# 1 Visualized

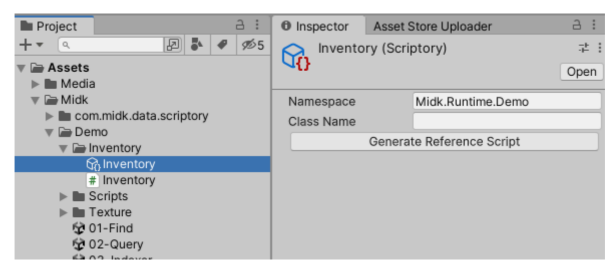
# 1.1 Asset

在 Project 的右键菜单中点击 Create > Scriptory 即可创建 Scriptory 资产,双击创建的 Asset 会打开 Scriptory Window 窗口。

选中 Scriptory 资产,在 Inspector 窗口点击 Generate Reference Script 按钮会生成对应的子资产索引脚本。子资产索引脚本仅用于通过索引查找,手册末尾可查看 Demo 中生成的索引脚本。

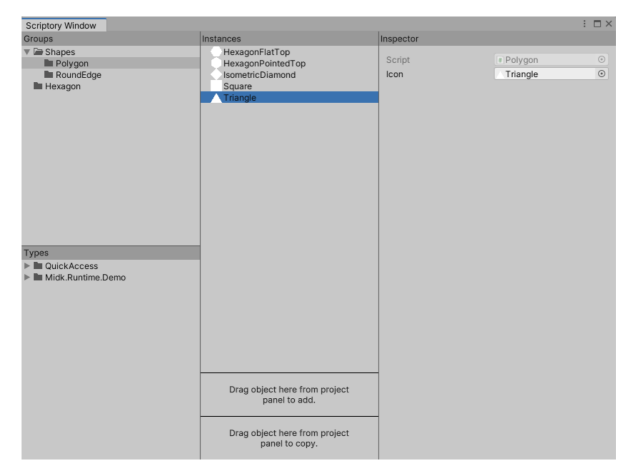
• Namespace: 要创建的子资产索引类所在的命名空间。

• Class Name:要创建的子资产索引脚本的名字。



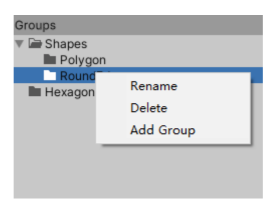
# 1.2 Window

双击 Scriptory 资产会打开 Scriptory Window 窗口。



# 1. Groups

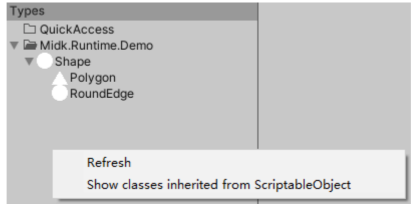
用于显示当前的文件夹结构,右键菜单可添加新文件夹、改名、删除文件夹,左键按住可拖拽文件夹来 移动位置。

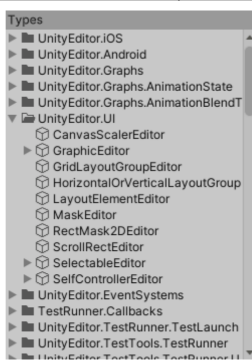


# 2. Types

默认显示继承自 ScriptoryObject 的类型,选中类型拖拽到 Instances 窗口会在选中的文件夹创建此类型的实例,创建的实例同时会保存为对应 Scriptory 资产的子资产。

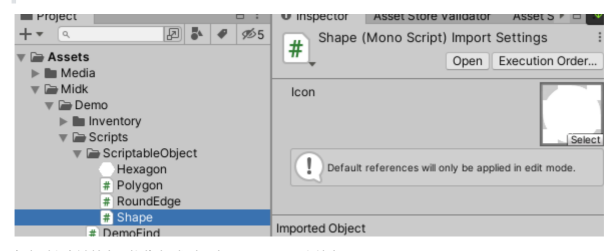
右键菜单可刷新此列表,或者显示继承自 ScriptableObject 的类型,显示的列表包含继承自 ScriptoryObject 的类型,这些类型同样可以通过拖拽到 Instances 窗口来创建实例。



