# Dokumentation

# Roboter-Fangen

Maschinenbauinformatik 3. & 5. Semester

Michael Mertens, Jonah Vennemann, Sven Stegemann, Eugen Zwetzich

11. Februar 2016

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorg	gaben														3
	1.1	Projekt	beschreil	oung .									 			3
	1.2	Spielabl	auf										 			4
2	Zeit	ablauf														5
	2.1	Gantt-C	Chart										 			5
	2.2	Aufwan	dsschätz	ung									 		 •	7
3	Gith	lub														9
	3.1	ZenHub					 •						 			10
4	Syst	emaufba	nu													12
5	Prog	grammie	rung													13
	5.1	Progran	nmablau	fplan .									 			13
	5.2		ormular													
	5.3															
		5.3.1	mVektor										 			15
		5.3.2 1	mTKI .										 			16
		5.3.3 1	mKonsta	inten .									 			20
		5.3.4	mRobote	erDatei	1								 			20
6	Fazi	t														21

Abbil	Idungsverzeichnis	
1	Gantt-Diagramm	6
Quell	Icodeverzeichnis	
1	Klasse mTKI	22

# 1 Vorgaben

#### 1.1 Projektbeschreibung

Bei dem Projekt "Roboter-Fangen" für das Modul IT-Projektmanagement besteht unsere Aufgabe als eines von zwei Teams in der Programmierung einer Steuerungssoftware für das Fischertechnik ROBOTICS TXT Discovery Set.

Das Gemeinziel ist ein lauffähiges Fangen-Spiel zu erstellen bei dem vier Roboter pro Team von der jeweiligen Software gesteuert werden.

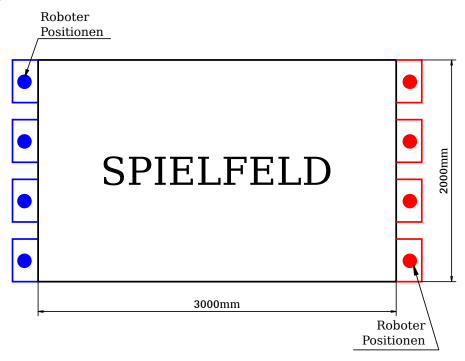
Dabei werden die Positionsdaten aller Roboter von einem Schiedsrichter-Server mit Hilfe einer Kamera berechnet und an die Steuerungssoftware der beiden Teams geschickt. Hauptbestandteile der Steuerungssoftware:

- Benutzeroberfläche:
  - Kamerabilder
  - Eingabefelder zum Verbinden
  - zusätzliche Informationen
- Positionsdatenverarbeitung über eine Vektorklasse:
  - Attribute: x,y als Typ Double
  - Methoden: Addieren, Subtrahieren, Skalar multiplizieren, Winkel berechnen
- Elemente der KI:
  - Fangen
  - Fliehen
  - Ausweichen
  - im Feld bleiben
  - Rausfahren nachdem Gefangenwerden

Neben der Programmierung gehören dabei auch die Planung, die Dokumentation des Codes sowie die Darstellung des Projekts dazu.

- Quelltextkommentare
- Präsentation
- Zeiterfassung
- Betriebsanleitung
- Spielregeln

#### 1.2 Spielablauf



Es werden pro Gruppe 4 Roboter auf dem Spielfeld an ihre Startpositionen platziert. Die Größe des Spielfeldes ist festgelegt.

Alle Roboter, von beiden Teams, verbinden sich mit dem Server und übergeben diesem, dass Sie bereit sind. Sobald der Server das Startsignal gibt, fahren alle Roboter los.

Dann versuchen sich die Roboter, der beiden Teams, gegenseitig zu fangen. Dazu muss einer der beiden Taster, welche am hinteren Ende des Roboters angebracht sind, betätigt werden

Wenn ein Roboter gefangen wurde, sendet dieser ein Signal an den Server und wird von diesem auf nicht Aktiv gesetzt. Ist ein Roboter nicht Aktiv, so fährt dieser aus dem Spielfeld und verbleibt dort eine gewisse Zeit, bis er in's Spiel zurück kehrt.

Folgende Regeln wurden getroffen:

- Ein Roboter darf erst losfahren, wenn der Server das Startsignal gegeben hat
- Ein Roboter darf sich nicht auf der Stelle drehen
- Ein Roboter darf nicht mit dem Rücken zur Wand stehen, da es so nicht möglich ist diesen zu fangen

# 2 Zeitablauf

#### 2.1 Gantt-Chart

Ein Gantt-Diagramm oder auch Balkenplan ist ein nach dem Unternehmensberater Henry L. Gantt benanntes Instrument des Projektmanagements, das die zeitliche Abfolge von Aktivitäten grafisch in Form von Balken auf einer Zeitachse darstellt.

In der Abbildung 1 sieht man die einzelnen Aktivitäten, die wir für unser Projekt Roboter-Fangen eingeplant haben. Außerdem sieht

Einige Aktivitäten haben wir in Gruppen eingeteilt, um:

- Planung
- Programmierung Teil 1
- $\bullet$  Programmierung Teil 2
- Dokumentation

