

角色系统

重点部分:

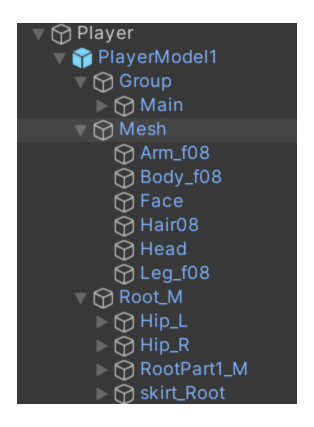
- 1. 玩家状态逻辑:玩家移动、动画切换、模型更改
- 2. 玩家血量/饱食度计算及同步UI显示
- 3. 玩家数据和模型的保存与恢复

核心脚本:

- 1. Player_Controller.cs:对外提供玩家模型、数据及一些方法的访问,起到一个承接转发的作用
- 2. Player_Model.cs
- 3. PlayerStateBase.cs:玩家状态基类, 抽象出所有玩家状态所需要的共同字段/函数
 - a. Player_Attack.cs
 - b. Player_Dead.cs
 - c. Player_Hurt.cs
 - d. Player_Idle.cs
 - e. Player Mode.cs
- 4. PlayerData.cs
- 5. PlayerConfig.cs

玩家模型 PlayerModel.cs

玩家模型文件分析:



1. Group:不清楚用处

2. Mesh:玩家身体部位Skinned Mesh Renderer,与普通Mesh Renderer还是有区别的

3. Root M:玩家身体部位,例如武器挂载位置就是在右手处(Wrist R)

玩家模型脚本初始化

1. 初始化武器挂载位置:玩家模型右手处(Wrist R)

2. 初始化模型在动画执行过程中触发的一些事件(委托/Action)例如移动时发出脚步 声、攻击开始、停止攻击、攻击结束、玩家受伤、玩家死亡,执行方法方式为

Action?.Invoke()

玩家状态 PlayerStateBase.cs 及其子类

初始化方法:

1. 传入Player_Controller,目的是能在状态处理的时候快速找到玩家的一些数据和调用 其他类的方法

玩家待机状态 PlayerIdle:

1. 进入状态:循环播放待机动画

2. 状态中:持续检测玩家是否按下水平/垂直方向按键

3. 退出状态:如果按下按键则切换到<玩家移动状态>状态退出待机

玩家移动状态 PlayerMove:

1. 初始化:需要传入 CharacterController ,后续移动角色位置时需要用到

CharacterController.Move

2. 进入状态:播放移动动画

3. 状态中:

- a. 检查玩家是否按下水平/垂直方向按键,如果没有持续按下,则切换到<玩家待机 状态>
- b. 通过Input得到水平/垂直方向按键值计算玩家朝向并使用插值计算提升转向流畅度

```
// 2. 查看是否进行朝向计算
Vector3 inputDir = new Vector3(h, 0, v);
Quaternion targetQua = Quaternion.LookRotation(inputDir);
player.playerTransform.localRotation = Quaternion.Lerp(
    player.playerTransform.localRotation,
    targetQua,
    Time.deltaTime * player.rotateSpeed
);
```

- c. 检查移动是否超过边界
- d. 调用 CharacterController.Move 移动角色
- 4. 退出状态:无

玩家攻击状态 PlayerAttack:

1. 进入状态:确定攻击方向;播放攻击动画

2. 状态中:持续更新攻击方向,使用 Quaternion.Slerp 随时间平滑进行旋转

3. 退出状态:调用Player Controller中的OnStopHit方法<停止攻击>

玩家受伤状态 PlayerHurt:

1. 进入状态:播放受伤动画

2. "状态中"和"退出状态":无

玩家死亡状态 PlayerDead

1. 进入状态:关闭玩家身上的Collider防止播放死亡动画时被攻击进入受伤状态;播放死亡动画

玩家控制器 Player_Controller.cs

初始化方法

- 1. 读取角色配置和存档数据
- 2. 初始化角色模型相关的事件(实质是一些Action),详情见 (Player_Model.cs)<玩家模型脚本初始化>
- 3. 初始化玩家状态机并将玩家状态设置为待机状态
- 4. 初始化角色位置相关数据
- 5. 通过事件管理器触发生命值/饱食度UI更新

以下为计算/更新玩家属性的方法

计算角色并更新当前饱食度(Update)

- 1. 如果当前饱食度>0时根据时间和角色饱食度消耗速度配置再计算新的饱食度结果并触 发<角色饱食度UI更新>
- 2. 如果当前饱食度为0(饱食度为0时开始消耗生命)

- a. 如果当前角色hp>0,根据时间和角色生命值消耗速度配置再计算新的生命值并触 发<角色生命值UI更新>
- b. 如果当前角色hp=0, 切换到<玩家死亡状态>

恢复生命值

- 1. 当前生命值加上传入的恢复生命值,需要注意需要用Clamp去修正一下当前结果,防止结果越界
- 2. 触发<角色生命值UI更新>

恢复饱食度

- 1. 当前饱食度加上传入的恢复饱食度,需要注意需要用Clamp去修正一下当前结果,防止结果越界
- 2. 触发<角色饱食度UI更新>

触发事件列表

- 1. 触发更新生命值事件, 当生命值发生变动时需要触发更新事件
- 2. 触发更新饱食度事件. 当饱食度发生变动时需要触发更新事件

以下为玩家武器相关方法

注意:需要记录当前使用武器数据和武器模型便于后续逻辑判断

修改武器: 武器数值、动画、图标等

- 1. 首先判断是否切换到新武器,如果没有切换武器则不需要进入逻辑,提升代码运行效率 率
- 2. 如果当前角色手上有武器则将之前的武器模型放入对象池
- 3. 查看新武器数据是否为空

a. 如果为空代表玩家应该切换为空手状态并重置动画

animator.runtimeAnimatorController = playerConfig.normalAnimatorController;

- b. 如果不为空则需要将武器模型挂载在玩家右手处
 - i. 获得武器配置数据
 - ii. 根据配置实例化出武器的gameObject,将右手处设置为parent
 - iii. 根据配置设置武器位置、角度、以及重置动画
- c. 将玩家状态切换为<玩家待机状态>

以下为战斗/伐木/采摘相关方法

注意:

开始攻击

1. 清空攻击标记对象梳理

停止攻击

攻击动作结束(攻击后摇)

玩家受伤

- 1. 判断当前玩家生命值是否>0, 如果≤0则代表玩家死亡
- 2. 使用玩家当前生命值-=传入的伤害值
 - a. 如果生命值≤0代表玩家死亡,切换到<玩家死亡状态>
 - b. 如果生命值>0则需要<触发更新生命值事件>,并将玩家状态切换为<玩家受伤状态>

检查是否可以攻击当前地图对象

- 1. 检查:1. 角色当前是否可以进行攻击;2. 当前是否拿着武器;3. 当前武器类别是否与要求类别一致
- 2. 计算攻击方向,当进入攻击状态时会记录当前攻击方向,并且在Update时不断使玩家朝向这个方向,详情见<玩家攻击状态>
- 3. 播放武器配置中的音效
- 4. 切换状态至<玩家攻击状态>
- 5. 记录一下最后攻击对象,保证在攻击时只对单个对象生效

玩家选中地图对象/AI时的执行方法

1. 根据传入的射线检测结果进行判断,如果当前检测到地图对象

hitInfo.collider.TryGetComponent<MapObjectBase>(out MapObjectBase mapObject)

