# 9. Foliensatz Computernetze

#### Prof. Dr. Christian Baun

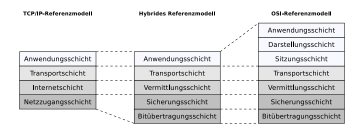
Frankfurt University of Applied Sciences (1971-2014: Fachhochschule Frankfurt am Main) Fachbereich Informatik und Ingenieurwissenschaften christianbaun@fb2.fra-uas.de

#### Lernziele dieses Foliensatzes

- Transportschicht
  - Eigenschaften von Transportprotokollen
  - Adressierung in der Transportschicht
  - User Datagram Protocol (UDP)
    - Aufbau von UDP-Segmenten
    - Arbeitsweise
  - Transmission Control Protocol (TCP)
    - Aufbau von TCP-Segmenten
    - Arbeitsweise
    - Flusskontrolle (Flow Control)
    - Überlastkontrolle (Congestion Control)
    - Denial of Service-Attacken via SYN-Flood

### **Transportschicht**

- Aufgaben der Transportschicht (Transport Layer):
  - Enthält **Ende-zu-Ende-Protokolle** für Interprozesskommunikation
  - Adressierung der Prozesse mit Portnummern
  - Unterteilung der Daten der Anwendungsschicht in Segmente



Geräte: Gateway

Protokolle: TCP. UDP

# Herausforderungen für Transportprotokolle

- Das Protokoll IP auf der Vermittlungsschicht arbeitet verbindungslos
  - IP-Pakete werden unabhängig von anderen zum Ziel vermittelt (geroutet)
  - Vorteil: Geringer Overhead
- Nachteile aus Sicht der Transportschicht
  - IP-Pakete gehen verloren oder werden verworfen, weil TTL abgelaufen
  - IP-Pakete erreichen ihr Ziel häufig in der falschen Reihenfolge
  - Mehrere Kopien von IP-Paketen erreichen das Ziel
- Gründe:
  - Große Netze sind nicht statisch ⇒ ihre Infrastruktur ändert sich
  - Übertragungsmedien können ausfallen
  - Die Auslastung und damit die Verzögerung der Netze schwankt
- Diese Probleme sind in Computernetzen alltäglich
  - Je nach Anwendung müssen Transportprotokolle diese Nachteile ausgleichen

## Eigenschaften von Transportprotokollen

- Gewünschte Eigenschaften von Transportprotokollen sind u.a.
  - Garantierte Datenübertragung
  - Einhaltung der korrekten Reihenfolge der Daten
  - Unterstützung beliebig großer Datenübertragungen
  - Der Sender soll in der Lage sein, den Datenfluss, also die Übertragungsrate zu kontrollieren ⇒ Flusskontrolle
- Es sind also Transportprotokolle nötig, die die negativen Eigenschaften der Netze in die (positiven) Eigenschaften umwandeln, die von Transportprotokollen erwartet werden
- Die am häufigsten verwendeten Transportprotokolle:
  - UDP
  - TCP
- Adressierung erfolgt in der Transportschicht mit Sockets

# Adressierung in der Transportschicht

- Jede Anwendung, die TCP oder UDP nutzt, hat eine Portnummer
  - Diese gibt an, welcher Dienst auf dem Endgerät angesprochen wird
  - Bei TCP und UDP ist die Portnummer 16 Bits groß
    - Portnummern liegen somit im Wertebereich 0 bis 65.535
- Portnummern können im Prinzip beliebig vergeben werden
  - Es gibt Konventionen, welche Standardanwendungen welche Ports nutzen

Portnummer	Dienst	Beschreibung		
21	FTP	Dateitransfer		
22	SSH	Verschlüsselte Terminalemulation (Secure Shell)		
23	Telnet	Terminalemulation zur Fernsteuerung von Rechnern		
25	SMTP	E-Mail-Versand		
53	DNS	Auflösung von Domainnamen in IP-Adressen		
67	DHCP	Zuweisung der Netzwerkkonfiguration an Clients		
80	HTTP	Webserver		
110	POP3	Client-Zugriff für E-Mail-Server		
143	IMAP	Client-Zugriff für E-Mail-Server		
443	HTTPS	Webserver (verschlüsselt)		
993	IMAPS	Client-Zugriff für E-Mail-Server (verschlüsselt)		
995	POP3S	Client-Zugriff für E-Mail-Server (verschlüsselt)		

• Die Tabelle enthält nur eine kleine Auswahl bekannter Portnummern

# Ports (2/2)

- Die Portnummern sind in 3 Gruppen unterteilt:
  - 0 bis 1023 (Well Known Ports)
    - Diese sind Anwendungen fest zugeordnet und allgemein bekannt
  - 1024 bis 49151 (Registered Ports)
    - Anwendungsentwickler können sich Portnummern in diesem Bereich für eigene Anwendungen registrieren
  - 49152 bis 65535 (Private Ports)
    - Sind nicht registriert und können frei verwendet werden
- Verschiedene Anwendungen k\u00f6nnen im Betriebssystem gleichzeitig identische Portnummern verwenden, wenn Sie \u00fcber
  unterschiedliche Transportprotokolle kommunizieren
- Zudem gibt es Anwendungen, die Kommunikation via TCP und UDP über eine einzige Portnummer realisieren
- Beispiel: Domain Name System DNS (siehe Foliensatz 10)
- Die Well Known Ports und die Registered Ports werden durch die Internet Assigned Numbers Authority (IANA) vergeben
- Unter Linux/UNIX existiert die Datei /etc/services
  - Hier sind Anwendungen (Dienste) den Portnummern zugeordnet
- Unter Windows: %WINDIR%\system32\drivers\etc\services

