

Documentação

\_\_\_\_

## **Criadores**

- Lucas Gomes Cecchini
- Gabriel Henrique Pereira

## Visão Geral

Este documento o ajudará a usar o Assets Unity MMD Collection.

Com ele você tem ferramentas que podem facilitar o uso de modelos **MMD** na **Unity**, além de **Shaders** customizados para isso.

Os **Shaders** foram feitos com base em estudos no pacote <u>MMD4Mecanim</u>, sendo recriados e aprimorados em duas ferramentas. O <u>Shader Graph</u> e <u>Amplify Shader Editor</u> devido às capacidades e aplicações de cada recurso.

Ele também possui **Scripts** que moldam a interface da Unity para fazê-lo ficar semelhante às ferramentas do **MMD** e tornar mais prático e rápido a utilização. Além de outras coisas que permitem acelerar o desenvolvimento.

## Instruções

Você pode obter mais informações na Playlist no YouTube:

https://youtube.com/playlist?list=PL5hnfx09yM4IWSWveW0NKCfX1Anec4dw7&si=UlqEtAoFcXZH7WFM

# Compatibilidade

Este pacote é compatível com:

- Unity 6000.0.32f1
- Amplify Shader Editor v 1.9.8
- MMD4Mecanim 2020-01-05

# Explicações do Shader





## **Propriedades do Shader**

### ==Propriedades de Sistemas==

- Show Default Systems = Mostra às propriedades padrões ou customizadas.
- Mat-Name (JP) = Nome do material em Japonês.
- Mat-Name (EN) = Nome do material em Inglês.
- Memo = Cabeçalho de texto para anotações.

#### ==Material Color==

- **Diffuse** = Cor do material.
- \_Color ("Diffuse", Color): Define a cor principal do material quando iluminado diretamente.
- Specular = Cor do reflexo da luz/brilho.
  - \_Specular ("Specular", Color): Define a cor dos reflexos especulares no material.
- Ambient = Afeta a cor e a iluminação do modelo, similar a um raycast.
- \_Ambient ("Ambient", Color): Define a cor com luz ambiente, contribuindo para a iluminação geral.
- Opaque = Valor alfa (opacidade)
- \_Opaque ("Opaque", Range(0, 1)): Controla a opacidade do material.
- Reflection = Valor de reflexão
  - \_Shininess ("Reflection", Float): Define a intensidade do brilho especular (reflexão) do material.

## ==Rendering==

- 2-SIDE = Renderiza ambos os lados da malha [Equivalente a Render Face/\_Cull]
- \_Cull ("Render Face", Float): Controla quais faces da malha (frente, verso ou ambas) devem ser renderizadas.
- G-SHAD = Sombra no chão [Equivalente a Cast Shadows/ShaderPass"SHADOWCASTER"]
- \_CastShadows ("Cast Shadows", Float): Define se o material projeta sombras no chão.
- S-MAP = Sombra na malha (incluindo a própria malha) [Equivalente a Receive Shadows/\_ReceiveShadows/Keyword"\_RECEIVE\_SHADOWS\_OFF"]
- \_ReceiveShadows ("Receive Shadows", Keyword): Controla se a malha recebe sombras de outras fontes.
- **S-SHAD** = Recebe sombra apenas de si mesmo
- \_SShad ("S-SHAD", Float): Controla a sombra que a malha projeta apenas sobre si mesma.

## ==Edge (Outline)==

- **On** = Ativa o contorno
  - On ("On", Float): Controla a ativação do contorno (borda).
- Color = Cor do contorno, incluindo transparências
- \_OutlineColor ("Color", Color): Define a cor do contorno ao redor da malha.
- Size = Tamanho/distância do contorno
- \_EdgeSize ("Size", Float): Controla a espessura do contorno.

#### ==Texture/Memo==

- Texture = Textura do material
  - \_MainTex ("Texture", 2D): Textura principal aplicada ao material.
- Toon = Complementa o shading do objeto
- \_ToonTex ("Toon", 2D): Textura toon, usada para shading estilo cartoon.
- UV Layer = Camada de UV a ser usada
- \_UVLayer ("UV Layer", Float): Seleciona qual camada de UV será aplicada à textura.
- **SPH** = Reflexão artificial para complementar o Specular
  - \_SphereCube ("SPH", CUBE): Textura cúbica usada para reflexões artificiais.

#### ==Effects==

- Disabled = Não faz nada
  - \_EFFECTS ("Effects", Float): Desativa os efeitos.
- Multi-Sphere = Multiplica um mapa de esfera brilhante (reflexão metálica)
- \_EFFECTS ("Effects", Float): Ativa o efeito de múltiplas esferas brilhantes.
- Add-Sphere = Cria um mapa de esfera brilhante (reflexão prática)
- \_EFFECTS ("Effects", Float): Ativa o efeito de adição de esferas brilhantes.
- **Sub-Tex** = Adiciona uma camada de textura UV extra para efeitos mais complexos
- \_EFFECTS ("Effects", Float): Troca o uso da textura cúbica para usar uma subtextura, aplicando-a a outra camada UV.

## ==Configurações de Efeitos Personalizados==

- **Specular Intensity** = Define a intensidade do brilho especular
  - SpecularIntensity ("Specular Intensity", Range(0, 1)): Intensidade do brilho especular.
- SPH Opacity = Define a opacidade da Textura cúbica
- SPHOpacity ("SPH Opacity", Range(0, 1)): Opacidade da textura cúbica.
- Shadow Luminescence = Intensidade da sombra
  - \_ShadowLum ("Shadow Luminescence", Range(0, 10)): Luminescência das sombras.
- HDR = Faz o objeto brilhar no escuro
  - \_HDR ("HDR", Range(1, 1000)): Controla o mapeamento HDR.
- **Toon Tone** = Aiusta o tom da sombra Toon
- \_ToonTone ("Toon Tone", Vector): Define o tom do shading toon.
- **Multiple Lights** = Permite o objeto receber múltiplas luzes
  - \_MultipleLights ("Multiple Lights", Float): Ativa ou desativa o suporte para múltiplas luzes.
- Fog = Liga e desliga a neblina
  - \_Fog ("Fog", Float): Ativa ou desativa o suporte para neblina.
- O "Surface Options" e "Advanced Options" são padrões da Unity que exigem um conhecimento prévio de suas funcionalidades.

#### **Bugs conhecidos**

**Decal não aparece na Build:** Para resolver isso, adicione o módulo de Decal a todos os 'Universal Renderer Data' no seu projeto.

Sombras distorcidas ao usar Morph: Para resolver isso, habilite a opção 'Legacy Blend Shape

Normals' no .FBX (ou modelo 3D) ao importar do Unity.

**Luz atravessando objetos:** Adicione um 'Directional Light' com pelo menos 0,001 de Intensity para atualizar o Dynamic Lightmap

## **Explicações dos Scripts**

#### **Free Camera**

Este script define uma classe `FreeCamera` em C# para ser usada em um projeto Unity. Ele permite que a câmera se mova livremente no espaço 3D, respondendo a entradas do teclado e do mouse. A seguir está uma explicação detalhada do script:

## Declarações e Atributos da Classe

1. Dependências e Configurações Iniciais:

```
[RequireComponent(typeof(Camera))]
[AddComponentMenu("MMD Collection/Free Camera")]
public class FreeCamera : MonoBehaviour
```

- `RequireComponent(typeof(Camera))`: Garante que o objeto ao qual este script é anexado tenha um componente `Camera`.
- `AddComponentMenu("MMD Collection/Free Camera")`: Adiciona este script ao menu de componentes, sob o caminho especificado.

2. Variáveis de Configuração da Câmera:

```
[Header("Camera Settings")]
[SerializeField] private float movementSpeed = 10f;
[SerializeField] private float fastMovementSpeed = 100f;
[SerializeField] private float sensitivity = 3f;
[SerializeField] private float zoomSensitivity = 10f;
[SerializeField] private float fastZoomSensitivity = 50f;
```

- `movementSpeed`: Velocidade padrão de movimento da câmera.
- `fastMovementSpeed`: Velocidade aumentada de movimento quando o modo rápido está ativado.
- `sensitivity`: Sensibilidade do mouse para rotação.
- `zoomSensitivity` e `fastZoomSensitivity`: Sensibilidade para o zoom (normal e rápido).

