



Studienarbeit

jbjhkbkj

eingereicht von *Lukas Schlotter*aus Stuttgart

Studiengang Prüfer Betreuer Eingereicht am M. Sc. Mechatronik Prof. Dr.-Ing. Oliver Riedel My supervisor, M.Sc. 2. November 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	Einleitung												
	1.1	Motivation	2											
2	Sta	nd der Technik	3											
	2.1	Feldbusse	3											
	2.2	TCP/IP	4											
3	Kon	zeptionierung	5											
4	Implementierung													
	4.1	Stäubli-Roboter in VAL3	6											
		4.1.1 EtherCAT	6											
		4.1.2 TCP/IP	6											
Αŀ	bild	ungsverzeichnis	8											
Та	belle	enverzeichnis	9											
Literatur														

1 Einleitung

Warum startet das hier mit ner 0? aTex allows you to manage citations within your document through the use of a separate bibtex file (filename.bib).

1 Einleitung

Bibtex files follow a standard syntax that allow you to easily reference the citations included in that file through the use of a bibliography management package. There are multiple bibliography management packages that you can use to manage citations. This guide will demonstrate how to use biblatex which allows for the most customization.

1.1 Motivation



Abbildung 1.1: BPMN Prozess bei einem Taxiruf

Dieses Bild zeigt blabla bla von dem Buch [1] und auch [2]

Col2	Col2	Col3
6	87837	787
7	78	5415
545	778	7507
545	18744	7560
88	788	6344
	6 7 545 545	6 87837 7 78 545 778 545 18744

Tabelle 1.1: Table to test captions and labels.

2 Stand der Technik

2.1 Feldbusse

Feldbusse: Elektrotechnik für Maschinenbauer ab S.485

Feldbusse: Profibus, CAN, Sercos

Ethernet basierte Feldbusse: Profinet, Ethernet/IP, EtherCAT, Sercos III

Ethernetbasierte Systeme sind bereit Feldbusse abzulösen

Ethernet: deutlich mehr Daten als klassisch

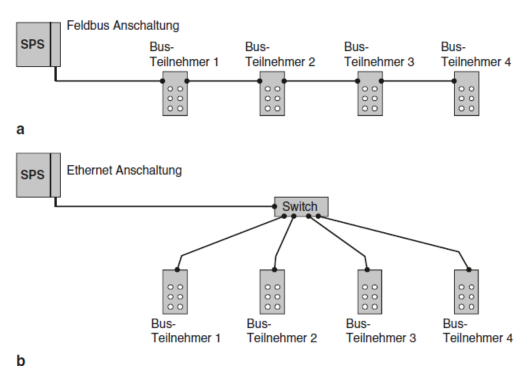


Bild H-19 Übergang von der Linienstruktur in die Sternstruktur bei Ethernet. (a) Linienstruktur bei Standard Feldbussystemen, (b) Sterntopologie bei Ethernet Feldbussystemen

Abbildung 2.1: Anschaltung Feldbus und Ethernet [3]

Multi-Master Bussen (z.B. CAN oder TCP/IP) vs. Mono-Master

2 Stand der Technik

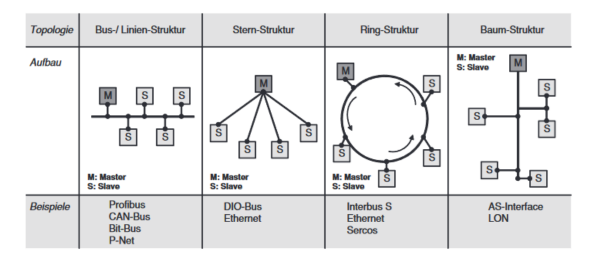


Abbildung 2.2: Topologien

2.2 TCP/IP

MAC-Adresse eindeutig von Gerät. Für bessere Identifiuierung aber IP-Adresse

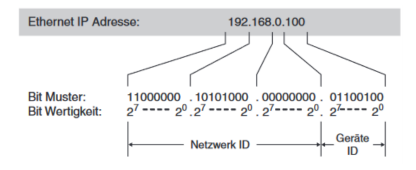


Abbildung 2.3: Topologien

Verschiedene Klassen an IP-Adressen. Meist Klasse C verwendet Weil Multi-Master-Bus braucht man CSMA/CD-Verfahren -> nicht echtzeitfähig. Lösung: Echtzeitprotokolle

