos

- **Busca por nome:**

```
public class Enemy : MonoBehaviour {
    public GameObject player;

    void Start(){
        player = GameObject.Find("MainHeroCharacter");
    }
}
```

- **Busca por tag:**

```
public class Enemy : MonoBehaviour {
    GameObject player;
    GameObject[] enemies;

    void Start() {
        player = GameObject.FindWithTag("Player");
        enemies = GameObject.FindGameObjectsWithTag("Enemy");
    }
}
```


Funções de Evento

- Além das funções de evento `Start` e `Update`, a Unity fornece um grande conjunto funções representando outros eventos de gameplay.
- Essas funções são herdadas das classes `MonoBehaviour`:

<http://docs.unity3d.com/ScriptReference/MonoBehaviour.html>

OnCollisionEnter	<code>OnCollisionEnter</code> is called when this collider/rigidbody has begun touching another rigidbody/collider.
OnCollisionEnter2D	Sent when an incoming collider makes contact with this object's collider (2D physics only).
OnCollisionExit	<code>OnCollisionExit</code> is called when this collider/rigidbody has stopped touching another rigidbody/collider.
OnCollisionExit2D	Sent when a collider on another object stops touching this object's collider (2D physics only).
OnCollisionStay	<code>OnCollisionStay</code> is called once per frame for every collider/rigidbody that is touching rigidbody/collider.
OnCollisionStay2D	Sent each frame where a collider on another object is touching this object's collider (2D physics only).

Funções de Evento

- **Update():** é executado antes da geração de cada frame.
 - **Atenção:** a frequência de execução da função é dependente da taxa frames gerados por segundos (FPS);

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

    public float speed = 40;

    void Update()
    {
        transform.Rotate(Vector3.up * speed * Time.deltaTime);
    }
}
```

Funções de Evento

- **FixedUpdate():** é executado antes da atualização da simulação física em uma frequência fixa.
 - Deve ser utilizada sempre que for necessário manipular um Rigidbody continuamente;

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour {
    private Rigidbody rb;
    void Start()
    {
        rb = GetComponent<Rigidbody>();
    }
    void FixedUpdate()
    {
        rb.AddForce(Vector3.right * 10);
    }
}
```

Funções de Evento

- **OnGUI():** utilizado para renderizar elementos de tela (labels, botões, formulários, etc.).

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

    private Rect helloPos;

    void Start()
    {
        helloPos = new Rect((Screen.width/2)-50, (Screen.height/2)-50, 100, 30);
    }

    void OnGUI()
    {
        GUI.Label(helloPos, "Hello World!");
    }
}
```

Exercício 12

- Crie um script para exibir na tela as informações de um determinado objeto da cena.
 - **As seguintes informações devem ser exibidas:** nome, posição, rotação, escala e a indicação se o *MeshRender* do objeto está configurado para receber sombras;
 - **O script criado deve ser associado a outro objeto da cena** (não ao mesmo objeto cujas informações serão exibidas);
 - As informações deve ser exibidas na **tela do jogo** usando um Label no evento OnGUI.

Estruturas Condicionais

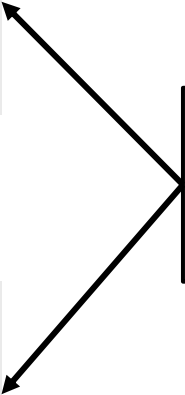
- Em C#, estruturas condicionais são construída através do comando *if*:

```
if (expressão_lógica)
{
    // bloco de comandos
}
```

- Exemplo:

```
if (vida <= 0)
{
    gameover = true;
}
```

Os comandos do **bloco de comandos** somente são executados se a **expressão lógica** for verdadeira



Estruturas Condicionais

- Também é possível usar o comando **else** para executar algo quando a expressão lógica não é verdadeira:

```
if (expressão_lógica)
{
    // Bloco de comandos
}
else
{
    // Bloco de comandos
}
```

Exemplo:

```
if (vida > 0)
{
    vida = vida - 1;
}
else
{
    gameover = true;
}
```

Estruturas Condicionais

- Também é possível criar sequencias de comandos **if-else** para a verificação exclusiva de varias condições:

```
if (condição_1){  
    // Bloco de comandos 1  
}  
else if (condição_2){  
    // Bloco de comandos 2  
}  
else if (condição_3){  
    // Bloco de comandos 3  
}
```

Se a primeira condição resultar em *verdadeiro*, apenas o primeiro bloco de comandos é executado, e as outras condições não são sequer avaliadas. **Senão, se a segunda condição** resultar em *verdadeiro*, apenas o segundo bloco de comandos é executado, e assim por diante.

Expressões Booleanas

- Uma expressão booleana é construída através da utilização de **operadores relacionais**:

Exemplos:

X = 10 e Y = 5

Descrição	Símbolo
Igual a	==
Diferente de	!=
Maior que	>
Menor que	<
Maior ou igual a	>=
Menor ou igual a	<=

Expressão	Resultado
X == Y	Falso
X != Y	Verdadeiro
X > Y	Verdadeiro
X < Y	Falso
X >= Y	Verdadeiro
X <= Y	Falso

Todos estes operadores comparam **dois operandos**, resultando no valor falso ou verdadeiro.

Expressões Booleanas

- Expressões booleanas também podem ser combinadas através de **operadores lógicos**.

Operador	Significado	Símbolo em C#
Conjunção	E	&&
Disjunção	OU	
Negação	NÃO	!

Exemplos:

Expressão	Resultado
<code>(X > 0) && (X == Y)</code>	Falso
<code>(X > 0) (X == Y)</code>	Verdadeiro
<code>!(Y < 10)</code>	Falso

X = 10

Y = 5

Interação pelo Teclado

- A classe `Input` possui diversos métodos para interação pelo teclado, mouse e joystick.
 - <http://docs.unity3d.com/ScriptReference/Input.html>
- Os principais métodos para interação pelo teclado são:
 - `bool GetKey(KeyCode key)` - retorna true enquanto o jogador estiver pressionando a tecla;
 - `bool GetKeyDown(KeyCode key)` - retorna true no frame em que o jogador pressionou a tecla;
 - `bool GetKeyUp(KeyCode key)` - retorna true no frame em que o jogador soltou a tecla;

Código das teclas: <http://docs.unity3d.com/ScriptReference/KeyCode.html>

Interação pelo Teclado

- É necessário utilizar uma **estrutura condicional** para verificar se uma tecla foi pressionada.

```
public class ControleTeclado : MonoBehaviour {  
  
    private float moveForce = 5;  
  
    void Update()  
    {  
        if (Input.GetKey(KeyCode.RightArrow))  
        {  
            transform.Translate(Vector3.right * Time.deltaTime * moveForce);  
        }  
    }  
}
```

Exemplo sem Física

Interação pelo Teclado

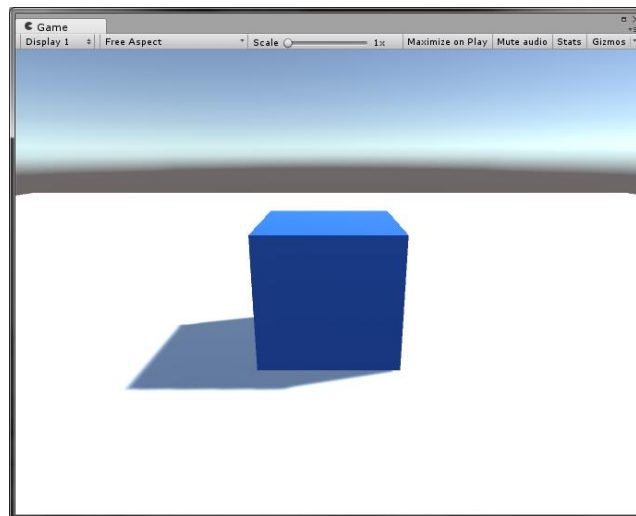
- É necessário utilizar uma **estrutura condicional** para verificar se uma tecla foi pressionada.

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

Exemplo com Física

Exercício 13

- Continue a implementação do exemplo de interação pelo teclado fazendo com que o cubo possa mover-se em 4 direções (para direita, para esquerda, para frente e para traz).
 - a) Implemente a versão sem física;
 - b) Implemente a versão com física;



Interação pelo Mouse

- A classe `Input` possui diversos métodos para interação pelo teclado, mouse e joystick.
 - <http://docs.unity3d.com/ScriptReference/Input.html>
- Os principais métodos para interação pelo mouse são:
 - `bool GetMouseButton(int button)` - retorna true enquanto o jogador estiver pressionando o botão do mouse;
 - `bool GetMouseButtonDown(int button)` - retorna true no frame em que o jogador pressionou o botão do mouse;
 - `bool GetMouseButtonUp(int button)` - retorna true no frame em que o jogador soltou o botão do mouse;
 - `Vector3 mousePosition` - representa a posição atual do mouse em coordenadas de tela;

Código dos botões: 0 – botão da direita; 1 – botão da esquerda; 2 – botão do meio.

Interação pelo Mouse

- É necessário utilizar uma **estrutura condicional** para verificar se um botão do mouse foi pressionado.

