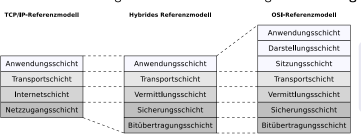
9. Foliensatz Computernetze

Prof. Dr. Christian Baun

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

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



Übungsblatt 5 wiederholt die für die Lernziele relevanten Inhalte dieses Foliensatzes

Geräte: Gateway

Protokolle: TCP. UDP

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

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 das Netzwerk nicht überlasten
 - Er soll in der Lage sein, den eigenen Datenfluss (die Übertragungsrate) anzupassen ⇒ Flusskontrolle
 - Der Empfänger soll das Sendeverhalten des Senders kontrollieren können, um Überlast beim Empfänger zu vermeiden ⇒ Überlastkontrolle
- Transportprotokolle können die negativen Eigenschaften der Netze in die (positiven) Eigenschaften umwandeln, die für Interprozesskommunikation (Ende-zu-Ende-Kommunikation) nötig sind
- 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 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

Prof. Dr. Christian Baun – 9. Foliensatz Computernetze – Frankfurt University of Applied Sciences – WS2324

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)

Transportschicht

- 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
 - Fs 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)

Transportschicht

- 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)
--	-----------	------------	---

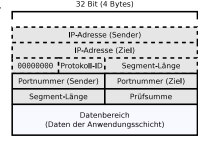
UDP-Segment aus der Transportschicht

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



Erinnern Sie sich an NAT aus Foliensatz 8...

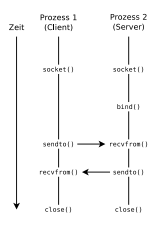
Wird ein NAT-Gerät (Router) verwendet, muss dieses Gerät auch die Prüfsummen in UDP-Segmenten neu berechnen, wenn es die IP-Adressen ersetzt

Verlorene Segmente, Duplikate, Reihenfolge der Segmente

- UDP-Segmente können...
 - verloren gehen
 - mehrfach beim Empfänger ankommen (⇒ Duplikate)
 - außer der Reihe ankommen
- Wird UDP verwendet, kann der Empfänger solche Ereignisse auf der Transportschicht nicht feststellen und beheben, weil UDP die Segmente nicht nummeriert (im Gegensatz zu TCP => Folie 17)
- UDP enthält keinen Mechanismus um verlorene Nachrichten neu anzufordern, Duplikate zu erkennen oder die korrekte Reihenfolge von Segmenten zu erkennen und zu korrigieren
 - Solche Korrekturen müssen im Anwendungsprotokoll passieren
 - Mögliche Vorgehensweisen: Sequenznummern, Bestätigungen, Zeitstempel, Timeouts, erneutes Anfordern
 - Ein Beispiel für ein Anwendungsprotokoll, dass diese Dinge implementiert, ist das Trivial File Transfer Protocol (TFTP)

UDP Usage Guidelines for Application Designers: https://www.ietf.org/archive/id/draft-ietf-tsvwg-udp-guidelines-04.html Trivial File Transfer Protocol (TFTP): RFC 1350

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)

```
1 #!/usr/bin/env python
 2 # -*- 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
12
  PORT = 50000
13
  # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
16
17 trv:
18
     sd.bind((HOST, PORT))
                                    # Socket an Port
          binden
19
     while True:
20
       data = sd.recvfrom(1024)
                                      # Daten empfangen
21
       # Empfangene Daten ausgeben
22
       print 'Received:', repr(data)
23
  finally:
24
       sd.close()
                                      # Socket schließen
```

```
Prozess 1
                         Prozess 2
Zeit
        (Client)
                         (Server)
        socket()
                         socket()
                          bind()
        sendto() —
                    recvfrom()
       recvfrom() ◀
                        - sendto()
         close()
                          close()
```

\$ python udp_server.py

close()

Sockets via UDP - Beispiel (Client)

