#### DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE ED INFORMATICHE Corso di Laurea in Informatica

## Il Livello Trasporto

RETI DI CALCOLATORI - a.a. 2023/2024 Roberto Alfieri

## Il Livello Trasporto: sommario

#### **PARTE I**

- Scopo del livello Trasporto
- L'indirizzamento
- Il modello client/server
- ▶ II protocollo UDP
- I servizi orientati alla connessione
- ▶ II protocollo TCP

#### PARTE II

- ▶ Congestione, Qualità del Servizio
- ▶ Algoritmi Slow start, Tahoe, Fast Recovery
- ▶ QoS e controllo del traffico
- ▶ Servizi differenziati e integrati

#### RIFERIMENTI

- Reti di Calcolatori, A. Tanenbaum, ed. Pearson
- ▶ Reti di calcolatori e Internet, Forouzan , Ed. McGraw-Hill

## Scopo del livello di Trasporto

- ▶ Fornire al **livello applicazione** paradigmi astratti per la comunicazione tra 2 processi: flusso di byte, scambio di messaggi, chiamata a funzione, ecc.
- ▶ Offre al livello applicativo una **interfaccia indipendente** dalle diverse tecnologie dello strato di rete (es IPv4, IPv6).
- ▶ Per assolvere le sue funzioni utilizza i servizi dello strato di rete
- Presupposti della rete sottostante:
  - I pacchetti possono andare perduti
  - arrivare in ordine modificato
  - consegnati in più copie
  - con ritardi indefiniti

#### Servizi del livello di Trasporto

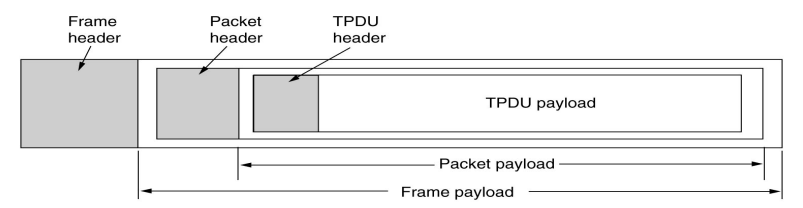
I servizi di trasporto di Internet si basano sulla Socket Library introdotta dall'Università di Berkeley nel 1982

Fornisce 2 tipi di servizi di Trasporto:

- Servizio affidabile orientato alla connessione: stream sockets (TCP)
  - Garanzia di integrità, completezza e ordine
  - Gli utenti TCP vedono la connessione come una Pipe
- Scambio (inaffidabile) di Datagrammi: datagram sockets (UDP)
  - Ogni datagramma viene inviato senza garanzia di consegna
  - Eventuali ordinamenti nell'invio di una successione di datagrammi devono essere gestiti dall'applicazione.

#### Processi di ricezione e di trasmissione

- 1) Nel processo di **ricezione** dei pacchetti dal livello rete ( **Demultiplexing** ) il livello di trasporto gestisce un indirizzamento (porta) che serve per associare il pacchetto IP in arrivo al processo applicativo a cui è destinato: analizza la porta di destinazione indicata nel pacchetto e smista il pacchetto processo applicativo corretto.
- 2) Nel processo di **spedizione** ( **Multiplexing** ) il dato viene eventualmente ridotto in **segmenti** (detti anche TPDU Transport Protocol Data Unit) che vengono imbustati nell'header di trasporto con l'indicazione della porta di destinazione.



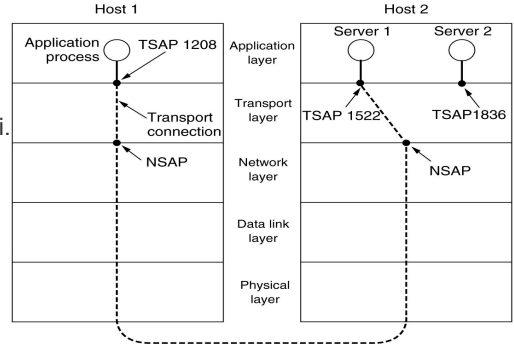
## Demultiplexing: Le porte di Berkeley Socket Library

La porta è un identificativo numerico (16 bit , 64K porte) che rappresenta il punto di arrivo di una connessione su di un host. La coppia (IPaddr, Port) identifica quindi univocamente un estremo di una connessione ed è detta **Socket**.

Una connessione tra gli host A e B è identificata da una coppia di socket IPaddrA,PortA – IPaddrB, portB

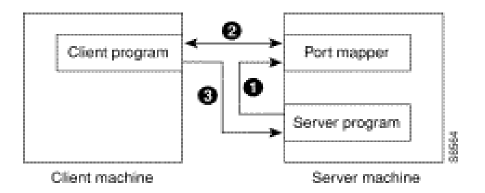
Le porte inferiori a 1024 sono dette "**Well-Known-Port**" e vengono universalmente associate alle principali applicazioni server da **IANA**, per agevolare l'identificazione del Socket server. Vedi <a href="http://www.iana.org/assignments/port-numbers">http://www.iana.org/assignments/port-numbers</a>

In diversi sistemi operativi le
Well-Known-Ports possono essere
assegnate solo da processi con privilegi.
I processi server creati da utenti senza
privilegi possono usare le porte non
privilegiate (da 1025 a 32768)
Le porte da 32768 a 61000
sono dette **effimere**, assegnate
dinamicamente ai processi client.



