Capa Aplicación: 2.7 Programación de sockets

ELO322: Redes de Computadores Agustín J. González

Este material está basado en:

• Material de apoyo al texto Computer Networking: A Top Down Approach. Jim Kurose, Keith Ross.

Capítulo 2: Capa Aplicación

- 2.1 Principios de la aplicaciones de red
- 2.2 Web y HTTP
- 2.3 Correo Electrónico
 - OSMTP, POP3, IMAP
- □ 2.4 DNS

- 2.5 P2P para archivos compartidos
- 2.6 Video streaming y redes de distribución de contenidos (CDN)
- 2.7 Programación de sockets con UDP y TCP

Programación de Sockets (1/3)

Objetivo: adquirir familiaridad sobre cómo construir aplicaciones cliente servidor que se comunican usando sockets

API para sockets

- Fue introducida en BSD4.1 UNIX, 1981
- El socket es explícitamente creado, usado y cerrado por las aplicaciones
- Sigue el modelo cliente/servidor
- Hay dos tipos de servicios de transporte vía el API de socket:
 - Envío de datagramas, éste es no confiables (UDP)
 - Envío de un flujo de bytes, éste es confiable (TCP)

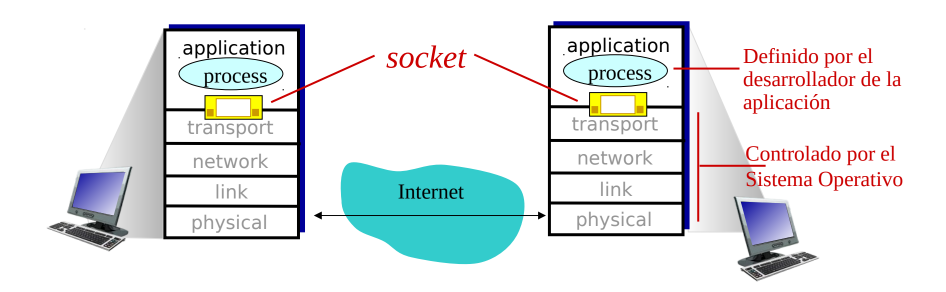
sockets

Son locales al host, creados por la aplicación, Es una interfaz controlada por el OS (una "puerta") a través de la cual el proceso aplicación puede enviar y recibir mensajes a/desde otro proceso remoto, es decir, el otro proceso aplicación

Programación de Sockets (2/3)

objetivo: aprender cómo construir en Python aplicaciones cliente/servidor simples que se comunican usando sockets.

socket: puerta entre el proceso aplicación y el protocolo de transporte extremo a extremo. Es un artefacto de programación usado por la aplicación pero implementado en la capa de transporte (Sistema Operativo)

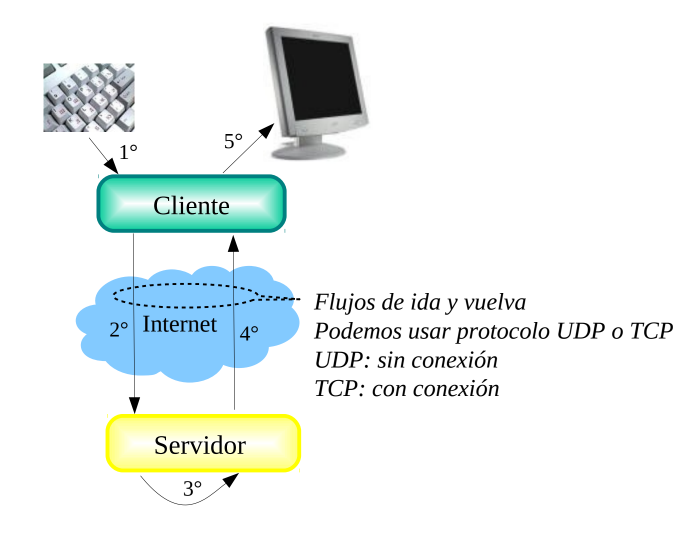


Programación de Socket (3/3)

Dos tipos de sockets para dos servicios de transporte:

- UDP: datagrama (grupo de bytes) no confiable
- TCP: Confiable, flujo de bytes Ejemplo de aplicación:

1.	Cliente lee una línea de caracteres (datos) desde su teclado y envía el texto al servidor.		
		2.	El servidor recibe el texto y convierte cada letra a mayúscula.
		3.	El servidor envía el texto en mayúscula al cliente.
4.	El cliente recibe el texto modificado y lo muestra en pantalla.		



