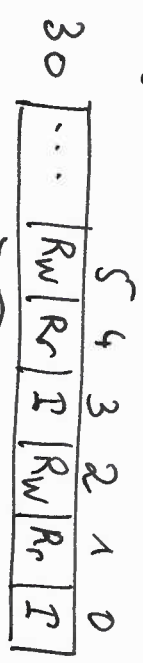


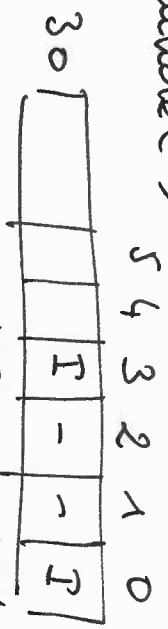
Controleur de liaison série →

~~teletype~~ teletype

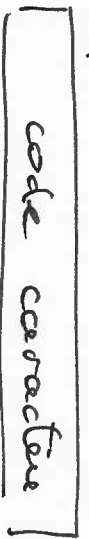
Élect (RH)



Controle (w)



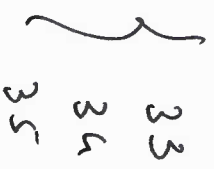
Data Port 0 (R/W) $\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{port 1}}$ $\overbrace{\quad\quad\quad}^{\text{port 0}}$



Data Port 1 (R/W)



controleur 1



etc.

I: dans Élect;
 qpc x'at' passé
 (car reçu on renvoie
 données) sur ce port
 I: ds Ctrl: demande
 d'IT en cas d'err

R_r: donnée disponible ds le reg Data du port concerné (code ASCII de car tapé sur le clavier du terminal)

R_w: ~~donnée~~ reg Data dispo pour écrire le car. sur le port série (= impression sur la tty)

Teletype:

Fin de ligne = CR LF
 backspace = retour arrière
 since ASCII std