

# Entwicklung eines Frameworks zur simulationsbasierten Validierung LLM-generierten Robotercodes in Unity

Dem Fachbereich Maschinenbau der Ruhr-Universität Bochum zur Erlangung des akademischen Grades eines Bachelor of Science

eingereichte Bachelor-Thesis

### von Lukas Lux

Erstprüfer: Prof. Dr.-Ing. Bernd Kuhlenkötter Zweitprüfer: Prof. Dr.-Ing. Christopher Prinz Betreuer: Daniel Syniawa, M. Sc.

Datum der Einreichung: 10. September 2025

## Aufgabenstellung

## Thema: Entwicklung eines Frameworks zur simulationsbasierten Validierung LLM-generierten Robotercodes in Unity

Für den Einsatz von Arbeitsplatzsystemen im Bereich der Montage, an denen Mensch und Roboter miteinander kollaborieren (MRK), gibt es bislang noch keine digitalen Planungswerkzeuge, welche ein MRK-System hinsichtlich Automatisierbarkeit, tech-nisch-wirtschaftlicher Eignung, Ergonomie und Sicherheit simulieren und bewerten können. Um zukünftig die einfache Planung und Simulation von kollaborativen Montagesystemen zu ermöglichen, wird im Forschungsprojekt "KoMPI" ein digitales Planungswerkzeug entwickelt, sodass sowohl Mensch als auch Roboter gezielt gemeinsam im Montageprozess eingesetzt werden können. Derzeit existieren bereits unterschiedliche Simulationswerkzeuge, die Menschmodelle in manuellen Montagesystemen abbilden. Hierzu zählt bspw. die digitale Planungssoftware EMA der Fa. imk. Bis dato bietet auch EMA keine hinreichenden Möglichkeiten zur Simulation automatisierungstechnischer Komponenten (z. B. Roboter), insbesondere in Kollaboration mit dem Menschen. ... Im Rahmen dieser Arbeit gilt es ...

## Im Einzelnen sollten folgende Punkte bearbeitet werden:

• Literaturrecherche zum Thema Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK) und Planung kollaborativer Montagesysteme

• ...

**Ausgabedatum:** 16.06.2025

# Inhaltsverzeichnis

1		eitung		
	1.1		ration und Relevanz	
	1.2	Zielse	tzung und Aufbau der Arbeit	
2	Star	nd der	Technik	
	2.1	Robot	tersimulation	
		2.1.1	Roboterprogrammierung	
		2.1.2	Offline-Programmierung und Robotersimulationsprogramme	
		2.1.3	Landschaft der Offline-Robotersimulationsprogramme	
		2.1.4	Physics-Engines	
	2.2	Large	Language Models (LLMs)	
		2.2.1	Funktionsweise und Architektur	
		2.2.2	Programmcodegenerierung durch LLMs	
	2.3	LLMs	s in der Robotik	
		2.3.1	Aktuelle Forschungsansätze	
		2.3.2	Herausforderungen in der Integration	
		2.3.3	Bestehende Frameworks und Tools	
3	Fran	nework	<u> </u>	
	3.1	Archi	tektur des Frameworks	
		3.1.1	Funktionale Anforderungen	
		3.1.2	Zielsetzung und architektonische Anforderungen	1
		3.1.3	Unity3D als Simulationsplattform	1
		3.1.4	Systemarchitektur	1
		3.1.5	Robot Communcation Layer	1
	3.2	Imple	mentierung der Module	1
		3.2.1	Process Flow Monitor	1
		3.2.2	Collision Detection Monitor	1
		3.2.3	Singularity Detection Monitor	2
		3.2.4	Joint Dynamics Monitor	2
	3.3	Testu	mgebung und -setup	
		3.3.1	Aufbau der Roboterzelle	
		3.3.2	Flange als Visualisierungstool	3
		3.3.3	Modellierung in Unity	3
	3.4	Daten	naufzeichung und Logging	3
4	Erg	ebnisse		3
•			sliele und Zieleetzung	9

	4.2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
		4.2.1 Abwandlung der Prozessfolge	37			
			38			
	4.3	Auswertung Collision Detection Monitor	40			
		4.3.1 Abwandlung des Pfads	40			
			40			
	4.4	Auswertung Singularity Detection Monitor	43			
			43			
			44			
	4.5		45			
			45			
			45			
	4.6		48			
		4.6.1 Vorgehen und Gegenstand	48			
		4.6.2 Beobachtungen	48			
			48			
		4.6.4 Einordnung des Robotersimulations-Ökosystems	49			
		4.6.5 Zusammenfassung	49			
	4.7	Zusammenfassung der Ergebnisse	49			
5			51			
	5.1		51			
	5.2	Diskussion des Frameworks	51			
	5.3	Diskussion der Safetymodule	52			
		5.3.1 Prozessfolgenüberwachung	52			
		5.3.2 Kollisionserkennung	52			
		5.3.3 Achsgeschwindigkeiten und -beschleunigungen	53			
		5.3.4 Singularitätserkennung	53			
	5.4		53			
	5.5	Grenzen und Generalisierbarkeit	53			
6	Fazit	und Ausblick	<b>55</b>			
Ū	6.1	Zusammenfassung	55			
	6.2	Ausblick	55			
	0.2		50			
Lit	teratu	r	<b>56</b>			
Ar	nhang		<b>62</b>			

# Kapitel 1

# **Einleitung**

- 1.1 Motivation und Relevanz
- 1.2 Zielsetzung und Aufbau der Arbeit

## Kapitel 2

## Stand der Technik

#### 2.1 Robotersimulation

#### 2.1.1 Roboterprogrammierung

Die Roboterprogrammierung kann als die Programmierung von industriellen Manipulatoren verstanden werden, die sich durch ihre programmierbaren und anpassungsfähigen Eigenschaften von anderen Maschinen abheben. Roboterprogramme enthalten präzise Anweisungen und Spezifikationen für die Bewegung des Roboters. <sup>1</sup> Der entscheidende Vorteil der Roboterprogrammierung ist somit **Flexibilität:** Roboter können durch einfache Software-Umprogrammierung für völlig unterschiedliche Aufgaben eingesetzt werden, während herkömmliche Steuerungstechnik meist auf fest verdrahtete, starre Abläufe beschränkt ist.

### 2.1.2 Offline-Programmierung und Robotersimulationsprogramme

Die Ausfallzeiten von industriellen Fertigungsanlagen werden im Allgemeinen möglichst gering gehalten, um profitabel zu operieren. Im Rahmen von Prozessveränderungen oder -verbesserungen ist es jedoch notwendig, neue Arbeitsabläufe, Maschineneinstellungen und auch Roboterprogramme zu testen und zu evaluieren. Das impliziert erhebliche Ausfallzeiten sowie finanzielle und sicherheitstechnische Risiken bei der Ausführung von noch nicht evaluiertem Programmcode auf einem Roboter.<sup>2</sup> Infolgedessen können Beschädigungen am Roboter, Maschinen, Werkstücken und Umwelt durch Kollisionen oder fehlerhafter Konfiguration des Roboters auftreten.

Die Offline-Programmierung (OLP) adressiert diese Risiken, da sie die Entwicklung und Evaluierung von Roboterprogrammen ohne physischen Roboter ermöglicht. Programme werden in einer virtuellen Umgebung erstellt, getestet und iterativ verfeinert. Hierfür werden originalgetreue 3D-CAD-Modelle des Roboters und seiner Umgebung eingesetzt, die vom Hersteller bereitgestellt werden, um den Zielkontext möglichst realitätsnah abzubilden. Ziel ist die frühzeitige Erkennung von Ablaufproblemen und Nebenwirkungen im Prozess <sup>3</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vgl. Nilsson 1996, S. 1 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vgl. Bilancia et al. 2023, S. 4

 $<sup>^3</sup>$ Vgl. Holubek et al. 2014, S. 62 ff.

#### 2.1.3 Landschaft der Offline-Robotersimulationsprogramme

Im Gegensatz zur Werkzeugmaschinenprogrammierung, die auf standardisierten Sprachen wie G-Code basiert, erschwert das Fehlen einer universellen, herstellerunabhängigen Programmiersprache die Integration verschiedener Robotertechnologien in einer Produktionsanlage <sup>4</sup>. Jeder Roboterhersteller verwendet eine eigene Programmiersprache, die sich in Komplexität, Syntax und Semantik unterscheidet. KUKA, ABB, Fanuc und Stäubli setzen beispielsweise jeweils unterschiedliche Sprachen ein, weshalb Unternehmen spezialisiertes Personal benötigen. Zudem müssen Roboterprogrammierer mit eingeschränkten Basisbefehlen und Bibliotheken arbeiten. Diese decken zwar die meisten Standardanforderungen ab, ermöglichen jedoch keine fortgeschrittenen Berechnungen oder komplexen Steuerungsstrategien. Offline-Programmierwerkzeuge wie RoboDK oder Siemens Process Simulate übersetzen 3D-Modellierungsbefehle mithilfe spezifischer Postprozessoren in herstellerspezifische Robotercodes. Allerdings unterstützen diese Werkzeuge nicht die vollständigen Funktionsbibliotheken der kommerziellen Robotersprachen und können erfahrene Programmierer bei komplexen Programmierroutinen nicht ersetzen.<sup>5</sup> Funktional werden Roboterprogramme in einer simulierten Umgebung ausgeführt: von isolierten Zellen (z. B. Bearbeitungsstationen) bis hin zu verketteten Produktionslinien. Externe Faktoren wie verformbare Objekte, Fluide oder Personen (MRK) erhöhen die Komplexität. In realitätsnahen Szenarien (z. B. automatisierte Steckverbindungen in Schaltschränken oder Gießen von Schmelzen) treten materialbedingte Nichtidealitäten auf, die zu Wechselwirkungen mit dem Roboter führen. Eine hinreichend genaue physikalische Modellierung des Zielsystems ist daher Voraussetzung.

### 2.1.4 Physics-Engines

Mit dem Einsatz von Physics-Engines soll eine Umgebung geschaffen werden, in dem ein nahezu realistisches Bild der Realität digital abgebildet werden kann und so ein digitaler Zwilling eines realen Roboters und seiner Umgebung geschaffen werden. Sie modellieren dynamische Interaktionen wie Kollisionen, Schwerkraft und Reibung, was für die präzise Nachbildung des Roboterverhaltens entscheidend ist. Obwohl die Genauigkeit dieser Engines als nicht perfekt angesehen wird, da sie die reale Welt nicht exakt abbilden<sup>6</sup>, sind sie für Forschung und Entwicklung essentiell, um physikalisch anspruchsvolle Prozesse zuverlässig simulieren zu können. Die Wahl der Physics-Engine beeinflusst die Stabilität und Wiederholbarkeit der Simulation. Häufig genutzte Engines sind PhysX, Bullet und ODE, abgebildet in Tabelle 2.1. In der Praxis besteht ein Zielkonflikt zwischen numerischer Stabilität, Reproduzierbarkeit (Determinismus) und physikalischer Genauigkeit. Die Wahl der Engine beeinflusst daher nicht nur die Plausibilität der Dynamik, sondern auch die Vergleichbarkeit von Simulationsergebnissen

 $<sup>^4</sup>$ Vgl. Bilancia et al. 2023, S. 4

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vgl. Bilancia et al. 2023, S. 4

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Vgl. Audonnet et al. 2022, S. 1 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Vgl. Audonnet et al. 2022, S. 1 ff.

Name	PhysicsEngine	Open Source	ROS-Integration	ML-Support
Gazebo	Bullet, DART,	Ja	Ja	Extern
	ODE, Simbo-			
	dy			
Ignition	DART	Ja	Ja	Extern
Webots	ODE	Ja	Ja	Extern
Isaac Sim	PhysX	Nein	Ja	Integriert
Unity	Havok, PhysX,	Nein	Nein	Extern
	RaiSim			
PyBullet	Bullet	Ja	Nein	Extern
CoppeliaSim	Newton,	Nein	Ja	Extern
(V-rep)	Bullet,			
	ODE, Vortex			
	Dynamics			
Mujoco	Mujoco	Ja	Nein	Extern

Tabelle 2.1: Vergleich verschiedener Robotik-Simulationsplattformen, nach <sup>8</sup>

## 2.2 Large Language Models (LLMs)

#### 2.2.1 Funktionsweise und Architektur

Bei grossen Sprachmodellen (LLMs) handelt es sich um statistische Modelle, welche in der Lage sind textuelle Inhalte zu übersetzen, zusammenzufassen, Informationen abzurufen und Konversation zu betreiben. Historisch sind LLMs aus der Möglichkeit, neuronale Netze im Modus des *self-supervised learning* und anhand grosser Mengen textueller Trainingsdaten zu trainieren, entstanden. Dabei haben sich LLMs innerhalb der letzten 10 Jahre aufgrund der hohen Verfügbarkeit digitaler textueller Daten sowie Innovationen im Bereich der Hardware-Technologie zur wichtigsten Technologie im Bereich KI entwickelt. <sup>9</sup>

Den entscheidenden Durchbruch für moderne LLMs lieferte die Transformer-Architektur, die sequenzielle Abhängigkeiten durch parallele Attention-Mechanismen ersetzt. <sup>10</sup> Der Self-Attention-Mechanismus berechnet für jedes Token die Relevanz zu allen anderen Tokens der Sequenz, wodurch das Modell kontextuelle Beziehungen direkt erfasst, ohne Informationen sequenziell durch versteckte Schichten propagieren zu müssen. Diese Parallelisierung ermöglicht nicht nur schnelleres Training auf den erwähnten großen Datensätzen, sondern schafft auch die Grundlage für das Skalierungsverhalten moderner Sprachmodelle. Folglich basieren aktuelle LLMs wie GPT-4 oder Claude auf dieser Architektur.

 $<sup>^9</sup>$ Vgl. Naveed et al. 2024, S. 1 f.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Vgl. Vaswani et al. 2023, S. 1 ff.

#### 2.2.2 Programmcodegenerierung durch LLMs

Large Language Models haben bemerkenswerte Fortschritte in der automatischen Code-Generierung erzielt und revolutionieren damit die Softwareentwicklung. Code-LLMs sind in der Lage erfolgreich Quellcode aus natürlichsprachlichen Beschreibungen zu generieren. Aktuelle LLMs demonstrieren anhand von empirischen Vergleichen mit HumanEval, MBPP und BigCodeBench Benchmarks, dass sie in der Lage sind progressiv bessere Leistungen bei verschiedenen Schwierigkeitsgraden und Programmieraufgaben erzielen. <sup>11</sup> Voraussetzungen für die erfolgreiche Programmierung mithilfe von LLMs sind die Inkludierung der Konzepte und Programmiersprachen in die Trainingsdaten des jeweiligen Modells.

Domänenspezifische Code-Generierung stellt LLMs vor besondere Herausforderungen, die ihre praktische Anwendbarkeit erheblich einschränken. Low-Resource-Programmiersprachen und Domain-Specific Languages sind in allgemeinen Datensätzen oft unterrepräsentiert, was zu Datenmangel und erhöhten Hürden durch spezialisierte Syntax führt <sup>12</sup>. LLMs zeigen zudem schwächere Leistungen beim Umgang mit domänenspezifischen Bibliotheken <sup>13</sup>; zusätzlicher Kontext (z. B. Repository-Code, Schnittstellenbeschreibungen) ist erforderlich. Diese Problematik betrifft Millionen von Entwicklern - beispielsweise allein 3,5 Millionen Rust-Nutzer können LLM-Funktionen nicht vollständig ausschöpfen. LLMs zeigen ausserdem suboptimale Performance bei domänenspezifischem Code aufgrund ihrer begrenzten Kompetenz mit dem Umgang mit domänenspezifischen Bibliotheken. <sup>14</sup> Folglich benötigen LLMs zusätzlichen Kontext, um Probleme zu lösen, die nicht in ihren eigenen Trainingsdaten verankert sind.

Agentische KI-Systeme entwickeln sich zu einer neuen Generation autonomer Softwareagenten, die komplexe Aufgaben ohne kontinuierliche menschliche Anleitung ausführen können. Diese Systeme adressieren teilweise die zuvor beschriebenen Herausforderungen bei domänenspezifischer Code-Generierung, indem sie über Command-Line-Interfaces und externe Tools Zugang zu spezialisierten Bibliotheken und APIs erhalten. Das Model Context Protocol etabliert sich als offener Standard zur Verbindung von AI-Assistenten mit Datensystemen, Business-Tools und Entwicklungsumgebungen. <sup>15</sup> Viele Softwareentwicklungstools bieten bereits MCP-Unterstützung, um KI-Agenten besseren Zugang zu domänenspezifischen Kontextinformationen und Code-Repositories zu ermöglichen. Die Standardisierung solcher Protokolle kann eine Lösung für die Datenmangel-Problematik bei Low-Resource Programming Languages und Domain-Specific Languages darstellen, wobei die praktische Wirksamkeit noch evaluiert werden muss. Für Robotik-Anwendungen ist dabei entscheidend, dass agentische Systeme nicht nur natürlichsprachliche Spezifikationen interpretieren, sondern deterministische,

 $<sup>^{11}\</sup>mathrm{Vgl}.$  Jiang et al. 2024, S. 1

 $<sup>^{12}\</sup>mathrm{Vgl.}$  Joel et al. 2024, S. 1

 $<sup>^{13}</sup>$ Vgl. Gu et al. 2025, S. 1

 $<sup>^{14}</sup>$ Vgl. Gu et al. 2025, S. 1

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>Vgl. Anthropic 2024

zeitkritische Ausführungspfade erzeugen und an bestehende Steuerungsstacks andocken können.

