Verteilte Systeme

VS Praktikum SoSe 2025

Manh-An David Dao, Philipp Patt, Jannik Schön, Marc Siekmann 28. Juni 2025

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einf | ührung und Ziele |
|---|------|---|
| | 1.1 | Aufgabenstellung |
| | 1.2 | Qualitätsziele |
| | 1.3 | Stakeholder |
| 2 | Ran | dbedingungen |
| | 2.1 | Technische Randbedingungen |
| | 2.2 | Organisatorische Randbedingungen |
| 3 | Kon | textabgrenzung |
| | 3.1 | Fachlicher Kontext |
| | 3.2 | Technischer Kontext |
| | 3.3 | Externe Schnittstellen |
| 4 | Lösı | ungsstrategie 10 |
| | 4.1 | Controller |
| | 4.2 | Model |
| | | 4.2.1 StateService |
| | | 4.2.2 MoveAdapter |
| | | 4.2.3 ActuatorController |
| | | 4.2.4 Watchdog |
| | 4.3 | View |
| | | 4.3.1 IO Funktionen |
| | | 4.3.2 UI Funktionen |
| 5 | Bau | steinsicht 1 |
| | 5.1 | Bausteinsicht Level 1 |
| | 5.2 | Bausteinsicht Level 2 |
| | 5.3 | Bausteinsicht Level 3 Model |
| | 5.4 | Bausteinsicht Level 3 View |
| 6 | Lau | fzeitsicht 1 |
| | 6.1 | Sequenzdiagramme |
| | 6.2 | FSM-Diagramme |
| | 6.3 | Aktivitätsdiagramme |
| 7 | Vert | teilungssicht 2 |
| | 7.1 | Begründung |
| | 7.2 | Qualitäts- und Leistungsmerkmale |
| | 7.3 | Zuordnung von Bausteinen zu Infrastruktur |

| 8 | Konz | zepte | 23 |
|----|-------|---------------------------------------|----|
| | 8.1 | Offenheit | 23 |
| | 8.2 | Verteilungstranzparenzen | 23 |
| | 8.3 | Kohärenz | 23 |
| | 8.4 | Sicherheit (Safety) | 23 |
| | 8.5 | Bedienoberfläche | 23 |
| | 8.6 | Ablaufsteuerung | 23 |
| | 8.7 | Ausnahme- und Fehlerbehandlung | 24 |
| | 8.8 | Kommunikation | 24 |
| | 8.9 | Konfiguration | 24 |
| | 8.10 | Logging, Protokollierung | 24 |
| | 8.11 | Plausibilisierung und Validierung | 24 |
| | 8.12 | Sessionbehandlung | 24 |
| | 8.13 | Skalierung | 24 |
| | 8.14 | Verteilung | 24 |
| 9 | Entv | wurfsentscheidungen | 25 |
| 10 | Qual | litätsszenarien | 26 |
| | 10.1 | Quality Requirements Overview | 26 |
| | | 10.1.1 Ziele für Software Engineering | 26 |
| | | 10.1.2 Ziele der Verteilte Systeme | 28 |
| | 10.2 | Bewertungsszenarien | 30 |
| 11 | Risik | ken | 31 |
| | 11.1 | Ziel des chapters | 31 |
| | | Technische Risiken | 31 |
| | | Technische Schulden | 31 |
| 12 | Glos | ssar | 32 |

1 Einführung und Ziele

1.1 Aufgabenstellung

Es soll ein verteiltes Steuerungssystem gemäß den Prinzipien verteilter Systeme nach Tanenbaum & van Steen entworfen und implementiert werden. Über ein ITS-Board (STM32F4) sollen beliebig viele autonome Roboterarme innerhalb eines kontrollierten Areals (z.B. BT7 R7.65 – als realer Testbereich) sicher und effizient gesteuert werden. Die verteilte Architektur soll dabei explizit gewährleisten, dass durch Fehlverhalten der Software oder Architektur keine Gefahr für Anwesende entstehen kann. Daraus geht hervor, dass der Benutzer einen zu steuernden Roboterarm auswählt und diesen anschließend mit den folgenden Bewegungen steuern kann:

- Roboterarm hoch
- Roboterarm runter
- Roboterarm links
- Roboterarm rechts
- Greifer auf
- Greifer zu