## Come trovo la porta?

- ▶ Se il **servizio è standard** il server utilizza una "Well known port", che tutti conoscono, o una porta non privilegiata.
- ▶ Per **servizi di rete dinamici** si può utilizzare un Name Server (Directory Server) con un servizio di PortMapper in ascolto su una Well Known Port, su cui i servizi di rete registrano la porta di ascolto (1) . Il client interroga il Portmapper per conoscere la porta del Server (2), quindi contatta il Server (3). Questo meccanismo è utilizzato dal protocollo RPC.



## Segmentazione

- Il mittente fraziona il flusso dell'applicazione in segmenti che avranno una dimensione massima detta MSS (Maximum Segment Size).
- I segmenti vengono consegnati al layer Network (IP) il quale si occuperà della consegna all'host di destinazione.
- Se durante il tragitto viene incontrato un Link con MTU inferiore alla dimensione del pacchetto il protocollo IP frammenterà il pacchetto in 2 o più parti, per poi ricomporle a destinazione.
- Per evitare la frammentazione normalmente viene definito l'MSS in base al MTU dell'interfaccia locale (meno i byte dell'header TCP/UDP e i byte dell'header IP).

-	MTU Ethernet		
Header ethernet 14 bytes	Header IPv4 20 bytes	Header tcp/udp	DATI
			→ MSS →

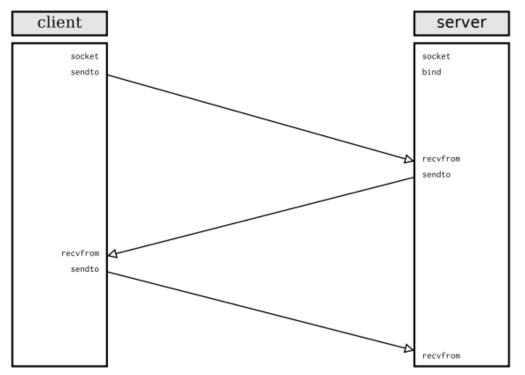
#### Il modello client/server

La Berkeley Socket Library utilizza un modello di comunicazione di tipo Client/Server:

- un estremo "Server" è sempre in ascolto su una porta stabilita.
  - La primitiva bind() assegna un indirizzo locale (Porta) ad un socket.
- L'altro estremo "Client" prenderà contatto con il server specificandone il socket.
  - ▶ Il client per poter contattare il server deve quindi conoscerne indirizzo IP e porta.
  - La porta utilizzata dal client apparirà al server nell'intestazione di trasporto, quindi la porta del client non deve essere nota a priori. Generalmente viene determinata dinamicamente dal sistema operativo al momento della richiesta di connessione.

# Programmazione Servizi a Datagrammi

- Quando il client invia il messaggio con sendto() riceve dal sistema operativo un numero di porta dinamico.
- Al successivo (eventuale) **recvfrom()** il client si mette in ascolto sulla stessa porta, nota al server poiché contenuta nel messaggio inviato dal client.
- Il server inizia con un **recvfrom()** e la sua porta di ascolto deve essere stabilita dall'applicazione mediante la primitiva **bind()**.



https://gapil.gnulinux.it/fileshare/gapil.pdf

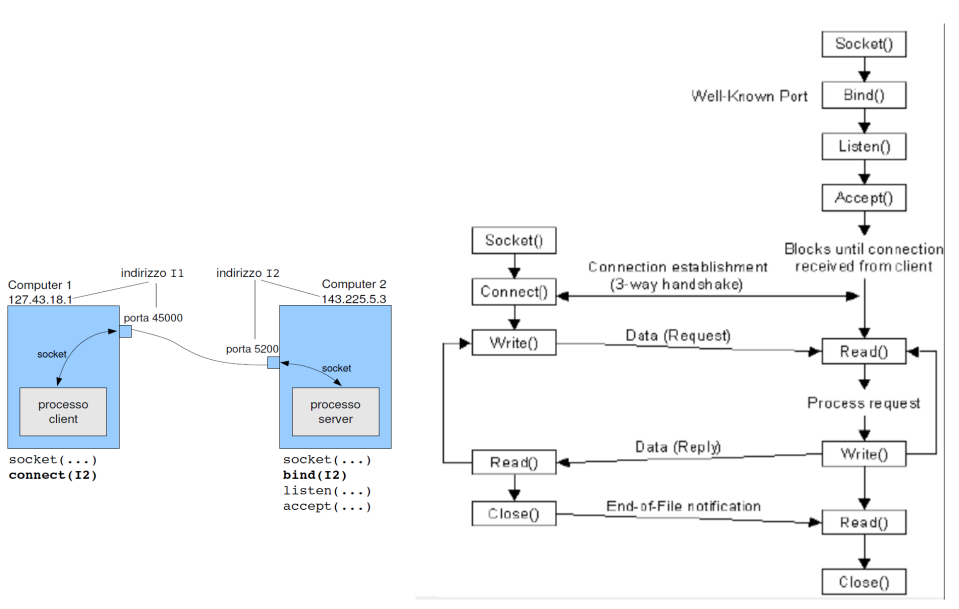
## Programmazione Servizi Connection-Oriented

