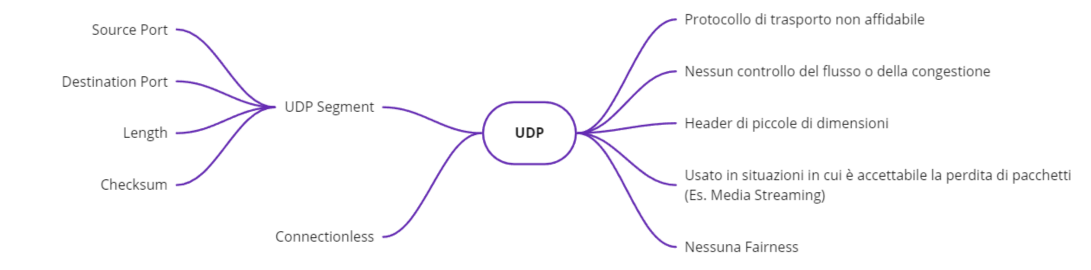
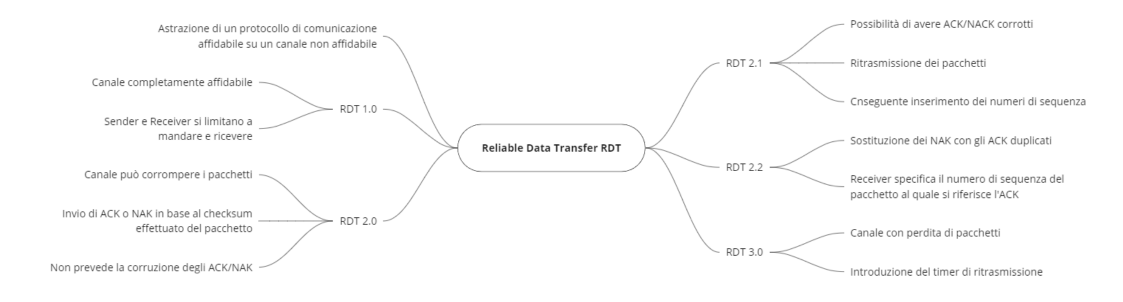
## TRANSPORT LAYER



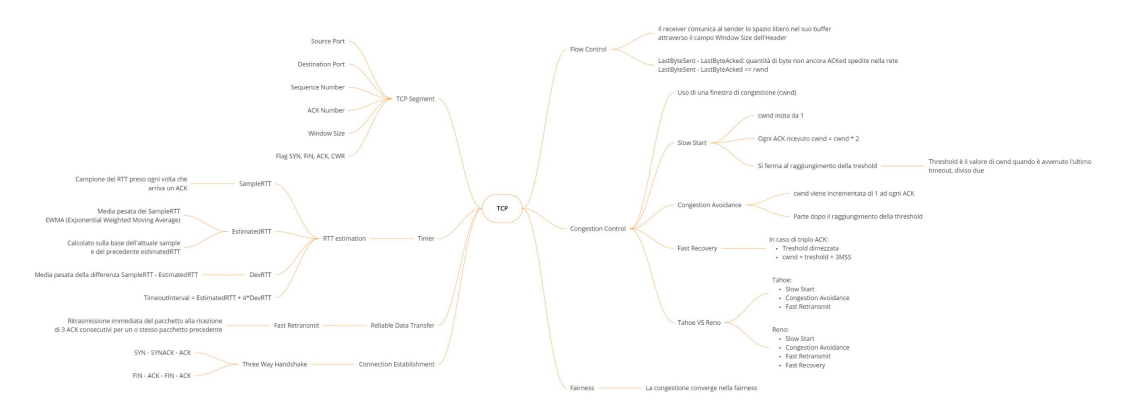




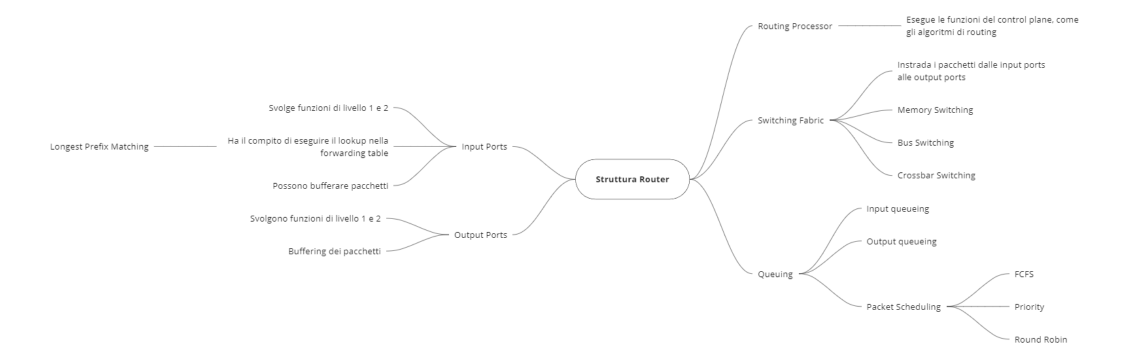
Invia N pacchetti in pipeline La finestra viene spostata in avanti ogni qual volta Go-Back-N viene ricevuto un ACK per un pacchetto Si manda un pacchetto alla volta Gli ACK sono cumulativi Si attende l'ACK del pacchetto prima di In caso di timeout vengono ritrasmessi tutti i pacchetti spedire il nuovo pacchetto a partire dalla base della finestra Protocolli di trasmissione Stop & Wait Se scade il timer il pacchetto viene ritrasmesso Fa uso di una finestra di invio ed una finestra di ricezione non sincronizzate Sfrutta molto male la larghezza di banda disponibile La finestra si sposta su una sequenza di numeri circolare Selective Repeat La finestra di invio viene spostata in avanti quando viene ricevuto un ACK corrispondente al numero di pacchetto più piccolo nella finestra La fnestra di ricezione viene spostata in avanti alla ricezione dei