1.2 Qualitätsziele

Tabelle 1.1: Qualitätsziele der Software Engineering

| Ziel | Beschreibung | Metrik |
|------------------------|--|--|
| Funktionalität | Der ausgewählte Roboterarm muss Steuerbefehle korrekt umsetzen | Alle Abnahmetests werden erfolgreich bestanden |
| Zuverlässigkeit | Fehler dürfen den Betrieb nicht gefährden. Fehlererkennung und -toleranz müssen integriert sein. | Das System ist über dem gesamten Abnahmezeitraum stabil (ca. 1,5 h) |
| Skalierbarkeit | Zusätzliche Roboter oder Komponenten sollen ohne Änderungen an der bestehenden Architektur integrierbar sein. | Es können beliebig viele Roboter hinzugefügt und entfernt werden (0 - 253) |
| Leistung | Reaktionszeiten auf Steuerbefehle und Ereignisse müssen innerhalb definierter Zeitgrenzen liegen. | max. 200 ms bis Befehlsausführung |
| Sicherheit (Safety) | Es bewegt sich immer genau ein Roboterarm. Sollte das System nicht wie gewünscht reagieren, wird ein sicherer Zustand erreicht | Reaktionszeit max. 250 ms, bis Roboterarm stoppt |
| Wartbarkeit | Der Code muss übersichtlich sein, gut dokumentiert sein und wenig Komplexität enthalten. | Zyklomatische Komplexität ≤ 10 und LOC ≤ 30 pro Methode/Funktion exklusive Kommentar |
| Benutzerfreundlichkeit | Bedienung ist intuitiv, sodass die Nutzer möglichst wenig Zeit mit der Einarbeitung in die Bedienung benötigen. | Keine Einweisung erforderlich |
| Ressourcenteilung | Mehrere Roboterarme können über einem Netzwerk von einem ITS-Board gesteuert werden | Alle hinzugefügten Roboterarme sind ansteuerbar |

| Ziel | Beschreibung | Metrik |
|------------------------|---|---|
| Offenheit | Zugänglichkeit Interoperabilität Portabilität | Einzelne Softwarekomponenten können, ausgetauscht oder portiert werden, um zb Standards bzgl. Kommunikation und Datenstruktur zu tauschen oder um die Plattform zu wechseln. Die Funktionalität bleibt gleich |
| Zugriffstransparenz | Die Umsetzung der Roboterarmsteuerung ist für den Benutzer nicht erkennbar und möglichst einfach gehalten | GUI zeigt nur Zustände des ausgewähltem Roboterarms an (z.B. Verfügbarkeit) und der Roboterarm ist über das ITS-Board so einfach wie möglich steuerbar |
| Lokalitäts-Transparenz | Die Netzwerk- und Softwarestruktur ist für den Benutzer unsichtbar | Aus der Sicht der Benutzer sind alle benötigten Ressourcen zu Steuerung direkt und lokal auf dem ITS-Board |

1.3 Stakeholder

Tabelle 1.2: Interessen der Stakeholder

| Stakeholder | Interesse |
|----------------|---|
| Nutzer | vollständige Funktionalität Benutzerfreundlichkeit Zuverlässigkeit: Das System kann über den gesamten benötigten Zeitraum ohne Ausfälle genutzt werden Reaktionszeit: Die Robotersteuerung reagiert inner- halb eines definierten Zeitfensters Sicherheit: Während des Betriebs kommen keine Per- sonen durch Fehler des Systems zu schaden |
| Betreiber | Portabilität: Das System kann auf verschiedenen Plattformen betrieben werden. Zuverlässigkeit: Das System kann über den gesamten benötigten Zeitraum ohne Ausfälle genutzt werden Sicherheit: Während des Betriebs kommen keine Per- sonen durch Fehler des Systems zu schaden |
| Entwicklerteam | Professor bzw. der "Kunde" ist Mittwoch Nachmittag verfügbar. Bis dahin sind alle offenen Fragen zusammenzustellen. Wartbarkeit Portabilität: Das System kann auf verschiedenen Plattformen betrieben werden (z.B Testen) Austauschbarkeit: Softwaremodule können ohne großen Aufwand ersetzt werden |
| Professor | Zugang zu allen Arbeitsmitteln zwecks Bewertung und Kontrolle Das Endprodukt besitzt alle geforderten Funktionalitäten |

2 Randbedingungen

2.1 Technische Randbedingungen

Das verteilte Steuerungssystem unterliegt mehreren festgelegten technischen Rahmenbedingungen, die den Entwicklungs- und Implementierungsspielraum einschränken. Diese Bedingungen sind im Folgenden aufgeführt:

• Hardwareplattform: Das System basiert auf ein Raspberry Pi der den jeweiligen Roboterarm steuert. Eine Software auf dem Raspberry Pi stellt eine API zur Verfügung, sodass die Roboter sich ohne Einschränkungen bewegen können. Ein ITS-BRD dient als Steuerung/Administration der Roboterarme.