## 2.3 LLMs in der Robotik

#### 2.3.1 Aktuelle Forschungsansätze

Die Integration von Large Language Models in die Robotik verfolgt drei komplementäre Paradigmen: Vision-Language-Action Modelle, Code-Generation und Embodied Reasoning.<sup>16</sup>

Die zentralen Linien lassen sich knapp gliedern:

- Vision-Language-Action (VLA): gemeinsame Repräsentation von Wahrnehmung, Sprache und Aktion.
- Code-Generierung: Synthese ausführbarer Kontrollprogramme aus natürlichsprachlichen Spezifikationen.
- Embodied Reasoning: multimodale Modelle mit kontinuierlichen Sensordaten und Weltmodellen.

Google DeepMinds RT-2 repräsentiert den Vision-Language-Action Ansatz, bei dem Roboter-Aktionen als Text-Token behandelt und gemeinsam mit visuellen und sprachlichen Daten trainiert werden. Dieser Ansatz ermöglicht emergente Fähigkeiten wie das Verstehen von Zahlen oder Icons ohne explizites Training. Tode as Policies verfolgt hingegen die direkte Generierung von ausführbarem Python-Code aus natürlichsprachlichen Befehlen, wobei hierarchische Code-Generation komplexe Kontrollstrukturen wie Schleifen und Bedingungen erzeugt RaLM-E demonstriert einen dritten Weg durch multimodale Embodied Language Models, die Sprache, Vision und kontinuierliche Sensordaten in einem gemeinsamen Embedding-Raum verarbeiten Parallel entwickeln Forscher Brain-Body-Problem Ansätze, die kognitive Architekturen mit physischen Roboterkörpern verbinden, sowie Prompt-basierte Methoden, bei denen LLMs direkt Low-Level-Kontrollaktionen vorhersagen. Diese Vielfalt der Ansätze zeigt, dass die Forschung noch keine dominante Architektur etabliert hat und verschiedene Wege zur Integration von Sprache und Robotik exploriert.

## 2.3.2 Herausforderungen in der Integration

Die Verankerung abstrakter Sprachkonzepte in physischen Robotersystemen scheitert an drei fundamentalen Problemen. Erstens müssen Roboter symbolische Repräsentationen mit sensomotorischen Erfahrungen verknüpfen - das von Harnad definierte

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Vgl. Salimpour et al. 2025, S. 2 ff.

 $<sup>^{17}</sup>$ Vgl. Brohan et al. 2023, S. 1 ff.

 $<sup>^{18}\</sup>mathrm{Vgl}.$  Liang et al. 2023, S. 1 ff.

 $<sup>^{19}\</sup>mathrm{Vgl.}$  Driess et al. 2023, S. 2 f.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Vgl. Wang et al. 2024, S. 1; Bhat et al. 2024, S. 2

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Vgl. Salimpour et al. 2025, S. 3 ff.

Symbol-Grounding-Problem bleibt trotz jahrzehntelanger Forschung ungelöst <sup>22</sup>. Zweitens fehlen standardisierte Schnittstellen zwischen hochabstrakten Sprachbefehlen und niedrigstufigen Motorkommandos, wodurch jede Roboterplattform individuelle Übersetzungsmechanismen benötigt. Drittens limitieren Echtzeitanforderungen die Komplexität der Verarbeitung, da Roboter innerhalb von Millisekunden auf Umweltveränderungen reagieren müssen. Moderne Systeme versuchen diese Herausforderungen durch die Integration dreier Wahrnehmungsebenen zu lösen: Interozeption erfasst interne Zustände, Propriozeption überwacht Gelenkstellungen und Bewegungen, während Exterozeption die Umgebung durch Kameras und Sensoren interpretiert <sup>23</sup>. Jedoch führt diese Komplexität zu erhöhtem Rechenaufwand und erschwert die Fehlerdiagnose bei unerwarteten Verhaltensweisen. Folglich benötigen robotische Systeme neue Architekturen, die effizient zwischen abstrakten Sprachmodellen und konkreten Aktionsräumen vermitteln. In der Literatur werden deshalb hybride Architekturen diskutiert, die symbolische Planung, differenzierbare Wahrnehmung und reaktive, zeitkritische Kontrolle kombinieren. Für industrielle Szenarien bleibt die Frage zentral, wie viel Autonomie ein LLM-gestütztes System erhalten kann, ohne Validierbarkeit und Betriebssicherheit zu kompromittieren.

#### 2.3.3 Bestehende Frameworks und Tools

Aktuelle Frameworks standardisieren die Integration von LLMs in robotische Systeme durch modulare Architekturen. ROS-LLM verbindet das Robot Operating System mit verschiedenen Sprachmodellen und transformiert natürlichsprachliche Befehle automatisch in ausführbare Aktionssequenzen <sup>24</sup>. Das Framework implementiert drei Ausführungsmodi: sequenzielle Abarbeitung für einfache Aufgaben, Verhaltensbäume für reaktive Systeme und Zustandsautomaten für komplexe Ablaufsteuerungen. Entwickler konfigurieren atomare Aktionen wie das Greifen eines Objektes oder bestimmte Pfadnavigationen, die das LLM dann zu komplexen Verhaltensketten kombiniert. Simulationsumgebungen beschleunigen parallel die Entwicklung durch massiv-parallele GPU-Berechnungen: mit Isaac Sim von NVIDIA lassen sich beispielsweise Tausende Roboterinstanzen gleichzeitig simulieren. <sup>25</sup> Solche Plattformen ermöglichen einen theoretischen Zero-Shot-Transfer von der Simulation zur Realität durch systematische simulierte Domänenrandomisierung von Physikparametern, Sensorauschen und Umgebungsvariationen.<sup>26</sup> Die Standardisierung solcher Werkzeugketten soll Entwicklungszeiten in Zukunft reduzieren und die Programmierung von Roboter niederschwelliger machen.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Vgl. Cohen et al. 2024, S. 1 ff.

 $<sup>^{23}</sup>$ Vgl. Valenzo et al. 2022, S. 3,13

 $<sup>^{24}</sup>$ Vgl. Mower et al. 2024, S. 1 f.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Vgl. NVIDIA Corporation 2018

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup>Vgl. Fickinger et al. 2025, S. 1

## Zwischenfazit

Der Stand der Technik zeigt: Offline-Programmierung und physikbasierte Simulation sind etablierte Mittel, um robotische Abläufe vorab zu prüfen; ihre Aussagekraft hängt von Modelltreue und Reproduzierbarkeit der Simulationsumgebung ab. Große Sprachmodelle erweitern das Spektrum um semantische Beschreibung und automatische Synthese von Steuerungslogik, erfordern für domänenspezifische Aufgaben jedoch zusätzlichen Kontext. In der Robotik kristallisieren sich drei Entwicklungsrichtungen heraus (VLA, Code-Generierung, Embodied Reasoning), ohne dass sich eine dominante Architektur abgezeichnet hat. Die Integration in Robotersteuerungen stellt weiterhin Anforderungen an Determinismus, Schnittstellenstandardisierung und Validierbarkeit.

## Kapitel 3

## Framework

In diesem Kapitel werden die technischen Grundlagen sowie das Vorgehen zur Implementierung des Frameworks beschrieben.

#### 3.1 Architektur des Frameworks

Das entwickelte Framework ist in Unity implementiert und basiert auf einem digitalen Zwilling des Roboters, der die Zustände der einzelnen Achsen und relevanten Systemkomponenten kontinuierlich bereitstellt. Darauf aufbauend sind die Überwachungsmodule (*Monitore*) integriert, die unterschiedliche Aspekte des Roboterverhaltens beobachten und als Safety Events dokumentieren.

Im Folgenden wird erläutert, wie das Framework funktional, architektonisch und algorithmisch implemeniert ist. Wichtig dabei sind dabei folgende Annahmen zu beachten, die sich in Kapitel 3.3.1 wiederfinden: Als Testobjekt wird ein ABB IRB 6700-235/2.65 Roboter verwendet. Dabei handelt es sich um einen Knickarmroboter mit 6 Freiheitsgraden und 6 Gelenken. Dieser wird in RobotStudio Version 2025.3 simuliert und mittels eines OmniCore-Controllers gesteuert.

## 3.1.1 Funktionale Anforderungen

Die funktionalen Anforderungen an das Framework lassen sich in zwei Hauptkategorien unterteilen: die **Echtzeitüberwachung kritischer Roboterzustände** und Programmablaufereignisse sowie die **systematische Protokollierung** der auftretenden Ereignisse.

#### Überwachungsfunktionen

Das Framework muss vier zentrale Überwachungsfunktionen implementieren:

- 1. Kollisionserkennung: Identifikation von Kontakten zwischen Roboterkomponenten und Objekten in der Arbeitsumgebung sowie Selbstkollisionen zwischen benachbarten Gliedern der kinematischen Kette.
- 2. **Singularitätserkennung**: Frühzeitige Erkennung kinematischer Singularitäten (Handgelenk-, Schulter- und Ellbogensingularitäten), die zu Kontrollverlust oder undefinierten Bewegungen führen können.

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Vgl}$ . ABB Robotics 2025

- 3. **Prozessflussüberwachung**: Validierung der korrekten Abfolge von Bearbeitungsstationen für Werkstücke und Erkennung von Abweichungen von der spezifizierten Sequenz.
- 4. **Gelenkdynamiküberwachung**: Kontinuierliche Überprüfung von Gelenkwinkeln, -geschwindigkeiten und -beschleunigungen auf Grenzwertüberschreitungen, insbesondere während der Handhabung von Werkstücken.

#### Systematische Ereignisprotokollierung

Mithilfe des Frameworks soll es möglich sein, die genannten Fehlerarten systematisch debuggen zu können und die Fehlersuche in Roboterprogrammcode zu vereinfachen. Neben der reinen Erkennung ist die folglich eine formalisierte Dokumentation der Ereignisse notwendig. Jedes detektierte Ereignis soll mit entsprechenden Metadaten zum aktuellen Status des Roboters angereicht werden. Folgende Metadaten lassen sich nach initialem Testen mithilfe der zur Verfügung stehenden Tools extrahieren:

- Zeitlicher Kontext: Präziser Zeitstempel des Ereignisses mit Millisekunden-Auflösung
- Räumlicher Kontext: Vollständige Gelenkwinkelkonfiguration und TCP-Position zum Ereigniszeitpunkt
- **Programmkontext**: Aktuelles Modul, Routine und Programmzeile der Robotersteuerung
- Ereignisspezifische Daten: Je nach Ereignistyp relevante Zusatzinformationen (Kollisionspunkt, Singularitätstyp, Sequenzabweichung, Grenzwertüberschreitung)

Diese strukturierte Erfassung ermöglicht die nachgelagerte genaue Auswertung der vorhandenen Daten und soll das Debuggen des Programmcodes und das Erkennen von Schwachstellen erleichtern.

### 3.1.2 Zielsetzung und architektonische Anforderungen

Der Stand der Technik aktueller Simulationsplattformen für Roboter zeigt, dass virtuelle Steuerungen und damit zusammenhängende Simulationsplattformen herstellerspezifisch entwickelt und mit Ausnahme von ROS keine einheitliche Schnittstelle zur Kommunikation mit externen Plattformen oder Physik-Engines bieten. Somit muss für jeden Robotertyp ein designierter Konnektor genutzt werden, um diesen mit einer externen, herstellerunabhängigen Simulationplattform zu verbinden. Um eine herstellerunabhängige und erweiterbare Plattform zu entwickeln, sollte also eine gemeinsame Schnittstelle implementiert werden.

Zusammenfassend verfolgt die Architektur des Frameworks drei zentrale Ziele:

- Vendor-Agnostik: Abstraktion verschiedener Roboterhersteller durch einheitliche Interface-basierte Architektur ohne herstellerspezifische Abhängigkeiten im Kern-Framework
- 2. **Modulare Erweiterbarkeit**: Plugin-System für Safety Monitoring Module und Kommunikationsprotokolle ohne Änderungen der bestehenden Architektur
- 3. **Echtzeitfähige Kommunikation**: Latenzarme Datenübertragung für Motion Control und ereignisbasierte Sicherheitsüberwachung

#### 3.1.3 Unity3D als Simulationsplattform

Unity3D wird in dieser Arbeit ausschließlich als Simulationslaufzeit verwendet. Die Engine stellt Szene, Physik und Rendering bereit und bietet dank ihrer ausgereiften 3D/Physik-Infrastruktur eine plattformübergreifende Grundlage für den digitalen Zwilling des Roboters.<sup>2</sup> Die eigentliche Anwendungslogik wird durch klar definierte Adapter von der Engine entkoppelt, wodurch eine strikte Trennung zwischen Simulation und Domäne gewahrt bleibt. Asynchrone Abläufe im Update-Loop dienen lediglich der Taktung und greifen nicht direkt auf Unity-APIs zu. Die Wahl von Unity begründet sich zudem durch die breite Tooling-Unterstützung und die Möglichkeit, sowohl visuelle als auch programmatische Arbeitsabläufe zu kombinieren.<sup>3</sup>

### 3.1.4 Systemarchitektur

Das entwickelte Framework implementiert eine vierschichtige Architektur, die eine klare Trennung der Verantwortlichkeiten gewährleistet (siehe Abbildung 3.1). Diese Strukturierung folgt etablierten Software-Engineering-Prinzipien, um Wartbarkeit und Erweiterbarkeit zu gewährleisten.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Vgl. Andaluz et al. 2016, S. 247

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Vgl. Bartneck et al. 2015, S. 431

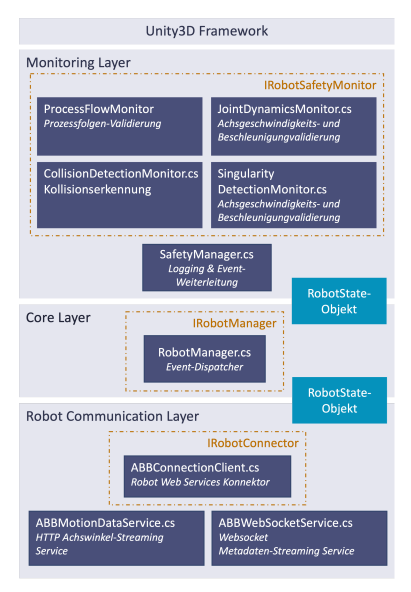


Abbildung 3.1: Schichtenarchitektur des Frameworks. Orange umrandete Module implementieren formalisierte Interfaces (IRobotSafetyMonitor, IRobotConnector). Das RobotState-Objekt dient als gemeinsame Datenstruktur zwischen den Schichten.

Die Architektur gliedert sich in vier logisch getrennte Schichten:

- Unity3D Framework: Bereitstellung der Simulationsumgebung und Physics-Engine
- 2. Monitoring Layer: Implementierung der Sicherheitsmonitore
- 3. Core Layer: Zentrales State-Management und Event-Koordination
- 4. **Robot Communication Layer**: Adapter für herstellerspezifische Robotersteuerungen

#### Unity3D Framework (Simulationsschicht)

- Zweck: Bereitstellung der Simulationslaufzeit.
- Verantwortung: Taktung des Systems (Update-Loop), Szenenhosting und Bootstrap der Adapter. Abseits des Szenenlayouts und der Darstellung der Objekte soll hier keine tiefergehende Prozesslogik implementiert werden.
- Schnittstellen: Registrierung der Adapter über ein Dependency-Injection-Konzept; Monitore greifen nicht direkt auf Engine-APIs, lediglich Collider-Objekte werden weitergegeben.

#### **Core Layer**

- Zweck: Domänenkern für den Roboterzustand und die Ereignisverteilung.
- Verantwortung: Aktualisierung des RobotState, Verteilung von Zustandsänderungen an registrierte Monitore (Observer) und Aggregation von SafetyEvents.
- Schnittstellen: RobotManager, RobotSafetyManager und RobotState bilden die Kernklassen für Dispatch und Aggregation <sup>4</sup>.

#### **Monitoring Layer**

- **Zweck**: Kapselung der Prüfregeln als Policies für einzelne Fehlertypen (Kollision, Prozessfolge, Singularität, Dynamik).
- **Verantwortung**: Erzeugung normalisierter **SafetyEvents** und Meldung von Grenzverletzungen.
- Schnittstellen: Einheitliches Kerninterface IRobotSafetyMonitor definiert die Bindung für alle Monitore.

Der RobotManager im Core Layer fungiert als zentraler Event-Dispatcher, der Zustandsänderungen an alle registrierten Monitoring-Komponenten propagiert. Diese Implementierung des Observer Patterns ermöglicht eine lose Kopplung zwischen den Komponenten<sup>5</sup>: Die Sicherheitsmonitore müssen lediglich das IRobotSafetyMonitor-Interface implementieren und können zur Laufzeit dynamisch registriert oder entfernt werden, ohne andere Systemteile zu beeinflussen.

Die in Abbildung 3.1 orange markierten Module definieren standardisierte Interfaces, die als Verträge zwischen den Schichten dienen. Diese Interface-basierte Abstraktion realisiert das Open-Closed Principle, welches festlegt, dass Komponenten einerseits offfen für Erweiterung sein sollen, andererseits geschlossen für Veränderung<sup>6</sup>: Neue

 $<sup>^{4}</sup>$ Vgl. Gamma et al. 1994, S. 293 f.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Vgl. Gamma et al. 1994, S. 293-303

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Vgl. Martin 2003

Robotertypen können durch Implementierung des IRobotConnector-Interfaces integriert werden, ohne den Core Layer zu modifizieren. Analog können zusätzliche Sicherheitsmonitore über das IRobotSafetyMonitor-Interface hinzugefügt werden. Diese Architekturentscheidung gewährleistet, dass das System für Erweiterungen offen bleibt, während die Kernfunktionalität stabil und unverändert bleibt.

