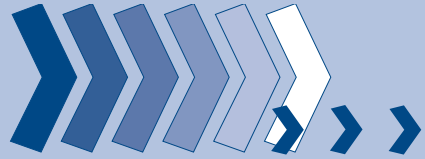
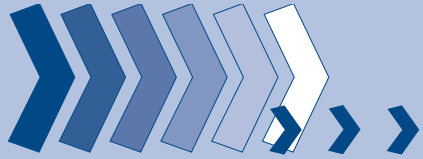


Feldbusse

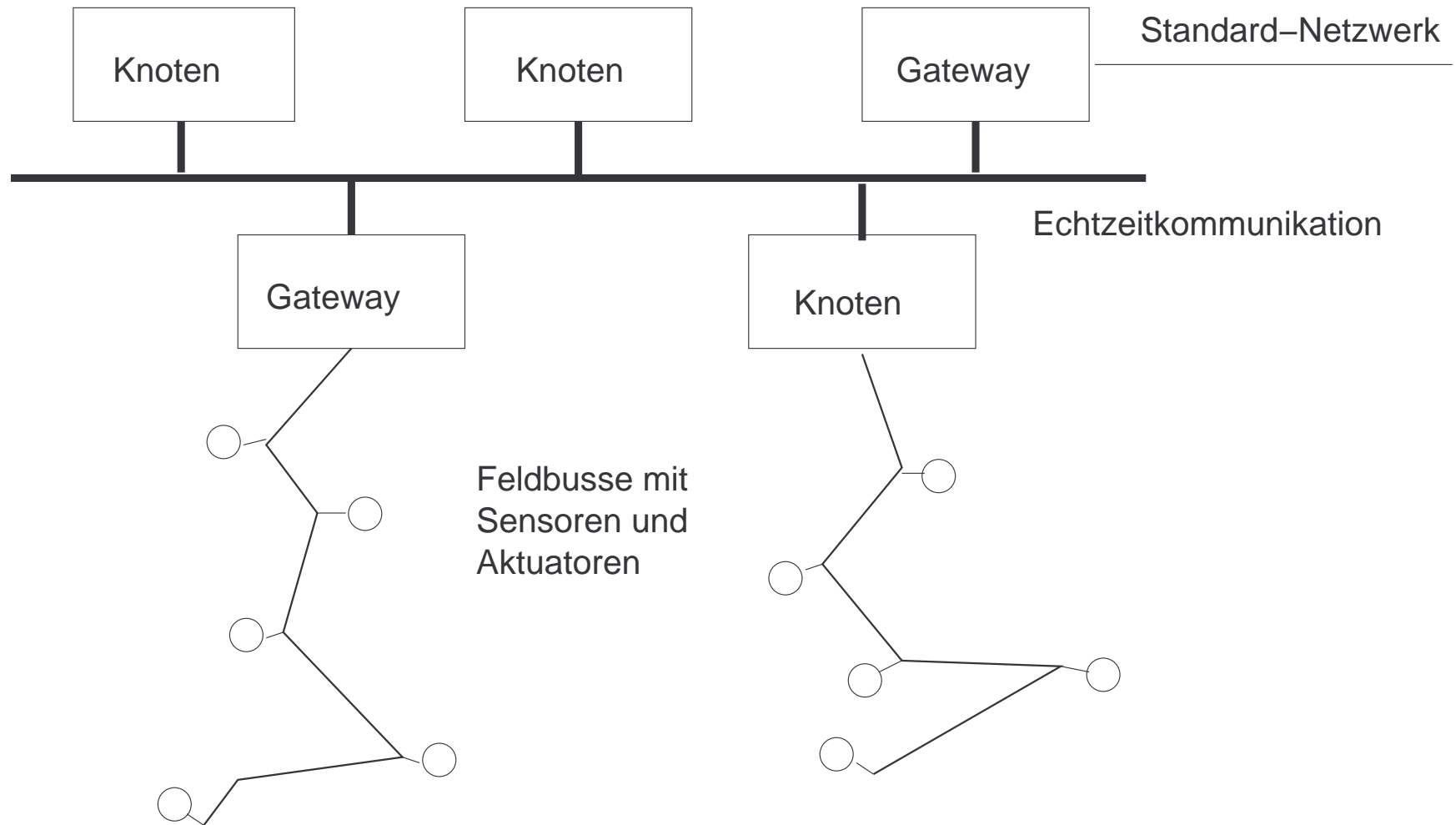
Dipl.-Inf. J. Richling
Wintersemester 2003/2004

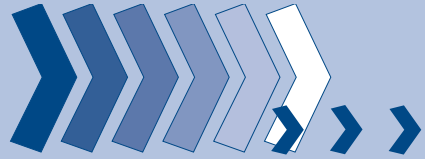


- Architektur eines Echtzeitsystems
- Was sind Feldbusse?
- Beispiel: CAN
- Beispiel: TTP/A
- Beispiel: ByteFlight

