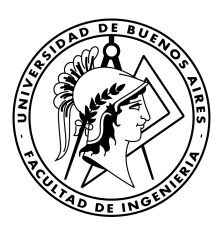
Trabajo Práctico 1: Reliable File Transfer usando UDP

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires

Redes

Cátedra Hamelin-Lopez Pecora



Demarchi, Ignacio Padrón: 107835 email: idemarchi@fi.uba.ar

Schneider, Valentin Padrón: 107964 email: vschneider@fi.uba.ar Lijs, Theo Padrón: 109472 email: tlijs@fi.uba.ar

Orsi, Tomas Fabrizio Padrón: 109735 email: torsi@fi.uba.ar

Contents

1	Introducción	2
2	Hipótesis y suposiciones realizadas WIP	2
3	Implementación3.1 Arquitectura Cliente-Servidor3.2 SocketRDT3.3 Stop and Wait3.4 Selective Repeat	2 2 3 3 3
4	Pruebas 4.1 Sin perdida	4 4 4 5 5
	4.2 Perdida 10%	5 5 6 6 7
5	Mininet	7
6	Preguntas a responder 6.1 1. Describa la arquitectura Cliente-Servidor. 6.2 3. Detalle el protocolo de aplicación desarrollado en este trabajo. 6.3 4. La capa de transporte del stack TCP/IP ofrece dos protocolos: TCP y UDP. ¿Qué servicios proveen dichos protocolos? ¿Cuáles son sus características? ¿Cuándo es apropiado utilizar cada uno? 6.3.1 TCP 6.3.2	8 8 8 9 9
7	Dificultades encontradas	10
8	Conclusión	10

1 Introducción

El presente trabajo práctico tiene como objetivo la creación de una aplicación de red. Para ello, se implemento un protocolo de aplicación que corre sobre la capa de transporte utilizando UDP. El fin de este protocolo es proveer un servicio de transferencia confiable de datos ("Reliable Data Transfer"). Es decir, agregar un nivel de consistencia en el envío de datos al protocolo de capa de transporte utilizado.

Para ello, se han implementado dos métodos de envío de datos. Stop & Wait y Selective Repeat. El protocolo entre cliente-servidor es agnóstico a estos métodos, ya que solamente utiliza el socket que proporciona Reliable Data Transfer y se abstrae de cómo funciona. El socket de Reliable Data Transfer en sí es donde se puede optar por enviar datos mediante Stop & Wait o mediante Selective Repeat. Cada uno con sus ventajas y desventajas. Leer las instrucciones proveídas en el archivo "README.md" para cambiar de un modo a otro.

2 Hipótesis y suposiciones realizadas WIP

Antes de comenzar el TP creíamos que íbamos a poder diseñar un protocolo RDT utilizando un "Socket RDT" que por debajo utilizaba el socket UDP. Este iba a enviar y recibir la información de manera confiable para simplemente definir los mensajes a mandar del protocolo. De esta manera, el protocolo llamaría a este socket RDT y el socket se encargaría de mandar los mensajes del protocolo. Algo a tener en cuenta es que una suposición que se hizo fue que el protocolo es específico para el programa pedido en este trabajo práctico.

A su vez, debido a la arquitectura cliente y servidor, el socket debería ser capaz de establecer una conexión para garantizar la respuesta a múltiples peticiones de diferentes clientes por parte del servidor.

Por otro lado, con respecto a las metodologías de envío y recepción de paquetes: Selective Repeat y Stop and Wait, se asume que SR iba a ganarle en la mayoría de los casos a SW, debido a que SR implementa lo que se conoce como : pipelining.

3 Implementación

3.1 Arquitectura Cliente-Servidor

La arquitectura Cliente-Servidor implementada es bastante estándar. El servidor al iniciarse, queda a la escucha de nuevas conexiones.

Cuando el servidor logra recibir una request de conexión por parte de un cliente; comienza el procedimiento de handshake. En este, el cliente le envía al servidor la operación que quiere realizar (descarga o subida) con el nombre del archivo correspondiente. El servidor contesta este pedido de conexión con un el número del puerto con el cual el cliente tiene que seguir la conversación. Cuando

el cliente recibe dicho puerto, envía un acknowledge final al servidor. Este comportamiento es relativamente similar al concepto del "welcoming socket" en TCP.

