## 最低场景要求

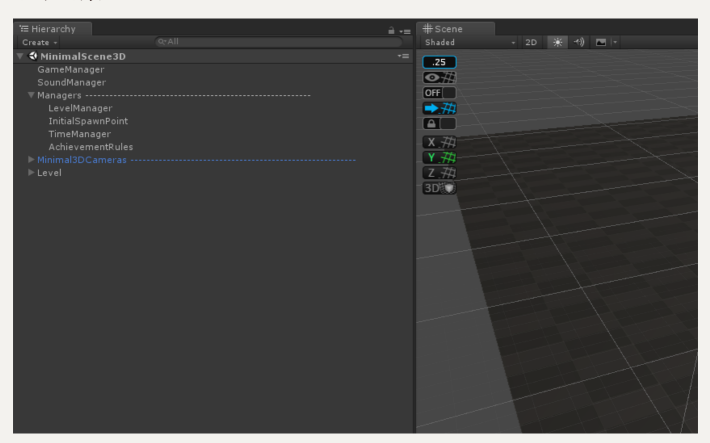
此页面涵盖了场景中引擎工作所需的所有游戏对象。

- 介绍
- 最小场景

## 介绍

在自顶向下引擎中,就像在大多数 Unity 项目中一样,关卡由场景组成。你可以在你的场景中添加很多东西(墙壁、敌人等),它可以很大,也可以很小,这真的取决于你。但是无论您做什么,引擎都需要一些要素才能工作。该引擎包括两个"最小"场景示例,3D 场景和 2D 场景。这些场景展示了"标准条件"的最小元素。从技术上讲,您甚至可以删除更多内容,但它们是很好的起点。

## 最小场景



## 最小场景的内容

您将在 Minimal2D 文件夹中找到一个起始 2D 场景的示例,在 Minimal3D 文件夹中找到一个 3D 场景的示例。两者都非常相似,唯一的区别在于它们使用的相机类型(一个是透视,另一个是正交)。这是它们包含的内容:

- **GameManager**: GameManager 负责处理游戏循环。如果您想在引擎中使用大多数"游戏机制"类,它在每个场景中都是强制性的。
- SoundManager: 顾名思义,它是播放声音的中心点。这不是强制性的,但您可能希望拥有它。
- 其他管理器: LevelManager负责生成您的角色,并处理特定于关卡的内容。您必须指定此关卡使用的角色,以及其检查器中的初始生成点。该InitialSpawnPoint只是一个转换,告诉LevelManager那里产卵的第一个字符。该TimeManager将处理所有的时间操作为您服务。这适用于诸如放慢时间之类的高级内容,也适用于诸如暂停之类的简单内容。最后,AchievementRules是可选的,描述了在这个级别可以解锁哪些成就。
- 相机:通常你会希望在你的关卡中有一个相机。两个 Minimal 场景都带有高级相机设置、Cinemachine 虚拟相机和 UICamera 来支持您的 UI 元素。当然,您可以删除所有这些并使用简单的相机。请注意,UICamera 还包含InputManager。如果没有 InputManager,您的角色将不会移动。因此,如果您决定摆脱该UICamera,请确保您的场景中某处有一个 InputManager。
- Level: 基本地面/墙壁。可选,应替换为您的。