#### 3. Configurações de Teclas:

```
[Header("Key Settings")]
public KeyCode left = KeyCode.A;
public KeyCode right = KeyCode.D;
public KeyCode front = KeyCode.W;
public KeyCode back = KeyCode.S;
[Space(10)]
public KeyCode up = KeyCode.Q;
public KeyCode down = KeyCode.E;
[Space(10)]
public KeyCode upGlobal = KeyCode.R;
public KeyCode downGlobal = KeyCode.F;
[Space(10)]
public KeyCode observe = KeyCode.Mouse1;
[Space(10)]
public KeyCode run = KeyCode.LeftShift;
```

- Define teclas para mover a câmera em diferentes direções e alternar modos.

#### 4. Configurações de Eixos:

```
[Header("Axis Settings")]
public string zoom = "Mouse ScrollWheel";
public string axisX = "Mouse X";
public string axisY = "Mouse Y";
```

- Define os eixos do mouse para zoom e rotação.

#### 5. Variável Privada:

```
private bool looking = false;
```

- `looking`: Indica se a câmera está em modo de observação (rotação livre com o mouse).

## Método 'Update'

#### 6. Movimento da Câmera:

```
var fastMode = Input.GetKey(run);
var currentMovementSpeed = fastMode ? fastMovementSpeed : movementSpeed;

Vector3 moveDirection = Vector3.zero;
if (Input.GetKey(left)) moveDirection += -transform.right;
if (Input.GetKey(right)) moveDirection += transform.forward;
if (Input.GetKey(front)) moveDirection += -transform.forward;
if (Input.GetKey(back)) moveDirection += -transform.up;
if (Input.GetKey(up)) moveDirection += -transform.up;
if (Input.GetKey(upGlobal)) moveDirection += Vector3.up;
if (Input.GetKey(downGlobal)) moveDirection += Vector3.down;

transform.position += currentMovementSpeed * Time.deltaTime * moveDirection;
```

- Verifica se o modo rápido está ativado e ajusta a velocidade de movimento.
- Calcula a direção do movimento baseado nas teclas pressionadas.
- Atualiza a posição da câmera.

#### 7. Rotação da Câmera:

```
if (looking)
{
    float newRotationX = transform.localEulerAngles.y + Input.GetAxis(axisX) * sensitivity;
    float newRotationY = transform.localEulerAngles.x - Input.GetAxis(axisY) * sensitivity;
    transform.localEulerAngles = new Vector3(newRotationY, newRotationX, Of);
}
```

- Ajusta a rotação da câmera com base no movimento do mouse se o modo de observação estiver ativo.

### 8. Zoom da Câmera:

```
float zoomAxis = Input.GetAxis(zoom);
if (zoomAxis != 0)
{
    var currentZoomSensitivity = fastMode ? fastZoomSensitivity : zoomSensitivity;
    transform.position += zoomAxis * currentZoomSensitivity * transform.forward;
}
```

- Ajusta o zoom da câmera baseado na rolagem do mouse.

#### 9. Modo de Observação:

```
if (Input.GetKeyDown(observe))
{
    StartLooking();
}
else if (Input.GetKeyUp(observe))
{
    StopLooking();
}
```

#### **Métodos Auxiliares**

#### 10. Método `OnDisable`:

```
private void OnDisable()
{
    StopLooking();
}
```

- Garante que o modo de observação seja desativado quando o script é desabilitado.

11. Métodos para Iniciar e Parar o Modo de Observação:

```
public void StartLooking()
{
    looking = true;
    Cursor.visible = false;
    Cursor.lockState = CursorLockMode.Locked;
}

public void StopLooking()
{
    looking = false;
    Cursor.visible = true;
    Cursor.lockState = CursorLockMode.None;
}
```

- `StartLooking`: Ativa o modo de observação, escondendo e travando o cursor.
- `StopLooking`: Desativa o modo de observação, mostrando e liberando o cursor.

#### Resumo

Este script fornece um controle detalhado e personalizável para movimentação e rotação de uma câmera em um ambiente 3D, usando entradas do teclado e do mouse. Ele permite um movimento suave e intuitivo, semelhante ao de um jogo FPS, e inclui funcionalidades para acelerar o movimento e o zoom, bem como alternar entre modos de observação e movimento normal.

### **Copy Animation**

Este script Unity, chamado CopyAnimation, é um componente responsável por copiar rotações de um conjunto de ossos fonte para um conjunto de ossos alvo em tempo real. Abaixo está uma explicação detalhada de cada parte do script:

## Definições de Componentes e Variáveis

1. Imports e Atributos de Classe

```
using UnityEngine;

[AddComponentMenu("MMD Collection/Copy Animation")]
public class CopyAnimation : MonoBehaviour
```

- `using UnityEngine;`: Importa o namespace UnityEngine, necessário para usar as classes e métodos do Unity.
- `[AddComponentMenu("MMD Collection/Copy Animation")]`: Adiciona este script ao menu de componentes do Unity sob a categoria "MMD Collection".

#### 2. Variáveis Públicas e Privadas

```
[Header("Settings")]
public bool update = true;
[Header("Copy and Paste Rotations")]
[SerializeField] private Transform[] copyBone;
[Space(10)]
[SerializeField] private Transform[] pasteBone;
```

- `public bool update`: Controla se as rotações devem ser atualizadas ou não.
- `[SerializeField] private Transform[] copyBone`: Array de ossos fonte dos quais as rotações serão copiadas.
- `[SerializeField] private Transform[] pasteBone`: Array de ossos alvo para onde as rotações serão coladas.

## Método `LateUpdate`

#### 3. Método `LateUpdate`

```
private void LateUpdate()
{
    if (!update) return;
    if (copyBone.Length != pasteBone.Length)
    {
        Debug.LogError("Copy and paste arrays must be of the same length!", this);
        return;
    }
    for (int i = 0; i < copyBone.Length; i++)</pre>
    {
        if (copyBone[i] != null && pasteBone[i] != null)
        {
            pasteBone[i].rotation = copyBone[i].rotation;
        else
            Debug.LogWarning("Copy or paste transform is null!", this);
    }
```

- `if (!update) return; `: Se `update` for `false`, o método retorna e não faz nada.
- Verifica se os arrays **`copyBone`** e **`pasteBone`** têm o mesmo comprimento. Se não, exibe um erro no console e retorna.
  - Itera por cada par de ossos, copiando a rotação do osso fonte para o osso alvo.

## Considerações Finais

- Este script é útil em animações, especialmente em sistemas de rigging e animações esqueléticas, onde a rotação de certos ossos precisa ser sincronizada ou limitada.
- O uso de arrays para **`copyBone`** e **`pasteBone`** permite a cópia de múltiplos ossos de uma só vez, garantindo que a hierarquia esquelética mantenha as rotações corretas.

#### **Draw Mesh Instanced**

Este script é um componente do Unity que desenha instâncias de malhas (meshes) usando a técnica de instanciamento gráfico.

## Imports e Declaração da Classe

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

[AddComponentMenu("MMD Collection/Draw Mesh Instanced")]
public class DrawMeshInstanced : MonoBehaviour
{
```

- O script começa importando namespaces necessários: **`System.Collections.Generic`** para manipulação de listas e **`UnityEngine`** para acesso à API do Unity.
- A classe `DrawMeshInstanced` herda de `MonoBehaviour`, permitindo que seja anexada a um GameObject no Unity.
- O atributo `[AddComponentMenu("MMD Collection/Draw Mesh Instanced")]` adiciona essa classe ao menu de componentes no editor do Unity.

## Variáveis de Configuração

```
[Header("Settings")]
[SerializeField] private bool OnDrawSelected = false;
[SerializeField] private bool reuseMaterials = true;
[Space(10)]
[SerializeField] private List<DrawMeshInstancedList> drawMeshInstancedLists = new();
```

- `OnDrawSelected`: Se verdadeiro, desenha as instâncias da malha apenas quando o objeto está selecionado no editor.
- `reuseMaterials`: Se verdadeiro, reutiliza os materiais para submeshes.
- `drawMeshInstancedLists`: Uma lista de parâmetros para instanciar as malhas.

## Método 'Update'

