- 1. 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

BehaviorTree.Tre	eeNodeW			
选择文件	存 删除 批	量更新 合并	Base	
文件名				
Descript	Inspect	Parameter		
全部变量	导入	变量		
条件参数				
Float		×		
英文:		0		
中文		_		
	添加条件		•	

- 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

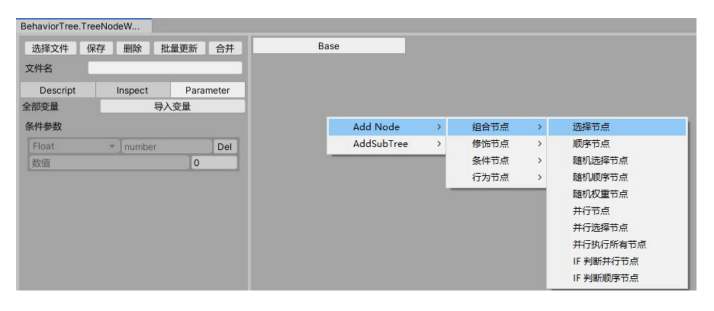
- 4. 多选框
- (4.1)Descript: 对该配置文件的描述: 某某 NPC AI 配置文件等等
- (4.2)Inspector: 行为树节点的属性参数,在后边讲述
- (4.3)Parameter: 行为树配置的所有环境变量
 - (4.3.1) 环境变量类型包含: float、int、long、bool、string
 - (4.3.2) 点击 导入变量 按钮,将配置表中变量导入至当前配置文件中,配置表目录为 Assets\BehaviorTree\GameData\CSVAssets\table_behaviortree.csv,包含变量英文名、中文名、类型、以及默认值
 - (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)

