

Erstellung eines Trainingssimulators für Radargeräte durch Restrukturierung, Modularisierung und Erweiterung einer OSGi-Anwendung

Marco Schäfer

30.1.2020

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Themenumfeld	1
1.2	Aufgabenstellung	1
1.3	Aufbau der Thesis	3
2	Grundlagen	5
2.1	Softwarearchitektur	5
2.1.1	Modulare Software	5
2.1.2	Model-Driven-Architecture	5
2.2	OSGi	5
2.3	Radarsimulator	5
2.3.1	Venus	5
3	Analyse	7
3.1	Anforderungsanalyse der Ausprägungen/Anwendungen	7
3.1.1	Funktionale Anforderungen	7
3.1.2	Nicht funktionale Anforderungen	8
3.2	Analyse des Radarsimulators	10
3.2.1	Softwarearchitektur	10
3.2.2	Benutzeroberfläche	11
3.2.3	SimulatorInstance	13
3.2.4	Model	14
4	Konzept	17
4.1	Neue Architektur	17
4.2	SimulatorMain	17
4.3	Benutzeroberfläche	18
4.4	Simulator Instance	21
4.4.1	Simulator Core	21
4.4.2	Modell-Observer im SimulatorCore	23
4.4.3	TrainerSimulator	24
4.4.4	AsterixSimulator	25
4.4.5	TraineeSimulator	26
4.4.6	TestSimulator	27
4.5	Netzwerkschnittstelle	28
4.5.1	Factories	29
4.6	Features	30
4.6.1	Single Target Tracking	30

1 Einleitung

1.1 Themenumfeld

Softwaresysteme sind heutzutage im ständigen Wandel und werden insbesondere, seitdem es die Möglichkeit gibt Updates und Patches über das Internet bereitzustellen, immer langlebiger. Wenn Quellcode eine lange Lebensdauer haben soll, ist es unabdingbar, dass dieser eine gute Wartbarkeit hat. Ansonsten können der Zeitaufwand und die Entwicklungskosten bis ins Unermessliche steigen. Diese Kosten entstehen, wenn Fehlerbehebungen am Code durchgeführt werden müssen oder dieser um funktionelle Features erweitert wird. Ein wichtiges Konzept, um die Wartbarkeit von Softwaresystemen zu verbessern ist eine Modularisierung der verwendeten Softwarekomponenten.

Im Rahmen dieser Bachelorarbeit wird eine Java-Anwendung mit einer modularen Architektur entworfen und implementiert. Um das umzusetzen wird das Framework Equinox verwendet, welches die OSGi-Kernspezifikationen implementiert. OSGi bietet ein Konzept zur Modularisierung und Komponentisierung von Java-Applikationen, und zwar nicht nur zur Entwicklungszeit, sondern auch zur Laufzeit [3]. Diese Applikation entsteht bei der Firma Thales Deutschland GmbH am Standort in Ditzingen im Bereich LAS (Land and Air Systems) in der Abteilung GSR(Ground- and Surfaceradars). In der Abteilung werden Radarsysteme für den zivilen, wie den militärischen Einsatz entwickelt. Die Abteilung ist in das Sensorteam und das Venusteam aufgeteilt. Das Venusteam ist für die Steuerungssoftware der Radarsensoren verantwortlich. Die Steuerungssoftware heißt Venus und bietet ein Man Machine Interface (MMI) zur Steuerung von verschiedenen Radargeräten. Zudem visualisiert die Venus Sensordetektionen auf einer Karte und liefert weitere relevante Sensorinformationen, wie z.B. Hardwarefehlermeldungen in Tabellen. Die Software läuft auf einem Laptop und ist über einen speziellen Anschluss mit dem Sensor verbunden. Zusätzlich entwickeln sie weitere Eclipse Applikationen zum Warten und Testen der Radarsensoren. Das Sensorteam entwickelt die Hardware und Software der verschiedenen Sensormodelle.

1.2 Aufgabenstellung

Das Sensorteam will einen Trainingssimulator erstellen, um neuen Benutzern die Funktionalitäten der Venus näher zu bringen. Bei der Trainingssimulation nehmen ein Trainer und ein bis mehrere Trainees teil. Jeder der beteiligten Personen verfügt über ein Laptop mit der entsprechenden Software. Während der Trainingssimulation, gibt der Trainer Simulationsdaten in die Benutzeroberfläche der Trainingssimulator Anwendung ein. Diese Informationen werden über eine Netzwerkschnittstelle an die

Computer der Trainees übermittelt und dort in Echtzeit simuliert. Die Aufgabe des Trainingssimulators ist es, dass die Trainees lernen, die simulierten Daten mit der Steuerungssoftware korrekt zu erfassen und richtig interpretieren. Ein detaillierterer Ablauf wird in Kapitel X.X beschrieben.

Das Ziel dieser Bachelorarbeit ist es, die beschriebene Trainingssimulator Anwendung zu implementieren. Um Wiederverwendbarkeit der Komponenten und eine einfache Erweiterung um funktionelle Features zu gewährleisten, steht eine modulare Architektur der Software im Vordergrund. Die Grundlage für diese Anwendung ist ein Radarsimulator, welcher einen realen Radarsensor simuliert. Dieser Radarsimulator wurde von früheren Praktikanten und Werkstudenten programmiert und wird derzeit für interne Tests der Venus verwendet. Jedoch tendiert die Softwarearchitektur des Radarsimulators zu einer monolithischen Architektur, da einzelne Softwaremodule mehrere verschiedene Funktionen haben und wenig klare Schnittstellen zwischen den bereits vorhandenen Modulen definiert sind. Damit darauf sinnvoll aufgebaut werden kann, muss diese Architektur im Vorhinein überarbeitet werden. Zudem soll die Anwendung so angepasst werden, dass der Großteil der Softwarekomponenten in der Testanwendung und in der Trainingssimulator Anwendung verwendet werden können. Dazu muss eine entsprechende Architektur erstellt werden, die durch möglichst wenige Änderungen zu den verschiedenen Ausprägungen abgeleitet werden kann.

Eine weitere Aufgabe ist es, die Trainingsanwendung, sowie die Testanwendung und um drei Features ergänzt werden. Diese Features sind Single Target Tracking (STT), die Bereitstellung des Dopplertons während STT und die Einbindung der Detektionswahrscheinlichkeit von Radarobjekten. Single Target Tracking ist die Funktion ein Radarziel über einen bestimmten Zeitraum zu verfolgen. Diese Funktion wird vom Sensor bereitgestellt und nicht von der Venus. Deshalb muss der Simulator diese Funktion bereitstellen. Wenn das Ziel von STT erfasst wird soll daraufhin der Dopplerton des verfolgten Objektes per Audio abgespielt werden. Wenn Ziele sich am Rande des Detektionsradius befinden, können diese in einem realen Szenario nicht immer detektiert werden. Die Wahrscheinlichkeit, dass diese nicht detektiert werden kann berechnet werden. Der Simulator soll diese Wahrscheinlichkeit für jedes Ziel auswerten und diese dann nur zu einem gewissen Prozentanteil anzeigen lassen. Diese Features sollen eine realistischere Trainingsumgebung für neue Nutzer des Trainingssimulators bieten.

1.3 Aufbau der Thesis

Zu Beginn der Thesis werden die allgemeinen Grundlagen der Konzepte und Technologien, die in dieser Arbeit verwendet werden, erläutert. Als nächstes wird die alte Architektur des Radarsimulator analysiert und auf Schwachstellen überprüft. Zudem werden die funktionellen Anforderungen der Trainingssimulator- und Testsimulatoranwendung aufgelistet und es wird untersucht, an welchen Komponenten die vorgegebenen Erweiterungen anknüpfen müssen. Nach der Analyse wird das Konzept der neuen Architektur vorgestellt. Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf die Softwaremodule und deren Schnittstellen gelegt. Des Weiteren werden den verschiedenen Anwendungsausprägungen die Softwaremodule zugeordnet und genauer erklärt. Außerdem wird gezeigt, wie das Datenmodell verändert wurde und von den neuen Softwarekomponenten verwendet wird. Ergänzend wird darauf eingegangen, wie die Buildpipeline die Testanwendung, die Traineranwendung und die Traineeanwendung baut und testet. Im folgenden Kapitel wird erklärt, wie die Softwarekomponenten implementiert und zusammengesetzt wurden. Danach wird bewertet, wie der Status der Applikation am Ende des Projektes aussieht, bzw. ob alle wichtigen Funktionen enthalten sind und die Anwendung stabil läuft. Zuletzt gibt es noch eine Schlussbetrachtung der Thesis, in der Erkenntnisse der Arbeit erläutert werden und wie es in der Zukunft mit der Anwendung und den Technologien weitergehen soll.

2 Grundlagen

2.1 Softwarearchitektur

2.1.1 Modulare Software

TODO

2.1.2 Model-Driven-Architecture

TODO

2.2 OSGi

TODO

2.3 Radarsimulator

TODO

2.3.1 Venus

TODO

3 Analyse

3.1 Anforderungsanalyse der Ausprägungen/Anwendungen

3.1.1 Funktionale Anforderungen

In diesem Abschnitt werden die funktionalen Anforderungen der drei Anwendungen, die im Rahmen dieser Arbeit entstanden sind, vorgestellt. Funktionale Anforderungen beschreiben gewünschte Funktionalitäten (was soll das System tun/können) eines Systems bzw. Produkts, dessen Daten oder Verhalten [5].

Die funktionalen Anforderungen des Trainersimulators sind:

- Der Trainersimulator muss dem Trainee ermöglichen sich mit ihm zu verbinden, wenn dieser sich im selben Netzwerk befindet und die korrekte IP-Adresse hat.
- Der Trainersimulator muss bei Änderungen von PNU-Daten, beim Hinzufügen von Bitfehlern oder dem Abspielen von Szenarien durch die graphische Oberfläche, die entsprechenden Informationen über das Netzwerk an alle verbundenen Trainees übertragen.

Der Traineesimulator hat folgende funktionale Anforderungen:

- Der Traineesimulator soll sich mit dem Trainersimulator verbinden können.
- Der Trainingssimulator soll sich mit der Venus verbinden, nachdem dieser die nötigen Informationen vom Trainersimulator empfangen hat.
- Der Trainingssimulator muss, wenn er Simulations-Daten vom Trainersimulator empfängt, diese verarbeiten und über das Asterix-Interface versenden.