Per i servizi "Connection Oriented" (TCP) la libreria fornisce:

- ▶ la primitiva **listen()** predispone le code di attesa per i processi client che accederanno contemporaneamente al servizio
- ▶ accept() è una primitiva bloccante che consente al server di mettersi in ascolto sulla porta. Quando arriva una TPDU il server crea un nuovo socket con le stesse proprietà di quello originale e ritorna un file descriptor per esso. Il server può creare un nuovo processo (fork) o un nuovo thread per gestire la connessione sul nuovo socket e tornare ad aspettare la prossima connessione.
- > connect() è utilizzata dal client per aprire una connessione.
- ▶ Quando la connessione è instaurata la distinzione tra client e server non esiste più anche se normalmente il primo invio di dati viene fatto dal client con la primitiva send() la cui corrispondente recv() deve essere attivata dall'altro estremo.

Nota: In Unix/Linux si possono usare anche le primitive read()/write()

# Programmazione Servizi Connection-Oriented



## Il protocollo UDP

- ▶ Descritto in <a href="RFC768">RFC768</a>, offre alle applicazioni un modo per inviare datagrammi senza dover stabilire una connessione.
- L'unica differenza importante rispetto a IP è l'aggiunta delle porte di origine e destinazione necessarie per il demultiplexing.
- L'intestazione UDP contiene inoltre la lunghezza del segmento (header+dati) e il checksum facoltativo che è la somma delle sequenze di 16 bit in complemento a 1.
- UDP Viene utilizzato per
  - l'implementazione di protocolli applicativi che richiedono lo scambio di brevi messaggi (esempi: **DHCP, DNS, TFTP**)
  - ▶ la costruzione (a livello applicativo) di servizi di trasporto più astratti denominati "protocolli Middleware". (esempi: **RPC** e **RTP**).
  - Comunicazioni multicast o broadcast

UDP
zione UDP

## II protocollo TCP

- ▶ Descritto in <u>RFC 793</u> per fornire un **flusso di Byte** end-to-end affidabile a partire da un servizio di rete inaffidabile (IP).
- ▶ Le connessioni TCP sono full-duplex e Unicast (no multicast, no broadcast)
- ▶ TCP riceve flussi di byte dai processi locali, li spezza in segmenti e li spedisce in datagrammi IP separati.
- L'applicazione che spedisce (send()) consegna i dati in un buffer di spedizione. I byte possono essere raggruppati (o frazionati) in segmenti da consegnare al livello rete.
- ▶ Segmenti di max 64KB, ma quasi sempre MSS=1460 byte che, con le aggiunte degli header TCP e IP, arriva a 1500 che è l'MTU di Ethernet
- ▶ II flag "PUSH" può essere usato per l'invio non ritardato.
- Il livello TCP di destinazione scrive i segmenti nel buffer di destinazione e consegna all'applicazione (recv()) tutti i byte riscontrati (ricevuti in ordine), ricostruendo il flusso originale.

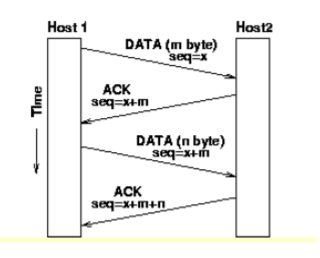
#### Servizio orientato alla connessione

Le problematiche per questo tipo di servizio (analogamente al livello Data\_Link) sono le seguenti:

- Come si attiva una connessione
- ▶ Come si chiude una connessione
- ▶ Come si controlla l'ordinamento dei dati
- Come si controlla il flusso
- Come si gestiscono gli eventuali errori o perdite di pacchetti

## Corretta consegna e ordinamento dei segmenti

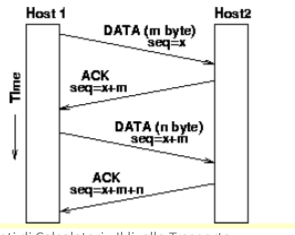
- Il **riscontro** (conferma dell'avvenuta ricezione di un segmento di dati) o ACKnowledgement, abbinato al **numero di sequenza** attribuito ad ogni pacchetto dati (esempio tftp) o a ogni byte del flusso (esempio tcp), rappresentano un strumento molto utilizzato per la verifica della **corretta consegna e dei pacchetti e del relativo ordinamento.** Il protocollo consiste nei seguenti passi:
  - Il mittente invia un **segmento di dati** assieme ad un numero progressivo
  - ▶ Il destinatario invia un pacchetto con un Flag (ACK) attivo e il numero del byte (o del segmento) ricevuto correttamente
  - ▶ Il mittente attiva un **Retransmission Time Out (RTO)** per ogni segmento inviato.



