### Interruptions

#### Une interruption

Une interruption est un signal (souvent nommé INT) envoyé sur le bus au processeur (broche IRQ) par un controleur d'entrée/sortie au processeur

#### Réaction du processeur

- Le processeur va terminer l'instruction assembleur en cours
- Il va arrêter le programme en cours
- Il va sauvegarder le contexte de ce programme (registres)
- Il va reconnaitre le controleur à l'origine de l'interruption (cycle de reconnaissance de l'interruption)
- Il va exécuter une routine d'interruption
- Il va restaurer le contexte initial
- Il va reprendre le programme initial

#### Exemple

- On appuie sur une touche du clavier
- Le controleur du clavier (ps2,usb) va envoyer une interruption au processeur.
- Le processeur va exécuter une routine interruption : celle-ci va demander au clavier la touche appuyée

# Cycle de reconnaissance de l'interruption

- Comment identifier le controleur ayant émis l'interruption : le plus souvent on l'identifie grâce à un numéro (entre 0 et 255) appellé vecteur d'interruption.
- Lorsqu'il reçoit le signal d'interruption, le processeur va envoyé un signal d'acquittement ACK
- Lorqu'il reçoit l'acquittement, le controleur envoie sur le bus le veteur d'interruption
- Le processeur lit cette valeur

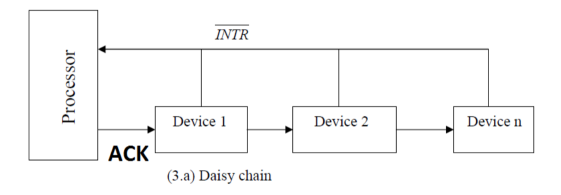
## Quelle routine d'interruption exécuter?

- Une table en RAM avec 256 entrées contient les adresses des routines d'interruption à exécuter.
- A partir du vecteur d'interruption, le processeur lit la bonne ligne de cette table et sait ainsi la routine d'interruption à exécuter.

#### 2 interruptions en même temps?

- Que faire losque 2 controleurs d'entrée/sortie ou plus veulent exécuter une interruption ?
- Le processeur ne reçoit qu'un seul signal
- Il va traiter séquentiellement chaque interruption
- Il va instaurer un système de sécurité

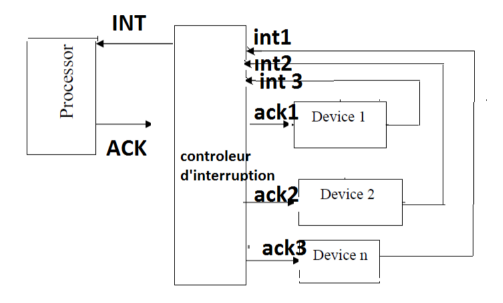
#### Première solution : la daisy chain



#### Priorité statique

- La daisy chain instaure un mécanisme de priorité statique entre les controleurs
- Plus on est proche du processeur, plus on est prioritaire

#### Controleur d'interruption



#### Controleur d'interruption

- Le controleur d'interruption instaure un mécanisme de priorité dynamique entre les controleur
- Le système d'exploitation programme le controleur d'interruption est décide la priorité de chaque controleur.