	<b>®</b>	Name	Dauer	Start	Ende	Vorgänger	Ressourcen
1	✓	M0: Start	0 tage	23.12.15 08:00	23.12.15 08:00		
2	✓	Analyse	0,5 tage	23.12.15 08:00	23.12.15 13:00	1	Gruppe Blau; Gruppe
3	⊌	Aufgabenaufteilung	0,5 tage	23.12.15 12:00	23.12.15 17:00	2	Gruppe Blau
4	<b>✓</b>	Planung	0,5 tage	28.12.15 08:00	28.12.15 13:00	3	
5	✓	Projektbeschreibung	0,5 tage	28.12.15 08:00	28.12.15 13:00		Eugen Zwetzich;Com
6	✓	Spielregeln	0,5 tage	28.12.15 08:00	28.12.15 13:00	5AA	Jonah Vennemann;Eu
7	⊌	Skizze PAP KI	0,5 tage	28.12.15 08:00	28.12.15 13:00	6AA	Michael Mertens
8	o	M1: Planung abgeschlossen	0 tage	04.01.16 08:00	04.01.16 08:00	4	
9		Programmierung - Teil I	9,5 tage	04.01.16 08:00	15.01.16 13:00	8	
10		GUI-Design	1 tag	04.01.16 08:00	04.01.16 17:00		Computer; Jonah Venn
11		Programmstart/verbinden	1,5 tage	05.01.16 08:00	06.01.16 13:00	10	
12		Positionsdaten empfang	1 tag	06.01.16 13:00	07.01.16 13:00	11	Sven Stegemann
13		Fahrtrichtungen ermitteln	2 tage	07.01.16 13:00	11.01.16 13:00	12	
14		Als "gefangen" melden	1 tag	04.01.16 08:00	04.01.16 17:00	10AA	
15		Simple KI	4 tage	11.01.16 13:00	15.01.16 13:00	1 3	
16		KI - Fliehen	2 tage	11.01.16 13:00	13.01.16 13:00		Jonah Vennemann
17		KI - Ausweichen	2 tage	11.01.16 13:00	13.01.16 13:00	16AA	Eugen Zwetzich
18		KI - Im Feld bleiben	2 tage	11.01.16 13:00	13.01.16 13:00	17AA	Jonah Vennemann
19		KI - Fangen	2 tage	11.01.16 13:00	13.01.16 13:00	18AA	Eugen Zwetzich
20		KI - Rausfahren nachde	2 tage	13.01.16 13:00	15.01.16 13:00	19	Jonah Vennemann
21	o	M2: Erste Implementierung	0 tage	15.01.16 13:00	15.01.16 13:00	9	
22		Vorabpräsentation erstell	1 tag	15.01.16 13:00	18.01.16 13:00	21	
23	o	M3: Kurzpräsentation	0 tage	18.01.16 13:00	18.01.16 13:00	22	
2 4		Programmierung - Teil II	3 tage	18.01.16 12:00	21.01.16 13:00	2 3	
25	✓	Log-Funktion	0,5 tage	18.01.16 12:00	18.01.16 17:00		Jonah Vennemann
26		Kamerabilder anzeigen	1 tag	18.01.16 13:00	19.01.16 13:00	27AA	Michael Mertens
27	✓	Klasse zur Vektorberech	1 tag	18.01.16 12:00	19.01.16 13:00	25AA	Eugen Zwetzich
28	Ö	Tests	2 tage	19.01.16 13:00	21.01.16 13:00	27	Computer;Gruppe Bla
29	Ö	M4: Programmieren abge	0 tage	21.01.16 13:00	21.01.16 13:00	24	
3 0		Präsentation abschließen	1,5 tage	21.01.16 13:00	22.01.16 17:00	29	Jonah Vennemann
3 1	Ö	M5: Endpräsentation	0 tage	22.01.16 17:00	22.01.16 17:00	30	
3 2	Ö	Dokumentation	30 tage	05.01.16 08:00	15.02.16 17:00	9AA	
3 3		Betriebsanleitung	30 tage	05.01.16 08:00	15.02.16 17:00		Eugen Zwetzich;Com
3 4	Ö	M6: Dokumentation abge	0 tage	15.02.16 17:00	15.02.16 17:00	32	
		-		Roboter fangen Ro			

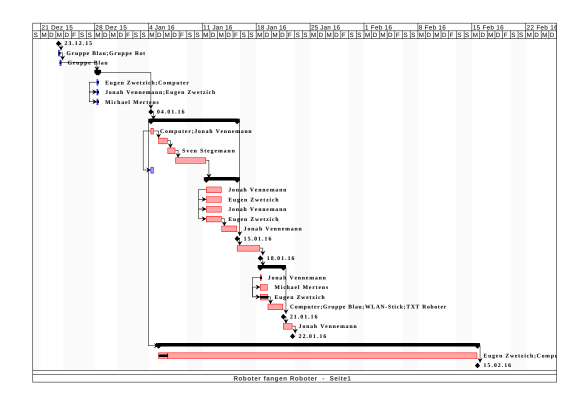


Abbildung 1: Gantt-Diagramm

#### 2.2 Aufwandsschätzung

Um den Aufwand unseres IT-Projektes abschätzen zu können, haben wir die Methode Function-Point benutzt.

Das Function-Point-Verfahren(auch -Analyse oder -Methode, kurz: FPA) dient der Bewertung des fachlich-funktionalen Umfangs eines Informationstechnischen Systems.

Die Durchführung des Verfahrens verläuft in 5 Schritten:

- 1. Analyse der Komponenten und Kategorisierung ihrer Funktionalitäten
- 2. Bewertung der verschiedenen Funktionskategorien
- 3. Einbeziehung besonderer Einflussfaktoren
- 4. Ermittlung der sog. Total Function Points(TFP)
- 5. Ableitung des zu erwartenden Entwicklungsaufwandes

#### 1. Schritt

- Eingabedaten
  - GUI
  - Programmstart
- Ausgabedaten
  - Ereignisprotokolldatei
  - Kamerabild
  - Steuerbefehle senden
- projektbez. Datenbestände
  - Fahrtrichtung
  - Fangen
  - Fliehen
  - Ausweichen
  - Im Feld bleiben
  - Rausfahren nach dem Fangen
  - Vektorberechnung

- externe Datenbestände
  - Positionsdaten
  - Mitteilung gefangen
  - Roboter aktiv?

