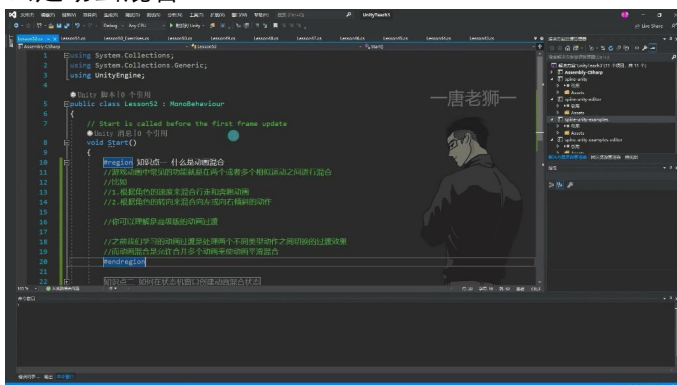


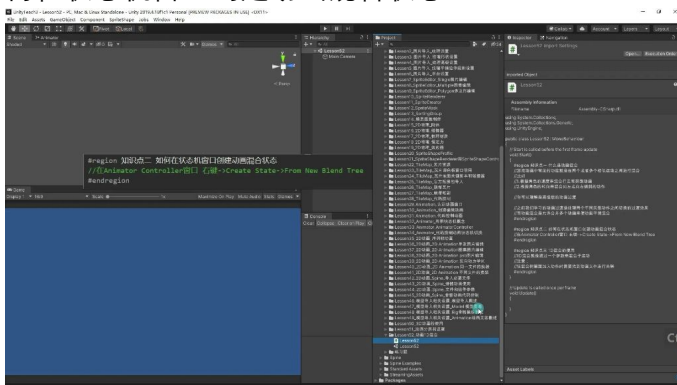
一、动画混合 00:23

1. 什么是动画混合 00:29

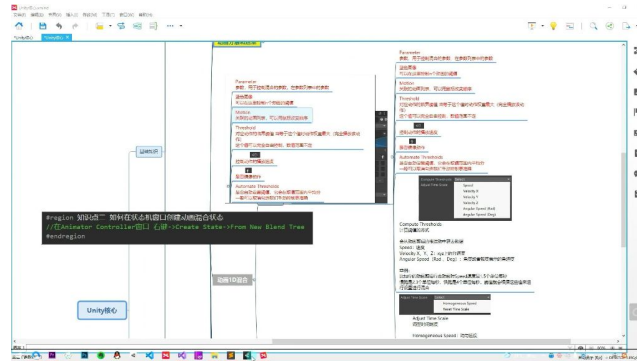


-
- 定义：游戏动画中常见的功能，在两个或多个相似运动之间进行混合
- 典型应用：
 - 根据角色速度混合行走和奔跑动画
 - 根据角色转向混合向左或向右倾斜的动作
- 高级过渡：可以理解为动画过渡的高级版本
 - 普通过渡：处理不同类型动作之间的切换效果
 - 动画混合：允许合并多个动画实现平滑混合

2. 如何在状态机窗口创建动画混合状态 01:29

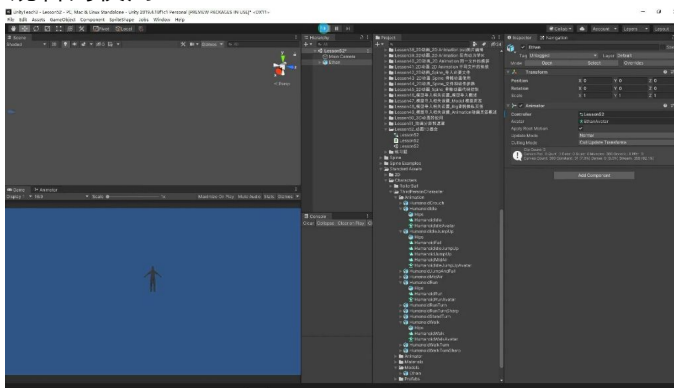


-
- 创建步骤：
 - 在Animator Controller窗口右键
 - 选择Create State->From New Blend Tree
- 参数设置：
 - 名称：可自定义混合树名称（如idleToMove）
 - 类型：选择1D混合（后续会学习2D混合）
 - 参数：自动生成float类型参数（可重命名为"速度"等）
 - 动画列表：可添加多个动画片段或新的混合树



-
- **关键参数：**
 - **Threshold：** 动作临界值，等于该值时权重最大
 - **Automate Thresholds：** 自动设置阈值（一般取消勾选手动控制更准确）
 - **Speed：** 控制动作播放速度（1为正常速度）
 - **Mirror：** 动画镜像功能
- **计算方式：**
 - 可从动画根运动中获取数据（速度/角度等）
 - 也可手动设置阈值范围（通常0-1）

3. 1D混合的使用 14:50



-
- **核心机制：** 通过单个参数控制多个子运动的混合
- **使用要点：**
 - 添加动作时需要关联动画剪辑文件（非动画文件本身）
 - 参数值变化范围可自定义（如0-1或0-10）
 - 可实现平滑过渡效果（如待机→走路→跑步）
- **实际应用：**
 - 通过代码控制参数值实现动作过渡
 - 适合制作前进/后退、左右旋转等混合效果

二、知识小结

知识点	核心内容	考试重点/易混淆点	难度系数
动画混合	在两个或多个相似运动之间进行混合（如行走/奔跑动画根据速度混合，转向动作根据方向混合），是高级	与基础动画过渡的区别： • 基础过渡：不同类型动作切换（如待机→走路）； • 混合：同类动	★★

	版动画过渡，允许合并多个动画实现平滑混合。	作融合播放（如走路与跑步权重渐变）	
1D混合树创建	在Animator Controller中右键创建混合树（From New Blend Tree），关联 Float类型参数 （如“速度”）控制动画权重。	关键操作步骤： 1. 新建动画状态机文件； 2. 右键→创建混合树状态； 3. 绑定动画片段（需拖入 动画剪辑文件 ，非动画控制器）	★ ★ ★
混合树参数配置	• Blend Type：选择1D混合； • Motion列表：添加待机、走路、跑步等动画片段； • 阈值设置：取消自动勾选后手动调整临界值（如0=待机，0.5=走路，1=跑步）； • 镜像/速度：可调整动画播放方向与速率	易混淆点： • 自动计算阈值：勾选时域值均分，取消后可手动精确控制； • 参数关联：混合树默认绑定Float参数，需在代码中动态修改（如 animator.SetFloat("速度", value)）	★ ★ ★ ★
1D混合效果验证	通过调整参数值观察动画混合效果（如0→1时，待机→走路→跑步平滑过渡），适用于 速度渐变或摇杆半按/全按 场景。	实际应用案例： • 角色移动：按键力度控制行走/跑步切换； • 转向动作：左右倾斜角度混合	★ ★ ★
扩展功能	• 根运动计算：可选择基于速度/角度自动计算阈值； • 时间刻度	注意事项： • 动画片段需为同类动作（如均为人物移动动画）；	★ ★

	调整： 均匀速度或重置播放速率（通常保持默认）	• 2D混合树 适用于更复杂混合场景（后续课程）	
--	--------------------------------	---------------------------------	--