Semana 3

PATRON SINGLETON

ENLACE TCP

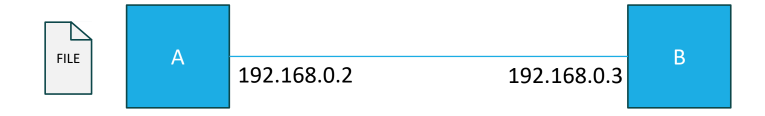
IP Privadas

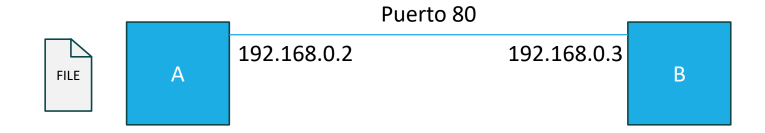
Nombre	Rango	Número de direcciones	Tipo de clase	Bloque mayor
Bloque de 24 bits	10.0.0.0 – 10.255.255.255	16'777.215	Clase A	10.0.0.0/8
Bloque de 20 bits	172.16.0.0 – 172.31.255.255	1'048.576	16 Clases B juntas	172.16.0.0/12
Bloque de 16 bits	192.168.0.0 – 192.168.255.255	65.335	256 Clases C juntas	192.168.0.0/16

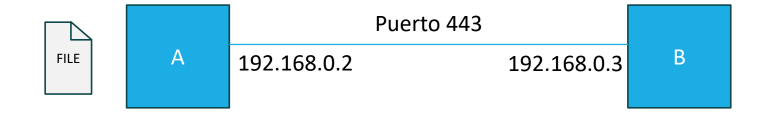
PROTOCOLO IP

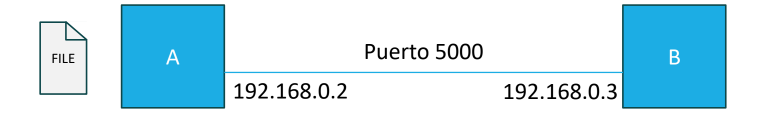


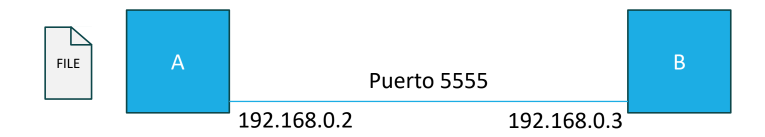
Fuente: Alejandro Llagua

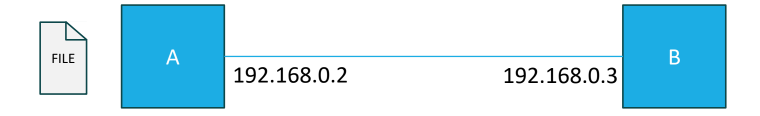




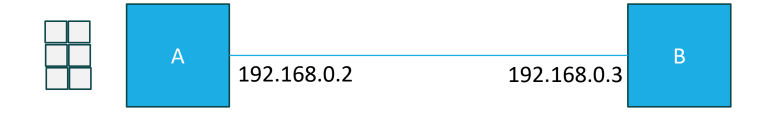


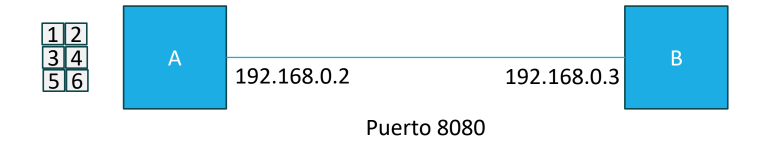


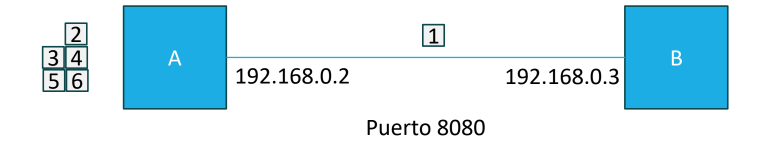


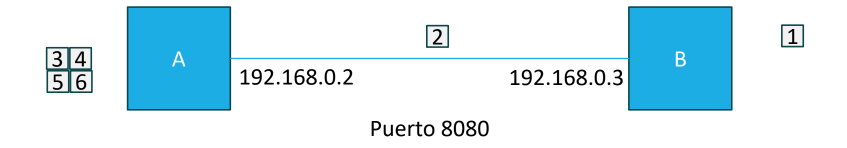


Esto permite establecer distintos servicios y separarlos por funciones. Algunos servicios son Transmisiones en vivo, Web, Web segura, Transferencia de archivos, e-mail.