# 2. Schritt

	Anzahl	l der Fun	ktionen	Faktore	n der Fu	hnktionen	Fun	ktionspu	ınkte
r unktionskategorie	Einfach	Mittel	Komplex	Einfach	Mittel	Komplex	Einfach	Mittel	Komplex
Eingabedaten		П	0	3	4	9	က	4	0
Ausgabedaten	$\vdash$	2	0	4	ಬ	7	4	10	0
Projektbez. Datenbestände	П	3	3	7	10	15	7	30	45
Externe Datenbestände	3	0	0	2	7	10	15	0	0

118
Summe S1:

# 3. Schritt

Ż	Nr Finflussfaltoren	Comichto
1	Limitassian voi en	OCW ICITIO
1	Schwierigkeit und Komplexität der Rechenoperatoren (Faktor 2)	2
2	Schwierigkeit und Komplexität der Ablauflogik	ಒ
က	Umfang der Ausnahmeregelung (Faktor 2)	9
4	Verflechtungen mit anderen IT-Systemen	လ
ಬ	dezentrale Verarbeitung und Datenhaltung	0
9	erforderliche Maßnahmen der IT Sicherheit	0
_	angestrebte Rechengeschwindigkeit	П
$\infty$	Konvertierung der Datenbeständen	0
6	Benutzer- und Änderungsfreundlichkeit	П
10	Wiederverwendbarkeit von Komponenten (bspw. Klassen)	П

Summe S2:

## 4. Schritt

$$TFP^{1} = S1 \cdot S3$$

$$= S1 \cdot \left(0.7 + \frac{S2}{100}\right)$$

$$= 118 \cdot \left(0.7 + \frac{19}{100}\right)$$

$$TFP = 105.02$$

#### 5. Schritt

$$PM^2 = 0.08 \cdot TFP - 7 \le 1000TFP > PM = 0.08 \cdot TFP - 108$$

$$PM = 0.08 \cdot TFP - 7$$

$$= 0.08 \cdot 105.02 - 7$$

$$PM = 1.4016$$

$$PM = 672.77h$$

$$3 \text{ Personen} = 224.256 \text{h pro Person}$$

$$4 \text{ Personen} = 168.192 \text{h pro Person}$$

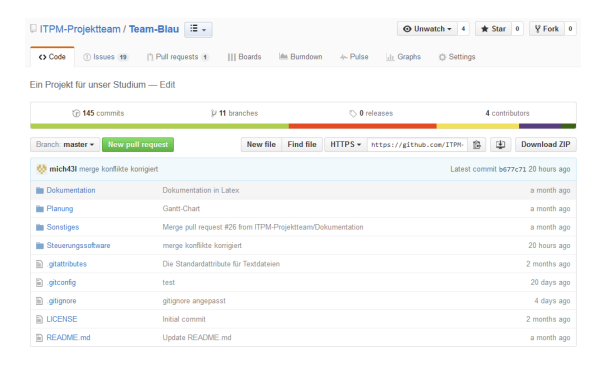
 $\Rightarrow$  Bei einem 4 Mann starken Team benötigen wir ca. 170h pro Person.

# 3 GitHub

GitHub ist ein webbasierter Online-Dienst, für die Versionsverwaltungssoftware Git. In GitHub haben wir unser Projekt

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>TFP=Total Function Points

 $<sup>^{2}</sup>$ Personenmonate(PM) = 20 Arbeitstage



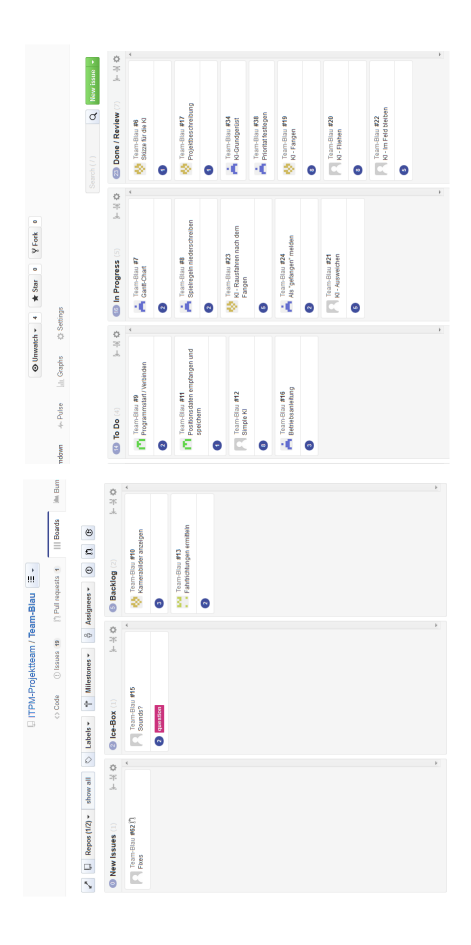
#### 3.1 ZenHub

ZenHub ist eine Projektmanagement-Erweiterung für GitHub.

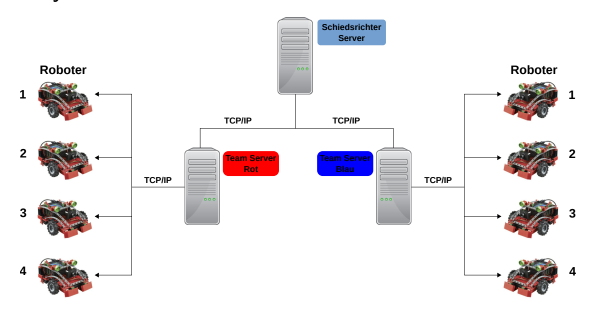
ZenHub haben wir dafür benutzt, um die Programmierung des Projektes in Hauptkategorien auf zu teilen. Diesen Kategorien haben wir Mitarbeiter zu geteilt, sowie die eventuell benötigte Dauer, für die Erstellung der Punkte vergeben.