7/49

#### Sockets

- Sockets sind die plattformunabhängige, standardisierte Schnittstelle zwischen der Implementierung der Netzwerkprotokolle im Betriebssystem und den Anwendungen
- Ein Socket besteht aus einer Portnummer und einer IP-Adresse
- Man unterscheidet zwischen Stream Sockets und Datagram Sockets
  - Stream Sockets verwendeten das verbindungsorientierte TCP
  - Datagram Sockets verwendeten das verbindungslose UDP

#### Werkzeug(e) zur Kontrolle offener Ports und Sockets unter...

- Linux/UNIX: netstat, 1sof und nmap
- Windows: netstat

#### Alternativen zu Sockets in der Interprozesskommunikation (IPC)

Pipes, Message Queues und gemeinsamer Speicher (Shared Memory)  $\Longrightarrow$  siehe Betriebssysteme-Vorlesung

# User Datagram Protocol (UDP)

#### Verbindungsloses Transportprotokoll

- Datenübertragungen finden ohne vorherigen Verbindungsaufbau statt
- Einfacheres Protokoll als das verbindungsorientierte TCP
  - Nur für die Adressierung der Segmente zuständig
  - Es findet keine Sicherung der Datenübertragung statt
- Übertragungen werden nicht vom Empfänger beim Sender bestätigt
  - Segmente können bei der Übertragung verloren gehen
- Abhängig von der Anwendung, z.B. bei Videostreaming, ist das akzeptabel
  - Geht bei der Übertragung eines Videos via TCP ein Segment, also eine Bildinformation verloren, wird es neu angefordert
    - Es käme zu Aussetzern
  - Um das zu kompensieren, sind Wiedergabepuffer nötig
    - Speziell bei Videotelefonie versucht man aber die Puffer möglichst klein zu halten, weil diese zu Verzögerungen führen
  - Nutzt man UDP zur Übertragung eines Videos oder für Videotelefonie, geht beim Verlust eines Segments nur ein Bild verloren

## User Datagram Protocol (UDP)

- Maximale Größe eines UDP-Segments: 65.535 Bytes
  - Grund: Das Länge-Feld des UDP-Headers, das die Segmentlänge enthält, ist 16 Bits groß
    - Die maximal darstellbare Zahl mit 16 Bits ist 65.535
  - So große UDP-Segmente werden vom IP aber fragmentiert übertragen

IP-Paket aus der Vermittlungsschicht

IP-Header	UDP-Header	Daten der Anwendungsschicht (Nachricht)
		•

UDP-Segment aus der Transportschicht

UDP-Standard: REC 768 von 1980

http://tools.ietf.org/rfc/rfc768.txt

## Aufbau von UDP-Segmenten

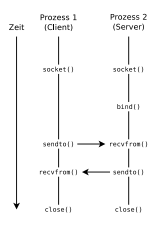
- Der UDP-Header besteht aus 4 je 16 Bit großen Datenfeldern
  - Portnummer (Sender)
    - Kann frei bleiben (Wert 0), wenn keine Antwort erforderlich ist
  - Portnummer (Ziel)
  - Länge des kompletten Segments (ohne Pseudo-Header)
  - Prüfsumme über das vollständige Segment (inklusive Pseudo-Header)
- Es wird ein Pseudo-Header erzeugt, der mit den IP-Adressen von Sender und Ziel auch Informationen der Vermittlungsschicht enthält
  - Protokoll-ID von UDP = 17
- Der Pseudo-Header wird nicht. übertragen, geht aber in die Berechnung der Prüfsumme mit ein

32 Bit (4 Bytes) IP-Adresse (Sender) 00000000 Protokoll-ID Seament-Länge Portnummer (Ziel) Portnummer (Sender) Segment-Länge Prüfsumme Datenbereich (Daten der Anwendungsschicht)

Erinnern Sie sich an NAT aus Foliensatz 8...

Wird ein NAT-Gerät (Router) verwendet, muss dieses Gerät auch die Prüfsummen in UDP-Segmenten neu berechnen, es IP-Adressen übersetzt

## Verbindungslose Kommunikation mit Sockets – UDP



#### Client

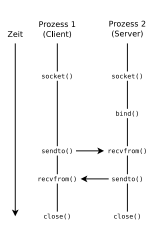
- Socket erstellen (socket)
- Daten senden (sendto) und empfangen (recvfrom)
- Socket schließen (close)

#### Server

- Socket erstellen (socket)
- Socket an einen Port binden (bind)
- Daten senden (sendto) und empfangen (recvfrom)
- Socket schließen (close)

