# Trabajo Práctico 3: Capa de Transporte

Manejo de Conexiones usando Raw Sockets

#### Teoría de las Comunicaciones

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

28.05.2014

## Agenda

- Introducción
  - Objetivos del TP
  - Background: sockets
- PTC: especificación e implementación
  - Especificación
  - Implementación
- Consignas

## Agenda

- Introducción
  - Objetivos del TP
  - Background: sockets
- PTC: especificación e implementación
  - Especificación
  - Implementación
- Consignas

## Objetivos de este trabajo

- Poner en práctica las nociones estudiadas del nivel de transporte: conexiones, control de flujo, estados, etc.
- Tener contacto directo con el funcionamiento e implementación de protocolos de networking.
- Continuar profundizando el enfoque analítico de las instancias anteriores.

### ¿Qué es un socket?

- Como parte de la información contextual del trabajo, veremos con un poco más de detalle de qué tratan los sockets.
- Un socket es en esencia un canal de comunicación entre procesos.
- Los sockets entre procesos remotos se llaman Internet sockets.
- Hay otras variantes, como los sockets Unix: establecen un canal de comunicación entre procesos corriendo en el mismo SO.

### Tipos de Internet sockets

- Existen varios tipos de sockets, siendo tal vez los más relevantes los siguientes:
  - Stream sockets,
  - Datagram sockets, y
  - Raw sockets.
- Los stream sockets se apoyan en TCP, mientras que los datagram sockets en UDP.
- De los raw sockets hablaremos en unos minutos!

#### Socket API

- Los sistemas operativos suelen ofrecer una interfaz para manipular sockets: conjunto de llamadas al sistema que abstraen al usuario de las problemáticas de networking que el SO resuelve.
- La API *standard* de hoy en día es básicamente la de los Berkeley sockets.
- Esta implementación de sockets apareció en los '80 en 4.2BSD.
- Luego evolucionó (aunque no demasiado) para dar origen a los sockets POSIX.
- POSIX: conjunto de standards de la IEEE para mantener compatibilidad entre distintos SOs, por lo general basados en Unix.

#### Llamadas al sistema de la API de sockets

#### Algunas de las llamadas al sistema más importantes:

- socket: crea un nuevo socket de un tipo dado, identificado por un file descriptor.
- bind: típicamente usada por el servidor, liga el socket a una dirección local (i.e., IP más puerto).
- listen: usada por el servidor, lleva el socket (TCP) al estado de LISTEN. Recibe un argumento que indica la cantidad máxima de solicitudes a encolar.

### Llamadas al sistema de la API de sockets (cont.)

- connect: usada por el cliente, inicia el proceso de conexión a una dirección dada. Asigna un puerto local libre al socket.
- accept: acepta un pedido remoto de conexión enviado por un cliente y devuelve un nuevo socket con la conexión establecida.
- send y recv: envían y reciben datos de un socket.
- close: finaliza la conexión (si el conteo de referencias del socket llegó a cero) y libera los recursos reservados en el SO para el socket.
- shutdown: permite hacer un cierre asimétrico de la conexión (i.e., cerrar el stream de lectura, el stream de escritura o ambos).

## Ejemplo (rápido) en Python: conexión entre dos procesos

```
>>> import socket
>>> sock1 = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
>>> sock1.bind(('127.0.0.1', 12345))
>>> sock1.listen(1)
>>> sock, dst_address = sock1.accept()

>>> import socket
>>> sock2 = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
```

>>> sock2.connect(('127.0.0.1', 12345))

## Ejemplo (rápido) en Python: intercambio de datos

```
. . .
>>> sock2.send('hola' * 10)
40
>>> sock.recv(10)
'holaholaho'
>>> sock.recv(10)
'laholahola'
>>> sock.recv(100)
'holaholaholahola'
```

#### Sockets raw

- Los sockets raw conforman otra variante de sockets que posee capacidades poderosas no presentes en los otros tipos mencionados.
- Con ellos, un proceso puede leer y escribir datagramas IP con un número de protocolo no procesado por el kernel del SO.
  - ► Este campo de 8 bits indica qué protocolo viaja dentro de IP (e.g., 6 representa a TCP).
  - Como corolario, permite diseñar e implementar protocolos de transporte ad-hoc a nivel de usuario.
- También, con un socket raw, un proceso tiene la posibilidad de construir él mismo el datagrama IP (seteando la opción IP\_HDRINCL).
- En este trabajo práctico utilizaremos sockets raw para enviar y recibir los segmentos de nuestro protocolo.