Die funktionalen Anforderungen der Testanwendung sollen nicht von den funktionalen Anforderungen des Radarsimulators nicht abweichen. Diese lauten:

- Der Testsimulator soll eine Verbindung zur Venus über das Asterix-Interface aufbauen
- Der Testsimulator muss Informationen, die auf der graphischen Benutzeroberfläche verändert wurden, über das Asterix-Interface versenden.

3.1.2 Nicht funktionale Anforderungen

Nichtfunktionale Anforderungen sind Anforderungen, an die Qualität in welcher die geforderte Funktionalität zu erbringen ist [5]. Die nicht funktionalen Anforderungen lassen sich für die drei Applikationen zusammenfassen, da diese fast vollständig übereinstimmen. Lediglich durch die Netzwerkverbindung der Trainer- und Traineeanwendung entstehen Unterschiede. Die nichtfunktionalen Anforderungen lassen sich in mehrere Bereiche unterteilen. Leistungsanforderungen, Qualitätsanforderungen und Randbedingungen.

Unter Leistungsanforderungen versteht man im Allgemeinen, Anforderungen an die empirisch messbaren nicht-funktionalen Anforderungen eines Systems, also Anforderungen, deren zu Grunde liegendes Bedürfnis ein Leistungsmerkmal ist. [2]. Eine Leistungsanforderung jeder Anwendung ist, dass diese die Simulation in Echtzeit ausführt und eine Verzögerung um 10 ms im akzeptablen Bereich liegt. Zudem sollen diese nicht zu viel Speicher besetzen und die Prozessorbelastung sollte einen realistischen Wert betragen. Um dafür zu garantieren werden Belastungstests, mit der entsprechenden Hardware, auf der die Anwendung später laufen soll, durchgeführt.

Um die Qualitätsanforderungen zu überprüfen wird der ISO/IEC 25010 verwendet. Der ISO/IEC 25010 [1] Software engineering Software product Quality Requirements and Evaluation (SQUARRE) ist ein aktueller Standard für die Qualitätskriterien und -bewertungen von Softwareprodukten. Der Software Product Quality Model aus dem Standard ISO/IEC 25010 beschreibt acht Kriterien, um die Qualität eines Produktes zu bewerten. Die acht Kriterien sind:

- Funktionalität
- Leistungseffizienz
- Kompatibilität
- Benutzbarkeit
- Zuverlässigkeit
- Sicherheit
- Wartbarkeit
- Übertragbarkeit

Die Qualitätsanforderung, die in dieser Arbeit im Mittelpunkt steht, ist die Wartbarkeit. Die Unterpunkte im Bereich Wartbarkeit des ISO 25010 sind Modularität, Wiederverwendbarkeit, Analysierbarkeit, Modifizierbarkeit und Testbarkeit. Wie bereits erwähnt, soll die Arbeit genau diese Kriterien beachten.

In Bezug auf die Modularität, soll eine Anwendung aus losen Komponenten bestehen, bei denen wichtig ist, dass diese Möglichst wenig Abhängigkeiten haben. Dies wird durch gut definierte Schnittstellen erreicht und hat den Vorteil, dass Änderungen der Module minimale Auswirkungen auf das Gesamtsystem haben. Um die Modularität der Anwendung weiter zu verbessern wird das OSGi-Framework Equinox verwendet. Wiederverwendbarkeit spielt eine besondere Rolle, da in dieser Arbeit gleich drei Anwendungen erstellt werden. Man erkennt gute Wiederverwendbarkeit von Code, wenn es wenig, bis keinen redundanten Code zwischen den Anwendungen gibt. Die Analysierbarkeit des Systems wird darin gemessen, wie gut erkannt werden kann, was durch die Änderung einer Komponente mit dem Gesamtsystem passiert. Außerdem hängt sie davon ab, wie gut sich fehlerhafte Komponenten erkennen lassen. Wenn ein System einfach geändert werden kann, ohne das Defekte entstehen, dann hat es gute Modifizierbarkeit. Da die drei Anwendungen auch von neuen Mitarbeitern weiterentwickelt werden, sind eine gute Analysierbarkeit und eine gute Wartbarkeit notwendig. Dadurch können die Einarbeitungszeit und der Weiterentwicklungsaufwand deutlich gesenkt werden.

Des Weiteren soll die Anwendung einfach testbar sein. Dies wird auch durch die Modularisierung der Systemkomponenten erreicht. Diese lassen sich einzeln gut Testen und lassen sich gut mocken, damit diese Mocks in die weiteren Tests eingebunden werden.

Die Funktionalität ist in den funktionalen Anforderungen angegeben und kann, wie die Benutzbarkeit, durch manuelle Tests überprüft werden. Die Leistungseffizienz und die Zuverlässigkeit der Anwendung kann über Langzeittests überprüft werden. Diese Anforderungen sind nicht vollständig zu vernachlässigen, aber sie müssen bei den Anwendungen die im Rahmen der Bachelorarbeit entstehen, nur in einem geringen Maße erfüllt werden. Das Ziel ist es die Anwendung auszuführen, ohne das drastische Bedienungs- und Performanceprobleme auftreten.

Die Sicherheit, die Übertragbarkeit und die Kompatibilität sind zu vernachlässigen, da die Anwendung auf festgelegter Hardware läuft und diese keinen Zugang zum Internet hat.

3.2 Analyse des Radarsimulators

3.2.1 Softwarearchitektur

Im folgenden Abschnitt werden die einzelnen Softwarekomponenten der Radarsimulator Anwendung beschrieben und auf Wiederverwendbarkeit und Modularität überprüft. Dabei stehen die Kernkomponenten der Anwendung im Fokus. Der Radarsimulator wird von Thales zur Verfügung gestellt und wurde vor und während dem Schreiben des Kapitels nicht verändert. Der Radarsimulator mit neuer Architektur wird in den folgenden Kapiteln Testsimulator genannt.

Der Radarsimulator ist eine Eclipse-RCP Anwendung und setzt sich aus mehreren Equinox Plug-In-Modulen zusammen. Er wird durch Basis-Plug-Ins der Venus unterstützt. Diese stellen spezifische Funktionen, wie Anwendungsstruktur und Helferklassen zur Verfügung. Der Startpunkt der Anwendung ist die Klasse `SimulatorMain`, welche sich in dem Modul `RadarSimulator.app` befindet. Dieses stellt die Benutzeroberfläche des Simulators zur Verfügung. Im Modul werden die Startklasse der Anwendung und weitere Fenstereinstellungen für diese Anwendungen in einer `Application.e4xmi`-Datei angegeben. Diese Datei ist die Basis jeder Eclipse-RCP Applikation. Wenn die Eclipse Applikation die Startklasse in Java aufruft, startet der `RestartService`. Diese ist im folgenden Codeabschnitt zu sehen.

```
@PostConstruct
void start(final BorderPane parent) {
    this.parent = parent;
    restartService.setOnScheduled(e -> {
        parent.setCenter(new JFXSpinner());
        disposeOverview();
    });
    restartService.setOnSucceeded(e -> {
        instance = restartService.getValue();
        initSimulatorOverview(instance);
    });
    restartService.restart();
}
```

Die gesamte Funktionalität der Sensorsimulation stellt die `SimulatorInstance` zur Verfügung. Wenn der `RestartService` die `SimulatorInstance` erfolgreich geladen hat, initialisiert dieser die Benutzeroberfläche der Anwendung. Außerdem ermöglicht es der `RestartService`, die Simulation durch einen Mausklick in ein Fenster Menü item neu zu starten. Dabei werden die Benutzeroberfläche, sowie die

`SimulatorInstance` neu geladen. Der `RestartService` soll zudem auch im zukünftigen Testsimulator sowie im Trainer- und Traineesimulator enthalten sein. Die `SimulatorInstance` und der `SimulatorMainContentProvider` werden in der `SimulatorMain` als Attribute gespeichert. Wenn die Benutzeroberfläche geladen wird, bekommt diese die `SimulatorInstance` übergeben, damit diese die Simulation steuern kann. Wie es bei einer Eclipse Applikation üblich ist, sind Funktionen der Anwendung in Softwaremodule eingeteilt. Diese Module heißen im Equinox-Framework Plug-Ins. Auf Abbildung 3.1 erkennt man die Aufteilung der Hauptkomponenten in zwei Plug-Ins.

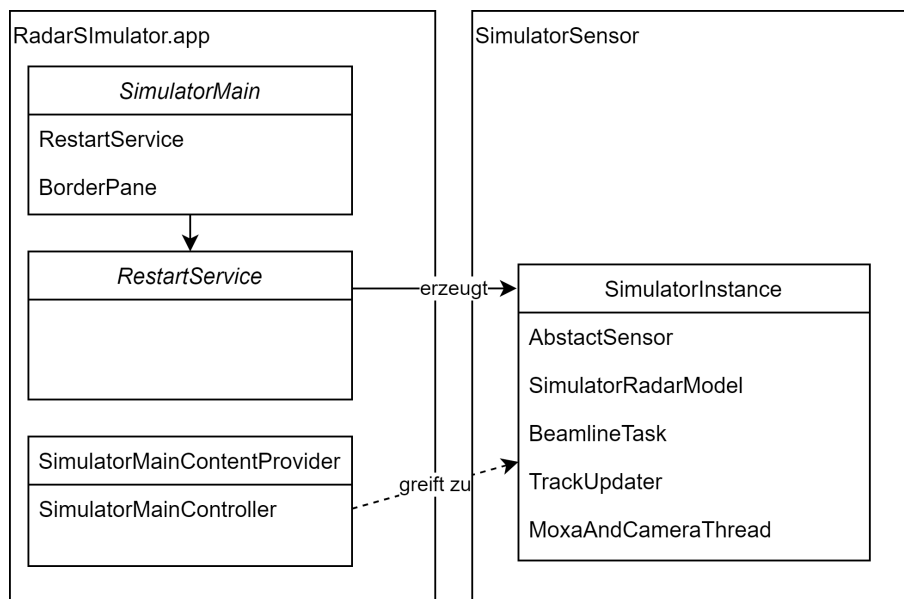


Abbildung 3.1: Die Module `SensorSimulator` und `RadarSimulator.app` des Radarsimulators

3.2.2 Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche des RadarSimulators verwendet das Framework JavaFX und wird durch die `SimulatorMainContentProvider`-Klasse bereitgestellt. Der `SimulatorMainContentProvider` enthält verschiedene Einstellungsmöglichkeiten und stellt Klassen, welche die Funktionalität des Benutzerinterface implementieren, zur Verfügung. Diese Klassen heißen FXML-Controller. Jeder FXML-Controller ist mit einer FXML-Datei verknüpft, welche die Anordnung der GUI-Komponenten auf zweidimensionaler Ebene definiert.

