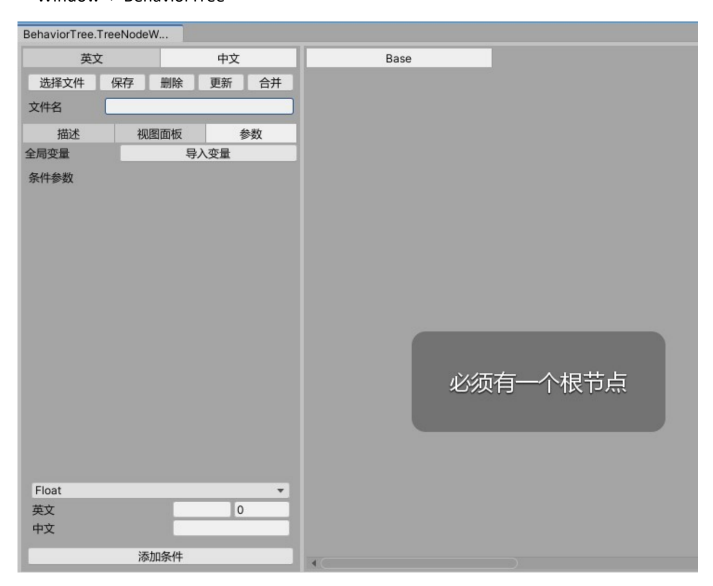
- 请使用 Unity5.6 及以上版本(Unity5.6 以下版本没有测试),导入 Import Package->
 Custom Package... BehaviorTree.unitypackage
- 2. 打开编辑器窗口

Window -> BehaviorTree



(2.1)选择语言按钮:中文、英文

切换为不同的语言,语言表路径

Assets\BehaviorTree\GameData\CSVAssets\table_text_localization.csv

(2.2) 必须有一个跟节点 通知消息 意思是行为树配置文件必须有一个组合节点作为跟节点, 关于如何添加节点, 将在下面的篇幅中讲解

- 3. 打开的编辑器窗口如上图
- (3.1)选择文件:点击选择文件按钮,打开选择窗口,选择一个已保存的配置文件打开 (3.2)保存:首先在下方 文件名 输入框中输入文件名,然后点击保存,将配置文件以 Json 格式保存在目录 Assets\BehaviorTree\GameData\BehaviorTree
- (3.3)删除:点击删除按钮,删除文件名输入框所填文件
- (3.4)批量更新:点击批量更新按钮,将 Assets\BehaviorTree\GameData\BehaviorTree\Fn有文件,经过修改后保存至 Assets\BehaviorTree\GameData\BehaviorTree\Json,具体修改逻辑需在 ConfigFileUpdate. UpdateData 函数中实现
- (3.5)合并:点击合并按钮,将 Assets\BehaviorTree\GameData\BehaviorTree 下所有文件以二进制形式合并保存至 Assets\StreamingAssets\Bina\behavior_tree_config.bytes和

Assets\BehaviorTree\Resources\behavior_tree_config.bytes 两个目录下

- 4. 多选框
- (4.1)描述: 对该配置文件的描述: 可以是关于这个配置文件的功能描述,以及一些备注提示等信息
- (4.2)视图面板: 行为树节点的属性参数, 在后边讲述
- (4.3)参数: 行为树配置的所有环境变量
 - (4.3.1) 环境变量类型包含: float、int、long、bool、string
 - (4.3.2) 点击 导入变量 按钮,将配置表中变量导入至当前配置文件中,配置表目录为 Assets\BehaviorTree\GameData\CSVAssets\table_behaviortree.csv,包含变量英文名、中文名、类型、以及默认值
 - (4.3.3) 在窗口下方,选择变量类型,填写英文名、中文名、默认值,**点击添加**条件按钮,将变量添加值配置文件



