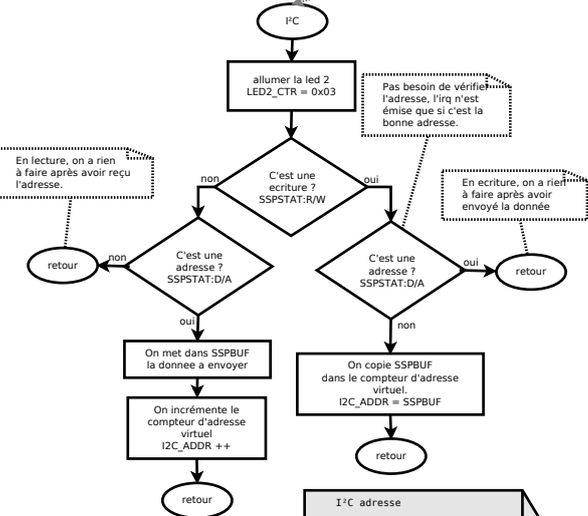


Variables

- PORT : Contient le n° de port scanné
- PORT_ST : Bit de poids faible à 1 si impulsion détectée
- IZC_ADDR : Compteur d'adresse I/C virtuelle
- LED_3_CTR : Compteur de temps d'allumage de la led 1 (activité I/C)
- LED_R_CTR : Compteur de temps d'allumage de la led 2 (activité compteur)
- PUL_CPT[8] : Contient les compteurs d'impulsion des modules
- PUL_ST[8] : Contient la mémorisation de l'état du port
- PUL_DATE[8] : Contient la dernière date d'impulsion
- PUL_DATE1[8] : Contient la dernière date d'impulsion
- PUL_DATE2[8] : Contient la dernière date d'impulsion
- PUL_DATE3[8] : Contient la dernière date d'impulsion
- PUL_DELAI[8] : Contient le nombre de ms depuis la dernière impulsion
- PUL_DELAI1[8] : Contient le nombre de ms depuis la dernière impulsion
- PUL_DELAI2[8] : Contient le nombre de ms depuis la dernière impulsion
- PUL_DELAI3[8] : Contient le nombre de ms depuis la dernière impulsion
- CPT_MS9 : Contient la date courante en ms
- CPT_MS1 : Contient la date courante en ms
- CPT_MS2 : Contient la date courante en ms
- CPT_MS3 : Contient la date courante en ms



I/C adresse

0x00 .. 0x0f : circuit identifiant

Pulses:

- 0x10 : pulse counter 1
- 0x11 : pulse counter 2
- 0x12 : pulse counter 3
- 0x13 : pulse counter 4
- 0x14 : pulse counter 5
- 0x15 : pulse counter 6
- 0x16 : pulse counter 7
- 0x17 : pulse counter 8

Delay: LSB .. MSB

- 0x18 .. 0x2b : last pulse delay 1
- 0x1c .. 0x2f : last pulse delay 2
- 0x20 .. 0x23 : last pulse delay 3
- 0x24 .. 0x27 : last pulse delay 4
- 0x28 .. 0x2b : last pulse delay 5
- 0x2c .. 0x2f : last pulse delay 6
- 0x30 .. 0x33 : last pulse delay 7
- 0x34 .. 0x37 : last pulse delay 8

Temps:

- 0x38 .. 0x3C : Heure courante