### Sockets raw: cómo funcionan

- La creación de un socket raw requiere permisos elevados: esto prohibe a usuarios normales la inyección de datagramas IP arbitrarios en la red.
- Al crearse, un socket raw define con qué número de protocolo va a trabajar:

```
sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_RAW, protocol)
```

- Cuando se define la opción IP\_HDRINCL, el output de datos en el socket se espera que contenga el header IP seguido del payload arbitrario.
  - ▶ No obstante, el kernel calcula el checksum de IP.
- Observar que no es necesario invocar a connect con un socket raw.

## Sockets raw: qué hace el kernel al recibir datagramas

- Al recibir datagramas IP, el kernel no reenvía segmentos UDP ni TCP a los sockets raw.
- En cambio, reenvía los paquetes IP con número de protocolo desconocido.
  - Sólo realiza checkeos básicos sobre estos paquetes (checksum, dirección destino, versión de IP, etc.)
- En este proceso, el kernel examinará todos los sockets raw de todos los procesos.
- Una copia del datagrama será entregada a cada socket que satisfaga una serie de tests que involucran el checkeo del protocolo y de las direcciones especificadas.

## Agenda

- Introducción
  - Objetivos del TP
  - Background: sockets
- PTC: especificación e implementación
  - Especificación
  - Implementación
- Consignas

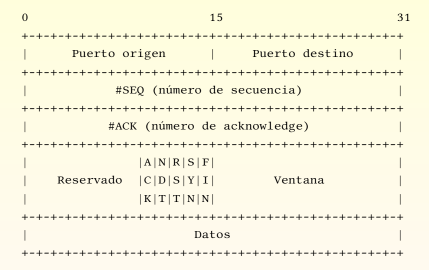
### ¿Qué es PTC?

- PTC es un protocolo de transporte basado en TCP, aunque sumamente simplificado.
- Desarrollado en el contexto de la materia con el objetivo de llevar a la práctica los conceptos inherentes al nivel de transporte.
  - Control de flujo: ventana deslizante.
  - Establecimiento y cierre de conexiones.
  - Transiciones entre estados.
  - Próximamente más (e.g., estimación dinámica de RTO, control de congestión, etc.).

#### Características básicas

- Bidireccionalidad: se trata de un protocolo full-duplex en el que las dos partes involucradas pueden enviar sus datos independientemente y en simultáneo.
- Orientación a conexión: contempla procesos formales de establecimiento y liberación de conexión.
- Confiabilidad: a través de un algoritmo de ventana deslizante, garantiza que los datos enviados por cada interlocutor lleguen correctamente a destino.

### Formato del paquete



## Algunos comentarios sobre el paquete

- #SEQ indica el primer byte de datos contenido en el paquete. Los flags SYN y FIN **deben** secuenciarse.
- #ACK contiene el valor del próximo byte del stream que está esperando recibir el emisor. Una vez establecida la conexión, este valor debe enviarse siempre.
- Ventana indica el número de bytes comenzando con el denotado por #ACK que el emisor puede aceptar actualmente.

Al igual que TCP, los paquetes de **PTC** también viajarán dentro de IP: el campo proto del header IP debe definirise con valor 202, tradicionalmente sin uso.

### Establecimiento y cierre de conexión

- Para conectar, se usa esencialmente el three-way handshake de TCP, en su escenario básico: SYN → SYN/ACK → ACK.
- El cierre, al igual que TCP, puede ser asimétrico.
  - Un FIN indica la intención de cerrar el stream de escritura del emisor.
  - Luego de éste, puede seguir recibiendo datos.
  - El cierre del stream de escritura del interlocutor es independiente.

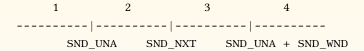
#### Ventana deslizante

- El control de flujo en PTC es en su mayor parte análogo al de TCP (sin opciones).
- ACKs acumulativos; ventana de recepción de tamaño variable (usualmente ligada a la memoria disponible para el buffer de entrada).
- Implementada en el bloque de control: estructura que mantiene el estado de las ventanas de emisión y recepción y controla los buffers de entrada y salida.

