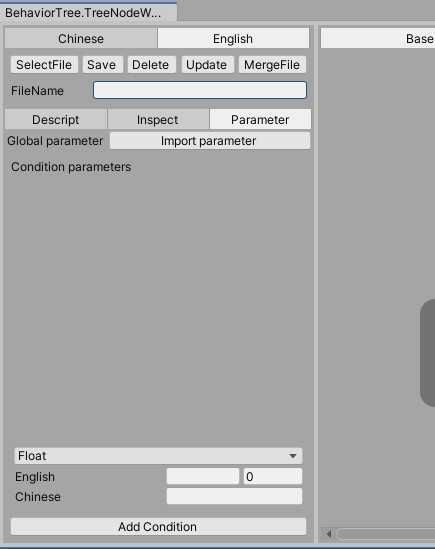
1. Please use Unity5.6 or later (Unity5.6 or later is not tested),

Import Package-> Custom Package... BehaviorTree.unitypackage

1. 打开编辑器窗口

Window -> BehaviorTree



Select language button：Chinese、English

Switch to a different language, language table path

Assets\BehaviorTree\GameData\CSVAssets\table\_text\_localization.csv

1. The editor window that opens, As shown above

(3.1)**SelectFile**：Click the Select File button to open the selection window and select a saved configuration file to open

(3.2)**Save**：Enter the file name in the file name input box, click **Save** Button to save the configuration file in Json format to the directory Assets\BehaviorTree\GameData\BehaviorTree

(3.3)**Delete**：Click the Delete button to delete the file, filled in the file name input box

(3.4)**Update**：Click the **Update** button

Update all files in the folder:Assets\BehaviorTree\GameData\BehaviorTree

Savethe modification to the directory :Assets\BehaviorTree\GameData\BehaviorTree\Json

The specific modification logic must be in Implemented in a function: ConfigFileUpdate.UpdateData 函数中实现

(3.5)**MergeFile**：Click the **MergeFile** button，

Merge all files at **Assets\BehaviorTree\GameData\BehaviorTree** and save them to **Assets\StreamingAssets\Bina\behavior\_tree\_config.bytes** as binary files

1. **Options dialog**

(4.1)Descript:Description of the configuration file

For example: NPC AI configuration files and so on

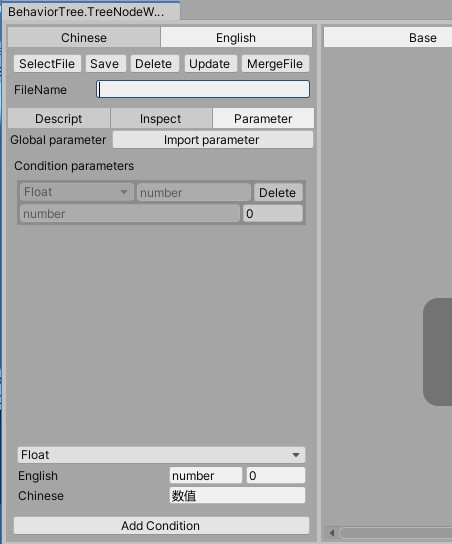
(4.2)Inspector: Attribute parameters of a behavior tree node，Tell in the background

(4.3)Parameter：All environment variables configured by the behavior tree

(4.3.1) The environment variable type contains：float、int、long、bool、string

(4.3.2) Click the **Import parameter** ButtonImport variables from the configuration table into the current configuration file,The configuration table directory: Assets\BehaviorTree\GameData\CSVAssets\table\_behaviortree.csv，Contains variable English name, Chinese name, type, and default value

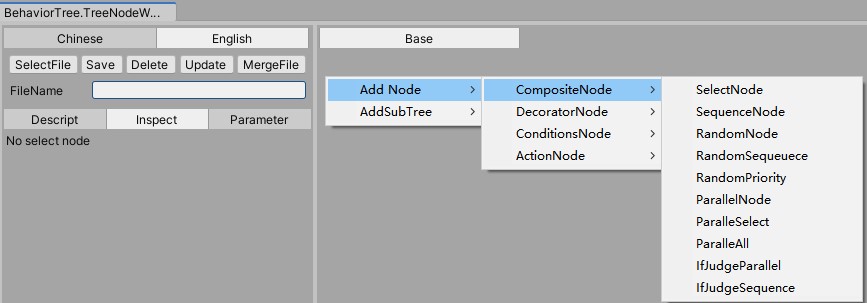
(4.3.3) Under the window，Select variable type, fill in English name, Chinese name, default value, click Add Condition button, add variable value configuration file



1. Edit the behavior tree node

(5.1)Add a node：Right-click in the blank area on the right of the window, select a node to be added from the menu bar, and click to add the node to the configuration file