```
public class ControleMouse : MonoBehaviour {  
  
    private float moveForce = 5;  
  
    void Update()  
    {  
        if (Input.GetMouseButton(1))  
        {  
            transform.Translate(Vector3.right * Time.deltaTime * moveForce);  
        }  
    }  
}
```


Criando e Destruindo GameObjects

- Embora alguns jogos mantenham uma quantidade fixa de objetos durante o jogo, muitas vezes é necessário que objetos sejam **criados e destruídos dinamicamente por scripts**.
- Método `Instantiate`:

```
public GameObject obj;  
  
void Start ()  
{  
    Instantiate(obj, new Vector3(0, 5, 0), Quaternion.identity);  
}
```

Criando e Destruindo GameObjects

- Embora alguns jogos mantenham uma quantidade fixa de objetos durante o jogo, muitas vezes é necessário que objetos sejam **criados e destruídos dinamicamente por scripts**.
- Método `destroy`:

```
void OnCollisionEnter(Collision obj)
{
    if (obj.gameObject.tag == "Missile")
    {
        Destroy(gameObject);
    }
}
```

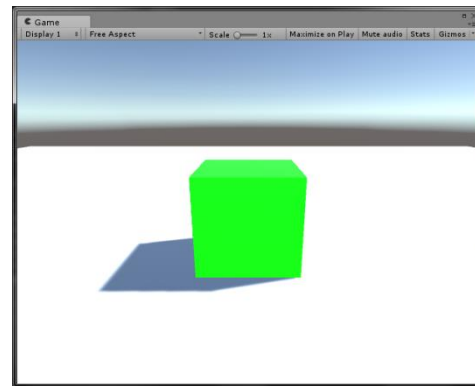
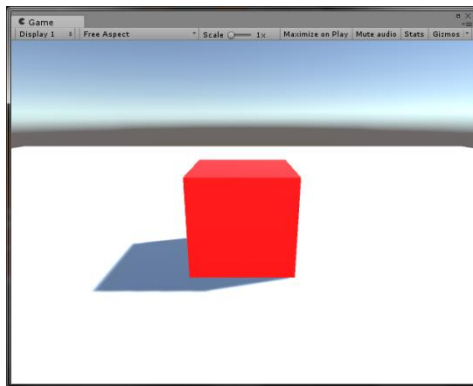
Interação pelo Mouse

- Destruir objetos com clique do mouse:

```
public class ControleMouse : MonoBehaviour {  
  
    void Update()  
    {  
        if (Input.GetMouseButtonDown(0))  
        {  
            Ray ray = Camera.main.ScreenPointToRay(Input.mousePosition);  
            RaycastHit hit;  
            if (Physics.Raycast(ray, out hit, 100))  
            {  
                if (hit.transform.gameObject.tag == "Enemy")  
                {  
                    Destroy(hit.transform.gameObject);  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

Exercício 14

- Continue a implementação do exercício de interação pelo teclado com física fazendo com que o cubo mude de cor quando o jogador clicar sobre ele.
 - O Cubo deve ficar **vermelho** se o jogador clicar nele com o botão esquerdo do mouse;
 - O Cubo deve ficar **verde** se o jogador clicar nele com o botão direito do mouse;
 - **Dica:** para alterar a cor de um objeto é necessário acessar o componente “Renderer” do objeto, o qual possui a propriedade “material.color”;



Estruturas de Repetição (`while`)

- **Estruturas de repetição** são utilizadas para indicar que um determinado conjunto de instruções deve ser executado um número definido ou indefinido de vezes, ou enquanto uma condição não for satisfeita.
- Em C#, uma das formas de se trabalhar com repetições é através do comando **while**:

```
...  
while (expressão_lógica)  
{  
    // Bloco de comandos  
}  
...
```

Enquanto a “**expressão_lógica**” for verdadeira, o “bloco de comandos” é executado.

Depois, a execução procede nos comandos subsequentes ao bloco `while`.

Estruturas de Repetição – Exemplos

- **Exemplo 1:**

“Escrever todos os números entre 0 e 100”

- **Exemplo 2:**

“Fatorial de um número não-negativo”

$$n! = \prod_{i=1}^n i = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \cdots \times 3 \times 2 \times 1$$

```
void EscreveNumeros()
{
    int x = 0;
    while (x <= 100) {
        Debug.Log(x);
        x++;
    }
}

int Fatorial(int n)
{
    int f = 1;
    while (n > 1) {
        f = f * n;
        n = n - 1;
    }
    return f;
}
```

Estruturas de Repetição (for)

- Outra forma de se trabalhar com repetições é através do comando **for** – que é equivalente ao comando **while** com uma sintaxe mais compacta:

```
...  
for (expressão_inicial; expressão_lógica; expressão_atualização)  
{  
    // Bloco de comandos  
}  
...
```

Estruturas de Repetição – Exemplo 1

- **Exemplo 1:** “Escrever os números entre 0 e 100”

```
void EscreveNumeros()  
{  
    int x = 0;  
    while (x <= 100)  
    {  
        Debug.Log(x);  
        x++;  
    }  
}
```



```
void EscreveNumeros()  
{  
    int x;  
    for (x = 0; x <= 100; x++)  
    {  
        Debug.Log(x);  
    }  
}
```


Estruturas de Repetição (do-while)

- A estrutura **while** avalia a expressão booleana que controla a execução do bloco de comandos no **início do laço**.
- A linguagem C# oferece uma terceira construção de laços através do comando **do-while**:
 - A expressão booleana é avaliada no final do laço.
 - Isso significa que o bloco de comandos é executado pelo menos uma vez.

```
...  
do{  
    // Bloco de comandos  
} while(expressão_lógica)  
...
```

Estruturas de Repetição – Exemplo 1

- **Exemplo 1:** “Escrever os números entre 0 e 100”

```
void EscreveNumeros()  
{  
    int x = 0;  
    while (x <= 100)  
    {  
        Debug.Log(x);  
        x++;  
    }  
}
```



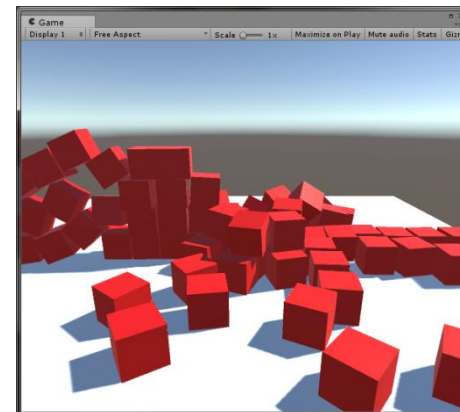
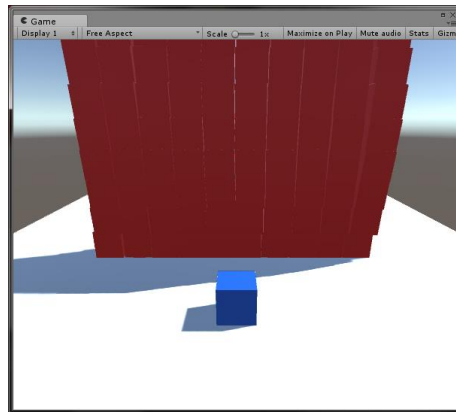
```
void EscreveNumeros()  
{  
    int x = 0;  
    do{  
        Debug.Log(x);  
        x++;  
    } while (x <= 100);  
}
```

Criando Vários GameObjects

```
public class MeuScript : MonoBehaviour {  
  
    public GameObject obj;  
  
    void Start ()  
    {  
        for (int x = 0; x < 10; x++)  
        {  
            Instantiate(obj, new Vector3(x*0.5f, x*1.5f, 0),  
                Quaternion.identity);  
        }  
    }  
}
```

Exercício 15

- Continue a implementação do exercício de interação pelo teclado com física criando uma parede formada por cubos com RigidBodyes.
 - Lembre-se de criar um **Prefab** para o cubo usado para a parede;
 - Configure a **massa e a força** aplicada sobre o cubo controlado pelo teclado para que ele seja capaz de derrubar a parede quando lançado contra ela;



Arrays em C#

- **Array** é um mecanismo que nos permite armazenar um conjunto de valores na memória do computador.