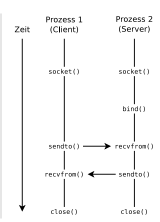
# Sockets via UDP – Beispiel (Server)

```
#!/usr/bin/env python
  # -*- coding: iso-8859-15 -*-
   # Server: Empfängt eine Nachricht via UDP
  # Modul socket importieren
   import socket
   # Stellvertretend für alle Schnittstellen des Hosts
    ' = alle Schnittstellen
  HOST = ,,
   # Portnummer des Servers
   PORT = 50000
13
   # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
16
17
  try:
18
     # Socket an Port binden
19
     sd.bind(HOST, PORT)
20
     while True:
21
       # Daten empfangen
22
       data = sd.recvfrom(1024)
23
       # Empfangene Daten ausgeben
24
       print 'Empfangen:', repr(data)
  finally:
26
     # Socket schließen
27
     sd.close()
```



## Sockets via UDP – Beispiel (Client)

```
#!/usr/bin/env python
  # -*- coding: iso-8859-15 -*-
  # Client: Schickt eine Nachricht via UDP
  # Modul socket importieren
   import socket
  # Hostname des Servers
   HOST = 'localhost'
   # Portnummer des Servers
   PORT = 50000
  # Nachricht
  MESSAGE = 'Hallo Welt'
14
  # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK DGRAM)
17
  # Nachricht an Socket senden
  sd.sendto(MESSAGE, (HOST, PORT))
20
  # Socket schließen
22 sd.close()
```



# Transmission Control Protocol (TCP)

- Verbindungsorientiertes Transportprotokoll
- Erweitert das Vermittlungsprotokoll IP um die Zuverlässigkeit, die für viele Anwendungen gewünscht bzw. nötig ist
- Garantiert, dass Segmente vollständig und in der korrekten Reihenfolge ihr Ziel erreichen
  - Verlorene oder nicht bestätigte TCP-Segmente sendet der Sender erneut
- Eine TCP-Verbindung wird wie eine Datei geöffnet und geschlossen
  - Genau wie bei einer Datei wird die Position im Datenstrom exakt angeben

TCP-Standard: RFC 793 von 1981 http://tools.ietf.org/rfc/rfc793.txt

## Sequenznummern bei TCP

- TCP sieht Nutzdaten als unstrukturierten, aber geordneten Datenstrom
- Sequenznummern nummerieren den Strom der gesendeten Bytes
  - Die Sequenznummer eines Segments ist die Position des ersten Bytes des Segments im Bytestrom
- Beispiel
  - Der Sender unterteilt den Strom mit Anwendungsdaten in Segmente
    - Länge Datenstrom: 5.000 Bytes
    - MSS: 1.460 Bytes

H E A D E R	Segment 1 0 1.459 Sequenznummer: 0	HEADER	Segment 2 1.460 2.919 Sequenznummer: 1.460	HEADER	Segment 3 2.920 4.379 Sequenznummer: 2.920	H E A D E R	Segment 4 4.380 4.999 Sequenznummer: 4.380
-------------	--	--------	--	--------	--	----------------------------	--

#### Einige Eckdaten...

Maximum Transfer Unit (MTU): Maximale Größe der IP-Pakete

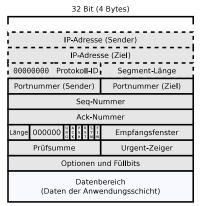
MTU bei Ethernet = 1.500 Bytes, MTU bei PPPoE (z.B. DSL) = 1.492 Bytes

Maximum Segement Size (MSS): Maximale Segmentgröße

MSS = MTU - 40 Bytes für IPv4- und TCP-Header

# Aufbau von TCP-Segmenten (1/5)

- Ein TCP-Segment kann maximal 64 kB Nutzdaten (Daten der Anwendungsschicht) enthalten
  - Üblich sind kleinere Segmente (≤ 1.500 Bytes bei Ethernet)



 Der Header von TCP-Segmenten ist komplexer im Vergleich zu UDP-Segmenten

#### Overhead

- Größte des TCP-Headers (ohne das Optionsfeld): nur 20 Bytes
- Größte des IP-Headers (ohne das Optionsfeld): auch nur 20 Bytes
- ⇒ Der Overhead, den die TCP- und IP-Header verursachen, ist bei einer IP-Paketgröße von mehreren kB gering

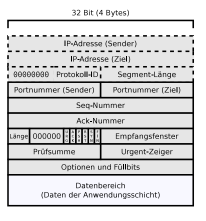
# Aufbau von TCP-Segmenten (2/5)

32 Bit (4 Bytes)						
IP-Adresse (Sender)						
IP-Adresse (Ziel)						
00000000 Protokoll-ID	Segment-Länge					
Portnummer (Sender)	Portnummer (Ziel)					
Seq-Nummer						
Ack-Nummer						
Länge 000000 R C S S Y I	Empfangsfenster					
Prüfsumme	Urgent-Zeiger					
Optionen und Füllbits						
Datenbereich (Daten der Anwendungsschicht)						

- Ein Datenfeld enthält die Portnummer des sendenden Prozesses
- Ein weiteres Datenfeld enthält die Portnummer des Prozesses, der das Segment empfangen soll
- Seq-Nummer enthält die Folgenummer (Sequenznummer) des aktuellen Segments
- Ack-Nummer enthält die Folgenummer des nächsten erwarteten Segments
- Länge enthält die Länge des TCP-Headers in 32-Bit-Worten, damit der Empfänger weiß, wo die Nutzdaten im TCP-Segment anfangen
  - Dieses Feld ist nötig, weil das Feld Optionen und Füllbits eine variable Länge (Vielfaches von 32 Bits) haben kann