Die Kommunikation zwischen den Schichten erfolgt ereignisgesteuert über das RobotState-Objekt als gemeinsame Datenstruktur. Die Communication Layer aktualisiert kontinuierlich den Roboterzustand durch WebSocket-Events für Metadaten und HTTP-Polling für Bewegungsdaten. Der RobotManager verteilt diese Zustandsänderungen asynchron an alle registrierten Observer. Diese Event-Driven Architecture adressiert die Anforderungen an ein erweiterbares und gleichzeitiges Nachrichtenfluss-Modell. So lassen sich Events an mehrere Teilnehmer gleichzeitig weitergeben und verarbeiten, ohne dabei auf den Processing-Zyklus zu warten. Weiterführend werden Events getrennt voneinader verarbeitet, das heisst der Main-Thread muss nicht auf die Fertigstellung der Abarbeitung von Events durch Empfänger warten.<sup>7</sup>

Der SafetyManager aggregiert die von den Monitoren generierten Sicherheitsereignisse und implementiert eine kontextabhängige Logging-Strategie. Bei laufendem Roboterprogramm werden detaillierte JSON-Logs für spätere Analyse erstellt, während im Idle-Zustand nur kritische Ereignisse in die Konsole geloggt werden. Diese Differenzierung optimiert sowohl die Performance als auch die Nachvollziehbarkeit von Sicherheitsvorfällen.

Die gewählte Schichtenarchitektur ermöglicht die unabhängige Entwicklung und Testung einzelner Komponenten. Horizontale Erweiterungen (neue Monitore) und vertikale Erweiterungen (neue Robotertypen) können ohne ungewollte Seiteneffekte auf bestehende Komponenten implementiert werden.

#### 3.1.5 Robot Communcation Layer

Die Robot Communication Layer organisiert die Kommunkation mit der zugrundeliegenden Robotersteuerung und implentiert eine Interface des Typs IRobotConnector. Als Verbindungsclient zwischen Unity und externer Schnittstelle des Robotersystems implementiert dieser eine IRobotConnector Interface, welche als Vorlage für eine Anbindung an eine Robotersteuerung jedes Typs fungiert und standartisierte Methoden implementiert:

$^{7}V$ gl.	Hohpe	2006.	S.	1 ff.	
v 51.	HOHPC	2000,	$\mathcal{O}$ .	T 11.	

```
namespace RobotSystem.Interfaces
{
    public interface IRobotConnector
    {
        event System.Action<RobotSystem.Core.RobotState> OnRobotStateUpdated;
        event System.Action<bool> OnConnectionStateChanged;

        bool IsConnected { get; }
        RobotSystem.Core.RobotState CurrentState { get; }

        void Connect();
        void Disconnect();
    }
}
```

Abbildung 3.2: Implementierung der IRobotConnector-Interface als Verbidung zwischen RobotState und Roboter-Controller

Eine Interface lässt sich anhand dieses Beispiels in **3 Funktionsbereiche** aufteilen: Events, Attribute und Methoden.

Die Interface definiert **Events (Aktionen)** die bei definierten Zustandsänderungen in der Laufzeit ausgeführt werden. Andere Bestandteile des Framework sind in der Lage, ein Event zu abonnieren und eine Methode registieren, welche ausgeführt werden soll, wenn dieses Event auftritt. Ist dies der Fall, wird das entsprechende Modul über die Änderung benachrichtigt und bekommt gegebenfalls neue Daten zur Verfügung gestellt. Diese event-getriebene Kommunikation sorgt dafür, dass einerseits alle Komponenten proaktiv auf den neusten Stand der Daten gebracht und gehalten werden, andererseits aber keine ressourcenblockierenden Prozesse ausgeführt werden müssen, um gegebenfalls Statusänderungen abzufragen.

Weiterführend definiert die Interface IRobotConnector **Attribute**, welche den aktuellen Verbindungsstatus (verbunden = true, getrennt = false) speichern sowie das State-Objekt des Roboters. Definiert durch die schreibgeschützten, automatisch implementierte Eigenschaft mit einem Getter { get; } können Attribute auch von ausserhalb des RobotConnectors abgefragt werden, jedoch nicht überschrieben.

Zuletzt gibt die Interface die Methoden *Connect* und *Disconnect* vor, welche hier die wichtigsten Methoden zum Verbinden und Trennen von der jeweiligen Robotersteuerung darstellen.

Als initiale Komponente wird eine Verbindung zum Controller eines Roboters benötigt, um den Roboter in Unity emulieren zu können und Daten zu verarbeiten. Dazu wird hier mittels eines HTTP-Clients zur Schnittstelle des RobotStudioSDKs über die API RobotWebServices (RWS) eine Verbindung aufgebaut. Die Verbindung zu RobotWebServices ensteht durch einen HTTP-Client und der Authentifizierung mit in RobotStudio festgelegten Zugangsdaten. Anschliessend kann über einen erhaltenen

Cookie die Verbindung aufrecherhalten werden und aktuelle Daten über den Roboter sowohl abgefragt, also auch der Roboter selbst gesteuert werden.<sup>8</sup>

Die RWS-Schnittstelle bietet einerseits die Möglichkeiten, aktuellen Achswinkel und TCP-Werte (Tool Center Point) abzurufen, als auch weitere Metadaten, wie das aktuell laufende Programm, den aktuellen Motorstatus oder auch die Codezeile, welche aktuell vom Programmzeiger ausgeführt wird. Weiterführend bietet RWS die Möglichkeit, die aktuelle digitale und analoge Signale abzurufen, was nötig ist, um den Greifer steuern zu können.

Bei den oben genannten Daten mit Ausnahme der Achswinkel handelt es sich um Paramenter, welche sich im Laufe eines Programmablaufs vergleichsweise selten verändern. Daher wird hier auf den Websockets-Endpunkt von RWS zugegriffen, um innerhalb einer Duplex-Kommunikation sich verändernende Signale oder auch Programmstati zu empfangen. Dazu wird mithilfe des HTTP-Clients eine Anfrage zur Subscription auf verschiedene Parameter (bspw. den ProgrammPointer) gestellt, und anschliessend eine Websockets-Session aufgebaut. Die Achswinkel werden zeitgleich über eine asynchron endlosen Task in einer in Unity definierbaren Frequenz abgefragt.

Der Client implementiert dabei die Interface IRobotConnector und gibt ein RobotState-Objekt mit den empfangenen Daten an den RobotManager weiter, welcher hier als zentraler Koordinator des aktuellen RobotState fungiert.

**Event-Driven Architecture** as System nutzt ein durchgängiges Event-System für lose Kopplung:

- OnRobotStateUpdated: Zustandsänderungen
- OnConnectionStateChanged: Verbindungsstatus
- OnSafetyEventDetected: Sicherheitsereignisse
- OnMotorStateChanged: Motorstatusänderungen

SafetyEvent und RobotStateSnapshot Als für die Auswertung der Simulationsergebnisse relevantes Teil des Frameworks wird eine SaftetyEvent-Objekt implementiert. Jedes Mal, wenn ein Ereignis, welches mit der tatsächlichen Simluation eines Roboterpgrogramms zusammenhängt, auftritt, wird ein SafetyEvent instanziert. Dieses wird initial von der jeweiligen überwachenden Komponente (einem SafetyMonitor) instanziert und mit dem aktuellsten RobotState als unveränderliches Objekt (RobotStateSnapshot) befüllt. Weiterführend erhält es vom jeweiligen SafetyMonitor variierende Kontextinformationen, die später für die Auswertung des Ereignisses verwendet werden. Zusammenfassend bestehn ein SafetyEvent aus folgenden Komponenten:

- SafetyEvent: Unveränderliches Value Object für Sicherheitsereignisse
- RobotStateSnapshot: Immutable Zustandserfassung zum Ereigniszeitpunkt

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Vgl. ABB

- Ereignistypen: Info, Warning, Critical mit konfigurierbaren Schwellwerten
- Kontextdaten: Vollständige Roboterzustandserfassung für Forensik

**Einordnung** Die folgenden Kapitel beschreiben die Implementierung der vier Monitore auf Basis der zuvor skizzierten Schichten. In Kapitel 4 werden die Ergebnisse anhand gezielter Testszenarien dargestellt und in gekürzten Log-Auszügen (minted) veranschaulicht.

## 3.2 Implementierung der Module

## Überblick

Zur Orientierung sind die im Framework implementierten Monitore in Tabelle 3.1 zusammengefasst. Die Tabelle zeigt Ziel, Eingabedaten und Art der generierten Events. Dadurch wird die Einordnung der folgenden Abschnitte erleichtert.

Monitor	Ziel	Eingabedaten / Events	
Prozessfolgen	Einhaltung der definierten Abfolge von Arbeitsschritten	Aktuelle Sequenz, Soll-Sequenz / Event bei Abweichung	
Kollisionen	Erkennung von Zusammenstößen zwischen Roboter und Umgebung	Geometrieinformationen / Event mit Schweregrad und beteiligten Objekten	
Singularitäten	Detektion von Wrist-, Elbow- und Shoulder-Singularitäten	Gelenkwinkel, Jacobian / ENTERING- und EXITING- Events mit Manipulierbarkeit	
Gelenkgeschwindigkeiten	Überwachung von Winkel-, Geschwindigkeits- und Be- schleunigungsgrenzen	•	

Tabelle 3.1: Überblick über die implementierten Monitore im Framework

#### 3.2.1 Process Flow Monitor

#### Theoretische Grundlagen der Prozessflussüberwachung

Die Überwachung von Produktionsabläufen in der Robotik basiert auf der Validierung deterministischer Werkstückpfade durch diskrete Fertigungsstationen. In der Literatur werden solche Systeme als Discrete Event Systems (DES) modelliert, bei denen Zustandsübergänge durch definierte Ereignisse ausgelöst werden.<sup>9</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Vgl. Cassandras und Lafortune 2021, S. 39 f.

#### Praktisches Vorgehen

Das System modelliert den Fertigungsprozess durch zwei zentrale Domänenobjekte. Die Part-Klasse repräsentiert Werkstücke mit eindeutiger ID, Name und Typ. Jedes Werkstück speichert seine erforderliche Bearbeitungssequenz als Array von Station-Referenzen und verfolgt seinen aktuellen Fortschritt durch einen Sequenzindex. Die Station-Klasse definiert Bearbeitungsbereiche durch Trigger-Collider an den physischen Positionen der Arbeitsstationen. Jede Station besitzt einen eindeutigen Namen und numerischen Index zur Sortierung.

Die Prozesspfade werden deklarativ im Unity-Inspector durch Zuweisung der Station-Referenzen definiert. Diese Konfiguration ermöglicht die flexible Modellierung verschiedener Fertigungsabläufe ohne Programmänderungen. Zur Laufzeit validiert das System automatisch die Einhaltung der definierten Sequenzen und protokolliert jeden Stationsbesuch mit Zeitstempel für spätere Analysen.

Die Schwierigkeit liegt hier in der korrekten Interpretation von Trigger-Events unter Berücksichtigung der dynamischen Objekthierarchie. Wenn ein Werkstück gegriffen wird, wechselt es in Unity vom Weltkoordinatensystem in das lokale Koordinatensystem des Greifers. Diese Hierarchieänderung erzeugt scheinbare Ein- und Austritts-Events an Stationen, die nicht als Prozessübergänge interpretiert werden dürfen.

Der Monitor implementiert daher eine Grip-State-Awareness, die vier relevante Zustandsübergänge unterscheidet: Ablegen (Validierung der Zielstation), Aufnehmen (Protokollierung der Quellstation), Transport (wird ignoriert) und ungegriffene Bewegungen (Fehlererkennung). Diese Unterscheidung erfolgt durch hierarchische Analyse der Transform-Komponente - ein Werkstück gilt als gegriffen, wenn es Kind-Objekt des Roboters ist.

Die Implementierung nutzt ein Layer-System zur Ereignisfilterung. Werkstücke operieren auf Layer 30 (Parts), Stationen auf Layer 31 (ProcessFlow). Diese Trennung ermöglicht selektive Trigger-Erkennung ohne Interferenz mit der physikalischen Kollisionserkennung des Roboters.

#### Konkrete Implementierung

Der ProcessFlowMonitor koordiniert die Überwachung durch Subscription auf Station-Events. Bei jedem Trigger-Event korreliert er den Grip-State mit der Werkstückbewegung und validiert Transitionen gegen die definierte Sequenz. Der Monitor klassifiziert drei Fehlertypen: WrongSequence für nicht-sequenzielle Bewegungen, SkippedStation für übersprungene Stationen und UnknownStation für undefinierte Ziele.

Bei Erkennung eines Prozessfolgenfehlers generiert der Monitor ein SafetyEvent mit vollständigen Metadaten. Die Schweregrade sind konfigurierbar - standardmäßig werden

falsche Sequenzen als kritisch und übersprungene Stationen als Warnungen klassifiziert. Ein Cooldown-Mechanismus verhindert mehrfache Meldungen identischer Verletzungen. Das Event wird an den RobotSafetyManager weitergeleitet, der es mit dem aktuellen Roboterzustand anreichert und gemäß der konfigurierten Logging-Strategie verarbeitet.

Die Überwachung der Prozessfolgen ist insbesondere in realen Produktionsszenarien relevant, da eine fehlerhafte Reihenfolge zu Sicherheitsrisiken oder Ausschuss führen kann. In Kapitel 4.2 wird ein Beispiel gezeigt, in dem eine bewusst abweichende Abfolge simuliert wurde.

#### 3.2.2 Collision Detection Monitor

#### Theoretische Grundlagen der Kollisionserkennung

Die Kollisionserkennung in Unity basiert auf einem zweistufigen Verfahren, das von der integrierten PhysX 5.1 Engine implementiert wird  $^{10}$ . In der **Broad Phase** werden zunächst Axis-Aligned Bounding Boxes (AABB) aller Objekte auf mögliche Überlappungen geprüft. Dieser Schritt reduziert die Anzahl der detaillierten Prüfungen von  $O(n^2)$  auf  $O(n \log n)$  durch räumliche Partitionierung  $^{11}$ . Nur Objektpaare mit überlappenden Bounding Boxes werden an die **Narrow Phase** weitergereicht, wo der präzise GJK-Algorithmus (Gilbert-Johnson-Keerthi) die tatsächliche Kollision zwischen konvexen Geometrien ermittelt.  $^{12}$ 

Unity unterscheidet dabei zwischen physikalischen Kollisionen und Trigger-Events. Während physikalische Kollisionen Reaktionskräfte berechnen, detektieren Trigger lediglich Überlappungen und generieren entsprechende Events <sup>13</sup>. Hier kommen lediglich Trigger-Collider zum Einsatz, da sich sonst die Umgebung durch physikalische Wechselwirkungen während der Simulation verändern würde. Die Layer-Matrix ermöglicht zusätzlich eine selektive Kollisionserkennung, indem bestimmte Layer-Kombinationen von der Prüfung ausgeschlossen werden können. Dies reduziert sowohl die Rechenlast als auch unerwünschte Kollisionsmeldungen zwischen semantisch nicht relevanten Objekten.

#### Praktisches Vorgehen

Für die Kollisionserkennung eines Roboterarms mit sechs Freiheitsgraden müssen spezielle Anpassungen vorgenommen werden: Da benachbarte Glieder der kinematischen Kette konstruktionsbedingt immer in Kontakt stehen, würden diese ohne Filterung kontinuierlich Kollisionen melden. Unity's Physics.IgnoreCollision() API ermöglicht das explizite Ausschließen solcher Kollisionspaare. Das Layer-System wird zur semantischen Trennung verschiedener Objektkategorien genutzt. Der Roboter operiert auf dem

 $<sup>^{10}</sup>$ Vgl. NVIDIA Corporation 2023

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Vgl. Ericson 2004, S. 14

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Vgl. Ericson 2004, S. 399 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Vgl. Unity Technologies 2025

Standard-Layer, während Werkstücke auf Layer 30 (Parts) und Stationen auf Layer 31 (ProcessFlow) (siehe Kapitel 3.2.1) platziert werden. Durch Konfiguration der Collision Layer Matrix wird sichergestellt, dass nur sicherheitsrelevante Kollisionen zwischen Roboter und Hindernissen detektiert werden, während Process Flow Trigger-Events separat behandelt werden.

#### Konkrete Implementierung

Die Implementierung nutzt Trigger-Collider für berührungslose Detektion. Jedes Roboterglied erhält einen konvexen Mesh-Collider mit einem dedizierten Detector-Komponenten. Die Filterung benachbarter Glieder erfolgt durch hierarchische Analyse der Roboterstruktur, dargstellent in 3.3.

Abbildung 3.3: Algorithmus zum Ermitteln kinematisch benachbarter Mesh-Collider

Tritt nun eine Kollision mit einem der vordefinierten Objekte auf, wird die OnRobotPartCollision()-Methode des Monitors aufgerufen. Diese prüft zunächst, ob es sich um ein gegriffenes Werkstück handelt - solche Kollisionen werden ignoriert, da das Werkstück temporär Teil des Roboters ist. Anschließend wird durch einen Cooldown-Mechanismus verhindert, dass dieselbe Kollision innerhalb kurzer Zeit mehrfach gemeldet wird.