```
private void Update()
{
    DrawMesh();
}
```

- O método **`Update`** é chamado a cada frame. Ele chama o método **`DrawMesh`** para desenhar as instâncias da malha.

#### Método 'DrawMesh'

- Este método itera através de `drawMeshInstancedLists`.
- Para cada item na lista, verifica se a malha e os materiais são válidos.
- Para cada submalha ('subMesh'), seleciona o material apropriado.
- Se `reuseMaterials` for falso e todos os materiais já tiverem sido usados, a iteração é interrompida.
- Cria uma matriz de transformação e chama **`Graphics.DrawMeshInstanced`** para desenhar a instância da malha.

#### Método `OnDrawGizmosSelected`

```
private void OnDrawGizmosSelected()
{
    if (OnDrawSelected)
    {
        DrawMesh();
    }

    Gizmos.color = Color.green;
    Gizmos.DrawSphere(transform.position, 0.15f);

    if (drawMeshInstancedLists.Count > 0)
    {
        foreach (var drawList in drawMeshInstancedLists)
        {
            if (drawList.transform != null)
              {
                 Gizmos.color = Color.red;
                    Gizmos.DrawSphere(drawList.transform.position, 0.15f);
              }
        }
     }
}
```

- Este método é chamado quando o objeto é selecionado no editor do Unity.
- Se `OnDrawSelected` for verdadeiro, chama `DrawMesh`.
- Desenha esferas verdes na posição do objeto e esferas vermelhas nas posições dos **`Transform`** de `drawMeshInstancedLists`.

#### Classe `DrawMeshInstancedList`

```
[System.Serializable]
public class DrawMeshInstancedList
{
    public Transform transform;
    [Space(5)]
    public Mesh mesh;
    [Space(5)]
    [Tooltip("Materials must support 'Enable GPU Instancing'")]
    public Material[] materials;
}
```

- Esta classe armazena os parâmetros necessários para instanciar uma malha.
- `transform`: Define a posição, rotação e escala das instâncias.
- `mesh`: A malha a ser instanciada.
- `materials`: Os materiais aplicados às instâncias. Os materiais devem suportar o recurso "Enable GPU Instancing".

#### Resumo

O script **`DrawMeshInstanced`** permite desenhar múltiplas instâncias de uma malha com diferentes materiais e posições definidas por transformações. Ele também fornece a funcionalidade de desenhar essas instâncias apenas quando o objeto é selecionado no editor do Unity. A classe auxiliar **`DrawMeshInstancedList`** facilita a configuração desses parâmetros no editor.

#### **Custom MMD Data**

#### Visão Geral

Ele define um `ScriptableObject` chamado `CustomMMDData` para armazenar dados personalizados relacionados ao MMD (MikuMikuDance), que é um software de animação 3D popular no Japão.

## Detalhamento do Código

Namespace e Bibliotecas

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

- `using System.Collections.Generic;`: Importa a biblioteca para utilizar coleções genéricas, como listas.
- `using UnityEngine;`: Importa a biblioteca principal do Unity que contém funcionalidades essenciais para o desenvolvimento de jogos.

## Definição do ScriptableObject

```
public class CustomMMDData : ScriptableObject
{
    [Header("MMD Material Settings")]
    public bool showSystemsDefault;
    public List<MMDMaterialInfo> materialInfoList = new();
}
```

- `public class CustomMMDData : ScriptableObject`: Define uma classe que herda de `ScriptableObject`. `ScriptableObject` é uma maneira conveniente de armazenar grandes conjuntos de dados que podem ser facilmente editados no editor do Unity e usados em diferentes partes de um jogo.
- `[Header("MMD Material Settings")]`: Adiciona um cabeçalho no Inspetor do Unity para organizar e identificar melhor os campos.
- `public bool showSystemsDefault;`: Um campo booleano que indica se deve mostrar mais sistemas de shaders (padrões do sistema).
- `public List<MMDMaterialInfo> materialInfoList = new(); `: Uma lista para armazenar informações sobre materiais MMD. A lista é inicializada como uma nova lista vazia.

#### Classe Serializable

```
[System.Serializable]
public class MMDMaterialInfo
{
    public Material mmdMaterial;
    public string materialNameJP;
    public string materialNameEN;
    public string materialMeno;
}
```

- `[System.Serializable]`: Permite que a classe seja serializável, ou seja, seus dados podem ser exibidos e editados no Inspetor do Unity.
- `public class MMDMaterialInfo`: Define uma classe para armazenar informações sobre um material MMD específico.
- `public Material mmdMaterial;`: Referência a um material do Unity.
- `public string materialNameJP;`: Nome do material em japonês.
- `public string materialNameEN;`: Nome do material em inglês.
- `public string materialMeno;`: Campo para notas adicionais sobre o material.

#### **Funcionamento Geral**

#### 1. CustomMMDData:

- É um `ScriptableObject` que armazena uma lista de objetos `MMDMaterialInfo` e uma flag booleana (`showSystemsDefault`).
  - Pode ser usado para organizar e gerenciar dados de materiais MMD no Unity.

#### 2. MMDMaterialInfo:

- Armazena detalhes sobre um material específico, incluindo referências ao material no Unity e seus nomes em japonês e inglês, além de um campo para notas.

## Utilização no Unity

- Esse `ScriptableObject` pode ser criado e editado diretamente no editor do Unity, permitindo fácil gerenciamento e organização dos dados de materiais MMD.
- Os desenvolvedores podem adicionar, remover e modificar entradas na lista **`materialInfoList`** através do Inspetor do Unity.
- A flag `showSystemsDefault` pode ser usada para alternar configurações específicas de exibição ou comportamento dentro do jogo ou ferramenta.

### **Custom MMD Data Utility Editor**

Esse script em C# é usado no Unity Editor para gerenciar assets do tipo `CustomMMDData`.

#### Visão Geral

Este script fornece uma classe utilitária estática chamada **`CustomMMDDataUtilityEditor`**, que inclui métodos para encontrar, criar e gerenciar assets **`CustomMMDData`** dentro do Unity Editor.

## Detalhamento do Código

### Namespace e Bibliotecas

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

- `using System.Collections.Generic;`: Importa a biblioteca para utilizar coleções genéricas, como listas.
- `using System.IO;`: Importa funcionalidades de entrada e saída, como manipulação de arquivos e diretórios.
- `using UnityEditor;`: Importa funcionalidades específicas do editor do Unity.
- `using UnityEngine;`: Importa a biblioteca principal do Unity.

#### Classe Utilitária

```
// Utility class for managing CustomMMDData assets within the Unity Editor.
public static class CustomMMDDataUtilityEditor
{
    // Retrieves or creates the CustomMMDData asset.
    public static CustomMMDData GetOrCreateCustomMMDData()
    {
        // Attempt to find an existing CustomMMDData asset.
        CustomMMDData customMMDData = FindCustomMMDData();

        // If not found, create a new one.
        #pragma warning disable IDE0270
        if (customMMDData == null)
        {
            customMMDData = CreateCustomMMDData();
        }
        #pragma warning restore IDE0270

        return customMMDData;
}
```

- `public static class CustomMMDDataUtilityEditor`: Define uma classe estática para métodos utilitários relacionados a `CustomMMDData`.
- `public static CustomMMDData GetOrCreateCustomMMDData()`: Método que recupera ou cria um asset `CustomMMDData`.

- Tenta encontrar um asset `CustomMMDData` existente chamando `FindCustomMMDData()`.
- Se não encontrar, cria um novo chamando `CreateCustomMMDData()`.

### Método para Encontrar um Asset Existente

```
// Finds an existing CustomMMDData asset in the project.
private static CustomMMDData FindCustomMMDData()
{
    string[] guids = AssetDatabase.FindAssets("Custom MMD Data t:CustomMMDData");

    // If found, load the first asset.
    if (guids.Length > 0)
    {
        string path = AssetDatabase.GUIDToAssetPath(guids[0]);
        return AssetDatabase.LoadAssetAtPath<CustomMMDData>(path);
    }

    return null; // No existing asset found.
}
```

- -`private static CustomMMDData FindCustomMMDData()`: Método que encontra um asset `CustomMMDData` existente no projeto.
  - Utiliza `AssetDatabase.FindAssets` para procurar por assets do tipo `CustomMMDData`.
  - Se encontrar, carrega o primeiro asset encontrado usando `AssetDatabase.LoadAssetAtPath`.

## Método para Criar um Novo Asset

```
// Creates a new CustomMMDData asset.
private static CustomMMDData CreateCustomMMDData()
{
    string folderPath = "Assets/Resources"; // Set folder path.