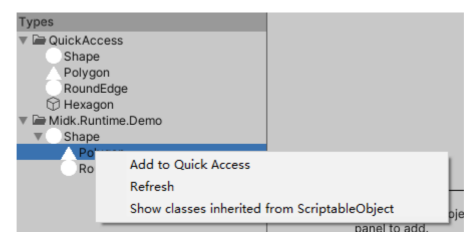


选中继承自 ScriptoryObject 的类型所在的 C# 文件,在 Inspector 窗口可设置默认 Icon,此处设置的图标会在 Types 窗口显示。

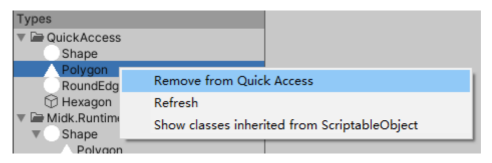
不要随意实例化不认识的继承自 ScriptableObject 的脚本,这可能导致编辑器或插件的设置被异常修改而报错。



在类型上右键单击可将此类型添加到 QuickAccess 文件夹。



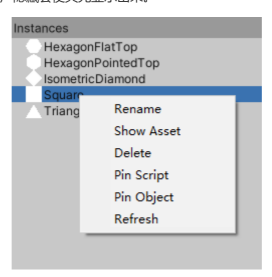
在 QuickAccess 文件夹中的类型上右键单击可将此类型移除。

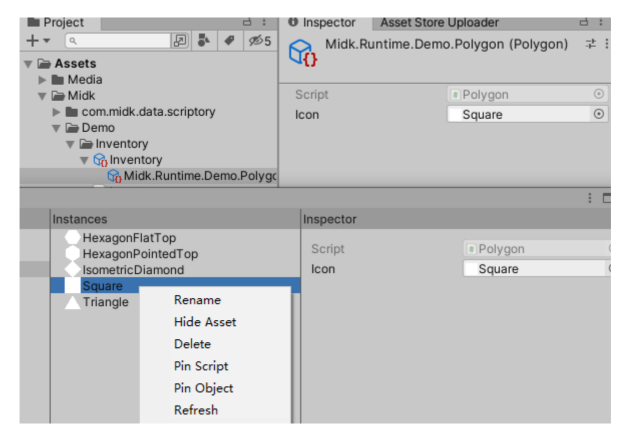


#### 3. Instances

显示选中的文件夹所包含的游戏资产,在 Groups 窗口点击空白处可选中根文件夹。 右键菜单包含以下功能:

- 重命名。
- 在 Project 窗口显示或隐藏对应的子资产
- 删除对应子资产。
- 刷新。
- 选中资产类型对应的脚本。
- 选中资产,如果对应资产隐藏会使其先显示出来。

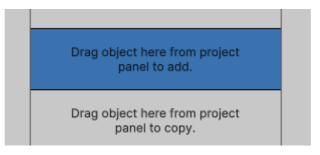




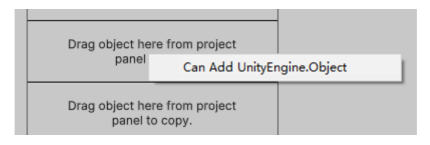
左键拖拽到 Groups 窗口上的文件夹以改变此实例的父文件夹,拖拽到 Groups 窗口的空白处会修改父文件夹为根文件夹,拖拽到能接收此实例类型的变量字段上可为变量赋值。

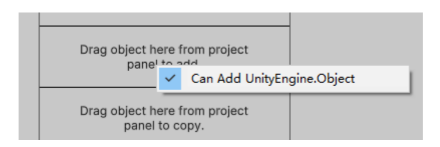
左键拖拽到此窗口里其它实例上可移动在此文件夹中的位置,鼠标弹起时会根据位置将拖动的实例移动到选中的实例之上或之下。

