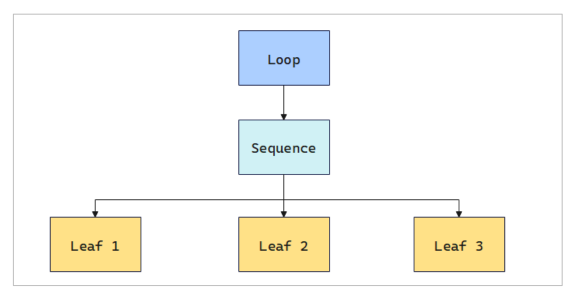
# GUÍA BÁSICA DE CREACIÓN DE ÁRBOLES DE COMPORTAMIENTO

Esta guía muestra los pasos a seguir para crear el siguiente árbol de comportamiento.



Antes de crear los árboles de comportamiento hay que importar los espacios de nombres BehaviourAPI.Core y BehaviourAPI.BehaviourTrees.

Para crear un árbol de comportamiento se crea un objeto de la clase BehaviourTree.

```
BehaviourTree bt = new BehaviourTree();
```

Los nodos de los árboles de comportamiento se crean de abajo a arriba, empezando por los nodos hoja y terminando en el nodo raíz.

Después de crear todos los nodos se especifica cual es el nodo raíz del árbol. Si no, será el primero en haber sido creado.

```
bt.SetRootNode(root_node);
```

Por último, para ejecutar el árbol se debe lanzar el método Start al comienzo, y después ejecutar el método Update en cada iteración.

```
BehaviourTree bt = new BehaviourTree();// Al principio de la ejecución se crea el grafo.
bt.Start(); // En el primer frame se inicia la ejecución del grafo (p.e. Start en Unity).
bt.Update(); // En cada bucle de ejecución se actualiza el grafo (p.e. Update en Unity).
```

**NOTA**: Estos métodos sólo deben ejecutarse de esta forma en el grafo principal, no en los subgrafos.

# Nodos hoja

Los nodos hoja ejecutan una acción y actualizan su estado interno (Status) en función del resultado de la acción. Para crear un nodo hoja primero se debe crear la acción que ejecuta:

#### Como crear acciones:

Para crear la acción hay que añadir el espacio de nombres BehaviourAPI. Core. Actions y crear el objeto:

```
FunctionalAction action = new FunctionalAction(StartMethod, UpdateMethod, StopMethod);
```

Los parámetros del constructor de FunctionalAction son métodos que se ejecutarán cuando el estado comience su ejecución, en cada frame y cuando termine respectivamente. Los métodos Start y Stop deben devolver void y el método Update debe devolver Status.

Se pueden crear objetos de la clase FunctionalAction especificando solo algunos de los 3 métodos. Si no se especifica el método Update, la acción devolverá siempre Running y no terminará nunca.

Después de crear la acción se crea el nodo hoja pasando como parámetro la acción creada anteriormente. El valor Status del nodo hoja se actualiza con el valor devuelto por la acción.

En el ejemplo de la guía se crean tres nodos hoja, cada uno con su propia acción.

```
LeafNode leaf1 = bt.CreateLeafNode(action1);
LeafNode leaf2 = bt.CreateLeafNode(action2);
LeafNode leaf3 = bt.CreateLeafNode(action3);
```

# **Nodos compuestos**

Los nodos compuestos ejecutan cada uno de sus hijos uno a uno hasta que devuelven un determinado valor. Para crear un nodo compuesto se usa el método CreateComposite, especificando el tipo en el parámetro genérico. Como argumentos se pasan la lista de nodos hijos y un booleano que indica si el orden de ejecución será aleatorio o no.

En el ejemplo de la guía, se crea un nodo secuencia cuyos hijos son los tres nodos hoja creados antes.

```
SequencerNode sequence = bt.CreateComposite<SequencerNode>(false, leaf1, leaf2, leaf3);
```

A continuación, se explica cómo crear cada tipo de nodo compuesto y cómo funciona.