5	11	?	?	0	?	?	?	?	3
<i>0</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>

- Em C#, arrays são objetos. Consequentemente, uma variável do tipo array é na verdade uma referência para um objeto.

```
int[] myArray;
```

Arrays – Declaração

- Ao declararmos um array em C#:

```
int[] myArray;
```

- Nenhuma área de memória para o array é alocada, apenas uma referência para um array de inteiros é definida;
- Nenhuma referência ao tamanho do array é feita na declaração;
- Apenas na criação do array é que iremos alocar espaço em memória e, conseqüentemente, iremos definir o seu tamanho.

Arrays – Criação

- Antes de utilizar um array, ele deve ser explicitamente criado:

```
myArray = new int[10];
```

- Podemos declarar e criar um array:

```
int[] myArray = new int[10];
```

- Podemos declarar, criar e inicializar um array:

```
int[] myArray = new int[]{10, 20, 30, 40};
```

Arrays – Inicialização

- Os elementos do vetor podem ser acessados através dos seus índices:

```
int[] myArray = new int[10];
```

```
myArray[0] = 5;
```

```
myArray[1] = 11;
```

```
myArray[4] = 0;
```

```
myArray[9] = 3;
```

5	11	?	?	0	?	?	?	?	3
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

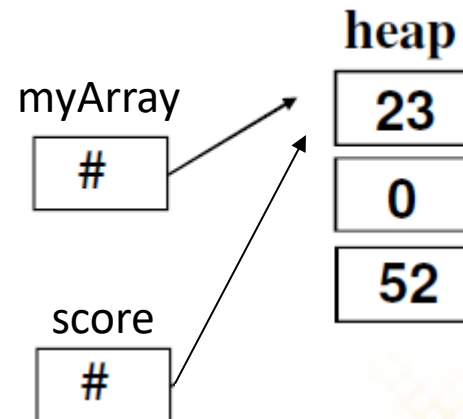
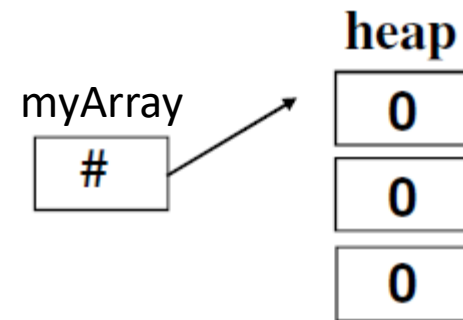
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Arrays – Inicialização

```
int[] myArray = new int[3];
```

```
myArray[0] = 23;  
myArray[1] = 0;  
myArray[2] = 52;
```

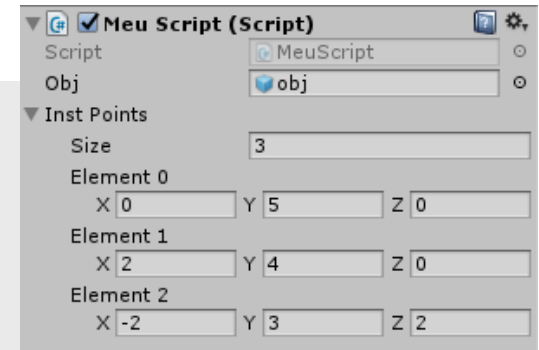
```
int[] score = myArray;
```



Array de Posições

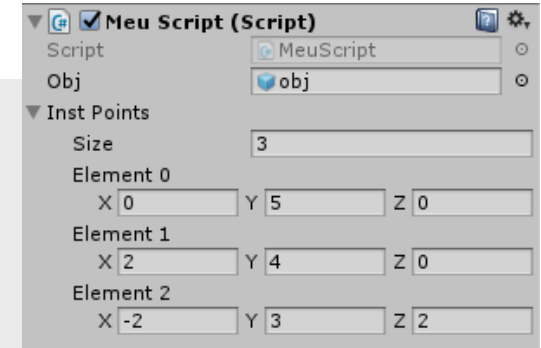
```
public class MeuScript : MonoBehaviour {
    public GameObject obj;
    public Vector3[] instPoints;

    void Start () {
        for (int i = 0; i < instPoints.Length; i++)
        {
            Instantiate(obj, new Vector3(instPoints[i].x,
                                         instPoints[i].y,
                                         instPoints[i].z),
                       Quaternion.identity);
        }
    }
}
```



Array de Posições

```
public class MeuScript : MonoBehaviour {  
  
    public GameObject obj;  
    public Vector3[] instPoints;  
  
    void Start ()  
    {  
        foreach (Vector3 pos in instPoints)  
        {  
            Instantiate(obj, new Vector3(pos.x, pos.y, pos.z),  
                Quaternion.identity);  
        }  
    }  
}
```



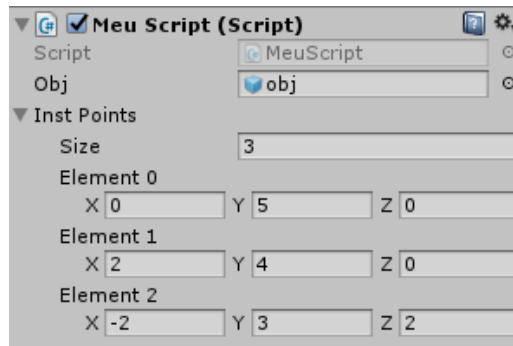
Estrutura de repetição
foreach

Exercício 16

- Crie um script que utilize um array de posições para determinar o caminho (conjunto de pontos) a ser seguido por um cubo.
 - Utilize o comando MoveTowards da classe Vector3 para mover o cubo para um determinada posição:

```
Vector3 MoveTowards(Vector3 current, Vector3 target, float delta);
```

- Ao chegar no ultimo ponto do caminho, o cubo deve voltar para o primeiro ponto e continuar o movimento para o ponto seguinte.



Arrays Multidimensionais

- Em C#, arrays podem ter mais de uma dimensão:

```
int[,] mat;
```

3	1	8	6	1
7	2	5	4	9
1	9	3	1	2
5	8	6	7	3
6	4	9	2	1

Arrays Multidimensionais – Criação

- Da mesma forma que arrays simples, arrays multidimensionais também devem ser explicitamente criados:

```
int[,] mat = new int[3,3];
```

- Eles também podem ser criados e inicializados:

```
int[,] numbers = new int[3, 2]{{1, 2},  
                                {3, 4},  
                                {5, 6}};
```

Arrays Multidimensionais

- Os elementos do array multidimensional podem ser acessados através dos seus índices:

```
int[,] mat = new int[3,3];
```

```
mat[0,0] = 5;
```

```
mat[0,2] = 1;
```

```
mat[2,1] = 8;
```

5	?	1
?	?	?
?	8	?

Array Multidimensionais de GameObjects

```
public class MeuScript : MonoBehaviour {
    public GameObject obj;
    public GameObject[,] refObjects;

    void Start () {
        refObjects = new GameObject[10, 10];
        for (int x = 0; x < 10; x++){
            for (int y = 0; y < 10; y++){
                refObjects[x, y] = (GameObject)Instantiate(obj,
                                                            new Vector3(x, 0, y),
                                                            Quaternion.identity);
            }
        }
    }
}
```


Array Multidimensionais de GameObjects

```
void Update()
{
    for (int x = 0; x < 10; x++)
    {
        for (int y = 0; y < 10; y++)
        {
            refObjects[x, y].transform.Rotate(Vector3.up *
                                                50 * Time.deltaTime);
        }
    }
}
```

Exercício 17

- Implemente um script para ler o conteúdo de um arquivo de texto e criar um muro de cubos com cores de acordo com o arquivo de texto (0 – verde; 1 – vermelho; 2 – azul).

