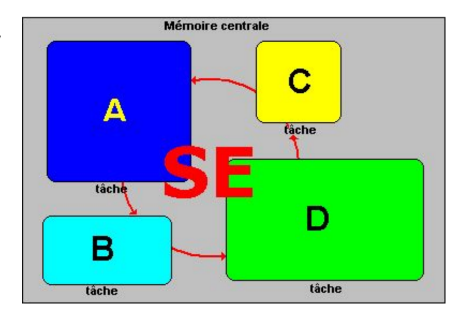
# **JAVA**

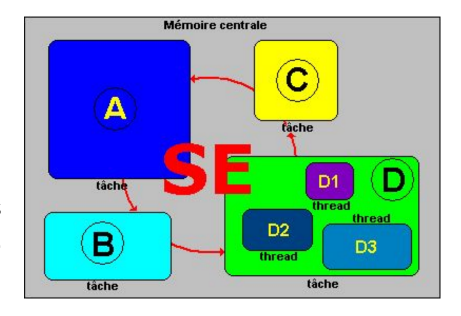
Les Thread

- Les threads ou "processus légers" sont des unités d'exécution autonomes qui peuvent effectuer des tâches, en parallèle avec d'autres thread.
- Le flot de contrôle d'un thread est séquentiel. Plusieurs threads peuvent être associés à un "processus lourd".
- En Java, le processus lourd est la JVM.
- Les threads coopèrent entre eux en échangeant des valeurs par la mémoire commune (du processus lourd)
- Grâce au "multi-thread", même sur une machine monoprocesseur,
   l'ordinateur donne l'impression d'effectuer plusieurs tâches en parallèle.

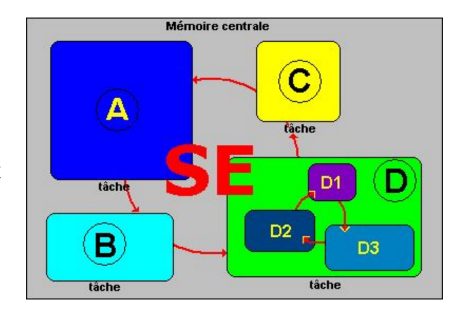
- Le noyau du système d'exploitation SE, conserve en permanence le contrôle du temps d'exécution en distribuant cycliquement des tranches de temps à chacune des applications A, B, C et D.
- Une application représente dans le système un processus



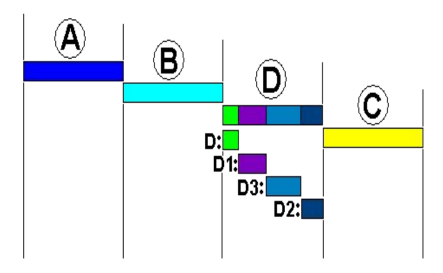
- chaque processus peut lui-même fonctionner comme le système d'exploitation en lançant des sous-tâches internes au.
- Ces sous-tâches sont nommées
   Threads. Ci-dessous nous supposons
   que l'application D exécute en même
   temps les 3 Threads D1, D2 et D3



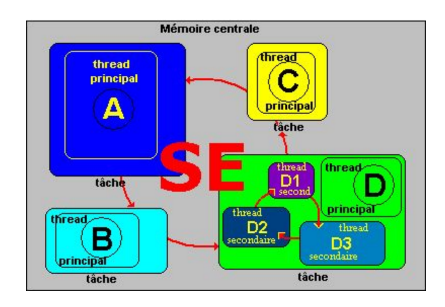
- La commutation entre les threads d'un processus fonctionne de le même façon que la commutation entre les processus, chaque thread se voit alloué cycliquement, lorsque le processus D est exécuté une tranche de temps.
- Le partage et la répartition du temps sont effectués uniquement par le système d'exploitation



- Le système alloue le même temps d'exécution à chaque processus
- Lorsque le tour vient au processus D de s'exécuter dans sa tranche de temps, il exécutera une sous-tranche pour D1, pour D2, pour D3 et attendra le prochain cycle.



- Lorsqu'un programme Java s'exécute le processus associé comporte automatiquement un thread appelé thread principal.
- les autre thread s'appellent des threads secondaires.