Instances 窗口最下方存在两个区域,可拖拽 Project 窗口中的资产到这两个区域来将其加入到 Scriptory 资产中。拖拽到 Add 区域会直接将拖拽的资产添加到 Scriptory 资产中,拖拽到 Copy 区域会 将拖拽资产的复制添加到 Scriptory 资产中。这两个区域默认只接收继承自 ScriptableObject 的资产,可同时拖拽多个资产,拖拽的资产中包含可接收的资产时,对应的区域会变为蓝色,指针样式也会改变。不要通过此种方式添加包含子资产的资产。



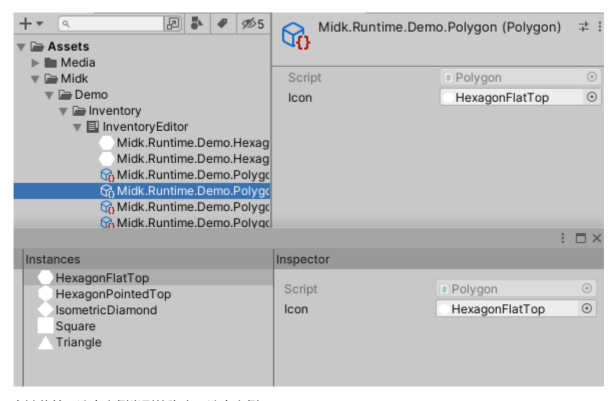
这两个区域的右键菜单的选项可设置接收的资产从继承自 ScriptableObject 的资产变为继承自 UnityEngine.Object 的资产,请谨慎使用此功能。



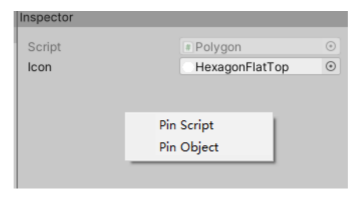


## 4. Inspector

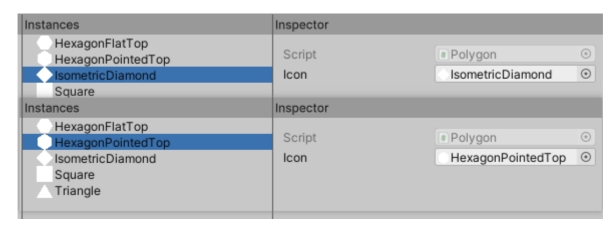
显示的内容与编辑器里 Inspector 窗口的内容一致,因为 Unity 内置格式的原因,带有 Foldout 元素的部分排版会有些许差异。



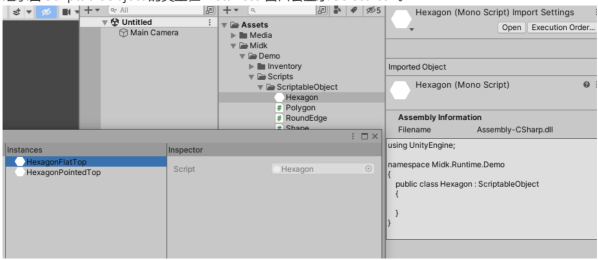
右键菜单可选中实例类型的脚本、选中实例。



继承自 ScriptoryObject 的类型通过在此窗口修改 Icon 的值,来修改 Instances 窗口中显示的图标,修改完后需在 Instances 窗口右键刷新来刷新图标。



继承自 ScriptableObject 的类型在 Instances 窗口会显示 Select Icon。



# 2 Coded

在脚本中引用 Scriptory 资产,然后通过此资产查找子资产。

```
© Unity 脚本(1 个资产引用) | 0 个引用
public class DemoFind: MonoBehaviour
{

[SerializeField] private Scriptory m_Scriptory;

② Un ▼ # ✓ DemoFind (Script)

Priv Script
Sc
```

可通过路径、类型、名称、索引等多种方式查找子资产。

#### 1. 公共属性

Scriptory:

```
public ScriptoryGroup RootGroup; // 根文件夹
```

ScriptoryGroup:

```
public List<UnityEngine.Object> ChildObjectList; // 子资产,不包含子文件夹下的资产
```

