

3. Sicherungsschicht (Data Link Layer)

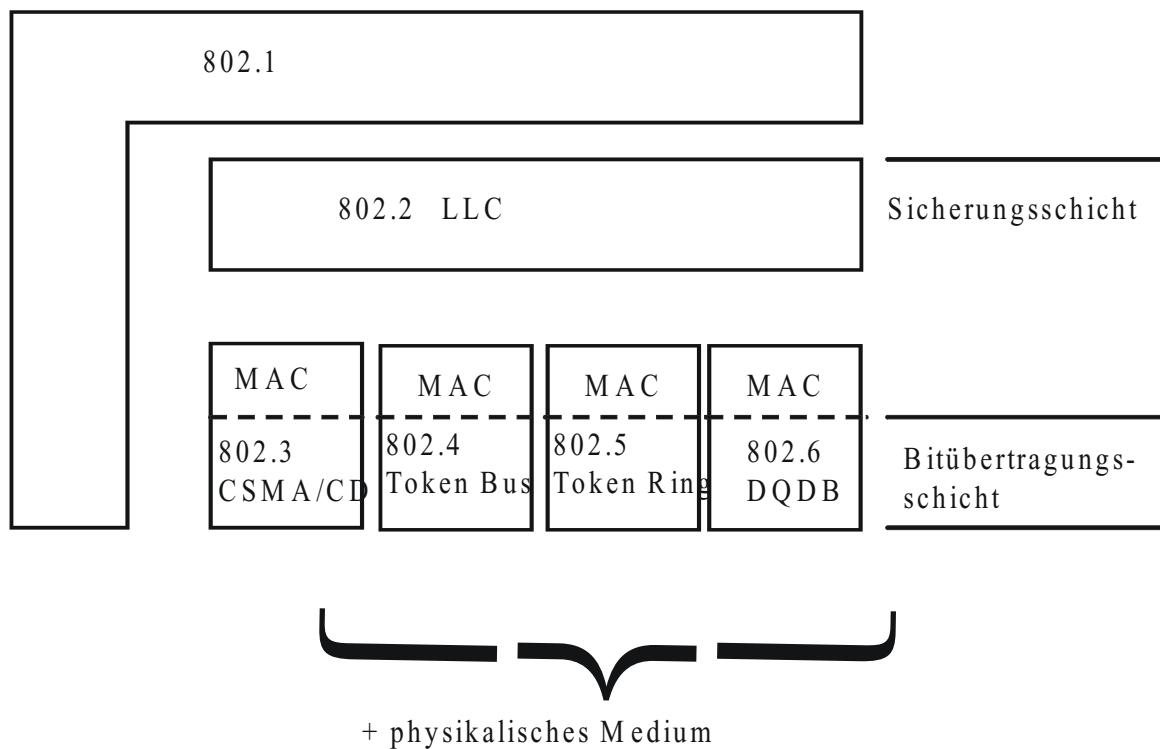
- 3.1 Übertragungsfehler: Ursachen
- 3.2 Fehlererkennungs- und Fehlerkorrekturcodes
- 3.3 Bitstopfen und Rahmenbegrenzer
- 3.4 Bestätigungen und Sequenznummern
- 3.5 Flusskontrolle
- 3.6 Beispiele: HDLC, PPP

Aufgaben der Sicherungsschicht (Schicht 2)

- Verdeckung von Übertragungsfehlern zwischen direkt benachbarten Partnern (Erkennung und Behebung)
- Flusskontrolle
- Bei LANs zusätzlich: Medienzugangskontrolle zum gemeinsamen Medium

Die Sicherungsschicht im LAN (nach IEEE 802)

Standardisierung bei IEEE und ISO



3.1 Übertragungsfehler: Ursachen

- Weißes Rauschen
- Signalverzerrung ist abhängig von der Frequenz
- Übersprechen auf Leitungen
- Impulsstörungen
 - werden häufig durch Vermittlungseinrichtungen verursacht
 - dauern typischerweise ungefähr 10 ms (96 Bits zerstört bei 9600 bit/s)

Viele Fehler kommen kurz aufeinander folgend.

Vorteil: Nur wenige Blöcke enthalten Fehler.

Nachteil: Schwer zu erkennen und zu korrigieren.

Wahrscheinlichkeit von Übertragungsfehlern

Empirisch ermittelte Fehlerrate

Wahrscheinlichkeit für einen defekten Block für Telefonleitungen und Blöcke aus n Bytes:

$$p(n) = 10^{-4} n^{0.8}$$

n	p(n)
8	5.278031E-04
16	9.189586E-04
32	0.0016
64	2.785761E-03
128	4.850293E-03
256	8.444851E-03
512	1.470334E-02
1024	0.0256

3.2 Fehlererkennungs- und Fehlerkorrekturcodes

Fehler: Die empfangene Information entspricht nicht der gesendeten.

Zur Fehlerkorrektur wird die eigentliche Information durch Kontrollinformationen (Redundanz) ergänzt.

Je nach Umfang der Redundanz kann eine gewisse Anzahl an Fehlern erkannt oder sogar korrigiert werden.

Der Zusammenhang zwischen dem Umfang der Redundanz, der Fehlerhäufigkeit, der Übertragungsstrecke, der Entdeckung und der eventuellen Korrektur eines Fehlers wird in der Codierungstheorie behandelt.

Paritätsbit

Bit 1	0	1	1
Bit 2	1	0	1
Bit 3	0	0	0
Bit 4	0	1	0
Bit 5	0	0	0
Bit 6	0	1	0
Bit 7	1	1	1
Paritätsbit	0	0	1
	1	1	0

----- gerade Parität
----- ungerade

Querparität

- Wird zum Beispiel bei der asynchronen Übertragung verwendet.
- Die 5 bis 8 eigentlichen Informationsbits werden durch ein weiteres (redundantes) Bit innerhalb des Rahmens erweitert.
- Der Begriff stammt aus der Magnetband-Technik, als ein Zeichen gerade quer auf 6 bis 9 Spuren passte.
- Das Redundanzbit ergänzt die Anzahl der Einsen innerhalb der Information auf eine gerade oder ungerade Anzahl.

1	0	0	1	1	1	0	0	0
1	0	1	1	1	1	0	0	1
								↑
								Paritätsbit (gerade Parität)

- Es kann nur ein Fehler erkannt und keiner korrigiert werden.

Hamming-Abstand (1)

Hamming-Abstand d

Anzahl der Bitpositionen, in denen sich zwei Codewörter c_1, c_2 unterscheiden.

Beispiel: $d(10\underline{001}001, 10\underline{110}001) = 3$

(Anzahl der Bits von c_1 XOR c_2)

Hamming-Abstand D eines vollständigen Codes C :

$$D(C) := \min \{d(c_1, c_2) \mid c_1, c_2 \in C, c_1 \neq c_2\}$$

Hamming-Abstand (2)

Satz

Die Fähigkeit eines Codes, Fehler zu erkennen und Fehler zu beheben, hängt von seinem Hamming-Abstand ab.

Erkenne e-Bit Fehler:

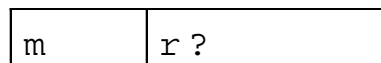
Ein Abstand von $e + 1$ wird benötigt

Behebe e-Bit Fehler:

Ein Abstand von $2e + 1$ wird benötigt

Wieviel Redundanz braucht man?

Das Codewort bestehe aus m Zeichen-Bits. Wieviele Prüfbits werden benötigt, um einen 1-Bit-Fehler zu beheben?



$$n = m + r$$

- Es gibt 2^m legale Zeichencodes.
- Pro Codewort muss es n illegale Codewörter im Abstand von einem Bit geben.
- 2^n ist die Gesamtzahl der Codewörter.
- $(n + 1) 2^m \leq 2^n \Rightarrow (m + r + 1) \leq 2^r$
- Dies ergibt die untere Grenze für r .
- Beispiel: $m = 7$
 $(8 + r) \leq 2^r \Rightarrow r \geq 4$

Nachteile von fehlerbehebenden Codes

Großer Overhead (viel Redundanz) auch im Falle einer fehlerfreien Übertragung!

Fehlererkennung und Sendewiederholung ist in klassischen, auf Kupferkabel basierenden Netzen effizienter!

Beispiele

Fehlererkennender Code:

Code mit einem einzigen Paritätsbit (gerade oder ungerade)

=> Hamming-Abstand = 2

=> Erkennung eines 1-Bit-Fehlers ist möglich
(oder aller Fehler mit einer ungeraden Anzahl Bits)

Fehlerbehebender Code:

Vier Codewörter:

00000 00000, 00000 11111, 11111 00000, 11111 11111

=> Hamming-Abstand = 5

=> Korrektur von 2-Bit-Fehlern möglich

Beispiel: 00000 **00**111 => 00000 11111
2-Bit-Fehler nächstes Codewort

Cyclic Redundancy Check (CRC)

Grundidee

- Betrachte Bitfolgen als Darstellung eines Polynoms nur mit den Koeffizienten 0 und 1.

Beispiel: $11001 = x^4 + x^3 + x^0$

- Wähle ein **Generatorpolynom $G(x)$** vom Grad g .
- Hänge an die Nachricht $M(x)$ eine Prüfsumme derart an, dass das Polynom $T(x)$, dargestellt durch die Nachricht mit angehängter Prüfsumme, durch $G(x)$ teilbar ist.
- Übertrage $T(x)$.