ZenHub unterteilt sich in:

- New Issues(Neue Hauptpunkte)
- Ice-Box()
- Backlog()
- To Do(Muss gemacht werden)
- In Progress(In Bearbeitung)
- Done/Review(Fertig/Überprüfung)



# 4 Systemaufbau



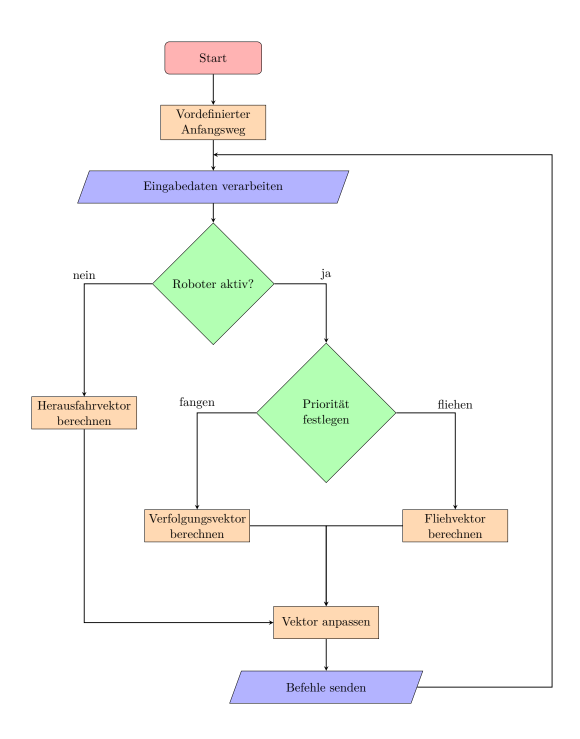
Der Systemaufbau des Projekts stellt sich wie folgt dar:

Ein zentraler Schiedsrichter-Server überwacht das Spielfeld der Roboter mithilfe einer Kamera. Anhand der Kamerabilder werden Positionsdaten der Roboter bestimmt. Des weiteren überwacht der Server den Status der Roboter, d.h. es wird überprüft ob diese gefangen wurden.

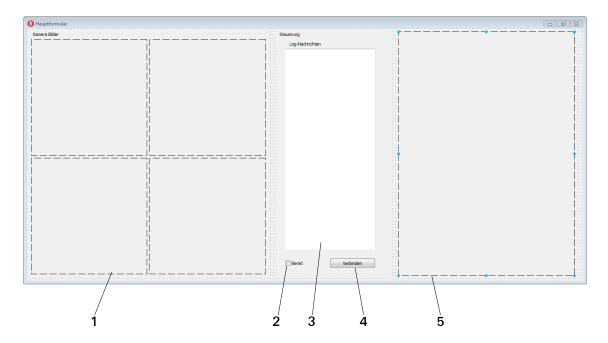
Die Positionsdaten werden mittels einer TCP/IP-Verbindung an die jeweiligen Team-Server gesendet. Diese werten die Daten aus und ermitteln die Fahrtrichtungen für jeden Roboter eines Teams. Die Befehle werden wieder mithilfe einer TCP/IP-Verbindung an die Roboter übermittelt.

# 5 Programmierung

# 5.1 Programmablaufplan



### 5.2 Hauptformular



- 1. Anzeige der Bilder, von den USB-Kameras der Roboter
- 2. Kontrollkästchen, das der Roboter bereit ist
- 3. Anzeige von Fehler-, Hinweis- und Warnmeldungen
- 4. Schaltknopf zum Verbinden der Roboter mit dem Server
- 5. Grafische Anzeige der Bewegung, von den einzelnen Robotern

#### Prozeduren:

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Ereignis-	1.1.1	Sven Stegemann	Eugen Zwetzich
protokolldatei			

#### Ergebniss:

\_

#### Aufgabenstellung:

Es werden Hinweis-, Fehler- und Warnmeldungen in einer Ereignisprotokolldatei abgespeichert und in einem Listenfeld "3" in der Grafischen Benutzeroberfläche(GUI) angezeigt.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Kamerabilder	1.1.2	Sven Stegemann	Eugen Zwetzich
Anzeigen			
Ergebniss:	•		
-			

### Aufgabenstellung:

Es werden die Bilder der USB-Kameras der Roboter in den Feldern " $\mathbf{1}$ " angezeigt.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen					
Visualisierung	1.1.3	Sven Stegemann	Eugen Zwetzich					
Ergebniss:								
-								
Aufgabenstell	ung:							
In dem Feld "5"	, werden di	e Bewegungen unserer Roboter grafi	sch dargestellt.					

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
FormCreate	1.1.4	Sven Stegemann	Eugen Zwetzich
Engalogica.			

#### Ergebniss:

\_

#### Aufgabenstellung:

In der FormCreate, wird das Fenster für das Programm erstellt. Außerdem werden in der FormCreate, die IP-Adressen aus einer IP-Config.txt Datei eingelesen und in einem Array abgelegt.

#### 5.3 Klassen

Für die Berechnungen und Logik haben wir eigene Klassen geschrieben.

Diese unterteilen sich in:

- mVektor
- mTKI
- mKonstanten
- mRoboterDaten

#### 5.3.1 mVektor

Die Klasse mVektor besteht aus dem Record TVektor.