## Bloque de control: variables de emisión

- SND\_UNA: número de secuencia más chico que aún no fue reconocido.
- SND\_NXT: el siguiente número de secuencia a ser utilizado en un paquete saliente.
- SND\_WND: máxima cantidad de bytes que pueden enviarse actualmente, a partir de lo informado por el interlocutor.
- SND\_WL1: el número de secuencia del interlocutor que fue utilizado para actualizar la ventana de emisión.
- SND\_WL2: el número de ACK del segmento entrante que se usó para definir el tamaño de ventana actual.

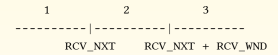
A partir de esto, el espacio de secuenciamiento puede visualizarse así:



## Bloque de control: variables de recepción

- RCV\_NXT: el próximo número de secuencia del interlocutor que PTC espera recibir.
- RCV\_WND: cantidad de bytes que PTC está dispuesto a recibir actualmente.

En este caso, el espacio de secuenciamiento puede esquematizarse de la siguiente manera:



#### Retransmisiones

- Al enviar un segmento con datos, **PTC** también encolará este segmento en la cola de retransmisión.
- Éste permanecerá allí hasta ser eventualmente reconocido.
- Existe un tiempo máximo de espera RETRANSMISSION\_TIMEOUT para esperar por estos reconocimientos.
- Además, se define un número máximo admisible de retranmisiones, MAX\_RETRANSMISSION\_ATTEMPTS.
- Si algún segmento debiera ser retransmitido más veces que esta cantidad, se debe asumir que la conexión se perdió y se pasará a cerrarla sin enviar FIN, liberando directamente todos los recursos reservados por la conexión.

#### **Estados**

- Los estados de PTC son los mismos de TCP, a excepción de TIME\_WAIT.
  - LISTEN, SYN\_SENT, SYN\_RCVD, ESTABLISHED, FIN\_WAIT1, FIN\_WAIT2, CLOSE\_WAIT, CLOSING, LAST\_ACK, CLOSED.
- Las transiciones entre ellos se disparan por medio de tres tipos de eventos: acciones del usuario (close/shutdown, listen y connect), arribo de segmentos y exceso de retransmisiones.

### Diagrama de estados: establecimiento de conexión

```
------ connect
                           \ SYN
         listen V | close \
                  LISTEN
            SYN
           SYN+ACK /
SYN RCVD | <----
                               SYN SENT
          ACK \ / SYN+ACK
                  V ACK
               ESTABLISHED
```

### Diagrama de estados: cierre de conexión

```
----+
                     ESTABLISHED
                close
                                FIN
                 FIN /
                               ACK
 FIN WAIT1 | <-----
                            ---->| CLOSE WAIT |
                 FIN
                                            close
      ACK
                ACK
                                            FIN
+-----
                                            +----+
|FIN_WAIT2|
                       CLOSING
                                             | LAST_ACK |
+----+
                                            +----+
    FIN
                   ACK
                                         ACK
    ACK
                      CLOSED
                     +----+
```

### Procesamiento de paquetes

- Al recibir un paquete, éste se procesará de una u otra manera en función del estado transitado por PTC.
- Todo paquete cuyo flag de ACK esté apagado debe ser automáticamente descartado sin importar en qué estado esté el protocolo (a excepción de LISTEN).
- Notación para las próximas slides:
  - SEG\_SEQ: número de secuencia del paquete entrante.
  - ► SEG\_ACK: número de ACK del paquete entrante.
  - ► SEG\_LEN: longitud de los datos del paquete entrante.

#### Procesamiento en LISTEN

- Sólo aceptar un paquete SYN.
- Se debe inicializar el bloque de control a partir de la información de dicho paquete y un número de secuencia inicial (ISS) computado aleatoriamente.
- Cambiar el estado a SYN\_RCVD, enviar SYN/ACK en respuesta y por último incrementar SND\_NXT.

### Procesamiento en SYN\_SENT

- Sólo aceptar un paquete SYN/ACK.
- SEG\_ACK debe ser el valor del número de secuencia previamente enviado más uno.
- Inicializar el bloque de control, pasar a ESTABLISHED y enviar el reconocimiento respectivo.

### Procesamiento en SYN\_RCVD

 Si SEG\_ACK es aceptable (i.e., su valor es uno más que el número de secuencia enviado), se debe pasar a ESTABLISHED e incrementar SND\_UNA (recordar que el flag SYN también se secuencia).