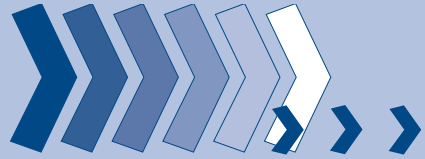


Architektur eines Echtzeitsystems



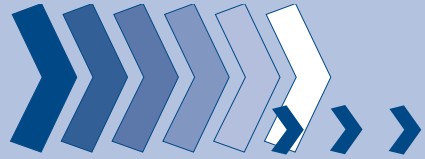


- Anbindung von Sensoren und Aktuatoren an das Echtzeitsystem (oder einen Knoten eines verteilten Systems)
- In großen Systemen spezieller Gatewayknoten
- Architektur durch physikalische Begebenheiten beeinflusst
- Kurze Daten von und zu Sensoren
- Oft periodische Nutzung
- Hohe Datenrate selten erforderlich
- Fehlertoleranz nicht bedeutsam auf Feldbus-Ebene, da Sensoren/Aktuatoren Fehlerschwerpunkt sind
- Redundanz besser durch zweiten Feldbus mit zweitem Sensorsystem
- Kostenminimierung ist Ziel für Knoten und Kabel
- Oft ungeschirmte Zweidrahtleitung

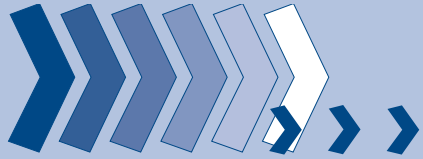


Controller Area Network

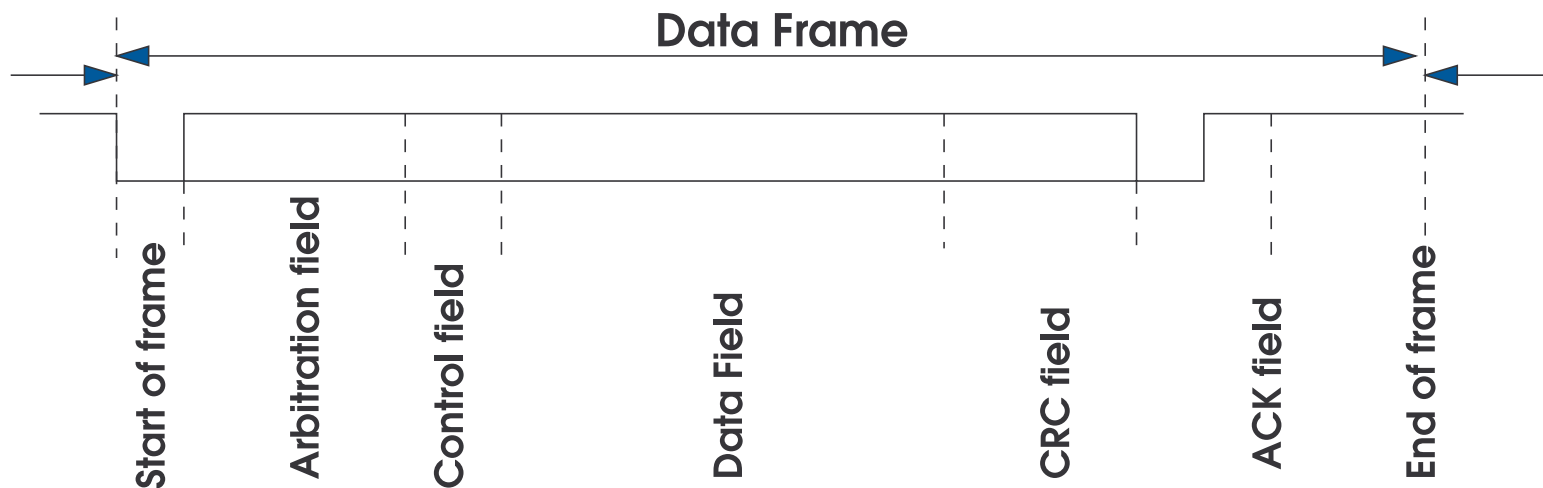
- Entwickelt von Bosch Ende der 80er für Automobil-Industrie
- Benutzt in vielen europäischen Autos
 - VAG-Fahrzeuge (VW, Audi, Seat, Skoda)
 - Volvo, Saab
 - Ford
 - in-House-Standard bei GM
- Broadcast-Bus
- Datenrate: 1MBit/s (maximal)
- Kleine Nachrichten (0...8 Byte)
- Relativ hoher Overhead (47 Bits + Bitstuffing-Bits)

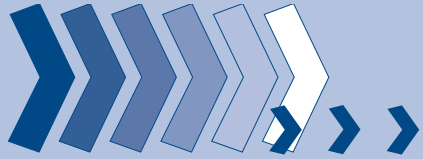


- CAN ist wie Ethernet:
 - Stationen mit Sendewunsch warten, bis der Bus frei ist, und senden dann.
 - Wenn eine Kollision festgestellt wird, wird Sendung abgebrochen und später wiederholt
- ... aber systematischer:
 - Bus hat elektrische Eigenschaften, die die Kollisionsbehandlung verbessern
 - Kollisionen werden nicht nur erkannt, sondern so vermieden, daß eine Station trotz Kollision senden kann