Algorithmus CRC

Wir haben $G(x)$ vom Grad g und hängen g 0-Bits an die Nachricht an, also $x^g M(x)$.

1. Teile $x^g M(x)$ durch $G(x)$, Division modulo 2
2. Subtrahiere den Rest von $x^g M(x)$, modulo 2
3. Das Ergebnis ist $T(x)$, die Nachricht samt Prüfsumme für die Übertragung.

Beispiel für die CRC-Berechnung

Rahmen: 1101011011, Generator: 10011. Vier 0-Bits anhängen:

11010110110000 : 10011 = 1100001010

10011

10011

10011

00001

00000

00010

00000

00101

00000

01011

00000

10110

10011

01010

00000

10100

10011

01110

00000

Rest: 1110

(Division modulo 2: kein Übertrag bei der Subtraktion)

Generatorpolynome in internationalen Standards

$$\text{CRC-12} = x^{12} + x^{11} + x^3 + x^2 + x + 1$$

Wird für 6-Bit-Zeichencodes benutzt.

$$\text{CRC-16} = x^{16} + x^{15} + x^2 + 1 \quad (\text{ISO})$$

$$\text{CRC-CCITT} = x^{16} + x^{12} + x^5 + 1 \quad (\text{CCITT})$$

Beide werden für 8-Bit-Zeichencodes benutzt.

Fehlererkennung mit CRC-16, CRC-CCITT (16 Bits)

(Ergebnisse aus der Codierungstheorie):

- alle einfachen und zweifachen Bitfehler
- alle Fehler mit einer ungeraden Bitzahl
- alle stoßweisen Fehler mit einer Länge $\neq 16$
- 99,998% aller längeren stoßweisen Fehler.

Implementierung des CRC

In Hardware (z. B. im HDLC-Chip) mit Hilfe eines Schieberegisters und der bitweisen XOR-Funktion. Sehr effizient!

3.3 Bitstopfen und Rahmenbegrenzer

Zur Anwendung von fehlererkennenden und fehlerkorrigierenden Codes muss der Datenstrom in einzelne Rahmen unterteilt werden.

Problem: Wie kann man solche Rahmen im Bitstrom begrenzen, wenn jedes beliebige Bitmuster in den Nutzdaten vorkommen kann?

Lösung: **Bit Stuffing (Bitstopfen)**

Als Begrenzer („flag“) wählt man 0111110. Der Sender fügt nach fünf Einsen im Nutzdatenstrom **IMMER** eine 0 ein.

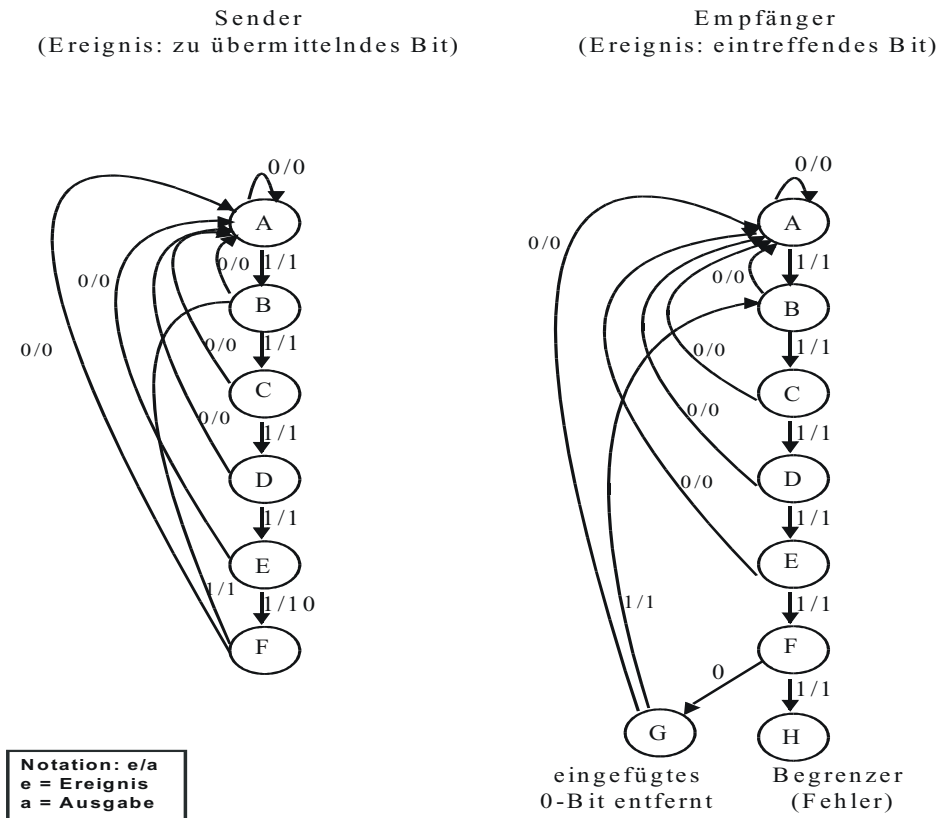
Beispiel für Bit Stuffing

Sender	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1		
Leitung	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1
Empfänger	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	

Wenn der Empfänger nach fünf Einsen eine Null sieht, entfernt er diese aus dem Datenstrom.

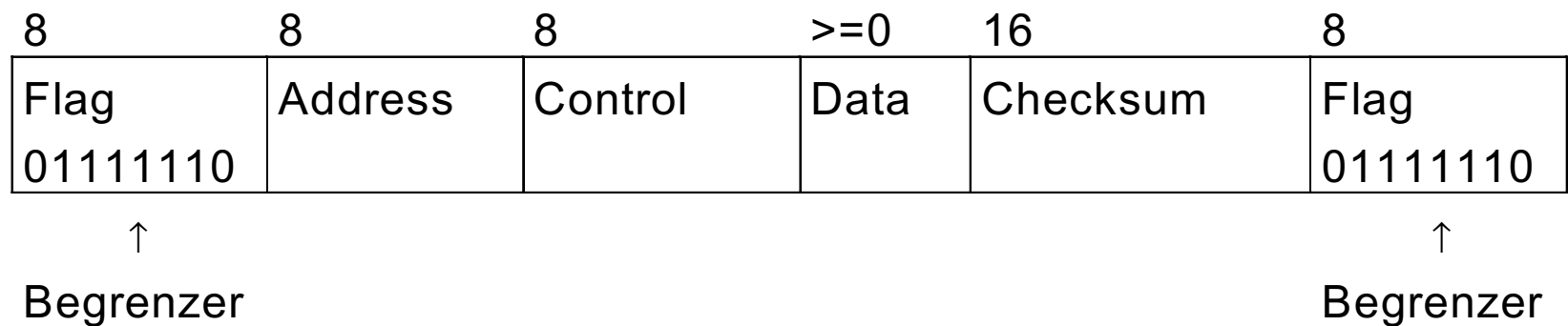
Bit Stuffing: Endliche Automaten

Endliche Automaten für Sender (Quelle) und Empfänger (Ziel) bei einer Übertragung mit Bitstopfen.



Rahmenformat der Schicht 2

Rahmen („frame“) in der Schicht 2



3.4 Bestätigungen und Sequenznummern

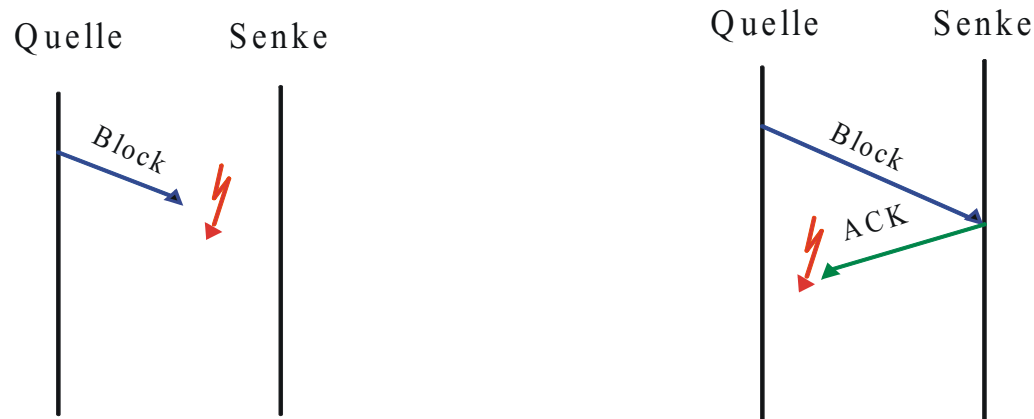
Acknowledgement = Bestätigung, Quittung

Bestätigungen und Sequenznummern werden benutzt für die

- Fehlerbehebung (fehlerhafte oder verlorene Blöcke)
- Pufferverwaltung
- Flusskontrolle.