Programación de Socket con UDP User Datagram Protocol

UDP: no hay "conexión" entre cliente y servidor

- No hay handshaking (establecimiento de conexión)
- Tx explícitamente adjunta dirección IP y puerto de destino en cada paquete.
- Para responder se debe extraer dirección IP y puerto del Tx desde el paquete recibido

UDP: datos transmitidos pueden llegar fuera de orden o perderse.

Congestión

Punto de vista de la aplicación

UDP provee transferencia <u>no</u>
<u>confiable</u> de <u>grupos</u> de bytes
("datagramas")
entre cliente y servidor

Distintos caminos al destino

Interacción Client/server vía socket UDP

client

Server (running on serverIP)

```
create socket:
                                                create socket, port= x:
clientSocket =
                                                serverSocket =
socket(AF_INET,SOCK_DGRAM)
                                                socket(AF_INET,SOCK_DGRAM)
Create datagram with server IP and
port=x; send datagram via clientSocket
                                             read datagram from serverSocket
                                                write reply to serverSocket
 read datagram from clientSocket
                                                specifying client address,
                                                port number
 Close clientSocket
```

Ejemplo aplicación: Cliente UDP

Python UDPClient Incluir biblioteca from socket import * socket de Python serverName = 'hostname' serverPort = 12000Crea socket UDP para clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM) cliente Obtiene entrada desde message = raw_input('Input lowercase sentence:') teclado Agregar nombre de servidor y clientSocket.sendto(message,(serverName, serverPort)) puerto al mensaje; y lo envía usando socket modifiedMessage, serverAddress = Lee la respuesta desde socket clientSocket.recvfrom(2048) Muestra string recibido y — print modifiedMessage cierra el socket clientSocket.close()

Ejemplo de aplicación: servidor UDP

Python UDPServer

```
from socket import *
                           serverPort = 12000
                          serverSocket = socket(AF_INET(SOCK_DGRAM)
Crea socket UDP
Vincula socket al número de
                         serverSocket.bind((", serverPort))
puerto local 12000
                           print "The server is ready to receive"
Lazo infinito
                           while 1:
Lee desde socket UDP el
                             message, clientAddress = serverSocket.recvfrom(2048)
mensaje y dirección de cliente
(IP v puerto)
                              modifiedMessage = message.upper()
                             serverSocket.sendto(modifiedMessage, clientAddress)
 Envía al cliente mensaje en
 mayúscula.
```

Programación de Sockets con TCP

El cliente debe contactar al servidor

- Proceso servidor debe estar corriendo primero
- Servidor debe tener creado el socket (puerta) que acoge al cliente

El cliente contacta al servidor a través de:

- La creación de un socket TCP local para el cliente
- Especifica la dirección IP, número de puerto del proceso servidor
- Una vez que el cliente crea el socket: el socket establece una conexión TCP al servidor

- Cuando el servidor es contactado por el cliente, el servidor TCP crea otro socket para que el proceso servidor se comunique con ese cliente, hay un socket por cliente
 - Permite que un servidor atienda a múltiples clientes (uno después de otro o concurrentemente según cómo se programe)
 - IP y Número de puerto fuente (del cliente) distingue a cada cliente (más adelante más sobre esto)

Punto de vista de la aplicación

TCP provee transferencias de bytes confiables y en orden. Es un pipeline (o "tubería") de datos entre el cliente y servidor