3 Konzeptionierung

4 Implementierung

4.1 Stäubli-Roboter in VAL3

4.1.1 EtherCAT

4.1.2 TCP/IP

Für die Implementierung der TCP/IP-Verbindung auf dem Controller des Stäubli-Roboters muss in der SRS eine Socket-Verbindung angelegt werden. Hierzu wird in der E/A-Verwaltung ein Client angelegt, welcher die IP-Adresse und den Port des Servers zugewiesen bekommt. Darüber hinaus wird ein sogenannter Timeout von 0 s gesetzt. Bei einem Timeout von 0 wird auf den Vorgang, welcher ein Lesen oder Schreiben sein kann gewartet. Bei einem Timeout kleiner 0 wird hingegen nicht bis zur Ausführung des Vorgangs gewartet. Be einem Timeout größer 0 wird hingegen eine gewisse Zeit gewährt, bis zu dieser der Timeout durchgeführt werden kann. Die Nachricht soll in diesem Fall jedoch direkt gelesen oder geschrieben werden, weshalb kein Spielraum im Rahmen des Timeouts gewährt wird. [4] Die Socket-Verbindung wird als E/A-Verbindung in VAL3 betrachtet, weshalb eine globale Variable mit dem Namen des Clients angelegt werden kann und hierüber auch gelesen und beschrieben werden kann. Die Socket-Verbindung wird nur dann erstellt, wenn sie ihm Rahmen des Programmablaufs z.B. durch die Befehle sioSet und sioGet benötigt wird. Der Client versucht dann eine Verbindung zum Server aufzubauen. usepackageffcode

num sioGet(sio siInput, num& nData[])

Diese Funktion schreibt ein gelesenes Zeichen oder einen gelesen Array von Zeichen von siInput in das Array nData. Als Rückgabewert dient die Anzahl der gelesenen Zeichen. num sioSet(sio siOutput, num& nData[])

Mit dieser Funktion kann in VAL3 die zu übermittelnde Nachricht nData versendet werden, indem der E/A-Verbindung siOutput die Nachricht zugewiesen wird. Zurückgegeben wird die Anzahl der geschriebenen Zeichen oder 1 m Falle des Timeouts.

Das Versenden von Nachrichten erfolgt über einen Byte-Array, das heißt durch die Aneinanderreihung mehrerer Bytes. Folglich muss die zu versendete Nachricht in einen Byte-Array umgewandelt werden und beim Empfangen muss der Byte-Array interpretiert werden.

num toBinary(num nValue[], num nValueSize, string sDataFormat, num& nDataByte[]) Diese Funktion wandelt einen numerischen Wert, welcher das Datenformat sDataFormat besitzt in einen Byte-Strom und speichert diesen im Array nDataByte. Über das Datenformat wird beispielsweise angegeben ob es sich um einen Gleitkommawert handelt, ob ein

4 Implementierung

Vorzeichen vorliegt und ob das Little-Endian oder das Big-Endian-Format angewandt wird. Mit nDataSize kann die Anzahl der zu kodierenden Zeichen beschränkt werden. num fromBinary(num nDataByte[], num nDataSize, string sDataFormat, num& nValue[])

Umgekehrt ermöglicht diese Funktion, einen empfangen Byte-Array in numerische Werte zu konvertieren. Das Ergebnis im Datenformat nDataFormat wird in nValue gespeichert. Die Anzahl der zu decodierenden Bytes wird festgelegt durch nDataSize, wenn nicht alle Bytes des Eingangs-Array nDataByte decodiert werden sollen.

Abbildungsverzeichnis

1.1	BPMN Prozess bei einem Taxiruf	2
2.1	Anschaltung Feldbus und Ethernet [3]	3
2.2	Topologien	4
2.3	Topologien	4

Tabellenverzeichnis

1.1	Table to test ca	ptions and	labels					 						2

Literatur

- [1] T. Tantau, *Tikz & pgf*, 2013.
- [2] M. Kohm und J.-U. Morawski, *KOMA-Script ein wandelbares LaTeX-2-Paket*, 2013.
- [3] E. Hering, R. Martin, J. Gutekunst und J. Kempkes, *Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauer*. Springer, 2017.
- [4] Staubli, VAL 3-Handbuch. Staubli International A, 2022.