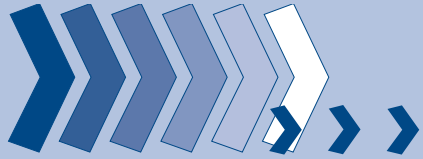


- Nachrichten werden “frames” genannt
- Nachrichten sind durch einen Nachrichtentyp gekennzeichnet
 - bedeutet Inhalt der Nachricht (benutzt für Adressierung)
 - Benutzt in der Arbitrierung (niedrigster Typ bedeutet höchste Priorität bei Konflikten)
- Physikalische Schicht von CAN verhält sich wie ein verdrahtetes AND (d.h. sobald einer Null sendet, empfangen alle Null)



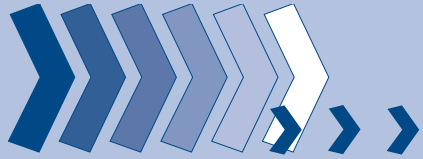


- Alle Knoten empfangen alle Frames
- Spezieller CAN-Controller (Chip) realisiert CAN-Kommunikation für einen Knoten
- CAN-Controller filtert ankommende Nachrichten für Knoten anhand der Nachrichtentypen
- Zu sendende Nachrichten werden vom Controller nach Prioritäten sortiert gepuffert (lokale Behandlung der Prioritäten)
- Semantik der Kommunikation: Publisher/Subscriber



CAN: Arbitrierung I

- Frames beginnen mit der Sendung des höchstwertigsten Bits des Nachrichtentyps
- Während der Sendung des Typs findet die Arbitrierung statt:
 - Andere Knoten dürfen auch senden
 - Ziel: Feststellung des Frames mit der höchsten Priorität (= niedrigster Typ)
- Wenn ein Knoten eine 1 (rezessives Bit) sendet, aber eine 0 (dominantes Bit) empfängt, wird Sendung abgebrochen (und später neu versucht bei Ruhe auf dem Bus)