• Programmiersprachen:

- C: Das ITS-Board wird mit C Programmiert.
- Java: Die Roboterarme werden mit einem Javaprogramm angesteuert.
- Netzwerkumgebung: Es steht ein Adressenraum von 255 Adressen zur verfügung. Daraus folgt, dass nicht mehr als 254 Roboterarme eingesetzt werden können. Das ITS-Board ist ebenfalls ein Teilnehmer des Netzes.

2.2 Organisatorische Randbedingungen

- Umgebung: Der Abnahme bereich befindet sich im Raum BT7 R7.65. Die Steuerung und Navigation des Roboters müssen innerhalb der räumlich definierten Grenzen erfolgen. Die dort vorhandene LAN-Infrastruktur kann zur Netzwerkkommunikation verwendet werden.
- Zeit: Entwicklungszeitraum beträgt 12 Wochen.
- Vorwissen: Einige Konzepte und Herangehensweisen werden erst im Laufe der 12 Wochen gelernt.
- Budget: Es steht kein Budget zur Verfügung.

3 Kontextabgrenzung

Ziel dieses Kapitels ist es, das zu entwickelnde System innerhalb seines fachlichen und technischen Umfelds klar einzugrenzen. Dazu wird das System in Bezug auf seine Aufgaben (fachlicher Kontext), seine Einbettung in die bestehende technische Infrastruktur (technischer Kontext) sowie die definierten externen Schnittstellen beschrieben.

3.1 Fachlicher Kontext

Das verteilte System soll es ermöglichen beliebig viele (1 - 254) Roboterarme in einem Raum zu steuern. Die Kommunikation zum Nutzer und die Steuerung wird durch ein ITS-Board realisiert.

3.2 Technischer Kontext

Die Realisierung wird in einem /24 Netzwerk durchgeführt. In diesem wird das ITS-Board liegen. Ebenfalls sind in den Netzwerk die Roboterarme mit den vorgeschalteten Raspberry Pi, der jeweils einen Roboterarm ansteuert. Weitere Hilfmittel wie eine ICC-Cloud können ebenfalls genutzt werden.

3.3 Externe Schnittstellen

- System: Der Benutzer kann über ein Bildschirm einzelne erreichbare Roboterarme erkennen. Die Auswahl und Steuern der einzelnen Roboterarme wird durch IO-Buttons realisiert.
- ITS-Board: Das ITS-Board kommuniziert über einen TCP-Server mit einer eigenen IP-Adresse mit dem System.
- Roboterarm: Der Roboterarm wird mit einer IP-Adresse angesprochen. Dafür ist der vorgeschaltete Raspberry Pi mit einem eigenem TCP-Server zuständig. Dieser stellt ebenfalls eine API für die Steuerung zur Verfügung.
- ICC Cloud: Die ICC Cloud kommuniziert über eine IP-Adresse.

4 Lösungsstrategie

4.1 Controller

Der Controller fungiert als Observer. Er empfängt Benachrichtigungen vom Modell, wenn Änderungen oder Aktualisierungen erfolgen, und leitet diese Informationen an die View weiter, um sie zu aktualisieren. Der Controller speichert keine Zustände und sendet keine Eingaben von der View an das Modell.

| Funktion | Voraussetzung | Semantik |
|---|-----------------------|---|
| void update(AvailableRobots: String[], SelectedRobotIdx: int, Error: bool, Confirmati- on: bool) | Modell hat Änderungen | Benachrichtigt den Controller, der die View aktualisiert. |

Tabelle 4.1: Funktionen des Controllers

4.2 Model

4.2.1 StateService

| Funktion | Voraussetzung | Semantik |
|--|---|---|
| void select(SelectDirection selectDirection) | keine | Wählt einen Roboter aus |
| void setError(Boolean error) | Fehler ist aufgetreten | Setzt den Fehlerstatus. (Beschreibung ergänzen) |
| void reportHealth(String [] actuatorNames) | In regelmäßigen Zeitfenstern und wenn subscribed wurde | Benachrichtigt den StateService über den aktuellen Gesundheitsstatus der Aktoren. |
| private void notify() | StateService erfasst für Controller relevante Änderung | Benachrichtigt den Controller über Änderungen im State- Services. |