Die Benutzeroberfläche besteht aus mehreren einzelnen Tabs. Dadurch werden die Funktionen des Simulators in unterschiedliche Bereiche eingeteilt. Jeder Tab hat

einen Haupt FXML-Controller. Wenn der Controller einen zu großen Funktionsumfang hat, kann Funktionalität auf weitere FXML-Controller aufgeteilt werden. Der **SimulatorMainController** ist der oberste FXML-Controller. In ihm werden alle möglichen Tabs des Simulators vordefiniert und je nach Bedarf initialisiert. Welche Tabs geladen werden hängt davon ab, welcher Sensortyp und welche Asterix-Version ausgewählt ist.

Zwischen Backend und Frontend gibt es keine definierte Schnittstelle. Die **Simulator Instance** wird beim Erzeugen des Controllers an das Frontend übergeben. Das heißt die FXML-Controller haben immer vollen Zugriff auf die **Simulatorinstance**. Das ist ein Problem, da Abhängigkeiten schnell unübersichtlich werden können und dadurch die Wartbarkeit des Systems erhöht wird.

Um das genauer zu erläutern wird das Beispiel aus dem Sequenzdiagramm 3.2 genauer betrachtet. Auf der GUI-Oberfläche wird nun ein Bitfehler hinzugefügt. Daraufhin reagiert der entsprechende ActionListener. Er fügt den Bitfehler dem Modell hinzu und sendet diesen über das Asterix-Interface an die Venus. Wenn die GUI Komponente das Modell und den Sensor kontrolliert hat diese keine klare Aufgabe definiert. Bei einer modularen Architektur ist es bedeutsam, dass jede Komponente eine klar abgegrenzte Aufgabe [4] erfüllt. Somit ist diese Architektur fehlerhaft. Inwiefern die Funktion der View-Komponente verändert werden muss damit diese die Anforderungen einer modularen Architektur erfüllt wird in Kapitel XX geschildert.

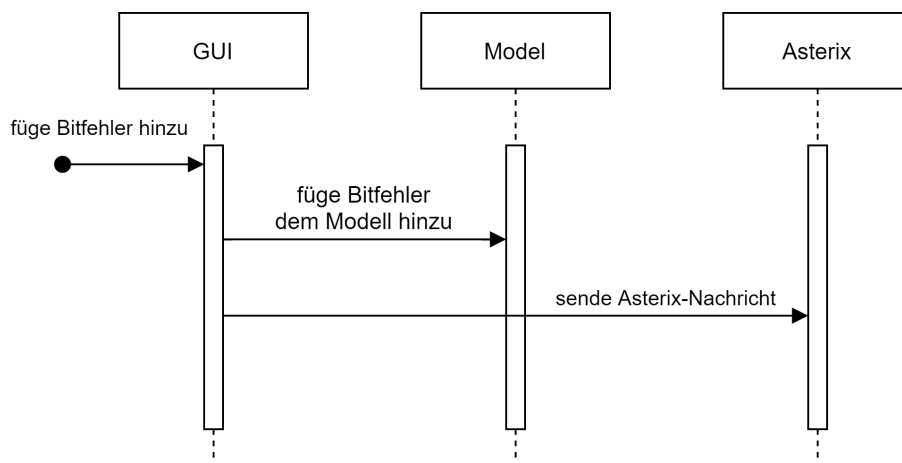


Abbildung 3.2: UI - Alter Simulator

Weitere Optimierung bedarf es bei der Initialisierung der Tabs. Die späteren Anwendungen haben unterschiedlich viele Tabs. Die genaue Übersicht gibt es in 3.3

Deshalb ist es entweder notwendig für jede Anwendung einen separaten Simulator-MainController zu konfigurieren. Daraus würde redundanter Code entstehen, den

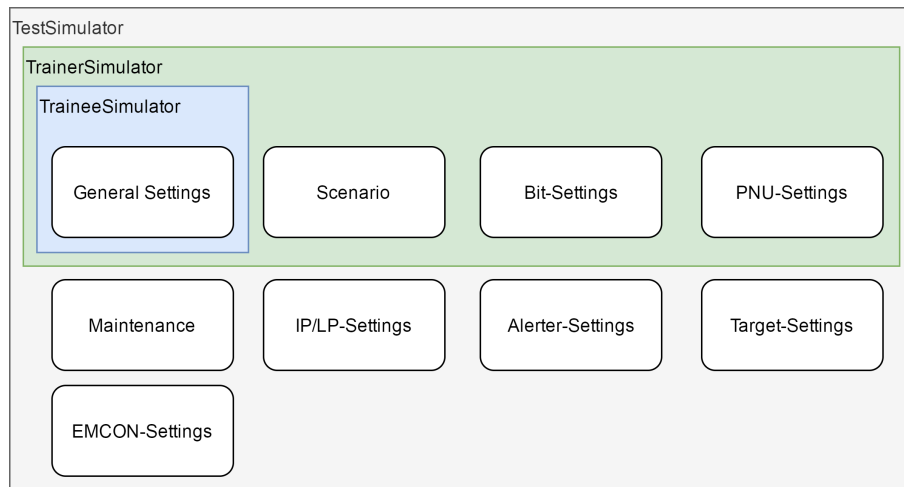


Abbildung 3.3: UI - Alter Simulator

man so gut es geht, vermeiden möchte. Die Alternative wäre eine allgemeinen `SimulatorMainController`, welcher alle verfügbaren Tabs im OSGi-Kontext lädt. Um das zu implementieren können Extension Points verwendet werden.

3.2.3 SimulatorInstance

Die `SimulatorInstance` übernimmt die gesamte Simulation des Sensors der Anwendung und befindet sich, wie auf Abbildung 3.1 im Plug-In `SensorSimulation`. Sie hat folgende Aufgaben:

- Erstellen des Datenmodells des Simulators. Aufgrund von unterschiedlichen Werten und Zubehör zwischen den Sensortypen, wird das Datenmodell je nach Sensortyp und Asterix-version entsprechend befüllt. Dafür wird eine Helferklasse verwendet.
- Erstellen eines Sensors, je nach Sensortyp wird ein passender Sensor initialisiert. Der `AbstractSensor` ist die Vaterklasse der jeweiligen Sensortypen (`Sensor BORA`, `SensorG012`, `SensorG080` und `SensorGA10`). Über den Sensor können Asterix-Kommandos an die Venus gesendet werden
- Erstellen und starten des `BeamlineTask`. Der `BeamlineTask` ist dafür zuständig, dass sich die Beamline des Sensors korrekt bewegt und die dazugehörigen Werte im Modell geupdatet werden.
- Erstellen und starten des `TrackUpdater`. Er ist dafür zuständig die Tracks korrekt upgedatet werden und über das Asterixinterface versendet werden.

- Erstellen und starten des `MoaxaAndCameraServerTask`. Dieser simuliert optionales Zubehör und die Kamera, falls dieses vorhanden ist.

Das Datenmodell, sowie die Tasks enthalten wichtige Funktionen, die von der Test- und Traineeanwendung verwendet werden. Deshalb ist es sinnvoll diese zu übernehmen und falls nötig umzuändern.

3.2.4 Model

Das Datenmodell des Radarsimulators wurde mit Hilfe des Frameworks EMF erstellt. Das Modell befindet sich in einem eigenen Plug-In Modul. Darin sind ein graphisches Entity-Relation-Diagramm des Modells und der daraus generierbare Modellcode enthalten. Das Objekt, welches die Informationen des Sensors zusammenfasst, heißt `SimulatorModelRadar`. Dieses enthält 19 Attribute, die die Eigenschaften des simulierten Sensors beschreiben. Zusätzlich gibt es noch Beziehungen zu zehn Klassen, die die Daten des Sensors speichern. Die Klassen, die in dieser Arbeit verwendet werden, sind:

- **SimulatorBitNode:** Der `SimulatorBitNode` ist eine Baumdatenstruktur in der Bitfehler abgelegt werden. Das `SimulatorModelRadar` besitzt höchstens einen `SimulatorBitNode`.
- **SimulatorModelDefectReport:** In der Liste der `DefectReports` werden Bitfehler von speziellen Sensoren gespeichert.
- **SimulatorModelEquipment:** Der `SimulatorModelRadar` kann beliebig viele `SimulatorModelEquipment`-Objekte des Sensors speichern. Weil die PNU ein Zubehör des Sensors ist, werden dessen Informationen als `SimulatorModelEquipment` gespeichert. Dafür gibt es die Klasse `SimulatorModelPNU`, welche `SimulatorModelEquipment` erweitert.
- **SimulatorModelSector:** Um Sektor Informationen des Sensors zu speichern, gibt es die Klasse `SimulatorModelSector`. Die Klasse `SimulatorModelRadar` hat höchstens einen aktuellen Sektor und beliebig viele weitere Sektoren.

Was bei der Betrachtung des grafischen Modells auffällt ist, dass es drei vom `SimulatorModelRadar` unabhängige Klassen gibt. Diese Klassen sind:

- **Scenario:** Die Klasse `Scenario` beinhaltet beliebig viele `ScenarioTargets`, welche beliebig viele Waypoints haben. Man erkennt daran gut wie das Scenario aufgebaut ist. Die `ScenarioTargets` sind mögliche Objekt, die der Sensor detektieren kann. Das sind zum Beispiel Fußgänger oder PKWs. Diese Objekte bewegen sich auf einem Pfad, welcher durch die Waypoints (auf Deutsch Wegpunkte) definiert wird.

- **TargetSimulation**: Die TargetSimulation beschreibt die Eigenschaften, wie z.B. Position, Klassifizierung und Radarquerschnitt, eines Radarziels zu einem bestimmten Zeitpunkt. Eine TargetSimulation entsteht, wenn im UI ein Scenario abgespielt wird. Dabei wird die aktuelle Position eines ScenarioTargets, anhand der Wegpunkte berechnet und daraus wird eine TargetSimulation erstellt.
- **SimulatorModelTrack**: Ein SimulatorModelTrack beschreibt ebenso, wie die TargetSimulation, die Eigenschaften eines Radarziels. Der entscheidende Unterschied ist, dass dieses Radarziel nun abhängig vom Sensor ist. Deswegen hat diese weitere Attribute, welche die Venus benötigt, um das Ziel darzustellen. In Tabelle 3.1 werden die entscheidenden Unterschiede der beiden Klassen aufgezeigt.

