

### Rechnernetze

3. Die Datensicherungsschicht

Christian Schindelhauer
Technische Fakultät
Rechnernetze und Telematik
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Version 13.11.2019

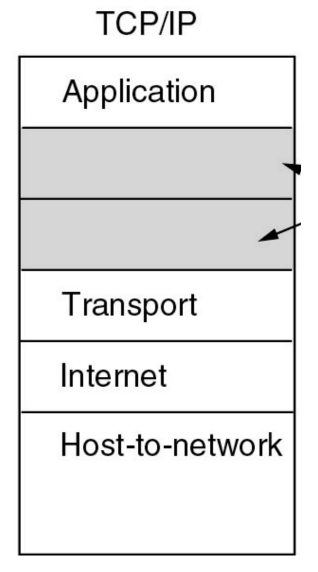


## Die Sicherungsschicht

- Aufgaben der Sicherungsschicht (Data Link Layer)
  - Dienste für die Vermittlungsschicht
  - Frames
  - Fehlerkontrolle
  - Flusskontrolle

7	Application			
6	Presentation			
5	Session			
4	Transport			
3	Network			
2	Data link			
1	Physical			

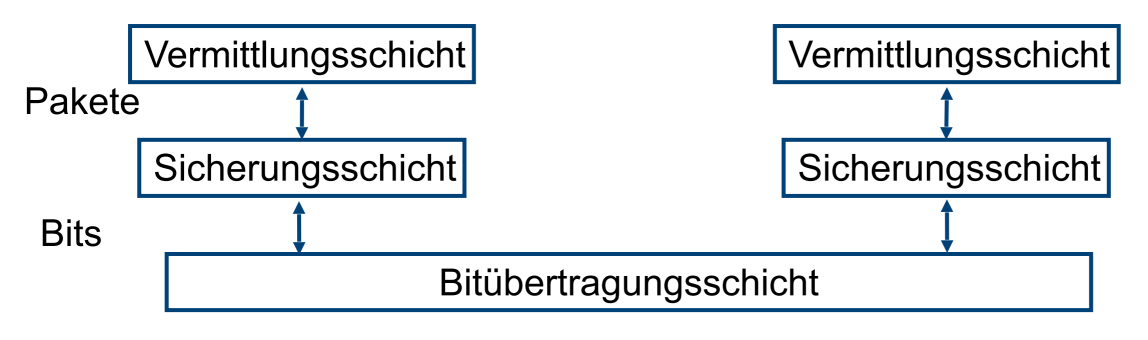
OSI





## Dienste der Sicherungsschicht

- Situation der Sicherungsschicht
  - Die Bitübertragungsschicht überträgt Bits
  - Aber unstrukturiert und möglicherweise fehlerbehaftet
- Die Vermittlungsschicht erwartet von der Sicherungsschicht
  - Fehlerfreie Übermittlung
  - Übermittlung von strukturierten Daten
    - Datenpakete oder Datenströme
  - Störungslosen Datenfluss





### Mögliche Dienste der Sicherungsschicht

#### Verlässlicher Dienst?

- Das ausgelieferte und das empfangene Paket müssen identisch sein
- Alle Pakete sollen (irgendwann) ankommen
- Pakete sollen in der richtigen Reihenfolge ankommen
- Fehlerkontrolle ist möglicherweise notwendig
- Verbindungsorientert?
  - Ist die Punkt-zu-Punktverbindung in einem größerem Kontext?
  - Reservierung der Verbindung notwendig?
- Pakete oder Datenströme (Bitströme)?



