

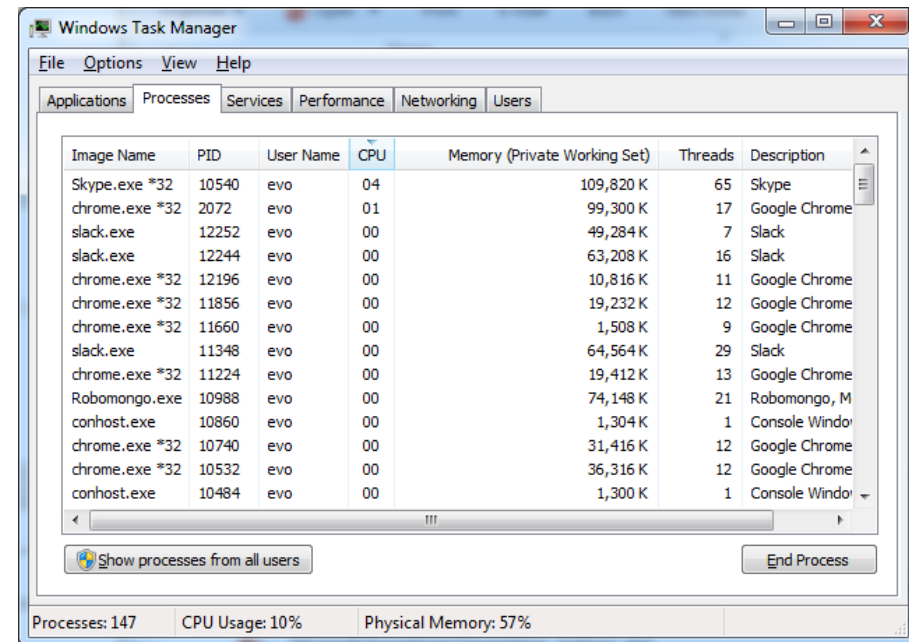
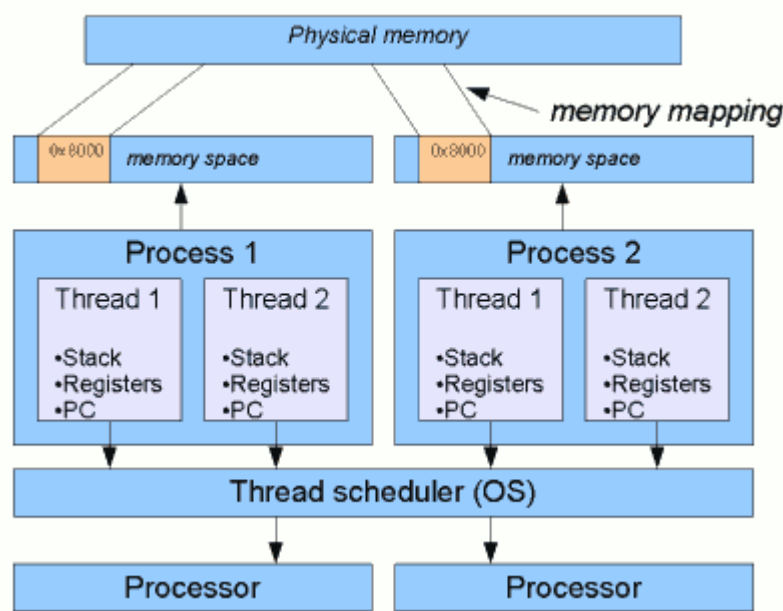
# Ingineria Sistemelor de Programare