Tabelle 4.2: Funktionen des StateService

4.2.2 MoveAdapter

| Funktion | Voraussetzung | Semantik |
|---|---|---|
| void move(Enum RobotDirection) | Verbindung zwischen IO und MoveAdapter besteht | Gibt die Richtung an, in die sich der Roboter bewegen soll. |
| void setSelectedRobot(String robotName) | In regelmäßigen Zeitfenstern | Setzt den aktuell ausgewählten Roboter. |

Tabelle 4.3: Funktionen des MoveAdapter

4.2.3 ActuatorController

| Funktion | Voraussetzung | Semantik |
|-----------------------------------|---|--|
| void move(Enum ActuatorDirection) | Verbindung zwischen MoveA- dapter und ActuatorControl- | Erhöht oder verringert den Steuerwert um 1 und ruft |
| , | ler besteht | applyValue() auf. |

Tabelle 4.4: Funktionen des ActuatorController

4.2.4 Watchdog

| Funktion | | Voraussetzung | Semantik |
|---------------------------------|------|---|--|
| void checkIn(String viceName) | ser- | service ist verfügbar | Sendet ein Signal an den Watchdog, um die Verfügbarkeit zu kommunizieren. |
| void subscribe(String viceName) | ser- | Die Verfügbarkeit eines Services soll kommuniziert werden | Abonniert den Watchdog, um Benachrichtigungen über den Gesundheitsstatus zu erhal- ten. |

Tabelle 4.5: Watchdog Funktionen

4.3 View

Die View besteht aus den unabhängigen Blöcken IO und UI. Die UI bietet eine Softwareschnittstelle an, die IO keine.

4.3.1 IO Funktionen

| Funktion | Voraussetzung | Semantik |
|-------------------|---------------------------------------|---|
| void readInputs() | Eingabe durch den Benutzer erfolgt | Überprüft die Benutzereingaben und löst entsprechende Aktionen aus. |
| int initIO() | IO-Hardware verfügbar | Initialisiert und überprüft die IO-Hardwareschnittstellen und gibt einen Fehlercode bei Problemen zurück. |

Tabelle 4.6: IO Funktionen

4.3.2 UI Funktionen

| Funktion | Voraussetzung | Semantik |
|---|-------------------------------------|---|
| void update- View(AvailableRobots: String[],SelectedRobotIdx: int, Error: bool, Confirmati- on: bool) | Gültige Modell-Daten vor- handen | View-Schnittstelle. Aktualisiert die UI mit den neuesten Roboter-Daten und Statusinformationen (Fehler, Bestätigung). |

Tabelle 4.7: UI Funktionen

5 Bausteinsicht

Um ein besseres Verständnis über die Struktur des Systems zu bekommen, nutzen wir die Bausteinsicht. Sie hilft dabei ein gemeinsames Verständnis des Systems innerhalb des Teams zu bekommen. Die zur Zerlegung benutzte Dekompistionsstrategie ist funktional.

5.1 Bausteinsicht Level 1

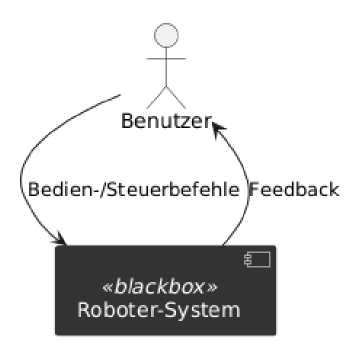


Abbildung 5.1: Bausteinsicht Level 1

| Komponente | Beschreibung |
|----------------|--|
| Roboter-System | Gesamtsystem, das alle internen Steuer-, Safety- und Kommunikationsfunktionen kapselt. Empfängt Bedien-/Steuerbefehle vom Benutzer, verarbeitet sie und liefert Feedback. |

Tabelle 5.1: Bausteinsicht Level 1

5.2 Bausteinsicht Level 2

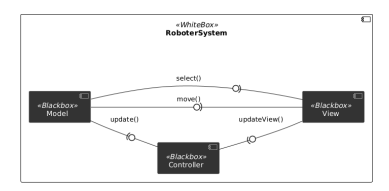


Abbildung 5.2: Bausteinsicht Level 2

| Komponente | Beschreibung |
|------------|---|
| Model | Beinhaltet die Geschäftslogik. Sendet Zustandsänderungen an den Controller. |
| Controller | Der Controller fungiert als Observer vom Model und gibt Zustandsänderungen des Models an die View weiter. |
| View | Bietet Interaktionsmöglichkeiten für den Nutzer und stellt dem Benutzer Informationen dar. |