CAN: Arbitrierung II

Frame 1 1344

1

Frame 2 1306

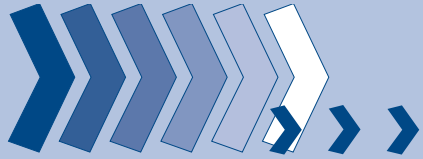
1

Frame 3 1498

1

Bus

1



CAN: Arbitrierung III

Frame 1 1344

10

Frame 2 1306

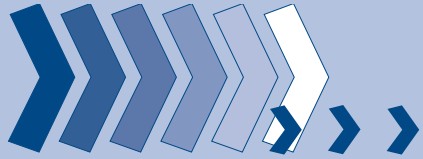
10

Frame 3 1498

10

Bus

10



CAN: Arbitrierung IV

Frame 1 1344

101

Frame 2 1306

101

Frame 3 1498

101

Bus

101



CAN: Arbitrierung V

Frame 1 1344

1010

Frame 2 1306

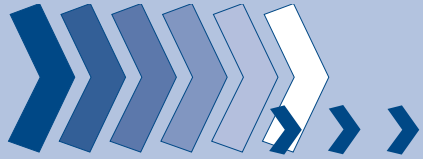
1010

~~Frame 3 1498~~

~~1011~~

Bus

1010



CAN: Arbitrierung VI

~~Frame 1 1344~~

~~10101~~

Frame 2 1306

10100011010

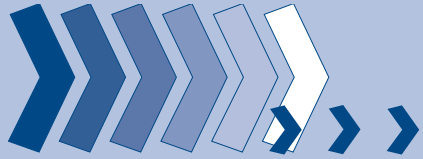
~~Frame 3 1498~~

~~1011~~

Bus

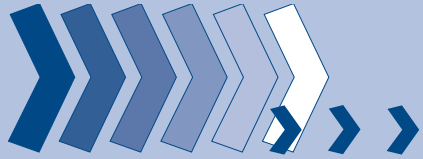
1306

10100011010

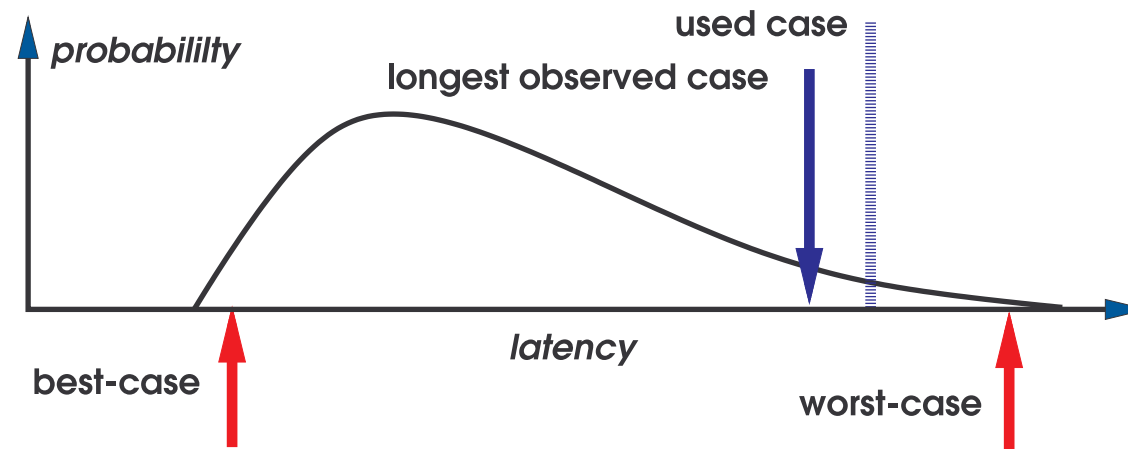


CAN: Bitstuffing

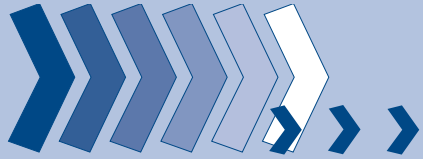
- Problem:
 - Stille auf dem Medium muß erkennbar sein (eine lange Folge von 1-Bits (elektrisch null) kann als Stille fehlinterpretiert werden)
 - Lange Folgen gleicher Bits erschweren Synchronisation der Stationen, da es keine Bitflanken gibt
 - Mehr als 5 mal 0 in Folge wird als Errorframe benutzt - Unterscheidung ist notwendig
- Lösung:
 - Bitstuffing
 - Nach 5 gleichen Bits fügt das Protokoll ein Bit des anderen Wertes ein
 - Dekodierung analog



- Erforderlich: Worst Case Zeiten für Frame Latency (end-to-end-delay)
- Durch Testen:



- Durch Analyse: Anwendung der Fixed Priority Scheduling Theorie
 - Bus = geteilte Ressource (entspricht CPU im klassischen Scheduling)
 - Frame = Job (entspricht Task-Invokation)



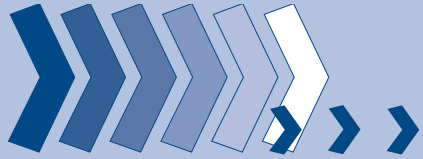
Fixed Priority Scheduling

Periodische Tasks

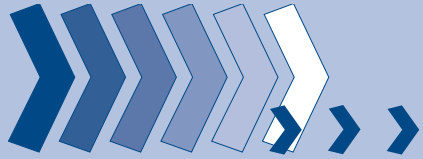
Berechnung der Response-Time:

$$R_i = C_i + B_i + \sum_{\forall j \in hp(i)} \left\lceil \frac{R_i}{T_j} \right\rceil C_j$$

- C_i — Ausführungszeit einer Task
- B_i — Blocking Time (Zeit, die die Task durch niederpriorie Tasks blockiert werden kann)
- $\sum \dots$ — Zeit, die die Task durch höherpriorie Tasks unterbrochen werden kann



- Berechnung von Worst Case Frame Latencies
- Deadlines werden relativ zur Zeit der Erzeugung eines Frames gemessen
- Periode ist der kürzeste Abstand zwischen der Erzeugung zweier Frames gleichen Typs
- Typ des Frames entspricht der Priorität
- Unterschied zu “normalem” Scheduling: Übertragung von Frames ist nonpreemptiv

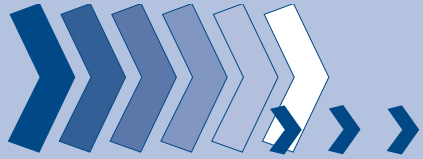


CAN: Längste Übertragungszeiten

- Übertragungszeit ist abhängig von der Größe des Frames (0..8 Datenbytes)
- Framegröße: 47 Bit Header + 8 Datenbytes + Stuffbits

$$C_i = \left(47 + 8s_i + \left\lfloor \frac{8s_i + 34}{4} \right\rfloor \right) T_{bit}$$

- T_{bit} — Zeit zum Übertragen eines Bits ($1\mu s$ bei 1MBit/s)
- s_i — Anzahl der Datenbytes

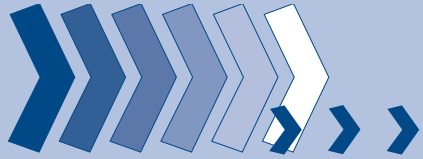


CAN: Längste Wartezeit (Queuing Time)

Wie lange dauert es, bis ein Frame die Arbitrierung gewinnen kann?