Die Kollisionserkennung unterscheidet zwischen kritischen und unkritischen Ereignissen basierend auf konfigurierbaren Tags. Objekte mit Tags wie "Machine" oder Öbstacles" lösen kritische Safety Events aus, während andere Kollisionen als Warnungen klassifiziert werden. Der Monitor generiert dabei ein SafetyEvent-Objekt mit vollständigen Metadaten über die Kollision, einschließlich der beteiligten Roboterglieder, des Kollisionspunkts in Weltkoordinaten und der Distanz zwischen den Objekten.

Diese Ereignisse werden an den zentralen RobotSafetyManager weitergeleitet, der sie mit dem aktuellen Roboterzustand anreichert und entsprechend der konfigurierten Logging-Strategie verarbeitet. Durch diese Architektur bleibt der Collision Detection Monitor unabhängig vom spezifischen Robotertyp und kann flexibel in verschiedenen Simulationsszenarien eingesetzt werden.

Die protokollierten Events bestehen jeweils aus dem Namen des Monitors, einer textuellen Beschreibung, den beteiligten Objekten sowie einem Schweregrad (critical oder warning). Diese Struktur ermöglicht eine klare Einordnung der Ereignisse in Kapitel 4.3 im Ergebnisteil.

#### 3.2.3 Singularity Detection Monitor

#### Theoretische Grundlagen der Singularitätsdetektion

Kinematische Singularitäten stellen ein fundamentales Problem in der Robotersteuerung dar und treten auf, wenn die Jacobi-Matrix des Roboters ihren vollen Rang verliert. In diesen Konfigurationen verliert der Roboter die Fähigkeit, sich in bestimmte Richtungen im kartesischen Raum zu bewegen, was zu Kontrollverlust und potentiell gefährlichen Situationen führen kann.<sup>14</sup>

**Mathematische Definition** Eine kinematische Singularität tritt auf, wenn die Jacobi-Matrix  $\mathbf{J}(\boldsymbol{\theta})$ , welche des Roboters ihren vollen Rang verliert:

$$rank(\mathbf{J}(\boldsymbol{\theta})) < \min(m, n) \tag{3.1}$$

wobei  $\mathbf{J}(\boldsymbol{\theta}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$  die Jacobi-Matrix,  $\boldsymbol{\theta}$  der Gelenkwinkelvektor, m die Anzahl der Freiheitsgrade im kartesischen Raum und n die Anzahl der Robotergelenke darstellt. Die Jacobi-Matrix beschreibt die Beziehung zwischen Gelenkgeschwindigkeiten  $\dot{\boldsymbol{\theta}}$  und kartesischen Geschwindigkeiten des TCP  $\mathbf{v}$ :

$$\mathbf{v} = \mathbf{J}(\boldsymbol{\theta})\dot{\boldsymbol{\theta}} \tag{3.2}$$

Tritt eine Singularität auf, so wird die Jacobi-Matrix singulär.

$$\det(\mathbf{J}) = 0 \tag{3.3}$$

Dadurch wird die inverse Kinematik nicht eindeutig lösbar ist und es können theoretisch unendliche Gelenkgeschwindigkeiten auftreten.<sup>15</sup>

#### Frameworkspezifisches Vorgehen

Im Rahmen der praktischen Implementierung wird hier ein auf Schwellwerten und absoluten sowie winkelbasierten Entfernungen zur Singularität angewendet. Durch

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Vgl. Siciliano und Khatib 2016

 $<sup>^{15}</sup>$ Vgl. Nakamura 1991

die Anwendung der rein mathematischen Definiton liesse sich zwar jede beliebige Singularität in einer seriellen Kinematik erkennen, jedoch bleiben die betroffenen Gelenke und Art der Singularität ungewiss und müssten iterativ bestimmt werden. Daher wird hier eine pragmatische Berechnungsmethodik verwendet.

Für serielle Robotermanipulatoren mit sechs Freiheitsgraden wie den hier verwendeten ABB IRB 6700 können drei primäre Singularitätstypen unterschieden werden: Schultersingularitäten, Ellbogensingularitäten und Handgelenksingularitäten.<sup>16</sup>

Schultersingularitäten treten auf, wenn sich das Handgelenkszentrum (Schnittpunkt der Achsen 4, 5, 6) direkt über oder nahe der Rotationsachse des ersten Gelenks befindet:

$$\sqrt{x_{wc}^2 + y_{wc}^2} < \epsilon \tag{3.4}$$

wobei  $(x_{wc}, y_{wc})$  die Position des Handgelenkszentrums in der XY-Ebene und  $\epsilon$  der Singularitätsschwellenwert ist.

Ellbogensingularitäten treten auf, wenn der Roboter die Grenzen seines Arbeitsraums erreicht. Dies geschieht typischerweise bei vollständig ausgestreckter oder eingeklappter Konfiguration. Beim Knickarmrobotern wie dem IRB 6700 verläuft die Rotationsachse des vierten Gelenks nicht direkt durch den Ursprung vom dritten Gelenk, sondern ist durch eine Translation verschoben. Das impliziert, dass die vollständige Streckung des Armes nicht durch einen Winkel von 0° bzw. 180° auftritt. Hier lässt sich allgemeiner der Zusammenhang der Vektoren zwischen Gelenk 2 und 3 sowie 2 und 5 anwenden:

$$\theta = \angle(\vec{v}_{23}, \vec{v}_{25}) \approx 0^{\circ} \text{ oder } \theta \approx 180^{\circ}$$
 (3.5)

wobei:

$$\vec{v}_{23} = \vec{p}_3 - \vec{p}_2 \tag{3.6}$$

$$\vec{v}_{25} = \vec{p}_5 - \vec{p}_2 \tag{3.7}$$

mit  $\vec{p_i}$  als Position des Gelenks i. Die Singularitätsbedingung lautet:

$$\theta < \epsilon \quad \text{oder} \quad \theta > 180^{\circ} - \epsilon$$
 (3.8)

**Handgelenksingularitäten** entstehen, wenn die Rotationsachsen der letzten drei Gelenke (Gelenke 4, 5, 6) kollinear werden. Dies tritt typischerweise auf, wenn  $\theta_5 = 0^{\circ}$  oder  $\theta_5 = 180^{\circ}$ . Mathematisch beschrieben durch:

$$\mathbf{z}_4 \parallel \mathbf{z}_6 \text{ oder } |\mathbf{z}_4 \cdot \mathbf{z}_6| \approx 1$$
 (3.9)

 $<sup>^{16}</sup>$ Vgl. Spong et al. 2006

wobei  $\mathbf{z}_i$  die Rotationsachse (Z-Achse) des *i*-ten Gelenks im Weltkoordinatensystem darstellt.

Manipulierbarkeitsindex (Yoshikawa-Maß) Der von Yoshikawa Yoshikawa 1985 eingeführte Manipulierbarkeitsindex ist eine der am häufigsten verwendeten Metriken:

$$\mu(\boldsymbol{\theta}) = \sqrt{\det(\mathbf{J}(\boldsymbol{\theta})\mathbf{J}^T(\boldsymbol{\theta}))}$$
(3.10)

Für quadratische Jacobi-Matrizen vereinfacht sich dies zu:

$$\mu(\boldsymbol{\theta}) = |\det(\mathbf{J}(\boldsymbol{\theta}))| \tag{3.11}$$

Der Index nimmt Werte zwischen 0 (Singularität) und einem maximalen Wert an, wobei höhere Werte bessere Manipulierbarkeit indizieren. Die Robotik-Literatur bietet verschiedene Ansätze zur Behandlung von Singularitäten, die sich in präventive und reaktive Strategien unterteilen lassen. Um diese in der Praxis anzuwenden, müssen jedoch teilweise numerische Auswertungen durchgeführt werden, um Schwellwerte zu erfassen. Daher kommen diese hier nicht zum Einsatz.

Zur zusätzlichen Charakterisierung wird jedoch die Yoshikawa-Manipulierbarkeit berechnet, da der Wert als Kennzahl für die Nähe zu einer Singularität verwendet werden kann. Er wird in den Ergebnissen in Kapitel 4.4 aufgeführt.

#### Praktisches Vorgehen



Abbildung 3.4: Screenshot einer Handgelenksingularität in Unity mit farbig dargestellten Koordinatensystemen der DH-Transformationen

#### Schritt 1: Positionsberechnung und Achsentransformation

Die Positionen der relevanten Gelenke werden durch die Anwendung der Vorwärtstransformation nach Denavit-Hartenberg berechnet:

$$\vec{p_i} = DH(\theta_1, \dots, \theta_i) \quad \text{für } i = 2, 3, 5 \tag{3.12}$$

Die Rotationsachsen werden aus den Transformationsmatrizen extrahiert:

$$\mathbf{z}_i = \mathbf{T}_i[:3,2] \quad \text{für } i = 1,4,6$$
 (3.13)

#### Schritt 2: Singularitätsanalyse

Für jeden Singularitätstyp wird die entsprechende Bedingung überprüft:

• Schultersingularität:

$$d_{wc} = \sqrt{x_{wc}^2 + y_{wc}^2} \tag{3.14}$$

wobei  $(x_{wc}, y_{wc})$  die Position des Handgelenkszentrums in der XY-Ebene ist.

• Ellbogensingularität:

$$\theta_{elbow} = \angle(\vec{p}_3 - \vec{p}_2, \vec{p}_5 - \vec{p}_2)$$
 (3.15)

• Handgelenksingularität:

$$c_{46} = |\mathbf{z}_4 \cdot \mathbf{z}_6| \tag{3.16}$$

#### Schritt 3: Schwellwertvergleich

Singularitätstyp	Beispiel-Schwellwert	Bedingung
Schulter	$\tau_{\rm shoulder} = 100 \text{ mm}$	$d_{wc} < \tau_{ m shoulder}$
Ellbogen	$\tau_{ m elbow} = 5^{\circ}$	$\theta_{elbow} < \tau_{\rm elbow}$ oder
		$\theta_{elbow} > 180^{\circ} - \tau_{elbow}$
Handgelenk	$\tau_{\mathrm{wrist}} = 5^{\circ}$	$c_{46} > \tau_{\mathrm{wrist}}$

Tabelle 3.2: Singularitätsschwellwerte und Detektionsbedingungen

#### Schritt 4: Manipulierbarkeitsberechnung

Für detektierte Singularitäten wird ein approximierter Manipulierbarkeitsindex nach Yoshikawa berechnet:

$$w = \sqrt{\det(\mathbf{J}(\theta)\mathbf{J}^T(\theta))} \tag{3.17}$$

Ein kleiner Wert von w indiziert die Nähe zu einer singulären Konfiguration. Das entwickelte Framework implementiert eine winkelbasierte Singularitätsdetektion, die geometrische Eigenschaften der Roboterkinematik direkt nutzt, anstatt auf rechenintensive Jacobi-Matrix-Berechnungen angewiesen zu sein. Die achsenbasierte Methode basiert auf der Erkenntnis, dass Handgelenks- und Ellbogensingularitäten geometrisch durch

die Kollinearität von Rotationsachsen charakterisiert werden können. Schultersingularitäten werden analog durch die Entfernung des ersten Gelenks zum Handgelenkzentrum in der XY-Ebene festgestellt.

#### Konkrete Implementierung der Detektionsmethoden

Die Implementierung des SingularityDetectionMonitor nutzt die Vorwärtskinematik des Preliy Flange Frameworks zur Berechnung der Gelenkpositionen. Die zentrale Methode ComputeJointPosition berechnet die kartesische Position eines beliebigen Gelenks durch sukzessive Anwendung der Denavit-Hartenberg-Transformationsmatrizen:

```
private Vector3 ComputeJointPosition(float[] jointAngles, int jointIndex)
    Matrix4x4 baseTransform = Matrix4x4.identity;
    // Apply joint transformations to get to desired joint position
    // To get joint N position, apply transformations 0 to N-1
    for (int i = 0; i < jointIndex - 1 && i < robotFrames.Length - 1; i++)</pre>
        var frame = robotFrames[i + 1]; // Frame i+1 corresponds to joint i
        var config = frame.Config;
        // Create transformation matrix using DH parameters
        float theta = jointAngles[i] * Mathf.Deg2Rad + config.Theta;
        Matrix4x4 dhTransform = HomogeneousMatrix.CreateRaw(new FrameConfig(
            config.Alpha, config.A, config.D, theta
        ));
        baseTransform = baseTransform * dhTransform;
    }
    return baseTransform.GetPosition();
}
```

Abbildung 3.5: Vorwärtskinematik zur Positionsberechnung

Die Methode Compute JointPosition in Abbildung 3.5 implementiert die klassische Vorwärtskine matik durch Multiplikation homogener Transformations matrizen. Jede Matrix  $\mathbf{T}_i$  wird aus den DH-Parametern  $(\alpha_i, a_i, d_i, \theta_i)$  konstruiert, wobei  $\theta_i$  der aktuelle Gelenkwinkel plus einem konstanten Offset ist. Die resultierende Transformations matrix beschreibt die Position und Orientierung des Gelenks im Basiskoordinaten system.

Das Framework nutzt Unitys Matrix4x4-Klasse für die Transformationsberechnungen und die GetPosition()-Methode zur Extraktion der Translationskomponente. Die Koordinatentransformation zwischen dem DH-Parametersystem und Unitys linkshändigem Y-up Koordinatensystem wird dabei durch die Methode HomogeneousMatrix.CreateRaw() des Flange-Frameworks transparent gehandhabt. Das ermöglicht eine nahtlose Integration der mathematischen Robotik-Konzepte in die Unity-Umgebung, während die

Echtzeitfähigkeit durch eventgetriebene Berechnung gewährleistet ist. Bei der Detektion einer Singularität bzw. dem Unterschreiten des im Unity-Editor definierten Grenzwertes wird ein SafetyEvent-Objekt instanziert und an die SafetyMonitor Klasse weitergegeben. Darin werden zusätzlich Event-Metadaten zu den Daten der Gelenkwinkelabstände ausgegeben. Sobald der kritische Bereich verlassen wurde, wird ein weiteres SafetyEvent ausgegeben, um den Bereich, in welcher die Singularität auftritt, abstecken zu können.

#### 3.2.4 Joint Dynamics Monitor

Theoretische Grundlagen Die Überwachung kinematischer Grenzwerte während der Werkstückhandhabung stellt eines der zentralen Ziele des Frameworks dar. Die besondere Herausforderung in HTTP-basierten Systemen liegt in der diskreten Datenakquisition mit Polling-Intervallen von 50-1000ms, wodurch die numerische Differentiation zu erheblichen Instabilitäten führt.

Geschwindigkeit  $\dot{\theta}_i$  und Beschleunigung  $\ddot{\theta}_i$  können folgendermassen aus der diskreten Zeitreihe approximiert werden:

$$\dot{\theta}_i[k] = \frac{\theta_i[k] - \theta_i[k-1]}{\Delta t_k}, \quad \ddot{\theta}_i[k] = \frac{\dot{\theta}_i[k] - \dot{\theta}_i[k-1]}{\Delta t_k}$$
(3.18)

In der Praxis und nach initalem Testen hat sich herausgestellt, dass die Berechnung dessen durch die untstetige Bewegung unrealistische Werte liefert. Das hängt damit zusammen, dass der HTTP-Endpunkt des Robotercontrollers in festgelegten Zeitabständen abgefragt wird und so die Gelenkpositionen des Roboters erneuert werden. Bewegt sich der Roboter über eine bestimmte Strecke, wird die von Unity lediglich als unstetige Bewegung mit theoretisch unendlich grosser Geschwindigkeit wahrgenommen. Daher ist hier eine Glättung der Werte nötig, um eine stetige Bewegung zu simulieren.

**Mehrstufiger Filteransatz** Zur Stabilisierung implementiert das Framework einen dreistufigen Filteransatz:

- 1. Exponential Moving Average (EMA):  $\dot{\theta}_{i,\mathrm{EMA}}[k] = \alpha \cdot \dot{\theta}_{i,\mathrm{raw}}[k] + (1-\alpha) \cdot \dot{\theta}_{i,\mathrm{EMA}}[k-1]$  mit  $\alpha = 0.2$
- 2. Moving Window Average:  $\dot{\theta}_{i,\text{MW}}[k] = \frac{1}{N} \sum_{j=0}^{N-1} \dot{\theta}_{i,\text{EMA}}[k-j]$  mit Fenstergröße N=8
- 3. Outlier Rejection:  $|\dot{\theta}_{i,\text{final}}[k] \dot{\theta}_{i,\text{final}}[k-1]| \leq \tau_v \cdot \dot{\theta}_{i,\text{max}} \text{ mit } \tau_v = 0.2$

Durch die verwendete Glättung werden schnelle Änderungen in den Gelenkwerten erst zeitverzögert sichtbar. Dies wirkt sich unmittelbar auf die Erkennung von Geschwindigkeitsverletzungen aus, da der Monitor die Ereignisse nicht exakt im Moment des Überschreitens ausgibt, sondern nach einigen Abtastungen.

**Grenzwertdefinition** Die Grenzwerte werden aus den Flange-Framework-Konfigurationen extrahiert oder manuell spezifiziert. Ein Sicherheitsfaktor  $\lambda=0.8$  reduziert die nominellen Maximalwerte präventiv. Für den ABB IRB 6700 ergeben sich beispielsweise Geschwindigkeitsgrenzen von 88°/s für die Hauptachsen und bis zu 168°/s für das Handgelenk.