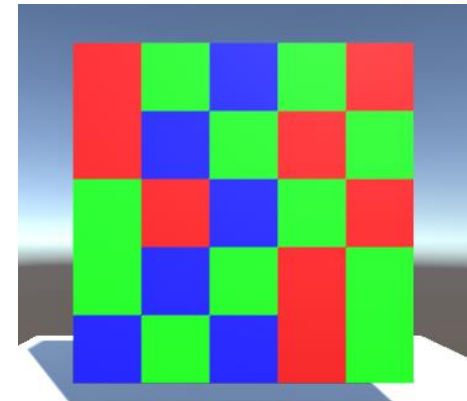
- Exemplo de leitura do conteúdo de um arquivo:

```
using System.IO;
...
void Start()
{
    StreamReader reader = new StreamReader("Assets/mapa.txt");
    ...
    string line = reader.ReadLine();
    ...
    reader.Close();
}
```

Exemplo:

```
10201
12010
01201
02010
20210
```

- Ao clicar em qualquer um dos cubos, o cubo deve começar a girar.



Estruturas de Dados Dinâmicas

- **Arrays:**
 - Ocupam um espaço contínuo de memória;
 - Permite acesso randômico;
 - Requer pré-dimensionamento de espaço de memória;



- **Estruturas de Dados Dinâmicas:**
 - Crescem (ou decrescem) à medida que elementos são inseridos (ou removidos);
 - Exemplo: listas, pilhas, filas, dicionários...

Listas

- Em C#, uma lista é um objeto que pode armazenar um conjunto de variáveis de um determinado tipo especificado de forma genérica.

```
List<T> lista = new List<T>();
```

- Exemplo:

```
List<int> numbers = new List<int>();  
numbers.Add(1);  
numbers.Add(2);  
numbers.Add(3);
```

Listas

```
List<string> frutas = new List<string>();
```

- **Método Add:**

```
frutas.Add("maça");  
frutas.Add("banana");  
frutas.Add("laranja");
```

- **Método Remove:**

```
frutas.Remove("banana");
```

- **Método RemoveAt:**

```
frutas.RemoveAt(1);
```

Listas

```
List<string> frutas = new List<string>();
```

- **Método Clear:**

```
frutas.Clear();
```

- **Método Contains:**

```
if (frutas.Contains("banana")) { ... }
```

- **Método IndexOf:**

```
int pos = frutas.IndexOf("banana")
```

Exemplo – Lista (List)

```
using UnityEngine;
using System.Collections.Generic;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

    public GameObject tilePrefab;
    private List<GameObject> selectedObjects;

    void Start ()
    {
        selectedObjects = new List<GameObject>();
        for (int x = 0; x < 10; x++){
            for (int y = 0; y < 10; y++){
                Instantiate(tilePrefab, new Vector3(x, 0, y),
                                                                    Quaternion.identity);
            }
        }
    }
}
```

Exemplo – Lista (List)

```
void Update() {  
  
    if (Input.GetMouseButtonDown(0)) {  
        Ray ray = Camera.main.ScreenPointToRay(Input.mousePosition);  
        RaycastHit hit;  
  
        if (Physics.Raycast(ray, out hit, 100)) {  
            if (!selectedObjects.Contains(hit.transform.gameObject)) {  
                selectedObjects.Add(hit.transform.gameObject);  
            }  
        }  
    }  
  
    foreach (GameObject obj in selectedObjects) {  
        obj.transform.Rotate(Vector3.up * 50 * Time.deltaTime);  
    }  
}
```


Filas – Queue

- Em C#, uma fila pode armazenar dados de um determinado tipo especificado de forma genérica. O primeiro dado a ser inserido, é o primeiro a ser removido.

```
Queue<T> fila = new Queue<T>();
```

- Exemplo:

```
Queue<int> numbers = new Queue<int>();  
numbers.Enqueue(1);  
numbers.Enqueue(2);  
numbers.Enqueue(3);
```

Filas

```
Queue<string> frutas = new Queue<string>();
```

- **Método Add:**

```
frutas.Enqueue("maça");  
frutas.Enqueue("banana");  
frutas.Enqueue("laranja");
```

- **Método Dequeue:**

```
frutas.Dequeue();
```

- **Método Peek:**

```
string primeira = frutas.Peek();
```

Exemplo – Fila (Queue)

```
using UnityEngine;
using System.Collections.Generic;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

    public GameObject tilePrefab;
    private Queue<Vector3> path;

    void Start ()
    {
        path = new Queue<Vector3>();
        for (int x = 0; x < 10; x++){
            for (int y = 0; y < 10; y++){
                Instantiate(tilePrefab, new Vector3(x, 0, y),
                                                                    Quaternion.identity);
            }
        }
    }
}
```

Exemplo – Fila (Queue)

```
void Update() {
    if (Input.GetMouseButtonDown(0)) {
        Ray ray = Camera.main.ScreenPointToRay(Input.mousePosition);
        RaycastHit hit;
        if (Physics.Raycast(ray, out hit, 100)) {
            path.Enqueue(hit.transform.position);
        }
    }
    if (path.Count > 0) {
        if (transform.position != path.Peek()) {
            transform.position = Vector3.MoveTowards(transform.position,
                path.Peek(), 1.5f * Time.deltaTime);
        } else {
            path.Dequeue();
        }
    }
}
```

Operações com Vectors

- Distância entre dois pontos:

```
float dist = Vector3.Distance(other.position, transform.position);
```

- Ângulo de visão:

```
public class MeuScript : MonoBehaviour {
    public Transform target;

    void Update() {
        Vector3 targetDir = target.position - transform.position;
        float angle = Vector3.Angle(targetDir, transform.forward);

        if (angle < 30.0f)
            Debug.Log("I can see you!");
    }
}
```

Operações com Vectors

- Mover em direção:

```
public class MeuScript : MonoBehaviour
{
    public Transform target;
    public float speed = 2;

    void Update ()
    {
        transform.position = Vector3.MoveTowards(transform.position,
                                                target.position, speed * Time.deltaTime);
    }
}
```

Operações com Vectors

- Rotacionar em direção:

```
public class MeuScript : MonoBehaviour
{
    public Transform target;
    public float speed = 1;

    void Update()
    {
        Vector3 targetDir = target.position - transform.position;
        Vector3 newDir = Vector3.RotateTowards(transform.forward,
                                              targetDir, speed * Time.deltaTime, 0.0f);
        transform.rotation = Quaternion.LookRotation(newDir);
    }
}
```

Pilares da Orientação a Objetos

- A orientação a objetos está sedimentada sobre quatro pilares derivados do princípio da abstração:

- Encapsulamento
- Herança
- Composição
- Polimorfismo



Pilares da Orientação a Objetos

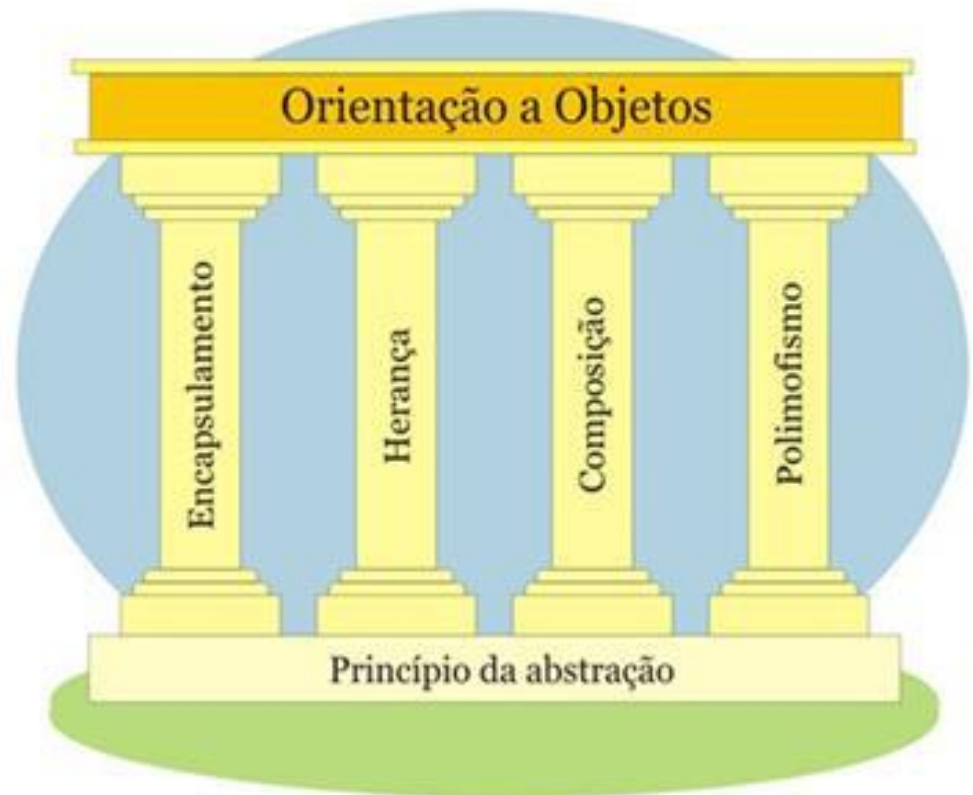
- A orientação a objetos está sedimentada sobre quatro pilares derivados do princípio da abstração:

- Encapsulamento

- Herança

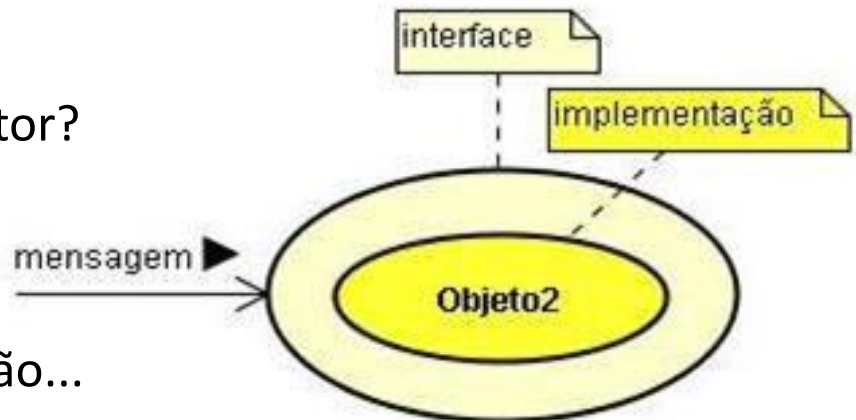
- Composição

- Polimorfismo



Encapsulamento

- Encapsulamento é a característica da orientação a objetos capaz de **ocultar** partes (dados e detalhes) de implementação interna de classes do mundo exterior.
- Os objetos ficam **protegidos** em uma capsula (interface).
- Evita o acesso indevido e a corrupção de dados.
 - Exemplo: como desligar o projetor?
- Vantagens:
 - Abstração, manutenção, proteção...



Modificadores de Acesso

```
public class Carro {  
    public double velocidade;  
    private String cor;  
  
    public void Acelerar()  
    {  
        velocidade += marcha * 10;  
    }  
  
    public void Frear()  
    {  
        velocidade -= marcha * 10;  
    }  
}
```

O modificador **public** declara que a classe pode ser usada por qualquer outra classe. Sem **public**, uma classe pode ser usada somente por classes do mesmo namespace.

O modificador **public** declara que o atributo pode ser acessado por métodos externos à classe na qual ele foi definido.

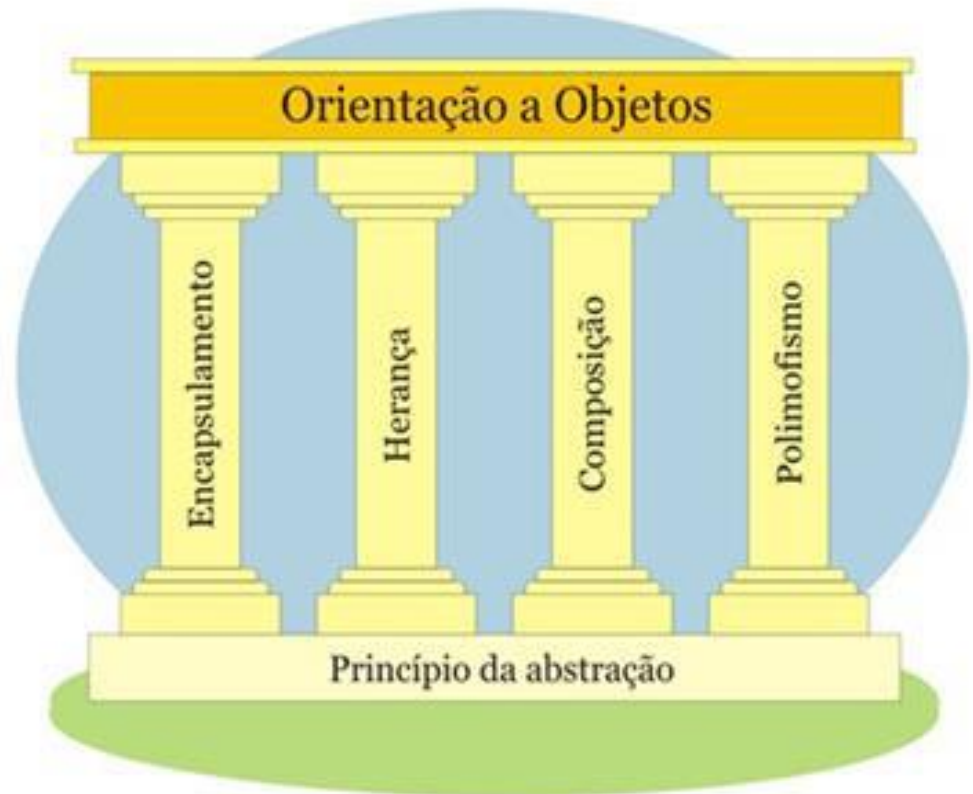
O modificador **private** declara que o atributo não pode ser acessado por métodos externos à classe na qual ele foi definido.

O modificador **public** declara que o método pode ser executado por métodos externos à classe na qual ele foi definido.

Pilares da Orientação a Objetos

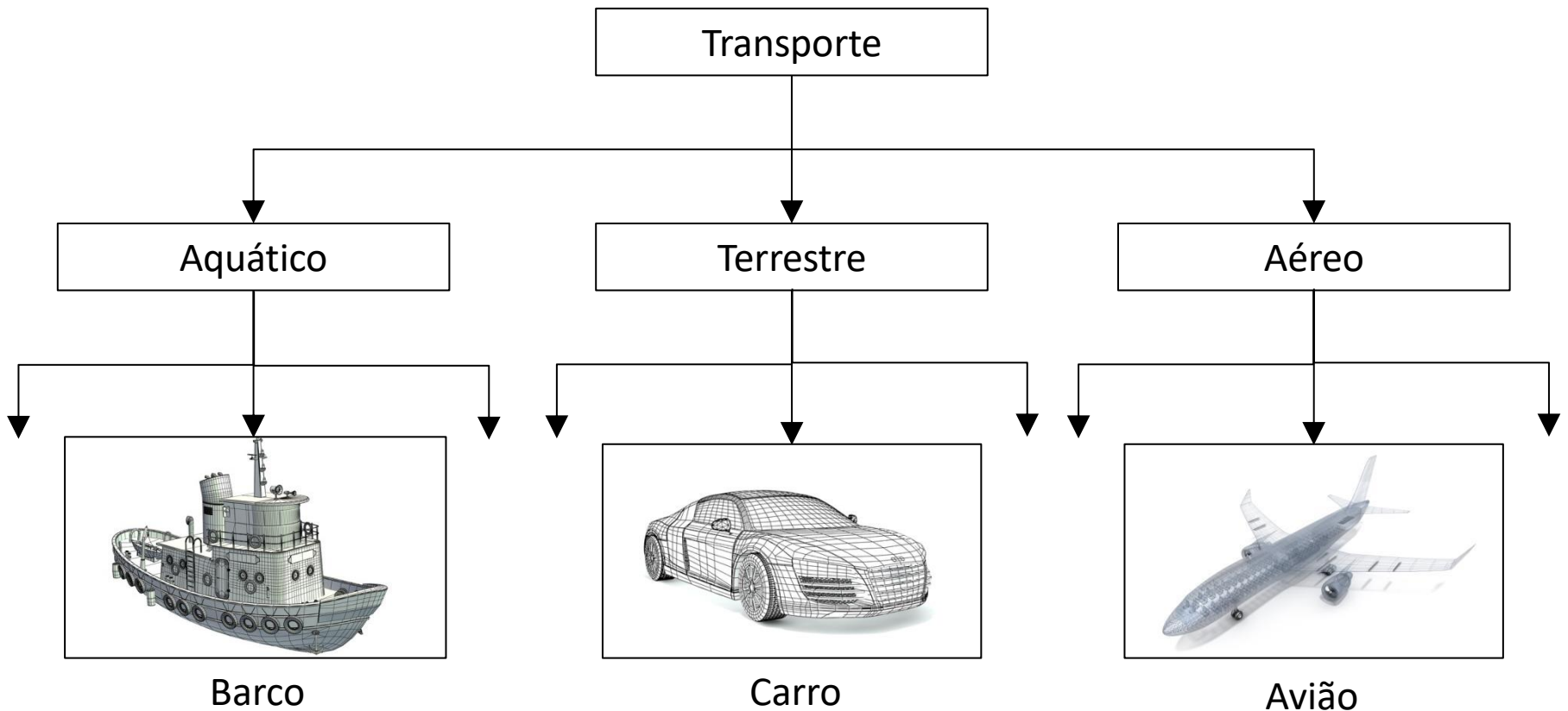
- A orientação a objetos está sedimentada sobre quatro pilares derivados do princípio da abstração:

- Encapsulamento
- **Herança**
- Composição
- Polimorfismo

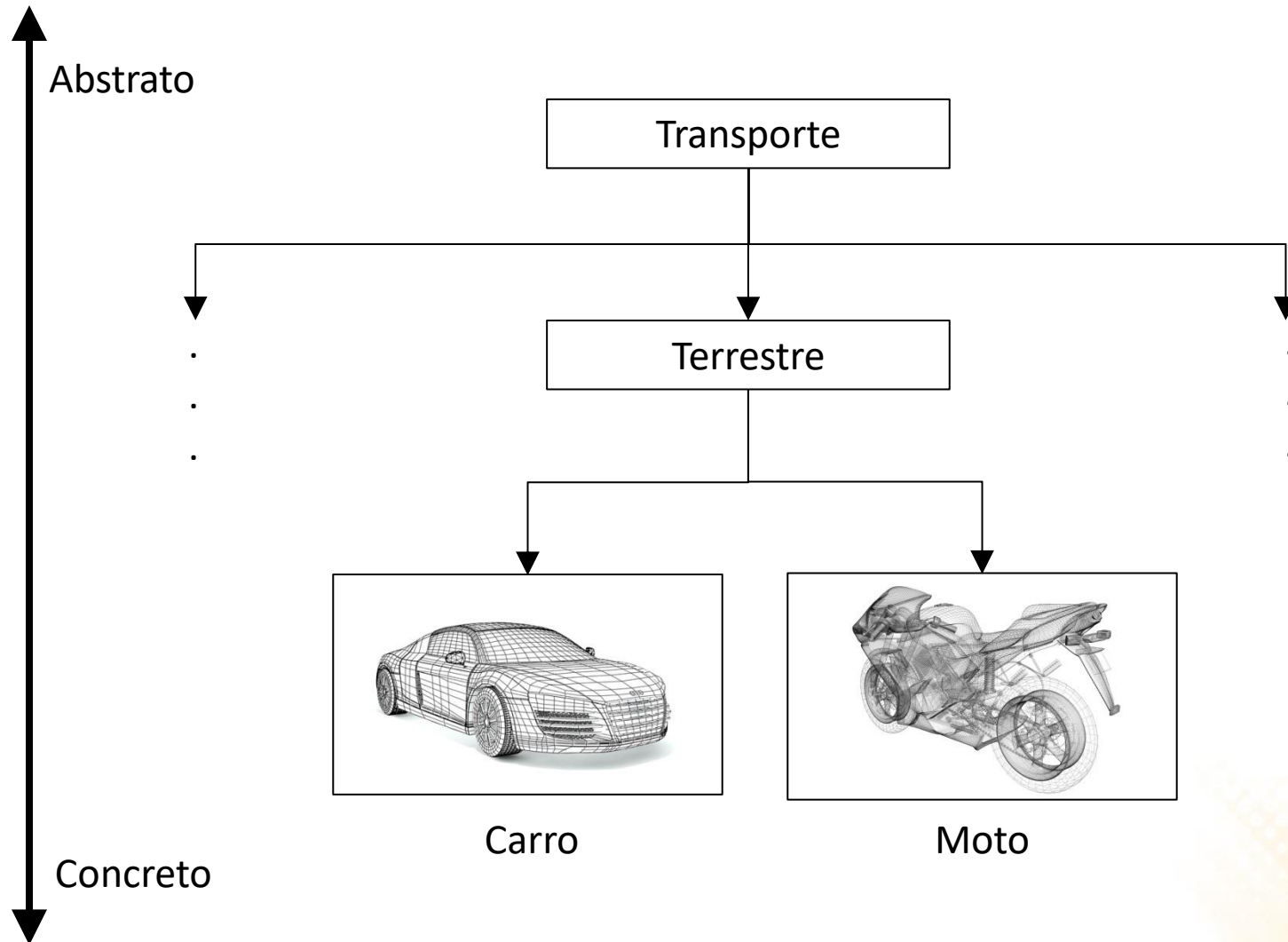


Herança

- Herança é o mecanismo pelo qual uma classe pode "**herdar**" as características e métodos de outra classe para expandi-la ou especializá-la de alguma forma.



Generalização e Especialização



Herança

```
public class Transporte {
    protected int capacidade;
    protected int velocidade;
    ↑
    public Transporte()
    {
        velocidade = 0;
    }
    public int GetCapacidade()
    {
        return capacidade;
    }
    public void SetCapacidade(int cap)
    {
        capacidade = cap;
    }
    public int GetVelocidade()
    {
        return velocidade;
    }
}
```

O modificador **protected** determina que apenas a própria classe e as classes filhas poderão ter acesso ao atributo.

Transporte
Capacidade: inteiro # Velocidade: inteiro
+ GetCapacidade(): inteiro + SetCapacidade(c): void + GetVelocidade(): void

Herança

```
public class Terrestre : Transporte{  
    protected int numRodas;  
    public Terrestre(int rodas)  
    {  
        numRodas = rodas;  
    }  
    public int GetNumRodas()  
    {  
        return numRodas;  
    }  
    public void SetNumRodas(int num)  
    {  
        numRodas = num;  
    }  
}
```

A classe Terrestre **herda** as características da classe Transporte.

Terrestre
N° Rodas: inteiro
+ GetNumRodas() : inteiro + SetNumRodas(n): void

Herança

```
public class Carro : Terrestre{
    private String cor;
    private String placa;
    private int marcha;

    public Carro(String ncor, String nplaca): base(4)
    {
        cor = ncor;
        placa = nplaca;
        marcha = 0;
    }
    public int GetMarcha()
    {
        return marcha;
    }
    public void TrocarMarcha(int novaMarcha)
    {
        marcha = novaMarcha;
    }
    ...
}
```

A classe Carro **herda** as características da classe Terrestre.

Chamada ao **método construtor** da classe pai (Terrestre).