5. 编辑行为树节点

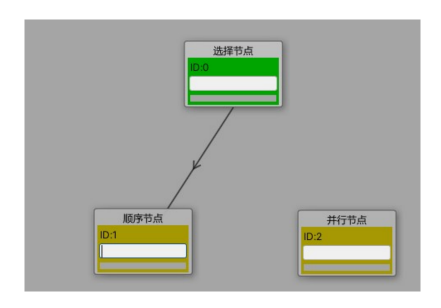
- (5.1)添加节点:在窗口右侧空白处鼠标右键,在弹出菜单栏中选择需要添加的节点,点击鼠标左键,即可将节点添加至配置文件
- 注:需要添加一个组合节点作为行为树的跟节点(也叫入口节点)



- (5.2)**删除节点**:选择一个节点,鼠标右键,在弹出菜单栏中选择 Delete Node (5.3)节点添加子节点:
 - (5.3.1)按照步骤 (5.1) 在配置文件中添加多个节点
 - (5.3.2)选择一个组合节点,鼠标右键,弹出菜单栏,选择 连线



(5.3.3)拉动鼠标,从选中节点上拉出一条连线,将连线拖拽到其他节点上方,点击鼠标左键,即可添加为子节点



- (5.4)**删除父节点:**选择一个有父节点的节点,鼠标右键,在弹出菜单来中选择 移除父节点
- (5.5)添加子树:在空白处鼠标右键,弹出菜单栏中:添加子树->子树子树节点也是组合节点

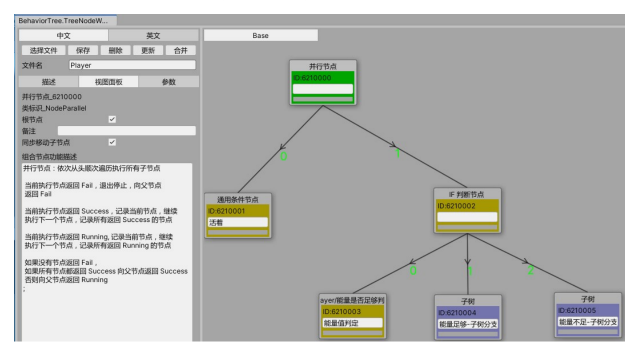


(1) 添加叶子节点:条件节点和行为节点

在空白位置鼠标右键,添加节点->行为节点/条件节点点击鼠标左键添加



下面是一个我编辑的行为树配置文件



6. 在 (4.2) 处省略了的 视图面板在此处讲解

选择一个节点,然后选择 **视图面板** 选项,展示了所选节点的属性、参数,以及 节点描述

BehaviorTree.1	reeNodeW						
中文		英文				Base	
选择文件	保存	删除	更新	合并			
文件名							
描述	视图面板 参数						
选择节点_1 类标识_NodeS	oloct						
根节点	elect						
备注		-	-	_			
组合节点功能 选择节点:依约 当前执行节点的 返回 Success	欠从头顺次返 区回 Succes			点带点		选择节点 ID:1	
当前执行节点返回 Fail,退出当前节点 继续执行下一个节点							
当前执行节点返回 Running, 记录当前节点,向父节 点返回 Running,下次执行直接从该节点开始							
如果所有节点都返回Fail,执行完所有节点后 向父节点返回 Fail;							

如上图选择了节点, 在 视图面板 面板下方显示的各项内容

- (6.1) 选择一个并行节点
- (6.1.1)节点类型以及节点 id
- (6.1.2)类标识:编写节点的代码脚本类名
- (6.1.3)跟节点: 在 视图面板 勾选 跟节点选项框,该节点将作为行为树的跟节点,也就是行为树的入口节点
- (6.1.4)备注:对节点的一个简单的描述,方便在行为树中快速理解逻辑
- (6.1.5)**同步移动子节点**: 当节点有子节点,且勾选该选项,拖拽节点时子节点也会跟着一起移动

