

Unitat 1. Programació concurrent.

Programació concurrent en Java



1 1. Conceptes

La programació concurrent és aquella en la que els programes poden tindre diversos processos o fils d'execució, que col·laboren per tal de dur a terme un treball, aprofitant al màxim el rendiment de sistemes amb diversos nuclis.

La programació concurrent pot ser paral·lela i distribuïda:

- La **programació paral·lela** consisteix en la creació de programes que s'executen en un sol ordinador, tinga o no diversos nuclis (si només té un nucli, reparteix el temps de procés entre diverses tasques)
- La **programació distribuïda** consisteix en la creació de programari que s'executa en diferents ordinadors, i que es comuniquen a través d'una xarxa.

2 2. Creació de processos en Java: La classe processBuilder

En Java podem crear processos fent ús de la classe ProcessBuilder.

Amb aquesta classe podem crear un procés de la següent forma:

```
ProcessBuilder pb;  
pb = new ProcessBuilder(ruta_al_programa_a_executar);  
pb.start();
```

Exemple 1

Veiem un exemple complet que llança per exemple el Firefox. El següent fitxer s'anomena **launcher.java**:

```
public class launcher {  
    public static void main(String[] args) {  
        try{  
            String app="firefox";  
            ProcessBuilder pb;  
            System.out.println("Starting "+app);  
            pb=new ProcessBuilder(app);  
            pb.start();  
            System.out.println(app+" launch finished");  
        } catch (Exception e){
```

```
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```

Compilem i llancem el procés:

```
$ javac launcher.java
joamuran@toki:~/java/processos$ java launcher
Starting firefox
firefox launch finished
```

I veurem com es llança el Firefox.

La classe `ProcessBuilder` és la classe recomanada des de Java 1.5 per a la creació de processos. Aquesta, en realitat, es tracta d'una classe auxiliar de la classe **Process**. Quan creem un nou objecte de la classe `ProcessBuilder`, com el seu nom indica creem un *Creador de Processos*, amb unes característiques concretes (com és l'ordre que es llançarà al procés, i els seus arguments). La instanciació de l'objecte de la classe `Process`, es produeix quan invoquem al mètode `start` de `Process Builder`. D'aquesta manera, si invoquem, per exemple dues vegades el mètode `start`, crearem dues instàncies de la classe `Process` (i.e. dos processos diferents.)

Exemple 2

Veiem el mateix exemple, però creant dos processos de Firefox (**fitxer launcher2.java**):

```
public class launcher2 {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            String app="firefox";
            Process p1, p2;
            ProcessBuilder pb;

            pb=new ProcessBuilder(app);

            p1=pb.start();
            p2=pb.start();

            System.out.println("Primera instància de "+app+" amb PID
                               ↳ "+p1.pid());
            System.out.println("Segona instància de "+app+" amb PID
                               ↳ "+p2.pid());
        }
    }
}
```

```
    } catch (Exception e){  
        e.printStackTrace();  
    }  
}  
}
```

Veiem alguns detalls del programa:

- Hem declarat *p1* i *p2* com a objectes de la classe *Process*, però tingueu en compte que no els hem creat (no hem fet un `new Process`). Açò es deu a que la classe *Process* és una classe abstracta, i no pot ser instanciada. Quan fem la crida al mètode `start`, ja és aquest qui s'encarrega d'instanciar-lo amb la classe `java.lang.ProcessImpl`, que és una classe final.
- La classe *Process*, des de la versió 9 de java, disposa d'un mètode anomenat `pid()`, que ens retorna l'identificador del procés.
- Com podem comprovar doncs, s'han creat dos processos, amb un PID diferent cadascun:

```
$ javac launcher2.java  
$ java launcher2  
Primera instància de firefox amb PID 7081  
Segona instància de firefox amb PID 7085
```

2.0.1 Alguns mètodes més de *ProcessBuilder*

La classe *ProcessBuilder* admet diversos mètodes més, com podem veure a <https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/ProcessBuilder.html>. Alguns dels més interessants són `directory()`, per tal d'indicar el directori de treball en què s'executarà l'ordre que li indiquem, `command()`, per especificar l'ordre a executar si no l'hem indicat en la creació, i `environment()`, si volem especificar les variables d'entorn de l'execució.

3 3. Les classes *Process* i *Runtime*

Documentació

- <https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/Runtime.html>
- <https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/Process.html>

3.1 La classe Runtime

L'API de Java per a la gestió de processos, a banda de la classe `ProcessBuilder` i `Process`, es completa amb la classe `Runtime`. Veiem quina és la funcionalitat d'aquestes.

La classe `Runtime` encapsula l'entorn d'execució d'un programa. Es tracta també d'una classe abstracta, i no es pot instanciar. Si volem obtenir l'entorn d'execució d'un programa, podem fer ús del mètode estàtic `Runtime.getRuntime()`. Veiem el seu ús en un exemple:

Exemple 3

```
// package com.eljust.psp;

public class RuntimeDemo {

    // r serà una referència a l'entorn d'execució actual
    protected Runtime r=Runtime.getRuntime();

    protected void mostraInfo(){
        // r.availableProcessors() ens diu els processadors que tenim
        //   ↳ disponibles
        System.out.println("Processadors disponibles: "+
            //   ↳ this.r.availableProcessors());
        }

    protected void mostraEntorn(){

        // r.totalMemory() ens indica la quantitat de memòria reservada per a
        //   ↳ la JVM
        System.out.println("Memòria Total: "+this.r.totalMemory());

        // r.freeMemory() ens indica la memòria lliure en la JVM
        System.out.println("Memòria Lliure: "+this.r.freeMemory());

        // Per calcular la memòria ocupada, restem la memòria lliure a la
        //   ↳ memòria total
        System.out.println("Memòria ocupada:
            //   ↳ "+(this.r.totalMemory()-this.r.freeMemory()));
```

```
}

protected void NetejaFem(){
    this.r.gc();
}

public static void main(String[] args) throws Exception {

    RuntimeDemo rd=new RuntimeDemo();

    rd.mostraInfo();
    System.out.println("\nEstat inicial..");

    // Anem a crear uns quants objectes per plenar memòria
    rd.mostraEntorn();
    for(int i=0;i<=10000;i++){
        new Object();
    }

    System.out.println("\nEstat després de crear 10.000 objectes..");
    rd.mostraEntorn();

    // I ara invoquem el recollidor de fem, perquè ens netege les
    ⇨ referències
    rd.NetejaFem();

    // I tornem a obtenir les mateixes dades
    System.out.println("\nEstat després de cridar el recollidor de fem..");
    rd.mostraEntorn();
}
}
```

Compilem i executem el programa:

```
$ javac RuntimeDemo.java
$ java RuntimeDemo
Processadors disponibles: 4

Estat inicial..
Memòria Total: 132120576
Memòria Lliure: 130023424
Memòria ocupada: 2097152
```

```
Estat després de crear 10.000 objectes..  
Memòria Total: 132120576  
Memòria Lliure: 129727760  
Memòria ocupada: 2392816  
  