    // Check if the folder exists; if not, create it.
    if (!Directory.Exists(folderPath))
    {
        Directory.CreateDirectory(folderPath);
    }

    string assetPath = AssetDatabase.GenerateUniqueAssetPath(folderPath + "/Custom NMD Data.asset");
    CustomMMDData customMMDData = ScriptableObject.CreateInstance<CustomMMDData>(); // Create a new instance of CustomMMDData.

    // Create the asset and save it.
    AssetDatabase.CreateAsset(customMMDData, assetPath);
    AssetDatabase.SaveAssets();
    AssetDatabase.Refresh();

    return customMMDData; // Return the newly created asset.
}
```

- `private static CustomMMDData CreateCustomMMDData()`: Método que cria um novo asset `CustomMMDData`.
  - Define o caminho da pasta onde o asset será armazenado.
  - Verifica se a pasta existe e, se não existir, cria a pasta.
  - Gera um caminho único para o asset e cria uma nova instância de `CustomMMDData`.
  - Cria o asset no caminho especificado, salva e atualiza o banco de dados de assets.

## Método para Remover Materiais Inválidos

- `public static void RemoveInvalidMaterials(CustomMMDData customMMDMaterialData)`: Método que remove materiais inválidos do asset `CustomMMDData`.
  - Verifica se o asset é nulo e sai do método se for.
  - Cria uma nova lista para armazenar materiais válidos.
- Itera sobre cada `MMDMaterialInfo` na lista `materialInfoList` e adiciona à lista de materiais válidos apenas se a referência ao material não for nula.
  - Substitui a lista 'materialInfoList' com a lista de materiais válidos.

#### **Funcionamento Geral**

- 1. Criação ou Recuperação de `CustomMMDData`:
  - O método `GetOrCreateCustomMMDData` tenta encontrar um asset `CustomMMDData` existente.
  - Se não encontrar, cria um novo asset.

#### 2. Encontrar `CustomMMDData`:

- O método `FindCustomMMDData` procura por assets do tipo `CustomMMDData` no projeto.
- Se encontrar, carrega e retorna o primeiro asset encontrado.

### 3. Criar Novo `CustomMMDData`:

- O método `CreateCustomMMDData` cria um novo asset `CustomMMDData` em uma pasta específica.
  - Se a pasta não existir, cria a pasta e então cria o asset.

#### 4. Remover Materiais Inválidos:

- O método **`RemovelnvalidMaterials`** remove entradas na lista **`materialInfoList`** que possuem referências a materiais nulas.

Esse script é muito útil para garantir que os assets `CustomMMDData` estejam sempre válidos e facilmente acessíveis dentro do Unity Editor, facilitando o gerenciamento de dados de materiais MMD no projeto.

## **Custom Inspector Utility Editor**

## Explicação Detalhada do Script

Este script é uma extensão personalizada para o editor de materiais no Unity, fornecendo funcionalidades avançadas para inspeção e modificação de materiais que utilizam shaders personalizados. Ele estende a classe **`ShaderGUI`**, permitindo controle detalhado sobre várias propriedades dos shaders e materiais diretamente no editor.

## Classe `CustomInspectorUtilityEditor`

A classe **`CustomInspectorUtilityEditor`** herda de **`ShaderGUI`** e serve como a base para criar inspetores personalizados de shaders. Ela oferece várias funções estáticas e métodos para carregar, salvar e renderizar propriedades do material de forma dinâmica e interativa.

## Variáveis Principais

- `private Material currentMaterial`: Armazena uma referência ao material atualmente sendo inspecionado.
- `private CustomMMDMaterialData customMMDMaterialData`: Um objeto que armazena dados específicos do material, como nomes e outros metadados.
- `private bool showSystemsDefault`: Um booleano que determina se as configurações padrão do sistema devem ser exibidas.

### Método `LoadData`

Este método carrega os dados existentes do material atual (`currentMaterial`) e os armazena nas variáveis relevantes. Ele verifica se o objeto `customMMDMaterialData` existe e, em caso afirmativo, carrega informações como os nomes em japonês e inglês do material (`materialNameJP`, `materialNameEN`), a descrição (`materialMemo`), e a configuração sobre a exibição dos valores padrão do sistema (`showSystemsDefault`).

## Método `SaveData`

Este método salva os dados do material atual. Ele utiliza o método **`DetectChanges`** para verificar se houve modificações nos dados do material. Caso haja mudanças, ele atualiza as informações e marca o objeto como "sujo" (**`SetDirty`**), indicando que há alterações a serem salvas. Finalmente, ele persiste essas mudanças no sistema de assets do Unity.

## Método 'DetectChanges'

Este método compara os valores atuais das propriedades do material com os valores armazenados anteriormente em `customMMDMaterialData`. Ele retorna `true` se houver alterações e `false` caso contrário, permitindo que o sistema saiba quando salvar as mudanças.

## Métodos de Renderização

Estes métodos são responsáveis por renderizar as várias propriedades do material no inspetor do Unity. Eles permitem que o desenvolvedor visualize e modifique atributos específicos do shader diretamente na interface do Unity.

- `RenderSurfaceOptions`: Renderiza opções de superfície, como tipo de superfície, modo de blending, culling, entre outras.
- `RenderLightmapFlags`: Renderiza opções de lightmap, incluindo realtime, baked, e emissive.
- `RenderColorProperty`: Renderiza uma propriedade de cor com um rótulo associado.
- `RenderSliderFloatProperty`: Renderiza uma propriedade do tipo `float` como um slider.
- `RenderDoubleSidedToggle`: Renderiza um toggle para definir se a renderização será de dupla face.

- `RenderShaderPassToggle`: Renderiza um toggle para habilitar ou desabilitar um `pass` específico do shader.
- `RenderKeywordToggle`: Renderiza um toggle para ativar ou desativar uma `keyword` específica.
- `RenderUIToggle`: Renderiza um toggle para propriedades de UI.
- `RenderUlColorProperty`: Renderiza uma propriedade de cor específica para Ul.
- `RenderFloatProperty`: Renderiza uma propriedade do tipo `float` com um rótulo.
- `RenderVector4Property`: Renderiza uma propriedade do tipo `Vector4`.
- `RenderDropdownProperty`: Renderiza uma propriedade do tipo dropdown, verificando se as opções e os valores correspondem. Caso contrário, lança uma exceção.
- `RenderTextureProperty`: Renderiza uma propriedade do tipo textura com um rótulo e exibe opcionalmente os campos de Tiling e Offset.
- `RenderCubemapProperty`: Renderiza uma propriedade do tipo cubemap com um rótulo.
- `RenderVector3Property`: Renderiza uma propriedade do tipo `Vector3`, ajustando cada componente separadamente.
- `RenderDepthWriteDropdown`: Renderiza um dropdown para opções de escrita de profundidade (Depth Write).
- `RenderBlendingModeDropdown`: Renderiza um dropdown para opções de modo de blending, atualizando automaticamente as propriedades de `srcBlend` e `dstBlend` com base na seleção.
- `RenderSurfaceTypeDropdown`: Renderiza um dropdown para opções de tipo de superfície (opaco ou transparente), configurando as tags de renderização do material adequadamente.

#### **Métodos Auxiliares**

- `IsToggleUIPropertyEnabled`: Verifica se uma propriedade de toggle de UI está habilitada, baseado no valor da propriedade de float (1.0 = habilitado).
- `HasFloatPropertyValue`: Verifica se uma propriedade `float` possui um valor específico, comparando diretamente o valor atual da propriedade.
- `CheckBlendingMode`: Verifica e ajusta o modo de blending com base nas propriedades atuais do material. Esta função garante que as propriedades de blending estejam configuradas corretamente, dependendo do modo de superfície.

## Conclusão

Este script `CustomInspectorUtilityEditor` oferece uma interface robusta e intuitiva para personalizar e gerenciar materiais que utilizam shaders avançados no Unity. Ele permite que desenvolvedores e artistas tenham controle detalhado sobre como os materiais são renderizados, oferecendo uma experiência de edição rica e flexível diretamente no editor do Unity. Com ele, é possível configurar desde propriedades simples, como cores e texturas, até opções avançadas como blending e depth write.

## MMD Material Custom Inspector (Amplify Shader Editor & Shader Graph)

## Explicação Detalhada dos Scripts

As duas classes, `MMDMaterialCustomInspector\_AmplifyShaderEditor` e

`MMDMaterialCustomInspector\_ShaderGraph`, são scripts de inspetor customizado para materiais do MikuMikuDance (MMD) no Unity, utilizando o Amplify Shader Editor. Ele estende a interface do Unity Editor, permitindo que os usuários manipulem propriedades específicas dos materiais MMD com facilidade, oferecendo tanto opções padrão quanto customizadas.

## **Principais Funcionalidades:**

#### 1. Variáveis de Controle:

- Armazena nomes de materiais em japonês e inglês, além de um campo de memo para anotações.
- A variável `showSystemsDefault` controla a exibição do inspetor customizado ou do inspetor padrão do Unity.
- `customMMDMaterialData` é utilizado para armazenar e gerenciar dados específicos dos materiais MMD.

#### 2. Método 'OnGUI':

- Inicializa o inspetor de materiais (**`materialInspector`**), propriedades do material (**`materialProperties`**), e o material atual sendo editado (**`currentMaterial`**).
  - Apresenta uma opção de alternância para mostrar ou ocultar o inspetor padrão do Unity.
  - Carrega os dados customizados do material MMD, se ainda não estiverem carregados.
- Se `showSystemsDefault` estiver desativado, renderiza o inspetor customizado, caso contrário, renderiza o inspetor padrão do Unity.
  - Salva automaticamente as alterações feitas nos dados dos materiais MMD.

#### 3. Método `RenderCustomMaterialInspector`:

- Oferece controles detalhados para o ajuste de propriedades dos materiais MMD, incluindo:
  - Nomes de materiais (em japonês e inglês).
  - Propriedades de cores como 'Diffuse', 'Specular' e 'Ambient'.
- Configurações de opacidade e reflexo.
- Opções de renderização avançadas (como faces duplas, sombreador de sombras, recepção de sombras).
  - Configurações de borda (contorno), incluindo tamanho e cor.
  - Configurações de texturas (principal, toon e efeitos esféricos como `SPH`).
  - Um campo de memo para notas ou informações adicionais.
- Ajustes de efeitos customizados, como intensidade especular, opacidade de sombras, HDR, entre outros.
- Opções avançadas, incluindo fila de renderização, instanciação de GPU e iluminação global de face dupla.

Ambos os scripts utilizam o utilitário personalizado **`CustomMMDDataUtilityEditor`** para carregar, salvar e renderizar propriedades e dados customizados dos materiais MMD. Esse utilitário é essencial para manter o código organizado e reutilizável, além de facilitar a adição de novas funcionalidades no futuro.

Também tem uma variante do script chamado `MMDTessellationMaterialCustomInspector` para adicionar `Edge Length`, `Phong Tess Strength` e `Extrusion Amount` que são fusões de Tessellation que é uma técnica usada em shaders para subdividir polígonos de uma malha em triângulos menores em tempo de execução. Isso permite adicionar mais detalhes geométricos a objetos.

#### **Create Prefab From Model**

Este script é uma ferramenta personalizada para o Unity Editor, projetada para criar prefabs a partir de modelos selecionados. Vamos detalhar cada parte do script:

Importações e Definições Iniciais

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

Essas linhas importam os namespaces necessários:

- `UnityEngine`: Para acessar as funcionalidades principais do Unity.
- `UnityEditor`: Para criar ferramentas personalizadas dentro do Unity Editor.
- `System.Collections.Generic`: Para usar listas genéricas.
- `System.IO`: Para manipular caminhos de arquivos e diretórios.

## **Classe Principal**

