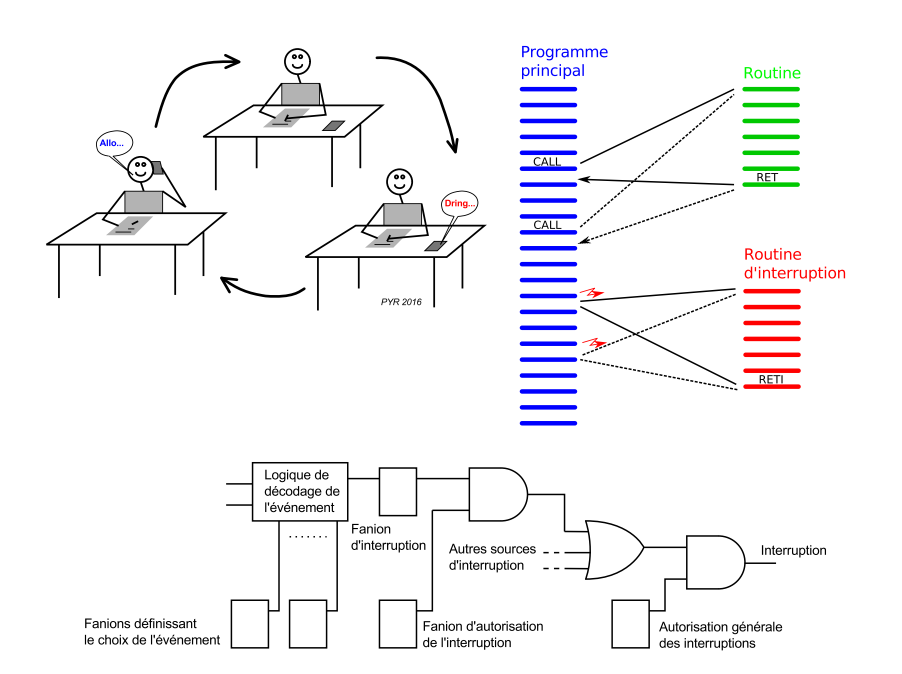


Systèmes embarqués

Introduction aux interruptions

Pierre-Yves Rochat





Introduction aux interruptions

Pierre-Yves Rochat

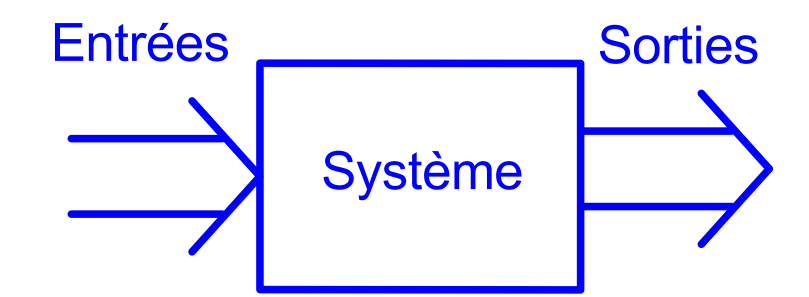


Motivation des interruptions

De manière générale un microcontrôleur doit être programmé pour :

- détecter des changements sur ses entrées
- agir en conséquence sur ses sorties

On constate que:



- Les sorties gardent leur état jusqu'au prochain changement
- Mais pour les entrées, on ne sait pas quand elles vont changer
- On utilise la scrutation (*polling*), qui prend beaucoup de temps