Tabelle 5.2: Bausteinsicht Level 2

5.3 Bausteinsicht Level 3 Model

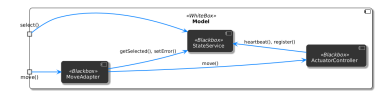


Abbildung 5.3: Bausteinsicht Level 3 Model

| Komponente | Beschreibung |
|--------------------|--|
| StateService | Speichert den ausgewählten Roboter und die verfügbaren Roboter. Bei Zustandsänderungen informiert er den Controller. |
| MoveAdapter | Empfängt einen Steuerungsbefehl vom View, übersetzt diesen mithilfe des StateServices, um den passenden Aktuator anzusprechen. |
| ActuatorController | Empfängt einen Steuerwert, überprüft die Gültigkeit und setzt diesen mithilfe der ICadsRoboticArm API. |

Tabelle 5.3: Bausteinsicht Level 3

5.4 Bausteinsicht Level 3 View

| Komponente | Beschreibung |
|------------|---|
| IO | Leitet die Eimgaben des Benutzers an den MoveAdapter weiter. |
| UI | Stellt dem Nutzer dar welche Roboter verfügbar sind, welcher ausgewählt ist und informiert über Fehler. |

Tabelle 5.4: Bausteinsicht Level 3

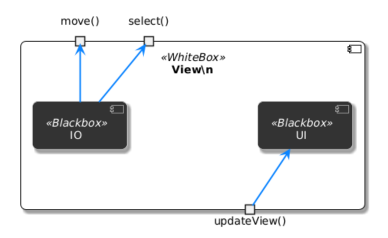


Abbildung 5.4: Bausteinsicht Level 3 View

6 Laufzeitsicht

6.1 Sequenzdiagramme

Szenario I: Auswählen eines Roboters

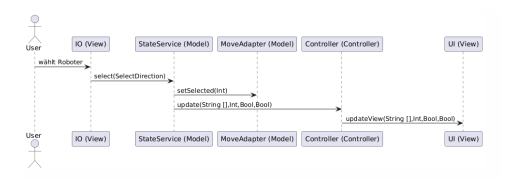


Abbildung 6.1: Auswahl des Roboters

Szenario II: Bewegungsbefehl über GUI

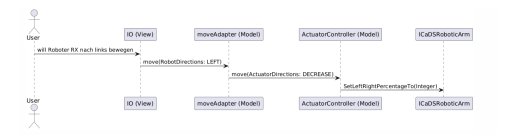


Abbildung 6.2: Bewegungsbefehl über GUI

Szenario III: Watchdog

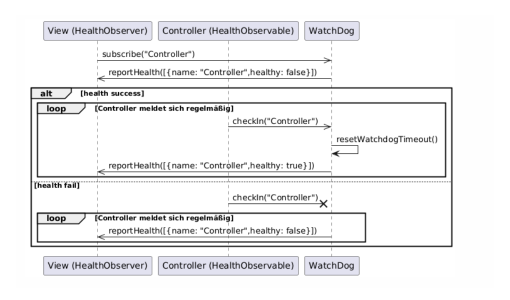


Abbildung 6.3: Watchdog

6.2 FSM-Diagramme

FSM I: UI

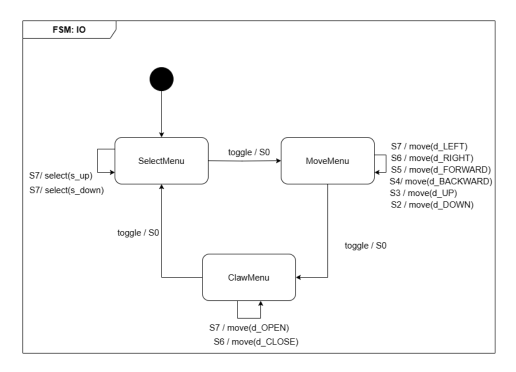


Abbildung 6.4: IO States Diagramm

6.3 Aktivitätsdiagramme

7 Verteilungssicht

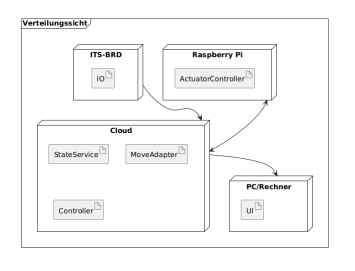


Abbildung 7.1: Deployment Diagramm (Produtiv)

