# 将您的角色添加到场景中

本页介绍了如何将您的角色添加到 TopDown 引擎中的场景中。

- 介绍
- 水平经理
- 让你的角色已经出现在你的场景中
- 其他角色(AI、NPC)
- 多人游戏
- 通过脚本访问玩家角色

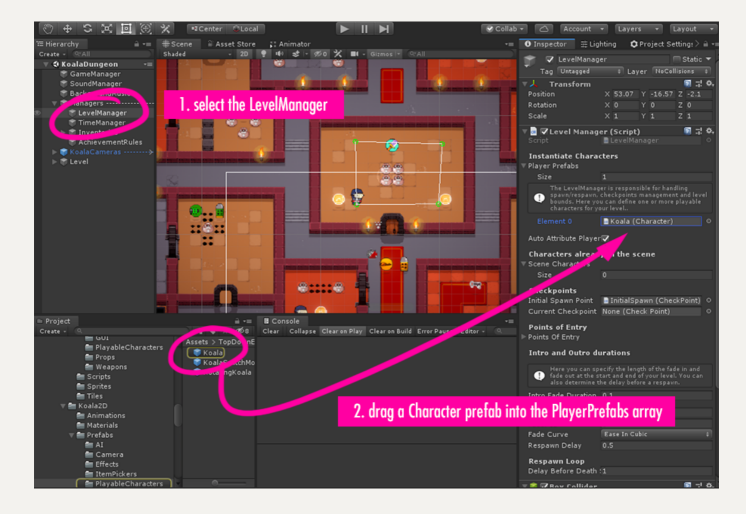
#### 介绍

一旦你创建了你的角色,你可能会想要玩它。有多种方法可以做到这一点,本页解释了可以将角色添加到场景中的不同方法,无论它们是否可玩。

#### 水平经理

该LevelManager类是自上而下的发动机一个非常核心的类。它负责生成玩家、处理检查点以及场景中的入口点。它基本上定义了整个关卡的规则。它还将用作整个引擎中的类与玩家进行通信的主要方式。

我们推荐在充电LevelManager产卵你的性格。这意味着在您按下 Play 之前它不会出现在场景中,并将在运行时实例化。要让您的 LevelManager 知道它应该实例化哪个角色,请在您的场景层次结构中选择 LevelManager 对象,展开 PlayerPrefabs 数组,然后将一个 Character 预制件从您的项目视图中拖放到 Element0 字段中。

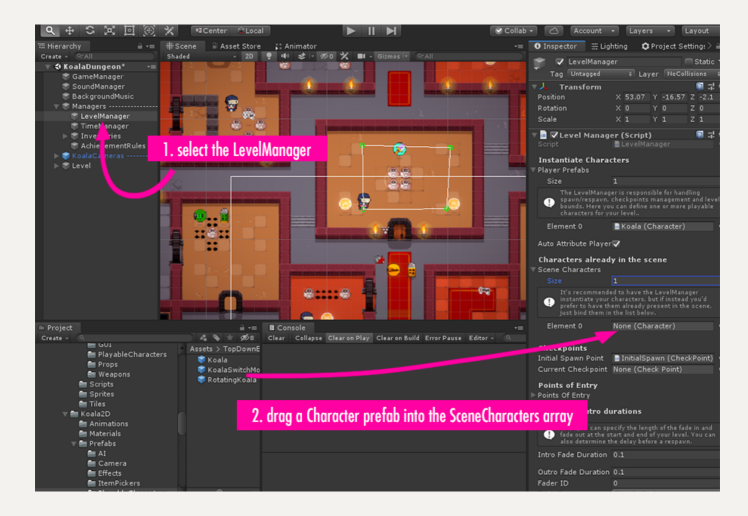


将您的角色绑定到 LevelManager。

您可以在文档的专用部分了解有关 LevelManager 的更多信息。

## 让你的角色已经出现在你的场景中

虽然上面的方法是推荐的方法,但您也可以让您的角色已经出现在您的场景中,并且仍然让 LevelManager 引用它。为此,您需要在场景中有一个 Character 对象,并将其拖到 LevelManager 的 SceneCharacters 数组中。



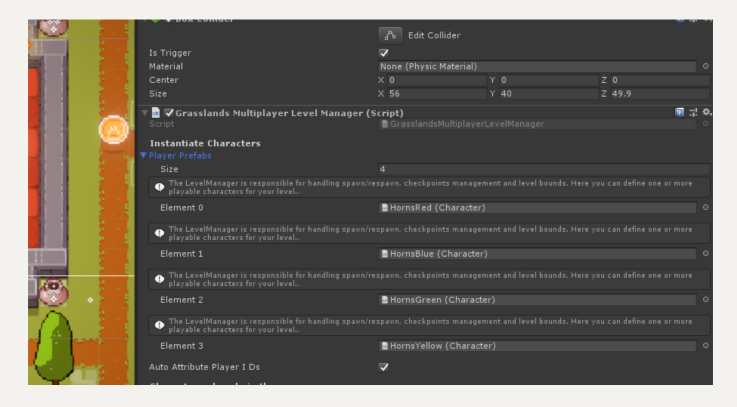
将场景中的角色绑定到 LevelManager。

# 其他角色 (AI、NPC)

对于其他不打算由玩家控制的角色,这要容易得多,您只需将他们的预制件拖到场景中的某个位置即可。

# 多人游戏

在多人游戏中,您必须让 MultiplayerLevelManager 知道要实例化哪些角色。这就像单个字符一样完成:



在多人游戏环境中将角色绑定到 LevelManager。

## 通过脚本访问玩家角色

通过脚本访问玩家的最佳方式是通过LevelManager类,因为它始终保持对它的引用(或者如果您的关卡中有多个可玩角色,则对它们的引用)。从任何类,您都可以通过以下方式访问播放器数组:

```
LevelManager.Instance.Players
```

Players 是一个数组,所以如果你只有一个可玩角色,你可以通过以下方式访问它:

```
LevelManager.Instance.Players[0]
```

它是一个角色数组, 所以从那里可以很容易地与你的玩家互动:

```
// this will freeze your main character
LevelManager.Instance.Players[0].Freeze();

// sets the main character's max Health to 50
LevelManager.Instance.Players[0].gameObject.MMGetComponentNoAlloc<Hea
lth>().MaximumHealth = 50;

// forces the character to dash
LevelManager.Instance.Players[0].gameObject.MMGetComponentNoAlloc<Cha
racterDash>().StartDash();
```