Además de crear un nuevo socket para lidiar con el nuevo cliente, el servidor también crea un nuevo thread para procesar el pedido ("worker"). Esto se hace con el objetivo de que el servidor pueda tratar con más de un cliente a la vez.

Una vez establecido el handshake, tanto el servidor como el cliente comienzan a tratar con el envío y descarga de archivos. La manera en la cual esta operación se lleva a cabo depende de la metodología usada ("Selective Repeat" o "Stop and Wait").

3.2 SocketRDT

Toda la lógica relacionada a lograr el envío confiable de información está encapsulada en la clase "SocketRDT". Esta es la que implementa ambas metodologías, tanto de "Selective Repeat" como de "Stop and Wait". Esta contiene los métodos "send_all()" y "receive_all()", los cuales son los usados para el envío y recibimiento de archivos.

3.3 Stop and Wait

En stop and wait, como indica su nombre, cada vez que el "sender" envía un paquete, espera hasta obtener su ack. Si, después de cierto tiempo, no llega ningún tipo de respuesta, el sender asume que hubo pérdida de paquete y vuelve a enviarlo.

El receiver, queda a la escucha del próximo paquete en la secuencia. Cuando le llega dicho paquete, envía un paquete vacío con el mismo sequence number del paquete que le llegó; esta es nuestra forma de hacer un acknowledge.

3.4 Selective Repeat

En Selective Repeat, se introduce el concepto de la ventana. El sender tiene una ventana de tamaño n; la cual representa todos los paquetes que el sender va a verificar si tuvieron o no timeout. Este va a tratar de enviar todos los paquetes de su ventana posibles, antes de comenzar a escuchar por la llegada de acknowledges.

Si algún paquete tiene timeout, este paquete va a tomar prioridad sobre el resto y va a ser enviado. En dicho caso, el sender va a vaciar el buffer de recibidos del socket para ver todos los acknowledges recibidos.

Además, en el caso de que se haya recibido el primer paquete de la ventana, el sender va a actualizar la ventana. La nueva ventana va a tener como nuevo comienzo el primer paquete sin ACK (esto hace provecho del poder bufferear varios paquetes).

Por otro lado, el receptor va recibiendo paquetes y va enviando acknowledges de cada paquete recibido. Para reconstruir el mensaje, usa los sequence numbers de cada paquete.

4 Pruebas

4.1 Sin perdida

4.1.1 Upload Joseph.jpg (6,5MB) con Stop & Wait

```
valen1611@ubuntu1611:-/code/redes$ make stopAndWait
sed -i 's/TIPODEPROTOCOLO = ".."/TIPODEPROTOCOLO = "SW"/'s
rc/lib/constants.py
valen1611@ubuntu1611:-/code/redes$ python3 src/server.py -v
| Hola soy el Servidor y estoy en 127.0.0.1:5005 |
| Hola soy el Servidor y estoy en 127.0.0.1:5005 |
| Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
| Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
| Presione q para cerrar el servidor
| Recibi mensaje upload de ('127.0.0.2', 45527)
| Mueva conexion con ('127.0.0.2', 45527)
| Mueva conexion con ('127.0.0.2', 45527)
| Me esta llegando el archivo: Joseph.jpg
| Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
| Archivo Recibido de ('127.0.0.2', 45527)
| C'127.0.0.2', 45527) se ha desconectado
| Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
```

4.1.2 Upload Joseph.jpg (6,5MB) con Selective Repeat

4.1.3 Download Grupo12.png (1,2MB) con Stop & Wait

4.1.4 Download Grupo12.png (1,2MB) con Selective Repeat

```
valen1611@ubuntu1611:-/code/redes$ make selectiveRepeat
sed -i 's/TIPODEPROTOCOLO = "..."/TIPODEPROTOCOLO = "SR"/'s
rc/lib/constants.py
valen1611@ubuntu1611:-/code/redes$ python3 src/server.py -v
| Hola soy el Servidor y estoy en 127.0.0.1:5005 |
| Hola soy el Servidor y estoy en 127.0.0.1:5005...
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
Presione q para cerrar el servidor
Recibi mensaje download de ('127.0.0.2', 50718)
Nueva conexion con ('127.0.0.2', 50718)
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
Archivo Grupo12.png a ('127.0.0.2', 50718)
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
Archivo Grupo12.png evidado a ('127.0.0.2', 50718)!
('127.0.0.2', 50718) se ha desconectado
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
**Malen1611@ubuntu1611:-/code/redes$ python3 src/download.py
-d data/archivosParaEnviar/ - n Grupo12.png -v
-d data/archivosParaEnviar/
```