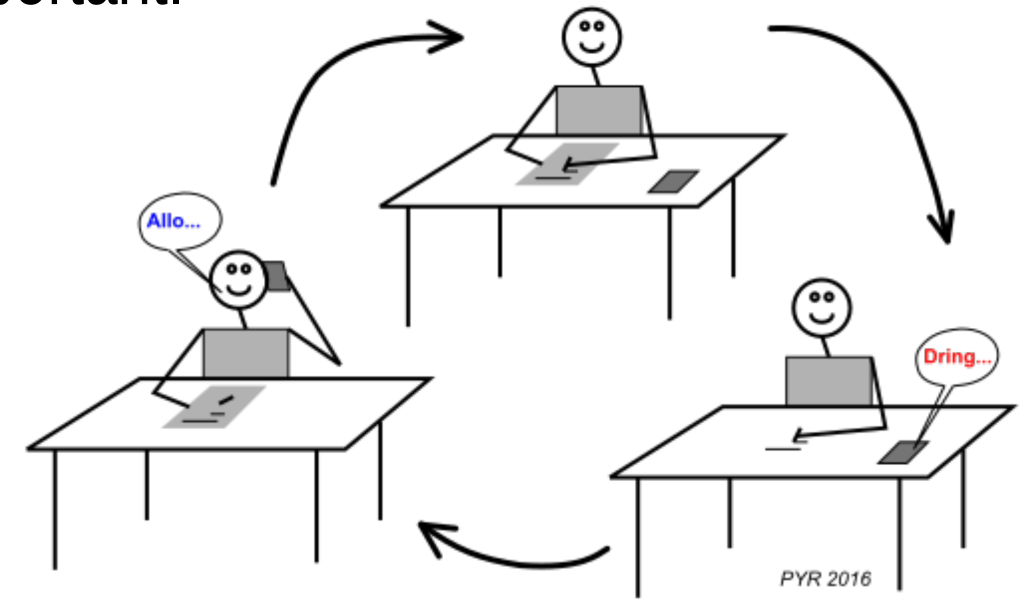
Définition



On appelle interruption l'arrêt temporaire d'un programme au profit d'un autre programme, jugé à cet instant plus important.

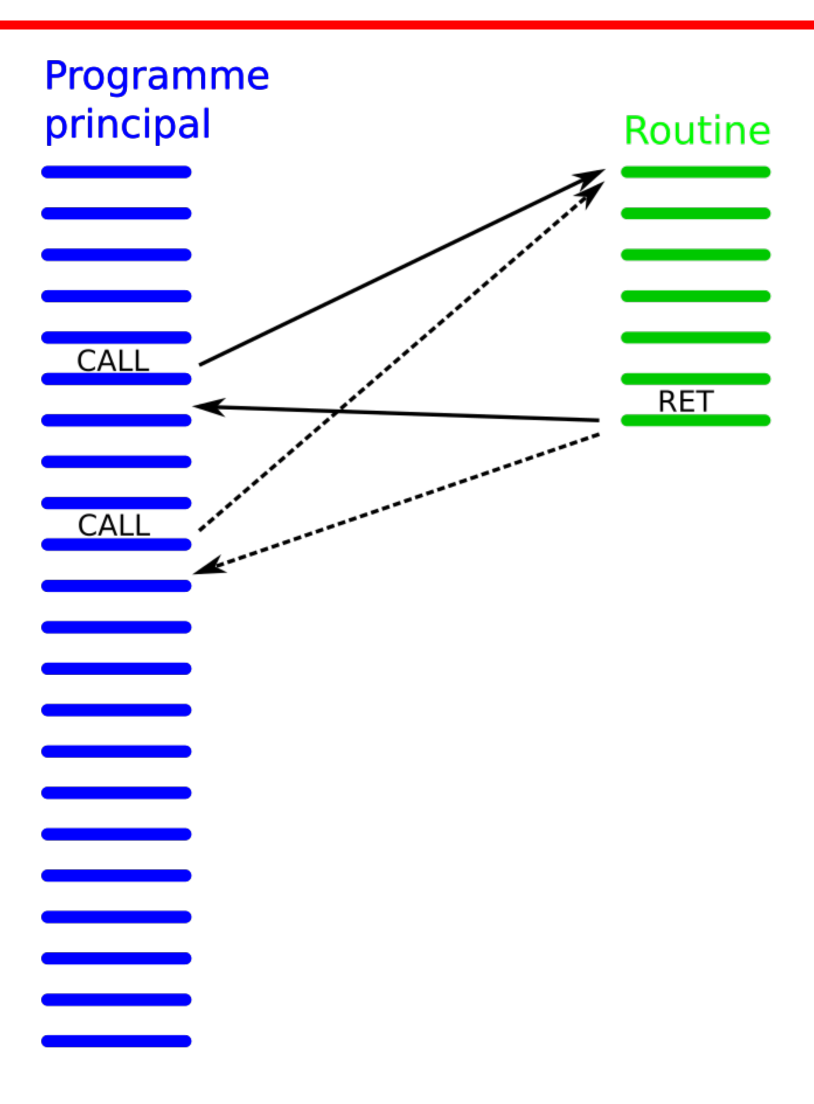
Dans la vie courante :

- Je suis en train de travailler
- Le téléphone sonne
- Je vais répondre au téléphone
- Après la conversation, je reprends mon travail là où je l'avais laissé.



