Verteilte Systeme: Protokoll

Anforderungsanalyse

Projekt:Anwendung aus dem Bereich des Logistik bzw. Supply

Chain Monitoring

Autoren:

Anastasia Galeyev, Cheryl Yamoah

Version:

4.2

Letzte Änderung:

12.01.2022

Ziel des zu entwickelnden Systems

Im Rahmen des Praktikums Verteilte Systeme soll eine Anwendung aus dem Bereich des Logistik bzw. Supply Chain Monitoring entwickelt werden. Dazu sollen die Technologien Sockets, Remote Procedure Calls (RPCs) sowie Message Oriented-Middleware (MOM) verwendet werden.

Anforderungen

Funktionale Anforderungen		Nichtfunktionale Anforderungen	
•	Termin 2		
	Sensoren erfassen Information von Ein- und Auslieferungen	1.	Information, die von Sensoren erfasst wird = Information, welche vom Lager
	Sensoren erfassen Information von Inventarisierungen (RFID-Leser oder	2	ausgegeben und gespeichert wird → Test durch Vergleich 1 simulierte Stunde = 4 Echtzeit
3 .	Barcode-Leser) Produktanzahl ändert sich korrekt mit jeder Ein-, Auslieferung oder Inventarisierung	۷.	Sekunden, 1 simulierter Tag = 96 Echtzeit Sekunden Messen (z.B durch
4.	Sensoren leiten Information an Lager mittels UDP weiter	3.	Standardausgaben)
	Nachrichten vom Sensor werden auf der Standardausgabe (IP, Port, Sensor-Typ) ausgegeben		einem Datum/einem Zeitpunkt gespeichert
6.	Nachrichten von Sensoren werden in einer Log-Datei festhalten		

_			-
$1 \circ$	rm	ın	-7.2
16	rm		

- HTTP-Server liest HTTP-GET Anfragen korrekt und vollständig ein und verarbeitet diese
- 2. HTTP-Server kann auf Sensordaten zugreifen
- 3. Einzelne Sensordaten können aufgerufen werden (mit eigener URL)
- 4. Historie der Sensordaten kann aufgerufen werden (mit eigener URL)
- 5. Zentrale kommuniziert gleichzeitig mit Sensoren und HTTP-Clients

- URL-Format für einzelnen Sensor: /Sensor-ID/index
- 2. URL-Format für Historie: /Sensor-ID/all
- 3. Wenn die Sensor-ID oder der URL nicht existiert wird eine Hilfeseite aufgerufen
- 4. Chrome und Firefox Browser werden unterstützt

Termin 4

- 1. Lager übermitteln aktuelle Sensordaten über thrift an andere Lager
- 2. Ein Lager kann Produktbestand eines anderen Lagers abfragen
- 3. Es können Lieferungen gemacht werden
- 1. Die gelieferten Lagerdaten stimmen mit den eigentlichen Lagerdaten überein
- 2. Wenn eine Lieferung beantragt wird, erfasst der Sensor dies und die Produktanzahl wird angepasst
- 3. Wenn eine Lieferung nicht möglich ist, da z.B. ein Produkt nicht mehr vorhanden ist, wird dies mitgeteilt
- 4. Jedes Lager speichert die Daten persistent → Datenbank/Log-Datei (?)

Termin 5

- 1. Lager können andere Lager abonnieren
- 2. Lager können die Produkte anderer Lager einsehen
- 3. Lager können ihre Daten mit MQTT veröffentlichen und übermitteln
- Lagerdaten = Zusammenfassung der Sensordaten
- 2. Daten werden mit MQTT veröffentlicht und übertragen
- 3. Wichtige Daten: Welche Daten sind nicht mehr im Bestand?

Randbedingungen

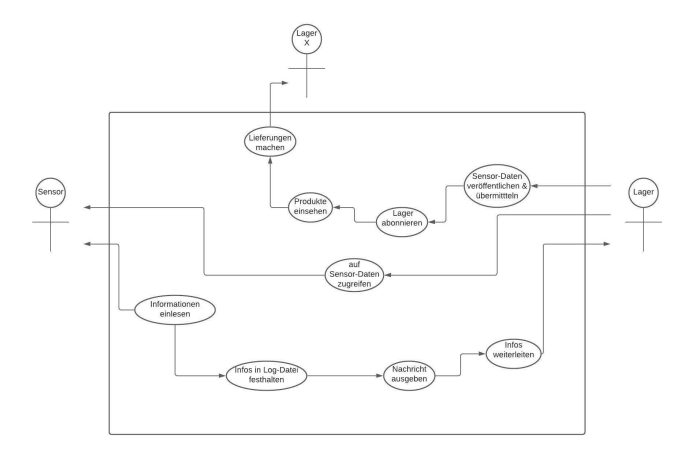
- Verwendete Programmiersprache: C++
- Verwendetes Kommunikationsprotokoll: Apache Thrift
- Alle Komponenten können in Docker gestartet werden (Make File) und laufen als eigenständige Container