# Aufbau von TCP-Segmenten (3/5)

- Das Datenfeld 000000 ist 6 Bits groß und wird nicht verwendet
  - Es hat den Wert Null

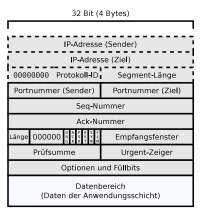


- Die 6 je 1 Bit großen Datenfelder sind für Verbindungsaufbau, Datenaustausch und Verbindungsabbau nötig
  - Im folgenden sind die Funktionen dieser Datenfelder jeweils so beschrieben, das sie den Wert 1 haben, also gesetzt sind

URG (Urgent) wird in dieser Vorlesung nicht behandelt

- ACK (Acknowledge)
  - Gibt an, dass die Bestätigungsnummer im Datenfeld Ack-Nummer gültig ist
  - Es wird also verwendet, um den Empfang von Segmenten zu bestätigen

# Aufbau von TCP-Segmenten (4/5)

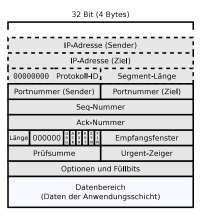


PSH (Push) wird in dieser Vorlesung nicht behandelt

RST (Reset) wird in dieser Vorlesung nicht behandelt

- SYN (Synchronize)
  - Weist die Synchronisation der Sequenznummern an
  - Das initiiert den Verbindungsaufbau
- FIN (Finish)
  - Weist den Verbindungsabbau an und gibt an, dass der Sender keine Nutzdaten mehr schicken wird
- Empfangsfenster enthält die Anzahl freier Bytes im Empfangsfensters des Senders zur Flusskontrolle

# Aufbau von TCP-Segmenten (5/5)



- Genau wie bei UDP existiert auch f
   ür. jedes TCP-Segment ein Pseudo-Header, der nicht übertragen wird
  - Dessen Datenfelder gehen aber inklusive regulärem TCP-Header und Nutzdaten in die Berechnung der Priifsumme mit ein
  - Die Protokoll-ID von TCP ist die 6.

Der Urgent-Zeiger wird in dieser Vorlesung nicht behandelt

Das Feld Optionen und Füllbits muss ein Vielfaches von 32 Bits groß sein und wird in dieser Vorlesung nicht behandelt

#### Erinnern Sie sich an NAT aus Foliensatz 8...

Wird ein NAT-Gerät (Router) verwendet, muss dieses Gerät auch die Prüfsummen in TCP-Segmenten neu berechnen, es IP-Adressen übersetzt

### Arbeitsweise von TCP

#### Sie wissen bereits...

- Jedes Segment hat eine eindeutige Folgenummer (Sequenznummer)
- Die Sequenznummer eines Segments ist die Position des ersten Bytes des Segments im Bytestrom
- Anhand der Sequenznummer kann der Empfänger...
  - die Reihenfolge der Segmente korrigieren
  - doppelt angekommene Segmente aussortieren
- Die Länge eines Segments ist aus dem IP-Header bekannt
  - So werden Lücken im Datenstrom entdeckt und der Empfänger kann verlorene Segmente neu anfordern
- Beim Öffnen einer Verbindung (Dreiwege-Handshake) tauschen beide Kommunikationspartner in drei Schritten Kontrollinformationen aus
  - So ist garantiert, dass der jeweilige Partner existiert und Daten annimmt

# TCP-Verbindungsaufbau (Dreiwege-Handshake)

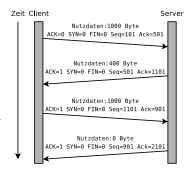
- Der Server wartet passiv auf eine ankommende Verbindung
- Client sendet ein Segment mit SYN=1 und fordert damit zur Synchronisation der Folgenummern auf ⇒ Synchronize
- Server sendet als Bestätigung ein Segment mit ACK=1 und fordert mit SYN=1 seinerseits zur Synchronisation der Folgenummern auf ⇒ Synchronize Acknowledge
- Olient bestätigt mit einem Segment mit ACK=1 und die Verbindung steht  $\implies$  Acknowledge
- SYN=1 ACK=0 FIN=0 Seg=x Ack=0 SYN=1 ACK=1 FIN=0 Seg=v Ack=x+1 SYN=0 ACK=1 FIN=0 Seg=x+1 Ack=v+1 Datenübertragung
- Die Anfangs-Sequenznummern (x und y) werden zufällig bestimmt
- Beim Verbindungsaufbau werden keine Nutzdaten ausgetauscht!