#### Procesamiento en ESTABLISHED

- Si el paquete es un FIN, deberá validarse que SEG\_SEQ == RCV\_NXT.
  - ► En ese caso, pasar a CLOSE\_WAIT, incrementar RCV\_NXT (dado que el FIN se secuencia) y enviar un reconocimiento adecuado.
  - ► En otro caso, enviar un ACK informando el valor actual de RCV\_NXT.
- Si no es FIN, validar en el bloque de control la aceptación del paquete.
  - SEG\_ACK es aceptable sii:

$$SND_UNA < SEG_ACK \le SND_NXT$$

▶ En este caso, poner  $SND\_UNA \leftarrow SEG\_ACK$ .

### Procesamiento en ESTABLISHED: datos aceptables

Los datos son aceptables sii

$$RCV_NXT \le SEG_SEQ < RCV_NXT + RCV_WND$$
 o bien  $RCV_NXT \le SEG_SEQ + SEG_LEN - 1 < RCV_NXT + RCV_WND$ 

- En tal caso, guardar en el buffer de entrada la porción de datos que esté contenida en la ventana de recepción.
- Si esta porción comienza en RCV\_NXT, entonces actualizar este valor sumándole la longitud de los datos aceptados.
- Además de esto, decrementar RCV\_WND (pues el buffer contiene más información).

### Procesamiento en ESTABLISHED: actualización de ventana

 Se da cuando el paquete esté reconociendo números de secuencia esperados:

$$SND_UNA \le SEG_ACK \le SND_NXT$$

- El ≤ de la izquierda permite procesar correctamente potenciales actualizaciones de ventana con valores de ACK repetidos.
- También actualizar SND\_WL1 y SND\_WL2 sólo si se trata de un segmento "más nuevo":

$$\begin{split} & \text{SND\_WL1} < \text{SEG\_SEQ} \ \ \text{o bien} \\ & \text{SND\_WL1} = \text{SEG\_SEQ} \ \ \text{y} \ \ \text{SND\_WL2} \leq \text{SEG\_ACK} \end{split}$$

► En este caso, poner SND\_WND ← SEG\_WND, SND\_WL1 ← SEG\_SEQ y SND WL2 ← SEG ACK.

#### Procesamiento en ESTABLISHED: envío de ACKs

- Finalmente, si el paquete contiene datos, se debe enviar un ACK independientemente de si fue o no aceptado.
- Hacer piggybacking de haber datos en el buffer de salida aguardando a ser enviados.
- Caso contrario, enviar un ACK ad-hoc.

### Procesamiento en FIN\_WAIT1

- Si el bloque de control acepta SEG\_ACK, este paquete reconoce el FIN enviado.
  - ► Pasar a FIN WAIT2.
  - ► Si además viniese un FIN, éste se deberá procesar tal como se describió para el caso de ESTABLISHED, pero pasando al estado CLOSED.
- Si SEG\_ACK no fuese aceptado y el paquete fuese un FIN, se deberá hacer lo mismo sólo que el próximo estado debe ser CLOSING (dado que se trata de un cierre simultáneo).
- En cualquier caso, validar el paquete en el bloque de control (dado que puede contener datos) y eventualmente enviar un ACK como antes.
  - Observar que en este caso no podrá hacerse piggybacking dado que ya se envió el FIN.

### Procesamiento en FIN\_WAIT2

- Si el paquete es FIN, se deberá proceder tal como en ESTABLISHED pero, a diferencia, el siguiente estado deberá ser CLOSED.
- De lo contrario, se deberá procesar el paquete en el bloque de control y enviar un ACK si el paquete tuviera datos (ídem caso FIN\_WAIT1).

### Procesamiento en CLOSE\_WAIT

- Sólo deben esperarse reconocimientos en este estado.
- Por ello, se deberá procesar el paquete en el bloque de control para ajustar las variables de la ventana de emisión.

### Procesamiento en CLOSING y LAST\_ACK

• Lo único relevante se da cuando SEG\_ACK sea aceptado, lo cual sólo puede significar que el FIN fue reconocido y que por ende el protocolo debe pasar al estado CLOSED.

## Código fuente de PTC

- La implementación actual de PTC está hecha en Python 2.7.
- Los módulos principales están bajo el directorio ptc.
- Mencionaremos brevemente cada uno de ellos en lo que sigue.