- a. 判断玩家与当前地图对象的距离是否合法,如果距离过远则退出
- b. 判断当前地图对象是否可以拾取
 - i. 如果当前地图对象可以拾取 mapObject.CanPickUp 并且鼠标已经按下,则查看当前地图对象配置的可拾取配置中对应的物品Id是否为合法,不合法则退出
 - ii. 如果物品能放回物品快捷栏
 - 1. 拾取物品并销毁地图对象
 - 2. 播放拾取动画和成功拾取音效
 - iii. 如果物品无法放回则弹出提示框提示背包已满
- c. 判断当前地图对象是否可以进行攻击(伐木/采石)
 - i. 判断当前地图对象类型并检查当前武器是否满足地图对象类型要求,例如石 斧只能用来砍树,详情见<检查是否可以攻击当前地图对象>
 - ii. 如果判断返回结果为false,则需要播放失败音效和弹出游戏提醒窗口
- 2. 根据传入的射线检测结果进行判断,如果当前检测到AI对象

hitInfo.collider.TryGetComponent<AIBase>(out AIBase aiObject)

- a. 检查:1. 角色当前是否可以进行攻击;2. 当前是否拿着武器
- b. 判断玩家与当前AI对象的距离是否合法,如果距离过远则退出,其中距离设定为武器攻击距离+AI半径

- i. 计算攻击方向,当进入攻击状态时会记录当前攻击方向,并且在Update时不断使玩家朝向这个方向,详情见<玩家攻击状态>
- ii. 播放武器配置中的音效
- iii. 切换状态至<玩家攻击状态>
- iv. 记录一下最后攻击对象,保证在攻击时只对单个对象生效

角色数据 Data/PlayerData.cs

```
[Serializable]
public class PlayerTransformData
   // 坐标: sv_postion存档用, position外部调用用
   private Serialization_Vector3 sv_position;
    public Vector3 position {
       get => sv_position.ConverToVector3();
       set => sv_position = value.ConverToSVector3();
   // 旋转
    private Serialization_Vector3 sv_rotation;
   public Vector3 rotation {
       get => sv_rotation.ConverToVector3();
       set => sv_rotation = value.ConverToSVector3();
   }
}
// 玩家主要数据: 生命值、饱食度
[Serializable]
public class PlayerMainData
    public float hp;
    public float hungry;
}
```

角色配置 Config/PlayerConfig.cs

```
public class PlayerConfig : ConfigBase
{
    #region 角色属性配置
    [FoldoutGroup("角色配置"), LabelText("玩家转向速度")]
```

```
public float rotateSpeed = 10;
                                           // 玩家转向速度
   [FoldoutGroup("角色配置"), LabelText("玩家移动速度")]
   public float moveSpeed = 4;
                                            // 玩家移动速度
   [FoldoutGroup("角色配置"), LabelText("玩家最大生命值")]
   public float maxHP = 100;
   [FoldoutGroup("角色配置"), LabelText("玩家最大饱食度")]
   public float maxHungry = 100;
   [FoldoutGroup("角色配置"), LabelText("玩家饱食度衰减速度")]
   public float hungryReduceSpeed = 0.2f;
                                            // 初设为5s掉1滴血
   [FoldoutGroup("角色配置"), LabelText("饱食度为0时玩家生命值衰减速度")]
   public float hpReduceSpeedOnHungryIsZero = 2.0f;
   [FoldoutGroup("角色配置"), LabelText("默认动画状态机")]
   public RuntimeAnimatorController normalAnimatorController;
   #endregion
   #region 角色音效资源
   [FoldoutGroup("角色音效资源"), LabelText("脚本音效")]
   public AudioClip[] footstepAudioClips;
                                                     // 脚步音效
   [FoldoutGroup("角色音效资源"), LabelText("脚步音量")]
   public float footstepVolume = 0.5f;
                                                     // 脚步音效音量
   #endregion
   #region 杂项
   [FoldoutGroup("杂项"), LabelText("音效配置")]
   public Dictionary<AudioType, AudioClip> AudioClipDict; // 音效配置字典
   #endregion
}
```