```
public class CreatePrefabFromModel : EditorWindow
```

Define uma classe chamada `CreatePrefabFromModel`, que herda de `EditorWindow`, permitindo criar janelas personalizadas no Unity Editor.

## Método Estático para Criar Prefabs

```
[MenuItem("Assets/MMD Collection/Create Prefabs From Selected Model")]
private static void CreatePrefabsFromModel()
```

Este método cria uma entrada de menu no Unity Editor sob "Assets/MMD Collection/Create Prefabs From Selected Model". Quando essa entrada é clicada, o método **`CreatePrefabsFromModel`** é executado.

Seleção e Validação de Objetos

```
Object[] selectedObjects = Selection.objects;
List<GameObject> models = new();

foreach (Object obj in selectedObjects)
{
    if (obj is GameObject selectedObject && PrefabUtility.GetPrefabAssetType(selectedObject) == PrefabAssetType.Model)
    {
        string modelPath = AssetDatabase.GetAssetPath(selectedObject);
        GameObject model = AssetDatabase.LoadAssetAtPath<GameObject>(modelPath);

    if (model != null)
    {
        models.Add(model);
    }
    else
    {
            Debug.LogError(%"Failed to load model from path: {modelPath}");
      }
}

if (models.count == 0)
{
    Debug.LogWarning("Select one or more valid 3D model files to create Prefabs.");
}
```

- `Selection.objects`: Obtém os objetos selecionados no Unity Editor.
- `List<GameObject> models`: Lista para armazenar modelos válidos.
- Itera pelos objetos selecionados:

- Verifica se o objeto é um `GameObject` e se é um modelo (`PrefabAssetType.Model`).
- Obtém o caminho do ativo e carrega o modelo.
- Adiciona o modelo à lista de modelos válidos, se carregado com sucesso.
- Exibe um aviso se nenhum modelo válido for encontrado.

#### Conversão de Modelos em Prefabs

```
foreach (GameObject model in models)
{
    ModelConverter(model);
}
```

Para cada modelo válido, chama o método `ModelConverter`.

#### Método `ModelConverter`

```
private static void ModelConverter(GameObject model)
{
   List<GameObject> createdObjects = new();
   SkinnedMeshRenderer[] skinnedMeshRenderers = model.GetComponentsInChildren<SkinnedMeshRenderer>();
   MeshFilter[] meshFilters = model.GetComponentsInChildren<MeshFilter>();

if (skinnedMeshRenderers.Length == 0 && meshFilters.Length == 0)
   {
        Debug.LogError("The selected model does not contain any SkinnedMeshRenderer or MeshFilter components.");
        return;
   }
   SkinnedMeshRendererConverter(skinnedMeshRenderers, createdObjects);
   MeshFilterConverter(meshFilters, createdObjects);

if (createdObjects.Count > 0)
   {
        CreatePrefab(model, createdObjects);
   }
}
```

- Cria uma lista para armazenar objetos criados.
- Obtém todos os componentes `SkinnedMeshRenderer` e `MeshFilter` do modelo.
- Se não houver componentes válidos, exibe um erro e retorna.
- Converte os `SkinnedMeshRenderer` e `MeshFilter` em objetos separados.
- Se objetos válidos forem criados, chama o método `CreatePrefab`.

### Conversão de 'SkinnedMeshRenderer' e 'MeshFilter'

```
private static void SkinnedMeshRendererConverter(SkinnedMeshRenderer[] skinnedMeshRenderers, List<GameObject> createdObjects)
{
    foreach (SkinnedMeshRenderer skinnedMeshRenderer in skinnedMeshRenderers)
    {
        GameObject emptyObject = CreateGameObjectWithMesh(skinnedMeshRenderer.sharedMedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.sharedMeshRenderer.
```

- SkinnedMeshRendererConverter: Converte componentes `SkinnedMeshRenderer` em novos objetos.
- `MeshFilterConverter`: Converte componentes `MeshFilter` em novos objetos, verificando se possuem um `MeshRenderer`.

Criação de GameObject com Mesh e Materiais

```
private static GameObject CreateGameObjectWithMesh(Mesh mesh, Material[] materials)
{
    GameObject emptyObject = new(mesh.name);
    MeshFilter meshFilter = emptyObject.AddComponent<MeshFilter>();
    MeshRenderer meshRenderer = emptyObject.AddComponent<MeshRenderer>();

meshFilter.sharedMesh = mesh;
    meshRenderer.sharedMaterials = materials;

return emptyObject;
}
```

Cria um novo `GameObject` com componentes `MeshFilter` e `MeshRenderer`, atribuindo a ele a malha e os materiais fornecidos.

Criação de Prefab