4.2 Perdida 10%

4.2.1 Download rick.mp4 (9,1MB) con Stop & Wait

```
valen1611@ubuntu1611:~/code/redes$ make stopAndWait
sed -i 's/TIPODEPROTOCOLO = ".."/TIPODEPROTOCOLO = "SW"/'s
rc/lib/constants.py
valen1611@ubuntu1611:~/code/redes$ python3 src/server.py -v
| Hola soy el Servidor y estoy en 127.0.0.1:5005 |
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
Escuchando conexiones en 127.0.0.2', 48415)
Nueva conexion con ('127.0.0.2', 48415)
Mue esta llegando el archivo: rick.mp4
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
```

4.2.2 Download rick.mp4 (9,1MB) con Selective Repeat

```
valen1611@ubuntu1611:-/code/redes$ make selectiveRepeat
sed -i 's/TIPODEPROTOCOLO = "..."/TIPODEPROTOCOLO = "SR"/' s
rc/Lib/constants.py
valen1611@ubuntu1611:-/code/redes$ python3 src/server.py -v
| Hola soy el Servidor y estoy en 127.0.0.1:5005 |
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
Presione q para cerrar el servidor
Recibi mensaje upload de ('127.0.0.2', 57103)
Nueva conexion con ('127.0.0.2', 57103)
Mueva conexion con ('127.0.0.1:5005...
Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
```

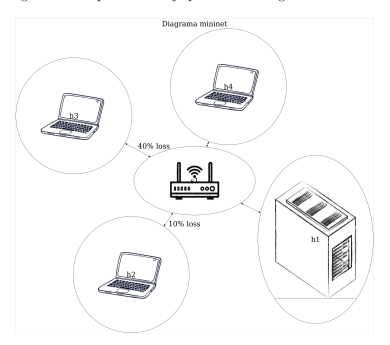
4.2.3 Upload Grupo12.png (1,2MB) con Stop & Wait

4.2.4 Upload Grupo12.png (1,2MB) con Selective Repeat

```
valen1611@ubuntu1611:~/code/redes$ make selectiveRepeat
sed -i 's/TIPODEPROTOCOLO = ".."/TIPODEPROTOCOLO = "SR"/'s
rc/lib/constants.py
valen1611@ubuntu1611:~/code/redes$ python3 src/server.py -v
| Hola soy el Servidor y estoy en 127.0.0.1:5005 |
| Hola soy el Servidor y estoy en 127.0.0.1:5005 |
| Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
| Presione q para cerrar el servidor
| Recibi mensaje download de ('127.0.0.2', 50718)
| Nueva conexion con ('127.0.0.2', 50718)
| Enviando data/server//Grupol2.png a ('127.0.0.2', 50718)...
| Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
| Archivo Grupol2.png enviado a ('127.0.0.2', 50718)!
('127.0.0.2', 50718) se ha desconectado
| Escuchando conexiones en 127.0.0.1:5005...
**Intentando conexion con ('127.0.0.1', 5005)
| Nuevo puerto recibido en connect: 5006
| Descargando Grupol2.png de 127.0.0.2:50718 |
| Paquetes recibidos: 2314 |
| Archivo Grupol2.png recibido! Guardando en data/archivosPa
raEnviar/Grupol2.png
| Tiempo de descarga: 1.29 segundos
| valen1611@ubuntu1611:~/code/redes$ |
| Valen1611@ubuntu1611:~/code/redes$ |
| Hola soy un Cliente y estoy en 127.0.0.1:5005 |
| Uniero conectarme con : 127.0.0.1:5005 |
| Hola soy un Cliente y estoy en 127.0.0.1:5005 |
| Uniero conectarme con : 127.0.0.1:5005 |
| Hola soy un Cliente y estoy en 127.0.0.1:5005 |
| Uniero conectarme con : 127.0.0.1:5005 |
| Hola soy un Cliente y estoy en 127.0.0.2:50718 |
| Uniero conectarme con : 127.0.0.1:5005 |
| Intentando conexiones en 127.0.0.1:5005 |
| Paquetes recibidos: 2314 |
| Archivo Grupol2.png de 127.0.0.2:50718 |
| Paquetes recibidos: 2314 |
| Archivo Grupol2.png recibido! Guardando en data/archivosPa
raEnviar/Grupol2.png recibido! Guardando en data/archivosPa
raEnviar/Grupol2.png
```