**Implementierung der Smoothing-Pipeline** Die zentrale Smoothing-Methode kombiniert die Filteransätze:

```
private float[] SmoothVelocities(float[] rawVelocities)
    // Hinzufügen der neuen Geschwindgkeiten zum Buffer und Buffer anpassen
   velocityBuffer.Add((float[])rawVelocities.Clone());
    if (velocityBuffer.Count > smoothingWindowSize) {
       velocityBuffer.RemoveAt(∅);
    float[] result = new float[6];
    for (int i = 0; i < 6; i++) {
        // Glaetten mit dem EMP
        smoothedVelocities[i] = (smoothingAlpha * rawVelocities[i]) + ((1f -
        // Anwenden des Moving Window Average
       if (velocityBuffer.Count >= smoothingWindowSize) {
           float windowSum = 0f;
           for (int j = 0; j < velocityBuffer.Count; j++)</pre>
               windowSum += velocityBuffer[j][i];
           }
           result[i] = windowSum / velocityBuffer.Count;
        }
       else
       { result[i] = smoothedVelocities[i]; }
        // OutlierRejection
       float maxChange = maxJointVelocities[i] * velocityOutlierThreshold;
        if (velocityBuffer.Count > 1) {
             // GetMovingAverage berechnet den gleitenden Durschnitt zwischen der
             // letzten und vorletzen Bufferposition
           float previousSmoothed = velocityBuffer.Count >= 2 ?
               GetMovingAverage(velocityBuffer, i, velocityBuffer.Count - 1) :
               float change = Mathf.Abs(result[i] - previousSmoothed);
           // Überschreitet die Änderung der Geschwindigkeit den Schwellwert,
           // wird er auf den maximalen positiven oder negativen Wert begrenzt
           if (change > maxChange) {
           result[i] = previousSmoothed + Mathf.Sign(result[i] - previousSmoothed) *
            → maxChange; }
        }
    }
   return result;
}
```

Abbildung 3.6: Mehrstufige Smoothing-Pipeline zur Geschwindigkeitsberechnung

Als weiteres Feature implementiert der Monitor eine Methode, welche sich an die Update-Rate der State-Updates (also die Rate neuer Gelenkdaten) anpasst. So kann garantiert werden, dass ein State nicht doppelt verarbeitet und so beispielsweise die Geschwindigkeit falsch interpretiert wird, da es sich um den immer gleichen State des Roboters handelt.

Bei der Überschreitung der Schwellwerte wird der SafetyMonitor mittels eines SafetyEvents benachrichtigt. Als zusätzliche Metadaten enthält diese Meldung die Eventart (Geschwindigkeits oder -Beschleunigungsüberschreitung) und die damit zusammenhängenden Schwellwerte und aktuellen Werte. Da es in dem Rahmen vorkommen kann, dass hier die Geschwindigkeit über einen längeren Zeitraum überschritten wird, gibt der Monitor ebenfalls ein SafetyEvent aus, wenn die Geschwindigkeit unter den gegebenen Schwelllwert sinkt.

## 3.3 Testumgebung und -setup

#### 3.3.1 Aufbau der Roboterzelle

#### Arbeitsraum-Layout

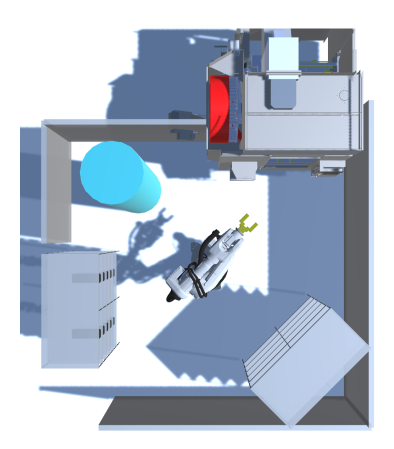


Abbildung 3.7: Arbeitsraum-Layout des Roboters in der Draufsicht mit Roboter in Home-Position

Die Roboterzelle ist im Rahmen dieses Testszenarios als isolierter Arbeitsraum mit mehreren Hindernisse, Begrenzungen und 3 semantischen Stationen aufgebaut. Die vom Roboter zu bewältigenden Aufgaben beschränken sich dabei auf ein Pick-and-Place-Szenario von Zylinderköpfen, dargstellent in Abbildung 3.7 Das hierfür erstellte Layout sieht den Roboter in Zentrum dem Arbeitsraumes auf dem Boden stehend vor. Hindernisse, Begrenzungen und Stationen sind kreisförmig um den Roboter angeordnet. In Abbildung 3.7 blau markiert, befindet sich eine Säule als künstliches Hindernis. Links und rechts unten vom Mittelpunkt der Zelle aus befinden sich zwei Regale als Teilelager. Oben befindet sich eine 5-Achs-Fräsmaschine mit einer offenen Teileablage durch Entfernung der Schutztür zu Vereinfachungszwecken dieses Szenarios. Der Arbeitsraum ist begrenzt durch halbdurchsichtige Wände. Der Prozessablauf sieht vor, dass der Roboter Zylinderköpfe aus dem linken Regal aufnimmt, diese in der Maschine ablegt, in einer Warteposition auf die Beendigung der Bearbeitung wartet und anschliessend das bearbeitete Teil aufnimmt, um es im rechten Regal abzulegen. Ein beispielhafter Bearbeitungsprozess mit der 5-Achs-Fräsmaschine ist hier das Bohren und Schneiden von Gewinden in die Zylinderköpfe.

Der Aufbau und die Anordnung des Arbeitsraums ergibt sich aus den funktionalen Anforderungen, die das Framework abdecken soll. Durch den relativ begrenzten Raum müssen Bewegungspfade des Roboter an Hindernissen wie der Säule vorbei geplant werden und etwaige durch den Roboter gegriffene Werkstücke mitberechnet werden. Weiterführend verringern die Regale den Bewegungsraum für den Roboter zur Umorienterung vor und nach dem Aufnehmen und Ablegen der Teile, was zu einer erhöhten Wahrscheinlichkeit von Singularitäten führt. Die 3 semantischen Stationen sorgen dafür, dass sich hier Fehler im Prozessablauf abbilden lassen. Die Achsgeschwindkeiten lassen sich in diesem Szenario ebenfalls beliebig variieren. Somit lassen sich alle funktionalen Anforderungen des Frameworks innerhalb dieses vereinfachten Szenarios abbilden.

# 

#### Zylinderköpfe als Werkstücke

Abbildung 3.8: Technische Zeichung des verwendeten Zylinderkopfes, dargstellt mithilfe von Autodesk Fusion 360

Als Werkstücke werden hier Zylinderköpfe für V6-Motoren gewählt. Das Werkstück bringt ein mit den Spezifikationen des ABB IRB 6700 übereinstimmendes Gewicht mit und ist an den Seitenflächen durch einen Parallelgreifer gut greifbar. Die Abmasse, des Zylinderkopfes sind Abbildung 3.8 zu entnehmen.

#### Greiferauslegung

Um das Werkstück sicher handhaben zu können, wird zusätzlich zum Roboter auch End-Effektor benötigt, welcher das Werkstück sicher durch den Arbeitsraum bewegen kann. Für die Handhabung des Zylinderkopfs wurde speziell ein Parallelgreifer ausgelegt, da die Entscheidung für einen geeigneten Greifer komplex ist und das Anforderungsprofil kaum normierbar ist <sup>17</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Vgl. Hesse 2011, S. 91

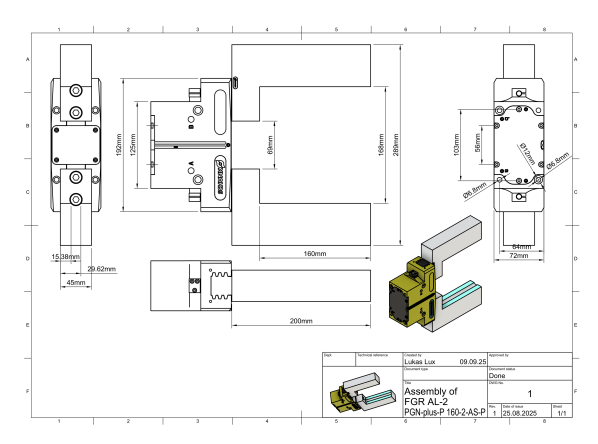


Abbildung 3.9: Technische Zeichung des ausgelegten Parallelgreifers, dargstellt mithilfe von Autodesk Fusion 360

Mithilfe eines Online-Konfigurationstools der Firma SCHUNK<sup>18</sup> lässt sich ein parametrisierter Greifer auslegen und 3D-CAD-Modelle in verschiedenen Formaten herunterladen. Hier wurde aufgrund der Werkstückdimensionen ein Parallelgreifer der Baureihe PGN-Plus-P gewählt und die Form der Greifbacken dem Werkstück entsprechend angepasst (siehe Abbildung 3.9). Das genaue Datenblatt des Greifers ist dem Anhang zu entnehmen.

## 3.3.2 Flange als Visualisierungstool

Im Rahmen dieses Frameworks wird das Unity-Package Flange genutzt. Implementiert durch GitHub-User Preliy und frei verfügbar im Rahmen einer BSD 3-Clause Lizenz, bietet ein spezialisiertes Framework für die Robotersteuerung in Unity mit modularer Architektur, die Gelenksteuerung, Kinematik, Koordinatentransformationen und Echtzeitüberwachung als separate Komponenten organisiert. Das System unterstützt sowohl direkte Gelenkmanipulation auf niedriger Ebene als auch kartesische Steuerung auf höherer Abstraktionsebene, wodurch es für verschiedene Roboteranwendungen einsetzbar ist. <sup>19</sup> Im Kontext dieser Entwicklungsarbeit wird Flange zur Implementie-

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Vgl. Schunk 2025

 $<sup>^{19}</sup>$ Vgl. Preliy 2024

rung und Visualisierung der Denavit-Hartenberg-Parameter und damit einhergehender Achstransformationen eingesetzt, da diese Notation als fundamentales Werkzeug der Robotik eine systematische Beschreibung der Geometrie serieller Robotermechanismen ermöglicht und somit die Anwendung etablierter algorithmischer Verfahren für kinematische Berechnungen, Jacobi-Matrizen sowie Bewegungsplanung unterstützt.<sup>20</sup>

Flange ermöglicht eine direkte Konfiguration des Roboters über Frame und Joint-Transformation Scripts. Ein Frame definiert dabei die Denavit-Hartenberg-Parameter für einen Teil der kinematischen Kette, eine JointTransformation die Paramter des Gelenks, also möglicher maximaler Ausschlag in positive und negative Achsrotationsrichtung sowie maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung. Diese Funktion werden im Rahmen dieser Implentierung genutzt, um den zu simulierenden Roboter theoretisch nachvollziehbar im Raum bewegen zu können.

#### 3.3.3 Modellierung in Unity

Der Arbeitsraum wurde der vorangegangenen Darstellung entsprechend in Unity modelliert. Dabei wurden die von Unity standardmässig gewählten Einstellungen verwendet, sowohl bei der Modellierung als auch im Kontext der Physik-Engine. Jegliche Hindernisse wurden dabei mit Collidern versehen und dem Tag textttObstacle und respektive Machine für die Maschine, um diese bei der späteren Auswertung als Hindernisse kenntlich zu machen. Weiterführend wurden den einzelnen Stationen (linkes und rechtes Regal, Maschine) das Script Station.cs angehängt und dort im Sinne des bereits beschriebenen Arbeitsablaufs ein steigender Index zugewiesen. Analog dazu wird allen Zylinderköpf-Ojekte das Script Part.cs zugewiesen, welche diese als Werkstücke identifiziert und mit dem durch Drag-and-Drop im Unity Inspector die Reihenfolge der einzelnen Stationen definiert wird, welche das Teil durchlaufen muss.

Alle Monitore wurden in einer einheitlichen Unity-Testumgebung ausgeführt. Die Simulationen basieren auf einem digitalen Zwilling des Roboters, der kontinuierlich seine Gelenkwinkel und Zustände an die Monitore übermittelt. Die erkannten Ereignisse werden unmittelbar protokolliert und in eine JSON-Logdatei geschrieben. Auf diese Weise sind die Ergebnisse der verschiedenen Monitore konsistent dokumentiert und im Ergebniskapitel direkt vergleichbar.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>Vgl. Corke 2007, S. 590

## 3.4 Datenaufzeichung und Logging

Abbildung 3.10: SafetyEvent-Klasse mit Zuordnung zum Monitor und Kritikalität

Als zentrales Aufzeichnungsformat implementiert der SafetyMonitor eine JSON-Struktur für die durch die einzelnen Module erzeugten Ereignisse. Die Key-Value-Paare dieser Objekte sind durch die Klassen RobotStateSnapshot und SafetyEvent vordefiniert. Wird ein Ereignis ausgelöst, so wird ein neues SafetyEvent instanziert (vgl. Abbildung 3.10).

Der RobotStateSnapshot kann initial leer sein, da durch Multithreading nicht in jedem Fall eine direkte Referenz zum aktuellen Roboterzustand vorliegt. Über die Methode SetEventData() der SafetyEvent-Klasse werden anschließend die spezifischen Daten ergänzt, beispielsweise die Kollisionsposition bei einer Kollisionserkennung.

```
public RobotStateSnapshot(RobotState state)
    if (state != null)
        captureTime = DateTime.Now;
        // Program info
        isProgramRunning = state.isRunning;
        currentModule = state.currentModule ?? "";
        currentRoutine = state.currentRoutine ?? "";
        currentLine = state.currentLine;
        currentColumn = state.currentColumn;
        executionCycle = state.executionCycle ?? "";
        motorState = state.motorState ?? "";
        controllerState = state.controllerState ?? "";
        // Abrufen der aktuellen Achswinkel
        jointAngles = state.GetJointAngles();
        hasValidJointData = state.hasValidJointData;
        motionUpdateFrequencyHz = state.motionUpdateFrequencyHz;
        // IO Signale
        gripperOpen = state.GripperOpen;
        // Verbindungsinformationen
        robotType = state.robotType ?? "";
        robotIP = state.robotIP ?? "";
    }
}
```

Abbildung 3.11: RobotStateSnapshot-Klasse mit formalisieren Attributen

Der SafetyMonitor ergänzt das Ereignis um den aktuellen RobotStateSnapshot, der zusätzliche Informationen wie aktuelle Achswinkel, Motordaten, Programmzeiger und Programmname enthält (vgl. Abbildung 3.11). Die Events werden zwischengespeichert und am Ende der Ausführung gesammelt als .json-Datei in einem vordefinierten Ordner abgelegt.

## Einordnung im Gesamtkontext

Die Architektur des Frameworks besteht somit aus den genannten Modulen, die in Kapitel 3 im Detail beschrieben werden. Ihre Funktionsweise wird in Kapitel 4 anhand von Testszenarien überprüft und ausgewertet.

# Kapitel 4

# **Ergebnisse**

## 4.1 Überblick und Zielsetzung

In diesem Kapitel werden die Ergebnisse der im vorherigen Kapitel beschriebenen Implementierung vorgestellt. Im Fokus steht die Überprüfung der vier entwickelten Safetymodule – Prozessfolgenüberwachung, Kollisionserkennung, Achsgeschwindigkeitsund Beschleunigungsüberwachung sowie Singularitätserkennung – innerhalb der aufgebauten Simulationsumgebung. Ziel ist es zu überprüfen, inwiefern im gewählten Testsetup eine Erkennung von Fehlern in der Roboterbewegung und Interaktion, welche mit den vier untersuchten Parametern zusammenhängen, auftreten. iel ist es zu überprüfen, inwiefern im gewählten Testsetup eine Erkennung von Fehlern in der Roboterbewegung und Interaktion, welche mit den vier untersuchten Parametern zusammenhängen, auftreten.

Für jedes Modul wurden gezielte Testfälle definiert, die sowohl korrekte als auch fehlerhafte Szenarien abbilden, um die Funktionsweise und Zuverlässigkeit der Module zu überprüfen. Die Ergebnisse werden anhand von Beobachtungen aus der Simulation, gespeicherten Zustands- und Ereignisdaten sowie grafischen Darstellungen aufgezeigt. Die Testfälle wurden dabei als Pfade in RobotStudio definiert. Diese Pfade werden von RobotStudio in RAPID-Code umgewandelt und gespeichert. Durch die Synchronisation mit dem Controller und dem Setzen des aktuellen Programms als Standardprogramm lässt sich das Programm in RobotStudio simulieren. So wurde für jedes Szenario vorgegangen.

Zur zusätzlichen Validierung wurde ein Experteninterview durchgeführt, in dem die Testcases vorgestellt und die Funktionsweise des Frameworks diskutiert wurden. Die Aussagen des Experten werden an geeigneter Stelle in diesem Kapitel dargestellt und in Kapitel 5 kritisch eingeordnet.

## 4.2 Prozessflussüberwachung

#### 4.2.1 Abwandlung der Prozessfolge

Die Validierung der Prozessflussüberwachung erfolgt über die Ausführung eines korrekten Szenarios als auch eines fehlerhaften Szenarios. Der Fehler soll provoziert werden, in dem das Werkstück abweichend zum in Abbildung 4.1 gezeigten gewünschten Ablauf direkt in das zweite Regal bewegt wird. Semantisch bedeutet dies ein Überspringen der Station *Machine*. Das soll ein SafetyEvent triggern, sobald das Werkstück im falschen Regal abgelegt wird.

