概述

行为树简介

安装

文件夹说明

组件

变量绑定

节点

开始节点

组合节点

行为节点

子树节点

装饰器

条件装饰器

节点特性

调试

注意事项

联系方式

## 概述

# 行为树简介

## 安装

## 文件夹说明

- com.megumin.ai 行为树运行时和编辑器代码
  - o Samples/BehaviorTree 行为树示例
- com.megumin.perception AI感知模块代码
- com.megumin.binding megumin系列插件的参数绑定模块代码
- com.megumin.common megumin系列插件的公共模块代码
- com.megumin.reflection megumin系列插件的反射模块代码
- com.megumin.serialization megumin系列插件的序列化模块代码

# 组件

### 变量绑定

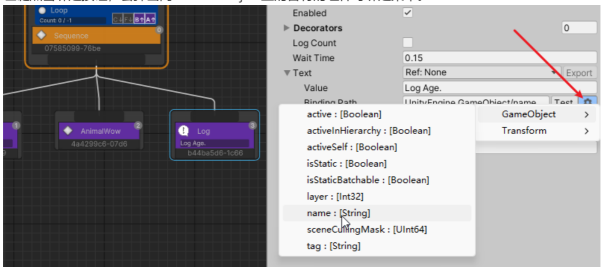
在行为树中的变量,可以绑定到与行为树存在于同一GameObject上的任何组件的属性或字段,也可以绑定到静态属性/字段。数据绑定可以是只读的,也可以是读写的。

将变量绑定到一个成员时,任何时刻访问成员值,都是成员的最新值。

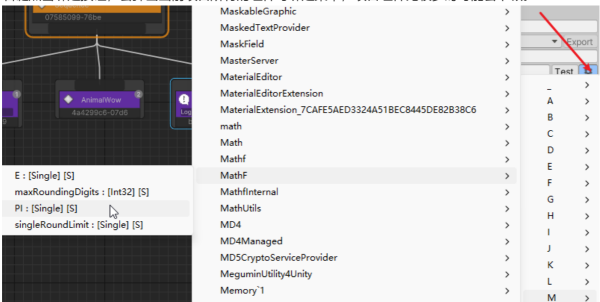
这非常强大,它实现了行为树直接访问业务逻辑的属性,可以将对象的某个成员直接作为行为树的执行 条件,而不需额外编码。

所有可绑定变量在Inspector上,都会有一个齿轮按钮。

左键点击绑定按钮,会弹出同一GameObject上的含有的组件可绑定菜单。



右键点击绑定按钮,会弹出当前项目所有的组件可绑定菜单,项目组件比较多时可能会卡顿。



注意:你可以将参数绑定到一个GameObject上不存在的组件的成员上,这在编辑器是合法的。因为这个组件可能在prefab上还不存在,需要在运行时动态添加。

但你必须保证行为树开始初始化绑定前添加组件,或者在添加组件后手动调用行为树的参数绑定函数。 即使最终绑定的组件不存在,也不会影响整个行为树执行。在访问这个变量时,可以返回类型的默认 值。

### 节点

#### 开始节点

可以将行为树的任意一个节点标记为开始节点。 执行时从开始节点执行,忽略标记节点的父节点,开始节点执行完成时,视为整个行为树执行完成。

#### 组合节点

- 顺序节点(Sequence)
  节点按从左到右的顺序执行其子节点。当其中一个子节点失败时,序列节点也将停止执行。如果有子节点失败,那么序列就会失败。如果该序列的所有子节点运行都成功执行,则序列节点成功。
- 选择节点(Selector)
  节点按从左到右的顺序执行其子节点。当其中一个子节点执行成功时,选择器节点将停止执行。如果选择器的一个子节点成功运行,则选择器运行成功。如果选择器的所有子节点运行失败,则选择器运行失败。
- 平行节点(Parallel)
  同时执行其所有子项(不是多线程)。
  根据FinishMode有不同的行为:
  - AnyFailed任意一个子节点失败,返回失败。
  - AnySucceeded任意一个子节点成功,返回成功。
  - AnyCompleted任意一个子节点完成,返回完成节点的结果。
  - 。 AnySucceededWaitAll 等待所有子节点都完成,任意一个子节点成功,返回成功。
  - AnyFailedWaitAll等待所有子节点都完成,任意一个子节点失败,返回失败。

#### 行为节点

- 等待节点 (Wait) 等待指定时间秒数, 然后返回成功。
- 日志节点 (Log) 生成日志, 然后返回成功。

#### 子树节点

子树节点可以引用另一个行为树。从子树的开始节点执行。 父数的参数表重写子树的同名参数。

### 装饰器

可以将一个或多个装饰附加到一个行为树节点上。这个节点称为装饰器的物主节点。 装饰器为物主节点提供额外的功能,或者修改物主节点的完成结果。

- 冷却(Cooldown)进入或者完成物主节点后,进入冷却。只有冷却完成才能再次进入物主节点。
- 反转 (Inverter) 反转物主节点的完成结果。
- 循环(Loop) 循环指定次数执行物主节点。
- 日志 (DecoratorLog) 在物主节点指定行为发生时,生成日志。

#### 条件装饰器

条件装饰器是一种特殊的装饰器,用C↓表示,从上到下执行,用于判断节点能否进入。 常用的条件装饰器包括: CheckBool, CheckInt, CheckFloat, CheckString, CheckLayer, CheckTrigger, CheckEvent, CheckGameObject, MouseEvent, KeyCodeEvent。

### 节点特性

- ✓ Category 设置编辑器中在创建节点时上下文菜单中的类别。
- ✓ DisplayName 设置编辑器中显示节点的自定义名字。
- ✓ Icon 设置编辑器中显示节点的自定义图标。
- ✓ Description 设置编辑器中显示节点的自定义描述。
- ✓ Tooltip 设置编辑器中显示节点的自定义提示信息。
- ✓ Color 设置编辑器中节点的自定义颜色。
- ✓ HelpURL 设置编辑器中节点的帮助文档链接。
- ✓ SerializationAlias 设置编辑器中节点的序列化别名。当自定义节点类名重名时,这个特性非常有用。

# 调试

## 注意事项

# 联系方式

• 邮箱: <u>479813005@qq.com</u>

• 反馈: <u>Issues · KumoKyaku/Megumin.GameFramework.Al.Samples (github.com)</u>