## Corretta consegna e ordinamento dei segmenti in TCP

Per l'ordinamento dei dati TCP usa la numerazione dei Byte:

- Il numero di sequenza è il numero del primo byte dei dati contenuti nel segmento
- ▶ Il numero di riscontro, che accompagna l'ACK, è il numero del prossimo byte che il destinatario si aspetta di ricevere
- Il numero iniziale della sequenza non è 0, ma è determinata in modo da evitare che in seguito alla reinizializzazione di una connessione si faccia confusione tra vecchi e nuovi pacchetti
- Il mittente gestisce un unico timer per la ritrasmissione (Retransmission Time Out RTO), basato sul RTT e associato al più vecchio segmento non riscontrato. Quando arriva una notifica intermedia, si riavvia il timer sul più vecchio segmento non riscontrato.
- Se non riceve ACK di un segmento ricomincia a spedire dall'ultimo byte riscontrato (GoBack-N) a meno che non sia concordato il Selective ACK (TCP con SACK).



16/10/2023

Reti di Calcolatori : Il livello Trasporto

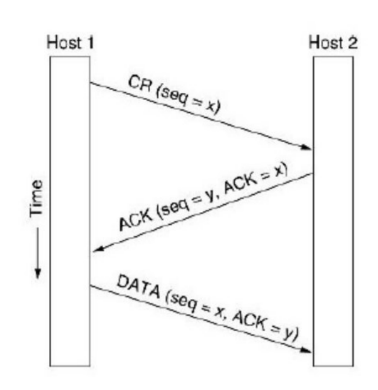
#### Attivazione della connessione

Il dialogo tra client e server per l'attivazione di una connessione deve tenere conto dell'inaffidabilità della rete sottostante.

Il problema maggiore è dato dai possibili duplicati ritardati che non devono essere confusi con nuove connessioni.

La soluzione proposta da **Tomlinson** (1975) è un meccanismo di HandShaking a 3 vie:

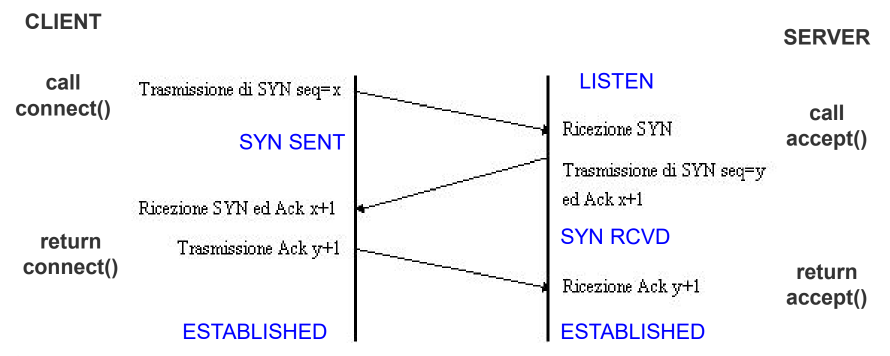
- 1) Il client invia un segmento di Connection Request (CR) con un valore iniziale di sequenza
- 2) Il server risponde con un ACK che riscontra il valore di sequenza proposto dal Client e propone un valore iniziale di sequenza per il senso inverso (da server a client).
- Il client invia un terzo segmento con ACK
   e il riscontro della sequenza del server
   (che eventualmente può anche trasportare i
   primi dati)



# Apertura di una connessione TCP

La soluzione in uso in TCP è derivata dall'algoritmo di Tomlinson:

- 1) La CONNECT sul **client** invia un segmento con SYN=1, ACK=0, seq=x (random)
- 2) Se il **server** è in ascolto (LISTEN) e accetta la connessione, risponde con un segmento in cui ACK=1, SYN=1, ACKseq=x+1 (il destinatario riscontra il byte numero x e dichiara che x+1 è il prossimo byte che si aspetta di ricevere) e seq=y (random)
- 3) Il client termina l'apertura riscontrando la sequenza del server: ACK=1, ACKseq=y+1



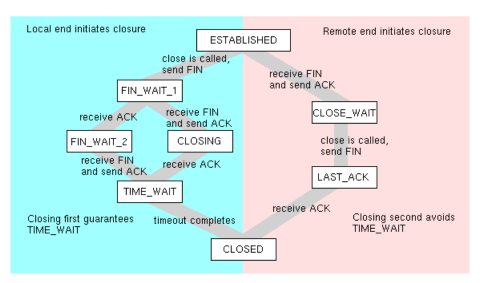
#### Chiusura della connessione TCP

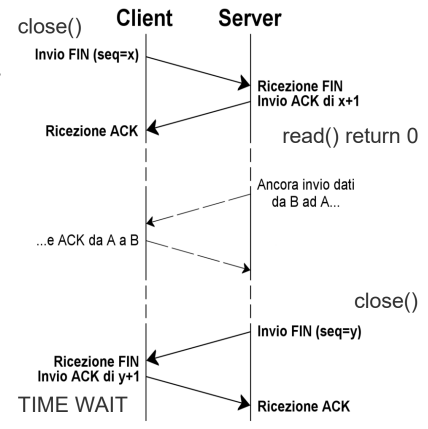
Si utilizza un handshake a 2 vie per ogni direzione.

Generalmente viene fatto con 3 segmenti, inviando il secondo FIN assieme all'ACK La primitiva close() determina l'invio del FIN, marca come chiuso il canale e ritorna immediatamente. Il canale non è più utilizzabile con read() o write().