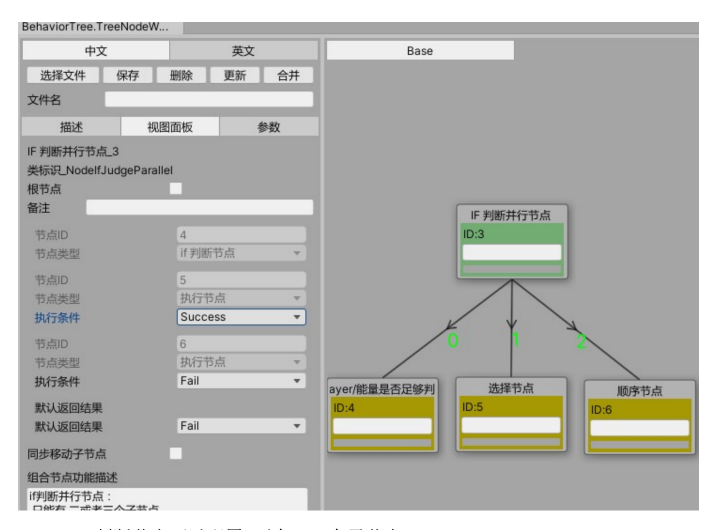
(6.1.6)组合节点功能描述: 当前选择的组合节点的逻辑说明

(6.2) 随机权重节点

BehaviorTree.	TreeNodeW	l						
中	文		英文			Bas	e	
选择文件	保存	删除	更新	合并				
文件名								
描述	视	图面板	看	数				
随机权重节点	_2							
类标识_Nodel	RandomPrio	rity						
根节点								
备注								_
组合节点功能	描述						随机权重节点	
随机权重节点 每次根据节点 总随机次数为	ID:2							
当前执行节点 向父节点返回		ss,退出停」	Ŀ					
当前执行节点 继续随机一个			Į.					
当前执行节点 向父节点返回 下次执行直接	Running	-	节点					
如果所有节点 向父节点返回		执行完所有	节点后					

(6.2.1) 随机权重节点多了一项:需要填写每个子节点的随机权值

(6.3) IF 判断并行节点



(6.3.1) IF 判断节点可以配置 两个、三个子节点

(6.3.2) 可以在视图面板面板选择第二、三个节点的执行条件,这个执行条件就是第一个节点返回的执行结果,只可以是 Fail 或 Success

(6.4) 子树节点



(6.4.1) 子树类型: 分为两种

普通: 可编辑子树节点

配置: 读取配置文件

(6.4.2) 子树类型为 普通: 可编辑子树节点时,双击子树节点,可以打开一个新的编辑面板,在新打开的子树编辑面板中可以添加节点、删除节点、等各种操作

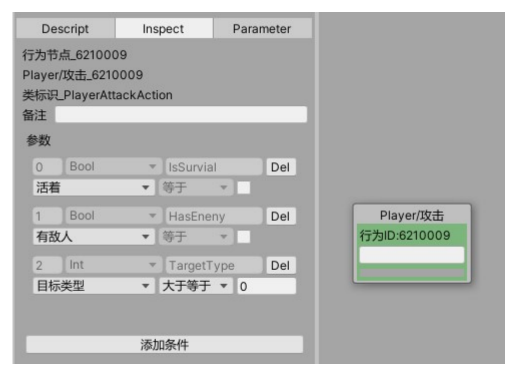
(6.4.2.1) 如果后续发现配置的子树可以被其他模块共用时,可以将已经配置好子树存储为一个单独的配置文件,在配置文件处出入需要保存的文件名,点击将子存储为配置文件按钮

中文		英文	Base
选择文件	保存 删除	更新合并	
描述	视图面板	参数	
类标识_NodeSu 各注 子树值 子树类型 配置文件	-1	读取配置文件 ▼	子树节点 ID:7 能量不足子树
16旦又1十	选择子树配置文件		
	ALL PAROLES		

(6.4.3)子树类型为 配置:读取配置文件 时,点击 选择子树配置文件 按钮, 在打开窗口充选择一个配置文件,作为子树配置文件,然后双击子树节点, 可以打开查看所选文件的配置,但是不可以在此处修改

BehaviorTree.Tr	eeNodeW	•					
中文		英文			Base		
选择文件	保存 組	删除	更新	合并			
文件名							
描述	视图面	面板	\$	数			
子树节点_0 类标识_NodeSu 备注 能量 子树值	ibTree L足够子树	-1					
子树类型	- Control of the Cont			堂文件 ▼		子树节点	
配置文件	EneryEnougthSubTree			SubTree		ID:0	
选择子树配置文件						能量足够子树	
节点ID		-1					
打印节点所有父节点路径							