Frame wird “behindert” durch:

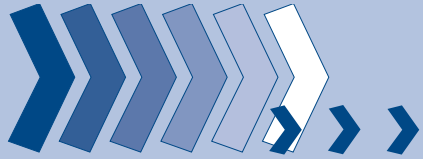
- Gerade übertragenen Frame mit niedrigerer Priorität (Blockierung, da Senden nonpreemptiv ist)
- Alle Frames mit höherer Priorität (Preemption im Sinne des Scheduling-Modells)



CAN: Blocking Time

- B_i ist die Zeit, die der größtmögliche Frame niedrigerer Priorität zur Übertragung benötigt
- Nie mehr als 135 Bitzeiten

$$B_i = \max_{\forall k \in lp(i)} (C_k) \leq 135T_{bit}$$



CAN: Längste Queuing Time und Latency

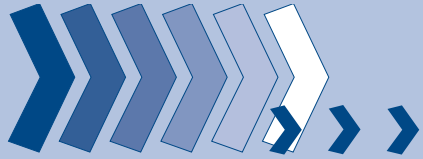
- Längste Queuing Time

$$q_i = B_i + \sum_{\forall j \in hp(i)} \left\lceil \frac{q_i + T_{bit}}{T_j} \right\rceil C_j$$

q_i wird durch Iteration berechnet

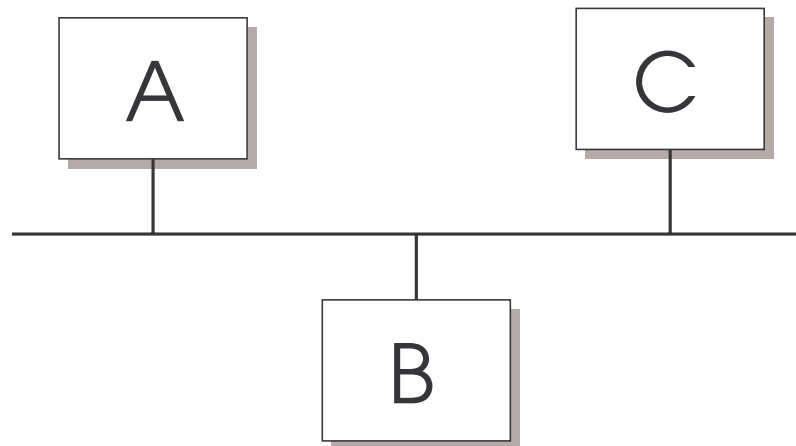
- Latency

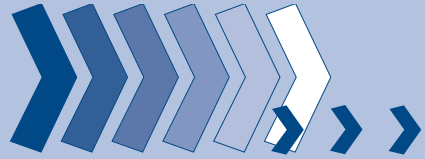
$$R_i = q_i + C_i$$



CAN: Beispiel 1

Frame	ID	Period	Size	WCET
A	572	9.0 ms	8	1.350ms
B	347	5.0 ms	2	0.750ms
C	115	2.5 ms	8	1.350ms





CAN: Beispiel II

$$q_B = C_A + \left\lceil \frac{q_B + T_{bit}}{T_C} \right\rceil C_C$$

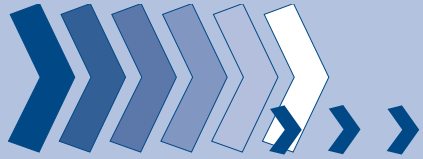
$$q_B^0 = 0$$

$$q_B^1 = 1.35 + \left\lceil \frac{0 + T_{bit}}{2.5} \right\rceil 1.35 = 2.7$$

$$q_B^2 = 1.35 + \left\lceil \frac{2.7 + T_{bit}}{2.5} \right\rceil 1.35 = 4.05$$

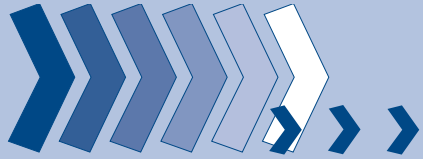
$$q_B^3 = 1.35 + \left\lceil \frac{4.05 + T_{bit}}{2.5} \right\rceil 1.35 = 4.05$$

$$R_B = q_B + C_B = 4.05 + 0.75 = 4.8$$



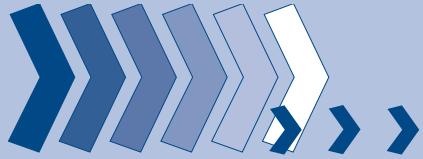
Erkennbare Fehler:

- Bit Error
Empfangsteil liest anderes Bit als Sendeteil gesendet hat (Ausnahme: Arbitrierung oder Ack-Slot)
- Stuff Error
Auftreten von 6 gleichen Bits in einem Datenfeld, in dem Bitstuffing benutzt wird
- CRC Error
Berechneter CRC-Wert weicht von empfangenen Wert ab
- Form Error
Ein Feld fester Form enthält ungültige Bits
- Acknowledgment Error
Wenn eine Nachricht nicht mit einem dominanten Bit im ACK-Slot bestätigt wurde