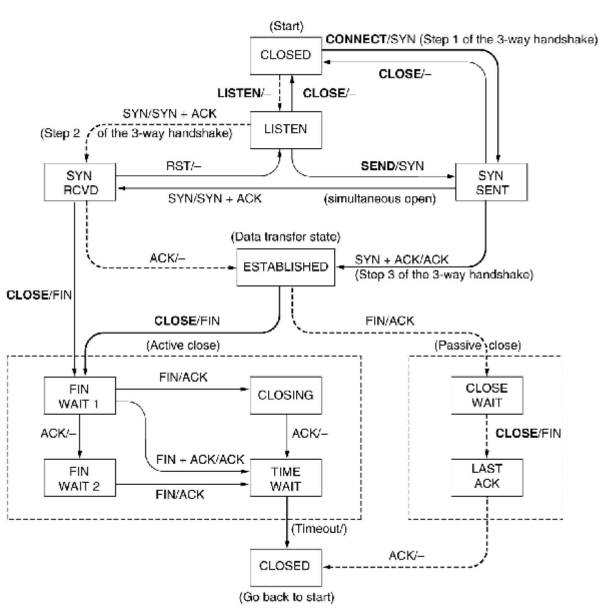
Se una risposta FIN non arriva entro 2 RTT il mittente FIN rilascia la connessione.

TIME WAIT attende per 2 MSL (Maximum Segment Lifetime) l'arrivo di eventuali pacchetti ancora in rete. MSL è una stima del tempo di vita di un segmento. In Linux è tipicamente 30 s.





#### Gli stati della connessione TCP



Linee continue grosse: client Linee tratteggiate: server Linee sottili: eventi inusuali

State		Description
CLOSED	)	No connection is active or pending
LISTEN		The server is waiting for an incoming call
SYN RC	VD.	A connection request has arrived; wait fo
SYN SEN	NΤ	The application has started to open a cor
ESTABLI	SHED	The normal data transfer state
FIN WAI	Γ1	The application has said it is finished
FIN WAI	Τ2	The other side has agreed to release
TIMED V	VAIT	Wait for all packets to die off
CLOSING	G	Both sides have tried to close simultaneous
CLOSE V	WAIT	The other side has initiated a release
LAST AC	ĸ	Wait for all packets to die off

# **Buffering**

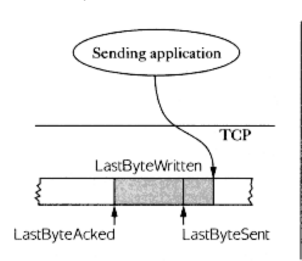
Per ogni connessione TCP è necessario un buffer (coda circolare) di trasmissione e un buffer di ricezione poiché i segmenti potrebbero andare perduti / fuori ordine e perché i processi di scrittura e lettura potrebbero lavorare a diverse velocità

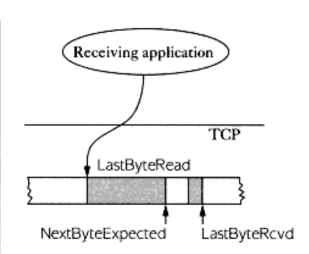
#### Il **buffer di trasmissione** contiene:

- dati spediti ma non ancora riscontrati (tra LastByteSent e LastByteAcked)
- dati ancora da spedire (dopo LastByteSent)
- Spazio libero

#### Il **buffer di ricezione** contiene:

- dati ricevuti e riscontati non ancora letti dall'applicazione
- dati ricevuti non ancora riscontrati (tipicamente dati ricevuti fuori ordine)
- spazio libero





#### I buffer in Linux

In ambiente Linux possiamo controllare i buffer nel seguente modo:

```
sysctl -a | grep tcp
net.ipv4.tcp_rmem= 4096 87380 174760 (buffer ric. min-init-max)
net.ipv4.tcp_wmem= 4096 16384 131072 (buffer sped. min-init-max)
```

La dimensione dei buffer può essere modificata con setsockopt().

**SO\_RCVBUF SO\_SNDBUF** Imposta dimensioni del Buffer di Ricezione/Trasm

```
//Esempio di raddoppio del buffer del ricevente
int rcvBufSize;
int sockOptSize;
sockOptSize = sizeof(rcvBuffersize); //preleva la dimensione di origine del buffer
if(getsockopt(m_socket, SOL_SOCKET, SO_RCVBUF, &rcvBufSize, &sockOptSize) < 0)
/*gestione errore*/
printf("initial receive buffer size: %d\n", rcvBufSize);
RcvBufSize *=2; //raddoppia la dimensione del buffer
if(setsockopt(m_socket, SOL_SOCKET, SO_RCVBUF, &rcvBufSize, sizeof(rcvBufSize)) < 0)
/*gestione errore*/
```

#### Socket Non Blocking

La **send()** è **per default bloccante**; si blocca quando il buffer in trasmissione è pieno e ritorna quando si libera spazio nel buffer di trasmissione. Se lo spazio nel buffer è insufficiente per i dati da spedire viene effettuata una scrittura di una porzione di dati minore o uguale alla dimensione del buffer libero, e la send() restituisce il numero di byte scritti.