Received: ('Hello World', ('127.0.0.1', 39834))

\$ python udp_server.py

```
#!/usr/bin/env python
  # -*- coding: iso-8859-15 -*-
                                                                    Prozess 1
                                                                                  Prozess 2
   # Client: Schickt eine Nachricht via UDP
                                                             7eit
                                                                    (Client)
                                                                                  (Server)
  import socket
                              # Modul socket importieren
   HOST = 'localhost'
                              # Hostname des Servers
   PORT = 50000
                              # Portnummer des Servers
                                                                    socket()
                                                                                  socket()
   MESSAGE = 'Hello World'
                              # Nachricht
10
   # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF INET. socket.SOCK DGRAM)
                                                                                   bind()
13
   # Nachricht an Socket senden
   sd.sendto(MESSAGE, (HOST, PORT))
16
                                                                    sd.close()
                              # Socket schließen
                                                                   recvfrom() ← sendto()
   $ pvthon udp client.pv
```

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

HEADER	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		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)

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

- Ein TCP-Segment kann maximal 64 kB Nutzdaten (Daten der Anwendungsschicht) enthalten
 - Üblich sind kleinere Segmente (≤ 1500 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 U A P R S 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)

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)					

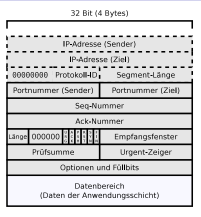
- Das Datenfeld 000000 ist 6 Bits groß und wird nicht verwendet
 - Es hat den Wert Null
- Die 6 je 1 Bit großen Datenfelder sind für Verbindungsaufbau, Datenaustausch und Verbindungsabbau nötig
 - Im folgenden sind die Funktionen dieser Datenfelder jeweils so beschrieben, das sie den Wert 1 haben, also 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)

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 U A S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
Prüfsumme	Urgent-Zeiger				
Optionen und Füllbits					
Datenbereich (Daten der Anwendungsschicht)					

- Genau wie bei UDP existiert auch für jedes TCP-Segment ein Pseudo-Header, der nicht übertragen wird
 - Dessen Datenfelder gehen aber inklusive regulärem TCP-Header und Nutzdaten in die Berechnung der Prüfsumme 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, wenn es die IP-Adressen ersetzt

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

Zeit Client

TCP-Verbindungsaufbau (Dreiwege-Handshake)

- Der Server wartet passiv auf eine ankommende Verbindung
- Olient sendet ein Segment mit SYN=1 und fordert damit zur Synchronisation der Folgenummern auf ⇒ Synchronize
- ② Server sendet als Bestätigung ein Segment mit ACK=1 und fordert mit SYN=1 seinerseits zur Synchronisation der Folgenummern auf ⇒ Synchronize Acknowledge
- Solution Client bestätigt mit einem Segment mit ACK=1 und die Verbindung steht ⇒ Acknowledge
- SYN=1 ACK=0 FIN=0 Seq=x Ack=0

 SYN=1 ACK=1 FIN=0 Seq=y Ack=x+1

 SYN=0 ACK=1 FIN=0 Seq=x+1 Ack=y+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
- Client 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

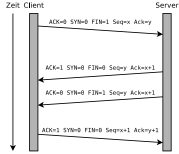
TCP-Verbindungsabbau

- 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

User Datagram Protocol

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



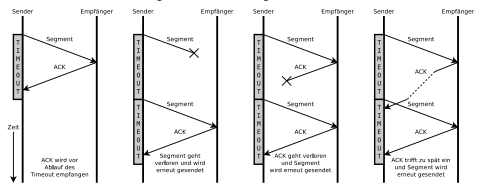
• Beim Verbindungsabbau werden keine Nutzdaten ausgetauscht