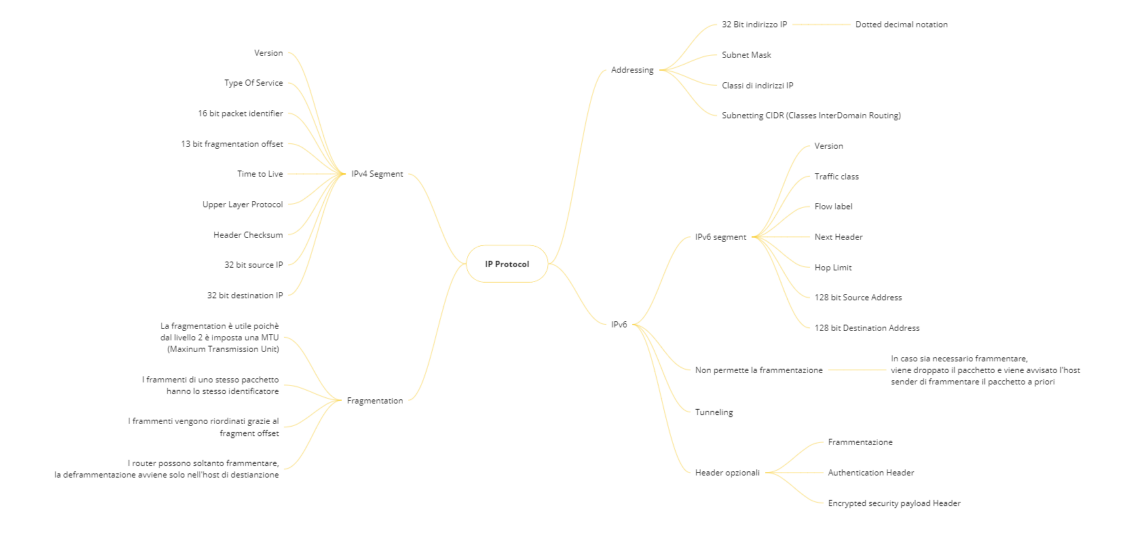
Fa uso di una finestra di invio di dimensione N

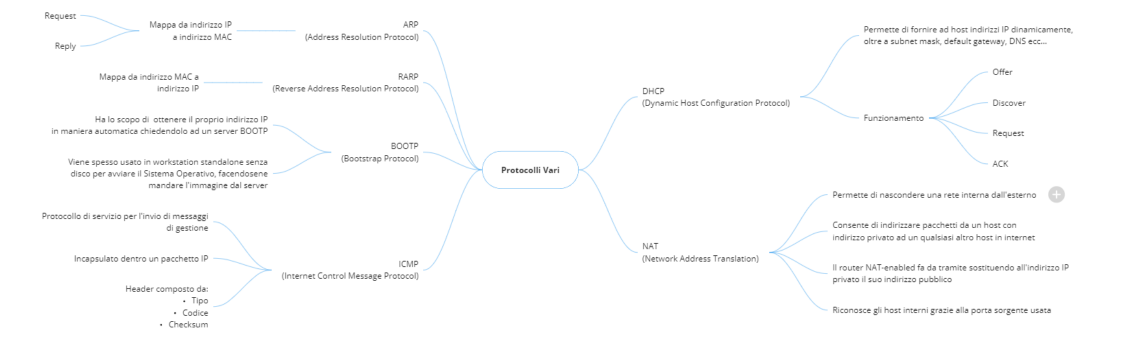
pacchetti.

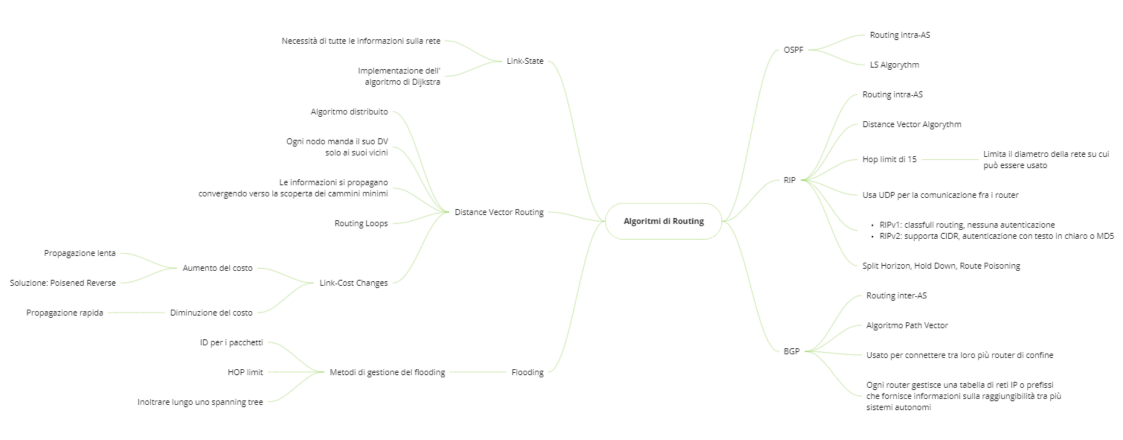


## **NETWORK LAYER**









## DATA LINK LAYER