Se **il buffer è pieno** e il socket è impostato come **non bloccante** non ci sarà nessun blocco ma ritornerà un -1 settando la variabile di errore **EWOULDBLOCK**.

La **recv() è per default bloccante**; si blocca quando il buffer in ricezione è vuoto e ritorna quando ci sono dati nel buffer. Il numero di byte letti può essere inferiore al numero di byte richiesto.

Ritorna 0 quando non ci sono dati nel buffer e l'altro peer ha chiuso la connessione.

Se il **buffer è vuoto** e il socket è impostato come **non bloccante** non ci sarà nessun blocco ma ritornerà un -1 settando la variabile di errore **EWOULDBLOCK** 

Per mettere il socket in modalità non bloccante:

```
int flags, sockfd;
sockfd = socket(....);
if ( (flags=fcntl(sockfd,F_GETFL,0)) <0 ) exit(1);
flags |= O_NONBLOCK;
if ( fcntl(sockfd,F_SETFL,flags) <0 ) exit(1);</pre>
```

# Controllo di Flusso: Sliding Window

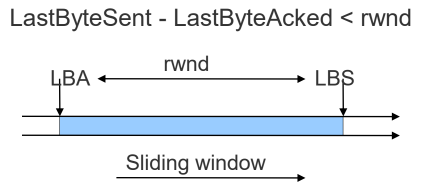
Per il controllo del flusso e l'ottimizzazione del throughput della rete in TCP si utilizza Il meccanismo denominato Sliding Window (finestra scorrevole):

▶ Il **Ricevente** annuncia al trasmettitore la **Receiver Window Size (rwnd)**, che generalmente corrisponde al numero di byte liberi sul buffer di ricezione e indica quanti byte possono essere inviati a partire dall'ultimo riscontrato.

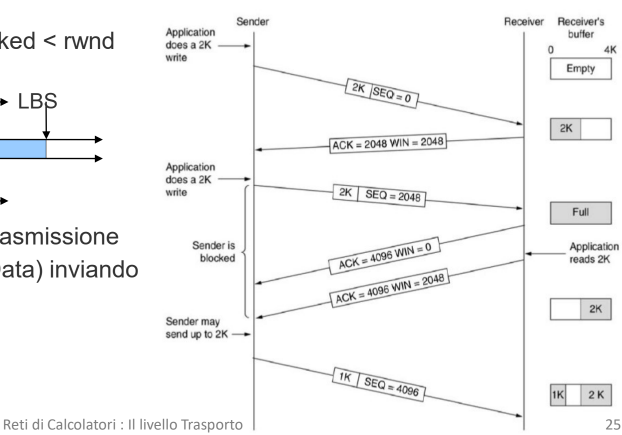
Il trasmettitore può inviare anche più dati senza riscontro, purché il numero di byte non

riscontrati non ecceda rwnd:

16/10/2023



Il ricevitore può bloccare la trasmissione (ad eccezione degli Urgent Data) inviando rwnd=0 (Stop-and-wait)



#### La Trama TCP

Porta di provenienza e destinazione identificano gli estremi della connessione.

Il **Numero Sequenziale** è il contatore del flusso di byte spediti. Indica il numero del **primo byte** di dati contenuto nel segmento.

Il **Numero di Riscontro** è il contatore del numero di byte ricevuti. Indica il numero del **prossimo byte che il destinatario si aspetta di ricevere**.

**HLEN** (parole di 32 bit dell'Header) è necessario perché il campo opzioni è variabile.

Bit					
0	4	10	16	24	31
Porta di Provenienza				Porta di Destinazione	
		Numero	Sequen	ziale	
		Numero	Riscon	tro	
HLEN	Riservato	Bit Codice		Finestra	
	Checks	ım	-	Puntatore Urgente	
Options			- No.	Padding	
		1	Dati	·	
			•••		

#### La Trama TCP: I bit di codice

Dopo HLEN ci sono 4 bit riservati per sviluppi futuri, poi abbiamo 8 bit di codice.

Se attivi (posti a 1) significano:

- CWR e ECE vengono utilizzati quando è attivo ECN (gestione della congestione RFC 3168)
- -- ECE (ECN-Echo): usato per mandare ad un host l'indicazione di rallentare
- -- CWR e' generato dall'host per indicare che ha ridotto la finestra di congestione
- URG: si deve considerare il campo "puntatore urgente"
- ACK : si deve considerare il "numero di riscontro"
- PSH: il ricevente non deve bufferizzare, ma renderli subito disponibili all'applicazione
- RST: reset della connessione a causa di qualche tipo di problema.
- SYN: utilizzato nella fase di attivazione di una connessione
- FIN: utilizzato nella fase di rilascio di una connessione

# La Trama TCP: finestra, checksum e urgente

- **Finestra** (16 bit): è la dimensione della Sliding Window, ovvero il numero di byte che il destinatario è in grado di ricevere a partire dall'ultimo byte riscontrato.
- La dimensione massima sarebbe di 64KB , ma può essere aumentata attraverso il fattore di Scala della Finestra (vedi opzioni).
- Il **CheckSum** (16 bit): somma in complemento a 1 delle sequenze di 16 bit del segmento TCP (header e dati) e la "pseudo-intestazione"
- La **pseudo-intestazione** include ulteriori informazioni importanti di IP e TCP (IP source, IP dest, 0x00, 0x06, TCP Segment length), violando però l'indipendenza dei protocolli perché include dati del Layer IP.

