



Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie Institut für Softwaretechnik und Programmiersprachen

Softwaregrundprojekt Meilenstein 5

Softwaregrundprojekt an der Universität Ulm

Vorgelegt von:
Gruppe 10

Dozent:
Florian Ege

Betreuer: Stefanos Mytilineos

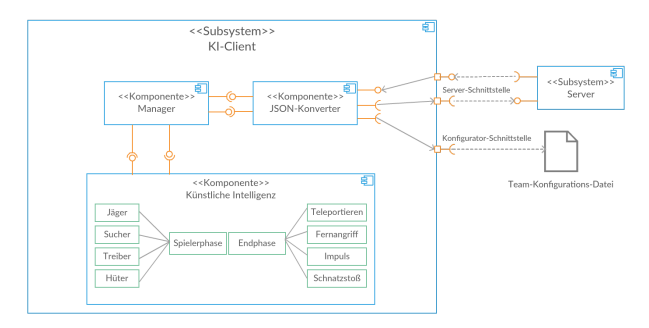
2019

Inhaltsverzeichnis

I	Architekturentwurf	3
1	KI-Client	4

Teil I Architekturentwurf

1 KI-Client



KI-Client: Das Subsystem KI-Client ist eine Kommandozeilenanwendung, die sich wie ein Nutzer-Client mit einem Server verbindet, einer Partie beitritt und, gesteuert von einer KI, einen menschlichen Spieler simuliert.

Manager: Diese Komponente verwaltet die Daten des KI-Client, insbesondere die aktuelle Spielsituation und verarbeitet die Anwendungsparameter.

Der Manager empfängt vom JSON-Konverter die aktuelle Spielsituation und aktualisiert seine gespeicherten Daten entsprechend. Er übergibt seine Daten an die KI, damit diese Entscheidungen über die durchzuführenden Aktionen treffen kann. Anschließend empfängt er die Entscheidungen der KI und aktualisiert die gespeicherte Spielsituation entsprechend, bevor er sie dem JSON-Konverter übergibt.

Zu Beginn einer Partie erhält der Manager vom JSON-Konverter die Daten aus der zu verwendende Team-Konfigurationsdatei.

JSON-Konverter: Diese Komponente fungiert als Dolmetscher für die Kommunikation zwischen KI-Client, Server und Team-Konfigurator.

Der JSON-Konverter empfängt die vom Server kommenden Nachrichten im JSON-Format und extrahiert daraus Daten über die aktuelle Spielsituation, die er anschließend dem Manager übergibt. Andersherum empfängt er Daten vom Manager, verpackt sie in einer Nachricht im JSON-Format und sendet sie an den Server.

Außerdem liest der JSON-Konverter Team-Konfigurationsdateien, extrahiert die Daten und gibt sie an den Manager weiter.

Das Übersetzen der JSON-Dateien wird in eine eigene Komponente ausgelagert, damit der Manager unabhängig von den Konventionen der JSON-Nachrichten ist und das Subsystem leicht an diese angepasst werden kann.

Künstliche Intelligenz Diese Komponente trifft Entscheidungen über durchzuführende Aktionen anhand der aktuellen Spielsituation.

Die künstliche Intelligenz, kurz KI, empfängt Daten vom Manager und verarbeitet sie in ihrer jeweiligen Logik, um die nächste durchzuführende Aktion zu ermitteln. Sobald sie eine Entscheidung getroffen hat, teilt es diese dem Manager zur weiteren Verarbeitung mit.

Die interne Struktur der künstlichen Intelligenz enthält eine Logik für jede Spielfiguren-Rolle und jede mögliche Einmischung, da jede Spielfigur anhand ihrer Aufgabe und Spezialisierung handeln muss.

Die KI soll dabei unabhängig von den anderen Komponenten sein, damit sie problemlos zu jedem Zeitpunkt optimiert und für unterschiedliche Schwierigkeitsstufen ausgetauscht werden kann.

Die funktionalen Anforderungen gemäß dem Pflichtenheft werden den Komponenten folgendermaßen zugeteilt:

Komponente	Abgedeckte funktionale Anforderungen
Manager	FA1 - FA8
	FA10 - FA20
	FA44 - FA47
	FA73 - FA75
JSON-Konverter	FA54 - FA55
Künstliche Intelligenz	FA17 - FA 21
	FA26 - FA28
	FA30 - FA35
	FA37 - FA42
	FA46 - FA47
	FA50