Server

# TCP-Datenübertragung

Um eine Datenübertragung zu zeigen, sind für die Seq-Nummer (Folgenummer aktuelles Segment) und die Ack-Nummer (Folgenummer nächstes erwartetes Segment) konkrete Werte nötig

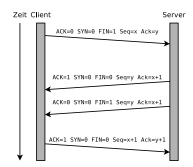
- Im Beispiel ist zu Beginn des Dreiwege-Handshake die Folgenummer des Clients x=100 und die des Servers y=500
- Nach Abschluss des Dreiwege-Handshake: x=101 und y=501
- Client übertragt 1000 Byte Nutzdaten
- Server bestätigt mit ACK=1 die empfangenen Nutzdaten und fordert mit der Ack-Nummer 1101 das nächste Segment an. Im gleichen Segment überträgt der Server 400 Bytes Nutzdaten
- Olient übertragt weitere 1000 Byte Nutzdaten. Zudem bestätigt er den Empfang der Nutzdaten mit ACK=1 und fordert mit der Ack-Nummer 901 das nächste Segment an
- Server bestätigt mit ACK=1 die empfangenen Nutzdaten und fordert mit der Ack-Nummer 2101 das nächste Segment an



# TCP-Verbindungsabbau

- Der Verbindungsabbau ist dem Verbindungsaufbau ähnlich
- Statt des SYN-Bit kommt das FIN-Bit zum Einsatz, das anzeigt, dass keine Nutzdaten mehr vom Sender kommen

- Client sendet den Abbauwunsch mit FIN=1
- 2 Server sendet eine Bestätigung mit ACK=1
- Server sendet den Abbauwunsch mit FIN=1
- 4 Client sendet eine Bestätigung mit ACK=1



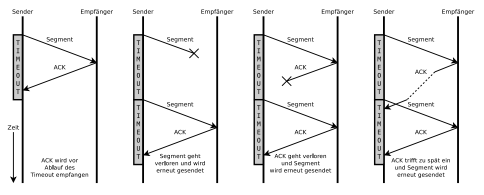
• Beim Verbindungsabbau werden keine Nutzdaten ausgetauscht

### Zuverlässige Übertragung durch Flusskontrolle (Flow Control)

- Via Flusskontrolle steuert der Empfänger die Sendegeschwindigkeit des Senders dynamisch und stellt so und die Vollständigkeit der Datenübertragung sicher
  - Langsame Empfänger sollen nicht mit Daten überschüttet werden
    - Dadurch würden Daten verloren gehen
  - Während der Übertragung verlorene Daten werden erneut gesendet
- Vorgehensweise: Sendewiederholungen, wenn diese nötig sind
- Grundlegende Mechanismen:
  - Bestätigungen (Acknowledgements, ACK) als Feedback bzw. Quittung
  - Zeitschranken (Timeouts)
- Konzepte zur Flusskontrolle:
  - Stop-and-Wait
  - Schiebefenster (Sliding-Window)

## Stop-and-Wait

- Nach dem Senden eines Segments wartet der Sender auf ein ACK
  - Kommt in einer bestimmten Zeit kein ACK an ⇒ Timeout
  - Timeout ⇒ Segment wird erneut gesendet



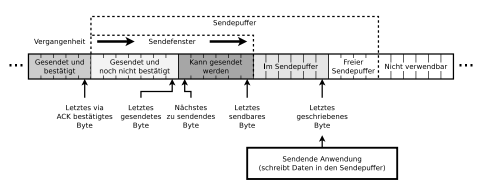
Nachteil: Geringer Durchsatz gegenüber der Leitungskapazität

# Schiebefenster (Sliding-Window)

- Ein **Fenster** ermöglicht dem Sender die Übertragung einer bestimmten Menge Segmente, bevor eine Bestätigung (Quittung) erwartet wird
  - Beim Eintreffen einer Bestätigung wird das Sendefenster verschoben und der Sender kann weitere Segmente aussenden
    - Der Empfänger kann mehrere Segmente auf einmal bestätigen
       kumulative Acknowledgements
  - Beim Timeout übermittelt der Sender alle Segmente im Fenster neu
    - Er sendet also alles ab der letzten unbestätigten Sequenznummer erneut
- Ziel: Leitungs- und Empfangskapazität besser auslasten

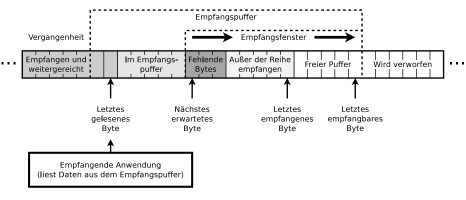
## Schiebefenster - Vorgehensweise: Sender

- Der Sendepuffer enthält Daten der Anwendungsschicht, die. . .
  - bereits gesendet, aber noch nicht bestätigt wurden
  - bereits vorliegen, aber noch nicht gesendet wurden



# Schiebefenster – Vorgehensweise: Empfänger

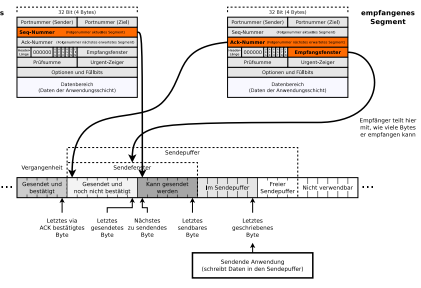
- Der Empfangspuffer enthält Daten für die Anwendungsschicht, die...
  - in der korrekten Reihenfolge vorliegen, aber noch nicht gelesen wurden
  - außer der Reihe angekommen sind



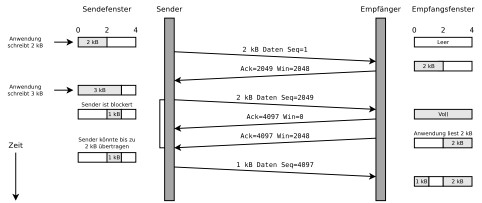
- Der Empfänger gibt dem Sender an, wie groß sein Empfangsfenster ist
  - Wichtig, um einen Pufferüberlauf zu vermeiden!