D	8 1	6 31				
Indirizzo IP di provenienza						
Indirizzo IP di destinazione						
Zero	Proto	Lunghezza UDP				

**Puntatore URGENTE** (16 bit): Puntatore a un dato urgente, ha significato solo se il flag URG è impostato a 1 ed indica lo scostamento in byte dell'ultimo dato urgente. Tipicamente sono messaggi di controllo. Usato raramente.

## La Trama TCP: opzioni

I campi opzionali dell'intestazione TCP vengono principalmente utilizzati nella fase di Handshake, nei segmenti SYN, per comunicare all'altro capo una serie di parametri utili a regolare la connessione.

Normalmente vengono usate le seguenti opzioni (dettagli nelle slide successive):

- MSS: massima dimensione accettata del segmento
- **SACK**: Selective ACKnowledgement
- Fattore di scala della finestra
- timestamp: (TSval , timestamp value)

Se i byte delle opzioni non sono multipli di 4 (parole di 32 bit) viene aggiunto un padding opportuno.

## La Trama TCP: Opzione MSS

Questa opzione viene utilizzata per concordare l' MSS ottimale (RFC 1191)

La frammentazione introduce un **overhead sull'attività dei router.** Frammenti troppo piccoli determinano un **overhead sul traffico di rete.** 

**L'MSS** (Maximum Segment Size) **ottimale** dipende dall'MTU minimo tra tutti gli MTU incontrati nel tragitto, ma questo dato non è noto quando si inizia una trasmissione e potrebbe cambiare nel tempo.

L'algoritmo generalmente utilizzato è descritto nell'RFC1191:

- Ciascun host determina la propria MSS ottimale in base alla MTU dell'interfaccia locale (meno 20 byte dell'header TCP e 20 dell'header TCP) e lo comunica all'altro host attraverso le Opzioni dell'header TCP (\*)
- Il primo segmento dati viene inviato con il bit DF (Don't Fragment) settato a uno. Se durante il cammino si incontra un router con MTU inferiore questo invierà al mittente un pacchetto ICMP di errore che verrà utilizzato per correggere l'MSS.
- (\*) E' possibile determinare il valore dell'MSS locale con l'opzione del Socket TCP MAXSEG

## La Trama TCP: Opzione SACK

Per default TCP funziona con **GoBackN**: se il ricevente ottiene un segmento errato e N segmenti validi, riscontra sempre l'ultimo segmento valido prima dell'errore. Questo manda in TimeOut il mittente che rimanda tutti i Segmenti a partire da quello errato.

Per migliorare le prestazioni evitando la ritrasmissione di segmenti validi è stata proposta la tecnica **SACK** (**Selective ACK**, RFC 2108 e 2883): il ricevitore indica al trasmettitore quali segmenti sono arrivati correttamente in modo che possa determinare quali segmenti devono essere rispediti.

#### Funziona con 2 opzioni dell'header TCP:

- SACK Permitted : Viene incluso in un segmento SYN per indicare la capacità di gestire la tecnica SACK.
- SACK: viene utilizzato dal ricevente per comunicare le informazioni SACK (i segmenti ricevuti correttamente).

Ad esempio: blocco1 (primo-ultimo), blocco2 (primo-ultimo), . . . .

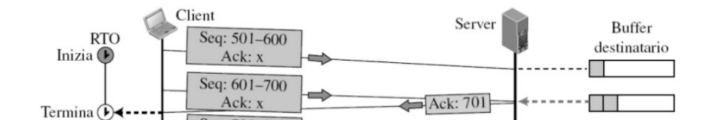
## La Trama TCP: opzioni Window Scale e timestamp

- Window Scale: La dimensione della finestra è scritta in un campo di 16 bit, consentendo quindi un valore massimo di 64KB. Nelle reti moderne questa dimensione massima è insufficiente. L'opzione window scale determina numero di shift a sinistra da applicare nell'interpretare il valore ricevuto. Ogni shift a sinistra corrisponde al una moltiplicazione 2x.
- Ad esempio con Window Scale = 2 il valore massimo delle finestra è di 256KB.
- timestamp: (TSval, timestamp value) è un marcatore temporale spedito dal mettente e rimbalzato poi dal destinatario (TSecr, timestamp echo reply), per il calcolo del RTT (RTT = current time – TSecr).

