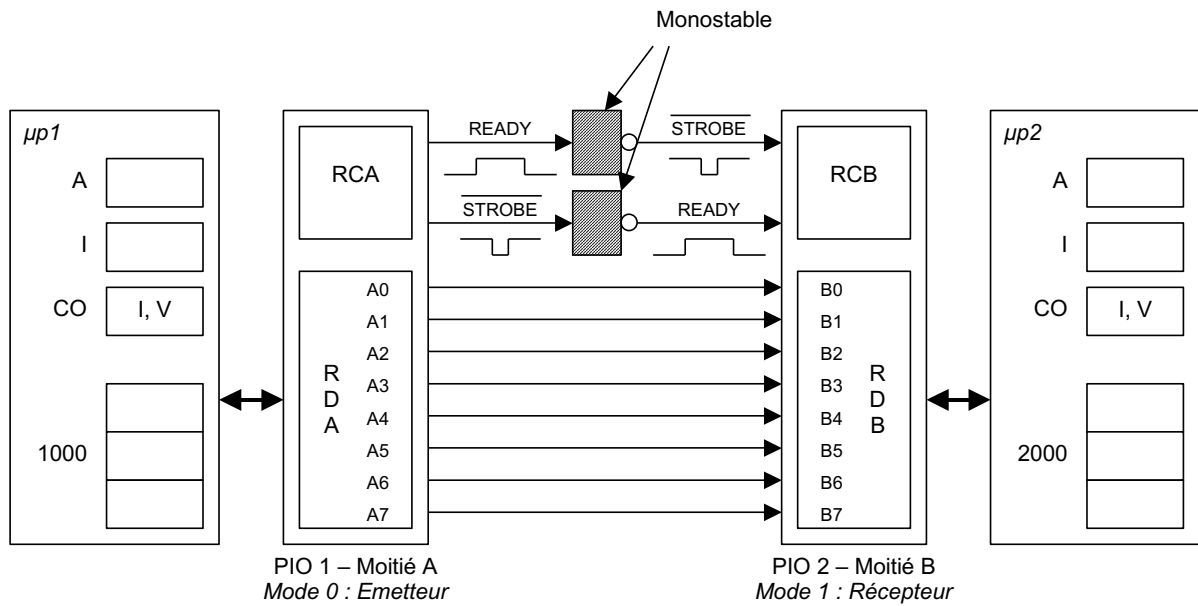


TD 7

Architecture

Exercice 1 :

On veut transférer des données de la mémoire d'un $\mu p1$ vers la mémoire d'un $\mu p2$. On suppose que dans le $\mu p1$ les données commencent à l'adresse 1000h. La dernière donnée est 0h. Lors du transfert, les données seront rangées dans la mémoire du $\mu p2$ à l'adresse 2000h.



Adresses équivalentes en mémoire :

- Adresse RCA = 0 1 E 0
- Adresse RDA = 0 1 E 2
- Adresse RCB = 1 0 E 0
- Adresse RDB = 1 0 E 2