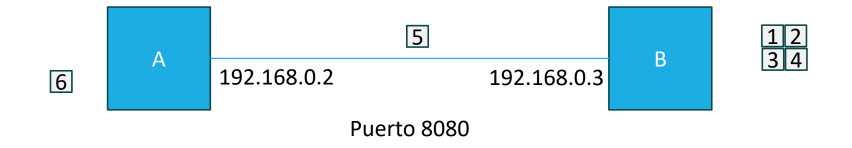


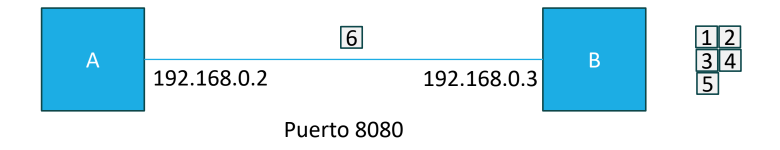


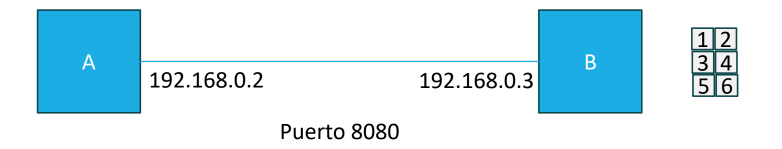












Puerto de red

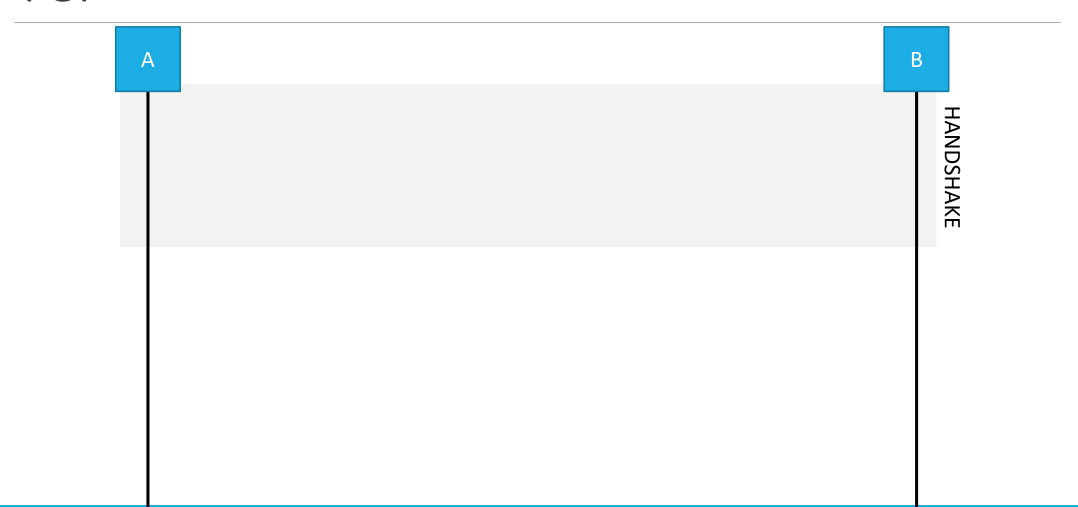
- Los puertos están añadidos en la capa de transporte (Capa 4 del modelo OSI). Permite enviar y recibir mensajes simultáneamente de diversas aplicaciones.
- Para poder determinar de qué aplicación se trata, el encabezado y el número de puerto de red están definidos, según la aplicación.
- Los puertos tienen 2 bytes de extensión, por cual hay 65536 posibles puertos.
- Los puertos inferiores al 1024, son los puertos bien conocidos, usados aplicaciones del sistema. Entre 1024 y 49151 son puertos registrados por la IANA. El resto son puertos dinámicos usados para conexiones P2P

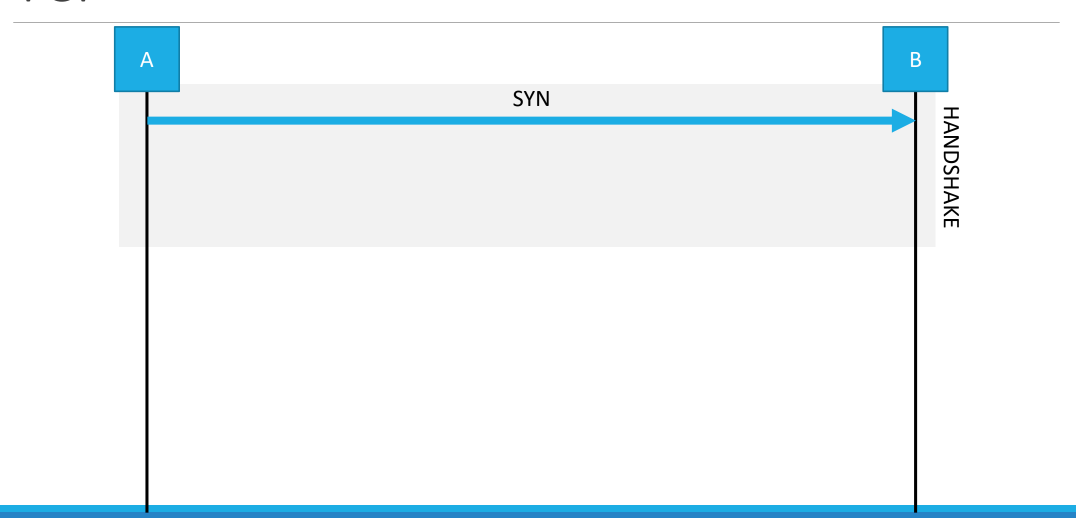
Puertos de red

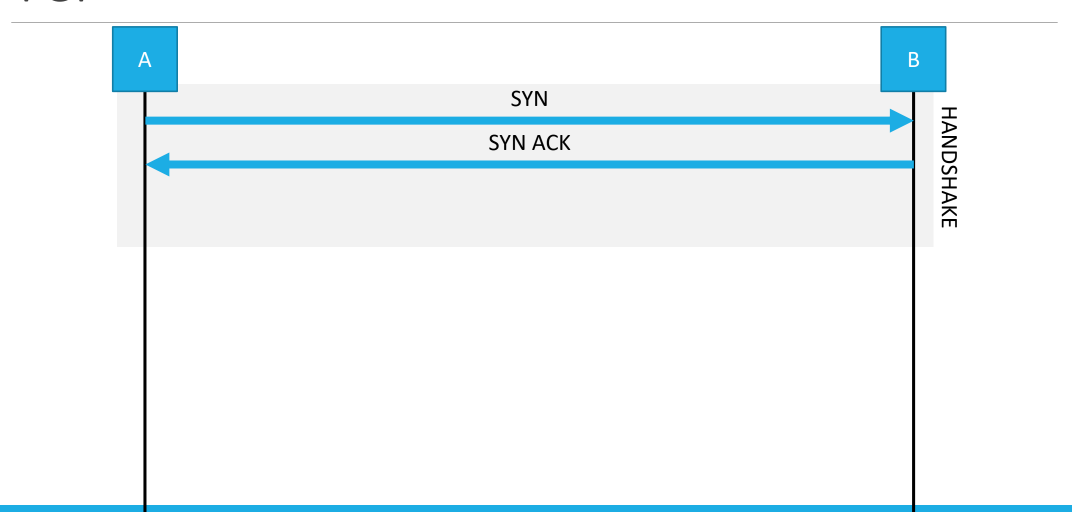
Número	Protocolo o aplicación	
1	TCP port service multiplexer (TCPMUX)	
20	FTP – Data	
21	FTP – Control	
22	SSH	
23	Telnet	
53	DNS	
80	HTTP	
443	HTTPS	
546	DHCP Client	
547	DHCP Server	
3306	MySQL	

