# Versuch V7

## C405 Hardwarepraktikum II

Abnahme: 20. Januar 2025 Stand: 7. Januar 2025

 $Tom\ Mohr\\ Martin\ Ohmeyer$ 

# Inhaltsverzeichnis

1	Kod	lierung	1				
	1.1	Notwendigkeit	1				
	1.2	Besondere Sequenzen	1				
	1.3	Datenblöcke	2				
	1.4	Kontrollblöcke	3				
2	Implementation						
		Parallelisierung					
		Der Sender					
	2.3	Der Empfänger	7				
3	Ver	worfene Ansätze	8				

## 1 Kodierung

### 1.1 Notwendigkeit

Nacheinander gesendete Nibble müssen auf der Leitung voneinander unterscheidbar sein. Um dies zu gewährleisten, wird ein Taktsignal in den Datenstrom kodiert, indem verhindert wird, dass ein gesendetes Nibble gleich seinem Vorgänger ist. Dies verursacht den Sonderfall zweier gleicher aufeinanderfolgender Nibble. Zu dessen Behandlung muss eine Escape-Sequenz definiert werden, welche die gleichen Nibble durchbricht. Durch die Einführung einer solchen Escape-Sequenz wird ihr eigenes Auftreten im Datenstrom jedoch selbst zu einem Sonderfall. Zur Handhabung dieser Sonderfälle und zur Kenneichung von Blöcken wird ein Protokoll zwischen Sender und Empfänger vereinbart.

### 1.2 Besondere Sequenzen

Aus den in Abschnitt 1.1 dargelegten Gründen werden vordefinierte Sequenzen in den Datenstrom injiziert. Eine solche Sequenz setzt sich aus vier festen (Escape-Sequenz) und vier dynamischen Bits (Handlungsanweisung: "Command") zusammen. Alle verwendeten 4 Bit Sequenzen sind in Tabelle 1.1 gelistet und in ihrer Funktion erläutert.

$$\underbrace{XXXX}_{\mathrm{esc}} \, \underbrace{XXXX}_{\mathrm{XXXX}}$$

Abb. 1.1: Aufbau einer Kodierungssequenz

Die **Escape-Sequenz** trennt kodierende Sequenzen vom restlichen Datenstrom ab. Sie selbst hält keine Information darüber, um welche Kodierung es sich handelt. Aufgrund ihrer Sonderfunktion darf sie nicht regulär im Datenstrom auftreten und muss ggf. selbst escaped werden.

Commands erhalten erst dann ihre Bedeutung, wenn sie unmittelbar nach der Escape-Sequenz stehen. Sie geben Auskunft darüber, um welche Kodierung es sich handelt und implizieren, wie sich ein Dekodierender verhalten muss, um die originalen Daten wieder zu rekonstruieren. Ist das nachfolgende Nibble auf einen Command (im binären) mit diesem identisch, wird anstelle des normalen Commands dessen Fallback-Version genutzt.

#### 1 Kodierung

Hex	Bezeichnung	Bedeutung
0	escapeSequence	Das nächste Nibble ist ein Command
1	begin Data Block Default	Ein Datenblock beginnt
2	${\it begin Data Block Fallback}$	Ein Datenblock beginnt
3	beginControlBlockDefault	Ein Kontrollblock beginnt
4	${\it begin Control Block Fallback}$	Ein Kontrollblock beginnt
5	${\rm endBlockDefault}$	Der aktuelle Block endet
a	${\rm endBlockFallback}$	Der aktuelle Block endet
6	insert Prev Nibble Again Default	Ein doppeltes Nibble im Datenstrom
7	insert Prev Nibble Again Fallback	Ein doppeltes Nibble im Datenstrom
8	insert Esc Seq As Data Default	Die Esc-Seq trat im Datenstrom auf
9	insert Esc Seq As Data Fallback	Die Esc-Seq trat im Datenstrom auf

Tabelle 1.1: Bitsequenzen und ihre Bedeutung

#### 1.3 Datenblöcke

Datenblöcke dienen zur Übertragung der Rohdaten. Da gemäß Aufgabenstellung bis zu 1GB große Dateien zu senden sind und maximal 64 Byte pro Paket übertragen werden, ist die Paket-ID  $\lceil \log_2{(1\text{GB}/64\text{B})} \rceil = 24$  Bit lang. Der Aufbau eines Datenpakets ist in Abbildung 1.2 dargestellt. Die Länge des gesamten Paketes ist wegen der Kodierung zur Laufzeit möglicherweise größer, als dort abgebildet.