# Cuprins

- Fire de executie
- Pachetul `java.util.concurrent`

# Executia concurrenta

- Concurrenta prin intermediul proceselor si a firelor de executie

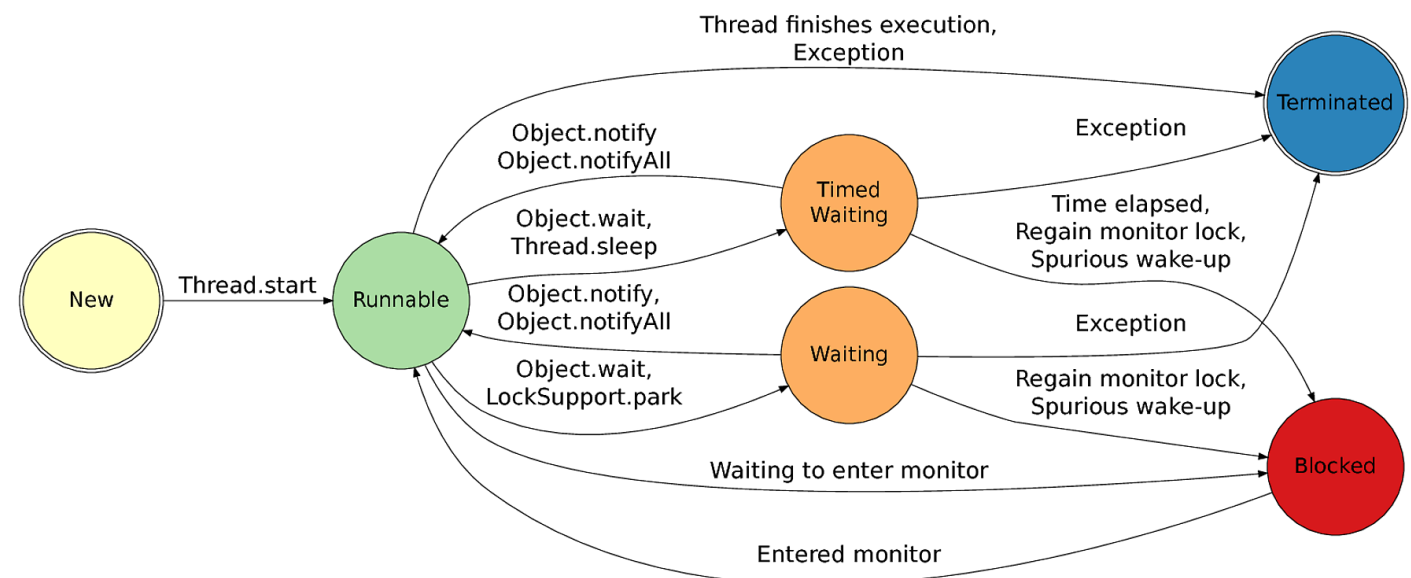


# Executia concurrenta

- Proces (eng. process) = Program aflat in executie in memoria calculatorului. Procesele sunt independente si nu isi pot accesa unele altora zonele de cod sau de date. Comunicarea intre procese se face prin mecanisme specifice puse la dispozitie de sistemul de operare.
- Fire de executie (eng. thread) = Secvente de instructiuni ce se ruleaza virtual in parallel in cadrul unui proces. Firele de executie impart resursele unui proces. Comunicare intre firele de executie se face prin intermediul variabilelor si metodelor.

# Construirea firelor de executie in Java

- Pasii necesari pentru construirea unui fir de executie
  - Extinderea clasei *Thread* sau implementarea interfetei *Runnable*
  - Implementarea logicii firului în metoda *run()*
  - Lansarea în execuție a firului prin apelarea metodei *start()*



# Construirea firelor de executie

```
class FirstActivity implements Runnable{
    @Override
    public void run() {
        int k = 0;
        while(k++<10) {
            System.out.println("Do first activity..." + k);
            try {
                TimeUnit.SECONDS.sleep(1);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
```

```
class SecondActivity extends Thread{
    @Override
    public void run() {
        int k = 0;
        while(k++<10) {
            System.out.println("Do second activity..." + k);
            try {
                Thread.sleep(1000);
            } catch (InterruptedException e) {
                e.printStackTrace();
            }
        }
    }
}
```

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        FirstActivity f1 = new FirstActivity();
        Thread t = new Thread(f1);
        t.start();