#### Korrekter Prozessfluss

- 1. Bewegung von Home-Position zu linkem Regal
- 2. Greifen des Werkstücks
- 3. Bewegung zu Maschine
- 4. Platzieren des Werkstücks in Maschine
- 5. Warten auf Beendigung des Bearbeitungsprozesses in Warteposition (Bearbeitung hier nur simuliert)
- 6. Bewegen zum Werkstück und Greifen aus Maschine
- 7. Bewegung zu rechtem Regal
- 8. Platzieren des Objekts in rechtem Regal
- 9. Rückkehr zur Home-Position

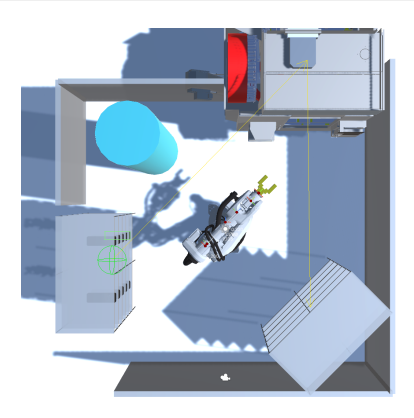


Abbildung 4.1: Visuelle Darstellung des Prozessflusses durch Konfiguration der Parts und Stations

Im veränderten Prozessfluss wird nun der Schritt der Bearbeitung übersprungen. Dies kann in der Praxis durch eine inkorrekte Abfolge im Roboterprogrammcode passieren. Somit ist der veränderte Prozessfluss wie folgt definiert.

#### **Abgewandelter Prozessfluss**

- 1. Bewegung von Home-Position zu linkem Regal
- 2. Greifen des Werkstücks
- 3. Bewegung zu Maschine
- 4. Bewegung zu rechtem Regal
- 5. Platzieren des Objekts in rechtem Regal
- 6. Rückkehr zur Home-Position

#### 4.2.2 Simulationsergebnis

Wird der korrekte Prozessfluss abgespielt, werden im Bezug auf den ProcessFlowMonitor keine Ereignisse protokolliert. Bei der Ausführung des Robotercodes mit verändertem Prozessfluss findet sich in der nach Beendigung des Programms mit Zeitstempel und Modulname versehenem JSON-Log ein Eintrag mit einem SafetyEvent getriggert durch den Process Flow Monitor:

```
"programName": "Module1",
  "totalSafetyEvents": 1.
  "safetyEvents": [
      "monitorName": "Process Flow Monitor",
      "eventType": 1,
      "description": "Process flow violation: Part 'CylinderHead1' attempted invalid
      → transition from StorageIn to StorageOut. Expected: Machine. Violation type:

→ SkippedStation",

      "robotStateSnapshot": {
        "isProgramRunning": true,
        "currentModule": "Module1",
        "currentRoutine": "PlaceinStorageOut",
        "currentLine": 99,
        "currentColumn": 9,
        "executionCycle": "once",
        "motorState": "running",
        "controllerState": "motoron",
        "jointAngles": [
          " . . . "
        "hasValidJointData": true,
        "motionUpdateFrequencyHz": 18.038461607840238,
        "gripperOpen": true,
        "robotType": "ABB",
        "robotIP": "127.0.0.1"
    }
 ]
}
```

Abbildung 4.2: JSON-Log zum Prozessfolgenfehler, Achswinkel wurden im Nachhinein entfernt

In Abbildung 4.2 ist abzulesen, dass der Fehler hier korrekt erkannt und klassifiziert wurde. Dabei zeigt das Feld description den genauen Hergang des Events an. Hier wurde eine invalide Transistion von StorageIn zu StoraeOut versucht. Das Framework erkennt ebenfalls, welcher Prozessschritt der Richtige gewesen wäre. Ausserdem wird hier als Violation Type der Type SkippedStation angegeben. Dieser ist als übersprungene Station zu klassifizieren, was in diesem Fall korrekt ist. Zusätzlich werden weitere Parameter der Simulation und des Controllers weitergegeben, unter anderem welches Modul und welche Routine des Moduls zum Zeitpunkt des Auftretens ausgeführt wurde sowie welcher Programmzeile der ProgramPointer sich zum Zeitpunkt der Event-Auslösung befand. Durch den Wert des Keys totalSafetyEvents ist zu erkennen, wie viele Ereignisse bei der Ausführung vom Programm getriggert wurden. Hier is es lediglich der oben Genannte.

## 4.3 Auswertung Collision Detection Monitor

#### 4.3.1 Abwandlung des Pfads

Zur Auswertung des Collision Detection Monitors wurde der oben bereits genannte Prozess genutzt. Anschliessend wurde der Pfad, auf dem sich der Roboter zwischen seiner Home-Position und dem linken Regal, in dem er ein Werkstück greifen soll, verändert. Rechts dargstellt in Abbildung 4.3, führt der Pfad im Gegensatz zum kollisionfreien, näher am Roboter verlaufenden Pfad aufgrund des ausladenden Umschwungs durch die Säulengeometrie. Durch das Abfahren des Pfades gegen den Uhrzeigersinnd wird proviziert, dass der Roboter sich durch die in Abbildung 4.3 links blau eingefärbte Säule hindurch bewegen muss. Die Säule selbst bekommt den Tag Obstacle und wird durch einen vorhandenen Collider, welcher den Dimensionen der Säule entspricht, zum Kollisonshindernis.



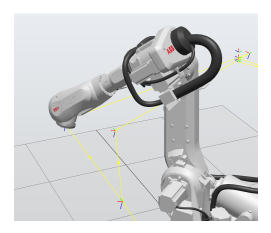


Abbildung 4.3: Kollision in Unity (links) und zugehörige Position auf Pfad in Robot-Studio (rechts). Gelenk 4, 5 und 6 sowie Greifer befinden sich innerhalb der Säulengeometrie.

## 4.3.2 Simulationsergebnis

In Abbildung 4.4 ist der Output nach Kollision mit der der Säule dargestellet. Dem Event wurden zusätzlich Eventdaten angefügt, welche hier den Punkt der Kollision im Unity Koordinatensystem als auch die Entfernung zum Zentrum des kollidierenden Objekts darstellen. Die Kollision wird somit zuverlässig erkannt. Wichtig ist dabei zu erwähnen, dass die Kollisionserkennung stark von den verwendeten Collidern abhängt. Hier verwendet das Framework Mesh-Collider zur genauen Abbildung der Robotergeometrie, das Kollisionobjekt wird durch einen primitiven zylindrischen Collider definiert. Beim Outputformat der eventDataJson handelt es sich um string-escaped JSON. Die Daten sind also als Event-Daten in einem String komprimiert.

```
Γ
 {
    "monitorName": "Collision Detector",
   "eventType": 2,
   "description": "CRITICAL COLLISION: Gripper -> Sauele",
   "robotStateSnapshot": "[...]",
   "eventDataJson": "{\"robotLink\":\"Gripper\",\"collisionObject\":\"Sauele\",\"coll_

    449333190919},\"distance\":1.6219075918197632}"

 },
    "monitorName": "Collision Detector",
   "eventType": 2,
   "description": "CRITICAL COLLISION: Joint_4 -> Sauele",
   "robotStateSnapshot": "[...]",
   "eventDataJson": "{\"robotLink\":\"Joint_4\",\"collisionObject\":\"Sauele\",\"coll_

    449333190919},\"distance\":1.6219075918197632}"

 },
 {
    "monitorName": "Collision Detector",
   "eventType": 2.
   "description": "CRITICAL COLLISION: Joint_6 -> Sauele",
   "robotStateSnapshot": "[...]",
   "eventDataJson": "{\"robotLink\":\"Joint_6\",\"collisionObject\":\"Sauele\",\"coll_

    isionPoint\":{\"x\":-1.146544337272644,\"y\":0.038220398128032687,\"z\":1.1465 |

    449333190919},\"distance\":1.6219075918197632}"

 },
 {
   "monitorName": "Collision Detector",
   "eventType": 2,
   "description": "CRITICAL COLLISION: Joint_5 -> Sauele",
   "robotStateSnapshot": "[...]",
   "eventDataJson": "{\"robotLink\":\"Joint_5\",\"collisionObject\":\"Sauele\",\"coll_
   → isionPoint\":{\"x\":-1.146544337272644,\"y\":0.038220398128032687,\"z\":1.1465

    449333190919},\"distance\":1.6219075918197632}"
 },
 {
   "monitorName": "Collision Detector",
   "description": "Collision detected between Gripper and CylinderHead (8)",
   "eventType": 1,
   "robotStateSnapshot": "[...]",
   "eventDataJson": "{\"robotLink\":\"Gripper\",\"collisionObject\":\"CylinderHead
   \leftrightarrow (8)\",\"collisionPoint\":{\"x\":-1.9333001375198365,\"y\":0.5249927043914795,\_
      "z\":-1.1674463748931885},\"distance\":2.3186628818511965}"
]
```

Abbildung 4.4: JSON-Log zur Kollisionserkennung. Sich wiederholende Key-Value Paare wurden verkürzt

Weiterführend ist zu erkennen, dass die Kollison mit verschiedenen Gliedern des Roboters sequentiell erkannt wird. Sobald der Roboter sich visuell weiter in die Säule bewegt, wird jeweils bei der Kollison mit einem weiteren Glied eine weitere Kollision erkannt und ein eigenes Event getriggert. Die Reihenfolge der Joints in diesem Szenario ist nach eingehender Überprüfung als korrekt zu bewerten, da die Robotergeometrie dafür sorgt, dass Gelenk 4 deutlich breiter ist als 5 und 6. Gelenk 5 und 6 sind in die Geometrie von Gelenk 4 eingefasst, daher kollidert der Roboter inital mit Gelenk 4, bevor eine Kollision an den kinematisch dahinterliegenden Gelenken erkannt wird.

Weiterführend lässt sich beim Greifen des Werkstücks feststellen, dass hier ebenfalls eine Kollison erkannt wird: Durch das Greifen des Werkstücks wird eine falsch-positive Kollison getriggert, da bevor das Werkstück gegriffen wird und semantisch in die kinematische Kette des Roboters verschoben wird, für einen kurzen Zeitpunk eine Kollision stattfindet. Ein Beispiel dazu findet sich im letzten Block von Abbildung 4.4. Gleiches lässt sich beim Ablegen desn Werkstücks beobachten. Wichtig zu erwähnen ist der unterschiedliche EventType, da das Werkstück aufgrund von fehlendem Tag nicht als kritisch eingestuft wird.

## 4.4 Auswertung Singularity Detection Monitor

## 4.4.1 Künstliche Singularitätserzeugung

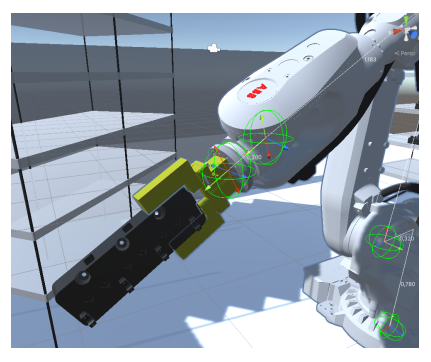


Abbildung 4.5: Pose in Unity, bei der eine Wrist-Singularität mit  $(\theta_5 \approx 0^\circ)$  entsteht

Zur Untersuchung der Singularitätserkennung wurde in RobotStudio ein Szenario erstellt, das gezielt eine Wrist-Singularität provoziert. Dabei wurde der Roboter in eine Pose geführt, in der die Achsen 4 und 6 nahezu kollinear verlaufen und somit die Bedingung  $\theta_5 \approx 0^\circ$  erfüllt ist. Die Pose ist in Abbildung fig:wristSingularity zu erkennen, hier befindet sich der Roboter nach dem Greifen des Werkstücks auf dem Weg zum rechten Regal, muss sich für das Platzieren des Werkstücks im Regal jedoch umorienten. So kommt die Singularität zustande.

#### 4.4.2 Simulationsergebnis

```
Г
    "monitorName": "Singularity Detector",
    "eventType": 2,
    "description": "Entering Wrist Singularity (\u03B85 \u2248 0\u00B0)",
    "robotStateSnapshot": "[...]",
    "eventDataJson": {
      "singularityType": "Wrist Singularity (theta_5 approx 0 deg)",
      "jointAngles": [
        -82.7,
        -6.9,
        36.6,
        -112.8,
        -4.9,
        -153.5
      ],
      "wristThreshold": 5.0.
      "manipulability": 0.191,
      "isEntering": true,
      "[...]": "[...]"
   }
 },
  {
    "monitorName": "Singularity Detector",
    "eventType": 1,
    "description": "Exiting Wrist Singularity (\u03B85 \u2248 0\u00B0)",
    "robotStateSnapshot": "[...]",
    "eventDataJson": "[...]"
]
```

Abbildung 4.6: Gekürzter Auszug der in Unity aufgezeichneten Safety Events zur Wrist-Singularität

Die vom Monitor in Unity aufgezeichneten Safety Events sind in Abbildung 4.6 als gekürzter Auszug dargestellt. Es werden sowohl das "Entering"- als auch das "Exiting"-Ereignis erfasst, jeweils mit den zugehörigen Gelenkwinkeln und einem berechneten Manipulierbarkeitswert. Nicht relevante Felder des Snapshots wurden entfernt, da die Gelenkwinkel bereits im eventDataJson enthalten sind. Zusätzliche Informationen wurden mit "[...]" abgekürzt.

Die Analyse der Ereignisse zeigt, dass der Monitor den Eintritt in die Wrist-Singularität bei einer Gelenkkonfiguration von etwa  $[-82.7, -6.9, 36.6, -112.8, -4.9, -153.5]^{\circ}$  registrierte. Der berechnete Manipulierbarkeitswert lag hier bei  $w \approx 0.19$ . Beim Verlassen der Pose ( $[-91.8, -8.3, 37.8, -91.3, 5.2, -182.6]^{\circ}$ ) wurde das "Exiting"-Ereignis ausgegeben, wobei der Manipulierbarkeitswert mit  $w \approx 0.20$  ebenfalls sehr niedrig blieb. Die Ereignisse decken sich mit dem in RobotStudio provozierten Szenario und markieren den

Übergang in und aus einer singulären Konfiguration. Zur Detektion von Singularitäten anderen Typs (hier Schulter- und Ellbogensingularitäten) wird das gleiche Verfahren angewendet. Hier decken sich die Ergebnisse mit den oben Beschriebenen.

## 4.5 Auswertung Joint Dynamics Monitor

## 4.5.1 Überhöhung der Gelenkgeschwindigkeiten

Der Joint Dynamics Monitor erfasst kontinuierlich die Dynamik der sechs Roboterachsen. Die Implementierung in Unity basiert auf den vom digitalen Zwilling gestreamten Gelenkwinkeln, aus denen Geschwindigkeiten und Beschleunigungen differenziell berechnet werden. Zur Signalanalyse werden mehrere Mechanismen kombiniert, darunter exponentielle Glättung sowie Fenster-basiertes Mittel zur Dämpfung von Ausreißern. Zusätzlich wird ein Sicherheitsfaktor von 0,8 auf die in RobotStudio spezifizierten Maximalwerte angewendet, sodass die Schwellwerte im Monitor niedriger liegen als die realen physikalischen Limits (vgl. Implementierung in JointDynamicsMonitor.cs). Hier wird mittels des Befehl v7000 im RAPID-Code in RobotStudio die Geschwindigkeit auf den programmierbaren Maximalwert gesetzt. Dies wurde an zwei Stellen der Roboterbewegung umgesetzt: Bei der Bewegung von der Home-Position zum linken Regal und bei der Bewegung nach dem Greifen des Werkstücks zur Maschine. Als primäre Drehachse ist hier eine Überhöhung der Geschwindigkeit von Gelenk 1 (zentrale horizontale Drehachse des Roboters) zu erwarten.

## 4.5.2 Simulationsergebnis

Während der Testsimulation wurden durch den Monitor zwei Überschreitungen der Geschwindigkeitsgrenzen auf **Joint 1** registriert. Diese Ereignisse sind in der aus Unity aufgezeichneten Logdatei dokumentiert. Ein Auszug ist in Abbildung 4.7 dargestellt. Dort wird jeweils die Überschreitung der Geschwindigkeit und das nachfolgende "resolved"-Ereignis vermerkt, zusammen mit dem aktuellen Gelenkwinkelzustand des Roboters.

```
{
    "monitorName": "Joint Dynamics Monitor",
    "eventType": 1,
    "description": "Joint 1 velocity limit exceeded: 53.95°/s",
    "robotStateSnapshot": {
      "jointAngles": [
        -2.12,
        -4.52,
        31.67,
        196.26,
        -57.86,
        -74.34
      "[...]": "[...]"
    }
  },
  {
    "monitorName": "Joint Dynamics Monitor",
    "eventType": 1,
    "description": "Joint 1 velocity limit resolved: 48.63°/s",
    "robotStateSnapshot": {
      "jointAngles": "[...]",
      "[...]": "[...]"
    }
  }
]
```

Abbildung 4.7: Gekürzter Auszug der in Unity aufgezeichneten Safety Events des Joint Dynamics Monitor, Ereignis widerholt sich

Zum Vergleich wurden die Gelenkwinkel aus RobotStudio exportiert und anhand der berechneten Achsgeschwindigkeiten ausgewertet. Abbildung 4.8 zeigt die Ergebnisse: Im oberen Diagramm sind die Achswinkel aller sechs Gelenke dargestellt (J1 hervorgehoben in rot), darunter die berechneten Geschwindigkeiten mit markierten Schwellwertbereichen. Die rot eingefärbten Abschnitte kennzeichnen Intervalle, in denen die aus RobotStudio exportierten Daten die definierte Grenze von  $\pm 50\,^{\circ}$ /s überschreiten. Die blau markierten Bereiche repräsentieren die durch den Monitor in Unity ausgegebenen Safety Events. Zu erkennen ist eine starke Überschneidung der Bereiche. Weiterführend zeichnet sich vor allem in der zweiten Geschwindigkeitsüberschreitung eine Verzögerung beim Ein- und Austritt in den kritischen Zustand ab. Die Events in Unity werden hier zeitverzögert weitergegeben.