	TargetSimulation	SimulatorModelTrack
Koordinatensystem	Lat/Long	Polarkoordinaten
Doppler Speed Informationen	-	x
Höhenangabe	über dem Meeresspiegel	relativ zum Sensor
Beamline-hitcount	-	x
Confidence des Ziels	-	x

Tabelle 3.1: Vergleich zwischen TargetSimulation und SimulatorModelTrack

Wie sinnvoll ist es nun diese Klassen vom Modell zu trennen? Das Scenario wird von der GUI-Komponente verwendet, um es auf einer Karte darzustellen und um es als XML-Datei zu speichern. Wie man in Abbildung 3.4 erkennen kann gehört das **Scenario** zum **ScenarioController** und lediglich der **ScenarioUpdater** ist von ihm abhängig. Deswegen ist es nicht notwendig das **Scenario** im Modell zu speichern und es müssen keine Änderungen vorgenommen werden.

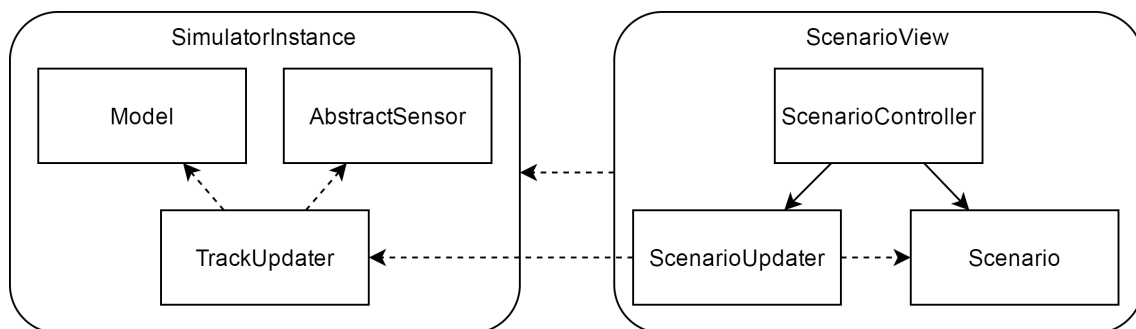


Abbildung 3.4: Beziehung zwischen SimulatorInstance und ScenarioView

TargetSimulation-Objekte werden nur vom **ScenarioUpdater** erzeugt. Dieser hat eine Liste mit **ITargetUpdateListener**, bei denen nach einem bestimm-

ten Zeitintervall die Methode `updateTarget(Targetsimulation)` aufgerufen wird. Der `TrackUpdater` ist einer der `ITargetUpdateListener`. Die `TargetSimulation`-Objekte werden direkt durch den Methodenparameter an den `TrackUpdater` übergeben.

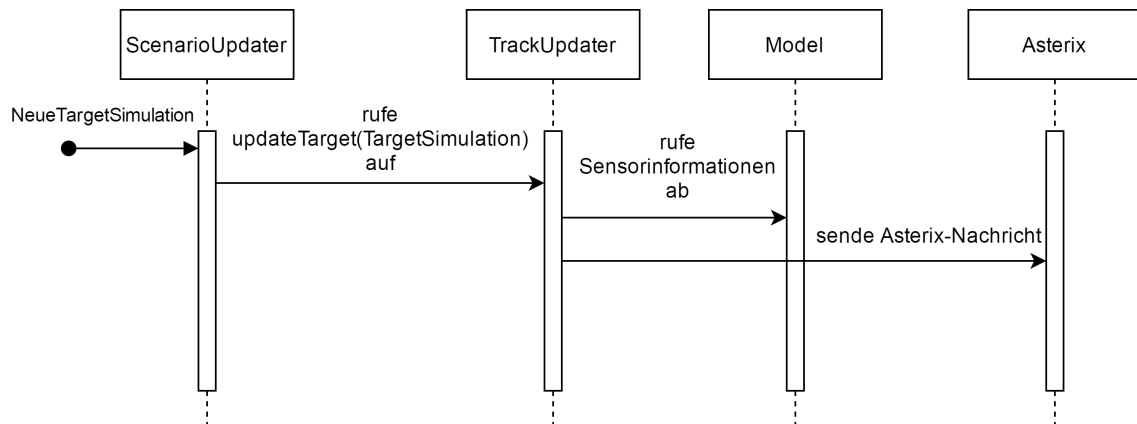


Abbildung 3.5: Beziehung zwischen `SimulatorInstance` und `ScenarioView`

Eine modulare Architektur hat klare Schnittstellen. Das Problem ist aber, dass in diesem Fall die `SimulatorInstance` keine geeignete Schnittstelle ist zwischen der GUI-Komponente und . Im Fall der neuen Anwendung, soll die Schnittstelle zwischen `SimulatorInstance` und `ScenarioView` nicht mehr die gesamte `SimulatorInstance` sein, sondern im Optimalfall nur noch das Modell. Wenn aber das Modell die einzige Schnittstelle zwischen `SimulatorInstance` und View-Komponente ist, hat der `ScenarioUpdater` keinen Zugriff mehr auf den `TrackUpdater`.

Wie ist es nun möglich, dass der `ScenarioUpdater` die Werte an den `TrackUpdater` übergeben kann, wenn er nur auf das Modell zugreifen kann? Er muss die `TargetSimulation`-Objekte im Modell speichern. Damit er diese im Modell speichern kann, muss die `TargetSimulation`-Klasse eine Beziehung zum `SimulatorModelRadar` haben.

Im Falle, dass die Schnittstelle der ViewKomponente außer dem Modell noch einen `ITargetUpdateListener` beinhaltet, müssen die `TargetSimulation`-Objekte nicht im Modell gespeichert werden.

Der `SimulatorModelTrack` wird, wie das `Scenario` nur in einem Modul verwendet. In dem Fall ist das Modul die `SimulatorInstance`. Der `SimulatorModelTrack` wird im `TrackUpdater` mit Hilfe einer `TargetSimulation` erzeugt und in einer Liste gespeichert. In einem bestimmten Zeitintervall wird die Liste ausgewertet und Asterix-Nachrichten werden versendet. Es ist also auch nicht sinnvoll diese im Modell zu speichern.

4 Konzept

4.1 Neue Architektur

Die neue Architektur soll eine gute und stabile Basis für alle drei Anwendungen bieten. Das soll durch das Erstellen von modularen Komponenten geschehen. Der Kernstruktur der drei Anwendungen soll identisch sein, sodass möglichst wenig unterschiedlicher Code notwendig ist, um die verschiedenen Anwendungen zu erstellen. Bei den Softwaremodulen ist es wichtig, dass diese eine eindeutige Funktion haben, dass eindeutige Schnittstellen definiert sind und dass diese gut wiederverwendet werden können.

4.2 SimulatorMain

Die Struktur des Radarsimulators, wird im Kern beibehalten. Diese Struktur beinhaltet eine **SimulatorMain**-Klasse mit einem **RestartService**, eine **SimulatorInstance**, welche die Funktionen und Verbindungen zur Verfügung stellt und eine View-Komponente, welche für die Benutzeroberfläche zuständig ist. Die **SimulatorInstance** wird über das Interface **ISimulator** bedient, welches in Abbildung 4.4 zu sehen ist. Die View-Komponente wurde so aufgebaut, dass jede der drei Anwendung diese verwenden kann. Im Kapitel 4.3 wird gezeigt, wie das funktioniert. Der **RestartService** konnte nicht für jede einzelne Anwendung verallgemeinert werden, da die Instancen verschiedene Startparameter benötigen. Deshalb gibt es eine **AbstractSimulatorMain**-Klasse, von der die Main-Klassen der weiteren Anwendungen erben. In Abbildung 4.1 ist der genaue Aufbau zu erkennen.

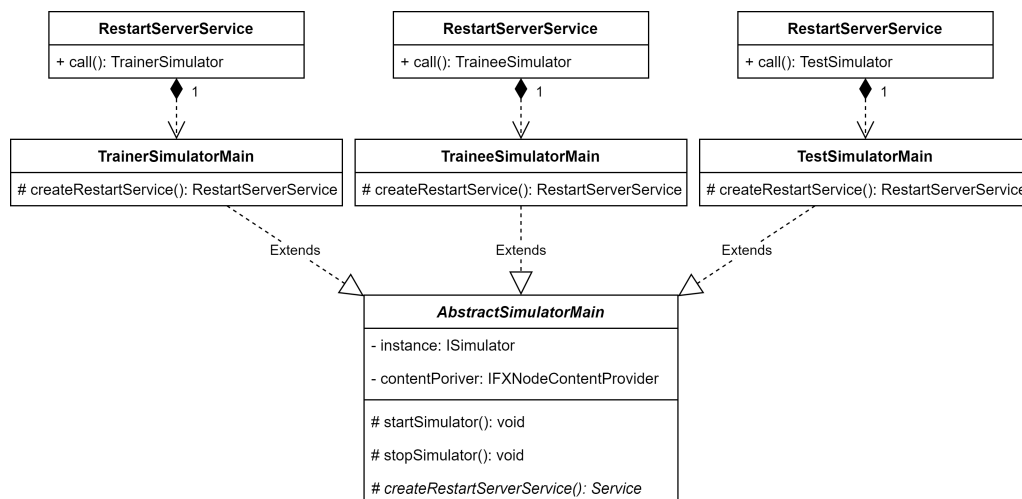


Abbildung 4.1: AbstractSimulatorMain und erbende Klassen

Um diese Kernfunktionen den Simulatoren zur Verfügung zu stellen gibt es ein Modul namens **SimulatorMainCore**. Dieses beinhaltet die **AbstractSimulatorMain** und weitere Klassen, die eine Eclipse-RCP Applikation benötigt.

4.3 Benutzeroberfläche

Eine Komponente der Anwendung ist die Benutzeroberfläche. Wie bereits in der Analyse festgestellt wurde, unterscheidet sich die Benutzeroberfläche zwischen Anwendungen durch die Zusammensetzung der Tabs. Es soll vermieden werden, dass jeder Tab einzeln deklariert und initialisiert wird. Denn dadurch entstehen mehrere feste Anhängigkeiten und redundanter Code, was zu schwer wartbarem Code führt. Der neue Ansatz ist nun, dass man für jeden einzelnen Tab, ein View-Modul erstellt. Die Aufgabe eines View-Moduls ist es Funktionen und den Inhalt des Tab-Fensters zur Verfügung zu stellen. Mit Hilfe von **ExtensionPoints** können alle verfügbaren View-Module, innerhalb des Anwendungskontextes geladen und der Benutzeroberfläche hinzugefügt werden.

