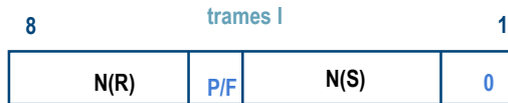
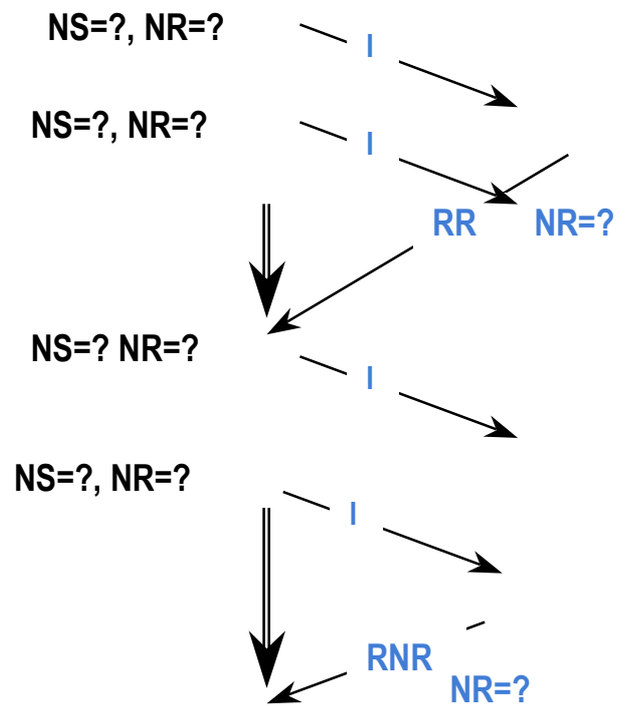
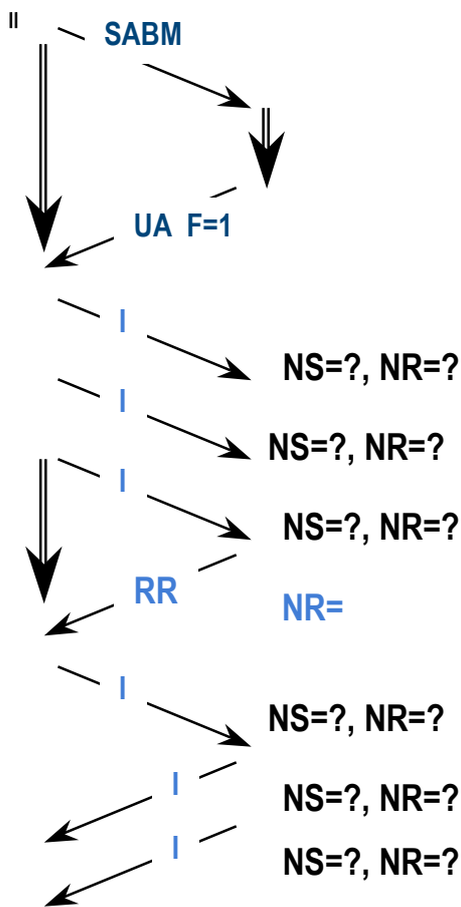


TD liaison-hdlc

Dans HDLC, 1 octet dans la trame de données indique les champs NS (numéro de séquence pour l'envoi) et NR (numéro de séquence pour la réception). Dans les acquittements, il y a un champs NR pour indiquer le prochain numéro de séquence attendu. Les acquittements sont cumulatifs.

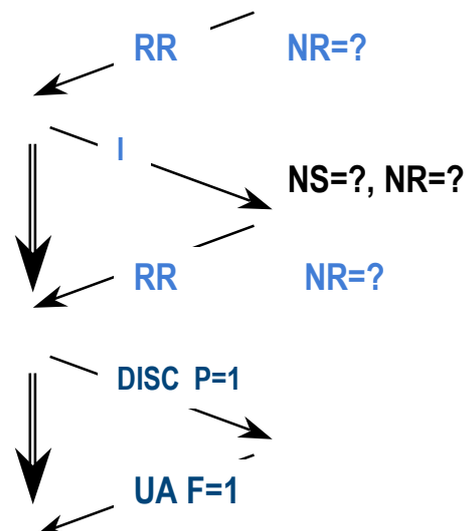


Dans le diagramme suivant, indiquez les valeurs de NS et NR dans les trames envoyées. La valeur de la fenêtre d'anticipation est $W=3$ et la numérotation des trames se fait modulo 8. RR signifie *Receive Ready*, RNR signifie *Receive Not Ready*. Un RNR peut indiquer que le récepteur souhaite suspendre la transmission pour un moment.



Blocage Emission

Reprise Emission



Dans les séquences suivantes, indiquez la valeur de NS et de NR. La fenêtre d'anticipation est toujours de 3 et la numérotation est toujours modulo 8. La retransmission se fait en Go-Back-N.