Carro

- Cor: Texto
- Placa: Texto
- Marcha: Inteiro

+ GetMarcha(): Inteiro
+ TrocaMarcha(n): void
+ Acelerar(): void
+ Frear(): void

Herança

...

```
public void Acelerar()  
{  
    velocidade += marcha * 10;  
}  
  
public void Frear()  
{  
    velocidade -= marcha * 10;  
}  
}
```

Carro
- Cor: Texto - Placa: Texto - Marcha: Inteiro
+ GetMarcha(): Inteiro + TrocaMarcha(n): void + Acelerar(): void + Frear(): void

Herança

```
using UnityEngine;
using System.Collections;

public class MeuScript : MonoBehaviour {

    void Start()
    {
        Carro meuCarro = new Carro("Vermelho", "ABC-1234");

        meuCarro.TrocarMarcha(1);
        meuCarro.Acelerar();
        meuCarro.Acelerar();

        Debug.Log("Velocidade do Carro: " + meuCarro.GetVelocidade());
    }
}
```

Pilares da Orientação a Objetos

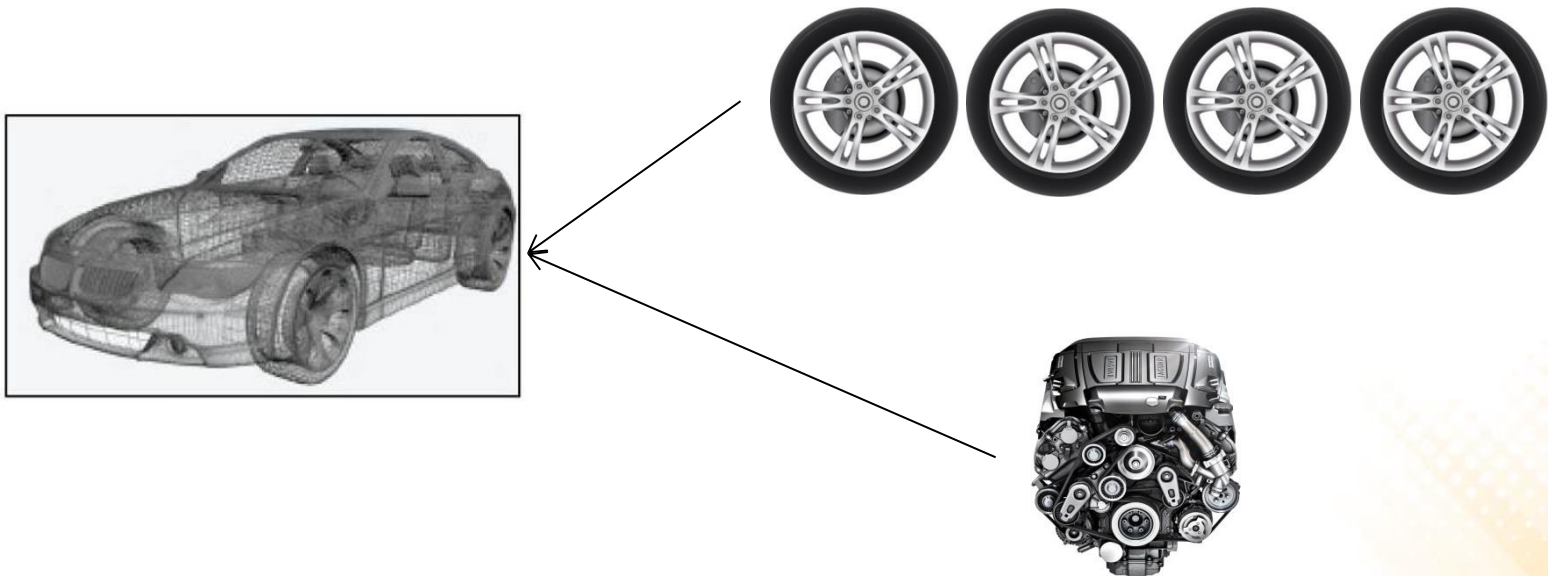
- A orientação a objetos está sedimentada sobre quatro pilares derivados do princípio da abstração:

- Encapsulamento
- Herança
- **Composição**
- Polimorfismo



Composição

- A composição (ou agregação) é a característica da orientação a objetos que permite combinar objetos simples em objetos mais complexos.
 - Possibilita a reutilização de código;
 - Um objeto mais complexo pode ser composto de partes mais simples;

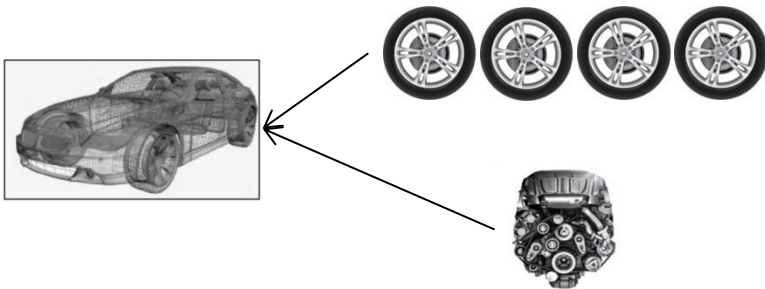


Composição

```
public class Carro{  
    private Roda[] rodas; ←  
    private Motor motor; ←  
  
    public Carro()  
    {  
        rodas = new Roda[4];  
        for (int x = 0; x < 4; x++)  
            rodas[x] = new Roda();  
  
        motor = new Motor();  
    }  
  
    ...  
}
```

```
public class Roda{  
    ...  
    public Roda()  
    {  
        ...  
    }  
    ...  
}
```

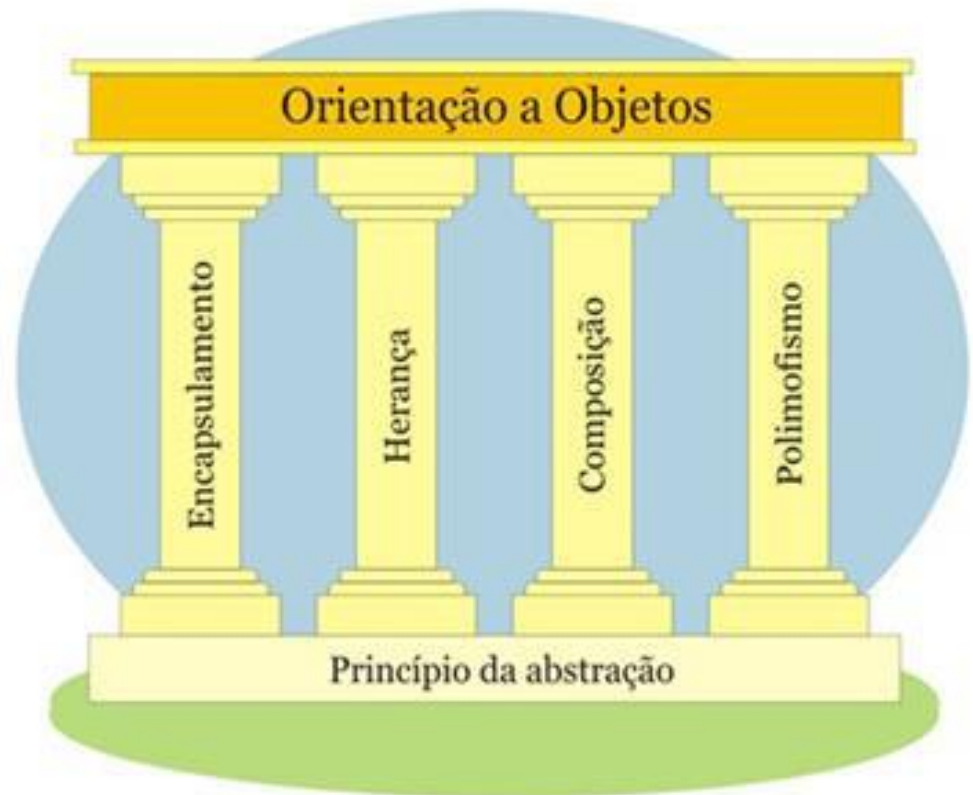
```
public class Motor{  
    ...  
    public Motor()  
    {  
        ...  
    }  
    ...  
}
```



Pilares da Orientação a Objetos

- A orientação a objetos está sedimentada sobre quatro pilares derivados do princípio da abstração:

- Encapsulamento
- Herança
- Composição
- **Polimorfismo**



Polimorfismo

- O polimorfismo deriva da palavra polimorfo, que significa multiforme, ou que pode variar a forma.
- Na orientação a objetos, polimorfismo é a habilidade de objetos de classes diferentes responderem a mesma mensagem de diferentes maneiras.
 - Ou seja, várias formas de responder à mesma mensagem.

