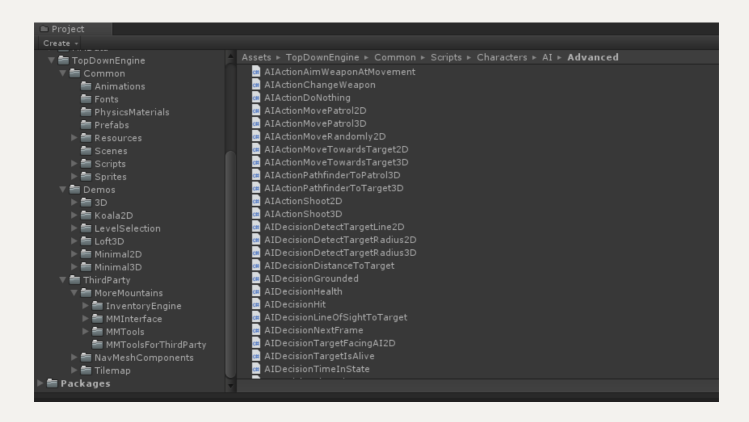
资产的内容

此页面描述资产的内容。

- 介绍
- 常见的
- 演示
- 考拉2D
- 爆炸
- 草原
- 关卡选择
- 阁楼3D
- 最小二维
- 最小3D
- 开始画面
- 第三者

介绍

当您将资产导入您的项目时,您将获得一个 TopDownEngine 文件夹,其中包含三个子文件夹。我建议保留该文件夹原样,不要修改其内容。相反,为您的游戏资产创建一个专用文件夹,如果您需要修改代码,只需将 TopDown Engine 的类扩展到您的类中即可。如果您想了解更多相关信息,请查看"继承"部分。这是这四个文件夹的内容以及一般文件夹结构的概要。



资产内容

常见的

顾名思义,Common 包含引擎工作所需的所有脚本和视觉资产。您需要在游戏中保留该文件夹。主要结构由以下文件夹组成:

- 动画: 所有常见的动画(主要是 GUI 的东西)。
- 字体: 各种 GUI 屏幕中使用的字体存储在那里。
- PhysicsMaterials: 大多数演示中使用的一些物理材料, 但不特定于任何材料。
- 预制件: 在各个演示关卡中使用的所有预制件。
- 资源:直接通过代码实例化的预制件。
- 脚本:引擎的"核心",也是其大部分价值所在。我们将在一分钟内讨论详细信息。
- **Sprites**: 所有演示共有的所有精灵。同样,主要是 GUI 的东西。

Scripts 文件夹是存储所有引擎脚本的地方。每个演示可能有一个或多个特定的脚本,但除此之外,它就在那里的某个地方。请注意,MMTools 脚本位于另一个根文件夹中,以便于维护和更好的逻辑分离。以下是主要的 Scripts 文件夹:

- 成就:主要是成就规则,其余的成就脚本在 MMTools 中,如果您发现自己正在寻找它们。
- 相机: 各种相机相关的脚本

- 角色:在这里你会找到让角色移动和行动的所有脚本。从控制器、角色能力到 AI 脚本和武器。
- 环境: 从掉落块到传送器, 您将在此文件夹中找到处理关卡对象的大部分脚本。
- **GUI**: 顾名思义,在这里您可以找到与 GUI 相关的所有内容:级别选择器、暂停屏幕等。
- 物品: 硬币或可拾取的武器可以在此文件夹中找到。
- 管理器: 所有管理器("超级"类,通常是单例,处理全局的东西)都在这个里面。
- **Spawn**: 所有特定于 spawn 的脚本都在那里。

演示

Demos 文件夹包含引擎中包含的所有演示。它们按"宇宙"分组,每个宇宙可能包含一个或多个场景。通常每个演示旨在展示**引擎的一个或多个特定方面**,或者如何通过一些调整和不同的艺术来获得不同的结果。

考拉2D

• KoalaDungeon: 一个关于引擎可以在 2D 中做什么的"完整"演示

爆炸

• 爆炸: 炸弹人风格的 4 人 3D 演示。投下炸弹,在网格上移动,打破板条箱和你的对手。这个场景带有自己的起始画面、可选的电源ups和所有炸弹人的核心机制。

草原

• 草原: 4人多人游戏的 2D 演示。您可以选择一种相机模式(分屏或分组拍摄),然后玩家竞争以在 1 分钟内获得最多的硬币,或者成为最后一个站立的玩家。

关卡选择

• LevelSelection: 基于轮播的关卡选择屏幕

阁楼3D

• Loft3D: 迈阿密热线启发的 3D 场景

最小二维

• Minimal2D: 快速启动 2D 场景的最低要求

• Minimal2Drooms1: 如何将房间链接在一起的示例

• Minimal2Drooms2: 该示例的第二部分

• MinimalSandbox2D: 一个场景,展示了您可以放在 2D 场景中的大部分功能

• Minimal2DGrid: 这个场景演示了如何在 2D 中实现基于网格的移动

最小3D

• MinimalAI3D: 高级 AI 行为示例

• MinimalPathfinding3D: 展示如何在引擎中使用寻路的场景

• MinimalSandbox3D: 一个包含可以在您自己的 3D 场景中使用的功能的场景

• MinimalScene3D: 快速启动 3D 场景的最低要求

• MinimalSword3D: 一个演示场景,展示了一个基于 3D 组合的剑挥舞角色,与 视锥引导的 AI 对抗

• Minimal3DGrid: 这个场景演示了如何在 3D 中实现基于网格的移动

开始画面

• 开始屏幕: 一个开始屏幕的例子,带有一个选项弹出窗口和人工智能背景

第三者

第三方包含不直接特定于自上而下引擎的脚本和资源。

- 该库存引擎被更多的山,通常单独销售,而是包含在自上而下的引擎作为礼物另一项资产。顾名思义,它将有助于创建和自定义库存。
- **MMInterface**是 More Mountains 的库和资源,旨在加快在 Unity 中创建 UI 屏幕的过程。
- 该MMTools都是在所有多仙山资产使用佣工和小班。其中一些可能不会在自上而下引擎中使用,但我建议不要删除它们。未使用的不会使您的构建更重,因此保留

它们更安全、更简单。本文档没有详细介绍它们,但如果您有兴趣,它们都会被注释并在 API 文档中进行解释。

- 该MMToolsForThirdParty是针对驾驶或富集是尚未建成统一的API,如 Cinemachine或后处理堆栈更多山脚本。
- NavmeshComponents: 来自 https://github.com/Unity-Technologies/NavMesh Components, 一旦可用,将被包依赖替换
- **Tilemap**:来自 https://github.com/Unity-Technologies/2d-extras/tree/master/A ssets/Tilemap/Brushes,一旦可用,将被包依赖替换