Bestätigungen (ACKs)

Zwei Fälle von Datenverlust:



- a) Verlust eines Datenblocks:
- Senke wartet auf Daten
 - Quelle wartet auf Bestätigung

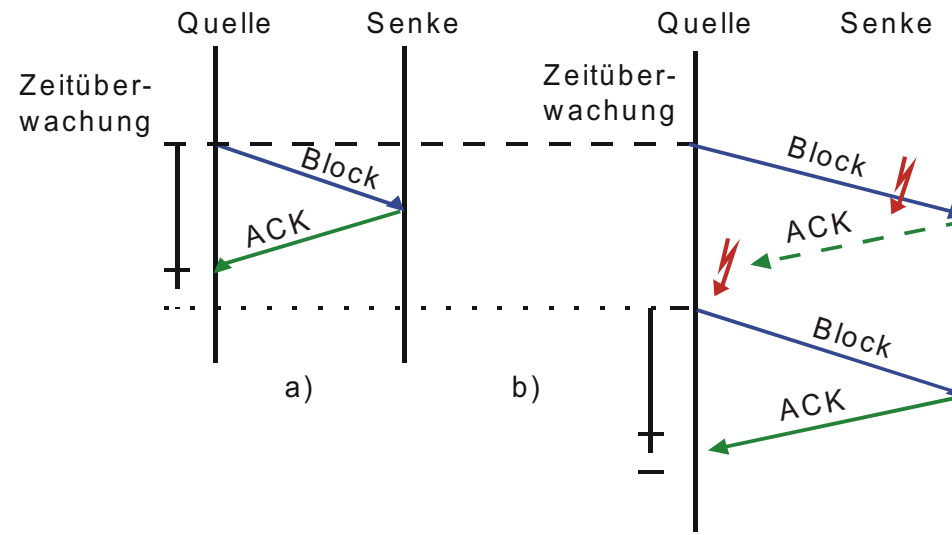
- b) Verlust einer Quittung:
- Quelle wartet auf Bestätigung
 - Senke wartet auf Daten

Ohne Zeitschranke (Time-out): Blockierung des Senders

Lösung: Einführung einer **Zeitschranke** (Time-out) beim Sender

Bestätigungen mit Zeitschranke

Zeitüberwachung auf der Senderseite



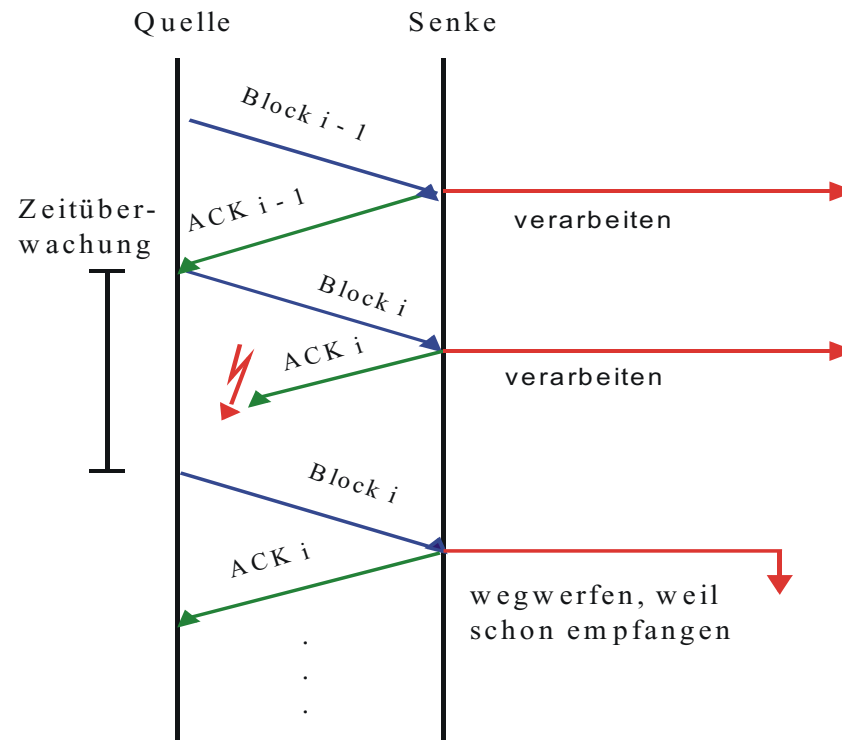
Neues Problem:

Der Block wird zweimal übertragen. Der Empfänger weiß nicht, ob er den Block zur Verarbeitung weiter nach oben geben soll.

Bestätigungen mit Zeitschranke und Sequenznummern

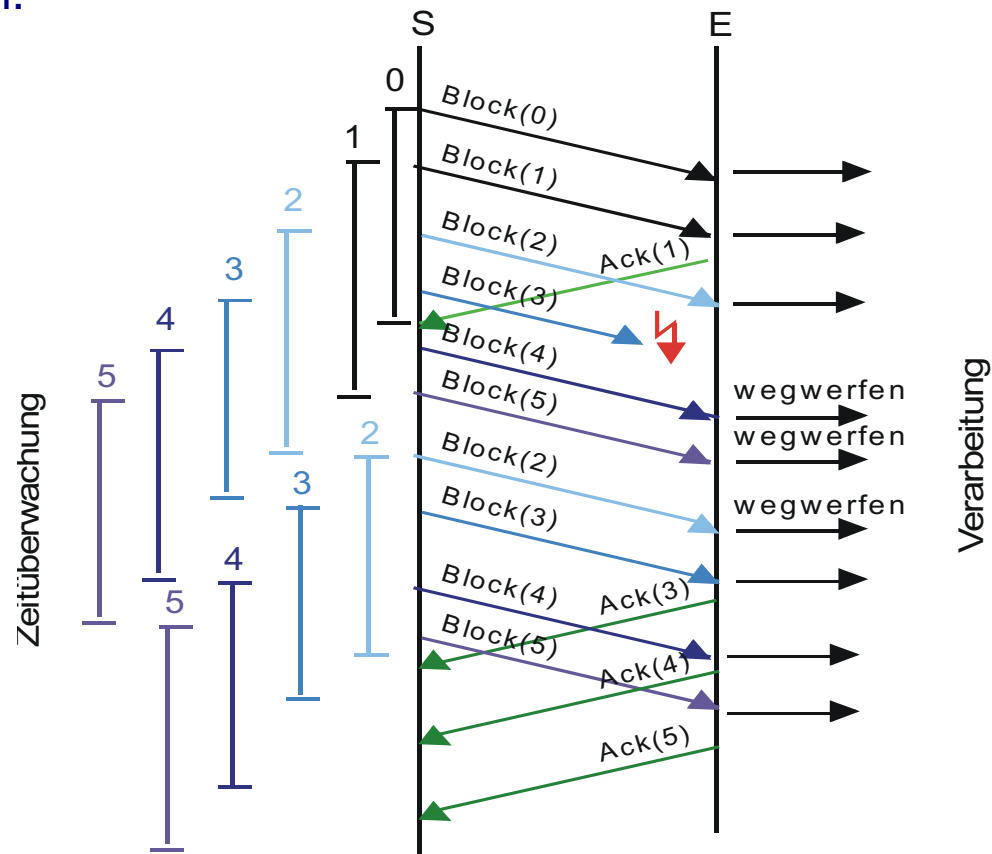
Lösung: **Sequenznummern**

Jeder Block erhält eine Sequenznummer. **Bei der Wiederholung des Rahmens wird die Sequenznummer beibehalten.**



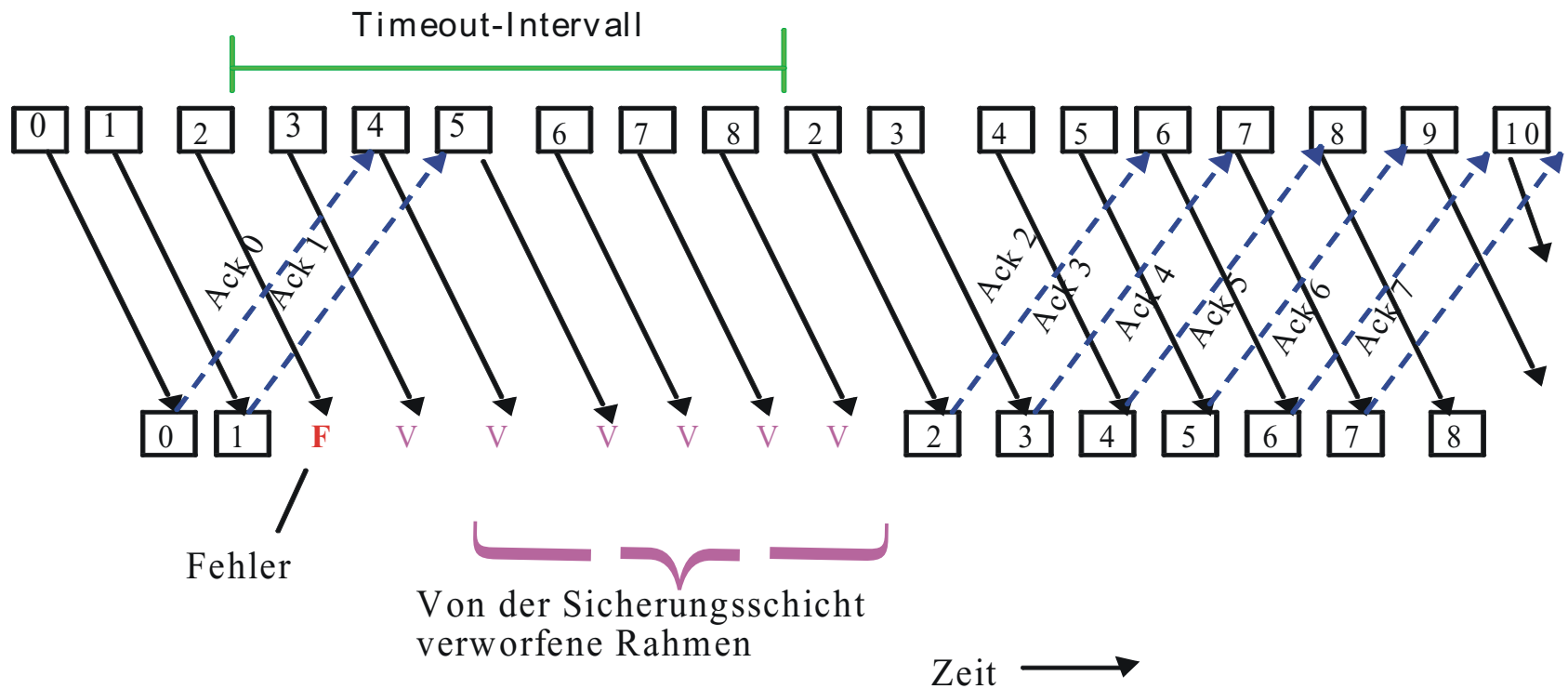
Sequenznummern

Sequenznummern können auch in den Bestätigungen verwendet werden. Mit einer Bestätigung können dann mehrere Informationsblöcke quittiert werden.



