

Start zum Schreiben einer KI

Simon Döring

Inhalt

Wo schreibe ich die KI?	1
Wichtige Membervariablen	1
Aufgaben	2

Am einfachsten ist es die KI auf Grundlage des SimpleClients zu schreiben:

- Als erstes muss der SimpleClient heruntergeladen werden (<http://www.software-challenge.de/downloads/> bitte den SimpleClient als „Quellcode“ downloaden)
- Dieser muss nun in Eclipse eingebunden werden: <https://cau-kiel-tech-inf.github.io/socha-enduser-docs/#einrichtung-von-eclipse>

Wo schreibe ich die KI?

Ist dies getan befindet sich im entsprechenden Projekt das Package „sc.player2018.logic“ mit einer Datei namens „**RandomLogic.java**“. Diese Datei müssen wir nun editieren.

In der Datei gibt es eine Funktion mit der Bezeichnung *public void onRequestAction()*. Diese ist wie folgt aufgebaut:

```
public void onRequestAction(){
    //optional: Laufzeitmessung
    long startTime = System.nanoTime();

    //Quellcode der KI, welche eine Zug (move) erstellt

    long nowTime = System.nanoTime();

    //sende Move. Danach gibt es kein zurück mehr:
    sendAction(move);

    //optional: LOG-Eintrag mit Zeit:
    log.warn("Time needed for turn: {}", (nowTime - startTime)/1000000);
}
```



Es ist sehr wichtig, dass alle Funktionen, welche die KI verwendet, ihren ursprünglichen Aufruf in der Funktion *onRequestAction* haben. Dadurch wird sichergestellt, dass alle Membervariablen aktuell sind.

Wichtige Membervariablen

In der Klasse befinden sich auch drei sehr wichtige Membervariablen:

```
//Intern für die Server wichtig. Bitte nicht modifizieren
private Starter client;
//Gibt u.a Informationen über mögliche Züge und das Spielbrett an
private GameState gameState;
//Informationen über den aktuellen Spieler, welchen man steuert.
private Player currentPlayer;
```

In den Folgenden Dokumenten werden Grundlagen zum erstellen einer KI gezeigt. Hierbei werden wir oft die Variablen **gameState** und **currentPlayer** verwenden.



Die **API-Dokumentation** befindet sich im Ordner „doc“ im Verzeichnis des SimpleClients.

Aufgaben

1. Arbeite alle anderen Dokumente durch.
2. Analysiere die Herangehensweise der SimpleClient-KI.
3. Schreibe eine KI.