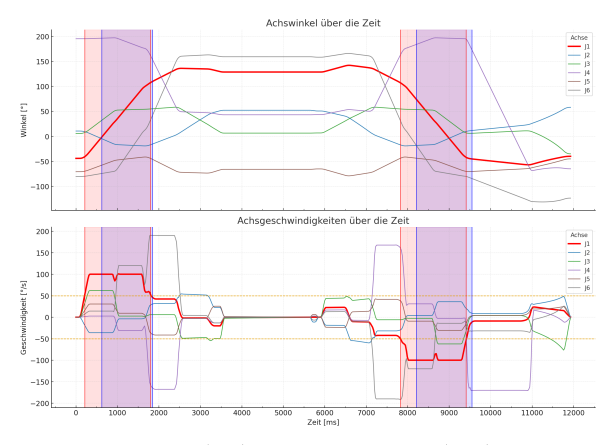


Abbildung 4.8: Achswinkel (oben) und Achsgeschwindigkeiten (unten) mit markierten Bereichen (rot: Schwellenübertritte in den Rohdaten, blau: Safety Events aus Unity).

Eine Gegenüberstellung der Zeitintervalle ist in Tabelle 4.1 enthalten. Dort werden die Start- und Endzeitpunkte der Abschnitte, die Dauer sowie die Gelenkwinkel und -geschwindigkeiten an diesen Punkten angegeben. Anhand dieser Darstellung wird sichtbar, dass die blau markierten Safety Events zeitlich nach den rot markierten Schwellenübertritten liegen. Die in Tabelle 4.1 und Abbildung 4.8 dargestellten Intervalle wurden ermittelt, indem die aus RobotStudio exportierten Gelenkwinkel mit den in den Safety Events gespeicherten Zuständen vergleichar sind. Dazu wurde der euklidische Abstand zwischen den Vektoren der Achswinkel berechnet, um den jeweils nächstliegenden Zeitpunkt in den Referenzdaten zu bestimmen. Auf diese Weise lassen sich die vom Monitor in Unity gemeldeten Ereignisse mit den in den Rohdaten beobachteten Schwellenübertritten korrelieren.

Тур	Start [ms]	Ende [ms]	Dauer [ms]	Start J1 [°]	Ende J1 [°]
Dynamik (rot)	216	1800	1584	-40.35	107.62
Zielwinkel (blau)	624	1848	1224	-1.25	109.89
Dynamik (rot)	7824	9408	1584	107.08	-41.88
Zielwinkel (blau)	8208	9552	1344	74.15	-45.24

Tabelle 4.1: Zeitintervalle und Zustände der Joint-Dynamics-Auswertung

## 4.6 Validierung durch Experteninterview

Im Rahmen der Ergebnisdarstellung wurde ein Experteninterview mit Daniel Syniawa (M.Sc.) durchgeführt. Ziel war es, die Funktionsfähigkeit des Frameworks praxisnah zu validieren und Einschätzungen zur industriellen Einordnung zu gewinnen. Das Interview diente ausschließlich der deskriptiven Ergänzung der Ergebnisse; eine vertiefte Interpretation erfolgt in Kapitel 5.

## 4.6.1 Vorgehen und Gegenstand

Im Interview wurden die Software und ihre Architektur vorgestellt. Anschließend wurden die in Kapitel 4 beschriebenen Testfälle gemeinsam in *RobotStudio* nachvollzogen: Der Roboter führte die Szenarien aus, während parallel beobachtet wurde, ob und wie die Module Ereignisse auslösen und ob diese im Logging erfasst werden. Damit wurde die grundsätzliche Funktionsweise des Frameworks demonstriert (Auslösen von Safety-Events, Erzeugung von JSON-Logs mit Programmkontext).

#### 4.6.2 Beobachtungen

Prinzipiell konnte ein schnelles Verständnis für die Anwendung des Frameworks und dessen Funktionsweise gewonnen werden. Bei der Testung der Fälle wurde der praktische Nutzen der abgespeicherten JSON-Logs hervorgehoben: Für jedes Ereignis liegen der aktuelle Programmzeiger, das aktuell ausgeführte Programm sowie die relevante Roboterpose bzw. Kontextinformationen vor. Dies erleichtert die Fehlersuche und macht die Analyse auch für weniger erfahrene Anwender nachvollziehbar.

#### 4.6.3 Hinweis zur Evaluationsmethodik

Für eine belastbare Evaluation schlug Syniawa vor, die Leistung des Frameworks quantitativ gegen manuelle Verfahren zu vergleichen. Konkret: Wie schnell findet eine Person den Fehler (z. B. Auftreten einer Singularität) im RAPID-Code in RobotStudio im Vergleich zur Erkennung durch Ausführung und Logging im Framework? Ein solcher Vergleich wäre mit erheblichem Aufwand verbunden, würde aber die Einordnung der Wirksamkeit deutlich schärfen.

## 4.6.4 Einordnung des Robotersimulations-Ökosystems

Syniawa wies darauf hin, dass die aktuelle Werkzeuglandschaft stark proprietär geprägt ist und es nur wenige plattformübergreifende Lösungen mit integrierter Physik gibt. Häufig ist bereits die stabile Anbindung eines Roboters herausfordernd; Simulation in RobotStudio erfordert viel Expertenwissen und Zeit. Die Robot Web Services (RWS) seien komplex und eher knapp dokumentiert; insgesamt sei die Nutzerbasis in diesem Bereich klein. Diese Beobachtungen unterstreichen die Relevanz eines modularen, erweiterbaren Ansatzes wie in dieser Arbeit umgesetzt.

#### 4.6.5 Zusammenfassung

Das Interview bestätigte die grundsätzliche Funktionalität des Frameworks in den demonstrierten Testfällen und identifizierte einen klaren Pfad für eine zukünftige, quantitative Evaluation. Zudem wurde der praktische Mehrwert der strukturierten Logs (Programmzeiger, laufendes Programm, Pose/Kontext) betont. Die Einordnung der industriellen Robotersimulationslandschaft liefert den Rahmen, in dem die vorgestellten Ergebnisse zu sehen sind.

## 4.7 Zusammenfassung der Ergebnisse

Die Ergebnisse zeigen, dass die in Unity implementierten Monitore in allen Testfällen die in RobotStudio provozierten Szenarien widerspiegeln konnten. Dabei wurde deutlich, dass sich für jedes Modul charakteristische Muster im Logging abzeichnen: Prozessabweichungen wurden sequenziell dokumentiert, Kollisionen mit Schweregraden versehen, Singularitäten mit Gelenkwinkeln und Manipulierbarkeitswerten erfasst, und Geschwindigkeitsverletzungen durch Event-Paare (exceeded/resolved) gekennzeichnet.

Monitor	Getestetes Szenario	Erkannte Ereignisse / Beobachtungen
Process Flow	Ablauf mit bewusst fehlerhafter Reihenfolge der Operationen	Abweichung von der erwarteten Sequenz korrekt erkannt, Events dokumentieren Verletzung der Prozessfolge.
Collision Detection	Simulation mit Kollision zwischen Greifer und Werkstück bzw. Störkörper	Mehrere Kollisionen aufgezeichnet, inklusive beteiligter Objekte; Events mit Schweregrad (critical/warning) unterschieden.
Singularity Detection	Pose in Robot Studio, die eine Wrist-Singularität ( $\theta_5 \approx 0^{\circ}$ ) provoziert	ENTERING- und EXITING- Events erfasst; Gelenkwinkel und Manipulierbarkeitswerte im JSON protokolliert; Szenario deckt sich mit RobotStudio.
Joint Dynamics	Bewegung mit Überschreitung der Geschwindigkeitsgrenzen auf J1 ( $\pm 50^{\circ}/\mathrm{s}$ )	Zwei Event-Paare (exceeded/resolved) aufgezeichnet; Verzögerung zwischen Schwellenübertritt (Rohdaten) und Event (Monitor) sichtbar.

Tabelle 4.2: Übersicht der getesteten Monitore, Szenarien und erkannten Ereignisse im Ergebnisteil

Die Übersicht in Tabelle 4.2 verdeutlicht die Unterschiede zwischen den Monitoren hinsichtlich Art der Szenarien und Form der erfassten Events. Auffällig ist, dass sich in einigen Fällen eine zeitliche Verzögerung zwischen den in den Rohdaten beobachteten Zuständen und den vom Monitor generierten Ereignissen zeigt. Diese Beobachtung ergibt sich aus den in Kapitel 3 beschriebenen Mechanismen (z. B. Glättung, Abtastrate).

Im nächsten Abschnitt wird ein Experteninterview herangezogen, um die hier dargestellten Ergebnisse einzuordnen und im Hinblick auf ihre Relevanz für praktische Anwendungen zu reflektieren.

# Kapitel 5

## **Diskussion**

## 5.1 Einleitung

In diesem Kapitel werden die in Kapitel 4 präsentierten Ergebnisse kritisch reflektiert und in den fachlichen Kontext eingeordnet. Im Zentrum stehen die Gesamtarchitektur des Frameworks und die vier implementierten Safetymodule. Ergänzend wird ein Experteninterview mit Daniel Syniawa herangezogen, in dem die Software, die Architektur sowie konkrete Testcases in RobotStudio gemeinsam betrachtet wurden. Ziel ist es, die Stärken und Grenzen der Arbeit transparent zu machen und konkrete Ansatzpunkte für zukünftige Arbeiten zu identifizieren.

#### 5.2 Diskussion des Frameworks

Die Architektur hat sich als tragfähige Grundlage erwiesen: Durch den adapterbasierten Zugriff auf die Roboterschnittstelle (z. B. ABB Robot Web Services) und eine konsequent event-getriebene Struktur konnten Safetymodule unabhängig voneinander entwickelt und über ein gemeinsames Interface in das RobotSystem integriert werden. Das Event-System (Observer-Pattern) entkoppelt Erkennung und Verarbeitung; die JSON-basierte Persistenz vereinfacht Nachvollziehbarkeit und Weiterverarbeitung. Positiv wirkte sich zudem die Nutzung der Denavit-Hartenberg-Parameter aus, die eine konsistente kinematische Modellierung verschiedener Robotermodlle erlaubt.

Gleichzeitig bleiben offen, inwiefern einzelne Simulationsparameter oder Modellierungsentscheidungen in Unity bei hochkomplexen Geometrien eine Limitation darstellen 
könnten. Die Unity-Engine bietet hier zwar eine Grundlage physischer Modellerung, 
abschliessende Aussagen zur Genauigkeit in sehr dynamischen oder kleinschrittigen 
Prozessen können aber nicht getrofen werden. Diese Aspekte wurden nicht systematisch 
untersucht und markieren Raum für künftige Studien.

Das Experteninterview mit Daniel Syniawa ordnet die Arbeit in die Praxis ein: Er bestätigte, dass es insgesamt nur wenige plattformübergreifende Werkzeuge mit integrierter Physik gibt und dass die Tool-Landschaft stark proprietär geprägt ist. Nach seiner Erfahrung ist bereits die stabile Inbetriebnahme und Anbindung von Robotern für viele Firmen aufwendig; physikalische Simulation mit einer Modellerung des Ar-

beitsraumes in RobotStudio sowie die Auswertung der hier untersuchten Parameter ist nur in begrenztem Umfang möglich und benötigt beträchtliches Expertenwissen und Zeit. Syniawa wies außerdem darauf hin, dass Services proprietär Hersteller wie die RobotStudio-API (Robot Web Services) nicht trivial in der Anwendung sind, oft schlecht dokumentiert und auf eine insgesamt kleine Nutzerbasis trifft. Auch das lässt sich im Rahmen der Entwicklung dieses Frameworks bestätigen.

Als hilfreich lässt sich ausserdem der Output des JSON-basierten Loggings werten: Syniawa spricht hier vor allem von den mit einem SafetyEvent zusammen herausgegebenen Metadaten zum aktuellen Stand des Programmzeigers und der aktuellen ausgeführten Routine. Dies stellt einen vielversprechenden Ansatz zum Debugging im Roboterprogrammcode dar, welcher manuell mit deutlich mehr Aufwand verbunden wäre. Hier gilt es weiter zu evaluieren, inwiefern sich dies quantitativ beschreiben lässt, so Syniawa.

## 5.3 Diskussion der Safetymodule

#### 5.3.1 Prozessfolgenüberwachung

Das Modul erkennt Abweichungen in der vorgesehenen Reihenfolge zuverlässig, sofern Stationen korrekt modelliert und ausgelöst werden. Nicht abgedeckt sind Konstellationen, in denen ein Werkstück zwischen zwei Stationen unbeabsichtigt abgelegt oder verloren wird, ohne dass eine Station detektiert wird. Die Praxistauglichkeit hängt damit von der Qualität der Prozessmodellierung und der Art des Prozesses ab. Im aktuellen Fokus stand hier ein sequentieller Prozess, die Literatur beschreibt hier im Kontext industrieller Fertigung jedoch mehrere Prozessarten und theoretische Modellierungsansätze. Im Interview wurde die grundsätzliche Relevanz dieses Moduls bestätigt; zugleich wird deutlich, dass die industrielle Praxis oft komplexere Ablaufmodelle erfordert.

#### 5.3.2 Kollisionserkennung

In der Simulation wurden die vorgesehenen Kollisionsfälle erkannt; zugleich traten Fehlalarme auf, insbesondere beim Greifen und Loslassen von Werkstücken. Wie stark Modellierungsdetails oder Simulationsparameter das Verhalten in Grenzfällen beeinflussen, wurde in dieser Arbeit nicht systematisch untersucht und ist als potenzielle Limitation zu betrachten. Weiterführend ist die Genauigkeit der Modellierung der Meshes des Roboters und der Umgebung hier essentiell: Unity modelliert konvexe Meshes, welche die räumlichen Grenzen darstellen mit maximal 255 Kanten. Daher kann es passieren, dass die tatsächliche Topologie des Robotermodells vom Kollisionskörper abweicht. Insgesamt liefert das Modul einen belastbaren Proof-of-Concept, dessen Generalisierung im Rahmen weiterführender Evaluierungen zu prüfen ist.

#### 5.3.3 Achsgeschwindigkeiten und -beschleunigungen

Grenzwertverletzungen wurden zuverlässig detektiert. In den Ergebnissen zeigte sich allerdings ein zeitlicher Versatz zwischen den in RobotStudio vorliegenden Referenzdaten und der Detektion in Unity: Überschreitungen wurden etwas später erkannt und endeten geringfügig später. Dieser Versatz ist plausibel auf Aktualisierungsrate und eingesetzten Glättungsalgorithmus zurückzuführen, dessen Parameter konfigurierbar sind. Ob dadurch ein Versatz mit den in der Praxis vom Roboter gefahrenen Achsgeschwindigkeiten und -beschleunigungen entsteht, lässt sich hier nicht abschliessend bewerten.

#### 5.3.4 Singularitätserkennung

Die gewählte, winkelbasierte Heuristik funktionierte für den betrachteten Roboter, ist jedoch nicht universell. Alternativ bieten sich Kennzahlen an, die näher an der Kinematik operieren, etwa das Manipulability-Maß (Yoshikawa) oder der kleinste Singulärwert der Jacobi-Matrix als Abstandsmaß zur Singularität. Eine generische, Jacobian-basierte Methode zur Erkennung von Freiheitsgradverlusten wurde implementiert, im Rahmen der vorliegenden Tests jedoch nicht eingesetzt; eine Erweiterung auf andere Roboter wäre möglich, wurde aber nicht vorgenommen.

Im Interview formulierte Syniawa einen pragmatischen Maßstab für die Evaluation: Für eine belastbare Beurteilung wäre ein direkter Vergleich mit manuellem Debugging in RobotStudio sinnvoll, also ein Messaufbau, der die Zeit bis zur Fehlerlokalisierung im RAPID-Code der Zeit gegenüberstellt, die das Framework über Ausführung und Logging benötigt. Zugleich hob er hervor, dass die automatische Bereitstellung von Programmzeiger, aktueller Pose und Kontext im Event-Log eine erhebliche Arbeitserleichterung darstellt und die Analyse prinzipiell auch weniger erfahrenen Anwendern ermöglicht.

## 5.4 Reflexion des eigenen Vorgehens

Die Entwicklung folgte bewusst einem iterativen Vorgehen: von einem kleinen Testfall hin zu einer breiteren Abdeckung, mit Zwischenstufen des Refactorings. Dieses Vorgehen erwies sich als geeignet, um Architekturentscheidungen (Adapter/Observer) empirisch zu validieren. Rückblickend entstanden stellenweise Komponenten, die für den unmittelbaren Use-Case komplexer waren als nötig; gleichwohl war die iterativexplorative Herangehensweise im Kontext einer Framework-Entwicklung zweckmäßig und hat zur jetzigen Struktur geführt.