        SecondActivity f2 = new SecondActivity();
        f2.start();
    }
}
```

# Lucrul cu fire de executie

- Un program isi incheie executia cand toate firele de executie (cu exceptia celor de tip *daemon* isi incheie executia)
- Metoda recomandata pentru terminarea executiei unui fir este prin verificarea unei conditii si parasirea metodei `run()`. Nu se recomanda utilizarea metodei `Thread.stop()`
- Numele firelor de executie (`setName()`, `getName()`)
- Prioritatea firelor de executie (`setPriority()`, `getPriority()`)
  - Programatorul nu trebuie sa isi bazeze logica programului pe prioritatea firelor
- Metoda `Thread.sleep(milliseconds)` pun un fir de executie in asteptare o perioada definita de timp
- Metoda `Thread.yield()` notifica planificatorul de fire ca firul current poate ceda procesorul
- Fire de executie de tip *daemon* (`setDaemon()`)

# Sincronizarea firelor utilizand metoda join()

- join() permite unui fir sa astepte terminarea unui alt fir
- Firul care apeleaza join() va fi pus in asteptare pana cand firul pentru care a fost apelat join() isi termina executia

```
class JoinTest extends Thread
{
    String n;
    Thread t;
    JoinTest(String n, Thread t){this.n = n;this.t=t;}

    public void run()
    {
        System.out.println("Firul "+n+" a intrat in metoda run()");
        try
        {
            if (t!=null) t.join();
            System.out.println("Firul "+n+" executa operatie.");
            Thread.sleep(3000);
            System.out.println("Firul "+n+" a terminat operatia.");
        }
        catch(Exception e){e.printStackTrace();}
    }

    public static void main(String[] args)
    {
        JoinTest w1 = new JoinTest("Proces 1",null);
        JoinTest w2 = new JoinTest("Proces 2",w1);
        w1.start();
        w2.start();
    }
}
```

# Excluderea mutual

- Pentru implementarea excluderii mutual JVM asociaza cate un *lock* cu fiecare obiect si clasa
- Rechzitionarea *lock-ului* se face atunci cand un fir intra intr-un bloc sincronizat sau intr-o metoda sincronizata
- Eliberarea *lock-ului* se face la iesirea din zona sincronizata
- Un fir nu poate intra intr-o zona sincronizata daca un alt fir detine lock-ul corespunzator zonei sincronizate
- Daca un fir nu poate intra in zona sincronizata atunci acesta este blocat (pus in asteptare) la intrarea in zona sincronizata
- La eliberarea *lock-ului* JVM va permite accesul (va debloca) in zona sincronizata a unui alt fir

# Excluderea mutuală

## Bloc sincronizat

```
synchronized(p) {  
    a= p.getX();  
    b = p.getY();  
}
```

*La intrarea într-un bloc sincronizat se rechiziționează lock-ul obiectului specificat în parantezele blocului.*

## Metoda sincronizată

```
synchronized void push(double d)  
{  
    content.add(new Double(d));  
    notify();  
}
```

*La intrarea într-o metoda sincronizată se rechiziționează lock-ul metodei din care face parte metoda.*

# Interblocaje

- Interblocajul (eng. deadlock) - folosirea blocurilor sincronizatea în mod greșit poate duce la situații de interblocaje între firele de execuție. Astfel de situații apar atunci când două fire sunt blocate, fiecare aşteptând unul după celălalt eliberarea unui monitor.

[http://control.aut.utcluj.ro/hmihai/doku.php?id=java1:fire:introducere#interblocaje\\_deadlocks](http://control.aut.utcluj.ro/hmihai/doku.php?id=java1:fire:introducere#interblocaje_deadlocks)

# Metodele wait() si notify()

- Metodele wait() si notify() fac parte din clasa Object
- Sun folosite de firele de executie pentru
- Metoda wait()
  - Poate fi apelata doar dintr-o zona sincronizata
  - Poate fi apelata doar pentru obiectul pentru care se detine lock-ul
  - La apelare metoda va pune in asteptare (bloca) firul appellant
  - Dupa blocare firul appellant va elibera lock-ul pe care il detine!
- Metoda notify()
  - Poate fi apelata doar dintr-o zona sincronizata
  - Poate fi apelata doar pentru obiectul pentru care detine lock-ul
  - La apelare metoda va trezi un fir de executie blocat ca urmare a apelarii metodei wait()