

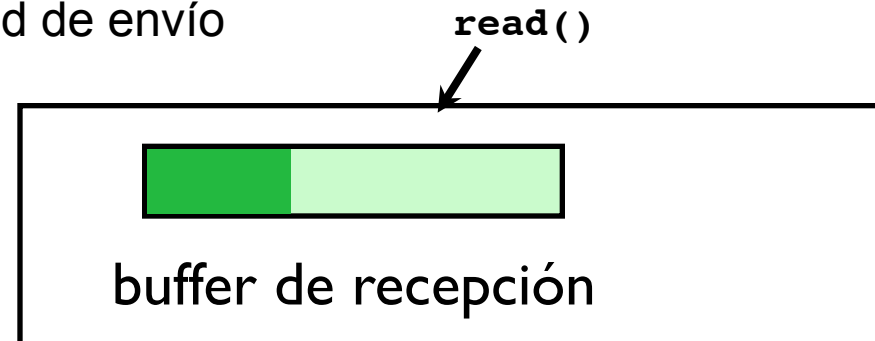
TCP

Area de Ingeniería Telemática
<http://www.tlm.unavarra.es>

Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios
3º Ingeniería de Telecomunicación

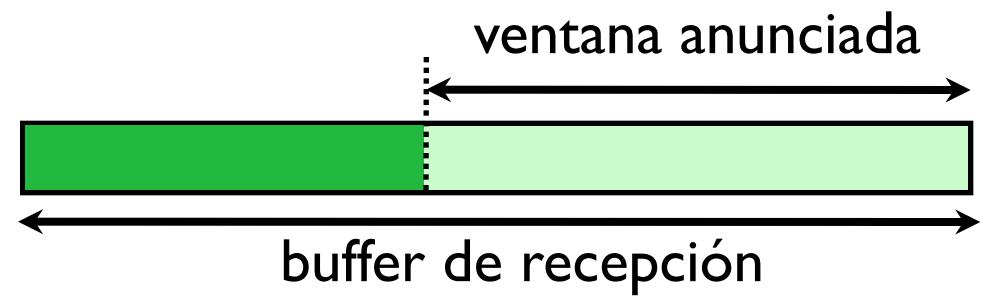
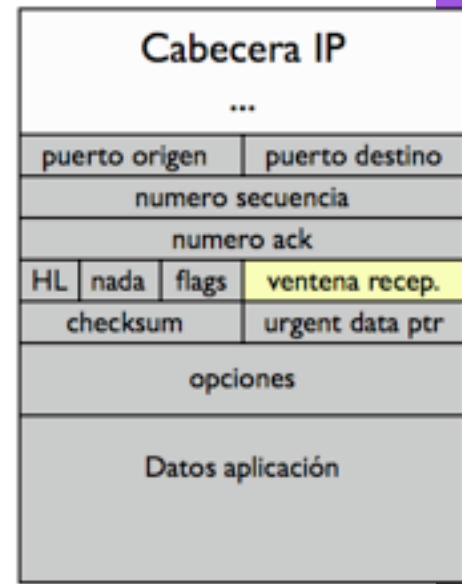
TCP: Control de flujo

- El receptor de TCP tiene un buffer en el que TCP va colocando los datos que llegan.
 - Estos datos se le entregan al nivel de aplicación al hacer un `read()` sobre el socket
 - La aplicación puede ser lenta al leer los datos. Qué pasa si los datos llegan y no hay buffer?
 - Hace falta un mecanismo que ajuste la velocidad de los datos que llegan a la velocidad a la que lee la aplicación
- Este es el problema del **control de flujo**.
 - Es un problema general de los protocolos de comunicaciones
 - Normalmente se resuelve haciendo que el receptor sea capaz de enviar indicaciones al emisor de que su buffer se esta llenando para que este reduzca la velocidad de envío



TCP: Control de flujo

- TCP informa al emisor de cuanto buffer tiene libre en cada paquete que le envía !!
 - Esa es la función del campo ventana de recepción de la cabecera
 - En cada paquete el receptor anuncia cuantos datos es capaz de recibir
 - Este valor se utiliza como máximo número de bytes que se pueden tener en la red sin recibir ACK. Máximo de la ventana deslizante



Ejemplo

- De una transferencia de página web

```

1124207801.184011 IP 130.206.169.177.53611 > 130.206.166.105.80: . ack 1 win 65535
1124207825.463815 IP 130.206.169.177.53611 > 130.206.166.105.80: P 1:39(38) ack 1 win 65535
1124207825.464062 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . ack 39 win 24616
1124207825.466289 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: P 1:291(290) ack 39 win 24616
1124207825.466784 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . 291:1739(1448) ack 39 win 24616
1124207825.466915 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: P 1739:3187(1448) ack 39 win 24616
1124207825.511610 IP 130.206.169.177.53611 > 130.206.166.105.80: . ack 3187 win 63422
1124207825.512278 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . 3187:4635(1448) ack 39 win 24616
1124207825.512382 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . 4635:6083(1448) ack 39 win 24616
1124207825.512503 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . 6083:7531(1448) ack 39 win 24616
1124207825.512626 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: P 7531:8979(1448) ack 39 win 24616
1124207825.711709 IP 130.206.169.177.53611 > 130.206.166.105.80: . ack 8979 win 57630
1124207825.712371 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . 8979:10427(1448) ack 39 win 24616
1124207825.712474 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . 10427:11875(1448) ack 39 win 24616
1124207825.712595 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . 11875:13323(1448) ack 39 win 24616
1124207825.712723 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: . 13323:14771(1448) ack 39 win 24616
1124207825.712842 IP 130.206.166.105.80 > 130.206.169.177.53611: P 14771:16219(1448) ack 39 win 24616
1124207825.911783 IP 130.206.169.177.53611 > 130.206.166.105.80: . ack 16219 win 50390
  
```

- Conforme recibo datos se va llenando el buffer

TCP: prestaciones

- Máxima velocidad de TCP en un caso de alto BW x delay
 - Si la ventana anunciada se envía antes de que vuelva el primer ACK...
 - El throughput máximo de TCP es w/RTT