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

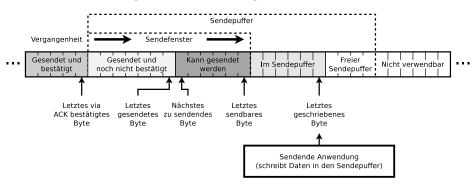
Das Trivial File Transfer Protocol (RFC 783) arbeitet nach dem Prinzip Stop-and-Wait

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

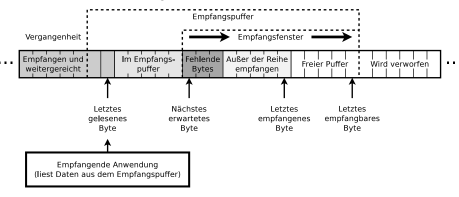
Schiebefenster – Vorgehensweise: Sender

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



Schiebefenster – Vorgehensweise: Empfänger

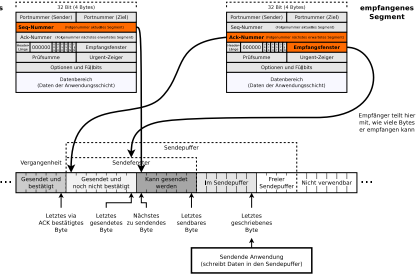
- Der Empfangspuffer enthält Daten für die Anwendungsschicht, die...
 - in der korrekten Reihenfolge vorliegen, aber noch nicht gelesen wurden
 - außer der Reihe angekommen sind



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

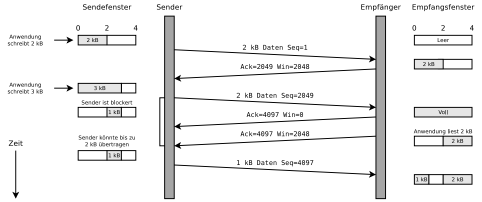
TCP-Flusskontrolle

zu sendendes Seament



Beispiel zur Flusskontrolle bei TCP

- 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
- Wird Kapazität im Empfangsfenster frei ⇒ Fensteraktualisierung



Silly Window Syndrom

User Datagram Protocol

- 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

 - 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
 - **1** 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?

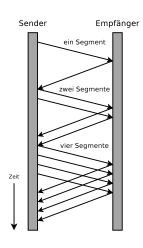


Größe des Überlastungsfensters festlegen

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

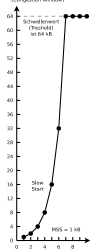
Überlastungsfenster festlegen – Verbindungsaufbau



- 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
 - IISW.

Überlastungsfenster festlegen – Slow Start

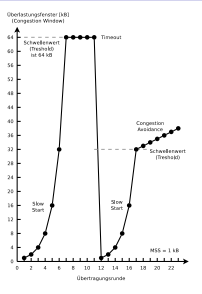




Übertragungsrunde

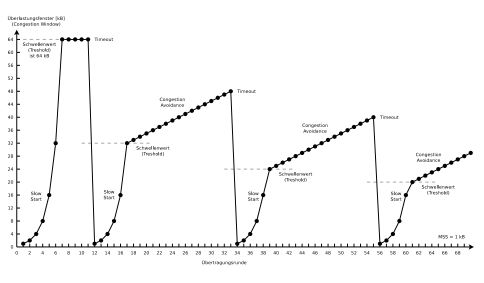
- Das Überlastungsfenster wächst exponentiell bis...
 - das vom Empfänger festgelegte Empfangsfenster erreicht ist
 - oder der Schwellenwert (Treshold) erreicht ist
 - oder es zum Timeout kommt
 - Die exponentielle Wachstumsphase heißt Slow Start
 - Grund: Die niedrige Senderate des Senders am Anfang
 - 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