Sockets creados en conexión cliente/servidor usando TCP

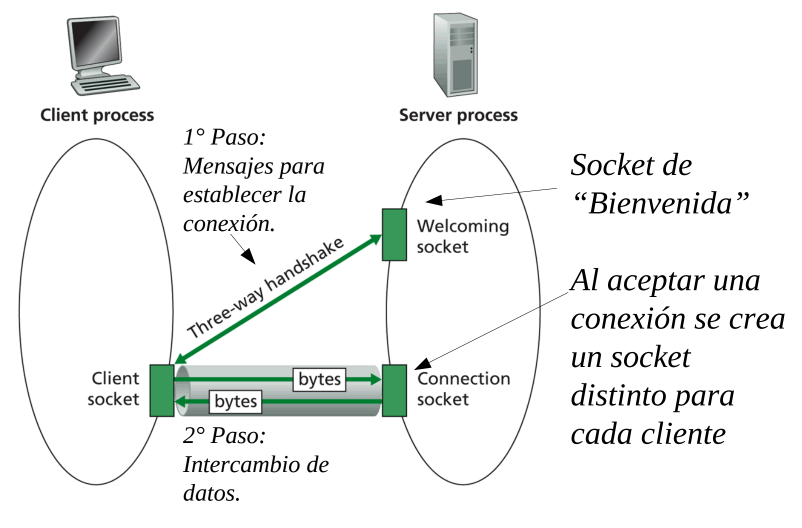
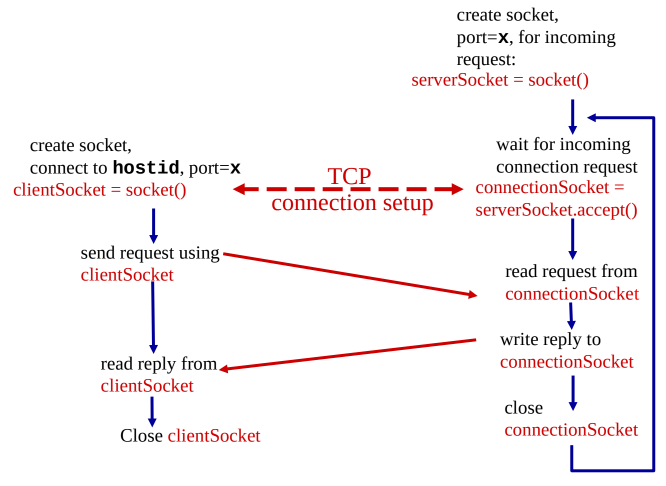


Figure 2.27 ◆ Client socket, welcoming socket, and connection socket Sockets 12

Interacción Client/server entre sockets TCP

client server (running on hostid)



Ejemplo aplicación: cliente TCP

```
Python TCPClient
                           from socket import *
                           serverName = 'servername'
                           serverPort = 12000
Crea socket para cliente
                          clientSocket = socket(AF_INET\SOCK_STREAM)
Conecta socket al nombre y
                           clientSocket.connect((serverName,serverPort))
puerto del servidor remoto
12000
                           sentence = raw_input('Input lowercase sentence:')
No se requiere agregar
                          clientSocket.send(sentence)
nombre y puerto del servidor
                           modifiedSentence = clientSocket.recv(1024)
                           print 'From Server:', modifiedSentence
                           clientSocket.close()
```

Ejemplo aplicación: servidor TCP

Python TCPServer from socket import * serverPort = 12000Crea socket TCP de bienvenida **TCP** serverSocket = socket(AF_INET(SOCK_STREAM) serverSocket.bind(('',serverPort)) Servidor comienza a serverSocket.listen(1) escuchar requerimientos de conexión print 'The server is ready to receive' Lazo infinito while 1: Servidor espera en accept() connectionSocket, addr = serverSocket.accept() por requerimientos de conexión, un nuevo socket es retornado para atender a ese cliente sentence = connectionSocket.recv(1024) Lee bytes desde el socket (no nos preocupamos por capitalizedSentence = sentence.upper() dirección como en UDP) connectionSocket.send(capitalizedSentence) Cierra conexión para este cliente (pero no socket de connectionSocket.close() bienvenida) Capa Aplicación: 2.7 Programación de Sockets

Resumen de Capa aplicación

Hemos cubierto varias aplicaciones de red

- Arquitectura de la aplicaciones
 - cliente-servidor
 - P2P
 - híbridos
- Servicios requeridos por aplicaciones:
 - confiabilidad, ancho de banda, retardo
- Modelo de servicio de transporte en Internet
 - Confiable y orientada a la conexión: TCP
 - No confiable, datagramas: UDP

- Protocolos específicos:
 - HTTP
 - SMTP, POP, IMAP
 - DNS
- Aplicaciones P2P
- Programación de sockets

Resumen de Capa aplicación

Lo más importante aprendido sobre protocolos

- Intercambio de mensajes típicos requerimiento/respuesta:
 - cliente requiere info o servicio
 - servidor responde con datos, código de estatus
- Formato de mensajes:
 - encabezado: campos dando info sobre datos
 - odatos: info siendo comunicada

- Centralizado vs. descentralizado
- Sin estado vs. con estado
- Transferencia confiable vs.
 Transferencia no confiable
- "la complejidad es puesta en los bordes de la red (en las aplicaciones)"
 Distinto a sistema telefónico clásico.