```
private static void CreatePrefab(GameObject model, List<GameObject> createdObjects)
{
    if (createdObjects == null || createdObjects.Count == 0)
    {
        Debug.LogError("No valid objects created to make a prefab.");
        return;
    }
    ...
```

- Verifica se há objetos válidos para criar o prefab.
- Se houver apenas um objeto, usa-o diretamente; caso contrário, cria um novo `GameObject` para agrupar todos os objetos criados.
- Obtém o caminho do diretório do modelo e constrói o caminho do prefab.

- Tenta salvar o objeto criado como um prefab.
- Exibe mensagens de log para sucesso ou erro na criação do prefab.
- Destrói o objeto criado após salvar o prefab para evitar resíduos na cena.

#### Resumo

Este script automatiza o processo de criação de prefabs a partir de modelos 3D selecionados no Unity Editor. Ele valida os modelos, converte componentes de malha em objetos separados e salva esses objetos como prefabs.

### **Paste As Child Multiple**

Esse script é um editor customizado para o Unity, que adiciona a funcionalidade de colar múltiplas instâncias de um prefab ou objeto selecionado como filhos de objetos selecionados na hierarquia. Vou explicar cada parte do script detalhadamente:

Imports e Declarações

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

Esses são os namespaces necessários:

- `UnityEngine` e `UnityEditor` são essenciais para qualquer script que interaja com o Unity e seu editor.
- `System.Collections.Generic` e `System` fornecem estruturas de dados e funções básicas.

Classe Principal

```
public class PasteAsChildMultiple : EditorWindow
{
    private GameObject objectToCopy;
    private bool enumerate;
    #pragma warning disable IDE0044
    private List<GameObject> newObjects = new();
    #pragma warning restore IDE0044
```

- `PasteAsChildMultiple` herda de `EditorWindow`, permitindo criar uma janela customizada no editor do Unity.
- `objectToCopy` armazena o objeto que será copiado.
- 'enumerate' define se os novos objetos receberão nomes enumerados.
- `newObjects` mantém uma lista dos novos objetos criados.

Inicialização da Janela

```
[MenuItem("GameObject/MMD Collection/Paste as Multiple Children")]
private static void Init()
{
    PasteAsChildMultiple window = (PasteAsChildMultiple)GetWindow(typeof(PasteAsChildMultiple));
    window.titleContent = new GUIContent("Paste as Multiple Children");
    window.minSize = new Vector2(350, 200);
    window.maxSize = new Vector2(350, 200);
    window.Show();
}
```

- `Menultem` define onde a nova opção de menu será exibida no editor do Unity.
- `Init` cria e exibe a janela customizada com título e dimensões fixas.

## Layout da Janela

```
private void OnGUI()
   GUIStyle boldLargeStyle = new(GUI.skin.label)
       fontSize = 15,
       fontStyle = FontStyle.Bold
   };
   GUILayout.Label("Select Prefab to Copy", boldLargeStyle);
   GUILayout.Space(10f);
   EditorGUILayout.BeginHorizontal();
   GUILayout.Label("Object to Copy:", GUILayout.Width(100f));
   objectToCopy = EditorGUILayout.ObjectField(objectToCopy, typeof(GameObject), true) as GameObject;
   EditorGUILayout.EndHorizontal();
   GUILayout.Space(10f);
   EditorGUILayout.BeginHorizontal();
   GUILayout.Label("Enumerate:", GUILayout.Width(100f));
   enumerate = EditorGUILayout.Toggle(enumerate);
   EditorGUILayout.EndHorizontal();
   GUILayout.Space(35f);
   EditorGUI.BeginDisabledGroup(objectToCopy == null);
   GUILayout.BeginHorizontal();
   GUILayout.FlexibleSpace();
   if (GUILayout.Button("Paste As Child", GUILayout.Width(150), GUILayout.Height(40))
```

- `OnGUI` define a interface gráfica da janela.
- Cria um título com estilo negrito.
- Campo para selecionar o objeto a ser copiado.
- Toggle para definir se os novos objetos terão nomes enumerados.
- Botão "Paste As Child", que chama o método `PasteAsChild` ao ser pressionado.

### Método para Colar o Objeto

```
private void PasteAsChild()
{
    GameObject[] selectedObjects = Selection.gameObjects;

if (selectedObjects.Length == 0)
    {
        Debug.LogWarning("No objects selected.");
        return;
    }

if (objectToCopy == null)
    {
        Debug.LogWarning("No object selected to copy.");
        return;
    }
    ...
```

- `PasteAsChild` é o método principal que lida com a colagem dos objetos.
- Verifica se há objetos selecionados e um objeto a ser copiado.
- Itera sobre os objetos selecionados, instanciando o prefab e configurando-o como filho de cada objeto selecionado.
- Ajusta o nome do novo objeto se **'enumerate'** estiver habilitado.
- Registra a operação de desfazer para cada novo objeto criado.
- Expande a hierarquia para mostrar os novos filhos.
- Seleciona os novos objetos e fecha a janela.

Método para Expandir a Hierarquia

```
private void ExpandHierarchy(GameObject obj)
{
    try
    {
        var type = typeof(EditorWindow).Assembly.GetType("UnityEditor.SceneHierarchyWindow");
        var hierarchyWindow = GetWindow(type);
        var expandMethod = type.GetMethod("SetExpandedRecursive");

        if (hierarchyWindow != null && expandMethod != null)
        {
            expandMethod.Invoke(hierarchyWindow, new object[] { obj.GetInstanceID(), true });
        }
    }
    catch (Exception e)
    {
        Debug.LogError($"Error expanding hierarchy: {e.Message}");
    }
}
```

- `ExpandHierarchy` usa reflexão para acessar e invocar métodos da `SceneHierarchyWindow`, expandindo a hierarquia para mostrar os novos objetos.

## Considerações Finais

Este script oferece uma ferramenta útil para duplicar e organizar objetos na hierarquia do Unity, facilitando o processo de desenvolvimento e prototipagem. A interface é simples, mas funcional, permitindo que os desenvolvedores rapidamente instanciem múltiplos objetos e configurem suas propriedades de forma eficiente.

### **Material Property Cleaner**

Este script é um editor de Unity que limpa propriedades inválidas de materiais selecionados. Vou explicar cada parte em detalhes.

**Imports** 

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

Esses são os namespaces importados:

- `UnityEngine`: A principal biblioteca do Unity.
- `UnityEditor`: Fornece funcionalidades específicas do editor do Unity.
- `System.Collections.Generic`: Permite o uso de coleções genéricas como `HashSet` e `List`.

## Declaração da Classe

```
public class MaterialPropertyCleaner : MonoBehaviour
```

**`MaterialPropertyCleaner`** é uma classe pública que herda de **`MonoBehaviour`**, mas neste contexto, ela é usada principalmente para acessar funcionalidades do editor.

Menu Item e Método Principal

```
[MenuItem("Assets/MMD Collection/Clean Invalid Material Properties")]
public static void CleanMaterialProperties()
```

Este atributo adiciona um item de menu no editor do Unity. Quando clicado, ele chama o método `CleanMaterialProperties`.

Janela de Confirmação

```
if (!EditorUtility.DisplayDialog(
    "Confirm Material Clean",
    "Are you sure you want to clear invalid properties from the selected material?\nThis operation cannot be undone.",
    "Yes",
    "No"))
{
    return;
}
```

Mostra uma janela de diálogo de confirmação ao usuário. Se o usuário clicar "No", o método é encerrado.

**Loop para Objetos Selecionados** 

```
foreach (Object selectedObject in Selection.objects)
{
   if (selectedObject is Material material)
   {
      Shader shader = material.shader;

      if (shader == null)
      {
            Debug.LogError($"The material '{material.name}' does not have a shader.");
            continue;
      }
}
```

Para cada objeto selecionado no editor:

- Verifica se o objeto é um 'Material'.
- Obtém o shader do material e, se n\u00e3o houver shader, registra um erro e continua para o pr\u00f3ximo objeto.

## Propriedades Válidas do Shader

```
var validProperties = new HashSet<string>();

for (int i = 0; i < ShaderUtil.GetPropertyCount(shader); i++)
{
    string propertyName = ShaderUtil.GetPropertyName(shader, i);
    validProperties.Add(propertyName);
}</pre>
```

Cria um conjunto de propriedades válidas, iterando pelas propriedades do shader e adicionando seus nomes ao conjunto `validProperties`.

## **Propriedades Salvas do Material**

```
var materialSerializedObject = new SerializedObject(material);
var savedProperties = materialSerializedObject.FindProperty("m_SavedProperties");
```

Obtém um objeto serializado do material e acessa as propriedades salvas.

Remoção de Propriedades Inválidas