# Ottimizzazioni TCP: ACK delayed, ACK cumulativo

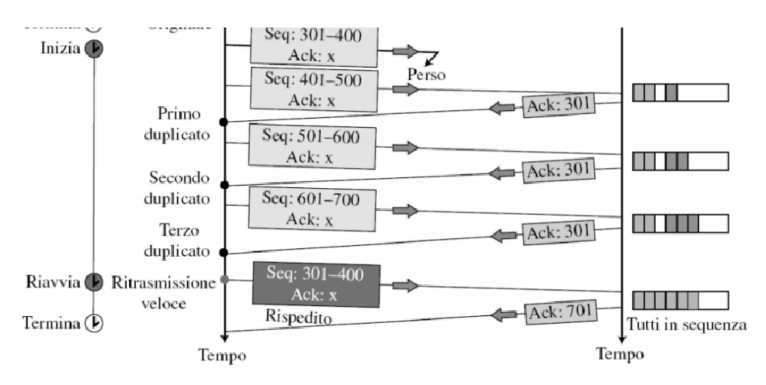
- Quando il destinatario riceve un segmento in ordine può attendere fino a 500ms l'arrivo del prossimo segmento (delayed acknowledgement, RFC 1122)
- Se durante l'attesa arriva un altro segmento in ordine risponde con un singolo **ACK cumulativo** che riscontra l'ultimo byte della sequenza.

Questa tecnica è utilizzata in molte implementazioni di TCP.



# Ottimizzazioni TCP: fast retrasmission

- Se il destinatario riceve un segmento fuori ordine (successivo ad altri segmenti non ricevuti) invia un ACK in cui viene riscontrato l'ultimo segmento ricevuto in ordine.
- Quando il mittente riceve 3 ACK che riscontrano lo stesso numero capisce che un segmento è andato perduto e lo ritrasmette, senza attendere lo scadere del timer (Fast Retransmission).
- Il destinatario risponde con un singolo ACK che riscontra anche i successivi segmenti ordinati (ACK cumulativo).



#### Ottimizzazioni TCP:

#### Algoritmo di Nagle e soluzione di Clark

Le prestazioni possono degradare in alcuni casi particolari quali:

- il trasmettitore genera dati lentamente; ad esempio quando si edita un file per ogni tasto premuto girano 4 pacchetti IP per un totale di 162 byte.
- il ricevitore consuma dati lentamente; ad esempio il destinatario pubblica finestre di pochi byte, perché l'applicazione legge pochi byte per volta, il mittente è costretto a spezzare il flusso in tanti segmenti (problema della finestra futile)

Per attenuare il problema lato mittente si usa l'algoritmo di Nagle:

- se il mittente ha **pochi byte da spedire** (a causa dell'applicazione o della finestra del destinatario) e **ci sono dati non riscontrati** → aspetta ACK, anche se la finestra scorrevole consentirebbe l'invio di altri dati.
- se il mittente ha **molti byte da spedire** oppure i **segmenti piccoli sono riscontrati**→ spedisci subito

Nota: Questo algoritmo può essere disabilitato con l'opzione **TCP\_NODELAY** Esempio in C: setsockopt (sock, SOL TCP, TCP NODELAY, ...);

Per attenuare il problema lato ricevente si usa la soluzione di Clark:

 Se il ricevente pubblica finestre troppo piccole l'algoritmo forza il ricevitore ad attendere che la finestra raggiunga un valore minimo prima di comunicarlo al mittente.

#### Il Retransmission TimeOut (RTO) di TCP

Serve per decidere quando un pacchetto deve considerarsi perduto.

Deve essere almeno pari a RTT, ma deve aggiornarsi dinamicamente e deve gestire situazioni di congestione (backoff).

#### Algoritmo di Jacobson (1988):

Se l'ACK torna indietro prima dello scadere dell'RTO l'algoritmo calcola il valore del RTT (Round Trip Time) e aggiorna le variabili:

RTTMedio =  $\alpha$  RTTMedio +  $(1-\alpha)$  RTT

**D**evMedia =  $\alpha$  DevMedia +  $(1-\alpha)$  abs(RTT - RTTMedio)

(α e' il peso che si vuole dare ai precedenti valori medi, valore tipico 0.9)

RTO = RTTMedio + 4 x DevMedia

#### Reti congestionate: Algoritmo di Backoff (di Karn)

Se l'RTO scade significa che la rete è congestionata. In questo caso l'algoritmo di Karn prevede di non aggiornare L'RTTMedio e raddoppiare l' RTO fino a quando i segmenti non arrivano a destinazione al primo tentativo

RTO (i+1) = 2 \* RTO(i) (backoff esponenziale binario)

#### I timer di TCP in Linux

Oltre a RTO, che è il più importante, TCP gestisce altri Timer:

- Timer di Persistenza: viene attivato quando la finestra viene chiusa (rwnd=0). Se il pacchetto che riapre va perduto, allo scadere del timer il mittente invia una "window probe" che sollecita la rispedizione della finestra. Se la finestra è ancora 0 il timer viene reimpostato.
- Timed Wait: Tempo di attesa dopo un FIN. Prima di rilasciare la connessione viene attivato questo timer per gestire eventuali pacchetti circolanti dopo la chiusura. Generalmente corrisponde a doppio del tempo di vita massimo di un pacchetto.
- **Timer di Keepalive:** parte quando la linea TCP è inattiva. Se arriva a zero TCP invia un ACK; se non riceve risposta la connessione viene considerata interrotta.

```
Esempi con Linux:
sysctl -a | grep tcp | grep time
net.ipv4.tcp_fin_timeout = 60  # Time wait: 1 minuto
net.ipv4.tcp_keepalive_time = 7200  # keepalive: 2 ore
echo 900> /proc/sys/net/ipv4/tcp_keepalive_time # keepalive a 15 min.
```