#### Módulo buffer

- Implementación de un buffer de bytes (DataBuffer) que es usado por el bloque de control para definir los buffers de entrada y de salida.
- Ofrece funcionalidad para reflejar el hecho de que los datos pueden llegar potencialmente fuera de orden.
- Por ejemplo, el método add\_chunk recibe un offset dentro del buffer y los bytes a agregar a partir de dicho offset:

```
>>> buffer = DataBuffer()
>>> buffer.add_chunk(8, 'baz')
>>> buffer.add_chunk(4, 'bar ')
>>> buffer.put('foo ')
>>> buffer.get(15)
'foo bar baz'
>>> buffer.empty()
True
```

#### Módulo chlock

- Implementación del bloque de control, PTCControlBlock.
- Todo lo referente a los buffers de datos y la manipulación de las ventanas de emisión y recepción está en esta clase.

#### Módulo constants

• Definición de diversas constantes utilizadas por el protocolo, entre las que se encuentran, por ejemplo, los estados.

### Módulo exceptions

- Definición de una excepción genérica (PTCError).
- Representa errores del protocolo o de uso inválido del mismo.
- El constructor recibe un string como argumento que permite indicar con mayor detalle qué fue lo que realmente ocurrió.

#### Módulo handler

- Implementación del handler de paquetes entrantes, IncomingPacketHandler.
- El método principal, handle, recibe un paquete que acaba de ser recibido y, en función del estado del protocolo, termina derivando en otro método específico para tal estado.

## Módulo packet

- Implementación del paquete PTC, PTCPacket.
- Brinda una interfaz que permite definir el valor de cada campo del segmento y también de las direcciones IP involucradas.
- Define el operador in para verificar fácilmente si un flag está prendido en el paquete.

### Módulo packet\_utils

- Herramientas para facilitar la manipulación de paquetes:
  - ▶ PacketDecoder: mapea los datos recibidos de la red a un PTCPacket.
  - PacketBuilder: recibe argumentos (flags, número de secuencia, número de reconocimiento, ventana, etc.) y arma un paquete con tales características.
- La clase que implementa el protocolo, PTCProtocol (mencionada más abajo), ofrece un método de conveniencia (build\_packet) que se apoya en el PacketBuilder para armar paquetes con la información actual del bloque de control.

#### Módulo thread

- Implementación de los threads del protocolo:
  - ► Clock: simula el clock del sistema. Cada CLOCK\_TICK segundos (definido por defecto en 0.1) invocará al método tick del protocolo.
  - PacketReceiver: monitorea el socket subyacente y recibe los paquetes. Al detectar la llegada de uno, se invocará el método handle\_incoming del protocolo (que a su vez se apoyará en el handler mencionado más arriba).
  - ▶ PacketSender: envía los paquetes de datos y eventualmente el FIN mediante el método handle\_outgoing del protocolo. Éste es ejecutado en el contexto de este thread cada vez que ocurre algún evento que podría motivar el envío de nuevos datos (e.g., llegada de ACKs o invocaciones a send por parte del usuario).

# Módulo rqueue

- Implementación de la cola de retransmisión (RetransmissionQueue).
- Al encolarse, los paquetes se asocian con un timestamp que irá revisándose en cada tick del reloj (mediante el método tick, invocado por el método homónimo del protocolo).
- Cada vez que expira un timeout, el paquete respectivo se mueve a una lista interna de paquetes a retransmitir que luego es consumida por el protocolo.
- Al procesar un ACK, el método remove\_acknowledged\_by permite extraer de la cola todo paquete cuyo payload quede completamente cubierto por el #ACK contenido en el paquete.

### Módulo seqnum

- Implementación de números de secuencia (SequenceNumber).
- Utilizados dentro de los paquetes y dentro del bloque de control para representar las variables de la ventana deslizante ligadas a números de secuencia (como SND\_UNA o SND\_NXT).
- Trabaja con aritmética modular y sobrecarga los operadores aritméticos tradicionales de manera de poder utilizarlos en contextos donde se esperen enteros standard.
- También provee una serie de métodos de clase que permiten hacer comparaciones en rango teniendo en cuenta que puede haber wrap-around.

### Módulo ptc\_socket

- Provee un wrapper sobre el protocolo (Socket) para definir una interfaz de uso similar a la de los sockets de Python tradicionales.
- El usuario final del protocolo interactuará directamente con instancias de Socket.