Note: You need to add a composite node as the root node of the behavior tree (also known as the entry node)

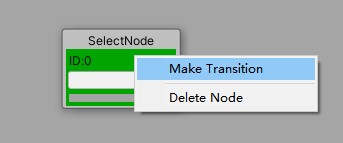


(5.2)Remove node：Right-click a Node, and choose **Delete Node** from the pop-up menu bar

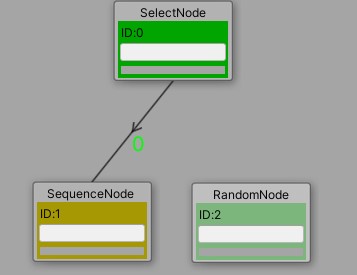
(5.3)Node Add child nodes：

(5.3.1)Follow steps (5.1) to add multiple nodes to the configuration file

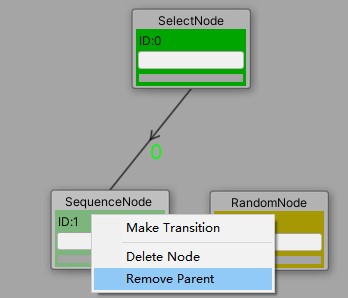
(5.3.2)Select a composite node, right mouse button, Popup menu bar, select **Make Transition**



(5.3.3)Pull the mouse to pull out a line from the selected node, drag the line above other nodes, and click the left mouse button to add it as a child node



(5.4)Remove the parent node，Select a node that has a parent node, right mouse button, and choose **Remove Parent** from the pop-up menu



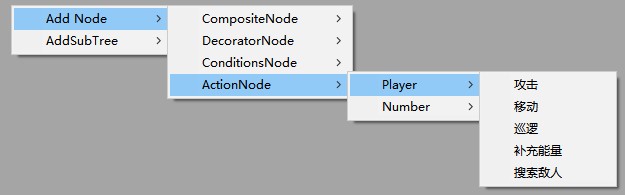
(5.5)Add the subtree：Right-click in the blank area to pop up the menu bar: Add subtree - > subtree

Subtree nodes are also composite nodes

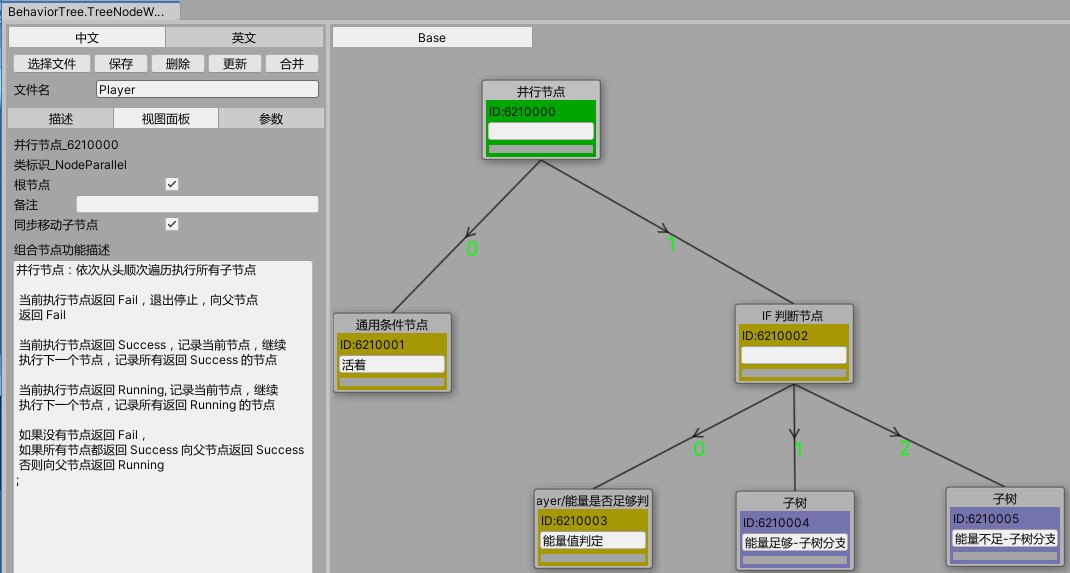


1. Add leaf node：Condition node and Action node

Right-click in a blank position , **Add Node** -> **Action Node**/**ConditionsNode** is added by clicking the left mouse button



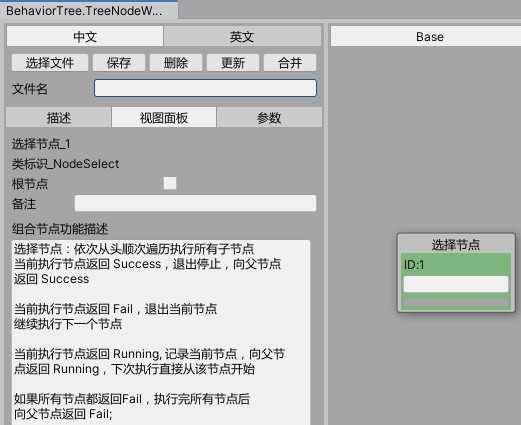
Here is a behavior tree configuration file that I edited