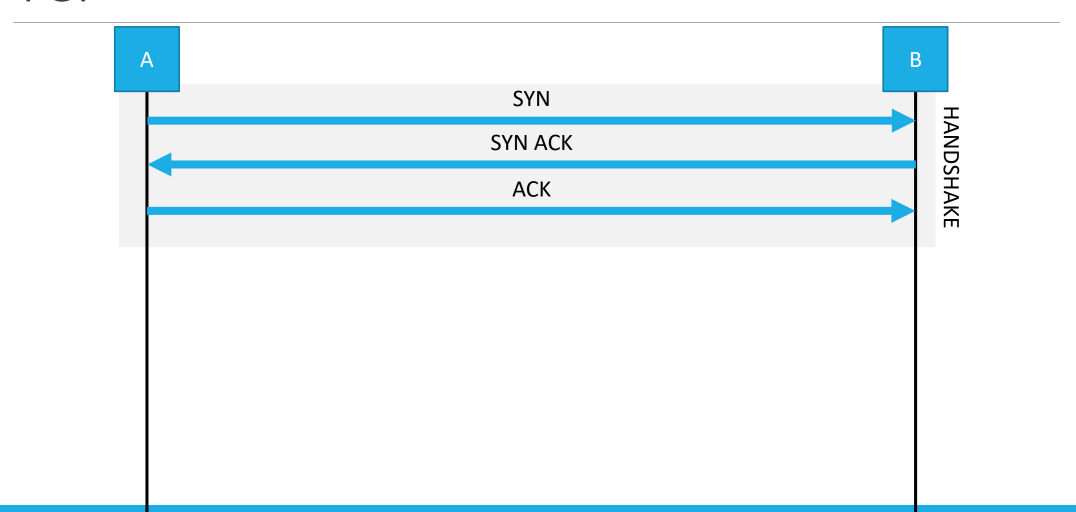
FLUJO TCP

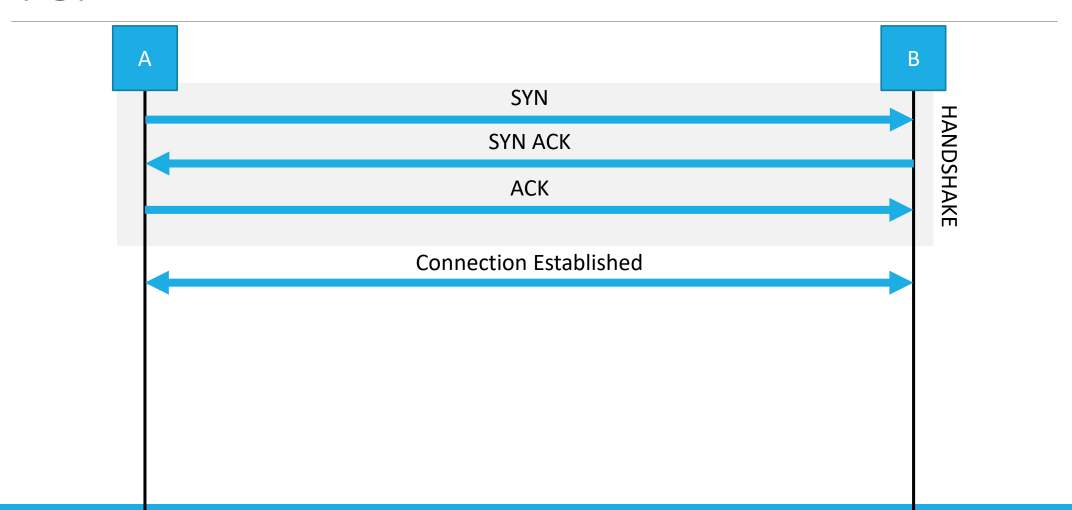
В

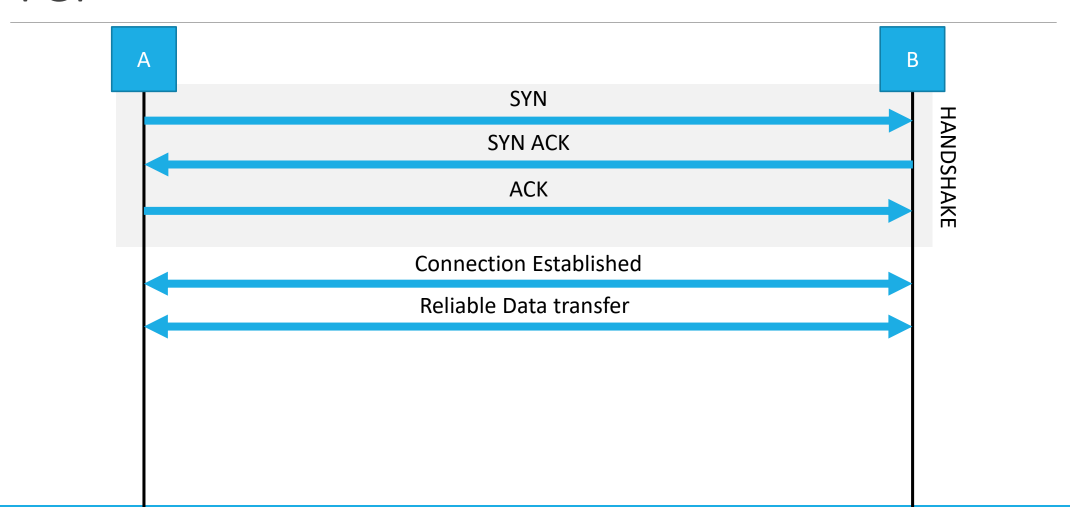


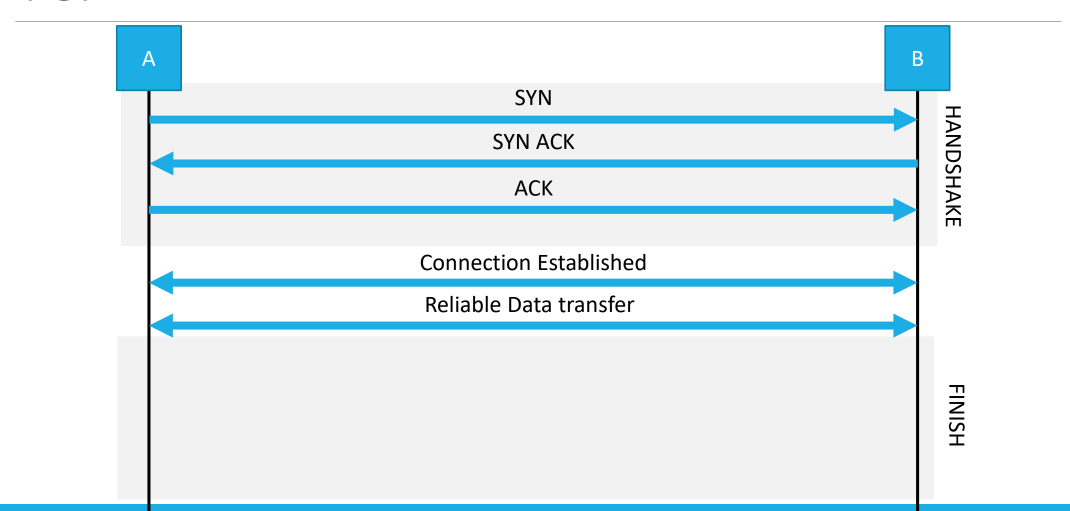


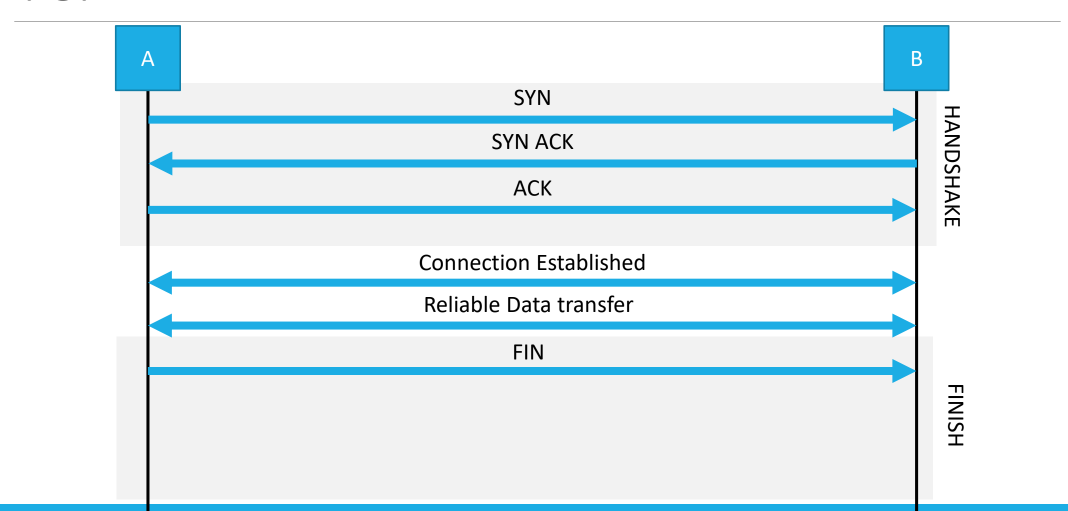


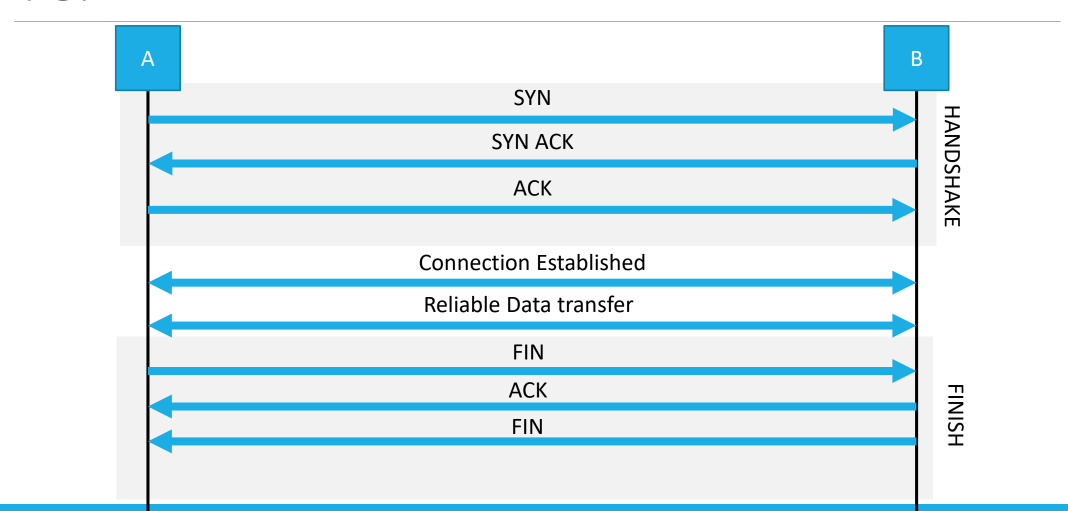


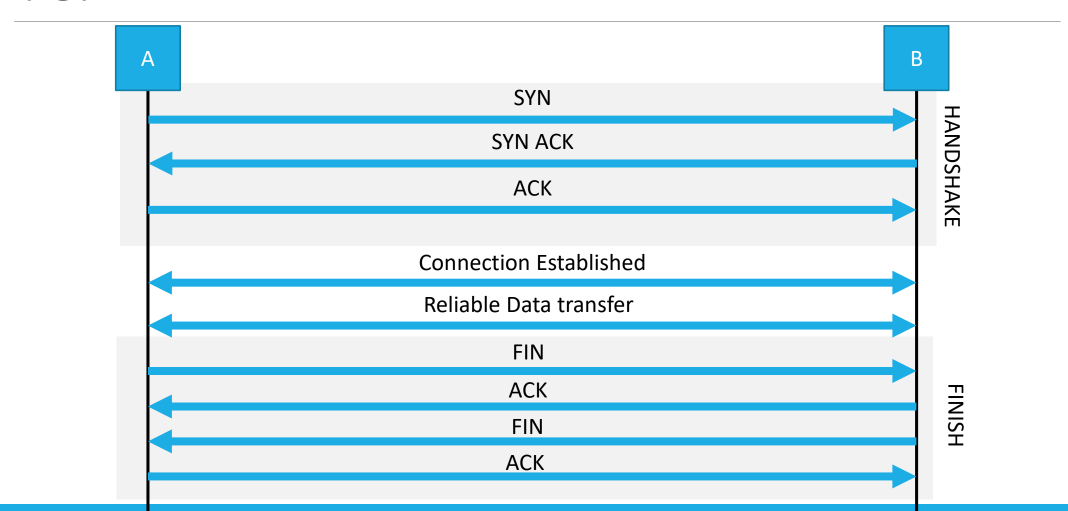






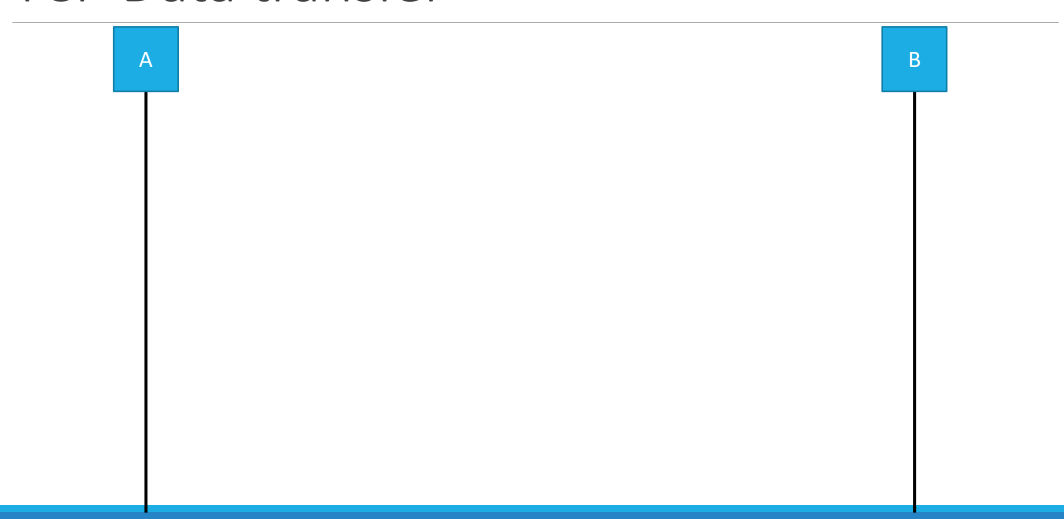




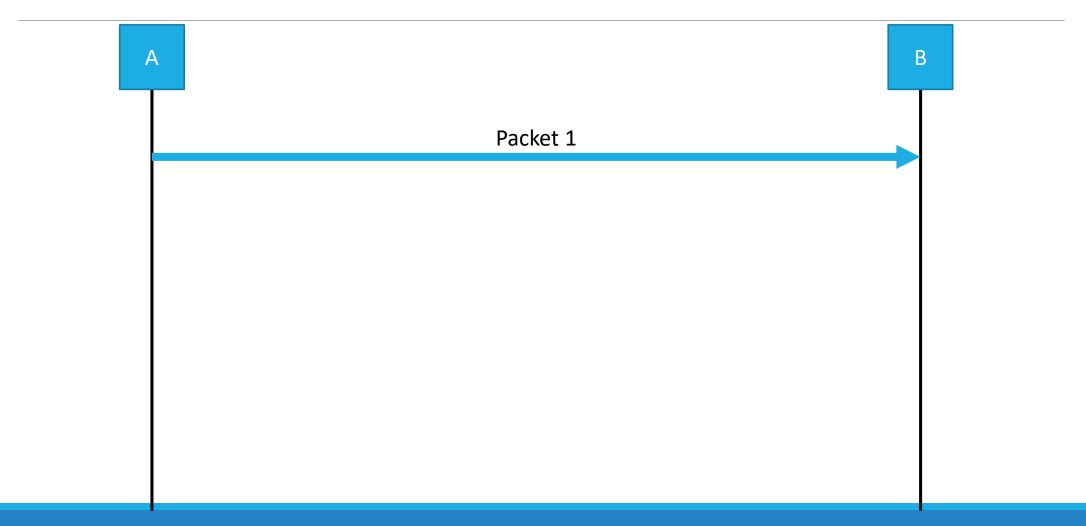