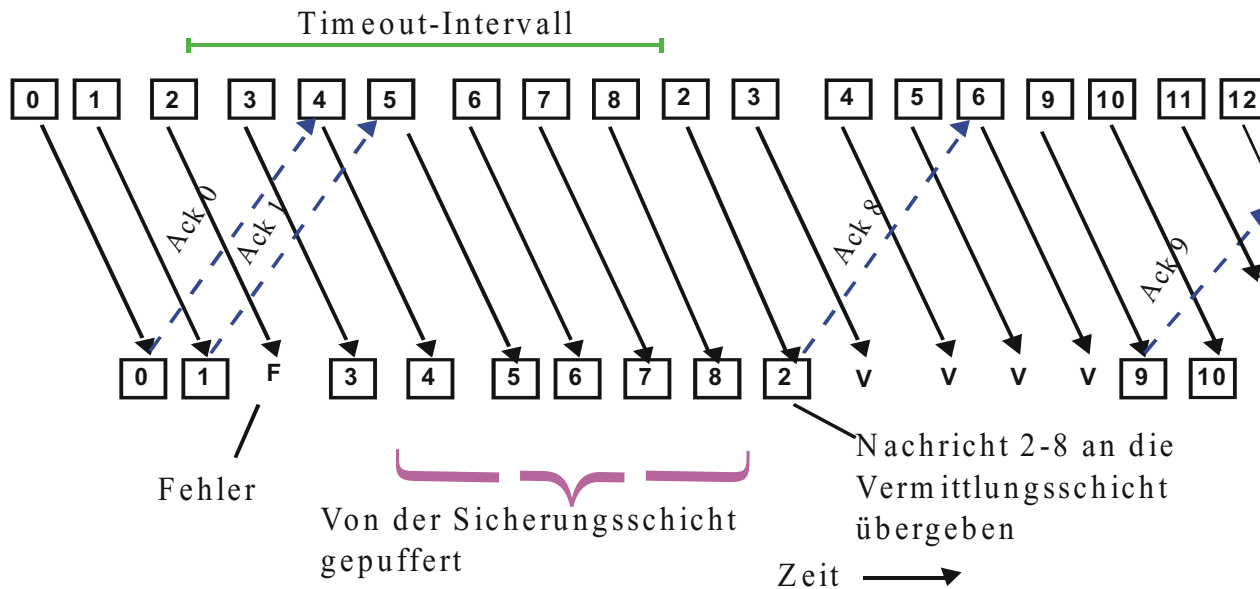
Fehlerbehebung durch "go-back-n" ohne Pufferung

Im Falle eines Fehlers bleibt das Ack aus. Nach Ablauf des Timers überträgt der Sender **sämtliche** Rahmen ab dem Unbestätigten neu.



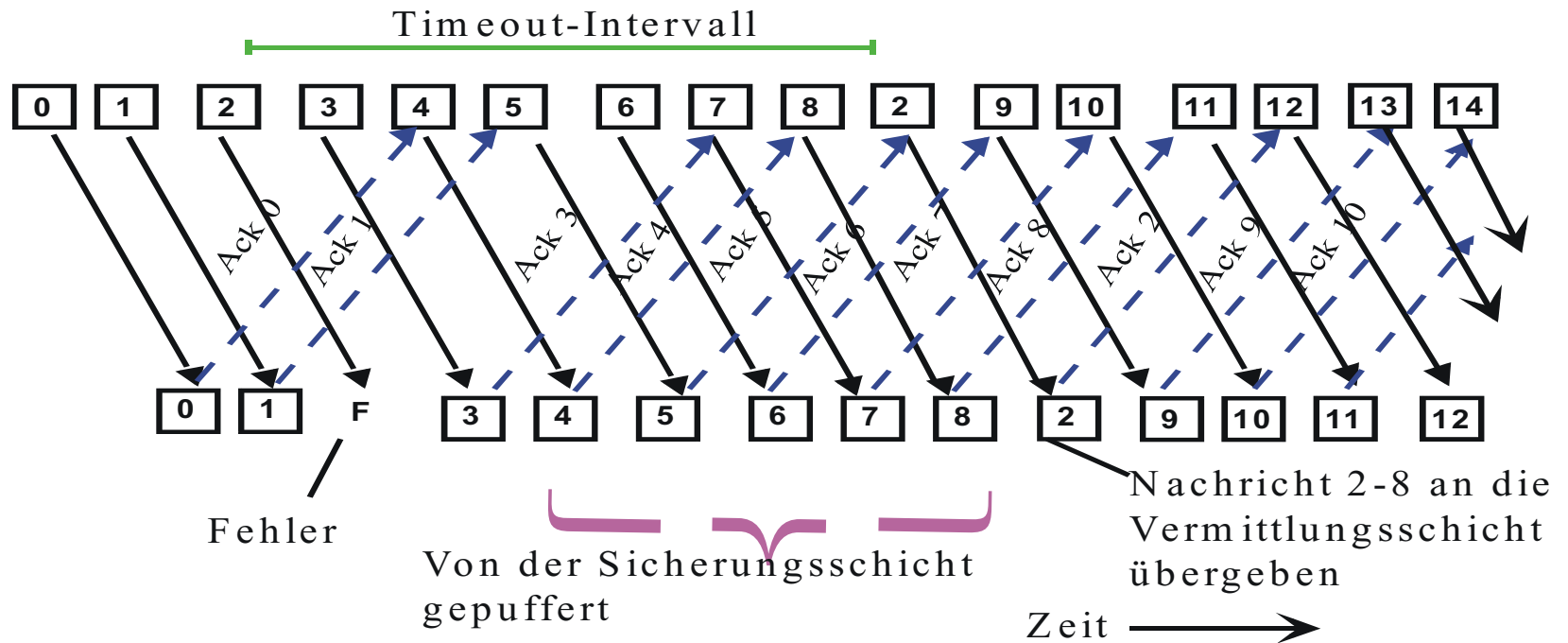
Fehlerbehebung durch "go-back-n" mit Pufferung

Im Falle eines Fehlers bleibt das Ack aus. Der Empfänger puffert die danach noch korrekt erhaltenen Rahmen. Nach Ablauf des Timers beginnt der Sender, alle Rahmen ab dem Unbestätigten neu zu übertragen, bis er ein kumulatives Ack vom Empfänger erhält. Er macht dann mit dem ersten noch nie übertragenen Rahmen weiter.



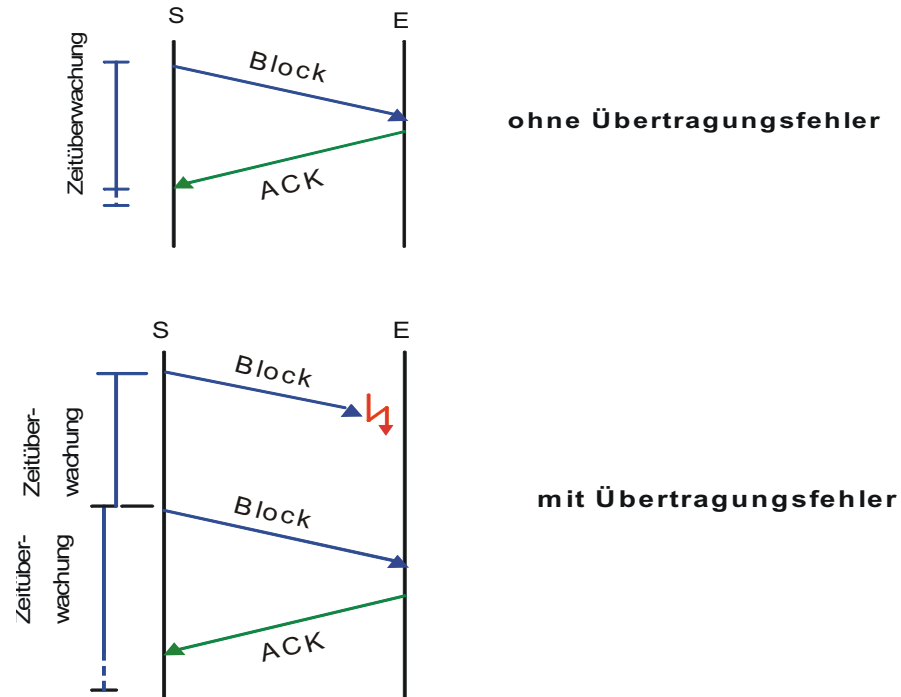
Fehlerbehebung durch "selective repeat"

Der Empfänger bestätigt jeden korrekt erhaltenen Rahmen sofort. Er puffert alle korrekt erhaltenen Rahmen auch nach einem fehlerhaften Rahmen. Bei Ablauf des Timers überträgt der Sender nur den nicht bestätigten Rahmen neu.



