高级人工智能

本页介绍了如何设置高级 AI 以创建更有趣的敌人(或朋友)。

- 介绍
- 核心概念
- 创建高级 AI 角色
- 行动
- 决定
- 组织 AI 组件

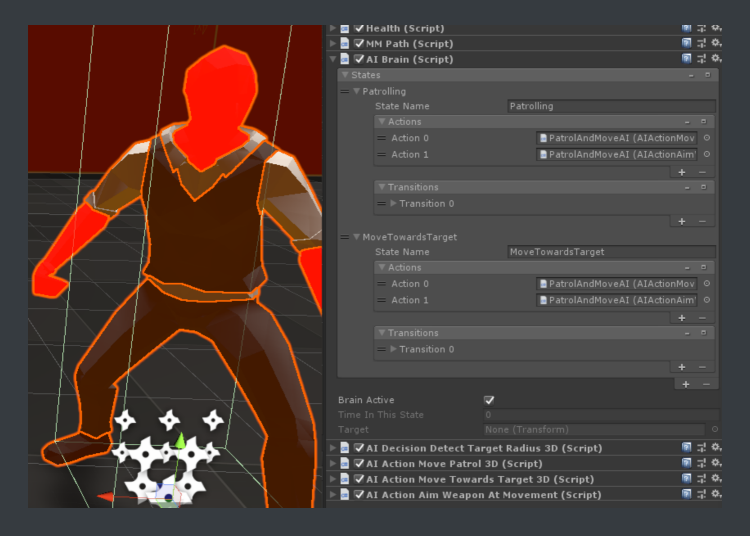
介绍

自上而下引擎提供了先进的人工智能系统,可以帮助您创建各种有趣的模式和态度。有关您可以使用它做什么的简要概述,您可以查看 MinimalAI 演示场景,其中将展示您可以使用该系统创建的一小部分内容。

核心概念

高级 AI 系统基于您可以在 MMTools/AI/ 文件夹中找到的一些核心类:

- AlAction: 动作是行为,描述你的角色正在做什么。示例包括巡逻、射击、跳跃等。该引擎带有许多预定义的动作,而且很容易创建自己的动作。
- **AIDecision**:决策是将通过转换评估的组件,每一帧,并将返回 true 或 false。示例包括 在某个状态中花费的时间、与目标的距离或区域内的对象检测。
- **AlTransition**:转换是一个或多个决策和目标状态的组合,无论这些转换是真还是假。转换的一个例子可能是"*如果敌人进入射程,转换到射击状态*"。
- **AIBrain**: AI 大脑负责根据定义的转换从一种状态转到另一种状态。它基本上只是状态的集合,在这里您可以将所有操作、决策、状态和转换链接在一起。



高级 AI 驱动的角色检查员的示例,包括其大脑、三个动作和一个决定。

所有这些都将放在一个已经设置<u>好的</u>角色之上(<u>查看专用文档了解更多信息</u>)并且可以潜在地 利用所有现有的能力。

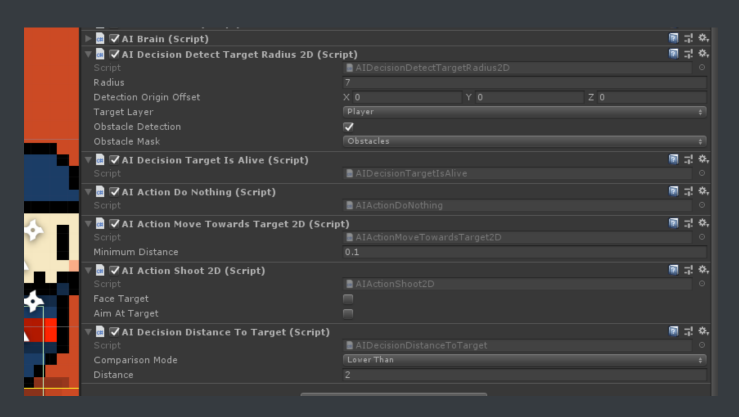
创建高级 AI 角色

我们将重新创建 KoalaDungeon 演示场景中可用的示例角色之一,NinjaSwordMaster。创建基础角色<u>与创建任何角色没有什么不同</u>,所以我们不会在这里再讨论。一旦该基本角色准备就绪,您将需要向其添加一个 AlBrain。