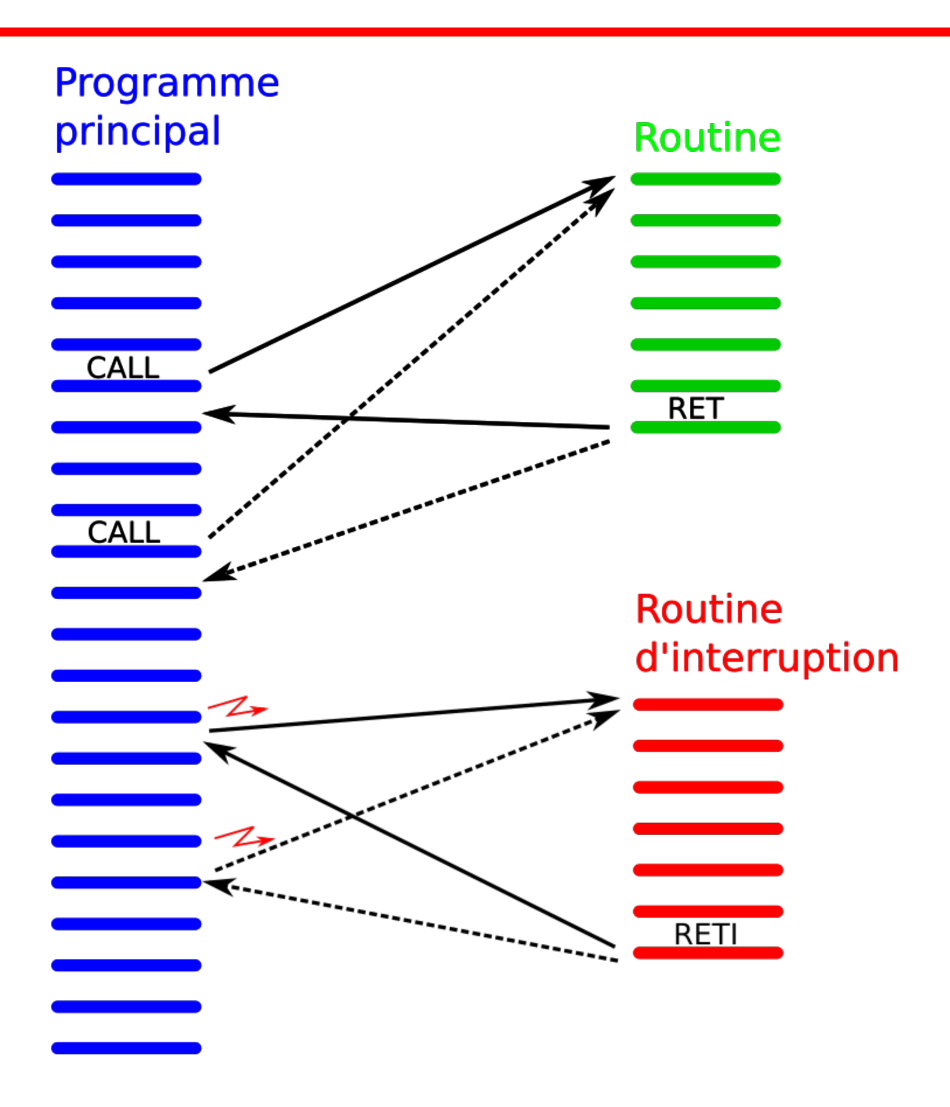


Procédure ou fonction





Routine d'interruption





Événements produisant des interruption

Deux sortes d'événements produisant des interruptions :

- Les événements extérieurs au microcontrôleur
- Les événements intérieurs au microcontrôleur

...dont les événements liées aux Timers.



Discrimination des sources d'interruption

Il y a plusieurs sources d'interruptions sur un microcontrôleur.

Le système doit être capable d'en connaître la source!

- En consultant les fanions correspondant à chaque interruption
- Grâce aux vecteurs d'interruption (interrupt vectors)





- 0xFFFE : Reset
- 0xFFFC : NMI
- 0xFFFA: Timer1 CCR0
- 0xFFF8 : Timer1 CCR1, CCR2, TAIFG
- 0xFFF6 : Comparator_A
- 0xFFF4 : Watchdog Timer
- 0xFFF2 : Timer0 CCR0
- 0xFFF0: Timer0 CCR1, CCR2, TAIFG

- 0xFFEE : USCI status
- 0xFFEC : USCI receive/transmit
- 0xFFEA: ADC10
- 0xFFE8:-
- 0xFFE6 : Port P2
- 0xFFE4 : Port P1



Étapes pour mettre en œuvre une interruption

- Autoriser l'interruption qui nous intéresse
- Préciser comment cette interruption doit fonctionner
- Autoriser globalement les interruptions
- ... et écrire la routine d'interruption!



Introduction aux interruptions

- Evénements, qui provoquent...
- l'exécution d'une routine d'interruption
- Etapes de mise en oeuvre

Suite:

- Les interruptions sur le MSP430
- Les timers