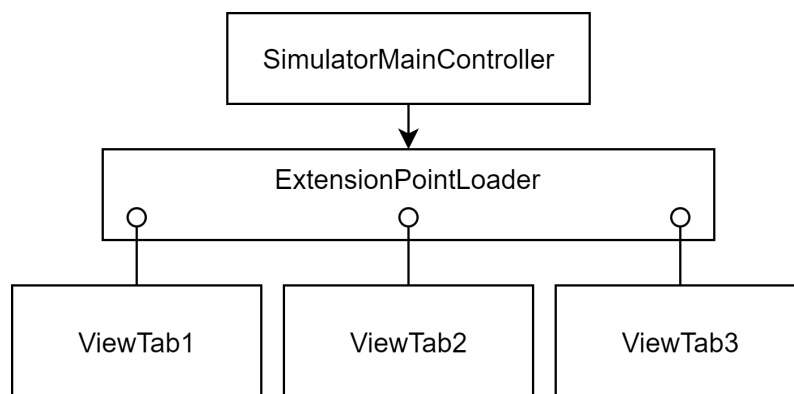


Abbildung 4.2: View-Tabs werden über den **ExtensionPointLoader** bereitgestellt

Jeder Tab-Controller wird in ein eigenes Plug-In ausgelagert, welches einen speziellen **ExtensionPoint** bereitstellt. Der **ExtensionPoint** besteht in diesem Fall aus einer Java-Klasse und einem Integerwert. Die im **Extension Point** angegebene Java-Klasse muss ein festgelegtes Interface implementieren. Der Integer Wert gibt die Reihenfolge an in der die Tabs angeordnet werden sollen.

Mit Hilfe eines **ExtensionPointLoader**, werden alle verfügbaren **ExtensionPoints** geladen. Diese liefern ein Objekt der angegebenen Klasse und einen Integer Wert, der die Priorität des Tabs angibt. Nachdem alle **ExtensionPoints** geladen wurden, werden dessen Objekte und Integer-Werte in einer Liste gespeichert. Daraufhin werden die Nodes, welche von den Objekten geliefert wurden, zu einer weiteren Liste hinzugefügt

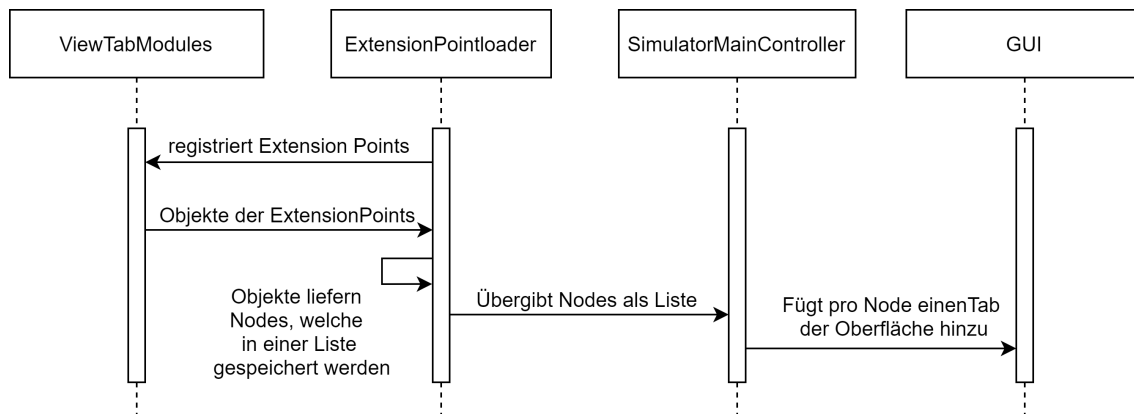


Abbildung 4.3: Funktionsweise der Komponenten

und nach Priorität sortiert. Diese Liste wird an den **SimulatorMainController** übergeben. Dieser iteriert über jedes Element der Liste und fügt die Nodes der Benutzeroberfläche hinzu.

Der Anwendungskontext wird für jede Anwendung einzeln definiert. Durch dieses Prinzip lassen sich die Tabs der Anwendungen konfigurieren, indem man die passenden Module dem Anwendungskontext hinzufügt. Wie das genau funktioniert wird in Kapitel 5.X gezeigt.

Vorteile:

- Kein redundanter Code.
- Code ist strukturiert.
- Die Benutzeroberfläche kann einfach angepasst werden

Nachteile

- Kann für Entwickler ohne Extension Point Erfahrung unübersichtlich werden
- Es können viele Module entstehen

Was bei der neuen Benutzeroberfläche auch zu beachten ist, dass der **Testsimulator** für jeden Sensor eine unterschiedliche Benutzeroberfläche hat. Z.B. der **AlerterTab** wird nur initialisiert, wenn der Sensor ein GA10 ist. Bei jedem anderen Sensor wird der Tab gelöscht. Dieses Problem wurde im alten **SimulatorMainController** mit einer 70 Zeilen langen Logik, die aus switch-case und if-Bedingungen bestand, gelöst. Durch die neue Struktur wird diese Logik von den einzelnen Modulen übernommen. Diese überprüfen je nach Tab den Sensortyp und die Asterix-Version und entscheiden, ob der Tab hinzugefügt werden soll. Wenn der Tab verwendet werden soll geben

sie den Node des Panes zurück, wenn nicht geben sie `null` zurück. Der Extension Point Loader filtert alle Objekte heraus, deren Node `null` entspricht.

4.4 Simulator Instance

Die `SimulatorInstance` unterscheidet sich bei jeder Anwendungsausprägung, aufgrund der verschiedenen Zusammensetzung von Softwarekomponenten, wie z.B. Netzwerkschnittstellen oder Tasks. Jedoch gibt es Komponenten, welche von mehreren der Anwendungen verwendet werden können. Im Folgenden wird die Grundstruktur der `SimulatorInstance` beschrieben, welche Komponenten diese verwenden kann und wie letztendlich die unterschiedlichen Instanzen aufgeteilt sind.

Damit jede Simulatorinstanz von der `SimulatorMain` verwendet werden kann, implementieren diese ein gemeinsames Interface. Dieses heißt `ISimulator` und erweitert das Interface `ISimulatorViewAPI`. Die `ISimulatorViewAPI` definiert die Schnittstelle zwischen GUI-Komponente und der `SimulatorInstance`. Zum einen muss auf das Modell zugegriffen werden. Dieses wird über die Methode `getModel()` bereitgestellt. Des Weiteren wird noch ein `ITargetUpdateListener` benötigt, der vom `ScenarioUpdater` verwendet wird um Ziele über das Asterix-Interface zu versenden. Dieser wird mit der Methode `getTargetUpdater()` übergeben. Diese beiden Methoden bilden die `ISimulatorViewAPI`.

Der `AbstractSimulatorMain` benötigt den `ISimulator`, um diesen zu stoppen und um die GUI-Komponente die `ISimulatorViewAPI` übergeben. Deswegen ist die einzige Methode des Interfaces die `stop()`-Methode. Das Starten der `SimulatorInstance` wird vom `RestartService` übernommen und wird in Kapitel 4.2 gezeigt.

4.4.1 Simulator Core

Eine Komponente, die jede Instance enthält, ist das Datenmodell. Es wurde entschieden, dass das Modell des `RadarSimulator` mit einer kleinen Erweiterung, für alle drei Anwendungen genutzt wird. Dadurch kann nicht nur der Modell-Code wiederverwendet werden, sondern auch der Code zum Aufbauen und Bearbeiten des Modells bleibt identisch.

Da das Modell in jeder Anwendungsausprägung verwendet, ist es sinnvoll eine Klasse zu erstellen, die das Modell verwaltet und auf der die weiteren Simulator Instanzen aufbauen. Diese Klasse heißt `SimulatorCore`. Der `SimulatorCore` besitzt eine Methode zu Erstellen des Modells, welche nur von den erbenden Klassen aufgerufen werden kann. Auf Abbildung 4.4 ist zu sehen, wie diese das `ISimulator-Interface` implementiert.