```
RemoveInvalidProperties(savedProperties.FindPropertyRelative("m_TexEnvs"), validProperties);
RemoveInvalidProperties(savedProperties.FindPropertyRelative("m_Ints"), validProperties);
RemoveInvalidProperties(savedProperties.FindPropertyRelative("m_Floats"), validProperties);
RemoveInvalidProperties(savedProperties.FindPropertyRelative("m_Colors"), validProperties);
materialSerializedObject.ApplyModifiedProperties();
```

Chama o método `RemoveInvalidProperties` para diferentes tipos de propriedades (`m\_TexEnvs`, `m\_Ints`, `m\_Floats`, `m\_Colors`) e aplica as modificações.

## Verificação de Objetos Não Materiais

```
else
{
    Debug.LogWarning($"Selected object '{selectedObject.name}' is not a material.");
}
```

Se o objeto selecionado não for um material, registra um aviso.

## Método de Remoção de Propriedades Inválidas

```
private static void RemoveInvalidProperties(SerializedProperty properties, HashSet<string> validProperties)
{
    for (int i = properties.arraySize - 1; i >= 0; i--)
    {
        var property = properties.GetArrayElementAtIndex(i);
        string propertyName = property.FindPropertyRelative("first").stringValue;

        if (!validProperties.Contains(propertyName))
        {
            properties.DeleteArrayElementAtIndex(i);
        }
    }
}
```

Este método remove propriedades inválidas:

- Intera pelas propriedades de trás para frente.

- Se a propriedade não estiver em `validProperties`, ela é removida.

#### Resumo

Este script limpa propriedades inválidas de materiais selecionados no Unity Editor, garantindo que apenas propriedades válidas definidas pelo shader do material sejam mantidas. Isso ajuda a evitar dados redundantes ou inválidos nos materiais, potencialmente melhorando o desempenho e a organização dos projetos no Unity.

#### **Material Shader Converter**

## Finalidade do script

Este script simplifica a conversão de shaders de material para uso no Universal Render Pipeline (URP) do Unity. Ele foi projetado para shaders MikuMikuDance (MMD), permitindo uma transição mais suave das propriedades do shader e garantindo compatibilidade com o URP.

## Visão geral de variáveis e métodos

### 1. `ShaderModel` Enum

Define os tipos de shaders para os quais o script pode converter:

- `Default`: shader básico.
- `Tessellation`: shader com detalhes de superfície mais finos.
- `Empty`: shader mínimo sem efeitos adicionais.
- `FourLayers` e `EightLayers`: shaders que suportam várias camadas de contorno.
- `NoShadow` e `NoShadowAndTessellation`: desabilita sombras, com uma opção para tessellation.

## 2. Método ConvertShader()

- Este é o ponto de entrada principal, permitindo que um usuário selecione materiais no editor Unity para serem convertidos
- Ele itera sobre cada material selecionado e, com base no nome do shader, seleciona a conversão apropriada chamando **ChangeShader()** com parâmetros específicos.

## 3. Método ChangeShader()

- Ajusta as propriedades do shader para o material selecionado, registrando-o para possíveis ações de desfazer.
- Define parâmetros básicos de renderização ('instancing', configurações 'GI').
- Chama métodos auxiliares (`ApplyStandard`, `ApplyEmpty`, `ApplyMultiplePass`) com base no tipo de shader.
- Limpa propriedades incompatíveis usando `CleanMaterialProperties()`.

## 4. Método ApplyStandard()

- Configura a cor primária, a transparência e o tamanho da borda de um material.
- Ajusta as propriedades de sombra e contorno com base no `ShaderModel` fornecido.
- Lida com as configurações de tesselação para shaders que precisam de detalhes de superfície mais finos.

## 5. Método ApplyEmpty()

- Aplica um shader mínimo, limpando propriedades extras e definindo transparência.
- Desativa a projeção de sombras e ajusta a fila de renderização para exibição transparente.

## 6. Método ApplyMultiplePass()

- Configura shaders que exigem renderização multipassagem (por exemplo, vários contornos).
- Mantém as configurações de cor do contorno e tamanho da borda para continuidade.

## 7. Método RenderQueueToTransparent()

- Ajusta a fila de renderização do material se a transparência estiver habilitada, colocando-a no intervalo correto para renderização transparente.

## 8. Método CleanMaterialProperties()

- Remove propriedades do material que não são necessárias para o novo shader.
- Usa `RemovelnvalidProperties` e `CleanInvalidKeywords` para limpeza precisa.

## 9. Método RemovelnvalidProperties()

- Remove propriedades inválidas do material com base nas suportadas pelo novo shader, o que garante transições limpas entre shaders.

### 10. Método CleanInvalidKeywords()

- Desativa quaisquer palavras-chave de shader não suportadas pelo novo shader, garantindo compatibilidade.

### Uso

### 1. Selecionando materiais no Unity Editor

Selecione os materiais que deseja converter no editor Unity e execute `ConvertShader()` no menu em `Assets > MMD Collection > Convert Material Shader (MMD4Mecanim)`.

#### 2. Conversão de shader

O script detectará o nome do shader de cada material, selecionará um shader compatível com URP apropriado e aplicará as configurações com base no tipo de shader.

### 3. Capacidade de desfazer

Como as alterações são registradas, os usuários podem desfazer a conversão do shader no editor.

### 4. Otimização de renderização

Por meio das funções auxiliares, o script garante que apenas as propriedades necessárias permaneçam no material, o que otimiza o desempenho da renderização.

Esta configuração automatiza a conversão de shader URP, garantindo que os shaders MMD permaneçam visualmente consistentes em projetos URP.

### **Manage Objects**

Este script é um editor personalizado para Unity. O script tem como objetivo gerenciar a visibilidade de uma lista de GameObjects no editor do Unity. Vou dividir a explicação em duas partes: o script principal ('ManageObjects') e o editor personalizado ('ManageObjectsEditor').

## Script Principal: `ManageObjects`

O script `ManageObjects` é um componente MonoBehaviour que pode ser adicionado a um GameObject na cena. Ele fornece funcionalidades para gerenciar a visibilidade de uma lista de GameObjects.

## 1. Definições e Variáveis

- `public ManageObjectsList[] manageObjects`: Um array de `ManageObjectsList`, que é uma classe serializável (definida ao final do script). Cada item no array contém uma referência a um GameObject e seu estado de visibilidade.
- `[HideInInspector] public bool state`: Variável que controla o estado global de visibilidade para todos os objetos na lista. Se `true`, todos os objetos são visíveis; se `false`, todos são invisíveis.
- `[HideInInspector] public bool hide`: Variável que controla se os objetos serão ocultados no inspetor.
- `[HideInInspector] public bool hideInspector`: Variável que controla se o inspetor padrão do componente será ocultado.

#### 2. Métodos

- `public void Toggle(int i)`: Alterna a visibilidade do GameObject na posição `i` do array `manageObjects`. O método registra a ação para permitir o desfazer (undo) e altera o estado de ativação do GameObject.
- `public void ToggleAll()`: Alterna a visibilidade de todos os GameObjects na lista, de acordo com o estado global `state`. Também registra a ação para desfazer e aplica o estado a todos os GameObjects.
- `public void Removeltem(int i)`: Remove o GameObject na posição `i` do array `manageObjects`, registrando a ação para desfazer.
- 'Destruição Condicional': Fora de builds de desenvolvimento, o componente 'ManageObjects' é automaticamente destruído no método Start() para otimizar a performance em builds de produção.

## Editor Personalizado: `ManageObjectsEditor`

O `ManageObjectsEditor` é uma classe que estende `Editor` e é responsável por criar uma interface personalizada no inspetor do Unity para o componente `ManageObjects`.

## 1. Método `OnInspectorGUI()`

Este método é chamado para desenhar a interface do inspetor personalizado:

- Botão "Toggle All": Alterna a visibilidade de todos os objetos na lista e exibe o estado global.
- `DrawObjectBox(script)`: Desenha uma área onde você pode arrastar e soltar GameObjects para adicioná-los à lista. O método lida com eventos de arrastar e soltar e adiciona os objetos ao array se não estiverem já presentes.
- `EditorGUILayout.Toggle()`: Adiciona toggles para esconder objetos e o inspetor padrão.
- `DrawDisplayButtons(script)`: Desenha botões para alternar a visibilidade e remover cada

GameObject da lista, se os objetos não estiverem escondidos.

- `DrawDefaultInspector()`: Desenha o inspetor padrão do componente, se não estiver escondido.

#### 2. Métodos Auxiliares

- `DrawObjectBox(ManageObjects script)`: Desenha a área de arrastar e soltar para adicionar novos GameObjects à lista. Verifica os eventos de arrastar e soltar e adiciona os GameObjects ao array `manageObjects` se não estiverem já presentes.
- `IsObjectInList(ManageObjects script, GameObject gameObject)`: Verifica se um GameObject já está na lista `manageObjects`.
- `DrawDisplayButtons(ManageObjects script)`: Desenha botões para alternar a visibilidade e remover objetos da lista, além de exibir mensagens de aviso se não houver objetos.

## Classe `ManageObjectsList`

- `public GameObject gameObjects`: Referência ao GameObject que será gerenciado.
- `public bool objectState`: Estado de visibilidade do GameObject.

#### Resumo

O script fornece uma maneira prática de gerenciar a visibilidade de múltiplos GameObjects a partir de um editor personalizado no Unity. O componente **`ManageObjects`** gerencia a lista de GameObjects e seu estado de visibilidade, enquanto o **`ManageObjectsEditor`** oferece uma interface de usuário no inspetor para adicionar, remover e alternar a visibilidade dos objetos. Em builds de produção, o componente é removido automaticamente para evitar impacto na performance.

### **Find Missing Scripts**

## **Descrição Geral**

O objetivo deste script é encontrar todos os GameObjects na cena que possuem scripts faltando e selecioná-los no editor do Unity. Ele adiciona um item de menu para facilitar a execução dessa verificação.

## **Estrutura do Script**

## 1. Declarações de Namespace e Biblioteca

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

- `UnityEngine`: Contém a API do Unity para manipulação de objetos de jogo.
- `UnityEditor`: Fornece classes e funções para criar ferramentas personalizadas no Editor do Unity.
- `System.Collections.Generic`: Inclui classes de coleções genéricas como `List`.
- `System.Linq`: Fornece funções de consulta para coleções, como `Any`.

## 2. Classe `FindMissingScripts`