### Módulo soquete

- Abstracción del socket raw subyacente al protocolo (Soquete).
- Permite desligarse de la declaración y uso del mismo, pudiendo así evitar la manipulación explícita de los bytes dentro del código del protocolo.

## Módulo protocol

- Implementación del núcleo del protocolo (PTCProtocol).
- Además de los handlers invocados por los threads, también manipula la cola de retransmisión y ofrece métodos que implementan el comportamiento del Socket mencionado más arriba.
- Mantiene una instancia de Soquete en la variable socket.
  - A través de ella es posible inyectar paquetes en la red invocando al método send y pasando como argumento el paquete que deseamos enviar a destino.
  - ► Con el método send\_and\_queue podemos no sólo enviar el paquete sino además encolarlo en la cola de retransmisión.

#### Modo de uso

- A través del wrapper Socket mencionado anteriormente.
- Experiencia esencialmente análoga a la de los sockets de Python tradicionales.
- Pero todo programa que use sockets PTC debe ejecutarse con permisos elevados al requerir instanciaciones de sockets raw.
- Sugerimos utilizar los sockets dentro de bloques with para asegurar un cleanup adecuado y evitar "cuelgues".
- Demo en vivo...

#### **Tests**

- La implementación de PTC provee un conjunto de casos de prueba que corren íntegramente en memoria.
  - No sólo optimiza la ejecución sino que además permite evitar la instanciación de un raw socket.
  - ▶ i.e., pueden correrse sin tener permisos elevados.
- Para correrlos, ejecutar run\_tests.py con el intérprete de Python 2.7.
- Sin argumentos, extraerá y correrá todos los tests que encuentre en el directorio test.
- Pasando argumentos de la forma --<identificador> pueden correrse tests específicos:

\$ python run\_tests.py --syn --fin

#### Disector de Wireshark

- Tenemos también un plugin de Wireshark para interpretar los paquetes del protocolo.
- Compilado para arquitecturas x86 o x86-64.
- Compatible con versiones de Wireshark posteriores a la 1.6. Verificar la versión!
- Para instalarlo, copiar el archivo al directorio de plugins globales de Wireshark.
  - lacktriangle Ver cuál es en Help ightarrow About Wireshark ightarrow Folders.
- Modo de uso simple: usar ptc como filtro para que Wireshark nos muestre sólo los paquetes PTC.

# Agenda

- Introducción
  - Objetivos del TP
  - Background: sockets
- PTC: especificación e implementación
  - Especificación
  - Implementación
- 3 Consignas

### Primera parte: implementación

Tomando como punto de partida el código suministrado por la cátedra (explicado a continuación), implementar las siguientes modificaciones al protocolo:

- Introducir delay al momento de enviar los ACKs. Este valor puede ser constante a lo largo del ciclo de vida de una instancia del protocolo, pero no obstante debe poder ser fácilmente editable para poder realizar el análisis de la segunda consigna.
- Definir una probabilidad p de pérdida de paquetes. Una forma posible de simularla es, al momento de enviar un ACK, decidir si éste será efectivamente enviado "tirando una moneda" con dicha probabilidad.

# Segunda parte: experimentación y análisis

Para el protocolo original y para las versiones con ACKs demorados/perdidos, en el contexto de una red local (LAN), enviar archivos de distinto tamaño (e.g., 1 KB, 5 KB, 10 KB, 50 KB, 100 KB, etc.) y medir el tiempo total de transmisión de los mismos. Tomar la medida representativa como el promedio de un número *N*. A partir de esto, graficar lo siguiente y sacar conclusiones:

- Throughput percibido (i.e., cantidad de bits por segundo) en función del tamaño de archivo.
- Throughput en función del delay en los ACKs (para un tamaño de archivo constante).
- Cantidad de retransmisiones en función del delay en los ACKs (para un tamaño de archivo constante).

#### Referencias

- W. Richard Stevens (2003)
  Unix Network Programming, Volume 1: The Sockets Networking API Addison-Wesley
- Beej's Guide to Network Programming http://beej.us/guide/bgnet/
- RFC 793: Transmission Control Protocol
- RFC 1122: Requirements for Internet Hosts -- Communication Layers
- W. Richard Stevens (1993) TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols Addison-Wesley http://www.pcvr.nl/tcpip
- A. Tanenbaum (1996) Computer Networks, 3ra Ed. Capítulo 3: págs. 202-213. Prentice Hall