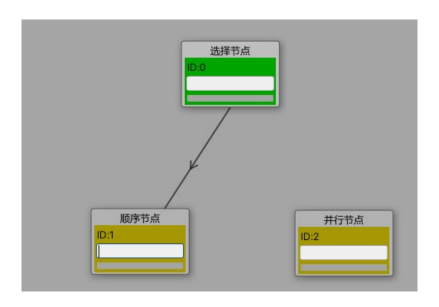


(5.2)删除节点:选择一个节点,鼠标右键,在弹出菜单栏中选择 Delete Node

- (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 Make Transition

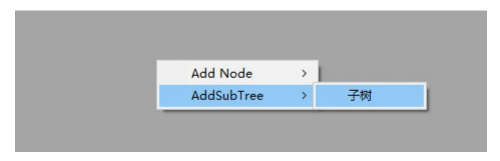


(5.3.3)拉动鼠标,从选中节点上拉出一条连线,将连线拖拽到其他节点上方, 点击鼠标左键,即可添加为子节点



(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 Remove Parent

(5.5)添加子树: 在空白处鼠标右键, 弹出菜单栏中: AddSubTree-> 子树子树节点也是组合节点

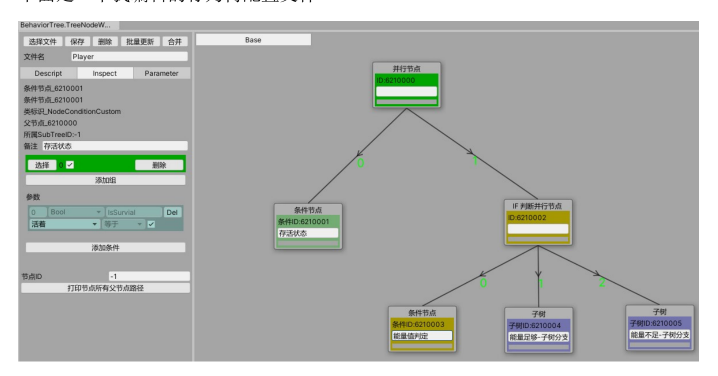


(1) 添加叶子节点:条件节点和行为节点

在空白位置鼠标右键,AddNode->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



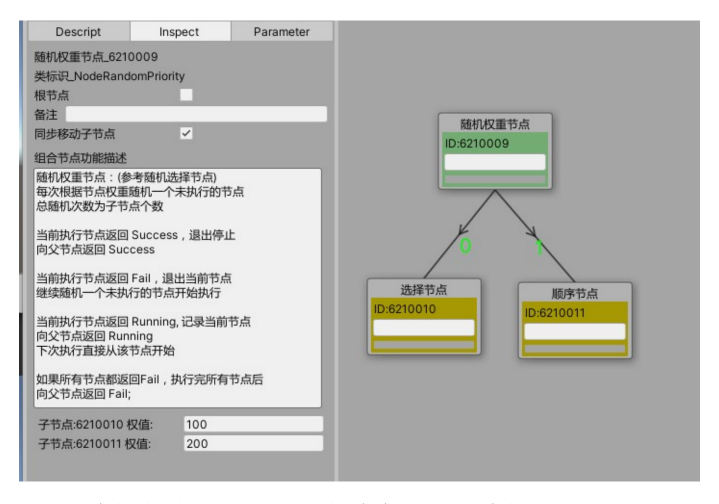
6. 在 (4.2) 处省略了的 Inspector 在此处讲解

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



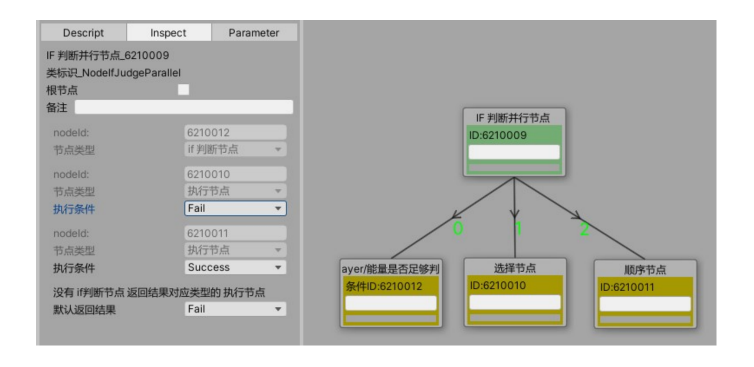
如上图选择了节点,在 Inspector 面板下方显示的各项内容

- (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: 当选择一个节点为跟节点时,需要在 Inspector 面板将跟节点勾选
- (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



(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 Inspector 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

e 分支		
ガ又		
配置文件 EneryEnougthSubTree 选择子树配置文件		
-1 点所有父节点距	各径	子树 子树ID:6210004 能量足够-子树分支
	配置: Eneryl 子树配置文件 -1	配置:读取配置文件 ▼ EneryEnougthSubTree 子树配置文件

(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

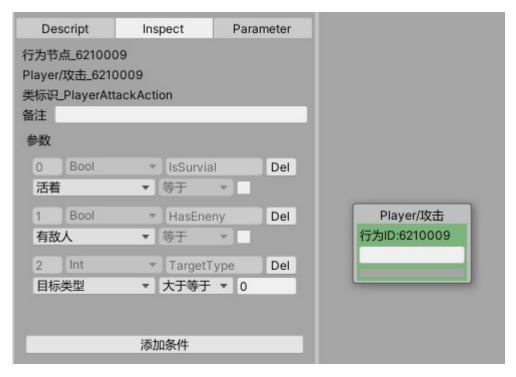
- (6.4.2) 子树类型为 普通: 可编辑子树节点时,双击子树节点,可以打开一个新的编辑面板,在新打开的子树编辑面板中可以添加节点、删除节点、等各种操作
- (6.4.2.1) 如果后续发现配置的子树可以被其他模块共用时,可以将已经配置好子树存储为一个单独的配置文件,在配置文件处出入需要保存的文件名,点击将子存储为配置文件按钮



(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

Descript	Inspect	Parameter	
子树_6210004			
类标识_NodeSubT	ree		
父节点_6210002			
所属SubTreeID:-1			
备注 能量足够-子	树分支		
SubTreeValue:	-1	-1	
子树类型	配置:	配置:读取配置文件 ▼	
配置文件	Enery	EneryEnougthSubTree	
ĭź	选择子树配置文件	ŧ	
节点ID	-1		
\$TEO	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

判断第二个租的一个条件,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

```
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