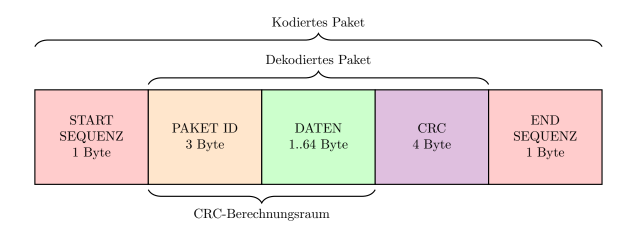


Abb. 1.2: Aufbau eines Datenpakets

#### 1 Kodierung

#### 1.4 Kontrollblöcke

Kontrollblöcke werden in verschiedenen Kontexten gesendet und übermitteln dem Kommunikationspartner Informationen über den Zustand der Übertragung. So werden sie z.B. genutzt um mitzuteilen, dass man bereit ist zu senden, oder dass man ein Datenpaket korrekt (oder inkorrekt) erhalten hat.

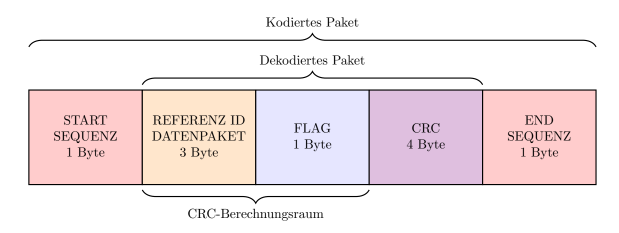


Abb. 1.3: Aufbau eines Kontrollpakets

Ein Kontrollpaket setzt sich entsprechend Abbildung 1.3 zusammen. Die referenzierte Datenpaket-ID ist bei allen Kontrollblöcken, welche keine Antworten auf Datenpakete sind, Null. Das Flag Übermittelt die eigentliche Information. Die Länge des gesamten Paketes ist wegen der Kodierung zur Laufzeit möglicherweise größer, als in Abbildung 1.3 dargestellt. Eine Auflistung aller genutzten Flags erfolgt in Tabelle 1.2.

Hex	Bezeichnung	Bedeutung
2	close connection	Alle Daten versandt, breit Verbindung zu schließen
4	resend	Inkorrektes Datenpaket erhalten, neusenden nötig
6	connect	online, bereit Verbindung aufzubauen
8	received	Korrektes Datenpaket erhalten, sende nächstes Paket

Tabelle 1.2: Kontrollflags und ihre Bedeutung

## 2.1 Parallelisierung

Zeitmessungen des Schreib- und Lesezugriffs auf das B15 Board haben ergeben, dass diese Vorgänge jeweils 15,8ms - 16,2ms dauern. Da wir eine Voll-Duplex Kommunikation erreichen sollen, müssen wir beides im Wechsel tun. Ein Leseaufruf kann also im schnellsten Fall ca. alle 32ms erfolgen.

Das Abarbeiten eingehender Nibble dauert unterschiedlich lang, abhängig davon an welcher Stelle, des zugehörigen Datenpakets, sich das Nibble befindet. 4 Bit in der Mitte eines Pakets werden einfach an einen Vektor hinten angehängt und sind abgearbeitet, während das letzte Nibble der End-Sequenz einen umfangreichen Validierungsprozess des gesamten aktuellen Pakets anstößt. Diese unterschiedlichen Bearbeitungszeiten erschweren ein präzises Timen der Lese- und Schreibzugriffe auf die Hardware. Als Konsequenz scheiterte ein früherer Single-Thread-Ansatz daran, dass einzelne Nibble in unregelmäßigen Abständen vom B15 Board überlesen wurden. Daher ist es notwendig, die verarbeitende Logik und die Hardwarezugriffe voneinander zu trennen. Dies wir durch das Aufspalten jener Vorgänge in separate Threads erreicht. Ein vereinfachtes Modell der Threads ist in Abbildung 2.1 dargestellt.

Das Grundkonzept ist eine mini Pipeline, in welcher jeder Thread, dank zwischengeschalteter Warschlangen, unabhängig von der Geschwindigkeit aller anderen Threads operieren kann. Der Hardwarethread ist dadurch der Lage in jedem Fall alle vordefinierten n Sekunden zu lesen und zu schreiben. Die Wartezeit zwischen jedem Zyklus kann präzise mittels Delay eingestellt werden, ohne dass die Berechnungszeit anderer Vorgänge abfälschend einwirkt.