### Unterscheidung: Dienst und Implementation

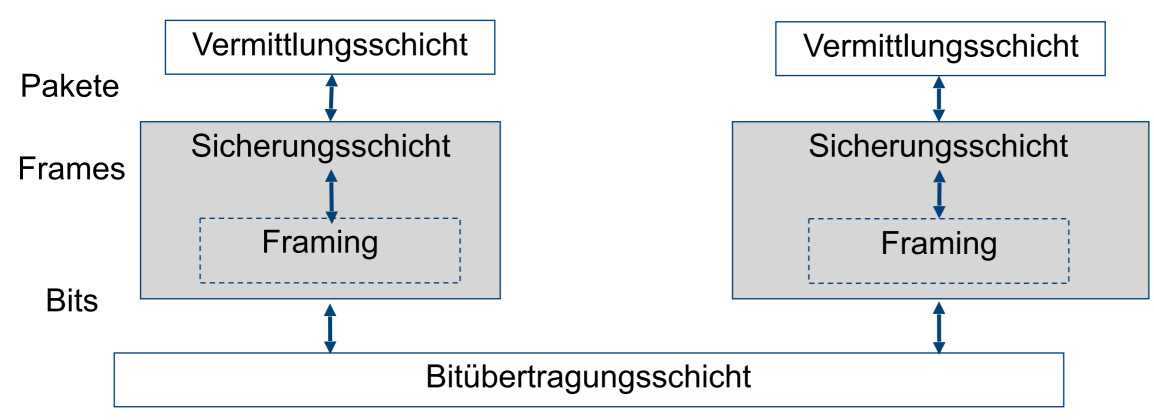
#### Beispiel

- Verbindungsloser und verlässlicher Dienst wird durch die Vermittlungsschicht gefordert
- Sicherungsschicht verwendet intern verbindungsorientierten Dienst mit Fehlerkontrolle
- Andere Kombinationen sind möglich



#### Frames

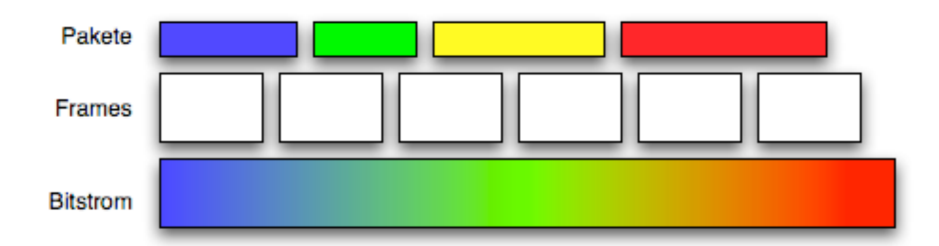
- Der Bitstrom der Bitübertragungsschicht wird in kleinere "Frames" unterteilt
  - Notwendig zur Fehlerkontrolle
  - Frames sind Pakete der Sicherungsschicht
- Frame-Unterteilung (Fragmentierung) und Defragmentierung sind notwendig
  - Falls die Pakete der Vermittlungsschicht größer sind als die Frames



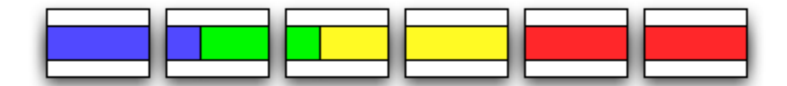


#### Frames

 Die Sicherungsschicht zwischen der Bitübertragungsschicht mit Bitstrom und der Vermittlungsschicht mit Paketen

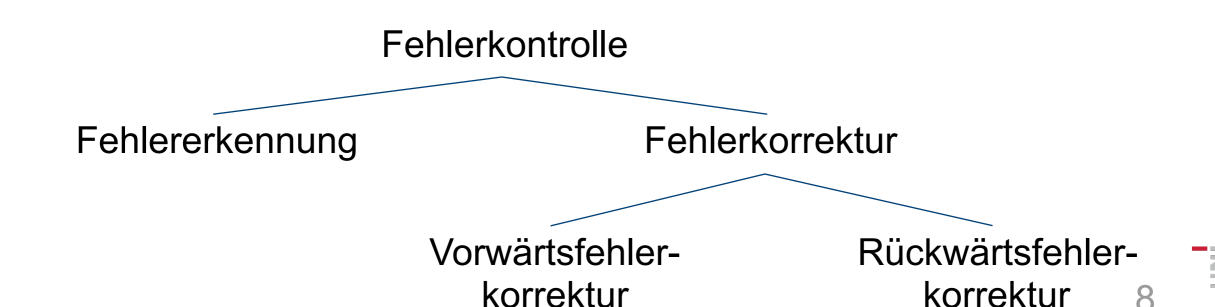


Pakete werden in Framegröße fragmentiert



# A Fehlerkontrolle CoNe Freiburg

- Zumeist gefordert von der Vermittlungsschicht
  - Mit Hilfe der Frames
- Fehlererkennung
  - Gibt es fehlerhaft übertragene Bits?
- Fehlerkorrektur
  - Behebung von Bitfehlern
  - Vorwärtsfehlerkorrektur (Forward Error Correction)
    - Verwendung von redundanter Kodierung, die es ermöglicht Fehler ohne zusätzliche Übertragungen zu beheben
  - Rückwärtsfehlerkorretur (Backward Error Correction)
    - Nach Erkennen eines Fehlers, wird durch weitere Kommunikation der Fehler behoben