TRANSFERENCIA TCP

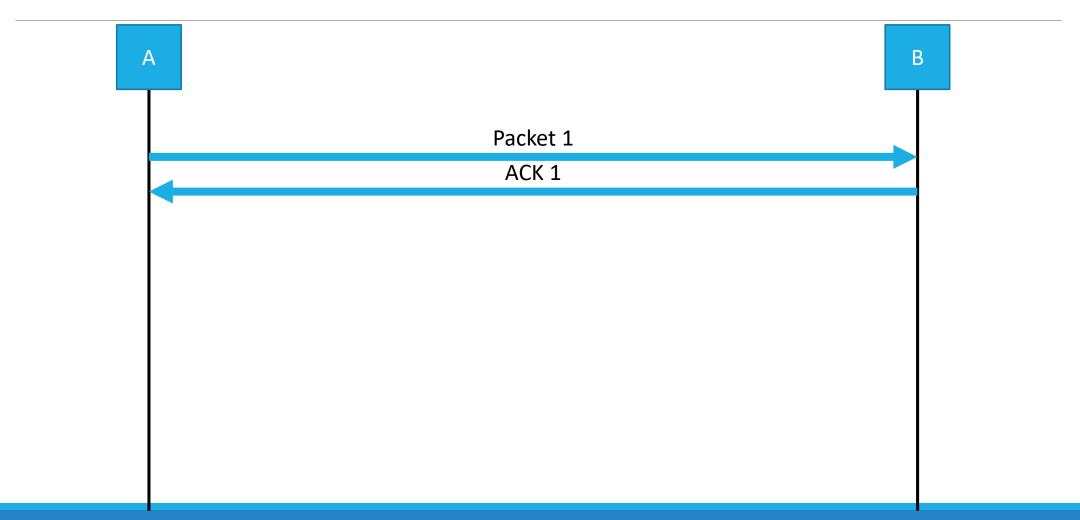
TCP Data transfer

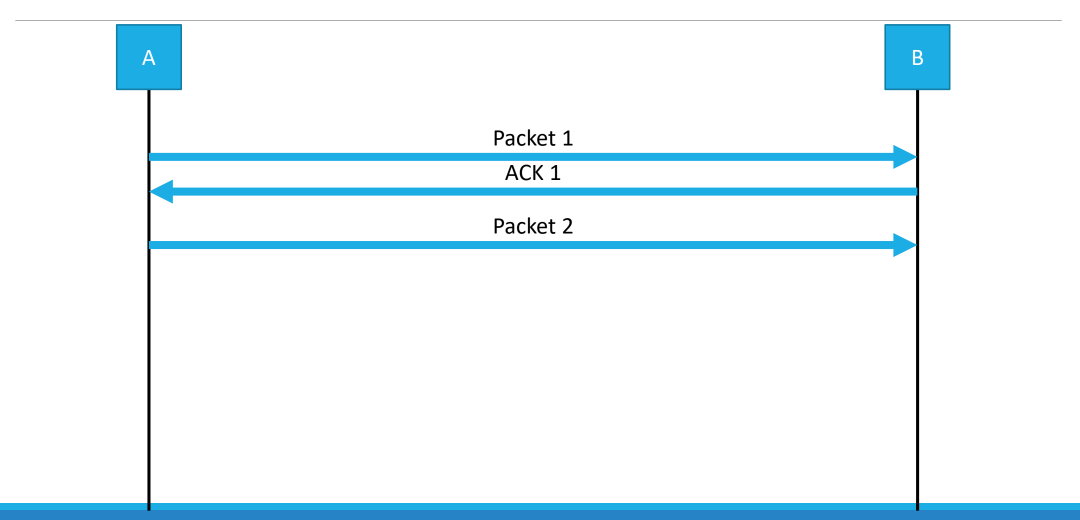


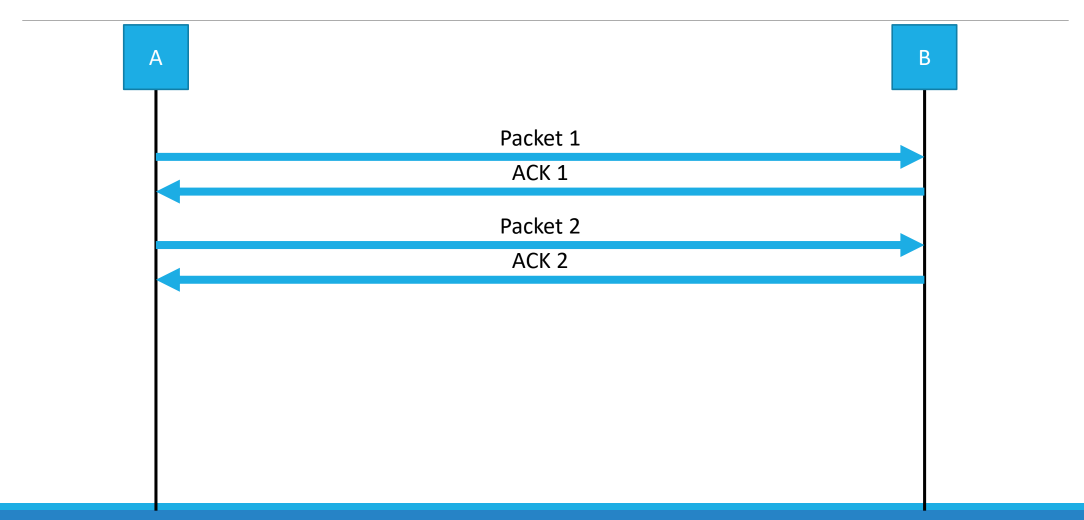
TCP Data transfer

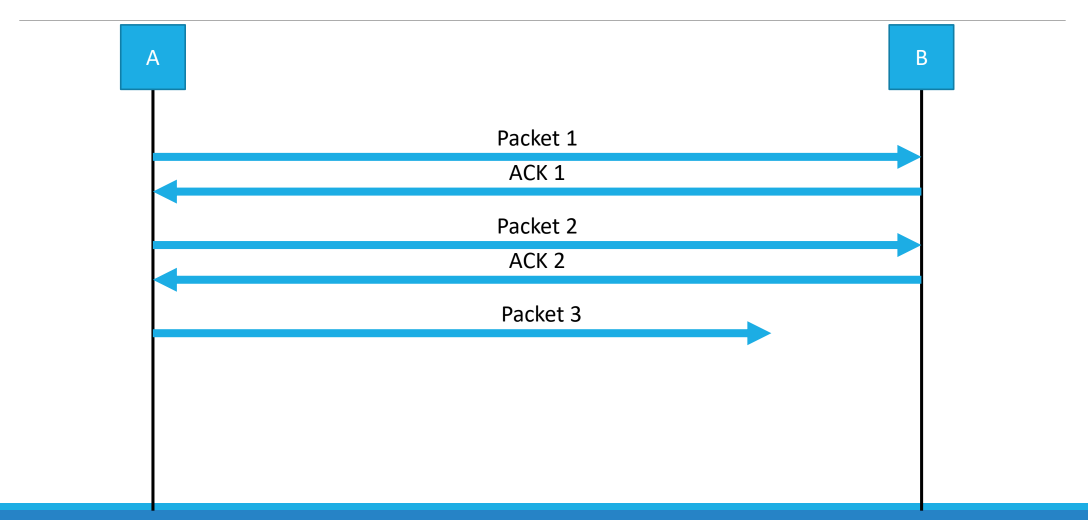


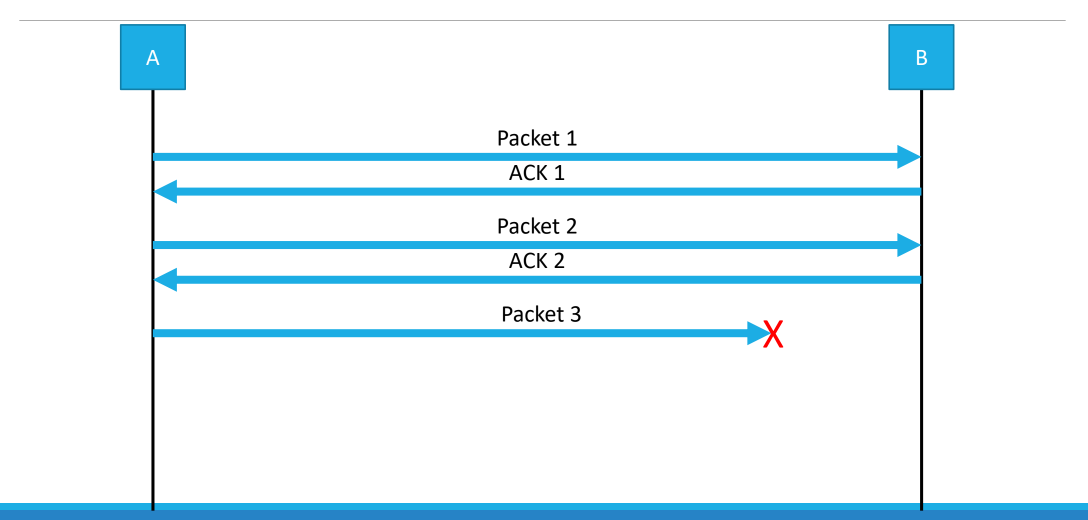
TCP Data transfer

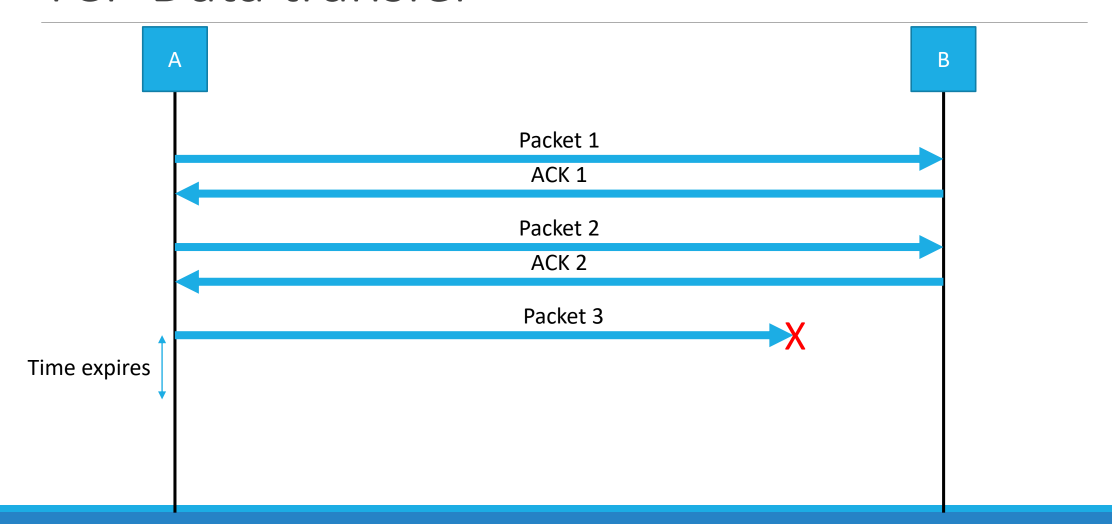


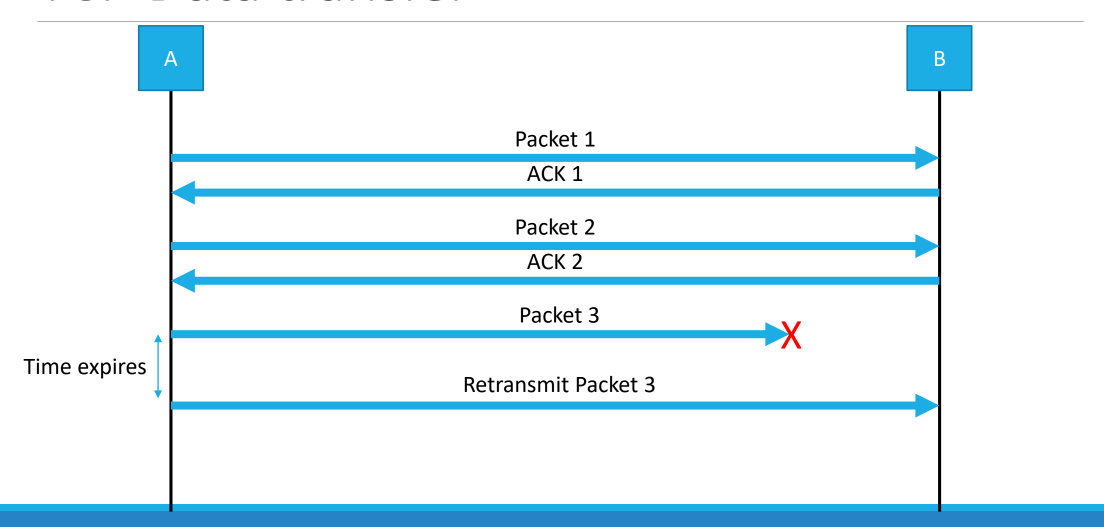


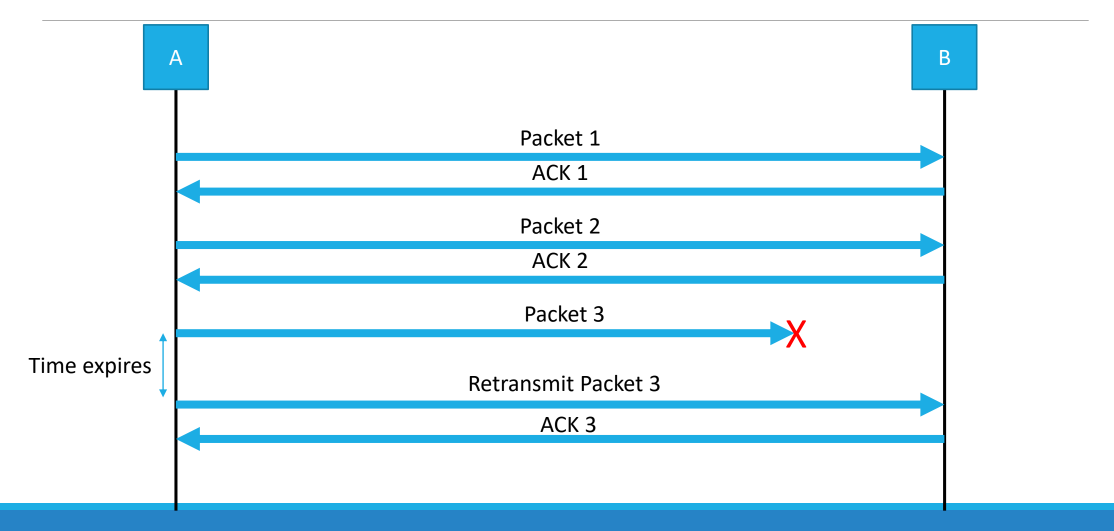