#### Nodo secuencia

Nodo compuesto que ejecuta sus hijos hasta que uno de ellos devuelva Failure o hasta que haya ejecutado todos, en cuyo caso devolverá Success.

```
SequencerNode seq = bt.CreateComposite<SequencerNode>(false, nodo1, nodo2, ...);
```

#### Nodo selector

Al contrario que el nodo secuencia, este ejecuta sus hijos hasta que uno devuelva Success o hasta que haya ejecutado todos, en cuyo caso devolverá Failure.

```
SelectorNode sel = bt.CreateComposite<SelectorNode>(false, nodo1, nodo2, ...);
```

Se incluyen más tipos de nodos compuestos. Para ver todos, consulta la documentación completa.

## Nodos decoradores

Los nodos decoradores sirven para modificar el valor Status del nodo hijo. Para crear un nodo decorador se usa el método CreateDecorator especificando el tipo en el parámetro genérico y pasando como argumento el nodo hijo.

En el ejemplo de la guía, se crea un nodo decorador bucle como padre del nodo secuencia creado en el paso anterior.

```
LoopNode loop = bt.CreateDecorator<LoopNode>(childNode);
```

A continuación, se muestra cómo se crean los distintos tipos de nodos decoradores y para qué sirve cada uno.

### Nodo inversor

Devuelve el resultado del nodo hijo invertido, devolviendo Success si el estado del hijo era Failure y viceversa.

```
InverterNode decorator = bt.CreateDecorator<InverterNode>(childNode);
```

## Nodo de éxito

Modifica el estado de su nodo hijo para devolver Success independientemente de si ha recibido Success o Failure.

```
SuccederNode decorator = bt.CreateDecorator<SuccederNode>(childNode);
```

### Nodo bucle

Ejecuta el nodo hijo un número determinado de veces, de forma que siempre devuelve Running, hasta que han terminado todas las iteraciones. Se puede especificar el número de iteraciones en la variable Iterations o usando el método SetIterations. Por defecto el número de iteraciones es -1, lo que equivale a infinitas.

```
LoopNode loop = bt.CreateDecorator<LoopNode>(childNode);
loop.Iterations = 5;
```

## Nodo bucle hasta éxito o fallo

Ejecuta el nodo hijo hasta que devuelve el valor especificado (Success o Failure). Se puede especificar el valor que debe devolver el hijo para que termine el bucle (por defecto Success), y un número máximo de iteraciones (por defecto -1 o infinitas).

```
LoopUntilNode loopUntil = bt.CreateDecorator<LoopUntilNode>(childNode);
loopUntil.TargetStatus = Status.Failure;
loopUntil.MaxIterations = 5;
```

#### Nodo temporizador

Espera un tiempo determinado para ejecutar su nodo hijo. El tiempo se especifica en la variable "Time" (en segundos).

```
TimerDecoratorNode timer = bt.CreateDecorator<TimerDecoratorNode>(childNode);
timer.Time = 10f;
```

## Nodo condicional

Cuando comienza a ejecutarse comprueba una condición. Si la condición no se cumple, devolverá Failure y no ejecutará su nodo hijo. En cambio, si se cumple, lo ejecutará y devolverá su valor Status directamente. La condición se crea en forma de percepción y se especifica en la variable Perception.

#### Como crear percepciones:

Para crear la percepción hay que añadir el espacio de nombres BehaviourAPI.Core.Perceptions y crear el objeto:

```
ConditionPerception perception = new ConditionalPerception(InitMethod, CheckMethod, ResetMethod);
```

Las percepciones, al igual que las acciones, se crean con tres métodos que sirven para inicializar, comprobar y resetear la percepción respectivamente. Los métodos Init y Reset deben devolver void y el método Check debe devolver un valor bool.

También es posible especificar solo algunos de los métodos y si el método Check no se especifica devolverá false.

Existen otros tipos de percepciones:

- <u>Percepciones compuestas</u>: Realizan una operación lógica con el resultado de otras percepciones.

```
AndPerception and = new AndPerception(perception1, perception2, ...);
OrPerception or = new OrPerception(perception1, perception2, ...);
```

Percepciones temporales: Devuelven false hasta que pasa una cantidad determinada de tiempo (en segundos).

```
TimerPerception timer = new TimerPerception(5);
```

- <u>Percepciones de ejecución</u>: Comprueba si el valor status de un nodo o grafo es igual a un valor. Puede servir para comunicar sistemas de comportamiento de distintos agentes.

```
Node node = ...;

BehaviourGraph graph = ...;

ExecutionStatusPerception stPerception = new ExecutionStatusPerception(node, StatusFlags.Running);

ExecutionStatusPerception stPerception = new ExecutionStatusPerception(graph, StatusFlags.Running);
```

```
ConditionNode condition = bt.CreateDecorator<ConditionNode>(childNode);
Condition.Perception = new ConditionalPerception(InitMethod, CheckMethod, Reset);
```

Se incluyen más tipos de nodos decoradores. Para ver todos, consulta la documentación completa.

