

Wochenbericht 09 - Praktikum "Verteilte Systeme": Abschluss MVP

Philipp Patt

June 24, 2025

1 Mitglieder des Projektes

Mitglied des Projektes	Aufgabe	Fortschritt	Zeiteinsatz	Check
Manh-An David Dao	MVP	80%	2h	in review
Jannik Schön	MVP	80%	4h	in review
Marc Siekmann	ITS-Board View und RPC Übertragung	80%	5h	in progress
Philipp Patt	MVP	80%	6h	in progress

2 Bearbeitete Themen und Schlüssel Erkenntnisse

2.1 ITS-Board View und RPC Übertragung

Auf dem ITS-Board wird das IO des Views implementiert. Dazu wurde ein Vorlage erstellt, die noch vervollständigt werden muss¹. Für RPC wurde sich folgendes überlegt und muss noch in das arc42 Dokument der Middleware übertragen werden:

- Ein UDP Paket hat eine Standardgröße von 512 Byte². Daher wird pro Paket genau ein RPC-Aufruf durchgeführt. Das hat den Vorteil, dass jedes einzelnes Paket als vollständige Information gilt. Das Ziel Safety ist somit mit einem Zeitstempel oder eindeutigen Token realisierbar³. Sollte der Zeitstempel bzw. Token ungültig sein, wird das Paket verworfen und dem User im UI mitgeteilt, dass ein Fehler vorliegt (Fehlertransparenz).
- Wir verwenden zunächst ein JSON Format, um die Daten vor dem Versenden zu Marshallen⁴.
- Die Namensauflösung wird mit einem zentralen Server durchgeführt. Dies wird ebenfalls mit RPC durchgeführt. Der Client wartet dann auf eine Antwort. Diese ist ebenfalls ein RPC-Aufruf vom Name-server mittels einer Callback-Funktion, mit der IP-Adresse:Port als Antwort. Um häufige Anfragen zu vermeiden, muss gecached werden.

2.2 MVP Abschluss

Der MVP ist kurz vor Abschluss⁵. Der StateService, MoveAdapter und Controller wurden in einem neuen Baustein namens Core gruppiert. Die Kommunikation zwischen MVP-IO und Core wurde getestet. Die Anbindung der ActuatorController wurde vorerst gemockt und gilt es noch via grpc umzusetzen.

¹https://git.haw-hamburg.de/infwgi246/vs_praktikum-2025-sose/-/merge_requests/26

²Van Steen, Tanenbaum(2025): Distributed Systems; 4th Edition, S. 366

³<https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc5531#section-5>

⁴https://github.com/scimbe/vs_script/blob/main/vs_script-first-v01.pdf S.124 Abschnitt Copy In, Copy out

⁵https://git.haw-hamburg.de/infwgi246/vs_praktikum-2025-sose/-/merge_requests/27

3 Nächste Schritte

- Gelerntes aus MVP in entsprechendes arc42 Dokument überführen (⁶,⁷)
- Einrichtung eines REDIS Namensserver mit RPC, der eine hierarchische Namensauflösung beinhaltet
- grpc durch eigenes rpc ersetzen

⁶https://git.haw-hamburg.de/infwgi246/vs_praktikum-2025-sole/-/merge_requests/29

⁷https://git.haw-hamburg.de/infwgi246/vs_praktikum-2025-sole/-/merge_requests/28