Dieser hat folgende Funktionen, überladende Operatoren und Variablen:

#### • Funktionen

Winkel (überladen) Berechnet den Winkel zwischen dem Vektor und der X-Achse. Als Rückgabewert erhält man einen Wert im Bogenmaß im Intervall von  $[0;2\pi)$ .

Winkel (überladen) Berechnet den Winkel zwischen zwei Vektoren. Als Rückgabewert erhält man einen Wert im Bogenmaß im Intervall von  $[0;2\pi)$ .

Betrag Es wird die Länge des Vektors(euklidische Norm: 2-Norm) berechnet.

**Drehen** Mit der Drehmatrix wird ein neuer Vektor berechnet, der um einen als Parameter übergebenen Winkel nach links(positiv) bzw. nach rechts(negativ) gedreht ist.

#### • Operatoren

**Add** Es werden die Komponenten der jeweiligen Vektoren addiert und anschließend ein neuer Vektor zurück gegeben.

**Substract** Es werden die Komponenten der jeweiligen Vektoren subtrahiert und anschließend ein neuer Vektor zurück gegeben.

**Multiply(überladen)** Es werden die einzelnen Komponenten des Vektors mit einem Skalar multipliziert und ein neuer Vektor zurück gegeben.

**Multiply(überladen)** Es wird ein Skalar mit den Komponenten eines Vektors multipliziert und ein Skalar zurück gegeben.

**Equal** Es werden die einzelnen Komponenten zweier Vektoren auf Gleichheit überprüft.

• Variablen

x,y sind die Komponenten eines Vektors.

#### 5.3.2 mTKI

Die Klasse mTKI hat einen Datentypen TAktion mit den Werten Fliehen und Fangen und eine abgeleitete Klasse TKI von TObject.

Die abgeleitete Klasse TKI besteht aus foglenden Funktionen, Prozeduren und Variablen:

#### Funktionen:

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Prioritat	2.1.1	Sven Stegemann	Eugen Zwetzich
Festlegen			

#### **Ergebniss:**

- -FLIEHEN
- -FANGEN

#### Aufgabenstellung:

Anhand der Positionsdaten der gegnerischen Roboter wird überprüft, welcher sich am nächsten an unserem Roboter befindet. Anschließend wird über die Winkel Funktion von der Klasse m Vektor ermittelt, ob sich dieser Roboter vor oder hinter unserem befindet. Danach wird die Priorität auf FLIEHEN bzw. auf FANGEN gesetzt.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Fangvektor	2.1.2	Sven Stegemann	Jonah Vennemann
Berechnen			

#### Ergebniss:

-Vektor

#### Aufgabenstellung:

Es wird der Vektor zum nächsten gegnerischen Roboter, der Gefangen werden soll, berechnet. Als Rückgabewert erhält man einen neuen Vektor.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Fliehvektor	2.1.3	Sven Stegemann	Michael Mertens
Berechnen			
		•	

#### Ergebniss:

-Vektor

#### Aufgabenstellung:

Es wird ein Vektor, mit Bezug auf den gegnerischen Roboter von dem Geflohen werden soll, berechnet. Als Rückgabewert erhält man einen neuen Vektor.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Rand Aus-	2.1.4	Sven Stegemann	Michael Mertens
weichvektor			
Berechnen			

#### Ergebniss:

-Vektor

#### Aufgabenstellung:

Es wird überprüft ob sich der Roboter im Spielfeld befindet ist dieser außerhalb, so fährt er sofort in's Spielfeld rein. Danach wird überprüft ob sich der Roboter in der Nähe des Spielfeldrandes befindet. Ist dieser zu Nah am Spielfeldrand, wird der Roboter nach links bzw. nach rechts gedreht.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Roboter	2.1.5	Sven Stegemann	Michael Mertens
Ausweich-			
vektor			
Berechnen			

#### Ergebniss:

-Vektor

#### Aufgabenstellung:

Es wird geprüft welche Roboter aus unserem Team untereinander kollidieren würden. Wurde ein Roboter ermittelt, so wird dieser um die Konstante AUSWEICHWINKEL gedreht. Als Rückgabewert erhält man einen neuen Vektor.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Rausfahrvektor	2.1.6	Sven Stegemann	Michael Mertens
Berechnen			

#### **Ergebniss:**

-Vektor

#### Aufgabenstellung:

Sobald ein Roboter als "Gefangen" gemeldet ist, wird anhand seiner Position und der Spielfeldgröße ein Vektor zum Herausfahren berechnet. Als Rückgabewert erhält man einen neuen Vektor.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Serverdaten	2.1.7	Sven Stegemann	Michael Mertens
Empfangen			
D 1 .		•	•

#### Ergebniss:

\_

#### Aufgabenstellung:

So bald sich der Client mit dem Server verbunden hat, werden die Variablen des Roboters mit Daten vom Server gefüllt.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen	
Anmelden	2.1.8	Sven Stegemann	Michael Mertens	
Ergebniss:	1			
-				
Aufgabenstellung:				
Ist eine Funktion um sich mit dem Server zu verbinden.				

#### Prozeduren:

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Steuerbefehl	2.2.1	Sven Stegemann	Eugen Zwetzich
Senden			

#### **Ergebniss:**

\_

#### Aufgabenstellung:

Als erstes wird überprüft ob der aktuelle Vektor oder der Zielvektor ein Nullvektor ist. Danach wird ermittelt ob der aktuelle Vektor sich links bzw. rechts vom Roboter befindet. Zum Schluss wird dem Roboter eine Standardgeschwindigkeit übergeben.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen
Geschwindigkeit	2.2.2	Sven Stegemann	Michael Mertens
Berechnen			
Ergebniss:			

-

#### Aufgabenstellung:

Es wird von dem Vektor Geschwindigkeit, die Geschwindigkeit in  $\frac{m}{s}$  berechnet.