## Verbindungsaufbau

- Nutzen von Verbindungen
  - Kontrolle des Verbindungsstatus
    - Korrektheit des Protokolls
  - Fehlerkontrolle
    - Verschiedene Fehlerkontrollverfahren vertrauen auf gemeinsamen Kontext von Sender und Empfänger
- Aufbau und Terminierung von Verbindungen
  - "Virtuelle Verbindungen"
    - Es werden keine Schalter umgelegt
    - Interpretation des Bitstroms
  - Kontrollinformationen in Frames
  - Besonders wichtig bei drahtlosen Medien
- Das Problem wird im Rahmen der Transportschicht ausführlich diskutiert
  - Vgl. Sitzungsschicht vom OSI-Modell



#### Flusskontrolle

- Problem: Schneller Sender und langsamer Empfänger
  - Der Sender lässt den Empfangspuffer des Empfängers überlaufen
  - Übertragungsbandweite wird durch sinnlosen
     Mehrfachversand (nach Fehlerkontrolle) verschwendet
- Anpassung der Frame-Sende-Rate an dem Empfänger notwendig

Langsamer Empfänger

Sch

Schneller Sender

# CoNe Freiburg

#### Frames

- Wo fängt der Frame an und wo hört er auf?
- Achtung:
  - Die Bitübertragungsschicht kann auch Bits liefern, wenn der Sender tatsächlich nichts sendet
  - Der Empfänger
    - könnte das Rauschen auf dem Medium interpretieren
    - könnte die Folge 0000000.... liefern
  - Daten oder Kontrollinformation?

Übertragener Bitstrom



1

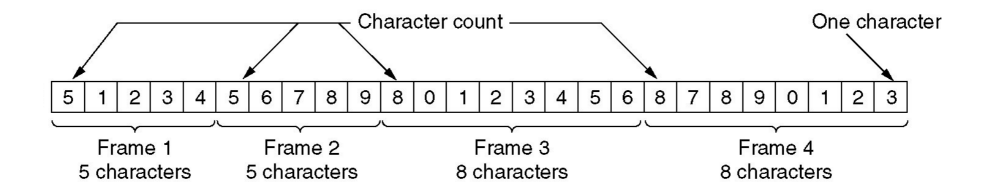
Frame-Anfang?

Frame-Ende?

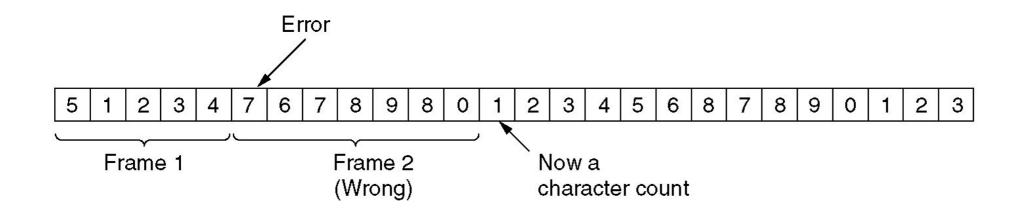


## Frame-Grenzen durch Paketlängen?

Idee: Ankündigung der Bitanzahl im Frame-Header



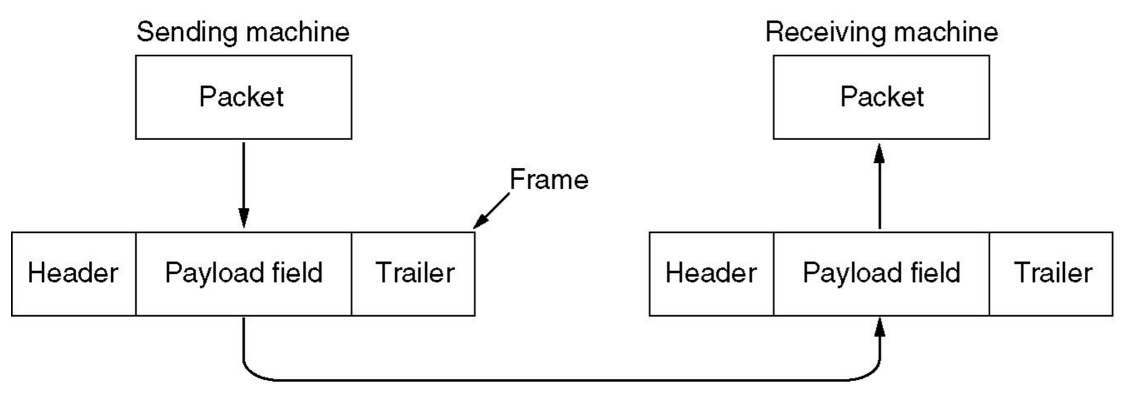
- Problem: Was, wenn die Frame-Länge fehlerhaft übertragen wird?
  - Der Empfänger kommt aus dem Takt und interpretiert neue, sinnlose Frames
  - Variable Frame-Größen mit Längeninformation sind daher kein gutes Konzept