我们希望这个角色有以下行为:在敌人足够近之前什么都不做,如果是这样,就朝它移动,如果足够近就攻击。然后,如果目标超出范围,则回到什么都不做并等待目标。

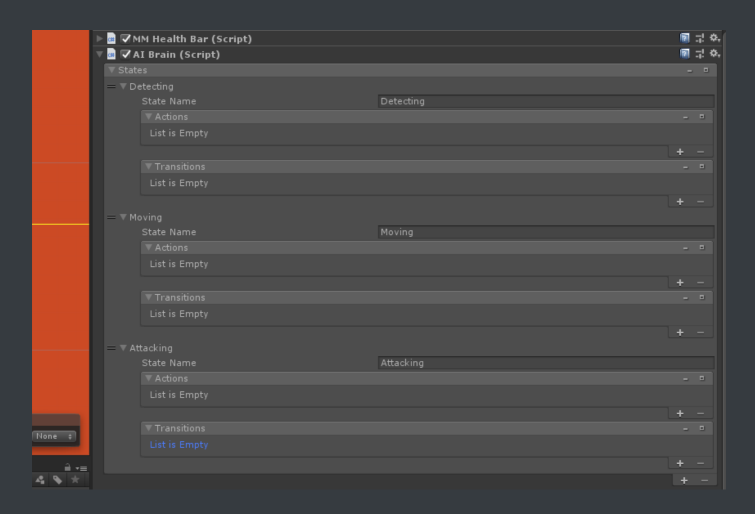
为此,我们将使用引擎中可用的一些现成操作和决策。我们将添加以下组件:AlDecisionDetectTargetRadius2D、AlDecisionTargetIsAlive、AlActionDoNothing、AlActionMoveTowardsTarget2D、AlActionShoot2D、AlDecisionDistanceToTarget。每一个都带有一个检查器,我们需要在其中设置一些东西:

- AlDecisionDetectTargetRadius2D: 我们定义我们的半径(示例中为 7),我们的目标 层应该是 Player,我们想使用 Obstacles 层作为我们的 Obstacle 蒙版。
- AlDecisionTargetIsAlive: 我们将使用它来确保我们的目标还活着。无需设置
- AlActionDoNothing: 这里不需要设置
- AlActionMoveTowardsTarget2D: 我们将最小距离设置为 0.1, 这是角色认为其旅程完成时到目标的距离
- AlActionShoot2D: 一切都应该取消选中
- AlDecisionDistanceToTarget: 如果距离小于 2, 我们希望此决策返回 true, 因此我们 将比较模式设置为"小于", 将距离设置为 2。



我们角色的检查员。

我们的角色现在拥有定义其行为所需的所有行动和决定。剩下要做的就是将所有这些插入它的大脑。如前所述,我们的角色将有两种状态:巡逻和攻击。因此,在其 AlBrain 组件中,我们只需按三下右下角的"+"号即可添加三个状态。我们将第一个状态命名为"检测",第二个状态为"移动",第三个状态为"攻击"。