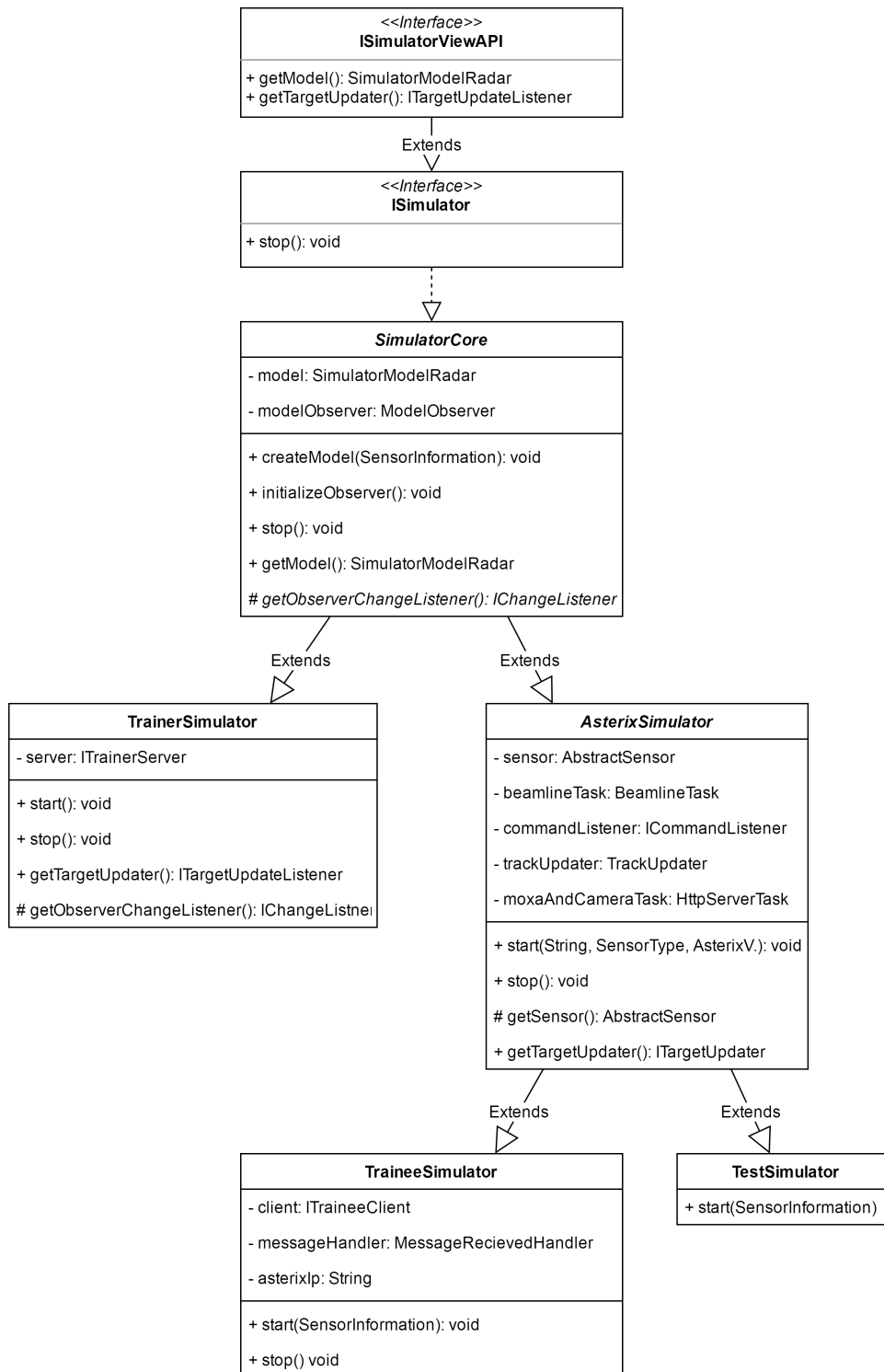


Abbildung 4.4: Die ausprägungen SimulatorInstance

4.4.2 Modell-Observer im SimulatorCore

Eine weitere Funktion, welche im `SimulatorCore` implementiert wird, ist die des Modell-Observers. Wie in Kapitel 3.X gezeigt wurde, hat die Benutzeroberfläche des `RadarSimulator` zwei Abhängigkeiten. Das Modell und den Sensor. In den neuen Anwendungen ist die GUI-Komponente nur noch vom Modell abhängig.

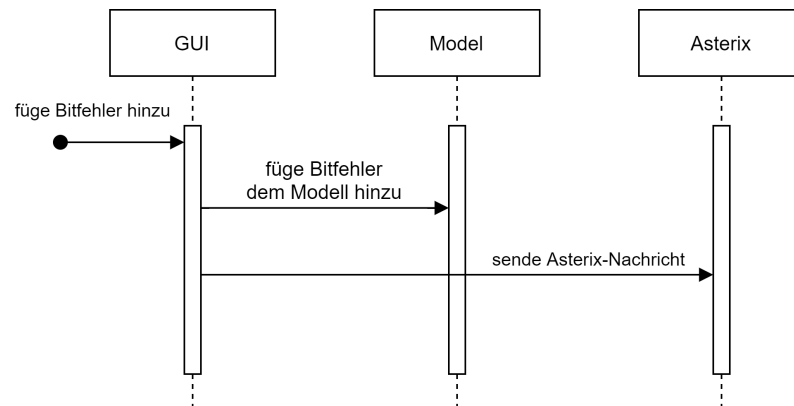


Abbildung 4.5: Reaktion des alten RadarSimulator auf GUI-Änderung

Um die Abhängigkeit der Benutzeroberfläche vom Sensor zu lösen, wird das Modell von so genannten Observern überwacht. Die Observer beobachten ein festgelegtes Objekt des Modells und führen bei einer Änderung dieses Objekts eine Methode aus. In diesen Methoden soll entweder der Sensor gesteuert oder die neue Netzwerkschnittstelle bedient werden. Diese Observerfunktion befindet sich ebenfalls im `SimulatorCore`. Im Sequenzdiagramm 4.5 sieht man die Funktionsweise des alten Simulators. Im Sequenzdiagramm 4.6 die des neuen Simulators.

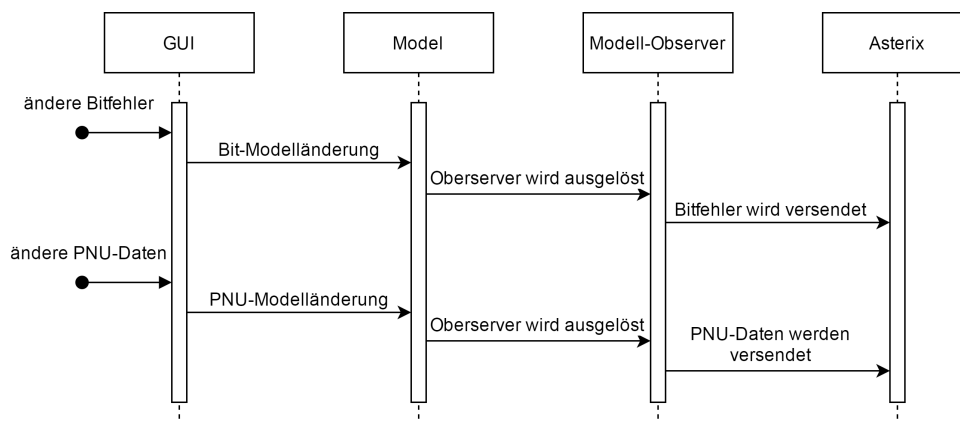


Abbildung 4.6: Reaktion der neuen Simulatoren auf GUI-Änderung

Zur besseren Übersicht des Codes, gibt es für verschiedene Bereiche des Modells eigene Observer. So gibt es z.B. für die Bitfehler einen `BitModelObserver`. Jeder dieser Observer bekommt ein Interface übergeben, welches die verschiedenen Reaktionen des Observers, implementieren soll. Dieses Interface ist in Abbildung 4.6 als `ModelChangeListener` zu erkennen. Um das an einem Beispiel zu verdeutlichen, wird der `BitModelObserver` des `TrainerSimulator` betrachtet.

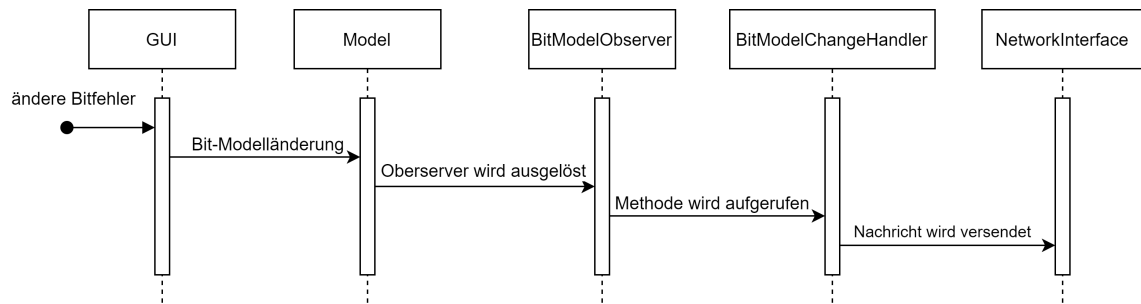


Abbildung 4.7: Reaktion des `TrainerSimulator` auf Bitänderung

Der `BitModelObserver` beobachtet die `DefectReports` Liste im Modell. Mögliche Änderungen, die den Observer notifizieren sind das Hinzufügen, Ändern oder das Entfernen eines `BitDefects`. Damit auf diese Änderungen reagiert werden kann, wird ein Interface zur Verfügung gestellt. Dieses Interface heißt in diesem Fall `IBitModelChangeListener`. Die spezifischen Instanzen müssen ein Objekt der Klasse `IBitModelChangeListener` erstellen und übergeben. Dieses wird über die abstrakte Methode `getBitChangeListener()` des `SimulatorCore` übergeben, welche jeder der erbbenden Klassen implementieren muss. Der `TrainerSimulator` übergibt ein Objekt der Klasse `TrainerBitChangeListener`, welches Nachrichten über den Server versendet.

4.4.3 TrainerSimulator

Wie man auf Abbildung 4.4 erkennen kann erbt sie Instance-Klasse des `TrainerSimulators` direkt vom `SimulatorCore` und heißt `TrainerSimulator`. Dieser erweitert den `SimulatorCore` um einen `TrainerServer`. Dieser ist dafür zuständig, dass veränderte Daten im Modell an die Trainees versendet werden.

Jeder der verwendbaren `SimulatorInstanzen` besitzt eine Methode namens `start`, um die Instanz zu starten. Als Parameter der `start`-Methode werden Verbindungsdaten und Sensorinformationen eingeben. Beim Aufruf der `start()` Methode wird zu Beginn das Modell, abhängig von den Sensorinformationen erstellt und gefüllt. Daraufhin wird ein `ITrainerServer`-Objekt erzeugt und gestartet. Nachdem Modell und Server initialisiert sind, werden die Modellobserver

ver erstellt, welche die `TrainerModelChangeListener` übergeben bekommen. Die `TrainerModelChangeListener` verwenden den `TrainerServer`, um Nachrichten an die Clients zu senden. Neben dem Observer wird noch ein lokaler Ordner erstellt, um Szenarien, die der Trainer im Benutzerinterface erstellt hat, zu speichern.

Das `ISimulatorViewAPI`-Interface des `TrainerSimulators` benötigt noch eine implementierte `getTargetUpdater()`-Methode, welche dafür zuständig ist, dass `TargetSimulations`, die vom `ScenarioUpdater` kommen, versendet werden können. Auf Abbildung 4.8 ist zu erkennen wie der `ScenarioUpdater`, dem ihm übergebenen `ITargetUpdaterListener` aktiviert. In diesem Fall ist das der `TargetSimulationNetworkUpdater`, welcher Nachrichten über den `ITrainerServer` sendet.

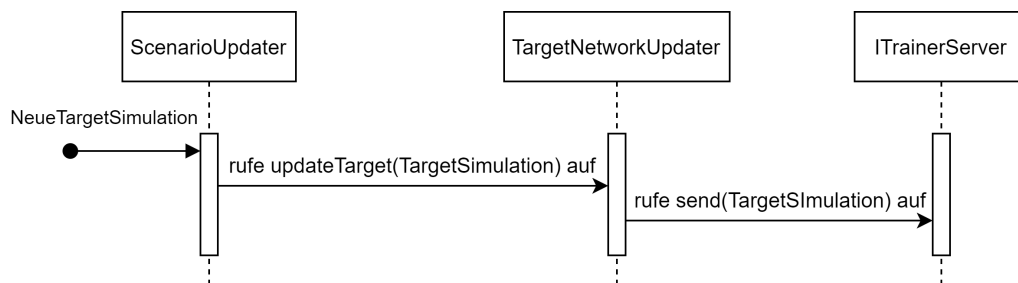


Abbildung 4.8: TrainerSimulator sendet TargetSimulation

4.4.4 AsterixSimulator

Der Trainee-, sowie der Testsimulator bauen eine Verbindung zur Venus auf. Deshalb benötigen deren Instanzen eine `AbstractSensor`, welcher ein Asterix-Interface zur Verfügung stellt. Außerdem verwenden beide Anwendungen einen `TrackUpdater`, einen `BeamlineTask` und einen `moxaAndCameraServerTask`, die den `AbstractSensor` steuern und das Verhalten eines realen Sensors simulieren. Neben dem `AbstractSensor` brauchen beide auch einen entsprechenden `CommandListener`, der auf eingehende Kommandos des Asterix-Interfaces reagiert und passende Modelländerungen vornimmt.

