Modul-Design Fahrprogramm Für das studentische Projekt Sichere Eisenbahnsteuerung

Datum 15.04.2010

Quelle $Dokumente \rightarrow 02_Design \rightarrow 02.02_Moduldesign$

Thomas Musialski **Autoren**

2.0 Version

Status zum Review freigegeben

1 Historie

Version	Datum	Autor	Bemerkung
0.1	29.11.2009	Thomas Musialski	Initial
0.2	07.12.2009	Thomas Musialski	Kapitel 5 überarbeitet, Korrekturen vorgenommen
0.3	14.12.2009	Thomas Musialski	Kapitel 6 erstellt, Korrekturen vorgenommen
0.4	15.12.2009	Thomas Musialski	Kapitel 5 überarbeitet
1.0	28.12.2009	Thomas Musialski	Fehler laut Review verbessert
1.1	03.02.2010	Thomas Musialski	Rechtschreibfehler behoben
2.0	15.04.2010	Kai Dziembala Norman Nieß	Trennung der äußeren und inneren Schnittstellen; Aktualisierung auf den Quell-Code des Moduls

Dynamisches Verhalten

2 Inhaltsverzeichnis

1 Historie	2
2 Inhaltsverzeichnis	
3 Einleitung	4
4 Referenzierte Dokumente	5
5 Architektur	6
5.1 Funktionshierarchie	6
5.2 Streckenabbild	6
5.3 Daten	7
5.4 Abhängigkeiten von anderen Modulen	7
5.5 Schnittstellenbeschreibung	8
6 Dynamisches Verhalten	9
7 Anhang	11

3 Einleitung

Das Fahrprogramm hat die Aufgabe die notwendige Funktionalität für die im Pflichtenheft beschriebene Fahraufgabe bereitzustellen. Das Modul Fahrprogramm befindet sich in der Anwenderschicht und steht in direkter Kommunikation mit der Leitzentrale.

Die notwendigen Anweisungen für eine Fahraufgabe werden in einem Array hinterlegt und der Leitzentrale zur Verfügung gestellt.

4 Referenzierte Dokumente

Pflichtenheft, Dokumente: 01_Anforderungsanalyse \rightarrow 01.00_Pflichtenheft \rightarrow Pflichtenheft Hardware-Design, Dokumente: 02_Design \rightarrow 02.01_Subsystemdesign \rightarrow Hardware-Design Software-Design, Dokumente: 02_Design \rightarrow 02.01_Subsystemdesign \rightarrow Software-Design

5 Architektur

5.1 Funktionshierarchie

Das Fahrprogramm-Modul enthält alle relevanten Fahranweisungen einer Fahraufgabe. Realisiert werden diese anhand eines Ringpuffers, dessen feste Abfolge von Einträgen bzw. Objekten eine Fahraufgabe abbilden. Grundlage für die Größe des Puffers ist ein detailliertes Gleislayout bzw. Streckenabbild und die Komplexität der Fahraufgabe. Der Ringpuffer wird sequentiell abgearbeitet.

5.2 Streckenabbild

Die Topologie der Fahrstrecke wird durch die Lage der Rückmeldesensoren festgelegt. Die Abbildung 1 zeigt deutlich das verwendete Streckenabbild (für weitere Informationen siehe Hardware-Design). Das Gleissystem wurde hierzu in Gleisabschnitte 1 bis 9 eingeteilt. Die nummerierten, rot markierten Stellen symbolisieren die Position der Sensoren. Die Position der Weichen werden mit Kleinbuchstaben a, b und c gekennzeichnet. Entkoppler bzw. Koppler werden mit den Kürzeln E1 und E2 bezeichnet.