#### 5.5 Grenzen und Generalisierbarkeit

Die vorliegende Arbeit wurde in der Simulation evaluiert; Echtzeitverhalten, Sensitivität gegenüber Simulationsparametern sowie Übertragbarkeit auf weitere Roboter wurden

nicht systematisch untersucht. Darüber hinaus beschränkt sich die Adaptervalidierung auf ABB Robot Web Services. Das Interview verdeutlicht, dass proprietäre Ökosysteme, komplexe Schnittstellen und eine kleine Nutzerbasis zusätzliche Hürden für Verallgemeinerung und Transfer darstellen. Diese Punkte markieren bewusste Grenzen des aktuellen Stands und leiten unmittelbar zu Folgestudien über.

# Kapitel 6

## Fazit und Ausblick

## 6.1 Zusammenfassung

Das entwickelte Framework demonstriert die Machbarkeit eines modularen, eventgetriebenen Ansatzes für sicherheitsrelevante Überwachungsaufgaben in der Roboterprogrammierung. Die Module erfüllten ihre Kernfunktionen, zugleich wurden klare Erweiterungspfade sichtbar. Das Experteninterview mit Daniel Syniawa bestätigte Relevanz und Nutzen des Ansatzes und unterstrich die praktischen Hürden einer stark proprietären Werkzeuglandschaft. Insgesamt stellt die Arbeit einen belastbaren Proof-of-Concept dar, der durch quantitative Evaluationen und architektonische Erweiterungen in Richtung eines praxistauglichen Systems weitergeführt werden kann.

## 6.2 Ausblick

Aus den Diskussionen ergeben sich zwei unmittelbare Schienen: Erstens eine quantitative Evaluation, die die Leistungsfähigkeit des Frameworks systematisch gegen manuelle Verfahren stellt. Mögliche Metriken umfassen etwa Erkennungszeit, Zuverlässigkeit (Recall) der Detektion und Fehlalarmrate; für die Dynamiküberwachung sind zudem akzeptable Toleranzbänder zu definieren und transparent zu begründen. Zweitens eine architektonische Weiterentwicklung: engere Kopplung an Controllerschnittstellen, Erweiterung auf weitere Herstelleradapter sowie die Prüfung echtzeitnaher Ausführungsumgebungen.

Langfristig eröffnet die strukturierte JSON-Ausgabe eine Brücke zu automatisierten Analyse- und Korrekturprozessen. Eine naheliegende Linie ist die Einbindung von Large Language Models (LLMs), die auf Basis von Logdaten und Layoutinformationen Roboterprogramme analysieren und Verbesserungsvorschläge generieren. In einem nächsten Schritt ließe sich dies als MCP-Server konzipieren, der Rückmeldungen zyklisch in das Framework einspeist und damit den Bedarf an tiefem Expertenwissen reduziert, ohne den Sicherheitsanspruch zu unterlaufen.

# Literatur

- ABB (2025). Robot Web Services API Documentation. ABB. URL: hhttps://developercenter.robotstudio.com/api/RWS (besucht am 20.08.2025).
- ABB Robotics (2025). Produktspezifikation IRB 6700 on OmniCore. Product Specification 3HAC080365-003. Revision K, Workspace Main version a641, checked in 2025-01-29. S-721 68 Västerås, Sweden: ABB AB, Robotics & Discrete Automation. URL: https://library.e.abb.com/public/b62cda447b7343778b71830c0fa8123b/3HAC080365 % 20PS % 20IRB % 206700 % 20on % 200mniCore de . pdf ? x sign = rCJlPoYfTIfTA+9E0P5NBvCj7jHVI91xvc0VnEIvzhx9TbrSb6BeNgdE8vZufZdM.
- Andaluz, VH, FA Chicaiza, C Gallardo, WX Quevedo, J Varela, JS Sá nchez und O Arteaga (2016). "Unity3D-MatLab Simulator in Real Time for Robotics Applications". In: Augmented Reality, Virtual Reality, and Computer Graphics. Hrsg. von LT De Paolis und A Mongelli. Cham: Springer International Publishing, S. 246–263. ISBN: 978-3-319-40621-3.
- Anthropic (2024). *Introducing the Model Context Protocol*. https://www.anthropic.com/news/model-context-protocol. Accessed: 2025-09-06.
- Audonnet, FP, A Hamilton und G Aragon-Camarasa (2022). "A Systematic Comparison of Simulation Software for Robotic Arm Manipulation using ROS2". In: 2022 22nd International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS), S. 755–762. URL: https://api.semanticscholar.org/CorpusID:248157288.
- Bartneck, C, M Soucy, K Fleuret und EB Sandoval (2015). "The robot engine Making the unity 3D game engine work for HRI". In: 2015 24th IEEE International Symposium on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN), S. 431–437. DOI: 10.1109/ROMAN.2015.7333561.
- Bhat, V, AU Kaypak, P Krishnamurthy, R Karri und F Khorrami (2024). *Grounding LLMs For Robot Task Planning Using Closed-loop State Feedback*. arXiv: 2402.08546 [cs.R0]. URL: https://arxiv.org/abs/2402.08546.
- Bilancia, P, J Schmidt, R Raffaeli, M Peruzzini und M Pellicciari (2023). "An Overview of Industrial Robots Control and Programming Approaches". In: *Applied Sciences* 13.4. ISSN: 2076-3417. DOI: 10.3390/app13042582. URL: https://www.mdpi.com/2076-3417/13/4/2582.
- Brohan, A, N Brown, J Carbajal, Y Chebotar, X Chen, K Choromanski, T Ding, D Driess, A Dubey, C Finn, P Florence, C Fu, MG Arenas, K Gopalakrishnan, K Han, K Hausman, A Herzog, J Hsu, B Ichter, A Irpan, N Joshi, R Julian, D Kalashnikov, Y Kuang, I Leal, L Lee, TWE Lee, S Levine, Y Lu, H Michalewski, I Mordatch, K Pertsch, K Rao, K Reymann, M Ryoo, G Salazar, P Sanketi, P Sermanet, J Singh, A Singh, R Soricut, H Tran, V Vanhoucke, Q Vuong, A Wahid, S Welker, P Wohlhart, J Wu, F Xia, T Xiao, P Xu, S Xu, T Yu und B Zitkovich (2023). RT-2:

- Vision-Language-Action Models Transfer Web Knowledge to Robotic Control. arXiv: 2307.15818 [cs.R0]. URL: https://arxiv.org/abs/2307.15818.
- Cassandras, CG und S Lafortune (2021). *Introduction to Discrete Event Systems*. 3. Aufl. Cham: Springer, S. XXVI, 804. ISBN: 978-3-030-72272-2. DOI: 10.1007/978-3-030-72274-6. URL: https://doi.org/10.1007/978-3-030-72274-6.
- Cohen, V, JX Liu, R Mooney, S Tellex und D Watkins (2024). A Survey of Robotic Language Grounding: Tradeoffs between Symbols and Embeddings. arXiv: 2405.13245 [cs.R0]. URL: https://arxiv.org/abs/2405.13245.
- Corke, PI (2007). "A Simple and Systematic Approach to Assigning Denavit–Hartenberg Parameters". In: *IEEE Transactions on Robotics* 23.3, S. 590–594. DOI: 10.1109/TRO.2007.896765.
- Driess, D, F Xia, MSM Sajjadi, C Lynch, A Chowdhery, B Ichter, A Wahid, J Tompson, Q Vuong, T Yu, W Huang, Y Chebotar, P Sermanet, D Duckworth, S Levine, V Vanhoucke, K Hausman, M Toussaint, K Greff, A Zeng, I Mordatch und P Florence (2023). *PaLM-E: An Embodied Multimodal Language Model.* arXiv: 2303.03378 [cs.LG]. URL: https://arxiv.org/abs/2303.03378.
- Ericson, C (2004). Real-Time Collision Detection. 1. Aufl. CRC Press. ISBN: 978-1558607323.
- Fickinger, A, A Bendahi und S Russell (2025). *Provable Sim-to-Real Transfer via Offline Domain Randomization*. arXiv: 2506.10133 [cs.LG]. URL: https://arxiv.org/abs/2506.10133.
- Gamma, E, R Helm, R Johnson und J Vlissides (1994). Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software. Reading, MA: Addison-Wesley.
- Gu, X, M Chen, Y Lin, Y Hu, H Zhang, C Wan, Z Wei, Y Xu und J Wang (2025). "On the Effectiveness of Large Language Models in Domain-Specific Code Generation". In: *ACM Transactions on Software Engineering and Methodology* 34.3, S. 1–22. ISSN: 1557-7392. DOI: 10.1145/3697012. URL: http://dx.doi.org/10.1145/3697012.
- Hesse, S (2011). Greifertechnik. München: Carl Hanser Verlag GmbH & DOI: 10.3139/9783446427419. eprint: https://www.hanser-elibrary.com/doi/pdf/10.3139/9783446427419. URL: https://www.hanser-elibrary.com/doi/abs/10.3139/9783446427419.
- Hohpe, G (2006). Programming Without a Call Stack Event-driven Architectures. Available at http://www.eaipatterns.com.
- Holubek, R, DRD Sobrino, P Košťál und R Ružarovský (2014). "Offline Programming of an ABB Robot Using Imported CAD Models in the RobotStudio Software Environment". In: *Applied Mechanics and Materials* 693, S. 62–67. URL: https://api.semanticscholar.org/CorpusID:62640999.
- Jiang, J, F Wang, J Shen, S Kim und S Kim (2024). A Survey on Large Language Models for Code Generation. arXiv: 2406.00515 [cs.CL]. URL: https://arxiv.org/abs/2406.00515.
- Joel, S, JJ Wu und FH Fard (2024). A Survey on LLM-based Code Generation for Low-Resource and Domain-Specific Programming Languages. arXiv: 2410.03981 [cs.SE]. URL: https://arxiv.org/abs/2410.03981.

- Liang, J, W Huang, F Xia, P Xu, K Hausman, B Ichter, P Florence und A Zeng (2023). Code as Policies: Language Model Programs for Embodied Control. arXiv: 2209.07753 [cs.R0]. URL: https://arxiv.org/abs/2209.07753.
- Martin, RC (2003). Agile Software Development: Principles, Patterns, and Practices. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall. ISBN: 978-0135974445.
- Mower, CE, Y Wan, H Yu, A Grosnit, J Gonzalez-Billandon, M Zimmer, J Wang, X Zhang, Y Zhao, A Zhai, P Liu, D Palenicek, D Tateo, C Cadena, M Hutter, J Peters, G Tian, Y Zhuang, K Shao, X Quan, J Hao, J Wang und H Bou-Ammar (2024). ROS-LLM: A ROS framework for embodied AI with task feedback and structured reasoning. arXiv: 2406.19741 [cs.RO]. URL: https://arxiv.org/abs/2406.19741.
- Nakamura, Y (1991). Advanced Robotics: Redundancy and Optimization. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company. ISBN: 978-0201151985.
- Naveed, H, AU Khan, S Qiu, M Saqib, S Anwar, M Usman, N Akhtar, N Barnes und A Mian (2024). A Comprehensive Overview of Large Language Models. arXiv: 2307.06435 [cs.CL]. URL: https://arxiv.org/abs/2307.06435.
- Nilsson, K (1996). "Industrial Robot Programming". In: URL: https://api.semanticscholar.org/CorpusID:109388809.
- NVIDIA Corporation (2018). Reinforcement Learning Algorithm Helps Train Thousands of Robots Simultaneously. NVIDIA Technical Blog. Accessed: September 10, 2025. URL: https://developer.nvidia.com/blog/nvidia-researchers-develop-reinforcement-learning-algorithm-to-train-thousands-of-robots-simultaneously/.
- NVIDIA Corporation (2023). *PhysX SDK Documentation*. NVIDIA Corporation. URL: https://developer.nvidia.com/physx-sdk (besucht am 15.01.2024).
- Preliy (2024). Flange: Unity Package for Industrial Robots Simulation. Kinematic solver with Denavit-Hartenberg parameter implementation. URL: https://github.com/Preliy/Flange.
- Salimpour, S, L Fu, F Keramat, L Militano, G Toffetti, H Edelman und JP Queralta (2025). Towards Embodied Agentic AI: Review and Classification of LLM- and VLM-Driven Robot Autonomy and Interaction. arXiv: 2508.05294 [cs.R0]. URL: https://arxiv.org/abs/2508.05294.
- Schunk (2025). Schunk FGR Greiferauswahl-Tool. SCHUNK SE und Co. KG. https://schunk.com/de/de/konfigurator-fgr.
- Siciliano, B und O Khatib, Hrsg. (2016). Springer Handbook of Robotics. 2. Aufl. Cham, Switzerland: Springer International Publishing. ISBN: 978-3319325507. DOI: 10.1007/978-3-319-32552-1.
- Spong, MW, S Hutchinson und M Vidyasagar (2006). Robot Modeling and Control. New York: John Wiley & Sons. ISBN: 978-0471649908.
- Unity Technologies (2025). *Use collisions to trigger other events*. Accessed: 2025-09-02. Unity Technologies. URL: https://docs.unity3d.com/6000.2/Documentation/Manual/collider-interactions-other-events.html.
- Valenzo, D, A Ciria, G Schillaci und B Lara (2022). "Grounding Context in Embodied Cognitive Robotics". In: Frontiers in Neurorobotics Volume 16 2022. ISSN: 1662-

- $5218.\ \mathrm{DOI:}\ 10.3389/fnbot.2022.843108.\ \mathrm{URL:}\ https://www.frontiersin.org/journals/neurorobotics/articles/10.3389/fnbot.2022.843108.$
- Vaswani, A, N Shazeer, N Parmar, J Uszkoreit, L Jones, AN Gomez, L Kaiser und I Polosukhin (2023). *Attention Is All You Need.* arXiv: 1706.03762 [cs.CL]. URL: https://arxiv.org/abs/1706.03762.
- Wang, YJ, B Zhang, J Chen und K Sreenath (2024). Prompt a Robot to Walk with Large Language Models. arXiv: 2309.09969 [cs.RO]. URL: https://arxiv.org/abs/2309.09969.
- Yoshikawa, T (1985). "Manipulability of Robotic Mechanisms". In: *The International Journal of Robotics Research* 4.2, S. 3–9. DOI: 10.1177/027836498500400201.

# Abbildungsverzeichnis

3.1	Schichtenarchitektur des Frameworks. Orange umrandete Modu-	
	le implementieren formalisierte Interfaces (IRobotSafetyMonitor,	
	IRobotConnector). Das RobotState-Objekt dient als gemeinsame Da-	
	tenstruktur zwischen den Schichten	12
3.2	Implementierung der IRobotConnector-Interface als Verbidung zwischen	
	RobotState und Roboter-Controller	15
3.3	Algorithmus zum Ermitteln kinematisch benachbarter Mesh-Collider	20
3.4	Screenshot einer Handgelenksingularität in Unity mit farbig dargestellten	
	Koordinatensystemen der DH-Transformationen	23
3.5	Vorwärtskinematik zur Positionsberechnung	25
3.6	Mehrstufige Smoothing-Pipeline zur Geschwindigkeitsberechnung	28
3.7	Arbeitsraum-Layout des Roboters in der Draufsicht mit Roboter in	
	Home-Position	29
3.8	Technische Zeichung des verwendeten Zylinderkopfes, dargstellt mithilfe	
	von Autodesk Fusion 360	31
3.9	Technische Zeichung des ausgelegten Parallelgreifers, dargstellt mithilfe	
	von Autodesk Fusion 360	32
3.10	Safety Event-Klasse mit Zuordnung zum Monitor und Kritikalität    .  .   .	34
3.11	RobotStateSnapshot-Klasse mit formalisieren Attributen	35
4.1	Visuelle Darstellung des Prozessflusses durch Konfiguration der Parts	
	und Stations	38
4.2	JSON-Log zum Prozessfolgenfehler, Achswinkel wurden im Nachhinein	
	entfernt	39
4.3	Kollision in Unity (links) und zugehörige Position auf Pfad in Robot-	
	Studio (rechts). Gelenk 4, 5 und 6 sowie Greifer befinden sich innerhalb	
	der Säulengeometrie.	40
4.4	JSON-Log zur Kollisionserkennung. Sich wiederholende Key-Value Paare	
	wurden verkürzt	41
4.5	Pose in Unity, bei der eine Wrist-Singularität mit $(\theta_5 \approx 0^\circ)$ entsteht	43
4.6	Gekürzter Auszug der in Unity aufgezeichneten Safety Events zur Wrist-	
	Singularität	44
4.7	Gekürzter Auszug der in Unity aufgezeichneten Safety Events des Joint	
	Dynamics Monitor, Ereignis widerholt sich	46
4.8	Achswinkel (oben) und Achsgeschwindigkeiten (unten) mit markierten	
	Bereichen (rot: Schwellenübertritte in den Rohdaten, blau: Safety Events	
	aus Unity)	47

# **Tabellenverzeichnis**

2.1	Vergleich verschiedener Robotik-Simulationsplattformen, nach 1	4
	Überblick über die implementierten Monitore im Framework Singularitätsschwellwerte und Detektionsbedingungen	
	Zeitintervalle und Zustände der Joint-Dynamics-Auswertung Übersicht der getesteten Monitore, Szenarien und erkannten Ereignisse	48
	im Ergebnisteil	50

 $<sup>\</sup>overline{^{1}\mathrm{Vgl.}}$ Bilancia et al. 2023

# Anhang

Anhang A

. . .

Anhang B

• • •

# Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe angefertigt und alle Stellen, die ich wörtlich oder annähernd wörtlich aus Veröffentlichungen entnommen habe, als solche kenntlich gemacht habe, mich auch keiner anderen, als der angegebenen Literatur oder sonstiger Hilfsmittel bedient habe.

Ort, Datum
Vor- und Nachname