Damit diese Funktionen nicht für die `TraineeInstance` und die `TestInstance` einzeln definiert werden müssen, wird die Komponente `AsterixSimulator` erstellt. Diese übernimmt die aufgezählten Funktionen und erbt von der Klasse `SimulatorCore`. Somit enthält diese auch das Model, Observer und den Code zur Unterstützung.

Wie der `TrainerSimulator`, muss auch ein `AsterixSimulator` auf Modelländerungen reagieren. Modelländerungen des Test- und des `TraineeSimulators` werden gleich gehandhabt. Auf eine Modelländerung folgt eine Asterix-Nachricht. Dabei

gibt es ein paar Ausnahmen, bei denen keine Nachricht versendet werden muss. Diese werden durch den Modell-Observer geregelt, indem dieser nur relevante Modelldaten observiert. Die Objekt, welches die Modelländerungen handhaben, müssen das `IModelChangeListener`-Interface implementieren und werden über die abstrakten Klassen `getObserverChangeListener()` übergeben. Im Sequenzdiagramm 4.9 wird dargestellt, wie der Ablauf nach einer Modelländerung ist.

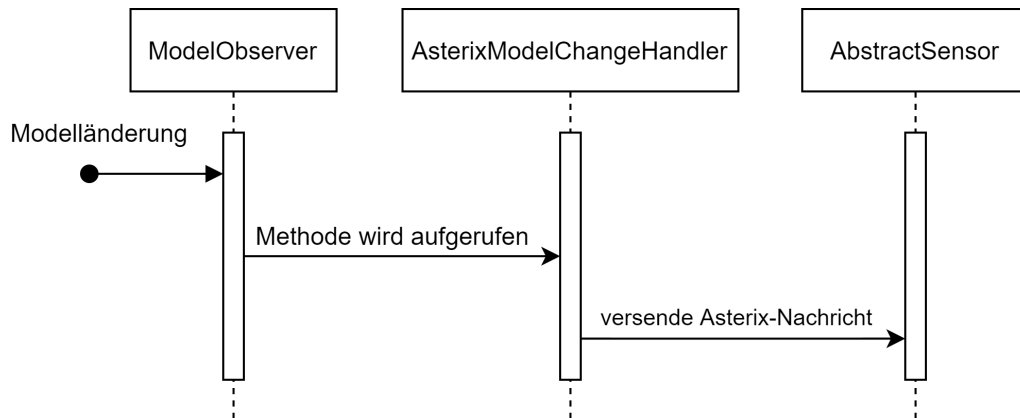


Abbildung 4.9: AsterixSimulator reagiert auf Modelländerung

4.4.5 TraineeSimulator

Der `TraineeSimulator` erweitert den `AsterixSimulator`. Diese Instanz muss eine Verbindung zum `TrainerServer` aufbauen. Dafür verwendet der `TraineeSimulator` einen `TraineeClient`. Erst nachdem dies geschehen ist kann das Modell des Trainees geladen werden, da dieser den Sensortyp und die AsterixVersion vom Trainer übertragen bekommt.

Wenn der Server Daten an die verbundenen `TraineeClients` versendet, wird deren `MessageReceivedHandler` ausgelöst. Dies passiert über das Interface `IMessageRecievedListener`, welches die Methode `messageRecieved()` implementiert. Der `MessageReceivedHandler` entscheidet, wie mit den empfangenen Nachrichten umgegangen wird. Es gibt drei Arten von Nachrichten. Diese sind:

1. Nachrichten, die `Sensorinformationen` beinhalten.
2. Nachrichten, die das Modell updaten.
3. Nachrichten, die `TargetSimulations` für den `TrackUpdater` beinhalten

Nachrichten der 1. Art werden empfangen, wenn eine Verbindung zu einem Server aufgebaut wird. Daraufhin wird ein neues Modell und ein neuer **AbstractSensor** basierend auf den Informationen erstellt. Die Nachrichten 2. Art werden einfach dem Modell hinzugefügt und die der 3. Art dem **TrackUpdater**.

4.4.6 TestSimulator

Die Instance des **TestSimulators** baut auch auf dem **AsterixSimulator** auf. Die Klasse benötigt lediglich eine **start()**- Methode und muss einen Ordner erstellen, in dem Scenarios gespeichert werden. Dadurch funktioniert der **TestSimulator** wie der **RadarSimulator**.

4.5 Netzwerkschnittstelle

Die Netzwerkschnittstelle soll die Übertragung der Daten vom Trainer zum Trainee ermöglichen. Dafür wird ein eigenes Plug-In angelegt, welches die Funktionalität der Netzwerkschnittstelle zur Verfügung stellt. Indem man die Funktionalität in ein Plug-In auslagert, ist es möglich Code hinter einem Interface zu verbergen. Dadurch ist dieser für andere Plug-Ins nicht sichtbar und die Funktionalität wird nur über eine spezifische Schnittstelle bereitgestellt. Daraus resultiert eine modulare Softwarekomponente. Auf der Abbildung 4.10 hat man eine Übersicht des Moduls und über dessen Packages. Die Packages, die den Rand des Moduls berühren sind für weitere Module verwendbar.

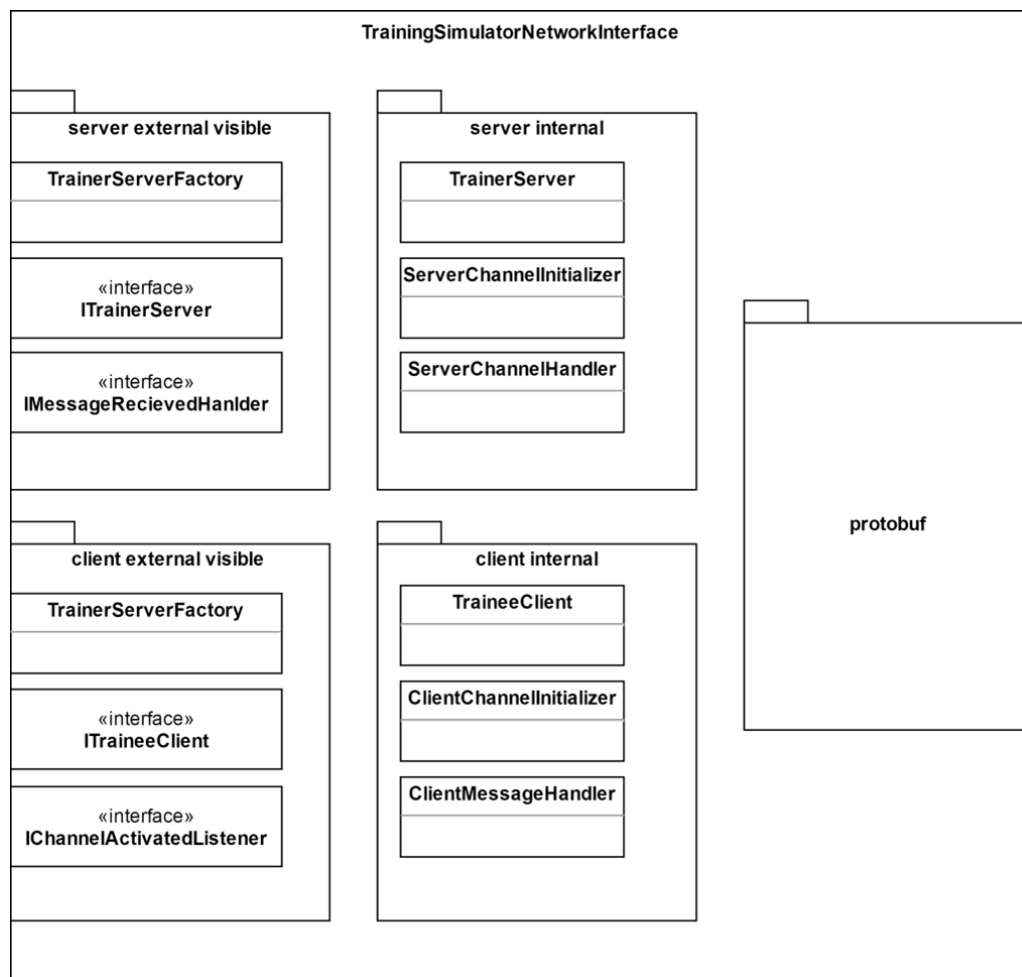


Abbildung 4.10: Struktur des Netzwerk-Interface Moduls

4.5.1 Factories

Die Objekte, die vom `TrainingSimulatorNetworkInterface`-Modul geliefert werden sollen, sind ein `TrainerServer` vom Typ `ITrainerServer` und ein `TraineeClient` vom Typ `ITraineeClient`. Damit ein `ITrainerServer` oder ein `ITraineeClient`, einem anderen Plug-In zur Verfügung gestellt werden können, werden Factory-Klassen verwendet. Die Funktion der Factory-Klasse wird am Beispiel der `TrainerServerFactory` erklärt.

Außerhalb des `TrainingSimulatorNetworkInterface`-Moduls soll die Klasse `TrainerServer` nicht verwendet werden. Um ein Objekt vom `ITrainerServer` zu erstellen benötigt man jedoch einen Konstruktor einer Klasse, die das Interface implementiert. In diesem Fall ist das die `TrainerServer`-Klasse. Damit ein `TrainerServer`-Objekt erstellt werden kann, ohne die Klasse zu verwenden, benötigt man eine Factory. Diese befindet sich im selben Modul und hat somit Zugriff auf die Klasse. Die Factory enthält die Methode `getInstance(IChannelActivatedListener)`, die ein Objekt vom Typ `ITrainerServer` zurückliefert. In der Methode wird der Konstruktor des `TrainerServer` aufgerufen und es wird ein Objekt erstellt, welches zurückgegeben wird. Damit die Methode ausgeführt werden kann wird noch ein `IChannelActivatedListener`-Objekt benötigt. Dieses muss von dem Modul zur Verfügung gestellt werden, welche den `ITrainerServer` erzeugen will. Das Objekt stellt eine Methode bereit, welche aufgerufen wird, wenn der Server eine Verbindung zu einem Client aufgebaut hat.