```
public class FindMissingScripts : MonoBehaviour
{
```

- `public class FindMissingScripts: MonoBehaviour`: Define uma classe pública que herda de `MonoBehaviour`. Esta classe será anexada a um GameObject como um componente.

## 3. Método `FindAllMissingScripts`

```
[MenuItem("GameObject/MMD Collection/Find Missing Scripts")]
private static void FindAllMissingScripts()
```

- `[Menultem("GameObject/MMD Collection/Find Missing Scripts")]`: Adiciona um item de menu no Unity Editor sob `GameObject -> MMD Collection -> Find Missing Scripts`. Este atributo faz com que o método `FindAllMissingScripts` seja executado quando o item de menu é selecionado.
- `private static void FindAllMissingScripts()`: Define um método estático privado que encontra todos os GameObjects com scripts faltando.

## 4. Lista de GameObjects com Scripts Faltando

```
List<GameObject> objectsWithMissingScripts = new();
```

- `List<GameObject> objectsWithMissingScripts = new();`: Cria uma lista para armazenar os GameObjects que possuem scripts faltando.

## 5. Encontrar Todos os GameObjects

```
GameObject[] allObjects = Resources.FindObjectsOfTypeAll<GameObject>();
```

- `GameObject[] allObjects = Resources.FindObjectsOfTypeAll<GameObject>();`: Obtém todos os GameObjects no projeto, incluindo aqueles que não estão carregados na cena atual.

## 6. Iterar Sobre Todos os GameObjects

```
foreach (GameObject obj in allObjects)
{
    if (!obj.scene.IsValid() || !obj.scene.isLoaded || (obj.hideFlags & (HideFlags.NotEditable | HideFlags.HideAndDontSave)) != 0)
    {
        continue;
    }
    Component[] components = obj.GetComponents<Component>();
    if (components == null) continue;

    if (components.Any(component => component == null))
    {
        objectsWithMissingScripts.Add(obj);
    }
}
```

- `foreach (GameObject obj in allObjects)`: Itera sobre todos os GameObjects encontrados.
- `if (!obj.scene.lsValid() || !obj.scene.isLoaded || (obj.hideFlags & (HideFlags.NotEditable | HideFlags.HideAndDontSave)) != 0)`: Verifica se o objeto pertence a uma cena válida, se a cena está carregada e se o objeto não está marcado como não editável ou não salvável. Se alguma dessas condições for verdadeira, o objeto é ignorado (`continue`).
- `Components = obj.GetComponents<Component>();`: Obtém todos os componentes anexados ao GameObject atual.
- `if (components == null) continue; `: Pula para o próximo objeto se não houver componentes (o que não deveria ocorrer, mas é uma verificação de segurança).
- `if (components.Any(component => component == null))`: Verifica se algum dos componentes é nulo (indicando um script faltando).
- `objectsWithMissingScripts.Add(obj);`: Adiciona o GameObject à lista se possuir algum script faltando.

## 7. Log e Seleção dos Objetos

```
Debug.Log($"Found {objectsWithMissingScripts.Count} objects with missing scripts.");
Selection.objects = objectsWithMissingScripts.ToArray();
```

- `Debug.Log(\$"Found {objectsWithMissingScripts.Count} objects with missing scripts.");`: Exibe uma mensagem no console do Unity com o número de objetos encontrados com scripts faltando.
- `Selection.objects = objectsWithMissingScripts.ToArray();`: Seleciona os objetos com scripts faltando no Editor do Unity, facilitando a localização e correção.

## Conclusão

Este script é útil para desenvolvedores que precisam garantir que não há scripts faltando nos GameObjects da cena, o que pode causar erros ou comportamentos inesperados. Ao adicionar um item de menu no editor, ele torna o processo de verificação rápido e acessível.

## **Shader Keyword Checker**

Este script foi criado para verificar palavras-chave de shader global em materiais selecionados no Unity Editor. Ele adiciona uma nova opção no menu de contexto Asset do Unity Editor, permitindo que os usuários acionem a verificação em materiais selecionados.

### Variáveis e métodos

#### 1. Atributo Menultem

Este atributo é usado para criar um novo item no menu Unity Editor. O caminho do menu é `"Assets/MMD Collection/Check Shader Keywords", e ele vincula ao método `CheckShaderKeywords`. Quando selecionado no menu, o método é executado.

#### 2. Método CheckShaderKeywords

Este é o método principal acionado quando o usuário seleciona o item de menu. Seu objetivo principal é iterar por todos os objetos selecionados no Unity Editor e verificar se cada um é um material.

- Selection.objects: Esta é uma propriedade Unity que contém a lista de objetos selecionados no editor.
   O método a usa para acessar esses objetos.
- Material material: O script verifica se cada objeto selecionado é um `Material`. Se for, o `Shader` associado ao material é recuperado.
- **shader**: Esta variável representa o shader associado ao material. Se nenhum shader for atribuído ao material, uma mensagem de erro será registrada.
- Se o material tiver um shader, o script chamará o método **`CheckGlobalShaderKeywords`** para inspecionar as palavras-chave do shader global.

#### 3. Método CheckGlobalShaderKeywords

Este método recebe um objeto `Shader` e verifica suas palavras-chave do shader global.

- **ShaderUtil**: O Unity tem uma classe interna chamada **`ShaderUtil`** que contém utilitários para operações relacionadas ao shader. No entanto, esta classe não é acessível publicamente.
- Reflection (GetMethod): Como `ShaderUtil` é interno, o script usa reflection para acessar seu método oculto `GetShaderGlobalKeywords`. O Reflection permite acessar métodos e propriedades privadas ou internas em C#.
- **getKeywordsMethod**: Esta variável armazena o resultado da chamada da função **`GetMethod`**, que tenta encontrar o método **`GetShaderGlobalKeywords`** usando seu nome e sinalizadores de vinculação especiais (**`Static`** e **`NonPublic`**).
- Se o método for encontrado, ele será invocado para recuperar as palavras-chave do shader global, que são registradas no console do Unity. Se o método não for encontrado, um erro será registrado, indicando a falha.

#### Uso

- 1. Selecione materiais no Unity Editor.
- 2. Clique com o botão direito do mouse nos ativos selecionados e navegue até a opção "MMD Collection" no menu "Assets".
- 3. Escolha "Check Shader Keywords".
- 4. O script verificará se os ativos selecionados são materiais e recuperará as palavras-chave globais do shader. Essas palavras-chave serão registradas no console do Unity.