Passive Fehlerkontrolle

Kein Versenden von NACKs

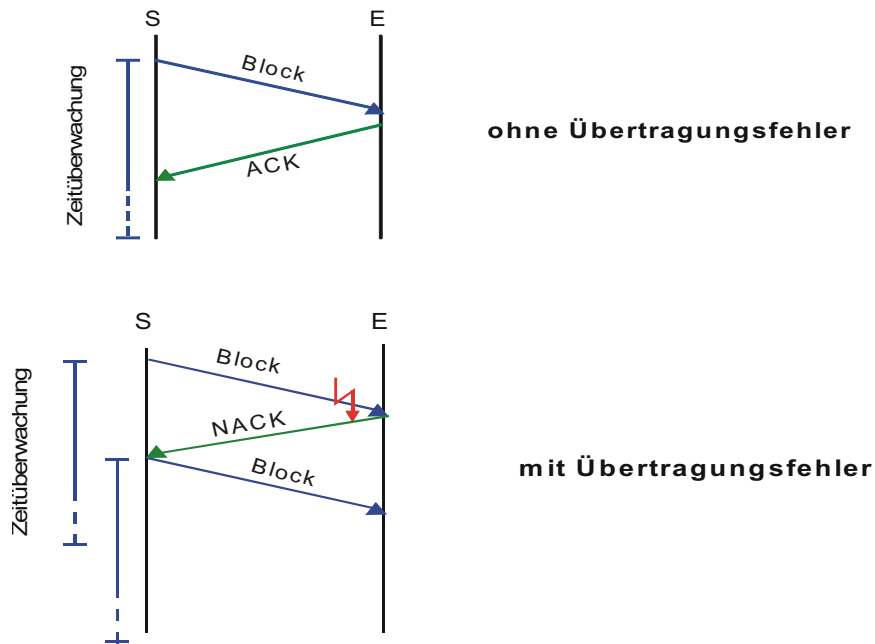


Nachteil der passiven Fehlerkontrolle:

- Keine Unterscheidung zwischen fehlenden und fehlerhaften Blöcken
- Zeitverzögerung bis zur Wiederholung des Sendevorgangs

Aktive Fehlerkontrolle

- Versenden von NACKs

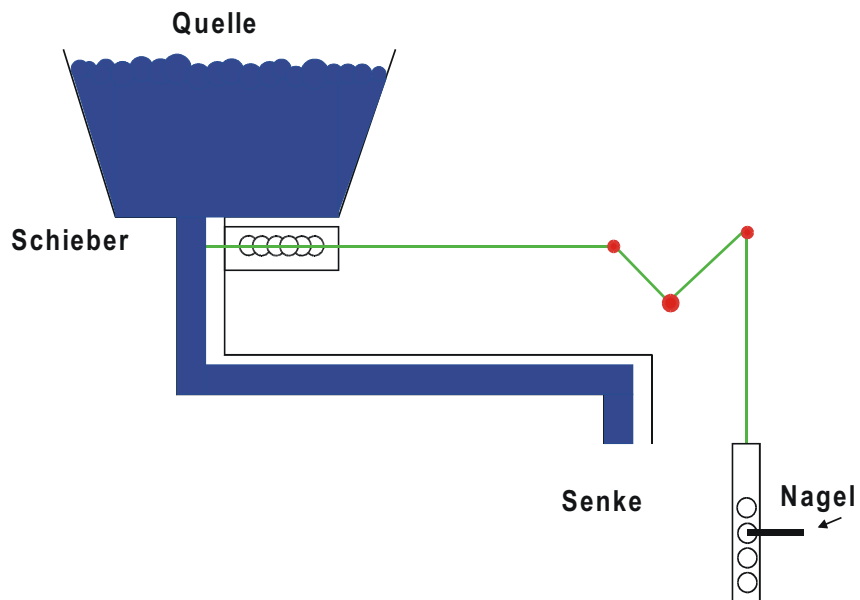


NACK = Negative Acknowledgement

In Rechnernetzen wird sowohl die aktive als auch die passive Fehlerkorrektur verwendet.

3.5 Flusskontrolle

Das Prinzip der Flusskontrolle



Stellt eine Rückkopplung zur Verfügung, um zu verhindern, dass der Sender den Empfänger überschwemmt.

Ein einfaches Stop-and-Wait-Protokoll

Annahmen:

- fehlerfreie Übertragung
- beschränkte Anzahl von Puffern
- die Verarbeitungsgeschwindigkeiten bei Sender und Empfänger können sich unterscheiden.

Verfahren:

Benutze ACK für eine einfache Flusskontrolle. Es ist nie mehr als ein Rahmen auf dem Weg.

Ein einfaches Stop-and-Wait-Protokoll (Sender)

```
procedure sender;
var s:      frame
    buffer: message
    event:  EvType
begin
    while (true) do
        begin
            FromHost(buffer);
            s.info = buffer;
            sendf(s);
            wait(event);      (*wait for ack*)
        end;
    end;
end;
```

Ein einfaches Stop-and-Wait-Protokoll (Empfänger)

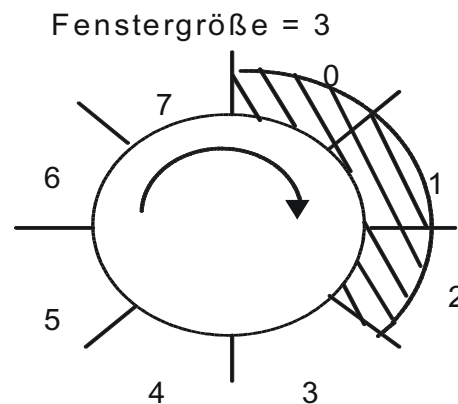
```
procedure receiver;  
var r,s:   frame;  
    Event: EvType;  
begin  
    while (true) do  
        begin  
            wait(event); (*wait for frame arrival*)  
            getfr(r);  
            ToHost(r.info);  
            sendf(s);          (*send ack to sender*)  
        end;  
    end;  
end;
```

Flusskontrolle mit Schiebefenster (sliding window)

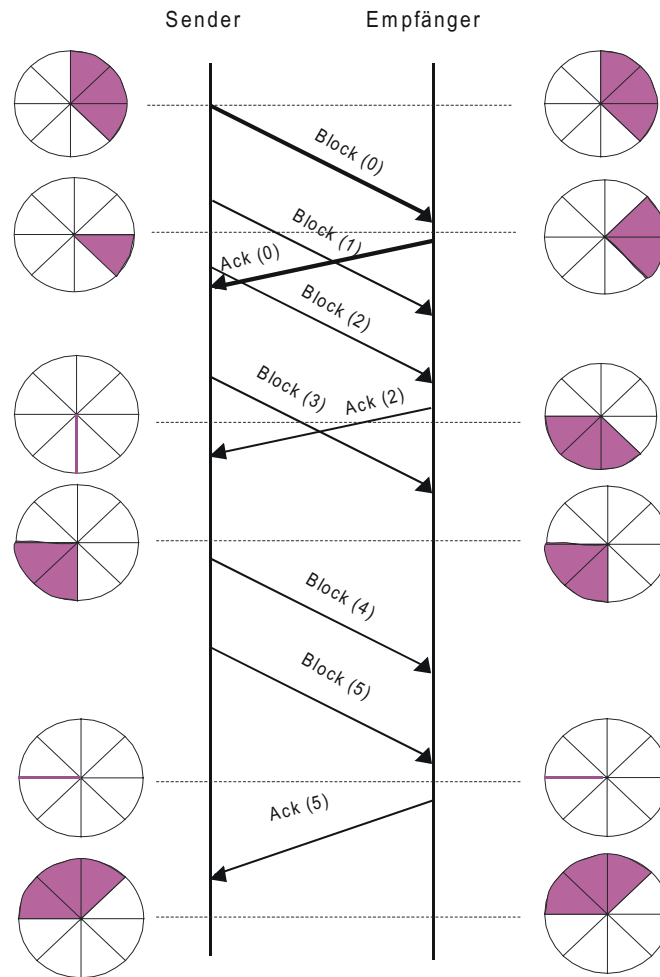
Fenstermechanismus („sliding window flow control“)

Nach dem Verbindungsaufbau besitzt der Sender das Recht, so viele Informationsrahmen zu senden, wie durch die Fenstergröße vorgegeben ist. Spätestens dann muss vom Empfänger eine Bestätigung eintreffen, ansonsten unterbricht der Sender die Übertragung von Rahmen. Der Empfänger kann schon vor dem Erreichen der Fenstergröße Bestätigungen an den Sender übermitteln (Öffnen des Fensters).

