Visual Behaviour

Juan Simó, Lara Poves, Óscar Martínez y Rubén Montes

ASIMROS

Robótica Software Universidad Rey Juan Carlos

Mar. 18, 2022

Summary

1 Follow Ball

2 Follow Person

3 Follow Ball&Person

Follow Ball

Behaviour Tree

```
<root main tree to execute="ball bt">
   <BehaviorTree ID="ball bt">
        <Sequence name="root rsequence">
            <ReactiveFallback name="ball seen">
                <FindBall name="ball seen"/>
                <Turn name="turn"/>
            </ReactiveFallback>
            <FollowPoint name="follow point"/>
        </Sequence>
    </BehaviorTree>
</root>
```

Find Ball

Si puede encontrar la transformada a la bola devuelve SUCCESS

Turr

En caso de no haberla encontrado no sale del Reactive reposicionarse

Follow Point

Una vez encuentra la bola la sigue hasta que la pierde, devuelve FAILURE y retoma la búsqueda

Find Ball

Si puede encontrar la transformada a la bola devuelve SUCCESS

Turn

En caso de no haberla encontrado no sale del Reactive Fallback y gira para reposicionarse

Follow Point

Una vez encuentra la bola la sigue hasta que la pierde, devuelve FAILURE y retoma la búsqueda

Find Ball

Si puede encontrar la transformada a la bola devuelve SUCCESS

Jurn

En caso de no haberla encontrado no sale del Reactive Fallback y gira para reposicionarse

Follow Point

Una vez encuentra la bola la sigue hasta que la pierde, devuelve FAILURE y retoma la búsqueda

Find Ball

Como puede observarse usamos transformadas para encontrar y seguir la pelota

ASIMROS (URJC) Visual Behaviour Mar. 18, 2022

Follow Point

A la hora de seguir la transformada usamos un PID para evitar movimientos bruscos

```
return BT::NodeStatus::FAILURE:
```

Follow Person

ASIMROS (URJC) Visual Behaviour Mar. 18, 2022

Follow Person

Para encontrar y seguir a la persona usamos Darknet Ros



ASIMROS (URJC) Visual Behaviour Mar. 18, 2022

Behaviour Tree

```
<root main tree to execute="person bt">
   <BehaviorTree ID="person bt">
        <Sequence name="root rsequence">
            <ReactiveFallback name="person seen">
                <FindPerson name="find person"/>
                <Turn name="turn"/>
            </ReactiveFallback>
            <FollowPerson name="follow person"/>
        </Sequence>
    </BehaviorTree>
</root>
```

Find Person

Si puede encontrar la transformada a la persona devuelve SUCCESS

Turr

En caso de no haberla encontrado no sale del Reactive fallback y gira para reposicionarse

Follow Person

Una vez encuentra a la persona la sigue hasta que la pierde, devuelve FAILURE y retoma la búsqueda

Find Person

Si puede encontrar la transformada a la persona devuelve SUCCESS

Turn

En caso de no haberla encontrado no sale del Reactive Fallback y gira para reposicionarse

Follow Person

Una vez encuentra a la persona la sigue hasta que la pierde, devuelve FAILURE y retoma la búsqueda

Find Person

Si puede encontrar la transformada a la persona devuelve SUCCESS

Turn

En caso de no haberla encontrado no sale del Reactive Fallback y gira para reposicionarse

Follow Person

Una vez encuentra a la persona la sigue hasta que la pierde, devuelve FAILURE y retoma la búsqueda

Find Person

Gracias a darknet en un Pos_person.h conseguimos la posición a la persona

Follow Person

Con la posición de la persona y un PID seguimos a la persona hasta perderla y buscar de nuevo

```
FollowPerson::tick()
    ((ros::Time::now()-pos person.getTime()).toSec()) < 1.0)
    vel msgs .angular.z = 0.0;
```

Follow Ball&Person

ASIMROS (URJC) Visual Behaviour Mar. 18, 2022

Behaviour Tree

```
<root main tree to execute="person bt">
  <BehaviorTree ID="person bt">
       <Sequence name="root rsequence">
           <ReactiveFallback name="find something">
               <FindBall name="find ball"/>
               <ReactiveSequence name="find person seq">
                   <ReactiveFallback name="find person fb">
                     <FindPerson name="find person"/>
                     <Turn name="turn"/>
                   <FollowPerson name="follow person"/>
           <FollowPoint name="follow balll"/>
```

- Primero busca la pelota
- En caso de no encontrarla busca a la persona
- Si tampoco la encuentra gira y vuelve a empezar
- En caso de encontrar la pelota nunca enra a la persona y sigue la pelota
- Si enuentra a la persona entonces sigue a esta

TAMBIÉN PASA ROSLINT

ASIMROS (URJC) Visual Behaviour Mar. 18, 2022

The End