#### Header und Trailer

- Header und Trailer
  - Zumeist verwendet man Header am Anfang des Frames, mitunter auch Trailer am Ende des Frames
  - signalisieren den Frame-Beginn und das Frame-Ende
  - tragen Kontrollinformationen
    - z.B. Sender, Empfänger, Frametypen, Fehlerkontrollinformation



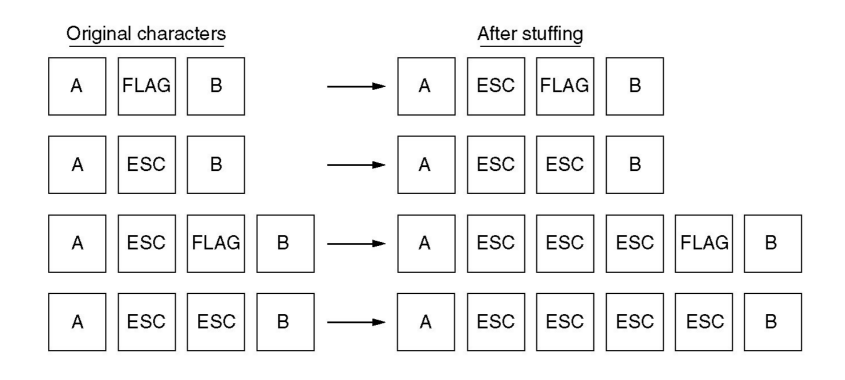


# Flag Bytes und Bytestopfen

Besondere "Flag Bytes" markieren Anfang und Ende eines Frames

FLAG	Header	Payload field	Trailer	FLAG
------	--------	---------------	---------	------

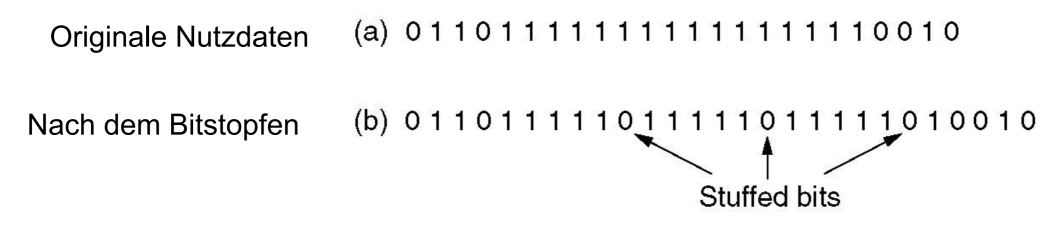
- Falls diese Marker in den Nutzdaten vorkommen
  - Als Nutzdatenbyte mit Sonderzeichen (Escape) markieren
    - Bytestopfen (byte stuffing)
  - Falls Sonderzeichen und "Flag-Byte" erscheinen, dito,
    - etc., etc.





## Frames durch Bit-Sequenzen/Bitstopfen

- Bytestopfen verwendet das Byte als elementare Einheit
  - Das Verfahren funktioniert aber auch auf Bitebene
- Flag Bits und Bitstopfen (bit stuffing)
  - Statt flag byte wird eine Bit-Folge verwendet
    - z.B.: 01111110
  - Bitstopfen
    - Wenn der Sender eine Folge von fünf 1er senden möchte, wird automatisch eine 0 in den Bitstrom eingefügt
      - Außer bei den Flag Bits
- Der Empfänger entfernt eine 0 nach fünf 1ern



Nach der "Entstopfung"

(c) 01101111111111111110010



## Frames durch Code-Verletzung

- Möglicher Spielraum bei Bitübertragungsschicht bei der Kodierung von Bits auf Signale
  - Nicht alle möglichen Kombination werden zur Kodierung verwendet
  - Zum Beispiel: Manchester-Kodierung hat nur tief/hoch und hoch/ tief-Übergang
- Durch "Verletzung" der Kodierungsregeln kann man Start und Ende des Rahmens signalisieren
  - Beispiel: Manchester Hinzunahme von hoch/hoch oder tief/tief
    - Selbsttaktung von Manchester gefährdet?
- Einfache und robuste Methode
  - z.B. verwendet in Ethernet
  - Kosten? Effiziente Verwendung der Bandbreite?