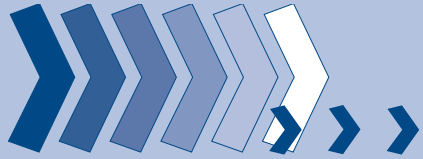
CAN: Fehlerbehandlung

- Erkennung eines Fehlers führt zum Senden eines Fehlerflags
- Wenn Station *error active* ist, dann aktives Errorflag (6 dominante Bits), sonst passives Errorflag (6 rezessive Bits)
- Aktives Errorflag führt zu Fehler in ALLEN Stationen
- Andere Stationen senden ebenfalls Errorflag
- Nach Errorflags startet Retransmission



CAN: Fault Confinement I

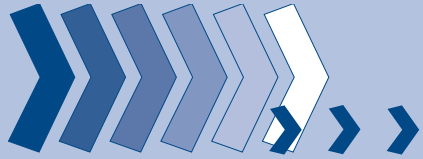
- Problem: Fehlerhafte Station kann durch häufiges Senden von aktiven Errorflags den Bus stören
- Lösung: Einführung von drei Zuständen
 - *error active*
Nimmt normal am Busverkehr teil
 - *error passive*
Darf keine aktiven Errorflags senden, muß vor Senden von Nachrichten warten
 - *bus off*
Darf keinen elektrischen Einfluß auf den Bus nehmen
- Gesteuert durch zwei Zähler:
 - Transmit error count (TEC)
 - Receive error count (REC)



CAN: Fault Confinement II

Regeln (vereinfacht, Ausnahmen weggelassen):

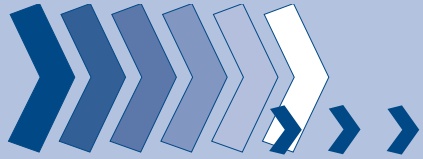
- Empfänger erkennt Fehler: $REC=REC+1$
- Empfänger liest dominantes Bit NACH dem Errorflag: $REC=REC+8$ (das betrifft die verursachende Station)
- Sender sendet Errorflag: $TEC=TEC+8$ (Ausnahmen während Arbitrierung und ACK)
- Sender erkennt Bitfehler während Sendung eines aktiven Errorflags: $TEC=TEC+8$
- Empfänger erkennt Bitfehler während Sendung eines aktiven Errorflags: $REC=REC+8$
- Nach dem 14. dominanten Bit (8. nach einem Errorflag): $TEC=TEC+8$ bzw. $REC=REC+8$
- Nach Senden einer Nachricht und positiver Bestätigung: $TEC=TEC-1$ (wenn nicht schon Null)



CAN: Fault Confinement III

Regeln (Fortsetzung):

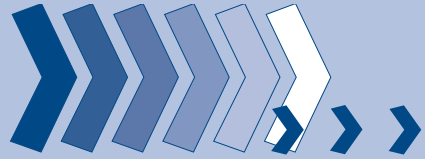
- Nach erfolgreichem Empfang einer Nachricht: $REC = REC - 1$, falls $0 < REC < 128$, und $REC = 120 \dots 126$, falls $REC > 127$
- Wenn $REC > 127$ oder $TEC > 127$: Station wird *error passive*, Senden eines aktiven Errorflags beim Wechsel
- $TEC > 255$: *bus off*
- *error passive* Stationen werden wieder aktiv, wenn TEC und REC unter 128 fallen
- *bus off* Stationen werden *error active* nach 128 Auftreten von 11 aufeinanderfolgenden rezessiven Bits



CAN: Fault Confinement IV

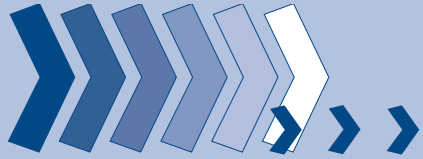
Anmerkungen:

- Fehlerzähler größer 96 weisen auf einen stark gestörten Bus hin
- Startup:
 - Einzelner Knoten sendet, aber es gibt keine Empfänger
 - Kein positives ACK
 - Knoten kann *error passive* werden, aber nicht *bus off*

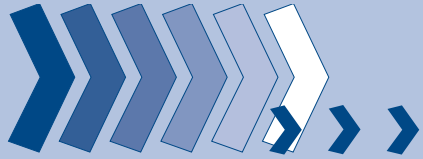


TTP: Time Triggered Protocol

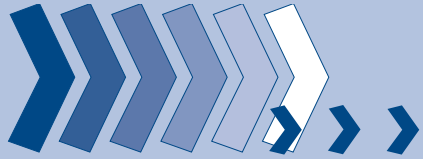
- Grundidee: Benutzung von TDMA (Time Division Multiple Access)
- Zugriff auf das Medium in statisch zugewiesenen Zeitschlitz
- Sehr viel Vorabwissen
- Protokollvarianten
 - TTP/C: vollständiges Protokoll, Teil der TTA (Time Triggered Architecture) — wird behandelt bei Architekturen
 - TTP/A: abgerüstete Version für Feldbusse