Beispiel

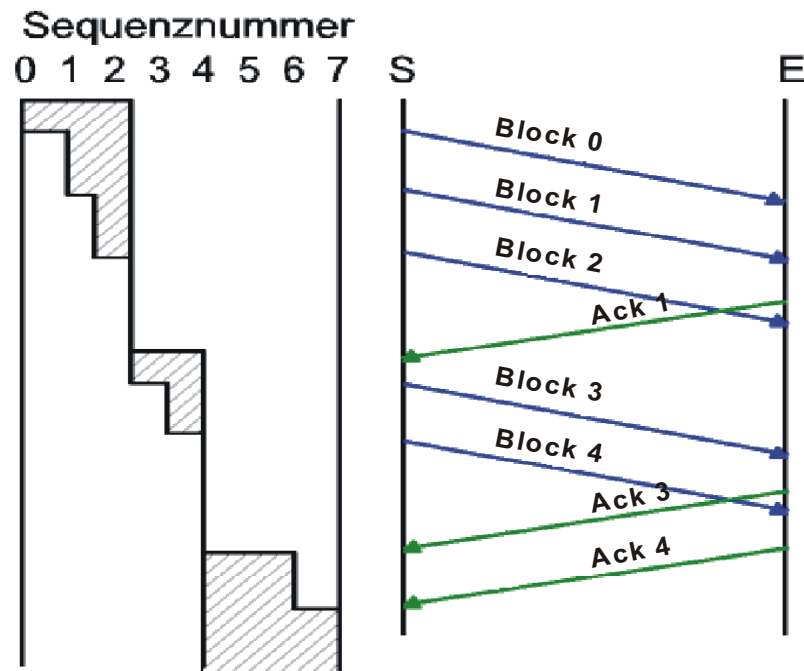


Schiebefenster (1)



Schiebefenster (2)

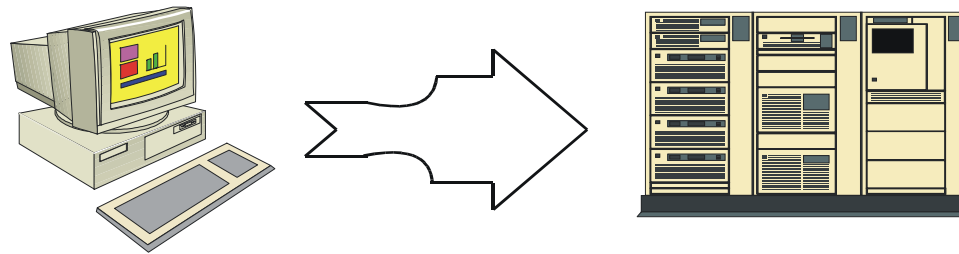
Öffnen und Schließen des Fensters



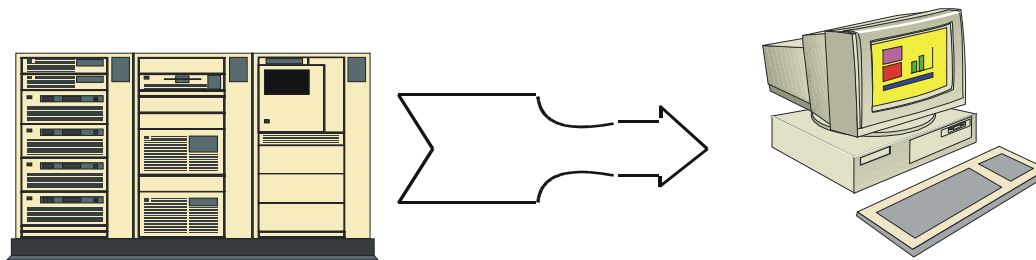
Dieselben Sequenznummern werden in den meisten Protokollen **sowohl** zur Fehlerkontrolle **als auch** zur Flusststeuerung verwendet!

Fenstergröße und Puffer beim Empfänger (1)

Beispiele für den Zusammenhang zwischen unterschiedlich leistungsfähigen Partnern und der Anzahl zu reservierender Puffer beim Empfänger.



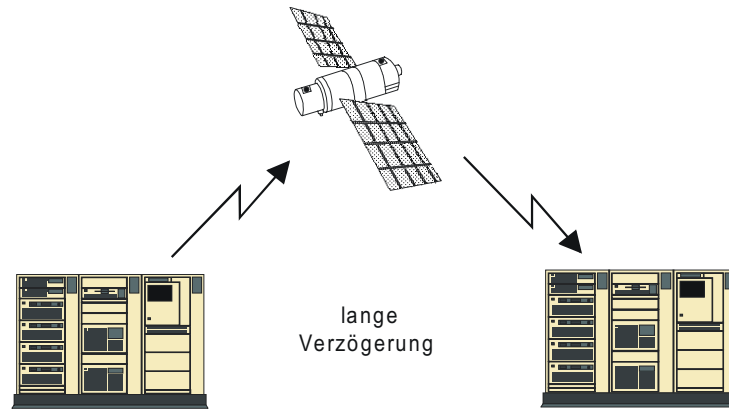
- a) Langsame Quelle (PC) – schnelle Senke (Großrechner): 1 Puffer ist ausreichend



- b) Schnelle Quelle (Großrechner) – langsame Senke (PC): 1 Puffer ist ausreichend

Fenstergröße und Puffer beim Empfänger (2)

- c) Balanciertes Verhältnis, z. B. zwischen zwei Großrechnern: es sind w Puffer erforderlich, z. B.: $2 \leq w \leq 7$



- d) Übertragung über einen Nachrichtensatelliten: es sind w Puffer erforderlich, z. B.: $16 \leq w \leq 127$

Fenstergröße und Puffer beim Empfänger (3)

Merke: Je größer die Verzögerung bei der Übertragung, desto größer muss die Fenstergröße w gewählt werden, desto mehr Puffer werden auf der Empfängerseite benötigt. Der Empfänger benötigt stets mindestens w Puffer.

3.6 Beispiele: HDLC, PPP

3.6.1 HDLC (High-Level Data Link Control)

Das wichtigste Protokoll der Sicherungsschicht.

Eng verwandt sind:

LLC 2 Logical Link Control Typ 2 in LANs

LAP-B Link Access Procedure – Balanced (CCITT;
Schicht 2 von X.25)

HDLC-Standards

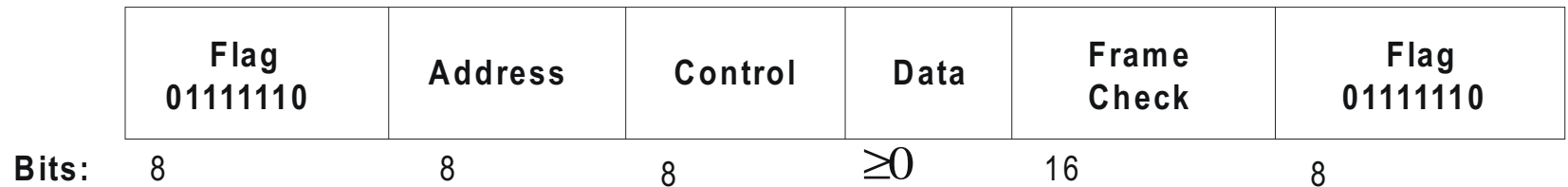
- ISO 3309 HDLC procedures – Frame structure
- ISO 4335 HDLC procedures – Elements of procedures
- ISO 6159 HDLC unbalanced classes of procedures
- ISO 6256 HDLC balanced class of procedures

X.25, Level 2 Link Access Procedure Balanced (LAP B) (Schicht 2 der CCITT-Empfehlung X.25)

Historisch: eine internationale Standardisierung des Protokolls SDLC (Synchronous Data Link Control) von IBM

HDLC – High-Level Data Link Control

Basis-Rahmenformat



Transparenz durch Bitstopfen (Bit Stuffing)

Frame Check Sequence (FCS):

Cyclic Redundancy Check (CRC) der Länge 16 mit

$$G(x) = x^{16} + x^{12} + x^5 + 1$$

Prozedurklassen (1)

Asymmetrische Konfiguration (unbalanced)

- Primärstation: Management der Verbindung
- Eine oder mehrere Sekundärstation(en)
- Punkt-zu-Punkt-Verbindungen und Mehrpunkt-Verbindungen
- Normaler Antwortmodus (Normal Response Mode):
Eine Sekundärstation kann nur nach einem Sendaufruf ("polling") durch die Primärstation senden.
- Asynchroner Antwortmodus (Asynchronous Response Mode):
Die Primär- und die Sekundärstation kann übertragen, wenn die Leitung frei ist.

Symmetrische Konfiguration (Balanced)

- Totale Symmetrie zwischen den Stationen
- nur Punkt-zu-Punkt-Verbindungen (keine Mehrpunktverbindungen)
- nur asynchroner Modus.

Prozedurklassen (2)

- "Unbalanced" Operation im Normalen Antwortmodus
- "Unbalanced" Operation im Asynchronen Antwortmodus
- "Balanced" Operation im Asynchronen Antwortmodus

Asynchronous Balanced Mode (ABM) ist die Grundlage von LAP B (Link Access Procedure Balanced), der Schicht 2 des X.25-Standards, und von PPP.

Adressfeld

Ursprünglich 8 Bits lang, diente zur Adressierung der Sekundärstation beim Polling.

Erweiterte Adressierung

Die Größe des Adressfelds kann ein Vielfaches von 8 Bits sein.

