Preambolo del Segmento TCP

•••

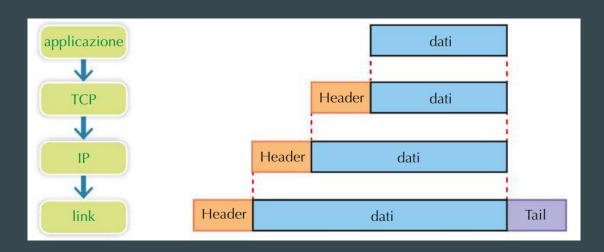
Caneva Matteo & Enrico Pezzano 20-12-2018

Che cos'é?

Dati "superiori" e "buste".

• 20 byte prefissati.

• Indirizzi, valori, flag.



In generale

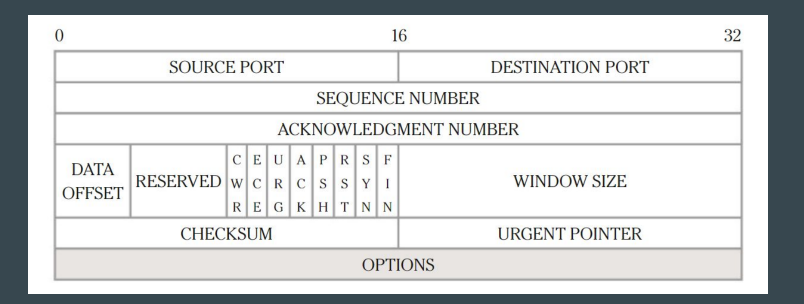
- Pacchetto IP (65 535 byte max).
- MTU per ogni rete, condiziona il numero di byte ammessi.
- 65535 (20*2) = 65495 byte max di dati.
- TCP usa finestre scorrevoli e flag come..:
- PUSH: forza l'uscita dei dati
- URGENT: forza la cessione di accumulo dati e immediato trasmissione del segmento

Tutti i campi:

- Source port / Destination port
- Sequence number
- Acknowledgement number
- Data offset
- Reserved
- Flags (varie opzioni)

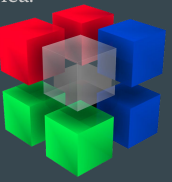
- FIN
- Window size
- Checksum
- Urgent pointer
- Options
- Data

Tutti i campi:



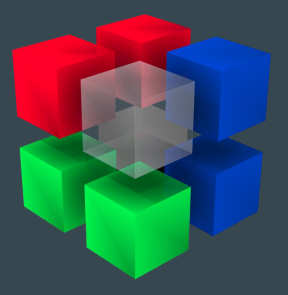
Source port/Destination port

- 32 bit (16 bit + 16 bit).
- Numero della porta sorgente / destinazione.
- Porte diverse permettono di avere più applicazioni in contemporanea.
- Su macchina remota assumono il significato scambiato.



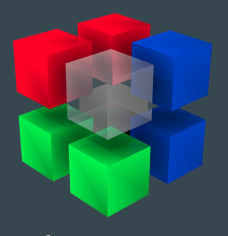
Sequence Number

- 32 bit.
- Mantiene traccia dei byte inviati e ricevuti nei segmenti.
- Individua il numero del primo Byte di segmento.



Acknowledgment Number

- 32 bit.
- E' il numero complementare del Sequence Number.
- Scrive il numero del Byte successivo all'ultimo ricevuto.
- Indica al trasmettitore il successivo numero di Byte che si aspetta di ricevere.

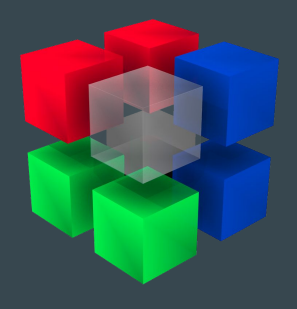


Data offset

- 4 bit.
- Indica la lunghezza dell'intestazione.
- Necessario perché l'header può contenere Options fino a 60 Byte.

Reserved

- 4 bit.
- Predisposto per sviluppi futuri.



Flags

| CWR | Ha bisogno di ECE attivo.Utile per evitare la congestione. |
|-----|---|
| ECE | Indica che supporta ECN.Notifica l'avvicinarsi di una congestione. |
| | Messaggio di interruzione. |
| URG | Viene mandato al destinatario un messaggio urgente (esempio: Ctrl-Alt-Canc) |

Flags

Passaggio al livello superiore (PUSH) **PSH** Re-inizializzazione della rete. **RST** Errore grave ed irrecuperabile. Il terminale locale vuole aprire una nuova connessione. SYN Sincronizzare i 'sequence number' Richiesta di connessione: SYN=1 e ACK=0.

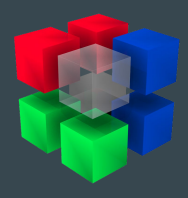
FIN & Window Size

FIN:

• Chiusura della connessione.

Window Size:

- 16 bit.
- Finestra scorrevole.
- Indica i byte liberi che il ricevente è in grado di ricevere.



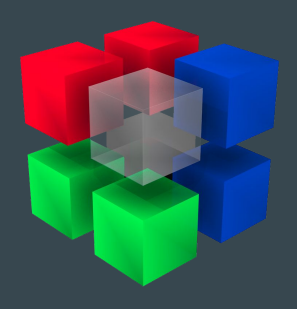
Checksum

- 16 bit.
- Controlla gli errori di trasmissione.
- Aggiunge un "pseudo-preambolo".

| | Source Add | ress |
|------|----------------|------------|
| | Destination Ac | ldress |
| zero | PTCL | TCP Length |

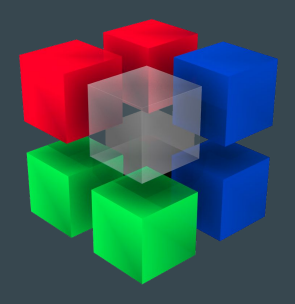
Urgent pointer

- 16 bit.
- Punta ai dati urgenti.
- Solo se 'URG' è attivo.
- Scostamento di byte.



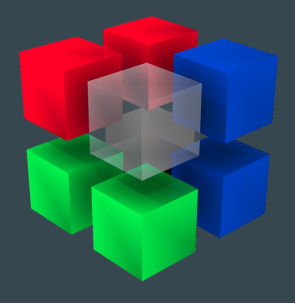
Options

- Campo opzionale (max 60 byte).
- Inserisce varie opzioni..:
- Negoziazione del segmento TCP.
- Negoziazione della massima finestra.
- Negoziazione del fattore di scala



Data

- Dati veri e propri (payload).
- Protocol Data Unit (dal livello superiore...)



Grazie per l'attenzione.