- 1 Byte Nachrichten (Statusnachrichten)
- Rundenbasierte Arbeitsweise
- Zentraler Master (Gateway zum Backbone)
- Für jede Runde ist die Folge der Nachrichten statisch in der MEDL (Message Descriptor List) festgelegt
- Master sendet zu Beginn “Firework-Byte” mit der Nummer der für diese Runde aktuellen MEDL, ungerade Parität
- Danach werden zu den in der MEDL definierten Zeiten die Nachrichten mit gerader Parität OHNE jeden Overhead gesendet (reine Daten)
- Firework-Byte synchronisiert Knoten
- Hardware: Mikrocontroller mit UART (Universal Asynchronous Receiver Transceiver)
- Bandbreite 10 KBit/s (auch 48 und 100)

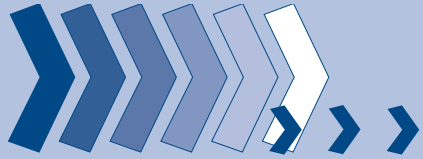


- Zeit-Domäne
 - Jeder Verstoß gegen die MEDL führt zum Setzen eines Fehlerflags (beispielsweise Nachricht zur falschen Zeit)
 - Sehr kurze Fehlerpropagationszeit (Host kann sofort informiert werden)
 - Fehler führen zum Ende der Runde für betroffenen Knoten, Warten auf neues Firework-Byte
 - Master kann nach Timeout durch Backup-Master ersetzt werden
- Werte-Domäne
 - Protokoll sieht nur Paritätschecks vor
 - Weitere Mechanismen in den UARTs (z.B. Noise-Reduction)
 - Fehlererkennung darüber hinaus obliegt Anwendungslogik (wird vom Controller über erkannte Fehler informiert)
- Weitere Details:
 - Vorlesung über Architekturen in Zusammenhang mit TTA

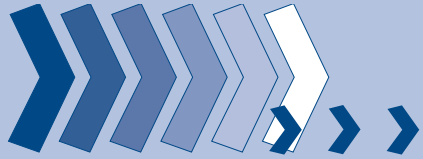


Beispiel: ByteFlight

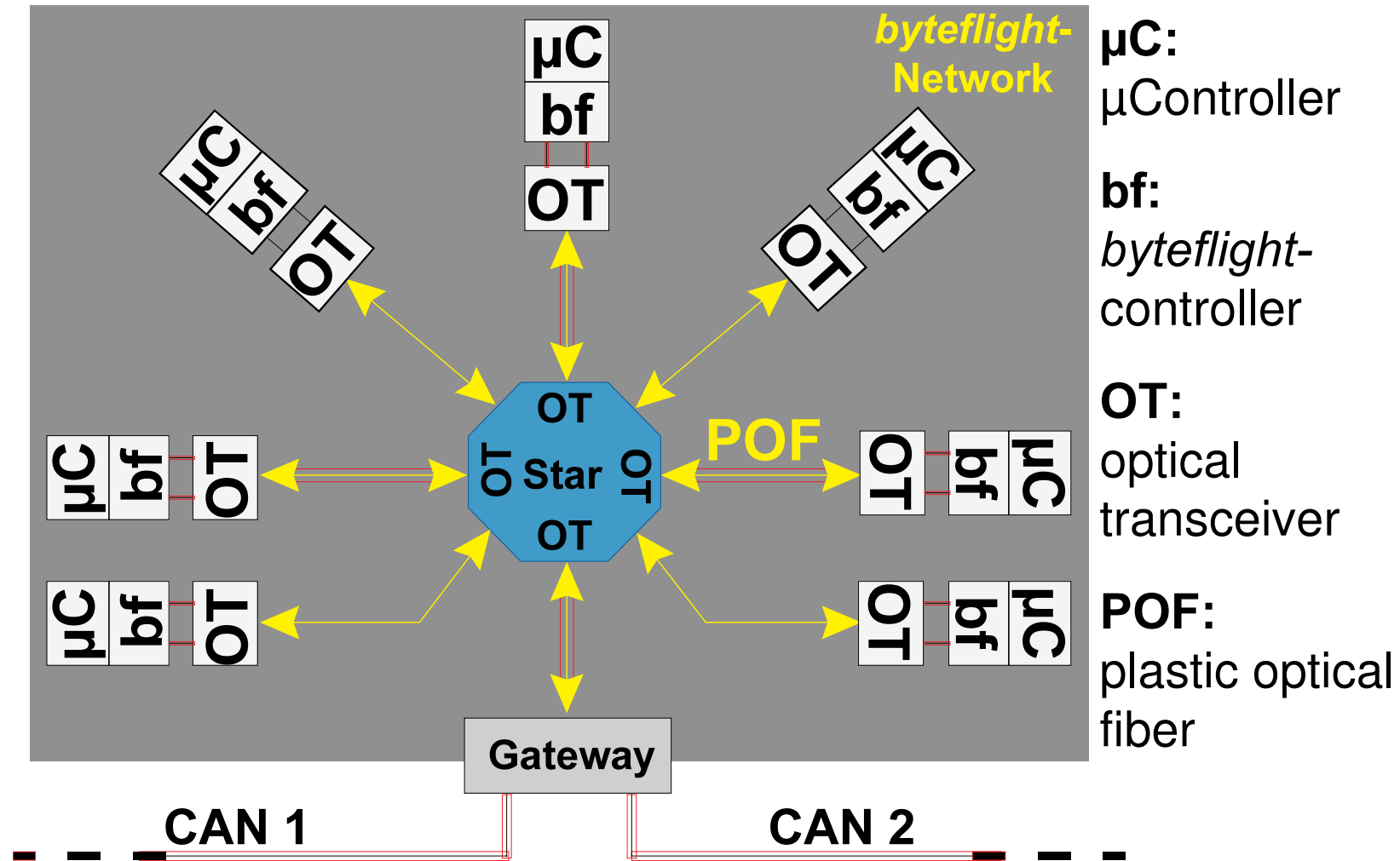
- Idee und Konzept: BMW
- Spezifikation: BMW und Motorola
- Entwicklung ab 1996
- Partner:
 - BMW Motorola, Elmos, Infineon, Siemens EC
 - Weise GmbH
 - Steinbeis Transferzentrum Prozessautomatisierung
 - TÜV Bayern, TÜV Rheinland
- Mittlerweile in Zusammenarbeit mit anderen Autoherstellern in FlexRay eingeflossen (Vereinigung u.a. mit TTP-Ideen)

