*Todo list



Wahlpflichtfach KI

Projekt: Schiffe Versenken

Autoren: Victor Apostel, Stefan Bogdanski, Sibille Ritter

Studiengang: (Internationaler) Studiengang Technische Informatik B.Sc.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Spielregeln	3
3	Kommunikationsprotokoll	3
4	Softwarearchitektur	5
	4.1 Spielserver	8
	4.2 Client - Java	10
	4.3 Client - Prolog	10
5	Evaluation	10
6	Literatur	11

Abbildungsverzeichnis

1	Darstellung der möglichen Kommunikationsteilnehmer	5
2	Zustandsübergänge des Clients	6
3	Interne Zustandsübergänge während des laufenden Spiels	7
4	Sequenzdiagramm der Kommunikation	8
5	Klassendiagramm des Servers	9
6	Klassendiagramm des Java Clients	10
Tabe	ellenverzeichnis	
1	Kommunikationsprotokoll	4
2	Ergebniskodierung	4

1 Einleitung

Hier Aufgabenbeschreibung

2 Spielregeln

3 Kommunikationsprotokoll

Die Kommunikation zweier Spieler erfolgt auf Basis von Textnachrichten, den sogenannten Kommandos, die einer fest definierten Codierung genügen. Das Ziel dieses Kapitels ist die Erläuterung des Nachrichtenaufbaus und deren Interpretation.

Jedes Kommando, das zu interpretieren gilt, ist aus Gründen der Prologkompatibilität mit runden Klammern umgeben und endet mit einem ".". Da zudem stets ganze Zeilen verarbeitet werden sollen, wird der Nachricht das nicht druckbare Zeichen "\n" angehängt. Damit wird signalisiert, dass die gesamte Nachricht übermittelt wurde.

Innerhalb der umschließenden runden Klammern werden zwei Angaben erwartet. Die erste Angabe wird als *Opcode* bezeichnet und dient der eindeutigen Bestimmung des Kommandotyps. Die zweite Angabe des Kommandos ist eine in eckigen Klammerun umgebene Parameterliste und kann null bis drei durch Kommata getrennte nummerische Elemente beinhalten. Anhand des Opcodes richtet sich die Anzahl der zu erwartenden Parameter.

Die formale Beschreibung des Kommandoaufbaus liegt im Folgenden in Form von regulären Ausdrücken vor.

```
COMMAND := \langle (OPCODE, LIST \rangle) \rangle.NEWLINE
LIST := \langle [[PARAMS]? \rangle]
NEWLINE := \langle r
OPCODE := [1 - 5]
PARAMS := [0 - 9] + [, [0 - 9] + ]\{0, 2\}
```

Der Spielablauf durchläuft mehrere Zustände, die durch das Kommunikationsprotokoll

abgedeckt werden müssen. So startet jeder Spieler in einem Initialisierungszustand. In diesem Zustand wird festgelegt, welcher der beiden Spieler den ersten Angriff ausführt.

Stellt der Server eine gültige Anzahl an verbundenen Spielteilnehmern fest, sendet dieser ein Startsignal an alle Teilnehmer und die Clients wechseln ihrerseits vom Initialisierungszustand in den Angriffs-, bzw. Verteidigungszustand. Weitere Nachrichten die es zu übertragen gilt, sind zum Einen der Angriff auf eine Feldkoordinate, sowie zum Anderen das Ergebnis des Angriffs.

Die Abbildung der genannten Aktionen in Opcodes, sowie die erwarteten Parameter können der Tabelle 1 entnommen werden.

Opcode	Bedeutung	Param 1	Param 2	Param 3
1	Angriff	X	Y	=
2	Ergebnis des Angriffs	X	Y	Ergebnis
3	Spieler startet im Verteidigungszustand	-	-	-
4	Spieler startet im Angriffszustand	-	-	-
5	Startsignal	-	-	-

Tabelle 1: Kommunikationsprotokoll

Das Ergebnis eines Angriffs wird ebenfalls kodiert übertragen und kann den Zustand des Clients beeinflussen. Im Regelfall sendet bzw. empfängt dieser die Ereignisse "Wasser", "Schiff wurde getroffen", oder "Schiff wurde versenkt". Des Weiteren kann als Reaktion auf einen Angriff die Nachricht eintreffen, dass das letzte Schiff versenkt wurde. In diesem Fall wechseln die Clientzustände in Abhängigkeit vom Sender und Empfänder dieser Nachricht in "gewonnen" bzw. "verloren".

Eine Auflistung der möglichen Ergebnisse eines Angriffs werden in der Tabelle 2 präsentiert.

