

Managing Massive Multiplayer Online Games
 SS 2012

Übungsblatt 3: Verteilte Spiele

Besprechung: 24.05.2012

Betrachten Sie im Folgenden ein abstraktes Spiel, bei dem sich Spieler in einer virtuellen zwei-dimensionalen Welt bewegen. Jeder Spieler S besitzt eine positive Anzahl an Lebenspunkten $S.L \in \mathcal{N}$. Ein Spieler S_i kann in diesem Spiel folgende Aktionen durchführen:

- $Heilen(S_2, n)$ erhöht die Lebenspunkte eines Spieler S_2 um den Wert n . Falls $S_2.L + n > 100$, so wird $S_2.L$ auf den Wert 100 gesetzt.
- $Hauen(S_2, n)$ reduziert die Lebenspunkte eines Spieler $S_2 \neq S_1$ um den Wert n . Falls $n > S_2.L$, so gilt Spieler S_2 als *tot* und kann in diesem Spiel keine weitere Aktionen mehr durchführen.

Aufgabe 3-1 *Konfliktlösung*

Betrachten Sie nun eine Instanz dieses Spieles, in der die folgenden Aktionsrequest gesendet werden. Initial habe jeder Spieler 50 Lebenspunkte, d.h. $\forall i \in \mathcal{N} : S_i.L = 50$. Zur Kommunikation verwende dieses Spiel eine Client-Server Architektur, mit zentraler Zeitverarbeitung, d.h., die Ausführungsreihenfolge der Aktionen wird vom Server entschieden. Zur Vereinfachung nehmen wir an, dass die Latenzzeit, sowohl für die Übertragung einer Aktion zum Server, sowie zum schicken eines Updates vom Server zu einem Client zwei Ticks beträgt.

Spieler	Aktion	Zeit(Client)
S_2	Hauen($S_1, 60$)	1
S_1	Hauen($S_2, 30$)	2
S_1	Heilen($S_1, 80$)	3
S_2	Heilen($S_2, 60$)	4
S_2	Hauen($S_3, 30$)	5
S_3	Hauen($S_2, 30$)	6
S_2	Hauen($S_3, 30$)	7

Zur Lösung von Konflikten soll der Lösungsansatz *Rücksetzen von lokalen Aktionen* verwendet werden.

- Wie läuft das Spiel auf Seite des Servers ab?
- Wie läuft das Spiel auf Seite des Clients von Spieler S_1 ab? Welche Anomalien treten auf?
- Wie läuft das Spiel auf Seite des Clients von Spieler S_2 ab? Welche Anomalien treten auf?
- Wie läuft das Spiel auf Seite des Clients von Spieler S_3 ab? Welche Anomalien treten auf?
- Welche Anomalien würden bei lokal bei S_3 vermieden, wenn die Clients via Peer2Peer miteinander kommunizieren, und zur Lösung von Konflikten ein Lag-Mechanismus mit vier Ticks delay verwendet wird. Nehmen Sie an, dass die Latenzzeit zur Kommunikation zwischen Clients zwei Ticks betrage.
- Diskutieren Sie Vor- und Nachteile dieser Lösungen.

Aufgabe 3-2 *Dead Reckoning*

Um Bandbreite zu sparen, werden die Positionen von Spielern nicht zu jedem Tick an den Server übermittelt. Betrachten Sie den Client eines Spieler S_1 , der einen anderen Spieler S_2 wahrnimmt. Der Client von S_1 erhält vom Server folgende Positionsupdates von S_2 :

Spieler	x	y	Zeit
S_2	100	100	0
S_2	110	90	15
S_2	130	90	30
S_2	160	50	40

An welcher Position sollte Spieler S_2 zum Zeitpunkt 45 angezeigt werden? Verwenden Sie dazu folgende Vorhersagemodelle:

- (a) Die letzte bekannte Position wird unverändert als Vorhersage gewählt.
- (b) Es wird zur Vorhersage eine lineare Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit angenommen.
- (c) Es wird zur Vorhersage eine lineare Bewegung mit konstanter Beschleunigung angenommen.