# Crear subgrafos con árboles de comportamiento.

## Crear un subgrafo dentro de un árbol de comportamiento

Los árboles de comportamiento permiten ejecutar subgrafos dentro de los nodos hoja. Para ello se debe crear una acción de tipo SubsystemAction pasando como argumento el subgrafo deseado. Después se pasará esta acción al nodo hoja correspondiente.

```
BehaviourTree mainTree = new BehaviourTree();
BehaviourGraph subgraph = ...;
SubsystemAction action = new SubsystemAction(subgraph);
LeafNode leaf = mainTree.CreateLeafNode(action);
```

El nodo hoja actualizará su valor Status con el valor del subgrafo, por lo que cuando el subgrafo termine su ejecución y su estado interno cambie a Success o Failure, el árbol padre continuará su ejecución al siguiente nodo.

### Salir de un subárbol de comportamiento

Para salir de un subgrafo de tipo BehaviourTree basta con hacer que termine su ejecución, cuando el nodo raíz devuelva Success o Failure. Este valor será el que devuelva la acción que contiene al árbol.

## Extensión: Nodo condicional reactivo

Los nodos condicionales reactivos sirven para interrumpir la ejecución de su nodo hijo cuando una percepción devuelve *false* y reanudarla cuando devuelve *true*. Para crear un nodo reactivo, se usa el método para crear decoradores:

```
BTNode childNode = ...;
Perception p = ...;
ReactiveConditionNode loop = bt.CreateDecorator<ReactiveConditionNode>(childNode);
loop.Perception = p;
```

La ejecución del nodo hijo no comenzará hasta que la condición de la percepción se cumpla. Si ya se ha iniciado y la condición deja de cumplirse, la ejecución del nodo se parará hasta que vuelva a cumplirse.

# Extensión: Nodo compuesto paralelo

Los nodos paralelos son un tipo de nodos compuestos que ejecutan todos sus hijos a la vez en lugar de uno a uno. Para crear un nodo paralelo, se usa el método para crear compuestos:

```
BTNode child1 = ...;
BTNode child2 = ...;
...
ParallelCompositeNode p = bt.CreateComposite<ParallelCompositeNode>(false,child1,child2, ...);
```

Por defecto la ejecución terminará cuando todos los hijos hayan terminado y se devolverá el resultado del último en terminar, pero puede cambiarse para que termine cuando cualquiera de los hijos devuelva *Success*, *Failure* o cualquiera de los dos.

```
p.FinishOnSuccess = true; // Termina cuando un hijo devuelva Success
p.FinishOnFailure = true; // Termina cuando un hijo devuelva Failure
```

## Extensión: Nodos de selección de rama

Los nodos de selección de rama son otro tipo de nodos compuestos que ejecutan sólo uno de sus hijos en lugar de todos. Existen varios tipos según la forma de seleccionar el hijo que ejecutan.

## Nodo de selección aleatoria

Este nodo elige uno de los hijos aleatoriamente al principio de la ejecución

```
RandomBranchNode node = bt.CreateComposite<RandomBranchNode>(false, nodo1, nodo2, ...);
```

## Nodo de selección por probabilidad

Este nodo elige uno de sus hijos en base a una probabilidad asignada a cada uno de ellos.

```
ProbabilityBranchNode node = bt.CreateComposite<ProbabilityBranchNode>(false, nodo1, nodo2, ...); node.probabilities = new List<float>(){...};
```

#### Nodo de selección por función

Este nodo permite especificar un método que devuelva el índice del hijo deseado.

```
Func<int> function = ...;
FunctionBranchNode node = bt.CreateComposite<FunctionBranchNode>(false, nodo1, nodo2, ...);
node.nodeIndexFunction = function;
```