5 Mininet

La topología utilizada para el trabajo práctico es la siguiente:



Donde, por convención, decidimos correr el servidor en h1, pero realmente se puede desde cualquier host, siempre y cuando se seteen las IPs correctamente.

La topología la tenemos establecida con un archivo ".py" para poder tenerla configurada fácilmente. La misma consta de 4 hosts conectados a un único switch, con el host h2 y h3 seteados para tener pérdida de paquetes.

6 Preguntas a responder

6.1 1. Describa la arquitectura Cliente-Servidor.

En la arquitectura cliente-servidor siempre hay un host activo, llamado servidor, quien atiende las solicitudes de muchos otros hosts, denominados clientes. Los clientes no se comunican directamente entre sí, si no con el servidor. Otra característica de esta arquitectura es que el servidor mantiene una IP fija y conocida, para que los clientes puedan establecer conexiones cuando lo deseen, enviando peticiones a esa IP.

2. ¿Cuál es la función de un protocolo de capa de aplicación?

La función principal de un protocolo de capa de aplicación es establecer reglas para la comunicación entre aplicaciones que se encuentran en 2 hosts diferentes.

Una de las principales funciones de las que deben encargarse los protocolos a nivel capa de aplicación, es que dos aplicaciones corriendo en 2 procesos diferentes puedan entenderse entre sí.

Una consecuencia directa del modelo de capas es que las aplicaciones pueden abstraerse de estar corriendo en hosts separados por kilómetros de distancia ya que simplemente relegan el envío y recibo de datos a la capa de transporte, que apoyándose en las capas siguientes, se encargan de que los datos se transmitan entre host y host.

6.2 3. Detalle el protocolo de aplicación desarrollado en este trabajo.

Nuestro protocolo de aplicación es una wrapper fino para nuestra implementación de Socket. No hay procesamiento adicional a los archivos, más allá de transformarlos a tiras de bytes.

A nivel mensaje, cada archivo se parte en varios paquetes. Cada paquete tiene como peso máximo 512 bytes. 8 de esos bytes están dedicados al header.

El header tiene:

- Sequence number (4 bytes)
- Flag de conexión
- Flag de tipo de conexión
- Flag de fin de conexión
- Flag de error

Los otros 504 bytes son dedicados al payload. Notar que el sequence number se utiliza también como campo para el acknowledge

Durante el handshake, la flag de conexión está encendida y el cliente indica el tipo de conexión con la flag de tipo. El servidor responde con un paquete que posee en su payload el puerto con el cual el cliente tiene que seguir la conversación. El cliente responde con un acknowledge final, indicando que recibió el puerto y que la conexión fue exitosa. En caso de timeouts, se asume que la conexión fue exitosa y se procede con la transferencia de archivos.

Cuando comienza el envío de información la flag de conexión se pone en 0. Luego se envían los paquetes con la tira de bytes del mismo en el payload con su sequence number correspondiente. El servidor responde con un acknowledge del paquete recibido.

Cuando la información termina, se enciende la flag de FIN y se envía un paquete con la flag de FIN encendida. El servidor responde con un acknowledge final. En caso de perdida del acknowledge final, al haber recibido todos los acknowledges anteriores correctamente se sabe que se recibió todo correctamente por lo que se sigue de largo.