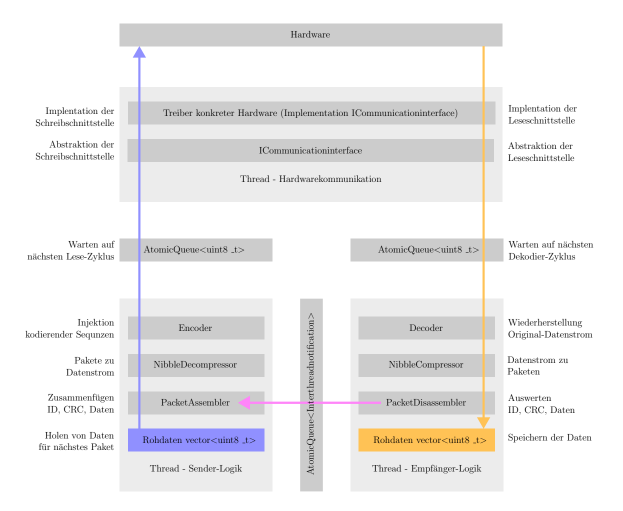


Abb. 2.1: Datenfluss innerhalb eines Kommunikationsteilnehmers (abstrakt)

#### 2.2 Der Sender

Der Sender ist das Herzstück des Programms. Er verfügt von Haus aus über die Information, wie weit er mit dem Sendefortschritt ist und wann ein Paket vollständig auf die Leitung gebracht wurde. Folglich ist er auch für Timeout-Erkennung nach dem Versand zuständig. Die Funktionalität des Senders wurde als Zustandsautomat modelliert und implementiert. Die Verbildlichung dieses Automaten ist in der folgenden Darstellung 2.2 zu sehen. Zustandswechsel werden durch interne Ereignisse (z.B. Datenpaket gesendet) oder externe Informationen aus dem Empfänger (z.B. Neusenden eines Paketes erforderlich) ausgelöst.

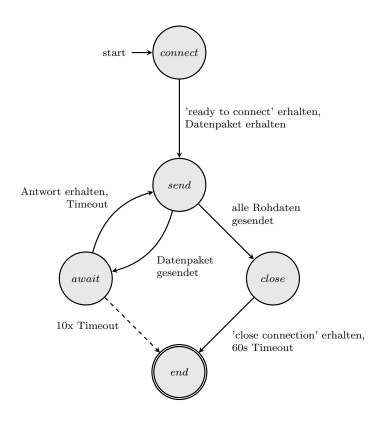


Abb. 2.2: Zustandsautomat des Senders

Im Connect-Zustand wird in 3s Intervallen ein 'ready to connect'-Kontrollpaket auf die Leitung gesendet. Wird ein solches Paket, oder ein Datenpaket, empfangen findet ein Wechsel in den nächsten Zustand statt. Im send-Zustand wird dann ein Datenpaket gesendet. Ist sein Versand abgeschlossen, wird in den await-Zustand gewechselt und auf eine Antwort des Kommunikationspartners gewartet. Entweder diese wird erhalten, oder es kommt noch 30s zu einem Timeout. Wurde bereits 10 Mal ohne erhaltene Rückmeldung versucht ein Paket zu senden, wird eine Timeout-Exception ausgelöst und das Programm kontrolliert zum Absturz gebracht. Sonst geht es zurück in den send-Zustand, wo entweder das nächste oder erneut das vorherige Paket gesendet wird, je nach Verhalten des Kommunikationspartners. Wurden alle Rohdaten gesendet, kann die Verbindung geschlossen werden. Dafür wird in den close-Zustand gewechselt. In diesem werden keine neuen Daten mehr gesendet und nur noch auf eingehende Pakete geantwortet. Zusätzlich wird dem Kommunikationspartner in 3s Intervallen mitgeteilt, dass alle Daten gesendet wurden und die Verbindung geschlossen werden kann. Gibt auch der Kommunikationspartner diese Meldung zurück, terminiert das Programm. Sollten die 'close connection'-Kontrollpakete verloren gehen, schließt sich die Verbindung nach 60s ohne neuem eingehenden Nibble selbstständig.

## 2.3 Der Empfänger

Der Empfänger hat deutlich weniger komplexe Logik als der Sender und kommt ohne Zustandsautomat aus. Seine Hauptaufgabe im Versand- und Empfangsprozess ist das Auswerten erhaltender Daten- und Kontrollblöcke und das Informieren des Senders. Dafür nutzt der Empfänger eine threadsichere Nachrichtenwarteschlange, über welche er dem Sender Informationen zukommen lassen kann. Die Nutzung dieses Nachrichtensystems ist in Abbildung 2.1 durch den pinken Pfeil angedeutet. Nach Erhalt eines Datenpaketes veranlasst dort der Empfänger den Sender dazu, eine Antwort an den Kommunikationspartner zu schicken. Eine Auflistung der Benachrichtigungen erfolgt in Tabelle 2.1.

Bezeichnung	Bedeutung
startSendingData	'ready to connect'-Paket empfangen; KomPartner online
closeConnection	'close connection'-Paket empfangen; KomPartner fertig
foreignPacketResend	Fordere Neusenden eines Paktes von KomPartner
foreignPacketReceived	Bestätige KomPartner Paketerhalt
ownPacketResend	KomPartner fordert Neusenden eines Pakets
ownPacketReceived	KomPartner bestätigt Paketerhalt

Tabelle 2.1: Interthreadbeanchrichtigungen

# 3 Verworfene Ansätze