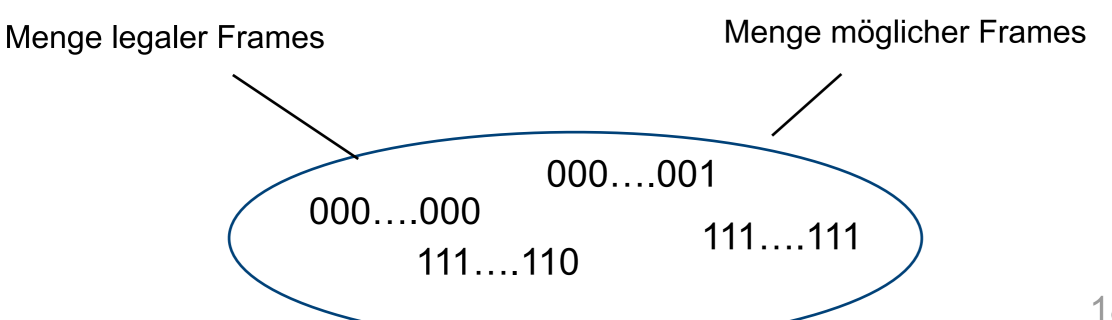
#### Fehlerkontrolle

- Aufgaben
  - Erkennung von Fehlern (fehlerhafte Bits) in einem Frame
  - Korrektur von Fehlern in einem Frame
- Jede Kombination dieser Aufgaben kommt vor
  - Erkennung ohne Korrektur
    - Löschen eines Frames ohne weiter Benachrichtigung (drop a frame)
    - Höhere Schichten müssen sich um das Problem kümmern
  - Korrektur ohne Erkennung
    - Es werden bestmöglich Bitfehler beseitigt, möglicherweise sind aber noch Fehler vorhanden
    - Sinnvoll, falls Anwendung Fehler tolerieren kann
      - Beispiel: Tonübertragung
    - Prinzipiell gerechtfertigt, weil immer eine positive Restfehlerwahrscheinlichkeit bleibt



#### Redundanz

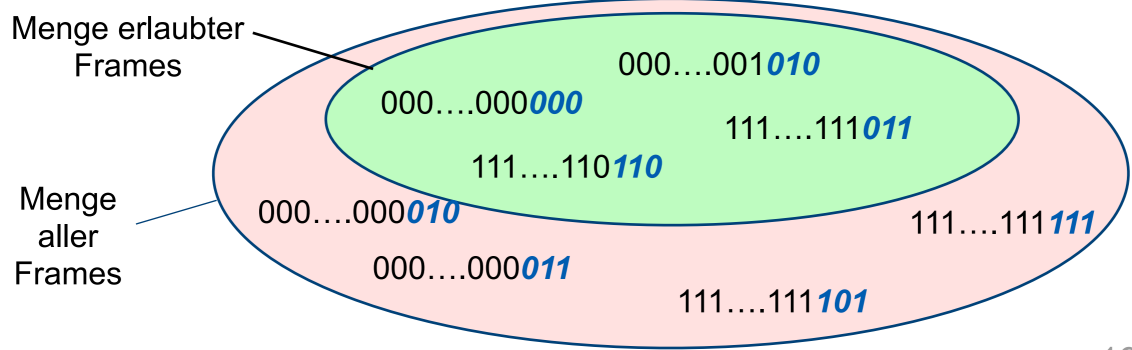
- Redundanz ist eine Voraussetzung für **Fehlerkontrolle**
- Ohne Redundanz
  - Ein Frame der Länge m kann 2<sup>m</sup> mögliche Daten repräsentieren
  - Jede davon ist erlaubt
- Ein fehlerhaftes Bit ergibt einen neuen Dateninhalt



# CoNe Freiburg

#### Redundanz

- Kernidee:
  - Einige der möglichen Nachrichten sind verboten
  - Um dann 2<sup>m</sup> legale Frames darzustellen
    - werden mehr als 2<sup>m</sup> mögliche Frames benötigt
    - Also werden mehr als m Bits in einem Frame benötigt
  - Der Frame hat also Länge n > m
  - r = m n sind die redundanten Bits
    - z.B. Im Header oder Trailer
- Nur die Einschränkung auf erlaubte und verbotene (legal/illegal) Frames ermöglicht die Fehlerkontrolle