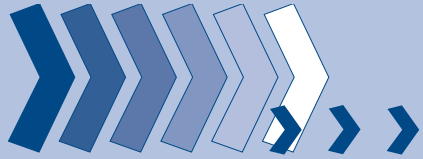


- Zentraler Master generiert Sync-Impulse
- Zwischen Sync-Impulsen können Nachrichten gesendet werden
- Zugriff im Flexible Time Division Multiple Access (FTDMA)
 - Ähnlich Minislotting (ARINC 620)
 - Wartezeit indirekt proportional Priorität
 - Garantierte Übertragung für eine bestimmte Anzahl (z.B. 10) hochpriorer Nachrichten
- Physikalisch: optischer Sternkoppler (logischer Bus)
- Strategien für Fehlerbehandlung und Vermeidung von Babbling Idiot

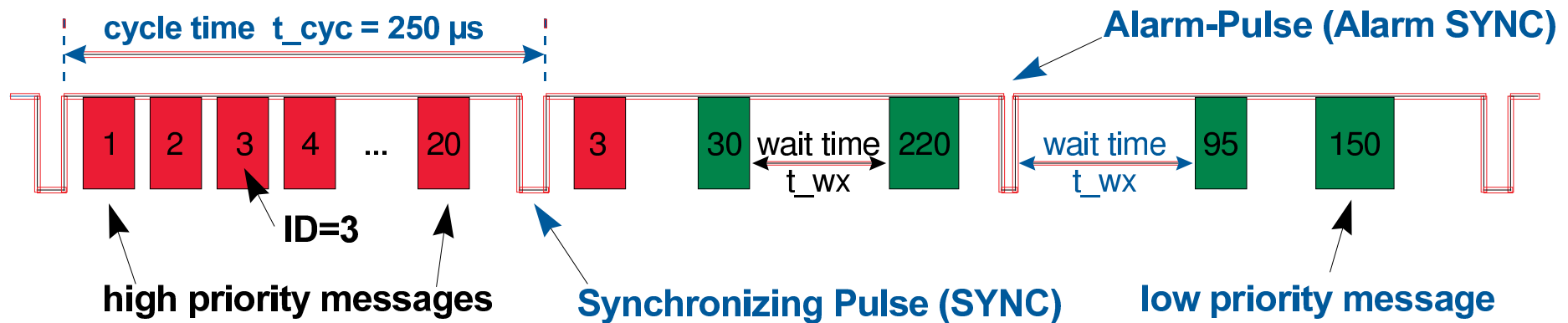


Byteflight: Systemüberblick

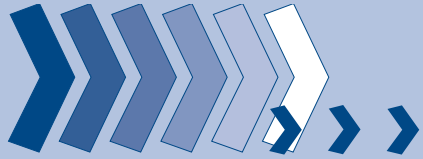




Byteflight: Protokoll



- Buszugriff
 - Logisches Token wird von ID zu ID weitergegeben nach Wartezeit t_{wx}
 - Wartezeit ist abhängig von der Priorität der Nachricht
- Kombination von Vorteilen synchroner und asynchroner Protokolle
 - Garantierte Latenz für definierte Anzahl hochpriorer Nachrichten
 - Flexibler Zugriff für alle übrigen Nachrichten (asynchron)
 - Separater logischer Kanal für Alarmmeldungen



Byteflight: Nachrichtenformat