#### TCP-Flusskontrolle

zu sendendes Seament



- Empfänger informiert in jedem Segment über das freie Empfangsfenster
- Ist das Empfangsfenster voll, ist der Sender blockiert, bis er vom Empfänger erfährt, dass im Empfangsfenster freier Speicher ist
- ullet Wird Kapazität im Empfangsfenster frei  $\Longrightarrow$  Fensteraktualisierung



## Silly Window Syndrom

- Gefahr des Silly Window Syndrom, bei dem sehr viele kleine
   Segmente geschickt werden, was den Protokoll-Overhead vergrößert
  - Szenario:
    - Ein überlasteter Empfänger mit vollständig gefülltem Empfangspuffer
    - Sobald die Anwendung wenige Bytes (z.B. 1 Byte) aus dem Empfangspuffer gelesen hat, sendet der Empfänger ein Segment mit der Größe des freien Empfangspuffers
    - Der Sender sendet dadurch ein Segment mit lediglich 1 Byte Nutzdaten
    - Overhead: Mindestens 40 Bytes für die TCP/IP-Header jedes IP-Pakets (Nötig sind: 1 Segment mit den Nutzdaten, 1 Segment für die Bestätigung und eventuell noch ein Segment nur für die Fensteraktualisierung)
  - Lösungsansatz: Silly Window Syndrom Avoidance
    - Der Empfänger benachrichtigt den Sender erst über freie Empfangskapazität, wenn der Empfangspuffer mindestens zu 25% leer ist oder ein Segment mit der Größe MSS empfangen werden kann

# Gründe für Überlastung

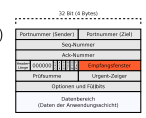
- Mögliche Ursachen für Überlastungen:
  - Empfängerkapazität
    - Der Empfänger kann die empfangen Daten nicht schnell genug verarbeiten und darum ist sein Empfangspuffer voll
    - Bereits gelöst durch die Flusskontrolle
  - Netzkapazität
    - Wird ein Computernetz über seine Kapazität hinaus beansprucht, kommt es zu Überlastungen ⇒ Congestion Control
    - Einzig hilfreiche Reaktion bei Überlastungen: Datenrate reduzieren
    - TCP versucht Überlastungen durch dynamische Veränderungen der Fenstergröße zu vermeiden ⇒ Dynamisches Sliding Window
- Es gibt nicht die eine Lösung für beide Ursachen
  - Beide Ursachen werden getrennt angegangen

#### Anzeichen für Überlastungen der Netzkapazität

- Paketverluste durch Pufferüberläufe in Routern
  - Lange Wartezeiten durch volle Warteschlangen in Routern
    - Häufige Übertragungswiederholungen wegen Timeout oder Paket-/Segmentverlust

# Lösungsansatz gegen Überlastung

- Der Sender verwaltet 2 Fenster
  - Advertised Receive Window (Empfangsfenster)
    - Vermeidet Überlast beim Empfänger
    - Wird vom Empfänger angeboten (advertised)
  - Congestion Window (Überlastungsfenster)
    - Vermeidet Überlastung des Netzes
    - Legt der Sender fest
- Das Minimum beider Fenster ist die maximale Anzahl Bytes, die der Sender übertragen kann
  - Beispiel:
    - Kann der Empfänger zum Beispiel gemäß seinem Empfangsfenster 20 kB empfangen, aber der Sender erkennt, dass bei mehr als 12 kB das Netz verstopft, dann sendet er nur 12 kB.
- Woher weiß der Sender wie leistungsfähig das Netz ist? ⇒ Wie ermittelt der Sender die Größe des Überlastungsfensters?

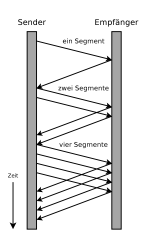


# Größe des Überlastungsfensters festlegen

#### Sie wissen bereits...

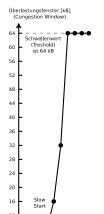
- Der Sender kann genau sagen, wie groß das Empfangsfenster ist
- Grund: Der Empfänger teilt es ihm mit jedem Segment mit
- Problem für den Sender: Wie groß ist das Überlastungsfenster?
  - Der Sender weiß zu keiner Zeit sicher, wie leistungsfähig das Netz ist
  - Die Leistungsfähigkeit der Netze ist nicht statisch
    - Sie hängt u.a. von der Auslastung und von Netzstörungen ab
- Lösungsweg: Der Sender muss sich an das Maximum dessen, was das Netzwerk übertragen kann, herantasten

### Überlastungsfenster festlegen – Verbindungsaufbau



- Beim Verbindungsaufbau initialisiert der Sender das Überlastungsfenster auf die maximale Segmentgröße (MSS)
- Vorgehensweise:
  - 1 Segment mit der Größe MSS senden
    - Wird Empfang des Segments vor dem Timeout bestätigt, wird das Überlastungsfenster verdoppelt
  - 2 Segmente mit der Größe MSS senden
    - Wird der Empfang beider Segmente vor dem Timeout bestätigt, wird das Überlastungsfenster erneut verdoppelt
  - USW.