#### Einfachste Redundanz: Das Paritätsbit

- Eine einfache Regel um ein redundantes Bit zu erzeugen (d.h. n=m+1)
- Parität
  - Odd parity
    - Eine Eins wird hinzugefügt, so dass die Anzahl der 1er in der Nachricht ungerade wird (ansonsten eine Null)
  - Even parity
    - Eine Eins wird hinzugefügt, so dass die Anzahl der 1er in der Nachricht gerade wird (ansonsten wird eine Null hinzugefügt)
- Beispiel:
  - Originalnachricht ohne Redundanz: 01101011001
  - Odd parity: 011010110011
  - Even parity: 011010110010



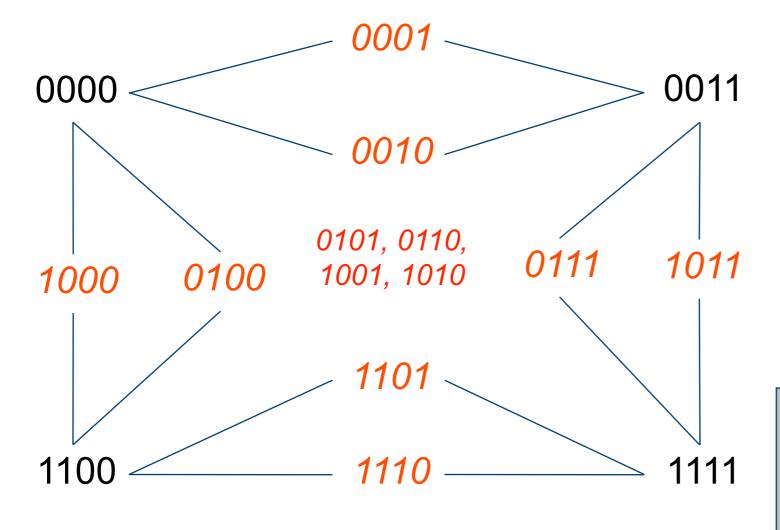
## Der Nutzen illegaler Frames

- Der Sender sendet nur erlaubte Frames
- In der Bitübertragungsschicht könnten Bits verfälscht werden
- Hoffnung:
  - Legale Frames werden nur in illegale Nachrichten verfälscht
  - Und niemals ein legaler Frame in einen anderen Legalen
- Notwendige Annahme
  - In der Bitübertragungsschicht werden nur eine bestimmte Anzahl von Bits verändert
    - z.B. k Bits pro Frame
  - Die legalen Nachrichten sind verschieden genug, um diese Frame-Fehlerrate zu erkennen



#### Veränderung der Frames durch Bitfehler

 Angenommen die folgenden Frames sind erlaubt: 0000, 0011, 1100, 1111



Kanten verbinden Frames, die sich nur in einem Bit unterscheiden

Ein einfacher Bitfehler kann erlaubte Frames nicht in einen anderen erlaubten Frame umformen!

# CoNe Freiburg

## Hamming-Distanz

- Der "Abstand" der erlaubten Nachrichten zueinander war immer zwei Bits
- Definition: Hamming-Distanz
  - Seien  $x = x_1, ..., x_n$  und  $y = y_1, ..., y_n$  Nachrichten
  - Dann sei d(x,y) = die Anzahl der 1er Bits in x XOR y
- Intuitiver: die Anzahl der Positionen, in denen sich x und y unterscheiden

# CoNe Freiburg

## Hamming-Distanz

- Die Hamming-Distanz ist eine Metrik
  - Symmetrie
    - d(x,y) = d(y,x)
  - Dreiecksungleichung:
    - $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$
  - Identität
    - d(x,x) = 0 und d(x,y) = 0 gdw. x = y
- Beispiel:
  - x = 0011010111
  - y= 0110100101
  - x XOR y= 0101110010
  - d(x,y) = 5



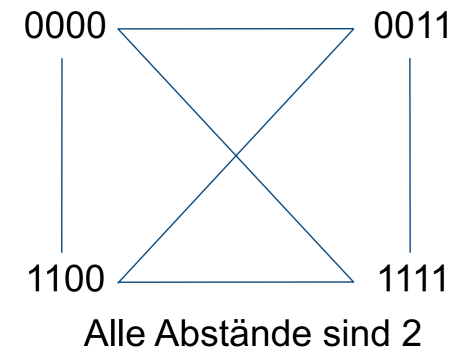
#### Hamming-Distanz von Nachrichtenmengen