7.1 Begründung

Die Verteilung der Software-Bausteine auf verschiedene Hardware-Komponenten (PC, ITS-BRD, Raspberry Pi, Cloud) wurde gewählt, um folgende Systemanforderungen zu erfüllen:

- Echtzeitnahe Verarbeitung: Die Verwendung von UDP ermöglicht eine schnelle, verbindungslose Übertragung von Sensor- und Steuerdaten mit minimaler Latenz.
- Lastverteilung: Durch die Verlagerung von Steuerungs- und Zustandsdiensten in die Cloud wird die Last von den lokalen Geräten genommen und die Systemarchitektur bleibt flexibel und erweiterbar.
- Hardware-Nähe: Die IO-Module sowie der ActuatorController laufen auf Geräten in unmittelbarer Nähe zu den physischen Sensoren und Aktoren, um direkte Ansteuerung ohne zusätzliche Kommunikationsverzögerung zu ermöglichen.
- Flexibilität: Die Nutzung von RPC ermöglicht modulare, verteilte Anwendungsarchitekturen, bei denen die Services flexibel auf verschiedenen Knoten bereitgestellt werden können.

| Merkmal | Beschreibung |
|-------------------|--|
| Latenz | Geringe Latenz durch den Einsatz des verbindungslosen UDP-Protokolls. |
| Verfügbarkeit | Die Cloud-Dienste können redundant und hochverfügbar ausgelegt werden. |
| Zuverlässigkeit | UDP bietet keine Garantie für die Paketübertragung. Fehlerbehandlung und Wiederholungsmechanismen müssen von der Anwendung sichergestellt werden. |
| Echtzeitfähigkeit | Die Übertragung über UDP ermöglicht schnelle Reaktionszeiten bei der Steuerung, ist jedoch aufgrund der Verbindungsfreiheit potentiell paketverlustanfällig. |
| Skalierbarkeit | Die Cloud-Komponenten sind horizontal skalierbar und können bei steigendem Datenaufkommen erweitert werden. |

Tabelle 7.1: Qualitäts- und Leistungsmerkmale der Verteilungssicht

7.2 Qualitäts- und Leistungsmerkmale

7.3 Zuordnung von Bausteinen zu Infrastruktur

| Software-Baustein | Hardware-Komponente | |
|--------------------|---------------------|--|
| UI | PC/Rechner | |
| IO | ITS-BRD | |
| ActuatorController | Raspberry Pi | |
| StateService | Cloud | |
| MoveAdapter | Cloud | |
| Controller | Cloud | |

Tabelle 7.2: Zuordnung der Software-Bausteine zu den Infrastrukturkomponenten

8 Konzepte

8.1 Offenheit

8.2 Verteilungstranzparenzen

8.3 Kohärenz

Kohärenz wird dadurch sichergestellt, dass die Steuerung alle Roboter ausschliesslich über das ITS-Board zulässig ist.

8.4 Sicherheit (Safety)

Watchdogs auf dem Raspberry Pi des Roboterarms überwacht die eigene Verfügbarkeit. Wenn sich der Roboterarm durch einen vorherigen Aufruf vom ITS-Board bewegt, muss eine Verbindung zum ITS-Board bestehen. Bricht diese ab, oder das Netzwerk ist zu stark ausgelastet, muss der Roboterarm sofort anhalten. Wenn das ITS-Board einen Abbruch der Verbindung feststellt ist der Roboterarm als "nicht verfügbarërkennbar. Security ist keine Anforderung an das System.

8.5 Bedienoberfläche

Die GUI wird textuell auf dem Display des ITS-Boards dargestellt. Es wird auf Einfachheit und Eindeutigkeit geachtet.

8.6 Ablaufsteuerung

Ablaufsteuerung von IT-Systemen bezieht sich sowohl auf die an der (grafischen) Oberfläche sichtbaren Abläufe als auch auf die Steuerung der Hintergrundaktivitäten. Zur Ablaufsteuerung gehört daher unter anderem die Steuerung der Benutzungsoberfläche, die Workflow- oder Geschäftsprozessteuerung sowie Steuerung von Batchabläufen.