En caso de que haya un error en la comunicación, se enciende la flag de error y la comunicación y se envía un paquete vació. Cuando se detecta un paquete con un error se levanta la excepción y se termina la comunicación.

6.3 4. La capa de transporte del stack TCP/IP ofrece dos protocolos: TCP y UDP. ¿Qué servicios proveen dichos protocolos? ¿Cuáles son sus características? ¿Cuándo es apropiado utilizar cada uno?

6.3.1 TCP

- Confiabilidad: garantiza la entrega de datos, en orden, y sin errores.
- Control de flujo: regula la velocidad de transmisión de datos para evitar la congestión en el end-host.
- Control de congestión: regula la velocidad de transmisión de datos para evitar la congestión en la red.
- Orientado a la conexión: establece una conexión entre el emisor y el receptor antes de la transferencia de datos, para poder negociar los parámetros de la misma.
- Tiene mayor complejidad que UDP debido a la gestión de la conexión, por lo que tiene una demora significativa para enviar y recibir información.
 Por esto, conviene utilizar TCP cuando se necesite una transmisión de datos confiable, por sobre la transmisión rápida.

6.3.2

UD

• No hay confiabilidad: no se garantiza la entrega de datos, ni el orden en que lleguen

- Envío de datos sin conexión: no se establece una conexión antes de enviar datos, el cliente directamente le envía paquetes al server, (que pueden llegar o no) y el servidor puede contestar o no.
- Tiene una **menor complejidad** que TCP, ya que tiene menor cantidad de tareas que procesar. Además, al no preocupar se por garantizar la entrega de datos confiable, se consigue una mejor latencia que TCP.
- Justamente por el punto anterior, UDP conviene cuando se necesita priorizar una entrega rápida, pero no necesariamente de toda la información completa, como por ejemplo una videollamada, o juegos online.

7 Dificultades encontradas

Una de las principales dificultades que encontramos fue lograr que el handshake fuese reliable debido al problema de los dos generales.

Para solucionar esto tuvimos que asumir que después de n perdidas seguidas, la conexión fue exitosa; y que simplemente se perdió el acknowledge final. Del lado del cliente entonces, se envia este acknowledge una sola vez (sin verificación de un recibimiento). En caso de que el handshake no fue exitoso, tendríamos un error de timeout a la hora de envió o recibimiento del archivo.

Otro problema del handshake, es que no se podía crear el socket en el puerto antes de terminar el handshake. Esto se debía a que, si se perdía el paquete de synack, el cliente no iba a poder saber el nuevo puerto con el que tiene que hablar e iba a saltar timeout. La resolución de esto fue tratar el handshake en el puerto del servidor.

Una vez "pasada la barrera del handshake", el protocolo funcionaba sin muchos problemas (incluso con pérdida); debido a que utilizabamos la metodologia descripta por la bibliografía.

Sin embargo, tuvimos un problema similar al del handshake a la hora de finalizar la conversación. El caso borde donde el ack final se perdia implicaba que no podiamos tener un envio/descarga reliable. Para solucionar esto, similarmente, aplicamos una metodologia de timeouts.

8 Conclusión

Basándonos en la bibliografía, suponíamos que la metodología "Selective Repeat" iba a ser más eficiente que "Stop and Wait". Ya que "Stop and Wait" no hacía provecho de un buffer para almacenar paquetes fuera de orden. Sin embargo, resultó que el tamaño de la ventana en "Selective Repeat" es un factor que influye bastante en la eficiencia del mismo. Y que incluso, dado una ventana muy grande y timeouts muy cortos, "Selective Repeat" puede terminar siendo menos eficiente que "Stop and Wait".

Esto se pone aun mas en evidencia al ver las ejecuciones sin perdida de paquetes, ya que "Selective Repeat" tiene mucho mas procesamiento que realizar

que "Stop and Wait". Sin embargo, como se vio en las pruebas en las ejecuciones con perdida de paquetes, "Selective Repeat" es mucho mas eficiente que "Stop and Wait".

Ademas, debido a que UDP provee servicios de chequeo de errores; no tuvimos que lidiar con casos en donde los paquetes se corrumpiecen a mitad de camino. Estos casos son dropeados por UDP y se tratan como paquetes que son perdidos en los enlaces.