Code	Bedeutung
1	Wasser
2	Schiff wurde getroffen
3	Schiff wurde getroffen und versenkt
4	Letztes Schiff wurde versenkt. Das Spiel ist beendet

Tabelle 2: Ergebniskodierung

4 Softwarearchitektur

Die Software des Spiels "Schiffe versenken" wurde als Client-Server Anwendung gemäß Abbildung 1 entworfen. Die zentrale Kommunikationsschnittstelle stellt der Kommunikationsserver dar, der auf dem Port 54321 eingehende Verbindungen annimmt. Verbindungen können sowohl mittels eines Java-Clients hergestellt werden, die von einem Menschen bedient werden, als auch von Prolog-Clients, die vollständig autonom agieren. Es liegen hinsichtlich der Clientkombinationen keine Beschränkungen vor, sodass auch z.B. ein Prologclient gegen einen anderen Prologclient antreten kann.



Abbildung 1: Darstellung der möglichen Kommunikationsteilnehmer

Der gesamte Spielverlauf lässt sich anhand der Statusdiagramme in den Abbildungen 2 und 3 beschreiben. Diese sind sowohl für den Javaclient, als auch für das Prologprogramm gültig.

Unmittelbar nach Start des Clients befindet sich dieser im Initialisierungszustand IN-ITIALIZATION. Während dieser Phase obliegt es dem Client seine Schiffe gemäß den Regeln zu platzieren. Des Weiteren hat er eine Nachricht des Servers zu empfangen, die angibt, ob sein initialer Zustand DEFENCE oder ATTACK sein soll, wenn er in die RUNNING-Phase übergeht. Dieser Übergang erfolgt durch den Empfang des Startkommandos, mit dem Opcode = 5.

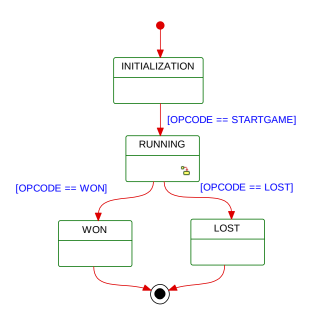


Abbildung 2: Zustandsübergänge des Clients

Befindet sich der Client im RUNNING-Status, so wechselt er zwischen seinen internen Zuständen ATTACK und DEFENCE hin und her. Dieser Wechsel erfolgt immer dann, wenn eine ATTACKRESPONSE Nachricht mit dem Opcode = 2 übertragen wurde. Der primäre Unterschied zwischen beiden Zuständen ist die Reihenfolge der erwarteten Nachrichten. Befindet sich der Client im Subzustand DEFENCE, so erwartet er von seinem Kontrahenten eine Nachricht mit dem Opcode = 1 und beantwortet diese seinerseits mit dem Opcode = 2. Sollte sich der Client im Subzustand ATTACK befinden, so sendet er zuerst die Nachricht mit dem Opcode = 1 und erwartet im Anschluss eine Nachricht seines Gegners.

Das Alternieren der Zustände erfolgt solange, wie in der Antwortnachricht mit dem Opcode = 2 keine Meldung über den Verlust aller Schiffe transferiert wird. Dieses Ereignis wird gemäß Tabelle 2 auf Seite 4 mit dem Ergebniscode = 4 beschrieben. Empfängt der Client die Nachricht, so gilt das Spiel als gewonnen. Umgekehrt verliert der Client das Spiel, wenn er diese Nachricht verschickt.

Im Rahmen dieses Kontexts wechselt der Spielzustand in WON bzw. LOST und das Programm kann beendet werden.

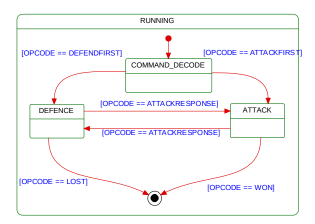


Abbildung 3: Interne Zustandsübergänge während des laufenden Spiels

Die vorgesehene Kommunikationsabfolge wird ebenfalls in Abbildung 4 in Form eines Sequenzdiagramms dargestellt. Der Client, der sich zuerst mit dem Server verbindet, beginnt per Konvention im Verteidungsmodus und der zweite verbundene Client startet im Angriffsmodus. Erst wenn sich zwei Teilnehmer am Server verbunden haben, sendet dieser das Startsignal an alle Clients.

Die Spielphase wird durch eine Schleife bestimmt, in der die Teilnehmer von den Angriffs- in den Verteidigungszustand wechseln und umgekehrt. Die dabei übertragenen Nachrichten werden stets an den Server übertragen, der diese an den zweiten Client weiterleitet. Dadurch kommt keine direkte Verbindung beider Spieler zustande.