Überlastungsfenster festlegen – Congestion Avoidance



- 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

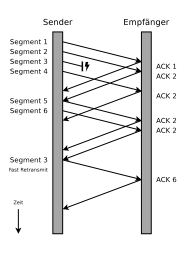
Mögliche Fortführung des Beispiels



Gründe für einen Timeout und sinnvolles Vorgehen

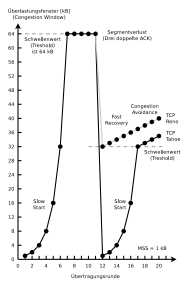
- Ein **Timeout** kann verschiedene Gründe haben
 - Überlast (⇒ Verzögerung)
 - Verlust der Sendung
 - Verlust der Bestätigung (ACK)
- Nicht nur Verzögerungen durch Überlast, sondern auch jedes Verlustereignis reduziert das Überlastungsfenster auf 1 MSS
 - Entspricht dem Vorgehen der veralteten TCP-Version 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

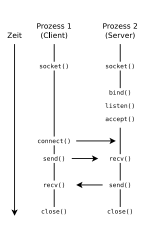
Zusammenfassung zu Flusskontrolle und Überlastkontrolle

 Mit Flusskontrolle versucht TCP die Bandbreite eines verbindungslosen Netzes (⇒ IP) effizient zu nutzen

User Datagram Protocol

- 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

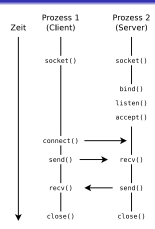
- Socket erstellen (socket)
- Client mit Server-Socket verbinden (connect)
- Daten senden (send) und empfangen (recv)
- Socket schließen (close)

Server

- Socket erstellen (socket)
- Socket an einen Port binden (bind)
- Socket empfangsbereit machen (listen)
 - Warteschlange für Verbindungsanfragen einrichten. Definiert wie viele
 Verbindungsanfragen gepuffert werden können
- Verbindungsanforderung akzeptieren (accept)
 - Erste Verbindungsanforderung aus der Warteschlange holen
- Daten senden (send) und empfangen (recv)
- Socket schließen (close)

Sockets via TCP - Beispiel (Server)

```
1 #!/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
  # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK_STREAM)
  # Socket an Port binden
  sd.bind((HOST, PORT))
  # Socket empfangsbereit machen
  # Max. Anzahl Verbindungen = 1
14 sd.listen(1)
   # Socket akzeptiert Verbindungen
   conn, addr = sd.accept()
17
18
   print 'Connected by', addr
19
20
   while 1:
                              # Endlosschleife
21
       data = conn.recv(1024) # Daten empfangen
22
                              # Endlosschleife abbrechen
      if not data: break
23
       # Empfangene Daten zurücksenden
24
       conn.send(data)
25
26 sd.close()
                              # Socket schließen
```



Sockets via TCP - Beispiel (Client)

```
Prozess 1
                                                                                     Prozess 2
 1 #!/usr/bin/env python
                                                                Zeit
                                                                       (Client)
                                                                                     (Server)
  # -*- coding: iso-8859-15 -*-
3 # Echo Client via TCP
  # Modul socket importieren
  import socket
                                                                       socket()
                                                                                      socket()
 6
  HOST = 'localhost'
                               # Hostname des Servers
                                                                                      bind()
  PORT = 50007
                               # Portnummer des Servers
 9
                                                                                      listen()
  # Socket erzeugen und Socket-Deskriptor zurückliefern
   sd = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
                                                                                      accept()
  # Mit Server-Socket verbinden
  sd.connect((HOST, PORT))
                                                                      connect()
14
                               # Daten senden
15 sd.send('Hello, world')
                                                                        send() -
                                                                                      recv()
  data = sd.recv(1024)
                         # Daten empfangen
   sd.close()
                               # Socket schließen
18
                                                                        recv()
                                                                                      send()
19
  # Empfangene Daten ausgeben
  print 'Empfangen:', repr(data)
                                                                       close()
                                                                                      close()
   $ python tcp_client.py
   Empfangen: 'Hello, world'
```

```
$ python tcp_server.py
Connected by ('127.0.0.1', 49898)
```

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
 - \Longrightarrow 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