IMPLEMENTACIÓN JAVA

HTTPS://GITHUB.COM/DOMICIANO/PROGRAMACIONENRED191/TRE E/MASTER/SEMANA%203/TCPCLIENTSERVER

Ejercicio en clase

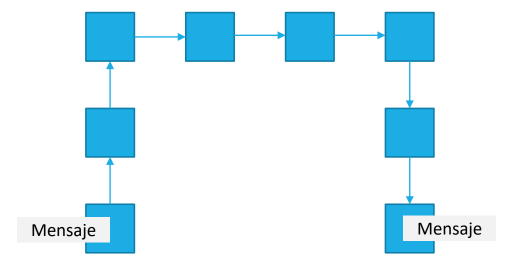
Cronometro en equipo

- Haga equipo con un compañero y comunique, vía TCP, sus dos equipos para cronometrar segundos y minutos.
- Seleccionen a alguien que comience con la cuenta.
- El computador A cronometra un segundo, le avisar al computador B. El computador B sigue la cuenta con otro segundo y cuando termina, éste le avisa al PC A para seguir con la cuenta, así sucesivamente.

Taller grupal

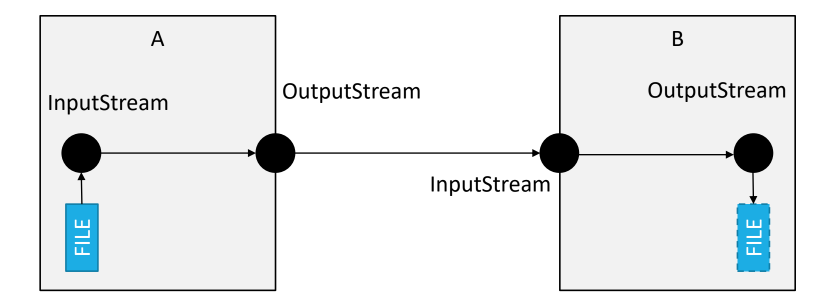
Teléfono roto

Seleccionen un mensaje y transmítanlo de forma que pase por cada uno de los computadores.



Transferencia de archivos

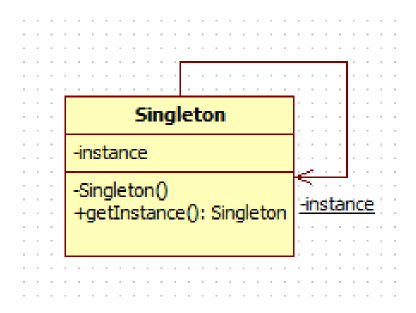
Para la transferencia de archivos necesita



Singleton

El patrón Singleton permite crear una única instancia a partir de una clase.

En el caso de conexiones, el patrón Singleton cobra importancia, permitiendo usar una conexión activa por múltiples objetos dentro de un software



Ejercicio



Implemente la conexión Singleton del cliente.

Pruebe el envío de mensajes usando el servidor Singleton y el cliente Singleton

Conexiones asíncronas

Una conexión asíncrona implica que hay un hilo de **ENVÍO** y otro hilo de **RECEPCIÓN**.

Ambos hilos deben surgir en el momento que ocurre el **HANDSHAKE**.

La clase Singleton de conexión debe poder dirigir y obtener información hacia los dos hilos de recepción y emisión.

El hilo de emisión sólo requiere estar activo mientras envía el mensaje.

El hilo de recepción requiere estar siempre activo.