#### 2. 通过路径查找

#### 通过路径查找文件夹:

• 从根文件夹查找:

```
public ScriptoryGroup Scriptory.FindGroup(string path);
public ScriptoryGroup ScriptoryGroup.FindGroup(string path);
```

• 从当前文件夹查找:

```
public ScriptoryGroup ScriptoryGroup.FindGroupRelative(string path);
```

```
ScriptoryGroup polygon = m_Scriptory.FindGroup("Shapes.Polygon");

ScriptoryGroup shapes = m_Scriptory.FindGroup("Shapes");
ScriptoryGroup polygon = shapes.FindGroupRelative("Polygon");
```

## 通过路径查找资产:

• 从根文件夹查找:

```
public Object Scriptory.FindObject(string path);
public Object ScriptoryFolder.FindObject(string path);
```

• 从当前文件夹查找:

```
public Object ScriptoryFolder.FindObjectRelative(string path);
```

```
Polygon triangle = m_Scriptory.FindObject("Shapes.Polygon.Triangle") as Polygon;
Polygon triangle =
m_Scriptory.FindFolder("Shapes").FindObject("Shapes.Polygon.Triangle") as
Polygon;
Polygon triangle =
m_Scriptory.FindFolder("Shapes").FindObjectRelative("Polygon.Triangle") as
Polygon;
Polygon triangle =
m_Scriptory.FindFolder("Shapes.Polygon").FindObjectRelative("Triangle") as
Polygon;
```

# 3. 通过类型和名称查找

从根文件夹查找:

```
public List<T> Scriptory.Query<T>(string name = null) where T :
UnityEngine.Object;
public T Scriptory.Q<T>(string name = null) where T : UnityEngine.Object;
```

# 从当前文件夹查找:

```
public List<T> ScriptoryFolder.Query<T>(string name = null) where T :
UnityEngine.Object;
public T ScriptoryFolder.Q<T>(string name = null) where T : UnityEngine.Object;
```

其中 Query 为查询所有符合条件的对象,Q 为查找第一个符合条件的对象,当 name 为空时仅通过类型 查找。

```
List<Shape> shapes = m_Scriptory.Query<Shape>();
List<Shape> polygon = m_Scriptory.FindFolder("Shapes.Polygon").Query<Shape>();
Shape triangle = m_Scriptory.Q<Shape>("Triangle");
```

## 4. 通过索引查找

查找文件夹:

```
ScriptoryFolder shapes = m_Scriptory[Inventory.Shapes.index];
ScriptoryFolder polygon = m_Scriptory[Inventory.Shapes.Polygon.index];
```

查找子资产对象:

```
Shape triangle = m_Scriptory[Inventory.Shapes.Polygon.Triangle] as Shape;
Shape circle = m_Scriptory[Inventory.Shapes.Circle] as Shape;
```

## Demo 中生成的索引脚本:

```
//----
// <auto-generated>
//
     This code was auto-generated by Scriptory
//
      version 2.0.0
     from Assets/Midk/Demo/Inventory/Inventory.asset
//
//
//
      Changes to this file may cause incorrect behavior and will be lost if
      the code is regenerated.
// </auto-generated>
namespace Midk.Runtime.Demo
{
   public class Inventory
       public const int index = 0;
       public class Shapes
            public const int index = 1;
            public const long _9Sliced = 0;
            public const long Capsule = 1;
            public const long Circle = 2;
            public const long HexagonFlatTop = 3;
            public const long HexagonPointedTop = 4;
            public const long IsometricDiamond = 5;
            public const long Square = 6;
            public const long Triangle = 7;
            public class Polygon
            {
               public const int index = 3;
               public const long HexagonFlatTop = 8;
               public const long HexagonPointedTop = 9;
                public const long IsometricDiamond = 10;
```

```
public const long Square = 11;
                public const long Triangle = 12;
            }
            public class RoundEdge
                public const int index = 4;
                public const long _9Sliced = 13;
                public const long Capsule = 14;
                public const long Circle = 15;
            }
        }
        public class Hexagon
            public const int index = 2;
            public const long HexagonFlatTop = 16;
            public const long HexagonPointedTop = 17;
        }
    }
}
```