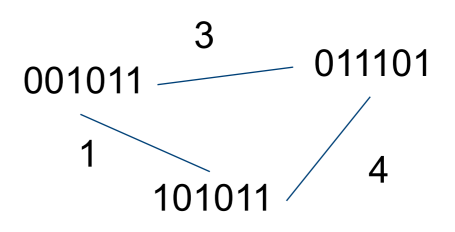
 Die Hamming-Distanz einer Menge von (gleich langen) Bit-Strings S ist:

$$d(S) = \min_{x,y \in S, x \neq y} d(x,y)$$

- d.h. der kleinste Abstand zweier verschiedener Wörter in S

#### Beispiel:





Ein Abstand ist 1!



#### Erkennung und Korrektur mit Hamming-Distanzen

- 1. Fall d(S) = 1
  - Keine Fehlerkorrektur
  - Legale Frames unterscheiden sich in nur einem Bit
- 2. Fall d(S) = 2
  - Dann gibt es nur x,  $y \in S$  mit d(x,y) = 2
  - Somit ist jedes u mit d(x,u) = 1 illegal,
    - wie auch jedes u mit d(y,u) = 1

1 Bit Unterschied 1 Bit Unterschied y

- 1-Bit-Fehler
  - können immer erkannt werden
  - aber nicht korrigiert werden



#### Erkennung und Korrektur mit Hamming-Distanzen

- 3. Fall d(S) = 3
  - Dann gibt es nur x,  $y \in S$  mit d(x,y) = 3
  - Jedes u mit d(x,u) = 1 illegal und d(y,u) > 1

- Falls u empfangen wird, sind folgende Fälle denkbar:
  - x wurde gesendet und mit 1 Bit-Fehler empfangen
  - y wurde gesendet und mit 2 Bit-Fehlern empfangen
  - Etwas anderes wurde gesendet und mit mindestens 2 Bit-Fehlern empfangen
- Es ist also wahrscheinlicher, dass x gesendet wurde, statt y



#### Erkennung und Korrektur mit Hamming-Distanzen

- Um d Bit-Fehler zu erkennen ist eine Hamming-Distanz von d+1 in der Menge der legalen Frames notwendig
- Um d Bit-Fehler zu korrigieren, ist eine Hamming-Distanz von 2d+1 in der Menge der legalen Frames notwendig



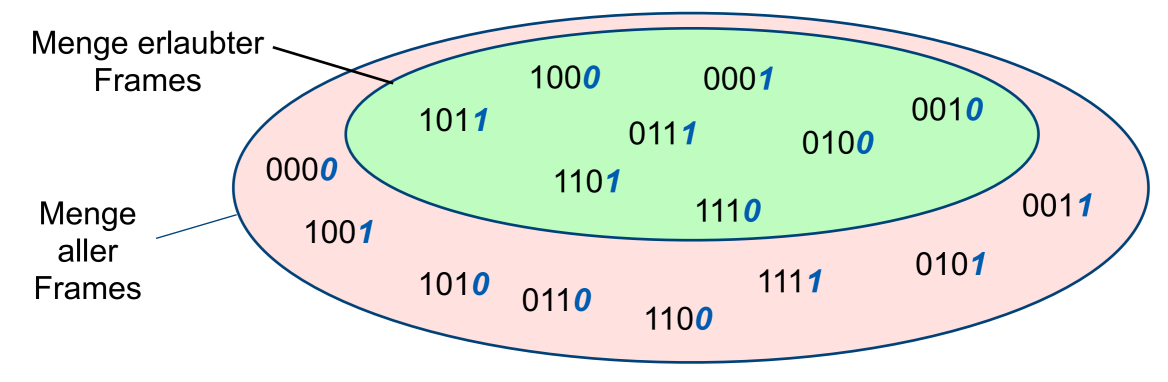
## Wiederholung Frames

- Frames
  - Bitstrom aus Bitübertragung
  - Fehlerkontrolle
- Wo fängt ein Frame an? Wo endet das Frame?