8.7 Ausnahme- und Fehlerbehandlung

8.8 Kommunikation

Für die Kommunikation wird das TCP-Protokoll genutzt. Die Steuerung der Roboterarme wird RPC durchgeführt.

8.9 Konfiguration

Die Raspberry Pi's und das ITS-Board bekommen eine feste IP-Adresse in einer bestehenden Netzwerkumgebung. Es existiert kein DHCP. Jeder Roboterarm hat eine eigene Hardgecodete Konfiguration, die dem ITS-Board mitgeteilt wird.

8.10 Logging, Protokollierung

Das Logging findet auf dem Raspberry Pi statt.

8.11 Plausibilisierung und Validierung

Wo und wie plausibilisieren und validieren Sie (Eingabe-)daten, etwa Benutzereingaben?

8.12 Sessionbehandlung

Sofern ein Roboterarm sich beim ITS-Board erfolgreich registriert hat, kann dieser, wenn erreichbar, angesteuert werden. Dafür wird eine TCP-Verbindung aufgebaut und danach mit RPC kommuniziert. Ein Watchdog auf beiden Seiten überwacht die Verbindung.

8.13 Skalierung

Dies Skalierung ist durch das /24 Netz begrenzt. Ansonsten können sich die Roboterarme beliebig mit ihren Kenndaten bei dem ITS-Board anmelden.

8.14 Verteilung

Das ITS-Board ruft per RPC die API der Middleware auf, diese wird dann in eine Bewegung des Roboterarms übersetzt. Die Nachrichten werden asynchron ausgetauscht. Die Anmeldung des Roboters erfolgt ebenfalls durch einen RPC aufruf. am ITS-Board.

9 Entwurfsentscheidungen

| Entscheidung | Alternativen | Begründung | Woche |
|---|---|---|-------|
| Client-Server | Schichten-Modell, Service-Orientiert, Ereignisgesteu- ert,Microservice, P2P, Serverless | Bi-Direktionale Kommunikation via RPC. Komplexität vermeiden (Microservices, Serverless) | 2 |
| RPC Kommuni- kation | MQTT, REST | Funktionaler Ansatz; Es muss nur eine API bereitgestellt wer- den, sher effizient, kleiner Over- head, asynchrone Kommunikati- on möglich | 2 |
| Roboter-Software | | Möglichkeit eine API bereitzustellen; Flexibilität, um Befehle zu verarbeiten (Sprache etc.); Erweiterbare Funktionalität | 2 |
| Logik liegt auf Raspberry Pi des zu steuernden R- Arms | Auf ITS-Board, Externer Server | Leistungsstark, kein Single Point Of Failure, Selbstverwaltung, er- weiterte Skalierbarkeit | 2 |
| TCP | UDP | verbindungsorientiert, damit Daten vollständig sind | 2 |
| direkte Kopplung | Indirekte Kopp- lung,Losgekoppelte Kopplung, Strukturelle Kopplung | Verbindung ausschliesslich zu gesteuertem Roboter | 2 |
| | | | |

Tabelle 9.1: Zentrale Entwurfsentscheidungen

10 Qualitätsszenarien

- Bezug auf section 1.2 - weniger wichtige Requirements müssen genannt werden

10.1 Quality Requirements Overview

_

10.1.1 Ziele für Software Engineering

| Ziel | Beschreibung | Metrik |
|------------------------|--|---|
| Funktionalität | | Alle Abnahmetests werden erfolgreich bestanden |
| Zuverlässigkeit | Teilausfälle dürfen den Gesamtsystembetrieb nicht gefährden. Fehlererkennung und -toleranz müssen integriert sein. | Das System ist über dem gesamten Abnahmezeitraum stabil (ca. 1,5 h) |
| Skalierbarkeit | Zusätzliche Roboter oder Komponenten sollen ohne Änderungen an der bestehen- den Architektur integrierbar sein. | Es können beliebig viele Roboter hinzugefügt und entfernt werden (0 - N) |
| Leistung | Reaktionszeiten auf Steuerbefehle und Ereignisse müssen innerhalb definierter Zeitgrenzen liegen. | Reaktionszeit max. 250 ms |
| Sicherheit (Safety) | Es bewegt sich immer genau ein Roboterarm. Sollte das System nicht wie gewünscht reagieren, wird ein sicherer Zustand erreicht Das System darf unter keinen Umständen eine Gefährdung für Personen/Gegenstände darstellen. Bei Fehlern muss sofort ein sicherer Zustand erreicht werden (z.B. Notstopp). | Reaktionszeit max. 250 ms, bis Roboterarm stoppt |
| Wartbarkeit | Der Code muss modular, gut dokumentiert und testbar sein. Fehlerdiagnose und Pro- tokollierung sollen integriert sein. | |
| Portabilität | Die Software soll ohne großen Aufwand auf vergleichbaren Embedded-Systemen lauffä- hig sein. | |
| Benutzerfreundlichkeit | Konfiguration und Überwachung müssen intuitiv bedienbar und gut visualisiert sein. | Keine Einweisung erforderlich |
| Anpassbarkeit | Neue Funktionen, Sensoren oder Regeln sollen ohne tiefgreifende Änderungen am System integrierbar sein. | |
| Kompatibilität | Das System soll mit bestehenden Standards und Protokollen kommunizieren können. | Seite 27 von |