Die Module, die das `TrainingSimulatorNetworkInterface`-Modul verwenden, kennen das Interface `ITrainerServer` sowie die `TrainerServerFactory`-Klasse, da diese vom Plug-In exportiert werden. Somit kann ein `TrainerServer` in einem anderen Modul über das Interface `ITrainerServer` verwenden, ohne dass dieses Modul die Klasse `TrainerServer` kennt.

Die Factory des Clients funktioniert nach demselben Prinzip, bis auf das anstatt eines `IChannelActivatedListener`-Objekts, ein `IMessageReceivedListener`-Objekt übergeben wird. Dieses implementiert eine Methode, welche aufgerufen wird, wenn eine Nachricht empfangen wurde.

4.6 Features

4.6.1 Single Target Tracking

Um Single Target Tracking zu ermöglichen, benötigt die Anwendung eine Erweiterung um zwei Funktionen. Zum einen muss überprüft werden, ob sich ein Ziel im Suchbereich befindet, wenn dies zutrifft, soll nach jeder Bewegung des Ziels, das Audiogate auf dessen Position gesetzt werden. Des Weiteren muss sich die Beamline, je nach Zielverfolgung oder Zielsuche korrekt verhalten.

Während der STT Modus aktiviert ist, bewegt sich die Beamline innerhalb eines engen Sektors wiederholt über das Ziel. Wenn kein Ziel gefunden wird, sucht die Beamline in einem größeren Bereich nach einem neuen Ziel. Der Sektor hat das Audiogate als Mittelpunkt und ändert seinen Bereich synchron zum Audiogate. Wenn ein Ziel verfolgt wird beträgt die Breite des Sektors 100 mils. Falls der Sensor ein Ziel zur Verfolgung sucht, beträgt die Bewegungsweite 300 mils. Diese Funktion wird im BeamlineTask implementiert, da dieser Zugriff auf das Audiogate und die Beamlineinformationen hat. Der BeamlineTask hat jedoch keinen Zugriff auf die Daten der Tracks. Deshalb weiß er nicht, ob ein Ziel verfolgt wird und kann kein Audiogate setzen. Damit der Beamlinetask weiß, ob ein Ziel verfolgt wird, wird ein Booleanflag, welches jederzeit abgefragt werden kann, im Model hinzugefügt.

Das Flag, sowie das Audiogate sollen vom Trackupdater gestetzt werden. Dieser hat alle Informationen der verfügbaren Tracks, die in der Simulation existieren und kann berechnen, ob das Ziel derzeitig von der Beamline erfasst wird. Der TrackUpdater hat die Methode `schedule()`, welche wiederholt nach einem bestimmten Zeitintervall aufgerufen wird. Diese Methode aktualisiert die Tracks und sendet Track Informationen an den Sensor. Diese Methode wird nun erweitert, um das STTFlag und das Audiogate zu setzen. Ein verfolgter Track wird im TrackUpdater gespeichert.

Zum Anfang der Methode wird überprüft, ob bereits ein Track verfolgt wird, falls dies nicht der Fall ist wird die Distanz vom Audiogate zu allen vorhandenen Tracks berechnet. Die Werte werden in einer Liste mit dem jeweiligen Track gespeichert, wenn sie innerhalb des STT-Sektors liegen. Die STT-Funktion ist so definiert, dass sie den nächsten Track zum Audiogate innerhalb des Sektors so lange verfolgt, bis dieser verschwindet oder man das Audiogate manuell ändert. Deshalb wird die Liste so sortiert, damit der Track mit dem geringsten Abstand zum Audiogate an erster Stelle steht. Nachdem sortiert wurde, wird das erste Element gespeichert, das Flag wird auf `true` gesetzt und die Liste wird geleert. Wenn die Liste leer ist wird nichts getan.

Wird bereits ein Track verfolgt, wird geprüft, ob der zu verfolgende Track aktuell existiert. Das passiert indem man in der Liste, der gegenwärtigen Tracks nach einem

Track mit der identischen ID des gespeicherten Tracks ist sucht. Ist dieser vorhanden, wird dieser Track als neuer Track gespeichert. Als nächstes wird getestet, ob dieser Track vom Sensor detektiert wird. Trifft es zu, dass der Track vorhanden ist und detektiert wird setzt der TrackUpdater das Audiogate auf die aktuelle Position des Tracks. Wenn der Track nicht detektiert wird oder existiert, wird ein Zähler hochgezählt. Es kann passieren, dass ein Track in einem oder mehreren Durchläufen nicht im Bereich der Beamline liegt oder dass der Track vom Sensor nicht erfasst wird, da er z.B. zu weit entfernt ist. Durch den Zähler kann man einen Toleranzwert festlegen, wie oft der Track nicht erkannt werden muss bevor diesem nicht mehr gefolgt wird. Dem Track wird entfolgt, indem das Flag auf false gesetzt und der Track gelöscht wird.

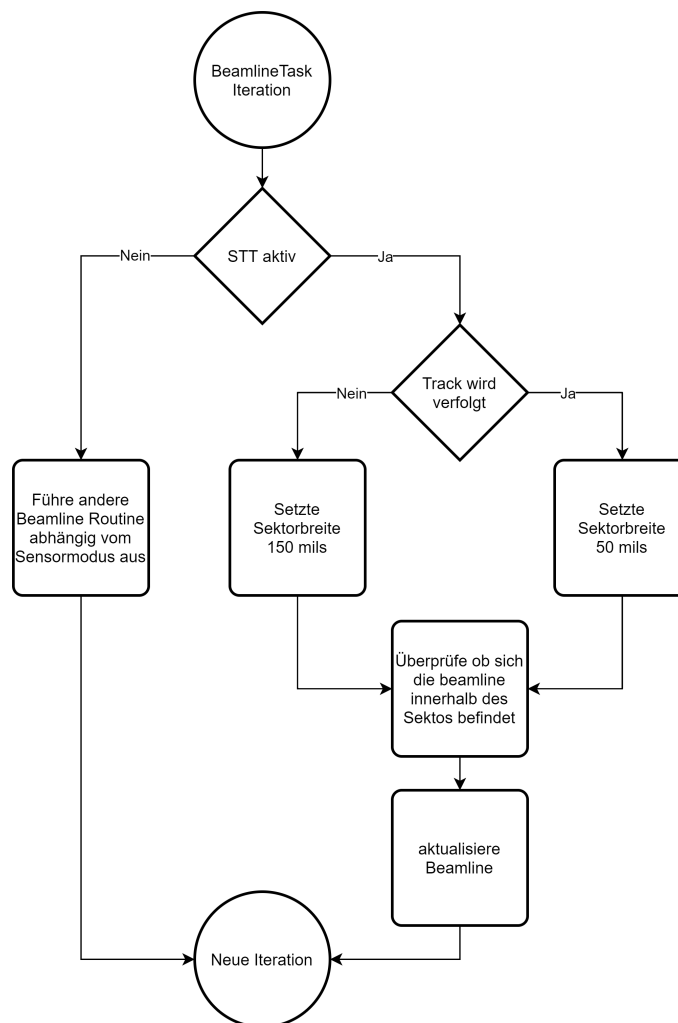


Abbildung 4.11: Flussdiagramm des Algorithmus des BeamlineTask

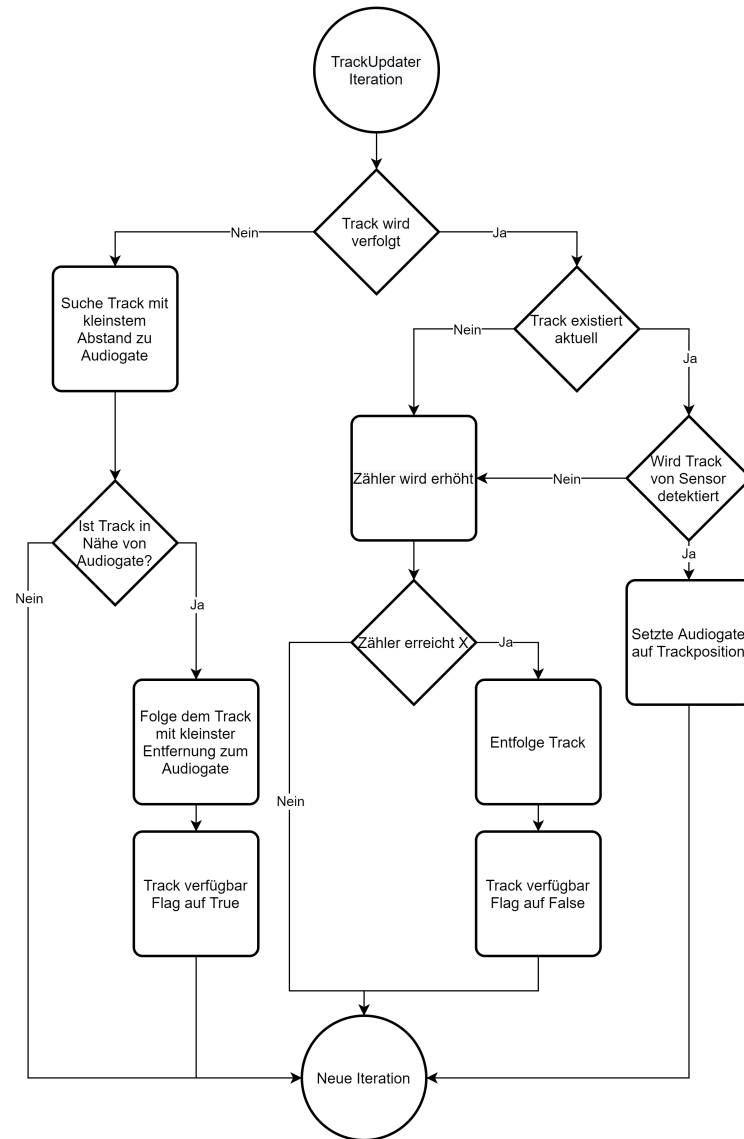


Abbildung 4.12: Flussdiagramm des Algorithmus des Trackupdaters

Literaturverzeichnis

- [1] ISO 25000. ISO/IEC 25010 - system and software quality models.
- [2] Michael Braun. Nicht-funktionale anforderungen. 12. Januar 2016.
- [3] Torsten Horn. Osgi: Dynamisches Komponentensystem für Java.
- [4] Stefan Marr. Modulare software architektur, 2020.
- [5] R.Heini. Funktionale, nicht funktionale anforderungen, 2020.