Änderungsübersicht

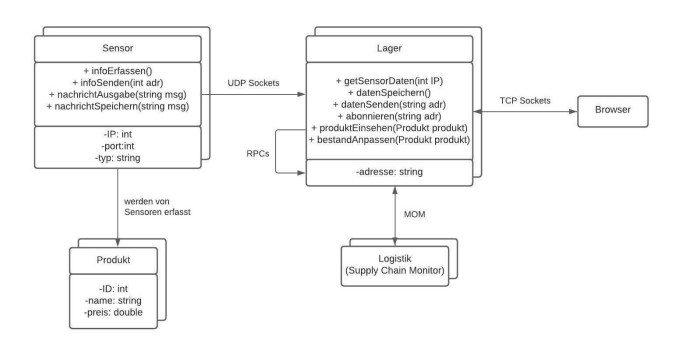
Version	Datum	Bearbeiter	Beschreibung
Eindeutige Versionsnummer	Datum, an dem die Änderung abgeschlossen wurde	Mitarbeiter, welche(r) die Änderung durchgeführt hat	Allgemeine Beschreibung was geändert wurde
2.0	08.11	Anastasia Galeyev	Sensor-Funktion infoErfassen() wurde verworfen, stattdessen wurde ein Vektor mit allen Produktinfos implementiert. Sensor-Funktionen infoSenden(int), nachrichtAusgabe(string), nachrichtSpeichern(string) wurden verworfen, da diese überflüssig sind.
2.1	08.11	Cheryl Yamoah	Lager-Funktion datenSenden() sind überflüssig, da das Lager keine Nachrichten an den Sensor sendet. Funktionen processSensorInfo(), printSensorInfo() wurden in Lager ergänzt. Funktion udp() wurde im Lager implementiert, um Nachrichten vom Sensor zu erhalten.
3.0	22.11	Cheryl Yamoah	HTTP-Server wurde implementiert, welcher HTTP-GET Befehle verarbeiten kann.
4.0	12.01.2022	Anastasia Galeyev & Cheryl Yamoah	Puffer-Termin verwendet -> Verschiebung der Aufgaben

4.1	12.01.2022	Anastasia Galeyev	Methode <i>orderProduct()</i> , um bestellen zu können wurde implementiert. Methode <i>addStock()</i> um den Lagerinhalt zu aktualisieren, implementiert
4.2	12.01.2022	Cheryl Yamoah	Aufsetzen einer Thrift-File und einer Shell-File. Methode seeProducts(), um den Lagerinhalt anzugucken wurde implementiert Methode saveStock(), um den Lagerinhalt zu speichern wurde implementiert.