Tabelle 10.1: Qualitätsziele der Software Engineering

10.1.2 Ziele der Verteilte Systeme

| Ziel | Beschreibung | Metrik |
|------------------------|--------------|--------------------|
| Ressourcenteilung | | |
| Offenheit | | |
| Skalierbarkeit | | siehe Tabelle 10.3 |
| Verteilung Transparenz | | siehe Tabelle 10.4 |

Tabelle 10.2: Qualitätsziele der Verteilten Systeme

Skalierbarkeit

| Ziel | Metrik | Metrik |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Vertikale Skalierung | | |
| Horizontale Skalierung | | |
| Räumliche Skalierbar- keit | | 1 |
| Funktionale Skalierbar- keit | | |
| Administrative- Skalierbarkeit | | 1 |

Tabelle 10.3: Skalierbarkeit von verteilten Systemen

Verteilungs-Transparenzen

| Ziel | Beschreibung | Metrik |
|---------------------------------|--------------|--------|
| Zugriffstransparenz | | |
| Lokalitäts-Transparenz | | |
| Migrationstransparenz | | |
| Replikationstransparenz | | |
| Fehlertransparenz | | |
| Ortstransparenz | | |
| Skalierbarkeits- Transparenz | | |

Tabelle 10.4: Verteilungs-Transparenzen

10.2 Bewertungsszenarien

| ID | Context / Background | Source / Stimulus | Metric / Acceptance Criteria |
|------|---|---|---|
| QS-1 | Gesamtsystem betriebsbereit. Der Roboter befindet sich im Ruhezustand (Stop). | Bediener sendet Bewegungsbefehl und das Stromkabel des ITS Board wird gezogen | Roboter geht innerhalb von 250 ms in den Ruhezustand. |
| QS-2 | Gesamtsystem betriebsbereit. Der Roboter befindet sich im Ruhezustand. | Bediener sendet Bewegungsbefehl und das Stromkabel des Raspberry Pi wird herausgezogen. | Roboter innerhalb von 250 ms in den Ruhezustand. |

Tabelle 10.5: Bewertungsszenarien nach q42-Modell

11 Risiken

Beispieleintrag für ein Glossarverweis: Eine Liste identifizierter technischer Risiken oder technischer Schulden, nach Priorität geordnet!

11.1 Ziel des chapters

Frühzeitige Identifikation und Dokumentation technischer Risiken Aufzeigen von bewusst eingegangenen technischen Schulden Unterstützung bei Risikomanagement und fundierter Entscheidungsfindung

11.2 Technische Risiken

Fehlende Erfahrungen, Komplexität und Externe Abhängigkeiten

11.3 Technische Schulden

Hardcodierung und Fehlende Test

Form:

Eine Liste der jeweiligen Risiken und Schulden. Zusätzlich sollten vorransgehensweise und lösungswege hinzugefügt werden. Wie ist man mit den Risiken umgegangen? Warum nimmt man die Schuld in kauf?

12 Glossar

| Begriff | Definition Erklährung |
|--------------------|--|
| GUI-Software | Überbegriff für Steuerungssoftware, die mit Hilfe des LCD Displays dem Nutzer die Steuerung der Roboter ermöglicht. Es handlet sich hierbei um ein Programm/Executable |
| Roboter-Software | Überbegriff für Software, die für die direkte Steuerung eines Roboters zuständig ist. Es handlet sich hierbei um ein Programm/Executable |
| Roboter/Roboterarm | Hardware, umfasst den Arm selbst sowie das entsprechende RasberryPi |

Tabelle 12.1: Glossar