#### Les Threads en Java

- En Java c'est l'interface Runnable qui permet l'utilisation des threads
- Cette interface est implantée par la classe Thread du package java.lang
- Java offre deux façons différentes pour définir un threads :
  - Soit par implémentation de l'interface Runnable.
  - Soit par héritage de la classe java.lang.Thread

#### La class Thread

- La classe Thread est définie dans le package java.lang. Elle implémente l'interface Runnable.
- Elle possède plusieurs constructeurs :
  - Thread()
  - Thread(String name)
  - Thread(Runnable target)
  - Thread(ThreadGroup group, String name)
  - 0 ...
- Une fois créé, on peut configurer cet objet pour:
  - Lui associer une priorité
  - l'exécuter en invoquant sa méthode start() qui invoquer la méthode run()
  - ...La methode run() dans la class Thread est vide !!!

# La class Thread

 Créer une instance de type Thread dont l'implémentation de la méthode run() va contenir les traitements à exécuter.

# La class Thread

Et Si la classe Compte veut
 étendre une autre classe et en
faire une sous-classe de Thread
également?

```
class Compte extends Thread {
   int valeur;
   Compte(int val) {
      valeur = val;
   public void run() {
      try {
         for (;;) {
            System.out.print(valeur + " ");
            sleep(100);
      } catch (InterruptedException e) {
           return;
   public static void main(String[] args) {
      new Compte(1).start();
      new Compte(2000).start();
```

#### L'interface Runnable

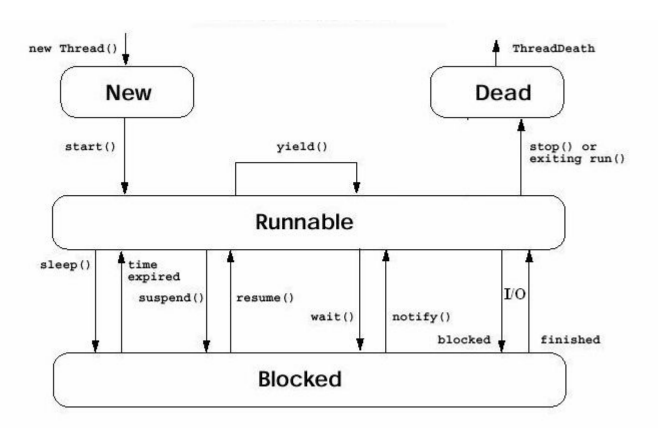
- Cette interface ne définit qu'une seule méthode : void run().
- Dans les classes qui implémentent cette interface, la méthode run() doit être redéfinie pour contenir le code des traitements qui seront exécutés dans le thread.

```
class Compte implements Runnable {
  int valeur;
  Compte(int val) {
      valeur = val;
  public void run() {
      try {
         for (;;) {
            System.out.println(valeur + " ");
            Thread.sleep(100);
      } catch (InterruptedException e) {
           return:
  public static void main(String[] args) {
      Runnable comptel = new Compte(1);
      Runnable compte2 = new Compte(2000);
      new Thread(comptel).start();
     new Thread(compte2).start();
```

# L'interface Runnable vs la class Thread

- Il est préférable d'utiliser l'implémentation de Runnable car :
  - elle permet à la classe d'hériter au besoin d'une classe mère
  - elle permet une meilleure séparation des rôles
  - elle évite des erreurs car il suffit simplement d'implémenter la méthode run()
- Il est possible d'utiliser une instance de type Runnable pour plusieurs threads si l'implémentation est thread-safe.
- Il ne faut pas invoquer la méthode run() d'un thread car les traitements seront exécutés dans le thread courant mais ne seront pas exécutés dans un thread dédié.

# Cycle de vie d'un Thread



# **Exercice**

Nous vous proposons de programmer une simulation du problème *du robinet qui remplit d'eau une baignoire qui fuit*.

- débit du robinet est connu et paramétrable.
- La baignoire a une fuite dont le débit est connu et paramétrable.
- Dès que la baignoire est entièrement vide on colmate la fuite.
- On arrête le programme dès que la baignoire est pleine que la fuite soit colmatée ou non.