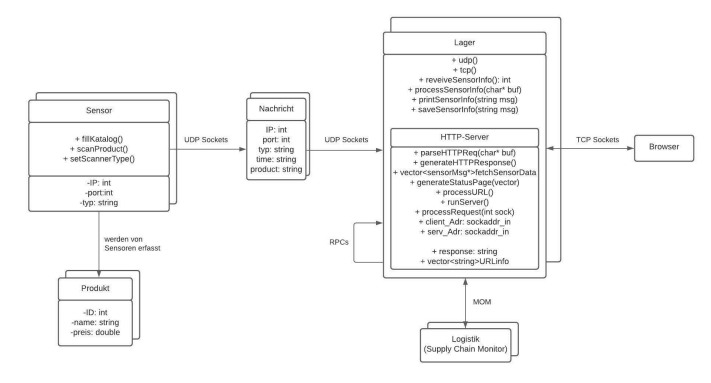
Use-Case-Diagramm



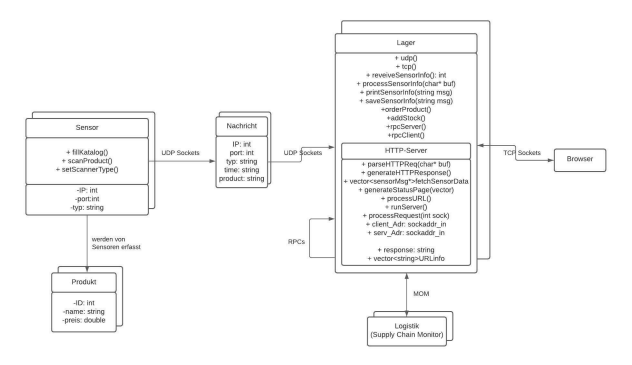
Systemdesign: erste Version



Systemdesign: zweite Version



Systemdesign: aktuelle Version



Projektplan Tasks

Termin 2

- UDP Client (=Sensor) und Server (=Lager) erstellen
- Sensor soll Nachrichten mittels UDP an das Lager übermitteln können
- Lager soll Nachrichten mittels UDP vom Sensor erhalten können
- Nachrichten sollen Informationen über das jeweilige Produkt als auch den IP, Port, Typ des Sensors beinhalten
- Katalog mit Produkten erstellen und befüllen
- Implementierung, dass die es eine simulierte Zeit gibt, die nicht der Echtzeit entspricht

Termin 3

- HTTP-Server soll *HTTP-GET* Anfragen korrekt und vollständig einlesen und verarbeiten können
- HTTP-Server soll auf Sensordaten zugreifen können
- HTTP-Server soll die Auswahl zwischen einzelnen, allen Sensordaten oder der Historie der Sensordaten haben

Termin 4

 Alle Aufgaben für Termin 4 wurden auf Termin 5 verschoben, aufgrund von technischen und zeitlichen Problemen

Termin 5

- Lager soll mittels thrift Sensordaten an andere Lager übermitteln können
- Lager soll Produktbestand anderer Lager einsehen können
- Lager soll Lieferungen tätigen können
- Sensor soll bei Bestandsänderung die Produktanzahl anpassen können
- Sensor soll eine Meldung ausgeben können, falls ein Produkt nicht mehr vorhanden ist
- Persistente Speicherung der Daten sollte für jedes Lager möglich sein

Termin 6:

- Lager sollen ihre Daten mit MQTT veröffentlichen und übermitteln können
- Verfeinerung und Korrektur

Testbeschreibung

Termin 2

1. Überprüfung, ob die vom Sensor gesendete Nachricht identisch zu der vom Lager erhaltenen Nachricht ist, durch Vergleich der Ausgaben.

Sensor:

```
Hello, I am a Sensor. I will send regular updats to the lager:)
172.20.0.2;8090;Inventarisierung;Schuhe;Thu Jan 1 00:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Inventarisierung;Hemd;Thu Jan 1 01:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Einlieferung;Jacke;Thu Jan 1 02:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Einlieferung;Pullover;Thu Jan 1 03:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Inventarisierung;Jacke;Thu Jan 1 04:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Inventarisierung;Mantel;Thu Jan 1 05:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Auslieferung;Mantel;Thu Jan 1 06:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Auslieferung;Kleid;Thu Jan 1 07:00:00 1970
```

Lager:

```
Hello, I am a Lager. I will receive sensor information and relay it to the browser:)
Sensor Listener is online! Waiting for sensor information...
172.20.0.2;8090;Inventarisierung;Schuhe;Thu Jan 1 00:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Inventarisierung;Hemd;Thu Jan 1 01:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Einlieferung;Jacke;Thu Jan 1 02:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Einlieferung;Pullover;Thu Jan 1 03:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Inventarisierung;Jacke;Thu Jan 1 04:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Inventarisierung;Mantel;Thu Jan 1 05:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Auslieferung;Mantel;Thu Jan 1 06:00:00 1970

172.20.0.2;8090;Auslieferung;Kleid;Thu Jan 1 07:00:00 1970
```

⇒ Test ist erfolgreich

2. Überprüfung ob die Nachricht alle wichtigen Informationen enthält durch Vergleich zu folgender Syntax:

```
Timestamp (Datum & Uhrzeit)
Sensor-ID
IP
Port
Sensor-Typ
Produktname
```

⇒ Test ist erfolgreich

Termin 3

- Prüfen wie Performance ist (wie viele Nachrichten gesendet werden vs. wie viele ankommen = Last- und Stresstests)
- Absendezeit und Ankunftszeit?

Termin 4

- Prüfen ob orderProduct() Rechnung richtig ist
- Prüfen ob der Produktbestand richtig ausgegeben wird