1. Interpretation of the **Inspector in (4.2)**

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



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

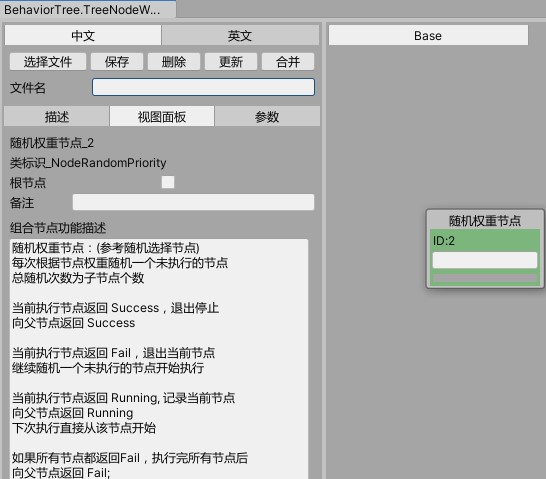
(6.1.3)跟节点：当选择一个节点为跟节点时，需要在 视图面板 面板将跟节点勾选

(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

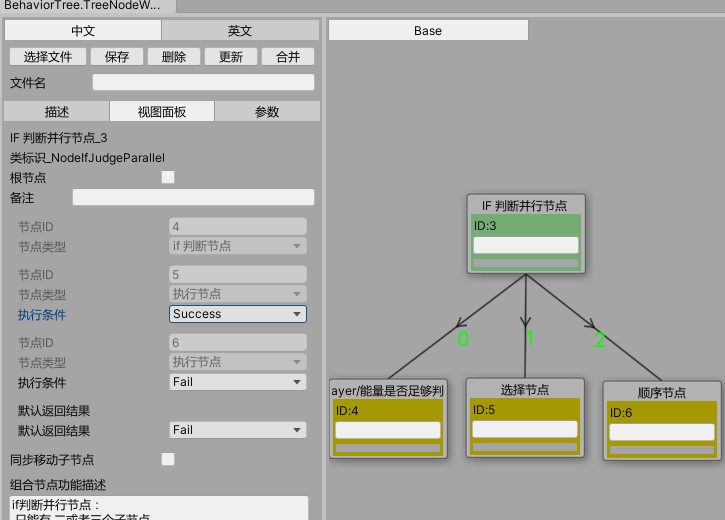
(6.1.6)组合节点功能描述：当前选择的组合节点的逻辑说明

(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

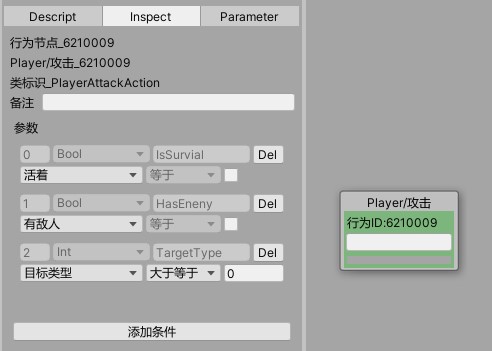
(6.4.2.1) 如果后续发现配置的子树可以被其他模块共用时，可以将已经配置好子树存储为一个单独的配置文件，在配置文件处出入需要保存的文件名，点击将子存储为配置文件按钮



(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



(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

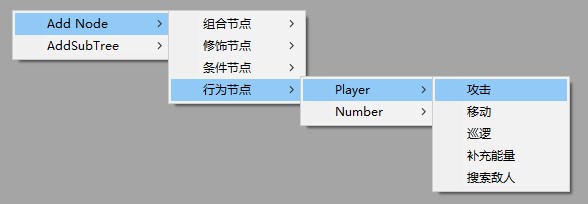
否则 返回 Fail

(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

1. 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

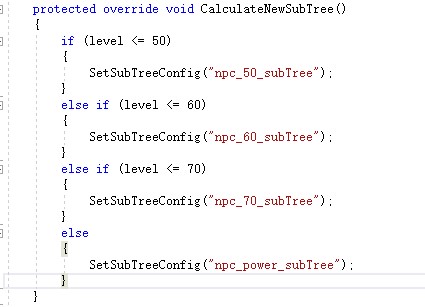
1. 扩展：动态子树

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



1. 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

1. ActionBase、ConditionBase、NodeSubTreeDynamicBase 继承了 IBTActionOwner，可以根据自己项目修改