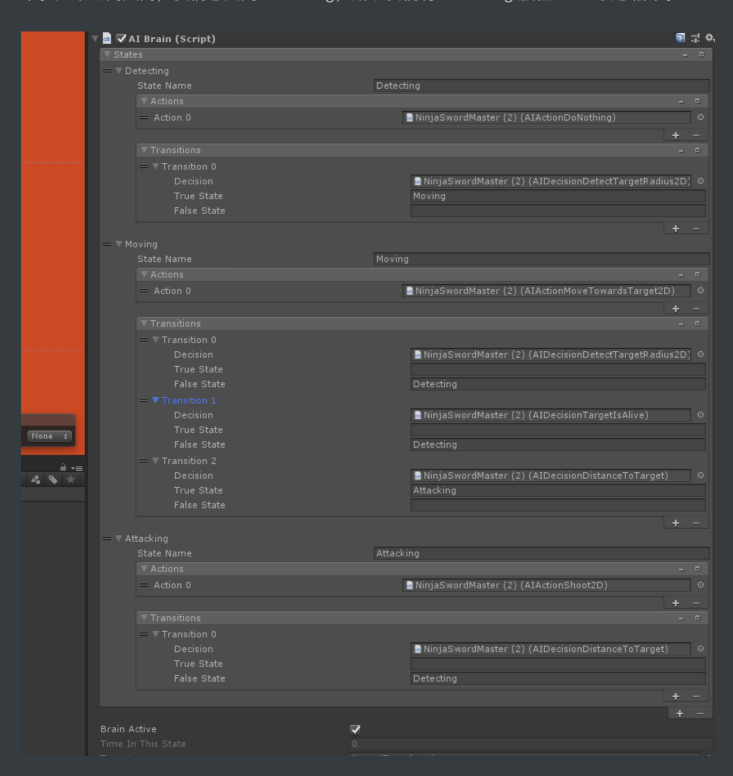
命名我们的州。

现在在 Detecting 状态下,我们将只有一个动作和一个转换,因此我们将通过分别按下各自的"+"号来添加一个动作和一个决策。现在,我们将角色的 AlActionDoNothing 组件拖到 Actions 的数组槽中,并将 AlDecisionDetectTargetRadius2D 拖到 Transitions 的第一个 Decision 槽中。请注意,从 v1.10 开始,您还可以从下拉列表中选择该操作。我们希望在玩家在范围内时切换到移动,因此我们将"移动"放在过渡的*True State*字段中。

我们将以同样的方式处理我们的第二个状态:我们将添加一个动作,这次是三个转换,然后将我们的 AlActionMoveTowardsTarget2D 组件拖到我们正在移动状态的 Action 槽中,然后将我们的 AlDecisionDetectTargetRadius2D 移动到第一个转换的检测槽中,

AlDecisionTargetIsAlive 进入第二个转换的槽,最后 AlDecisionDistanceToTarget 进入第三个转换的槽。当目标不再在范围内时,我们要返回到 Detecting,因此我们将 Detecting 置于第一个转换的 false 状态,并且我们还希望在目标死亡时返回到检测,因此我们将 Detecting在我们的第二个转换的错误状态槽中。如果到目标的距离足够小,我们想要攻击,所以我们会将 Attacking 放在第三个转换的真实状态槽中。

在我们的最后一个状态 Attacking 中,我们将添加一个动作和一个转换。然后我们想将我们的 AlActionShoot2D 拖到 Action 槽中,并将 AlDecisionDistanceToTarget 拖到过渡的决策槽中。如果距离太高,我们想回到 Detecting,所以我们将 Detecting 放在 false 状态槽中。



我们的大脑都设置好了!

为了确保我们的大脑正确设置,我们可以"阅读"它。从上到下,我们有一个角色什么都不做,等待目标进入其半径范围内。然后它开始移动,除非目标已经死亡或太远/看不见。但是,如果目标足够近,它就会发起攻击,然后返回检测目标是否足够远。

恭喜,您已经完成了使用自上而下引擎可能"最难"的事情,并且您现在知道如何创建各种角色行为。你当然可以在一个状态下有多个动作(例如跑步和跳跃),在一个状态下有多个转换,所以你真的可以想出复杂的东西。

行动

该引擎带有所有这些预定义的操作,随时可以在您自己的角色中使用:

- AlActionAimObject: 将让您将对象的轴(通常是向右或向前)瞄准角色的移动方向或其 瞄准方向。
- AlActionAimWeaponAtMovement:将强制武器瞄准移动方向。
- AlActionChangeWeapon: 用于强制您的角色切换到另一种武器。只需将武器预制件拖入其 NewWeapon 插槽即可。
- AlActionCrouchStart: 让你的角色蹲下
- AlActionCrouchStop:让你的角色停止蹲伏
- AlActionDoNothing: 顾名思义,什么都不做。就在那里等着。
- AlActionMMFeedbacks: 让您播放绑定到其检查器中的任何 MMFeedbacks
- AlActionFaceTowardsTarget2D: 这个 Al 动作可以让你改变一个 Al 的 CharacterOrientation2D 的面向方向,以及它在 KoalaDungeon 演示场景中的一个例子
- AlActionMoveAwayFromTarget2D/3D:使角色向与目标相反的方向移动
- AlActionMovePatrol2D/3D: 将让您的角色在 MMPath 组件中定义的一组节点中巡逻。
 确保将 MMPath 的循环选项设置为 Loop 或 BackAndForth(在 OnlyOnce 模式下不能沿着路径巡逻,它必须是连续的)。
- AlActionInvertPatrolDirection: 让您反转目标 2D 或 3D 巡逻的方向
- AlActionMoveRandomly2D/3D:使角色随机移动,直到它在其路径中找到障碍物,在这种情况下它会随机选择一个新方向
- AlActionMoveRandomlyGrid:在网格上随机移动,无论是 2D 还是 3D
- AlActionMoveTowardsTarget2D/3D: 指示 CharacterHorizontalMovement 能力向目标 方向移动。
- AlActionPathfinderToPatrol3D:将使用 Pathfinding3D 能力移回它的最后一个巡逻点
- AlActionPathfinderToTarget3D:如果可以找到路径,将使用 Pathfinding3D 能力移动到目标
- AlActionReload: 使代理重新加载其当前武器
- AlActionRotateConeOfVision2D: 将这个 Al 的 ConeOfVision2D 旋转到 Al 的运动或其 武器瞄准方向
- AlActionRotateTowardsTarget2D/3D: 将使 CharacterOrientation3D 能力将角色旋转到

大脑的目标

- AlActionRunStart: 将导致代理开始运行(需要 CharacterRun 能力)
- AlActionRunStop: 将导致代理停止运行(需要 CharacterRun 能力)
- AlActionSetLastKnownPositionAsTarget: 将目标的最后已知位置设置为新目标
- AlActionShoot2D/3D:使用当前装备的武器进行射击。如果你的武器处于自动模式,会一直射击直到你退出状态,并且在半自动模式下只会射击一次。您可以选择让角色面对(左/右)目标,然后瞄准它(如果武器有 WeaponAim 组件),或者选择不同的原点来定义如何计算瞄准方向。
- AlActionSwapBrain: 让你为另一个角色的当前大脑大脑。例如,对于 Boss 阶段之类的事情很有用
- AlActionUnityEvents: 允许您触发绑定到其检查器的任何 Unity 事件

就像引擎中的其他一切一样,我们鼓励您创建自己的。让我们看一下 Action 的代码,看看它是如何工作的:

```
public class AIActionJump : AIAction
    public int NumberOfJumps = 1;
    protected CharacterJump _characterJump;
    protected int _numberOfJumps = 0;
    protected override void Initialization()
        _characterJump = this.gameObject.GetComponent<CharacterJump>();
    public override void PerformAction()
        Jump();
    protected virtual void Jump()
        if (_numberOfJumps < NumberOfJumps)</pre>
```

```
_characterJump.JumpStart();
    _numberOfJumps++;
}

public override void OnEnterState()
{
    base.OnEnterState();
    _numberOfJumps = 0;
}
```

如您所见,此类覆盖了一些方法:

- Initialization,其中我们将做任何我们需要做的事情来初始化我们的 Action,在这种情况下,我们存储 CharacterJump 能力以备将来使用。
- **PerformAction**:每当我们的角色处于这个动作所处的状态时,都会调用它。在这种情况下,我们将只调用我们的 Jump 方法,如果我们的条件满足,它将依次调用 CharacterJump 能力的 JumpStart 方法。
- OnEnterState: 每次我们返回包含此 Action 的状态时,我们都希望重置当前的跳转次数。

决定

- AlDecisionDetectTargetConeOfVision2D/3D: 使用视野来确定目标是否在视野中。如果是这种情况,则返回 true。
- **AIDecisionDetectTargetLine2D**:如果其 TargetLayer 图层蒙版上的任何对象进入其视线,则返回 true。它还会将大脑的目标设置为该对象。您可以选择让它处于光线模式,在这种情况下,它的视线将是一条实际的线(光线投射),或者让它更宽(在这种情况下,它将使用球面投射)。您还可以指定射线原点的偏移量,以及阻挡它的障碍层蒙版。
- AlDecisionDetectTargetLine3D: 允许您在 3D 上下文中使用光线投射或箱线投射检测目标
- AlDecisionTargetRadius2D/3D:如果 TargetLayer 图层蒙版上的对象在其指定半径内,则返回 true,否则返回 false。它还会将大脑的目标设置为该对象。
- AlDecisionDistanceToTarget: 如果当前大脑的目标在指定范围内,则返回 true,否则

返回 false。

- AlDecisionGrounded: 如果字符接地,则返回 true,否则返回 false。
- AlDecisionHealth: 如果满足指定的健康条件,将返回 true。您可以让它低于、严格低于、等于、高于或严格高于指定值。
- AlDecisionHit: 如果角色在此帧中被击中,或在达到指定的击中次数后,则返回 true。
- AlDecisionLineOfSightToTarget2D/3D:如果一条线可以从指定的偏移量追踪到目标并且没有碰到指定的层、则返回 true
- AlDecisionNextFrame: 当进入这个 Decision 所在的状态时将返回 true。
- AlDecisionRandom: 如果结果低于或等于其检查器中指定的赔率值,则掷骰子并返回 true
- AlDecisionReloadNeeded: 如果在评估它的帧需要重新加载、则返回 true
- AIDecisionTargetFacingAl2D:如果大脑的当前目标面对这个角色,将返回真。是的,它是 Ghosts 特有的。但是,嘿,现在您也可以使用它了!
- AlDecisionTargetIsAlive:如果目标还活着,将返回真
- AlDecisionTargetIsNull: 如果目标为空则返回 true
- **AIDecisionTimeInState**:将在指定的持续时间(以秒为单位)过去后返回 true,因为 Brain 一直处于此决策所处的状态。在完成其他事情 X 秒后使用它来做某事。
- AlDecisionTimeSinceStart: 将在加载关卡后经过指定的持续时间(以秒为单位)后返回 true。

就像操作一样, 创建自己的决策非常容易。

组织 AI 组件

在构建复杂角色时,角色的检查器组件列表可能会变得非常**庞大**,包括代理的核心类(角色、TopDownController 等)、能力以及大脑、动作和决策。幸运的是,v1.10 引入了**将**这些能力**拆分**到多个节点的能力,对于大脑、行动和决策也是如此。

您可以在 Loft3D 演示场景中看到一个角色设置示例,使用PatrolSeekAndDestroyAl预制件。在它的顶层,你会发现它的核心类。然后,在嵌套在其下的空游戏对象上,您将找到一个具有其能力 (Abilities) 的节点和一个具有其大脑 (AlBrain) 的节点。为了进一步推动事情,如果需要,还可以将操作和决策拆分到更多节点。此设置唯一重要的事情是确保您已将 Brain 绑定到 Character 的检查器,在其CharacterBrain字段中。如果你不这样做,它会自动在它自己的级别上寻找一个。对于能力,您可以在文档的专用部分中了解更多相关信息。