Arbeitspaket Initialisierung	AP-Nr.: 2.2.3	<b>Arbeitspaketverantwortlicher</b> Sven Stegemann	Beteiligte Personen Michael Mertens		
Ergebniss:					
-					
Aufgabenstellung:					

Anhand der IP-Adressen, wird jeweils ein Roboter von der Klasse TTXTMobilRoboter erstellt. Ist keine Verbindung möglich, so wird ein Fehler in die Log-Datei geschrieben.

Arbeitspaket	AP-Nr.:	Arbeitspaketverantwortlicher	Beteiligte Personen		
Steuern	2.2.4	Sven Stegemann	Michael Mertens		
Ergebniss:	Ergebniss:				
-					
Aufgabenstellung:					
Ist eine Funktion um sich mit dem Server zu verbinden					

#### 5.3.3 mKonstanten

Da wir an verschiedenen Stellen die gleichen Werte benötigten, erstellten wir eine eigene Klasse für Konstanten.

- Variablen
  - Mindestabstand
  - Nullvektor
  - Rand
  - Ausweichwinkel
  - LängeFliehvektor

#### 5.3.4 mRoboterDaten

Um den Zugriff auf die Daten eines Roboters zu vereinfachen, haben wir diese in einer eigenen Klasse mRoboterDaten untergebracht.

Diese besteht aus einem Record TRoboterDaten mit folgenden Variablen:

- Variablen
  - Position
  - Geschwindigkeit
  - Positionsverlauf
  - Aktiv

# 6 Fazit

#### Listing 1: Klasse mTKI

```
1 unit mTKI;
4
   uses mVektor, mTXTMobilRoboter, Client, ClientUndServer, DateUtils,
         mHauptformular, mKonstanten, Math, Generics.Collections, mRoboterDaten, SysUtils;
   type TAktion = (FANGEN, FLIEHEN);
10 type TKI = class(TObject)
11
     strict private
         class var Formular: THauptformular;
12
          class var ZeitLetzterFrames: TQueue < TDateTime >;
13
          class var RoboterDaten: Array[TTeam] of Array of TRoboterDaten;
14
          class var Roboter: Array of TTXTMobilRoboter;
15
          class var Spielfeld: TVektor;
          class var Server: TServerVerbindung;
17
18
          class function PrioritaetFestlegen(index: Integer; out Ziel: Integer): TAktion;
          class function FangvektorBerechnen(index, Ziel: Integer): TVektor;
class function FliehvektorBerechnen(index, Ziel: Integer): TVektor;
20
21
          class function AusweichvektorBerechnen (index: Integer; Vektor: TVektor): TVektor;
          {\tt class} \ \ {\tt function} \ \ {\tt RausfahrvektorBerechnen(index: Integer):} \ \ {\tt TVektor};
23
24
          class procedure SteuerbefehlSenden(index: Integer; Vektor: TVektor);
          class procedure GeschwindigkeitenBerechnen(zeit: TDateTime);
25
26
          class function ServerdatenEmpfangen: Boolean;
27
28
     public
          class procedure Init(IP_Adressen: Array of String; Server_Adresse: String; Port: Integer);
29
30
          class procedure Steuern(Spielende: TDateTime);
          class function Anmelden (Teamwahl: TTeam): Boolean;
31
32 end;
33
34 implementation
36 { TKuenstlicheIntelligenz }
37
   class function TKI. Anmelden (Teamwahl: TTeam): Boolean;
38
39
      Server.anmelden(Teamwahl);
40
     if Server.anmelden then
41
        Formular.Log_Schreiben('Anmelden erfolgreich', Hinweis)
42
43
        Formular.Log_Schreiben('Anmelden nicht erfolgreich', Fehler);
44
45
46
47
48 class function TKI.AusweichvektorBerechnen(index: Integer; vektor: TVektor): TVektor;
49
   var
     ZielPosition, aktPos: TVektor;
50
     VWinkel, t: Double;
     i: integer;
52
      deltaP, deltaV: TVektor;
53
      deltaWinkel: Double;
   begin
55
      ZielPosition := RoboterDaten[TEAM_BLAU,index].Position + vektor;
56
      aktPos := RoboterDaten[TEAM_BLAU,index].Position;
57
58
      VWinkel := 0;
59
     if vektor = NULLVEKTOR then exit;
60
      //Roboter befindet sich ausserhalb des Spielfeldes
```

```
if (aktPos.x>Spielfeld.x) or (aktPos.x<0) or (aktPos.y<0) or (aktPos.y>Spielfeld.y) then
               result := Spielfeld*0.5 - aktPos
 63
           //Aus Ecke herausfahren
 64
           else if (Zielposition.x>Spielfeld.x) and (Zielposition.y>Spielfeld.y) or
 65
 66
                          ({\tt Zielposition.x>Spielfeld.x}) \ \ {\tt and} \ \ ({\tt Zielposition.y<0}) \ \ {\tt or}
                          (Zielposition.y>Spielfeld.y) and (Zielposition.x<0) or
 67
                         (Zielposition.x<0) and (Zielposition.y<0) then
 68
 69
           begin
             result.x := -(vektor.x);
result.y := -(vektor.y);
 70
 71
           end
 72
           //Oberen Spielfeldrand nicht ueberfahren
 73
 74
           else if (Zielposition.y > Spielfeld.y) then begin
             result.y := Spielfeld.y-aktPos.y;
             result.x := Sign(vektor.x) * Sqrt(Sqr(LAENGE_FLIEHVEKTOR)-Sqr(result.y));
 76
 77
           end
           //Unteren Spielfeldrand nicht ueberfahren
 78
           else if Zielposition.y < 0 then begin</pre>
 79
 80
              result.y := -aktPos.y;
             result.x := Sign(vektor.x) * Sqrt(Sqr(LAENGE_FLIEHVEKTOR)-Sqr(result.y));
 81
 82
           end
 83
           //Rechten Spielfeldrand nicht ueberfahren
           else if (Zielposition.x > Spielfeld.x) then begin
 84
 85
              result.x := Spielfeld.x-aktPos.x;
              result.y := Sign(vektor.y) * Sqrt(Sqr(LAENGE_FLIEHVEKTOR)-Sqr(result.x));
 86
 87
           //Linken Spielfeldrand nicht ueberfahren
 88
           else if (Zielposition.x < 0) then begin</pre>
 89
 90
              result.x := -aktPos.x;
              result.y := Sign(vektor.y) * Sqrt(Sqr(LAENGE_FLIEHVEKTOR)-Sqr(result.x));
 91
           end:
 92
 93
 94
           //Kollisionen mit TeamRobotern vermeiden
           if index = High(RoboterDaten[TEAM_BLAU]) then Exit;
 95
           if RoboterDaten[TEAM_BLAU,index].Geschwindigkeit.Winkel(vektor.winkel) > AUSWEICHWINKEL then Exi
 96
 97
 98
          for i := index+1 to High(RoboterDaten[TEAM_BLAU]) do begin
              deltaP := RoboterDaten[TEAM_BLAU,index].Position - RoboterDaten[TEAM_BLAU,i].Position;
 99
              deltaV := RoboterDaten[TEAM_BLAU,index].Geschwindigkeit - RoboterDaten[TEAM_BLAU,i].Geschwindigkeit - RoboterD
100
101
102
                  t := (deltaP.x*deltaV.x+deltaP.y*deltaV.y)/Power(deltaV.Betrag,2);
103
              except
104
                  on EDivByZero do Continue; // Zu kleines deltaV => Roboter fahren parallel => kein Ausweiche
105
              end;
106
              if (t>=0) and (t<5) then
                 if ((RoboterDaten [TEAM_BLAU, index].Position+t*RoboterDaten [TEAM_BLAU, index].Geschwindigkeit)
108
109
                       (RoboterDaten[TEAM_BLAU,i].Position+t*RoboterDaten[TEAM_BLAU,i].Geschwindigkeit)).Betrag
110
                     deltaWinkel := RoboterDaten [TEAM_BLAU,i].Geschwindigkeit.winkel - RoboterDaten [TEAM_BLAU,i
111
112
                     if deltaWinkel < 0 then
                        deltaWinkel := deltaWinkel + 2*pi;
113
                     if deltaWinkel < Pi then begin</pre>
114
115
                        // Weiche nach rechts aus
                        result.x := cos(AUSWEICHWINKEL)*vektor.x + sin(AUSWEICHWINKEL)*vektor.y;
116
117
                         result.y := -sin(AUSWEICHWINKEL)*vektor.x + cos(AUSWEICHWINKEL)*vektor.y;
118
                     else begin
119
120
                         // Weiche nach links aus
121
                         result.x := cos(-AUSWEICHWINKEL)*vektor.x + sin(-AUSWEICHWINKEL)*vektor.y;
                         result.y := -sin(-AUSWEICHWINKEL)*vektor.x + cos(-AUSWEICHWINKEL)*vektor.y;
122
123
                  end:
```

```
end;
125
      end:
126
   end;
127
    class function TKI.FangvektorBerechnen(index,ziel: Integer): TVektor;
128
129
    result := RoboterDaten[TEAM_Rot, ziel].Position-RoboterDaten[TEAM_BLAU, index].Position;
130
131
132