(6.5) 行为节点



点击 添加条件 按钮,可以添加参数,当行为节点需要填一些信息的时候,可以给他添加参数,在代码中可以获取当前行为节点配置的参数值

(6.6) 条件节点



条件节点分两种,一种是如上:通用条件节点,另一种是自定义的条件节点

(6.6.1) 通用条件节点:

(6.6.1.1)点击添加参数按钮,添加参数,然后点击 添加组按钮,如上可以看到,该节点有三个参数,两个组

(6.6.1.2)该节点的执行逻辑如下

判断第一个组的两个条件,IsSurvial = true, TargetType >= 100,如果都满足返回 Success

判断第二个组的一个条件,HasEneny = false,如果满足 返回 Success 否则 返回 Fail

(6.6.1.3) 添加组的优点: 有些逻辑判断可能需要多种不同的组合, 添加多个组即可满足各种复杂的配置

(6.6.2) 自定义条件节点:

当某些逻辑比较复杂,或者有些参数变量的值不方便添加为行为树的环境变量时,需要自定义 xxx 逻辑判断的条件节点,通过代码逻辑来判断

7. 编辑器中可使用的节点是如何添加到编辑器的?



一般情况下,组合节点和修饰节点是不需要修改添加的,而条件节点和行为节点会根据需求变化不断添加。

打开 BehaviorConfigNode.cs

组合节点添加在 BehaviorConfigNode. PrimaryNode() 函数中

如下

Config<NodeSelect>("选择节点", (int)NODE_TYPE.SELECT);

自定义节点

行为节点继承 ActionBase

条件节点继承 ConditionBase

在 BehaviorConfigNode. Init() 函数中添加自定义的行为、条件节点

Config<PlayerAttackAction>("Player/攻击");

为了方便为某些节点添加默认参数,可以在

BehaviorConfigNode.ConfigDefaultParameter<T>(List<string> parameterList) where T: NodeBase, new() 函数中添加

8. 扩展: 动态子树

当一个角色在不同等级或者条件下,需要多种不同的 AI 配置,可以使用动态子树,然后通过代码逻辑动态的替换为不同的 AI 子树。

添加方法如下:

定义 子类 继承 NodeSubTreeDynamicBase

重写 CalculateNewSubTree() 方法,在该方法中判断当前要使用哪个子树配置文件,然后调用 SetSubTreeConfig(string config) 方法,如下

```
protected override void CalculateNewSubTree()
{
    if (level <= 50)
    {
        SetSubTreeConfig("npc_50_subTree");
    }
    else if (level <= 60)
    {
        SetSubTreeConfig("npc_60_subTree");
    }
    else if (level <= 70)
    {
        SetSubTreeConfig("npc_70_subTree");
    }
    else
    {
        SetSubTreeConfig("npc_power_subTree");
    }
}</pre>
```

9. 行为树编辑完毕,项目中如何使用?

在打开项目附带的 Human Scene,即可运行查看 AI 效果

(1)ConfigLoad 类加载配置文件

Assets\BehaviorTree\Resources\behavior_tree_config.bytes

- (2) BehaviorData 类解析配置文件
- (3)SpriteManager 为 BaseSprite 的管理类,
- (4) BaseSprite. Init 方法中实例化 BTConcrete (行为树实例)
- (5)SpriteBTUpdateManager 为 行为树的管理类
 - 在 SpriteManager 添加 BaseSprite 的时候,将 BaseSprite 的 BTConcrete 添加到 SpriteBTUpdateManager
- 在 SpriteManager.Update 中驱动 SpriteBTUpdateManager.Update
- 在 SpriteManager 删除 BaseSprite 的时候,将 BaseSprite 的 BTConcrete 从 SpriteBTUpdateManager 移除
- (6) ActionBase、ConditionBase、NodeSubTreeDynamicBase 继承了 IBTActionOwner,可以根据自己项目修改
- (7) ConfigLoad to load the config file

10. 示例场景

打开 Demo\Human.unity 运行

这是我的邮箱账号: giang.li.9631@gmail.com

有任何问题请发邮件