Steuerfeld (Control Field)

Es gibt drei verschiedene Rahmentypen im HDLC:

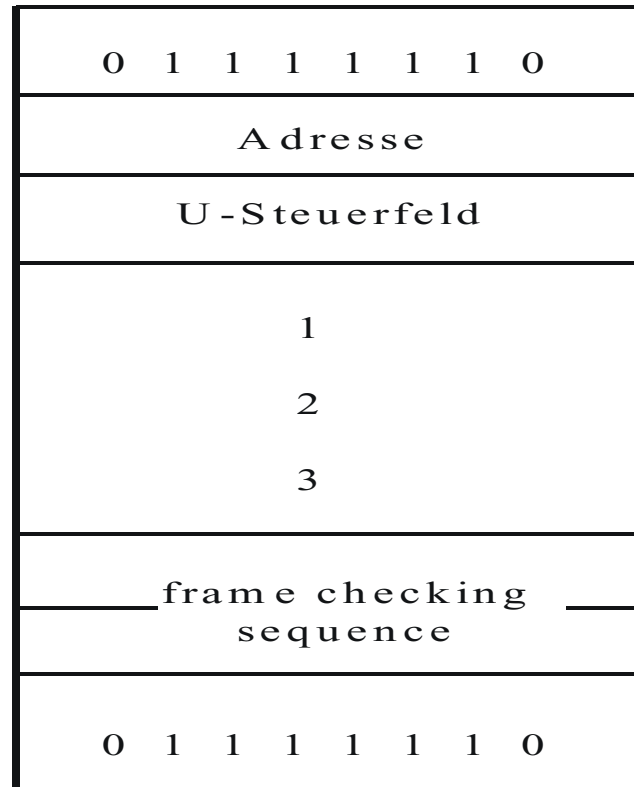
- I-Rahmen (information frames)
werden zur Datenübermittlung benutzt
- S-Rahmen (supervisory frames)
werden zur Steuerung des Datenflusses benutzt
- U-Rahmen (unnumbered frames)
steuern die Verbindung.

Der Rahmentyp wird im Steuerfeld („control“) angegeben.

HDLC - Rahmenformate (1)

unnumbered format

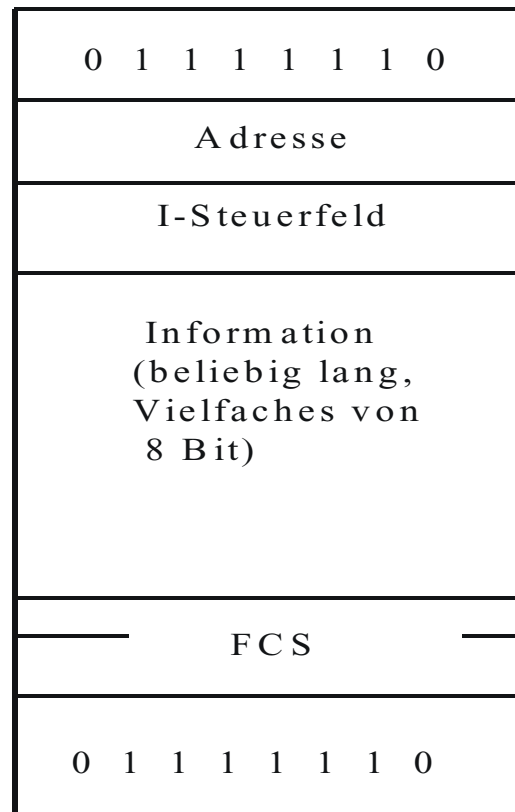
0 1 2 3 4 5 6 7



HDLC - Rahmenformate (2)

information format

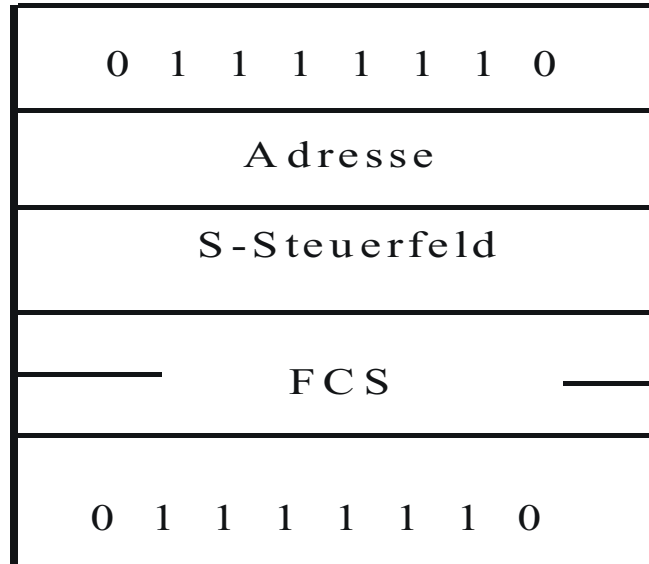
0 1 2 3 4 5 6 7



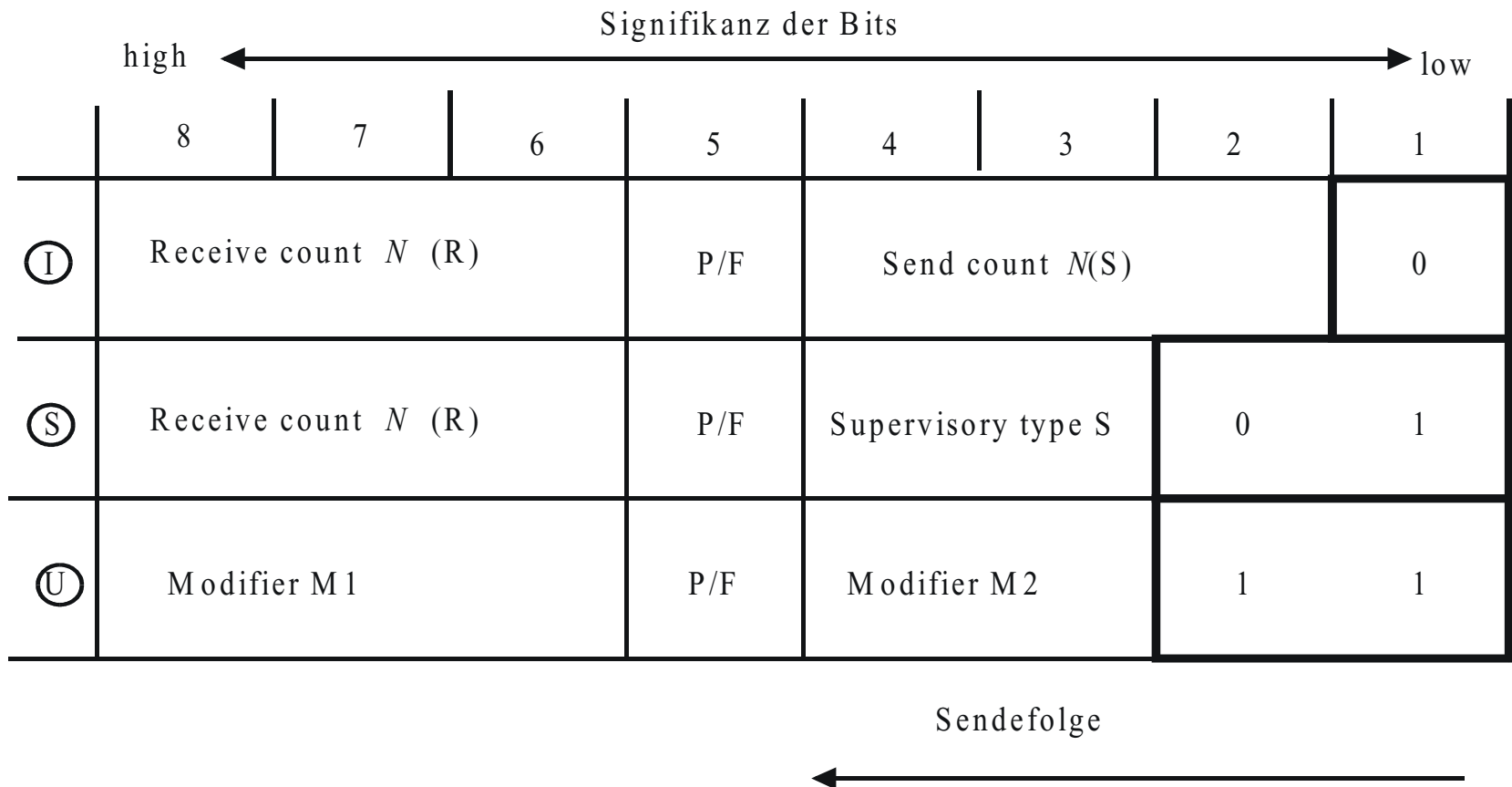
HDLC - Rahmenformate (3)