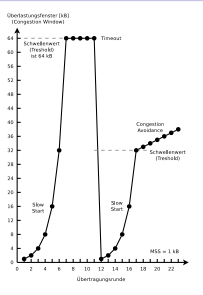
## Überlastungsfenster festlegen – Slow Start



Übertragungsrunde

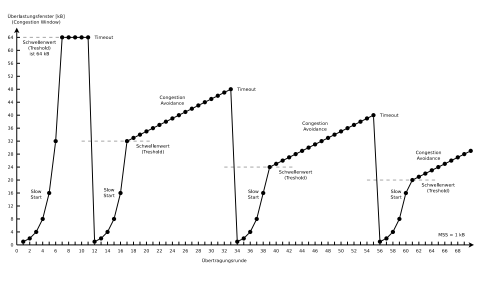
- Das Überlastungsfenster wächst exponentiell bis. . .
  - das vom Empfänger festgelegte Empfangsfenster erreicht ist
  - oder der Schwellenwert (Treshold) erreicht ist
  - oder es zum Timeout kommt
  - Die exponentielle Wachstumsphase heißt Slow Start
    - Grund: Die niedrige Senderate des Senders am Anfang
- Hat das Überlastungsfenster die Größe des Empfangsfensters erreicht, wächst es nicht weiter
- Der Schwellenwert ist am Anfang der Übertragung  $2^{16}$  Byte = 64 kB, damit er zu Beginn keine Rolle spielt
  - Das Empfangsfenster ist maximal  $2^{16} 1$  Bytes groß
    - Ist durch die Größe des Datenfelds Empfangsfenster im TCP-Header festgelegt

# <u> Überlastungsfenster festlegen – Congestion Avoidance</u>



- Kommt es zum Timeout, wird...
  - der Schwellenwert auf die Hälfte des Überlastungsfensters gesetzt
  - und das Überlastungsfenster auf die Größe 1 MSS reduziert.
- Es folgt erneut die Phase Slow Start
  - Wird der Schwellenwert erreicht, wächst das Überlastungsfenster linear bis. . .
    - das vom Empfänger festgelegte Empfangsfenster erreicht ist
    - oder es zum Timeout kommt
- Die Phase des linearen Wachstums heißt Congestion Avoidance

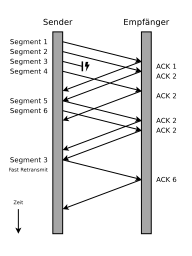
#### Mögliche Fortführung des Beispiels



#### Gründe für einen Timeout und sinnvolles Vorgehen

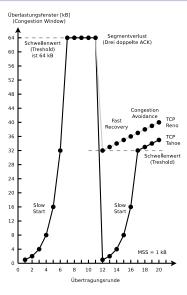
- Ein **Timeout** kann verschiedene Gründe haben
  - Überlast (⇒ Verzögerung)
  - Verlust der Sendung
  - Verlust der Bestätigung (ACK)
- Nicht nur Verzögerungen durch Überlast, sondern auch jedes Verlustereignis reduziert das Überlastungsfenster auf 1 MSS
  - Entspricht dem Vorgehen der veralteten TCP-Version Tahoe (1988)
- Modernere TCP-Versionen unterscheiden zwischen...
  - Timeout wegen Netzüberlast
  - und mehrfachem Eintreffen von Bestätigungen (ACKs) wegen Verlustereignis

#### Fast Retransmit



- Geht ein Segment verloren, entsteht im Datenstrom beim Empfänger eine Lücke
  - Der Empfänger sendet bei jedem weiteren nach dieser Lücke empfangenen Segment ein ACK für das Segment vor dem verlorenen Segment
- Beim Segmentverlust ist eine Reduzierung des Überlastungsfensters auf 1 MSS unnötig
  - Grund: Für einen Segmentverlust ist nicht zwingend Überlastung verantwortlich
- TCP Reno (1990) sendet nach dreimaligem Empfang eines doppelten ACK das verlorene Segment neu
  - ⇒ Fast Retransmit

#### Fast Recovery



- TCP Reno vermeidet auch die Phase Slow Start nach dreimaligem Empfang eines doppelten ACK
  - **⇒** Fast Recovery
- Das Überlastungsfenster wird nach dreimaligem Empfang eines doppelten ACK direkt auf den Schwellenwert gesetzt
  - Das Überlastungsfenster wächst mit jeder bestätigten Übertragung linear...
    - bis das vom Empfänger festgelegte Empfangsfenster erreicht ist
    - oder es zum Timeout kommt

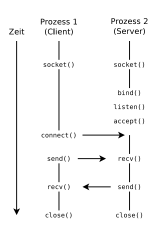
# Additive Increase / Multiplicative Decrease (AIMD)