   class function TKI.FliehvektorBerechnen(index, ziel: Integer): TVektor;
133
134
      result := RoboterDaten [TEAM_BLAU, index]. Position-RoboterDaten [TEAM_rot, ziel]. Position;
135
136
     result := (LAENGE_FLIEHVEKTOR/result.Betrag)*result;
138
139
    class procedure TKI.GeschwindigkeitenBerechnen(zeit: TDateTime);
140
    var
      einRoboter: TRoboterDaten;
141
142
      team: TTeam;
     i: Integer;
143
144 begin
145
      ZeitLetzterFrames.Enqueue(zeit);
146
147
      for team in [TEAM_ROT, TEAM_BLAU] do
148
      begin
        for i := Low(RoboterDaten[team]) to High(RoboterDaten[team]) do
149
150
          einRoboter.Geschwindigkeit := (RoboterDaten[team,i].Position -
151
        RoboterDaten[team,i].Positionsverlauf.Dequeue)*(1/SecondSpan(zeit, ZeitLetzterFrames.Dequeue)
152
153
154
      end:
155
    end;
156
    class procedure TKI.Init(IP_Adressen: Array of String; Server_Adresse: String; Port: Integer);
157
158
    var i: Integer;
    begin
159
160
      Server.Create(Server_Adresse, Port);
161
      setlength(Roboter, Length(IP_Adressen));
162
163
      for i:= Low(Roboter) to High(Roboter) do
164
      begin
165
        try
166
            Roboter[i]:=TTXTMobilRoboter.Create(Ip_Adressen[i]);
            Roboter[i].Start;
167
168
        except
            Hauptformular.Log_Schreiben('Verbindung nicht moeglich', Fehler);
169
170
        end:
171
      end:
172 end:
173
   class function TKI.PrioritaetFestlegen(index: Integer; out ziel: Integer): TAktion;
174
    var DeltaVektor: TRoboterDaten;
175
        KleinsterAbstand, Abstand: Double;
176
177
        i,NaechsterRoboter: Integer;
    begin
178
179
      NaechsterRoboter := 0;
      KleinsterAbstand := (RoboterDaten[TEAM_BLAU,index].Position -
180
                            RoboterDaten[TEAM_ROT,0].Position).Betrag;
181
182
183
      //Pruefung welcher Roboter vom Team Rot am naehesten am Roboter vom Team Blau ist
      for i := Low(RoboterDaten[TEAM_ROT])+1 to High(RoboterDaten[TEAM_ROT]) do
184
185
      begin
```

```
if RoboterDaten[TEAM_ROT,i].Aktiv then
186
187
        begin
188
          Abstand := (RoboterDaten[TEAM_BLAU, index].Position -
                       RoboterDaten[TEAM_ROT,i].Position).Betrag;
189
          if Abstand < KleinsterAbstand then</pre>
190
191
              begin
                KleinsterAbstand := Abstand;
192
193
                NaechsterRoboter := i;
194
        end:
195
196
      end;
197
      ziel := NaechsterRoboter;
198
      //Pruefung ob der Roboter von Team Rot sich vor oder hinter dem Roboter von
200
201
      //Team Blau befindet
202
      Try
      if InRange(
203
         (RoboterDaten[TEAM_BLAU,index].Position - RoboterDaten[TEAM_ROT, NaechsterRoboter].Position)
204
          .Winkel (RoboterDaten [TEAM_BLAU, index].Geschwindigkeit), pi*0.5, pi*1.5) then
205
          Result := FLIEHEN;
206
207
        else
          Result := FANGEN;
208
209
      Except
      on EMathError do Formular.Log_Schreiben('Zwei Roboter haben die gleiche Position oder ein eigene
210
      End:
211
212 end;
213
214 class function TKI.RausfahrvektorBerechnen(
     index: Integer): TVektor;
    var Position: TVektor;
216
217
        Abstand: Array[0..3] of Double;
        KAbstand: Double;
218
219 begin
       Position := RoboterDaten[TEAM_BLAU,index].Position;
220
       //Berechnung der Seitenabstaende mit der Annahame,
221
       //dass sich unten links der Koordinatenursprung befindet.
222
223
       Abstand[0] := Position.x;
                                                  //links
       Abstand[1] := Spielfeld.x-Position.x;
                                                  //rechts
224
225
       Abstand[2] := Spielfeld.y-Position.y;
                                                  //oben
226
       Abstand[3] := Position.y;
                                                   //unten
       KAbstand := MinValue(Abstand);
227
228
       //in x- oder y-Richtung herausfahren
       if (KAbstand=Abstand[0]) or (KAbstand=Abstand[1]) then begin
229
         result.x := -KAbstand;
230
231
         result.y := 0;
232
       end
233
       else begin
         result.x := 0;
         result.y := -KAbstand;
235
236
       end
237 end;
238
239
   class function TKI.ServerdatenEmpfangen: Boolean;
240 var
241
      i: Integer;
      Team: TTeam;
242
      Serverdaten: TSpielstatus;
243
244 begin
      Serverdaten:= Server.StatusEmpfangen;
245
      for Team in [Team_Blau, Team_Rot] do
246
247
     begin
```

```
for i := low(Roboterdaten[Team]) to High(Roboterdaten[Team]) do
248
249
        begin
250
          Roboterdaten [Team,i].Position.x:=Serverdaten.Roboterpositionen [Team,i].x;
          Roboterdaten [Team,i].Position.y:=Serverdaten.Roboterpositionen [Team,i].y;
251
          Roboterdaten [Team,i]. Aktiv:=Serverdaten. RoboterIstAktiv[Team,i];
252
253
254
          Roboterdaten [Team, i]. Positionsverlauf. Enqueue (Roboterdaten [Team, i]. Position);
255
256
          GeschwindigkeitenBerechnen(Serverdaten.Zeit);
257
        end:
258
      end;
   end;
259
260
   class procedure TKI.SteuerbefehlSenden(index: Integer; vektor: TVektor);
262 var
263
    Roboter_Blau: TTXTMobilRoboter;
264
    Daten: TRoboterDaten;
    akt_Vektor: tVektor;
265
266
267 const
     Geschwindigkeit= 512;
268
                              //Konstante zum drehen, auf Grad bezogen
269
      c_Radius = 2;
270
271
      Roboter_Blau:= Roboter[Index];
272
      akt_Vektor:=Roboterdaten[Team_Blau,Index].Geschwindigkeit;
273
274
      if not((akt_Vektor=NULLVEKTOR) or (vektor=NULLVEKTOR)) then
275
276
        if Vektor.Winkel(akt_Vektor)<pi then</pre>
277
        Roboter_Blau.Bewegenalle(Geschwindigkeit,
278
279
                                       Geschwindigkeit - round(c_Radius*RadToDeg(Vektor.Winkel(akt_Vektor
280
        Roboter_Blau.Bewegenalle(Geschwindigkeit - round(c_Radius*RadToDeg(Vektor.Winkel(akt_Vektor))),
281
282
                                       Geschwindigkeit)
      end;
283
284 end;
   class procedure TKI.Steuern(spielende: TDateTime);
286
287
    var einRoboter: TTXTMobilRoboter;
288
    begin
      // Startaufstellung einnehmen
289
290
      // Queues fuellen
291
      while True do // Andere Bedingung
292
      begin
293
        ServerdatenEmpfangen;
294
295
        GeschwindigkeitenBerechnen;
        for einRoboter in Roboter do
296
297
        begin
298
        {if einRoboter then
299
          if einRoboter.LiesDigital() then
300
301
        end;
302
303
304
      end:
305
   end:
306
307
   end.
```