supervisory format

0 1 2 3 4 5 6 7



Inhalt des Steuerfelds im Basis-Format

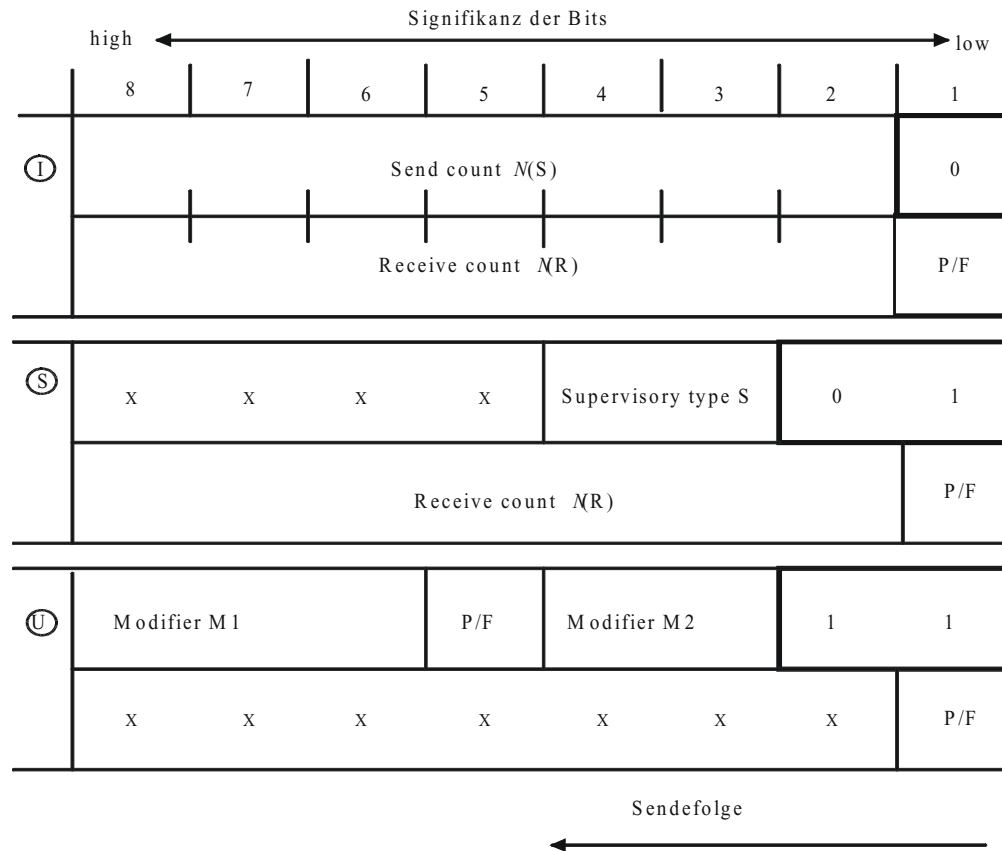


Flusskontrolle mit Schiebefenster in HDLC

HDLC benutzt ein Schiebefenster mit einer 3-Bit-Sequenznummer =>
Fenstergröße = 7

- **N(R)** Empfangszähler
- **N(S)** Sendezähler (Sequenznummer des Rahmens)
- N(R) und N(S) sind Zähler für die Anzahl der I-Rahmen, die empfangen und gesendet wurden.
- N(R) “piggybacked acknowledgement“: ACK = Nummer **des ersten nicht erhaltenen** Rahmens (= Nummer des nächsten erwarteten Rahmens) kann in I-Rahmen des Rückkanals übertragen werden.

Erweitertes Steuerfeld (16 Bits)



$N(S)$ und $N(R)$ sind jetzt Zähler mit je 7 Bits. Modulo 128 => Fenstergröße = 127
Anwendung: z. B. für Satellitenverbindungen

Command / Response

Command Rahmen eines beliebigen Typs, der durch eine Primärstation gesendet wird

Response Rahmen eines beliebigen Typs, der durch eine Sekundärstation gesendet wird.

Kombinierte Stationen können sowohl Commands als auch Responses senden.

P/F-Bit: Poll-Bit in Command-Rahmen. Der Empfänger muss diesen Rahmen durch einen Response-Rahmen mit gesetztem Final-Bit bestätigen.

Supervisory-Rahmen (1)

Zwei Bits zur Unterscheidung => 4 verschiedene Typen von S-Rahmen:

- Receive Ready (RR) 00
Station kann I-Rahmen empfangen. N(R): nächster erwarteter Rahmen
- Receive Not Ready (RNR) 01
Eine Station zeigt der anderen an, dass sie zeitweise nicht empfangen kann. Sender stoppt die Übertragung
- Reject (REJ) (entspricht einem NACK) 10
Zeigt an, dass ein Übertragungsfehler entdeckt wurde.

N(R): erster Rahmen in der Folge der nicht korrekt empfangen wurde, also der Rahmen, der erneut gesendet werden soll.

Sender: Muss alle ausstehenden Rahmen erneut übertragen, beginnend mit N(R).

Supervisory-Rahmen (2)

- Selective Reject (SREJ) 11
Zeigt dem Sender an, dass ein Übertragungsfehler entdeckt wurde.
Fordert nur die erneute Übertragung des Rahmens spezifiziert durch N(R) an.

REJ und SREJ werden nur in der beidseitigen Datenübermittlung (im Vollduplex-Betrieb) benutzt.

LAP B: es gibt RR, RNR, REJ, kein SREJ

Unnumbered-Rahmen (1)

Fünf Bits verfügbar => 32 verschiedene U-Rahmen sind möglich (nicht alle werden benutzt)

- Zum Setzen der Modi für die drei Klassen werden folgende Kommandos benutzt:
 - Set Normal Response Mode (SNRM)
 - Set Normal Response Mode Extended (SNRME)
 - Set Asynchronous Response Mode (SARM)
 - Set Asynchronous Response Mode Extended (SARME)
 - Set Asynchronous Balanced Mode (SABM)
 - Set Asynchronous Balanced Mode Extended (SABME)

Unnumbered-Rahmen (2)

- Sie werden benutzt, um eine Verbindung auf der Ebene der Sicherungsschicht herzustellen.
- $N(S), N(R) = 0$ (daher die Bezeichnung „unnumbered“)
- Erweiterte Version ("Extended"): benutzt für das erweiterte Format des Steuerfeldes (Control Field)

Unnumbered-Rahmen (3)

- **Unnumbered Acknowledgement (UA)**
Wird zur Bestätigung eines U-Rahmens benutzt
- **Disconnect (DISC)**
Wird durch die Primärstation oder durch eine kombinierte Station benutzt, wenn sie die Verbindung lösen will. Bestätigung: UA
- **Disconnected Mode (DM)**
Wird benutzt, um anzuzeigen, dass eine Station logisch abgekoppelt ist. Nur Kommandos, die einen Modus setzen, sind für eine logisch abgekoppelte Station gültig.
DM wird normalerweise als Antwort auf alle Kommandos mit Ausnahme derjenigen gesendet, die einen Modus setzen.
- **Frame Reject (FRMR)**
Wird gesendet, wenn ungültige Zustände entdeckt werden.

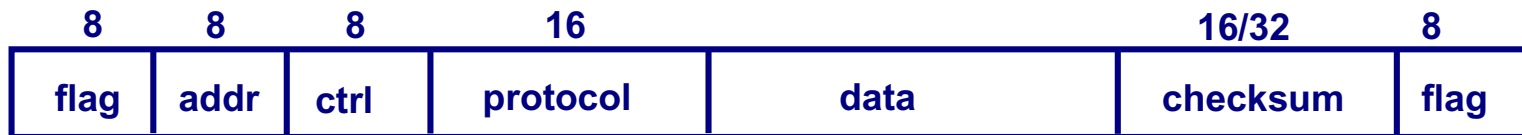
3.6.2 PPP (Point-to-Point Protocol)

Ein Punkt-zu-Punkt-Protokoll für den Zugang zum Internet über Wählleitungen (insbesondere Modem-Strecken) und über Standleitungen. Standardisiert in den RFCs 1661 und 1662.

Eigenschaften

- Stark angelehnt an HDLC
- Das Framing entspricht HDLC mit bestimmten Einschränkungen
- Das Kontrollprotokoll LPC (Link Control Protocol) dient vor allem zur Verhandlung von Parameter-Werten.
- PPP kann sowohl im byte-orientierten Modus (mit Byte Stuffing) als auch im bit-orientierten Modus (mit Bit Stuffing) eingesetzt werden.
- Die darunter liegende Schicht 1 muss voll-duplex sein.
- Die darunter liegende Schicht 1 kann entweder synchron oder asynchron sein (8 Bits, keine Parität).

PPP-Rahmenformat



- flag** Rahmenbegrenzer: 01111110
- addr** immer auf 11111111 gesetzt, da im Punkt-zu-Punkt-Verkehr keine Adresse benötigt wird
- ctrl** „control“, immer auf 00000011 gesetzt (entspricht HDLC-UI mit dem P/F-Bit auf 0)
- protocol** Kennzeichner für das im Datenfeld transportierte Protokoll, z.B. IP, IPX, LPC
- data** Nutzlast (Benutzerdaten)
- checksum** FCS (frame check sequence. Berechnet mit CRC wie in HDLC, entweder in Hardware oder in Software. 16 Bits (default) oder 32 Bits lang, die Länge wird mit LPC verhandelt
- flag** Wenn unmittelbar ein weiterer Rahmen folgt, gibt es nur **ein** „flag“ zwischen den beiden Rahmen.

LPC (Link Control Protocol)

LPC ist das Kontrollprotokoll von PPP. Es dient zum Verbindungsaufbau, sobald das Trägersignal entdeckt wird, und zum Verhandeln von Parametern.

LPC-PDUs werden in PPP-Rahmen (frames) transportiert.