- AIMD ist das Prinzip/Konzept der Überlastkontrolle bei TCP
  - Rasche Reduzierung des Überlastungsfensters nach Timeout oder Verlustereignis und langsames (lineares) Anwachsen des Überlastungsfensters
- Grund für aggressive Senkung und konservative Erhöhung des Überlastungsfensters:
  - Die Folgen eines zu großen Überlastungsfensters sind schlimmer als die eines zu kleinen Fensters
  - Ist das Fenster zu klein, bleibt verfügbare Bandbreite ungenutzt
  - Ist das Fenster zu groß, gehen Segmente verloren und müssen erneut übertragen werden
    - Das vergrößert die Überlastung des Netzes noch mehr!
- Möglichst rasch muss der Zustand der Überlastung verlassen werden
  - Darum wird die Größe des Überlastungsfensters deutlich reduziert

### Zusammenfassung zu Flusskontrolle und Überlastkontrolle

- Mit Flusskontrolle versucht TCP die Bandbreite eines. verbindungslosen Netzes ( $\Longrightarrow$  IP) effizient zu nutzen
  - Schiebefenster beim Sender (Sendefenster) und Empfänger (Empfangsfenster) dienen als Puffer zum Senden und Empfangen
  - Der Empfänger kontrolliert das Sendeverhalten des Senders
- Gründe für Überlastungen: Empfangskapazität und Netzkapazität
  - Empfangsfenster vermeidet Überlast beim Empfänger
  - Überlastungsfenster vermeidet Überlastung des Netzes
  - Effektiv verwendetes Fenster = Minimum beider Fenster
- Versuch der Maximierung der Netzauslastung und der schnellen Reaktion bei Überlastungsanzeichen
  - Prinzip des Additive Increase / Multiplicative Decrease (AIMD)

#### Verbindungsorientierte Kommunikation mit Sockets – TCP



#### Client

- Socket erstellen (socket)
- Client mit Server-Socket verbinden (connect)
- Daten senden (send) und empfangen (recv)
- Socket schließen (close)

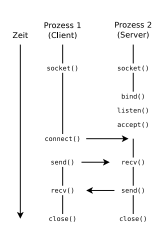
#### Server

- Socket erstellen (socket)
- Socket an einen Port binden (bind)
- Socket empfangsbereit machen (listen)
  - Richtete eine Warteschlange für Verbindungen mit Clients ein
- Server akzeptiert Verbindungen (accept)
- Daten senden (send) und empfangen (recv)
- Socket schließen (close)

30 conn.close()

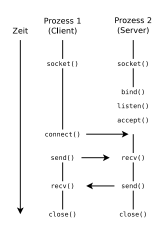
## Sockets via TCP – Beispiel (Server)

```
#!/usr/bin/env python
  # -*- coding: iso-8859-15 -*-
  # Echo Server via TCP
   import socket
                              # Modul socket importieren
   HOST = ''
                              # '' = alle Schnittstellen
   PORT = 50007
                              # Portnummer des Servers
 9
  # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
12
13
  sd.bind(HOST, PORT)
                              # Socket an Port binden
14
15 # Socket empfangsbereit machen
  # Max. Anzahl Verbindungen = 1
  sd.listen(1)
18
19 # Socket akzeptiert Verbindungen
  conn, addr = sd.accept()
21
   print 'Connected by', addr
   # Endlosschleife
   while 1:
       data = conn.recv(1024) # Daten empfangen
26
      if not data: break
                              # Endlosschleife abbrechen
27
       # Empfangene Daten zurücksenden
28
      conn.send(data)
29
```



### Sockets via TCP – Beispiel (Client)

```
1 #!/usr/bin/env pvthon
  # -*- coding: iso-8859-15 -*-
  # Echo Client via TCP
   # Modul socket importieren
   import socket
  HOST = 'localhost'
                               # Hostname des Servers
   PORT = 50007
                               # Portnummer des Servers
10
11
  # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
13
14
  # Mit Server-Socket verbinden
  sd.connect(HOST, PORT)
16
17
                              # Daten senden
   sd.send('Hello, world')
18
   data = sd.recv(1024)
                               # Daten empfangen
20
   sd.close()
                               # Socket schließen
22
   # Empfangene Daten ausgeben
24 print 'Empfangen:', repr(data)
```



#### Denial of Service-Attacken via SYN-Flood

- Ziel des Angriffs: Dienste oder Server unerreichbar machen
- Ein Client sendet viele Verbindungsanfragen (SYN), antwortet aber nicht auf die Bestätigungen (SYN ACK) des Servers mit ACK
- Der Server wartet einige Zeit auf die Bestätigung des Clients
  - Es könnten ja Netzwerkprobleme die Bestätigung verzögern
  - Während dieser Zeit werden die Client-Adresse und der Status der unvollständigen Verbindung im Speicher des Netzwerkstacks gehalten
- Durch das Fluten des Servers mit Verbindungsanfragen wird die Tabelle mit den TCP-Verbindungen im Netzwerkstack komplett gefüllt
  - ⇒ Der Server kann keine neuen Verbindungen mehr aufbauen
- Der Speicherverbrauch auf dem Server kann so groß werden, dass der Hauptspeicher komplett gefüllt wird wird und der Server abstürzt
- Gegenmaßnahme: Echtzeitanalyse des Netzwerks durch intelligente Firewalls