Jobr1005@stud.hs-kl.de Version V4

Ziel meines gewählten Projektes ist es,

die Roboter, die Nao's mit Ihren Armen in bestimmte Richtungen oder auf Objekte deuten zu lassen. Der Grund für die Implementierung dieser Funktion ist, dass das deuten auf bestimmte Objekte Später zum Testen genutzt werden kann z.B.

Ready Position Korrekt Default Position Korrekt Ball richtig erkannt

Im ersten Schritt meines Projektes soll umgesetzt werden:

Ein Roboter soll auf das eigene Tor zeigen können.
Erstellen einer Scene mit einem Spieler → config/Scenes /Includes/1vsDummies.rsi2

## Stand der Dinge:

Entsprechende Ansätze sind vorhanden (PointAt) → PointAtWithArm bevorzugen, da der rechte Arm schlechter nach Links zeigen kann Dieser soll es Ermöglichen die Nao's auf bestimmte relative Koordinaten zeigen zu lassen.

## Vorhandene Ansätze:

• Interessante Skills aus Skills.h:

```
/**
    * ACTION SKILL
    * This skill lets one arm point at some point.
    * @param localPoint The point in robot-relative coordinates
    */
SKILL INTERFACE(PointAt, (const Vector3f&) localPoint);

/**
    * ACTION SKILL
    * This skill lets a specific arm point at some point.
    * @param localPoint The point in robot-relative coordinates
    * @param arm The arm that shall be used for pointing
    */
SKILL INTERFACE(PointAtWithArm, (const Vector3f&) localPoint, (Arms::Arm) arm);
```

• Vielleicht weitere nützliche Skills:

```
/**

* ACTION SKILL

* This skill turns the robot to look forward at a target.

* Does not move head

* @param target The position in robot relative coordinates to turn to

* @param margin The tolerance for the skill to be done

*/

SKILL INTERFACE(TurnToPoint, (const Vector2f&) target, (Angle)(5_deg) margin);
```

## Technische Umsetzung:

- Verwenden der PointAt Skills
- Zeit auslesen für Bestimmung der Dauer des Zeigens
  - game time
  - Unix System Zeit
  - Karten haben Zähler, Timer in Zustandsautomat z.B anstoß, theFrameInfo.getTimeSince()

## Ablaufplan:

- relativen Koordinaten der Roboter verstehen, z.B. Wo ist Nullpunkt → Anstoßpunkt Globale Variablen, Consolenbefehl move mv zum verstehen
- Testen der vorhandenen Skills.
- Vergangene Zeit Messen (Zeit Auslesen)
- Testen im Simulator Develop, Hier können Infos einfach im Scene Graph angesehen werden
- Live-Tests