Das Programmende aus Sicht der Kommunikation wird erreicht, wenn ein Spieler die Nachricht überträgt, dass er über keine Schiffe mehr verfügt. In diesem Fall werden die Verbindungen getrennt und der Server kann neue Verbindungen von Spielern zum Ausrichten eines neuen Spiels annehmen.

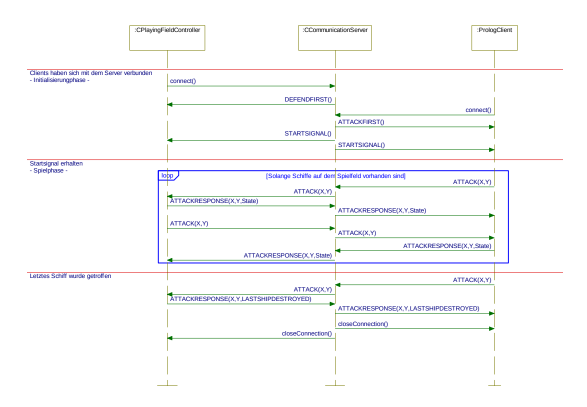


Abbildung 4: Sequenzdiagramm der Kommunikation

4.1 Spielserver

Der Server bildet die Schnittstelle zwischen den beiden Kommunikationspartnern, indem er eingehende Nachrichten eines Clients an jeden anderen verbundenen Teilnehmer weiterleitet. Des Weiteren limitiert er die maximale Spielerzahl und generiert das Startsignal, sobald sich zwei Teilnehmer mit ihm verbunden haben. Außerdem legt das Programm fest, welcher der Spieler im Verteidigungs- bzw. Angriffsmodus startet.

Die Serverlogik wird maßgeblich durch die beiden Klassen CCommunicationServer und CClientHandler gesteuert (vgl. Abbildung 5). Die Aufgabe der Klasse CCommunicationServer ist die Annahme eingehener Verbindungen. Für jeden verbundenen Client wird ein separater Thread vom Typ CClientHandler erzeugt und gestartet.

Die Threadobjekte führen die eigentliche Serverlogik aus. Sie überwachen den eingehenden Datenstrom und sobald eine Nachricht eingegangen ist, wird diese kopiert und an jeden anderen Client weitergeleitet. Für die Überwachung des Eingangsstro-

mes ist die Methode run() verantwortlich und das Duplizieren der Nachricht wird in notifyAllOtherClients(String line) gehandhabt. Der eigentliche Sendevorgang wird durch den Aufruf der Methode send(String msg) ausgeführt.

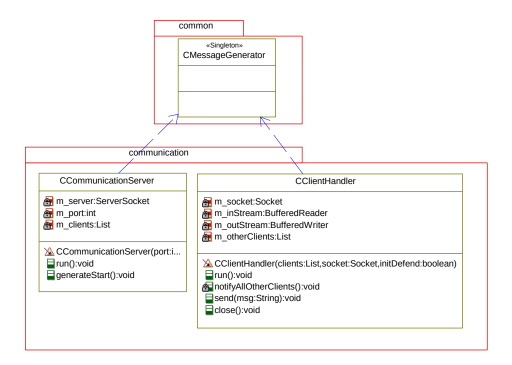


Abbildung 5: Klassendiagramm des Servers

4.2 Client - Java

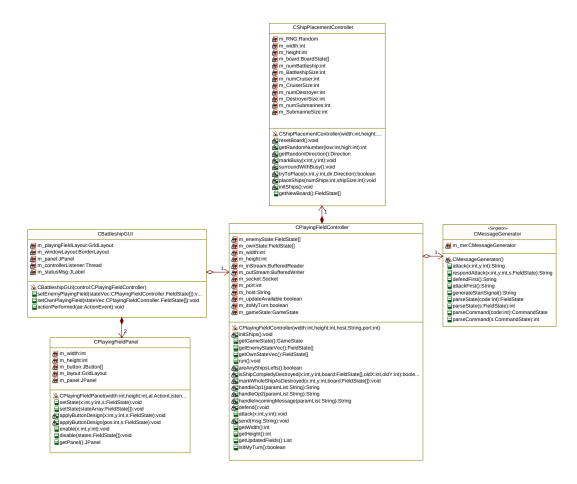


Abbildung 6: Klassendiagramm des Java Clients

4.3 Client - Prolog

5 Evaluation

6 Literatur