

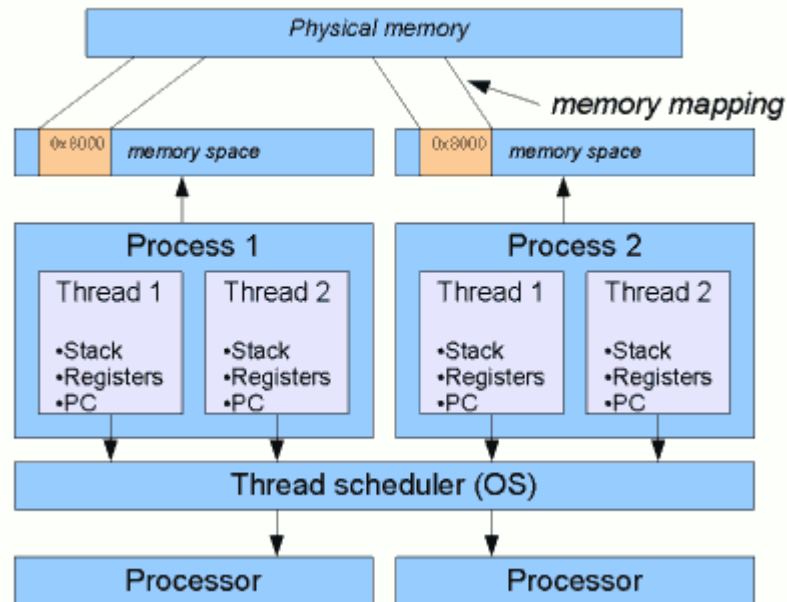
Ingineria Sistemelor de Programare

Cuprins

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

Executia concurenta

- Concurenta prin intermediul proceselor si a firelor de executie



The screenshot shows the Windows Task Manager window with the 'Processes' tab selected. It displays a list of running processes with columns for Image Name, PID, User Name, CPU, Memory (Private Working Set), Threads, and Description. The status bar at the bottom indicates 147 processes, 10% CPU usage, and 57% physical memory usage.

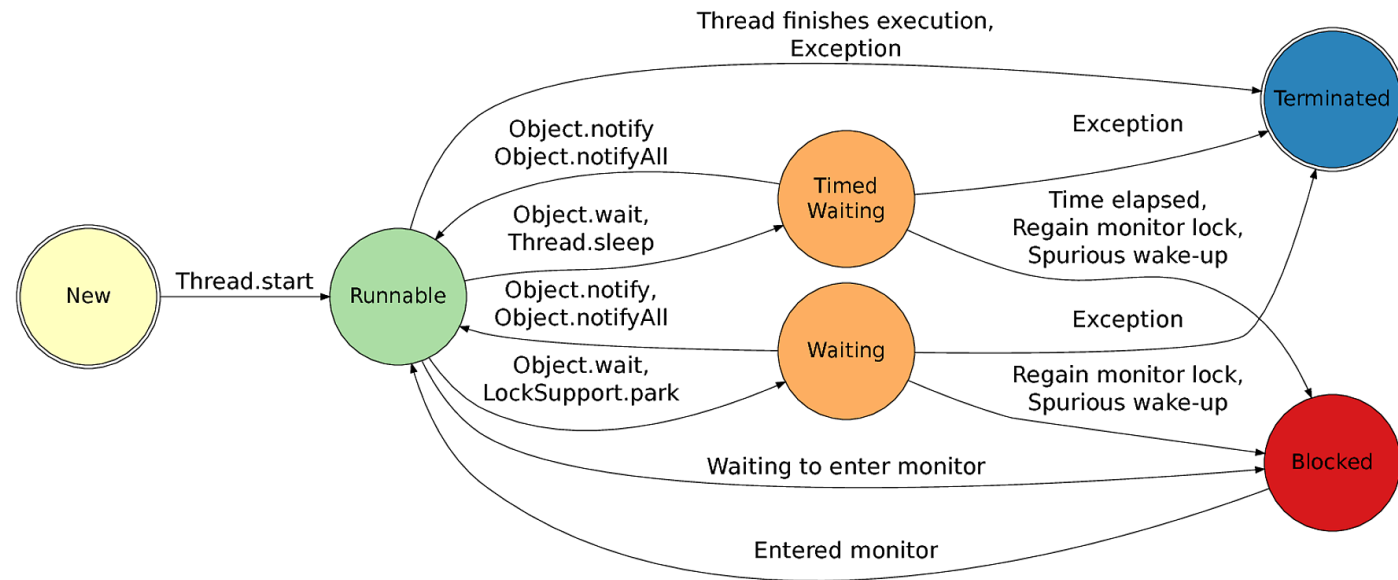
Image Name	PID	User Name	CPU	Memory (Private Working Set)	Threads	Description
Skype.exe *32	10540	evo	04	109,820 K	65	Skype
chrome.exe *32	2072	evo	01	99,300 K	17	Google Chrome
slack.exe	12252	evo	00	49,284 K	7	Slack
slack.exe	12244	evo	00	63,208 K	16	Slack
chrome.exe *32	12196	evo	00	10,816 K	11	Google Chrome
chrome.exe *32	11856	evo	00	19,232 K	12	Google Chrome
chrome.exe *32	11660	evo	00	1,508 K	9	Google Chrome
slack.exe	11348	evo	00	64,564 K	29	Slack
chrome.exe *32	11224	evo	00	19,412 K	13	Google Chrome
Robomongo.exe	10988	evo	00	74,148 K	21	Robomongo, M
conhost.exe	10860	evo	00	1,304 K	1	Console Windo
chrome.exe *32	10740	evo	00	31,416 K	12	Google Chrome
chrome.exe *32	10532	evo	00	36,316 K	12	Google Chrome
conhost.exe	10484	evo	00	1,300 K	1	Console Windo

Executia concurenta

- 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 process. 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 contruirea unui fir de executie
 - Extinderea clasei *Thread* sau implementarea interfetei *Runnable*
 - Implementarea logicii firului in metoda *run()*
 - Lansarea in executie 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 uni 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 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
- Rehzitionarea *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 ese blocat (pus in asteptare) la intrarea in zona sincronizata
- La eliberarea *lock-ului* JVM va permite accesul (va debloca) in zona scrionizata a unui alt fir

Excluderea mutuala

Bloc sincronizat

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

La intrarea intr-un bloc sincronizat se rechizioneaza lock-ul obiectului specificat in parantezele blocului.

Metoda sincronizata

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

La intrarea intr-o metoda sincronizata se rechizioneaza lock-ul metodei din care face parte metoda.

http://control.aut.utcluj.ro/hmihai/doku.php?id=java1:fire:introducere#sincronizarea_firelor

Interblocaje

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

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()