Polimorfismo

- O Polimorfismo pode ser classificado de três maneiras:
 - **Polimorfismo de sobrecarga:** permite que uma classe possa ter vários métodos com o mesmo nome, mas com assinaturas distintas;
 - **Polimorfismo de Sobreposição:** permite que uma classe possua um método com a mesma assinatura (nome, tipo e ordem dos parâmetros) que um método da sua superclasse (o método da classe derivada sobrescreve o método da superclasse);
 - **Polimorfismo de Inclusão:** permite que um objeto de uma classe superior assuma a forma de qualquer um dos seus descendentes;

Polimorfismo de Sobrecarga

- Polimorfismo de sobrecarga:

```
public class Carro : Terrestre{  
  
    ...  
  
    public void Acelerar()  
    {  
        velocidade += marcha * 10;  
    }  
  
    public void Acelerar(double forca)  
    {  
        velocidade += marcha * 10 * forca;  
    }  
  
    ...  
  
}
```

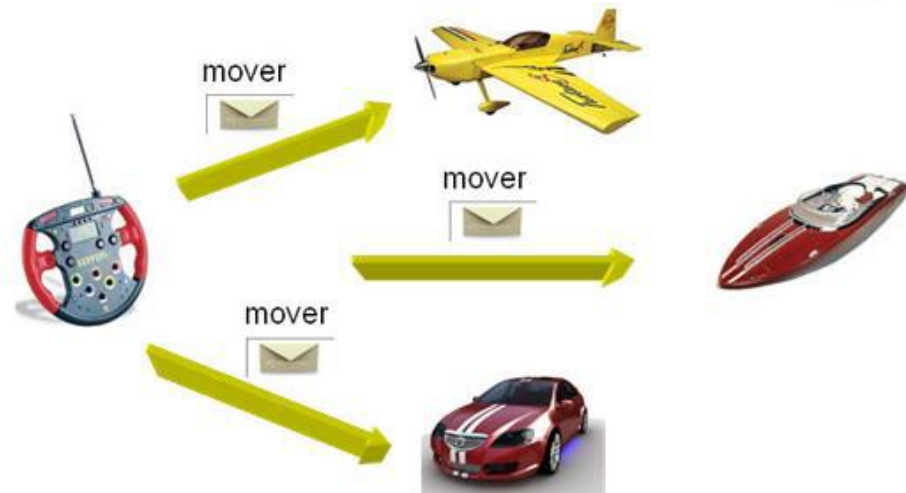
Polimorfismo de Sobrecarga

- Polimorfismo de sobrecarga de métodos construtores:

```
public class Carro : Terrestre{  
  
    ...  
  
    public Carro(): base(4)  
    {  
  
    }  
  
    public Carro(String ncor, String nplaca): base(4)  
    {  
        cor = ncor;  
        placa = nplaca;  
        marcha = 0;  
    }  
  
    ...  
  
}
```

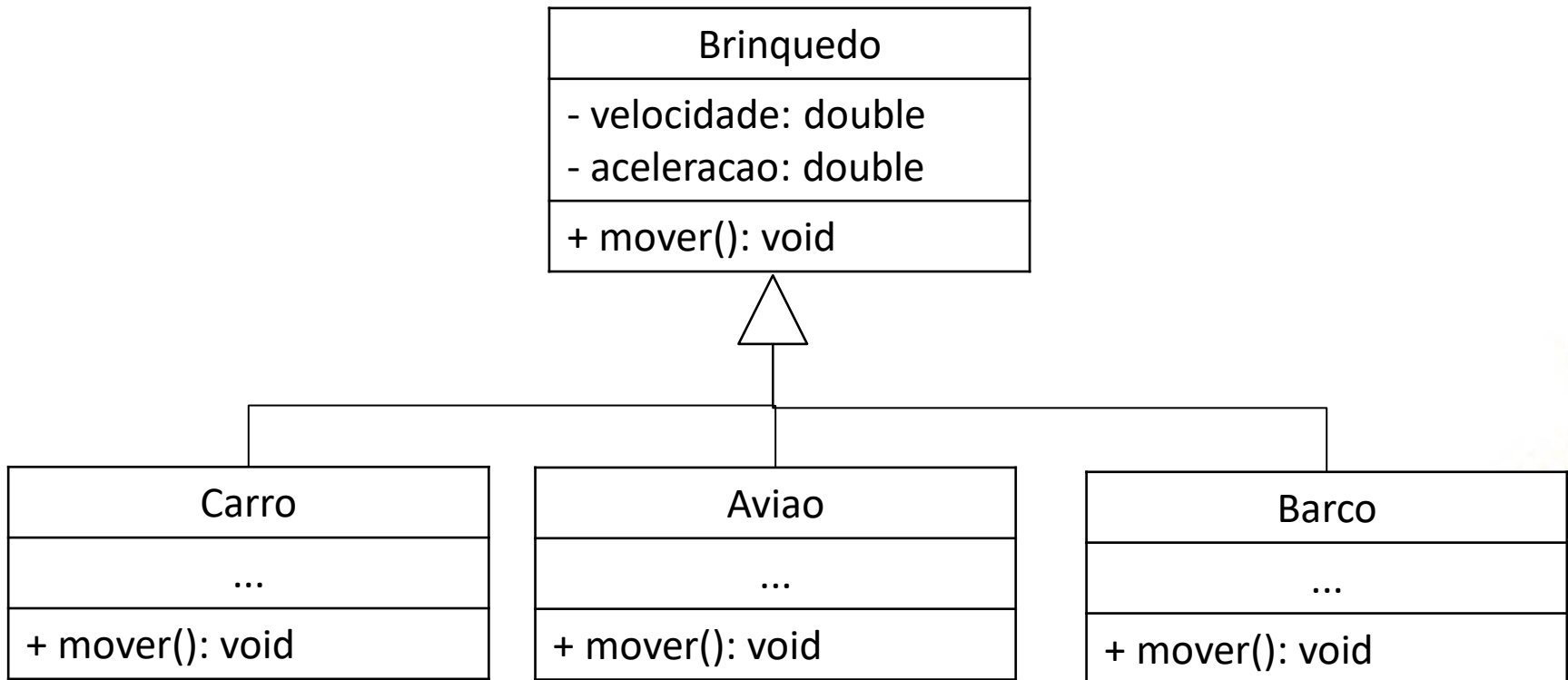
Polimorfismo de Sobreposição

- **Exemplo:** Um dono de uma fábrica de brinquedos solicitou que seus engenheiros criassem um mesmo controle remoto para todos os brinquedos de sua fábrica.
- Assim quando o brinquedo recebe o sinal MOVER, ele se move de acordo com a sua função:
 - Para o avião, mover significa VOAR;
 - Para o barco significa NAVEGAR;
 - Para o automóvel CORRER;



Polimorfismo de Sobreposição

- Considere que a classe Brinquedo possui como descendentes as classes Carro, Avião e Barco:



Polimorfismo de Sobreposição

```
public class Brinquedo{
    ...
    public Brinquedo()
    {
    }
    public virtual void mover()
    {
        Debug.Log("Mover brinquedo!");
    }
}
```

```
public class Carro : Brinquedo{
    public Carro()
    {
    }

    public override void mover()
    {
        Debug.Log("CORRER!");
    }
}
```

Polimorfismo de Sobreposição

```
public class Aviao : Brinquedo{
    public Aviao()
    {
    }

    public override void mover()
    {
        Debug.Log("VOAR!");
    }
}
```

```
public class Barco : Brinquedo{
    public Barco()
    {
    }

    public override void mover()
    {
        Debug.Log("NAVEGAR!");
    }
}
```

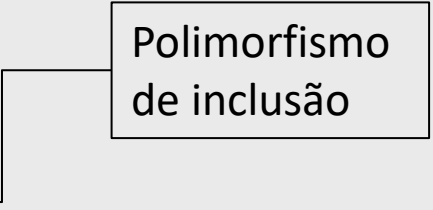
Polimorfismo de Sobreposição

```
public class ControleRemoto{
    private Brinquedo brinquedo;

    public ControleRemoto(Brinquedo b)
    {
        brinquedo = b;
    }

    public void mover()
    {
        brinquedo.mover();
    }
}
```

Polimorfismo
de inclusão



```
void Start(){
    Carro carro = new Carro();
    ControleRemoto = new ControleRemoto(carro);
    ControleRemoto.mover();
}
```


Material Adicional

- Scripting Reference: <https://docs.unity3d.com/ScriptReference/index.html>
- Scripting Manual: <https://docs.unity3d.com/Manual/ScriptingSection.html>
- Scripting Tutorials: <https://unity3d.com/pt/learn/tutorials/topics/scripting>
- Unity Forum: <https://forum.unity3d.com/>
- Unity Answers: <http://answers.unity3d.com/>