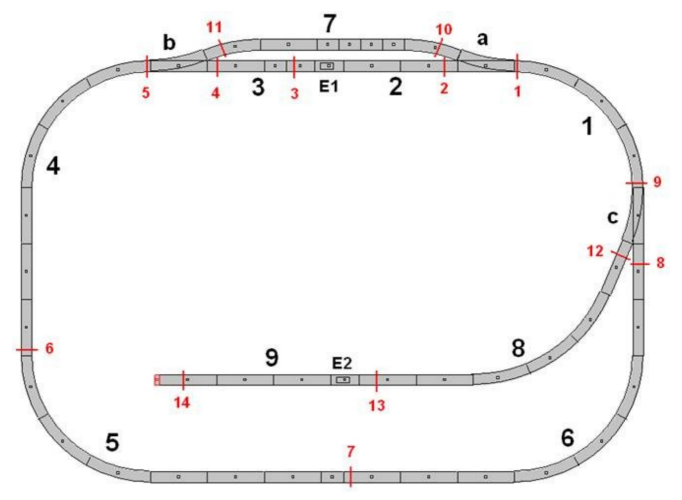


Abbildung 1: Streckenabbild

5.3 Daten

Für je ein Fahrprogramm (Lok#1 und Lok#2) wird ein Array fester Größe erstellt, in welchem, in Abhängigkeit der Fahraufgabe, Fahranweisungen der Loks enthalten sind. Jede Anweisung hat eine Größe von 2Byte und enthält darin Informationen über Fahrbefehl und Gleisabschnitt..

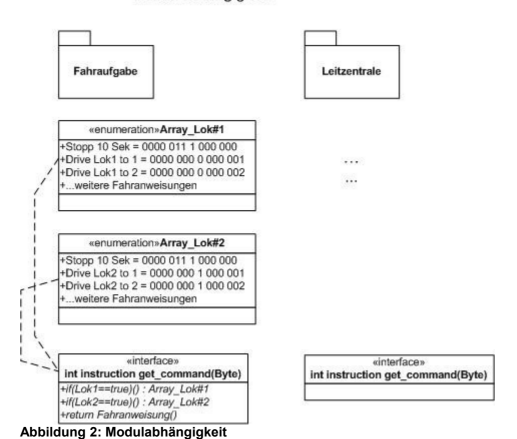
Parameter	Fahrbefehl		Gleisabschnitt
Bit-Position	71 (1. Byte)	0 (1. Byte)	70 (2. Byte)
Kodierung	0000 000: Fahren	0: Lok #1	00000000: Abschnitt #0
	0000 001: Ankopplung	1: Lok #2	00000001: Abschnitt #1
	Abkopplung:		
	0000 010: Wagon Nr. 1		11111111: Abschnitt #255
	0001 010: Wagon Nr. 2		
	0010 010: Wagon Nr. 3		
	Halten:		
	0000 011: 10 Sekunden		
	0001 011: 20 Sekunden		
	0010 011: 30 Sekunden		
	1111 011: 160 Sekunden		

Tabelle 1: Codierung der Fahranweisung

5.4 Abhängigkeiten von anderen Modulen

Das Modul Fahrprogramm steht in Kommunikation mit dem Modul Leitzentrale.

Modulabhängigkeit



6 Dynamisches Verhalten

Durch den Aufruf der get_command(byte lok) Funktion aus dem Modul Leitzentralle wird ein Byte 'lok' übergeben (siehe Schnittstellenbeschreibung im Software-Design). Dieses wird anhand einer If-Anweisung ausgewertet und das dazugehörige Fahrprogramm aufgerufen. Das Objekt auf das der Index zeigt ist immer die aktuelle Fahranweisung der jeweiligen Lok und wird an die Leitzentrale zurückgegeben. Durch jeden Aufruf der get_command(byte lok) Funktion wird der Index inkrementiert.

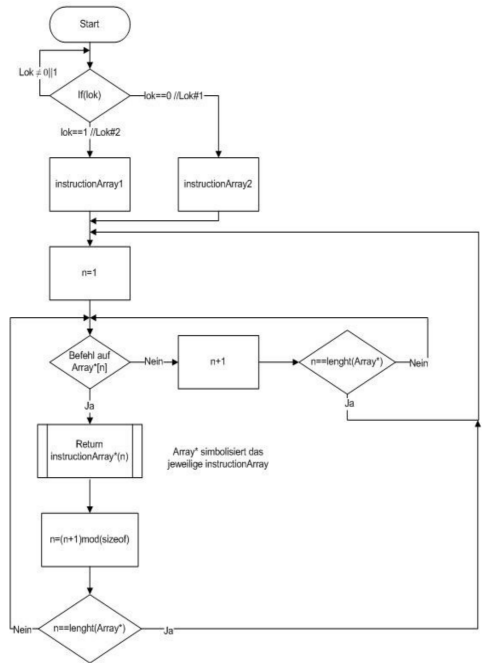


Abbildung 3: Flussdiagramm des Fahrprogramms

Dynamisches Verhalten

7 Anhang