## Wiederholung Redundanz & Paritätsbit

#### Redundanz:



#### Partitätsbit

- Odd Parity
- Even Parity

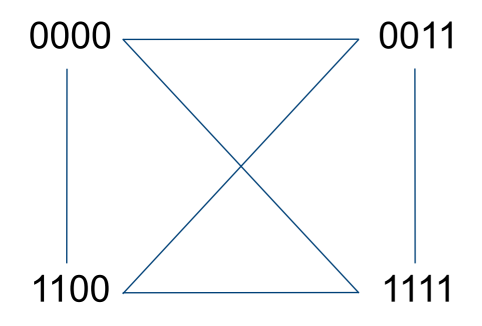
## Wiederholung Hamming-Distanz

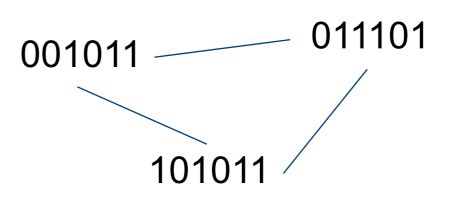
#### Hamming-Distanz

- $x = x_1, ..., x_n$  und  $y = y_1, ..., y_n$  Nachrichten
- d(x,y) = Anzahl der 1er Bits in x XOR y

#### Hamming-Distanz bei Mengen

$$d(S) = \min_{x,y \in S, x \neq y} d(x,y)$$









## Codebücher und Kodierungen

- Die Menge der legalen Frames S ∈ {0,1}<sup>n</sup> wird das Code-Buch oder einfach Kodierung genannt.
  - Die Rate R eines Codes S ist definiert als
    - Die Rate charakterisiert die Effizienz des Codes

$$R_S = \frac{\log|S|}{n}$$

- Die Distanz δ des Codes S ist definiert als
  - charakterisiert die Fehlerkorrektur oder Fehlererkennungsmöglichkeiten

$$\delta_S = \frac{d(S)}{n}$$

- Gute Codes haben hohe Raten und hohe Distanz
  - Beides lässt sich nicht zugleich optimieren



## **Block-Codes**

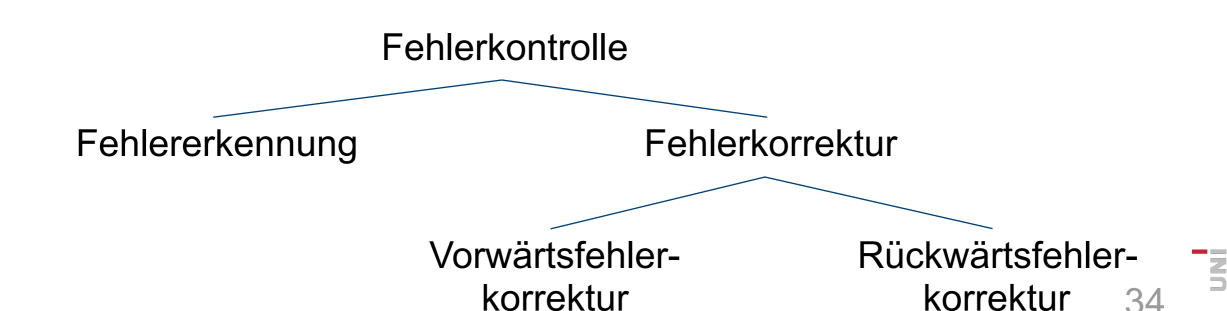
- Block-Codes kodieren k Bits Originaldaten in n kodierte Bits
  - Zusätzlich werden n-k Symbole hinzugefügt
  - Binäre Block-Codes können höchstens bis zu t Fehler in einem Code-Wort der Länge n mit k Originalbits erkennen, wobei (Gilbert-Varshamov-Schranke):

$$2^{n-k} \ge \sum_{i=0}^{t} {n \choose i}$$

- Das ist eine theoretische obere Schranke
- Beispiele
  - Bose Chaudhuri Hocquenghem (BCH) Codes
    - basierend auf Polynomen über endlichen Körpern (Galois-Körpern)
  - Reed Solomon Codes
    - Spezialfall nichtbinärer BCH-Codes

# A Fehlerkontrolle CoNe Freiburg

- Zumeist gefordert von der Vermittlungsschicht
  - Mit Hilfe der Frames
- Fehlererkennung
  - Gibt es fehlerhaft übertragene Bits?
- Fehlerkorrektur
  - Behebung von Bitfehlern
  - Vorwärtsfehlerkorrektur (Forward Error Correction)
    - Verwendung von redundanter Kodierung, die es ermöglicht Fehler ohne zusätzliche Übertragungen zu beheben
  - Rückwärtsfehlerkorretur (Backward Error Correction)
    - Nach Erkennen eines Fehlers, wird durch weitere Kommunikation der Fehler behoben





#### Rechnernetze

3. Die Datensicherungsschicht

Christian Schindelhauer Technische Fakultät Rechnernetze und Telematik Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Version 13.11.2019