Estat després de cridar el recollector de fem..  
Memòria Total: 10485760  
Memòria Lliure: 9563448  
Memòria ocupada: 922312
```

Com veiem, després de la creació de 10.000 objectes la memòria ocupada és major que l'estat inicial, i posteriorment, després d'invocar el recollector de fem, aquesta és considerablement menor.

Per altra banda, cal dir també que la classe `Runtime` disposa d'un mètode sobrecarregat anomenat `exec()` que permet llençar ordres en processos separats. Podeu donar-li un cop d'ull a la documentació d'aquesta classe per veure com funciona el mètode. De tota manera, i com ja hem comentat, la forma recomanada de crear processos és amb la classe `ProcessBuilder`.

3.2 3.2. La classe `Process`

Tornem a la classe `Process`, de la que ja hem parlat una mica abans. Com hem dit, la classe `Process` és una classe abstracta -no es pot instanciar- i està definida al paquet `java.lang`. Quan s'invoca al mètode `exec` d'una instància de la classe `Runtime`, es retorna un objecte de la classe `Process`, que encapsula la informació de l'entorn d'execució del procés. Així doncs, amb el mètode `exec` de `Runtime`, tenim una altra forma de crear processos, alternativa a `ProcessBuilder.start()`.

La classe `Process` retornada per `Runtime.exec` i `ProcessBuilder.start()`, pot utilitzar-se per tal de realitzar operacions d'entrada i eixida dels processos, comprovar l'estat en què un procés ha finalitzat, esperar a què aquest acabe, o finalitzar-lo forçosament.

Cal tindre en compte, que a diferència de Bash, els processos creats d'aquesta forma no tenen una consola associada (tty), pel que no podem redirigir les entrades o eixides estàndard (stdin, stdout i stderr). Per a això, podem accedir a través de *streams* oferits per diversos mètodes de la classe `Process`. Alguns dels més comuns són:

- `InputStream getErrorStream()`: Retorna el flux d'entrada connectat a l'eixida d'error del procés.
- `InputStream getInputStream()`: Retorna el flux d'entrada connectat a l'eixida estàndard del procés.

- `OutputStream getOutputStream()`: Retorna el flux d'eixida connectat a l'entrada normal del procés.

Compte! Quan utilitzem aquestos tres mètodes, caldrà tindre en compte que els búffers d'entrada i eixida tenen una longitud limitada, pel que si no s'escriuen i llegeixen tot seguit poden arribar a bloquejar el subprocés.

- `int exitValue()`: Retorna el codi d'eixida del procés executat.
- `Boolean isAlive()`: Comprova si el procés fill segueix en execució.
- `int waitFor()`: Espera que el procés fill finalitze. El valor enter que s'obté és el codi d'eixida del procés.
- `Boolean waitFor(long timeout, TimeUnit unit)`: Es tracta d'una sobrecàrrega del mètode anterior, en la que podem especificar el temps d'espera. Retornarà cert si el procés segueix en execució després del temps indicat i fals en cas contrari.
- `void destroy(), Process destroyForcibly()`: Forcen la terminació del procés.

Exemple 4

Veiem una modificació de l'Exemple 1 en què utilitzem algunes d'aquestes funcions:

```
import java.util.concurrent.TimeUnit;

public class launcher3 {
    public static void main(String[] args) {
        try{
            String app="pluma";
            ProcessBuilder pb;
            Process p;
            Boolean isProcessDead;

            System.out.println("Iniciant "+app);
            pb=new ProcessBuilder(app);

            p=pb.start();
            System.out.println(app+" s'ha carregat. Esperant 3 segons");

            // WaitFor retorna un booleà dient si el procés està en execució
            //   ↳ al cap dels segons que li diem
            isProcessDead=p.waitFor(3, TimeUnit.SECONDS);

            if (!isProcessDead){
                // Destruïm el procés si aquest segueix "viu"
```



```
        System.out.println("Destruint l'aplicació "+app);
        p.destroy();
    }

    // Esperem que el procés estiga destruit
    // per a això, cal comprovar el mètode isAlive
    // Mentre el procés estiga viu escriurem un missatge
    // El fet d'utilitzar el comptador és per no
    // sobrecarregar l'eixida

    int comptador=0;
    while(p.isAlive()) {
        comptador++;
        if (comptador==10000){
            System.out.println("El procés segueix viu..");
            comptador=0;
        }
    };

    System.out.println("El procés s'ha destruit.");

    } catch (Exception e){
        e.printStackTrace();
    }

}
}
```

Veiem l'eixida de la compilació i l'execució:

```
$ javac launcher3.java
$ java launcher3
Iniciant pluma
pluma s'ha carregat. Esperant 3 segons
Destruint l'aplicació pluma
El procés segueix viu..
El procés segueix viu..
El procés segueix viu..
El procés segueix viu..
El procés segueix viu..
El procés segueix viu..
```

El procés segueix viu..
El procés s'ha detingut.

4 4. Gestionant l'entrada i eixida dels processos

Anem a veure un exemple de com treballar amb els streams d'entrada i eixida dels processos. El següent exemple mostra com executar una ordre del sistema operatiu i redirigir l'eixida del procés a l'eixida estàndard:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;

public class StreamsIODemo {

    public static void main(String[] args) {

        System.out.println
            ("----- Calendari de l'any 2020 -----");
        try {

            // En primer lloc, creem l'objecte ProcessBuilder,
            // i l'inicialitzem amb l'ordre que anem a utilitzar.
            ProcessBuilder pb = new
                ProcessBuilder("cal", "2020");

            // Llancem el procés, i recollim l'objecte
            // Process que ens retorna.
            Process p=pb.start();

            // Llegim l'eixida del procés amb getInputStream,
            // I la bolquem per pantalla, passant-la per InputStreamReader
            BufferedReader br=new BufferedReader(
                new InputStreamReader(
                    p.getInputStream()));
            String line;
            while((line=br.readLine())!=null){
                System.out.println(line);
            }
        } catch (Exception e) {
```

```

        e.printStackTrace();
    }
    System.out.println
        ("-----");
}
}

```

Com podem veure, hem de fer ús de les classes `java.io.BufferedReader` i `java.io.InputStreamReader`. Com hem comentat, el mètode `getInputStream()` de la classe `Process`, ens retorna el flux d'entrada connectat a l'eixida del procés. És a dir, l'eixida del procés, ens l'ofereix com un flux de dades. Per tal de poder llegir-lo, necessitem un objecte de la classe `InputStreamReader` inicialitzat amb el flux que ens ofereix el procés. I finalment, un objecte de la classe `BufferedReader`, que llegeix d'aquest `InputStreamReader`.

Gràficament, quedaria així: El procés envia un flux de caràcters que connectem amb `InputStreamReader` a través del mètode `getInputStream` del procés. Aquest flux de caràcters va emmagatzemant-se en l'objecte de tipus `BufferedReader`, fins que té una línia preparada, que llegim amb `readLine`.

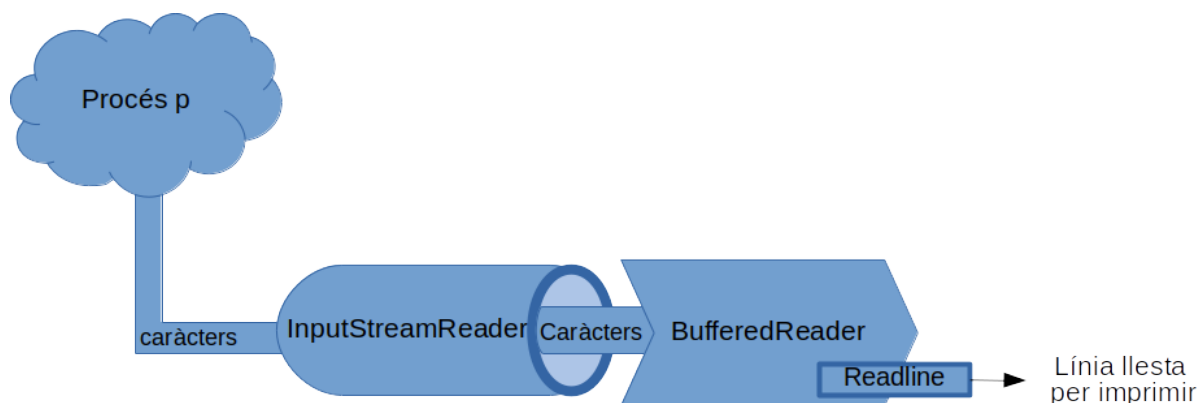


Figura 1: `InputStreamReader`

Sobre la codificació de caràcters

Un aspecte a tindre en compte quan treballem amb streams és la codificació de la informació que s'intercanvia entre els processos, i que depèn del sistema operatiu en què estiguem treballant. La majoria de sistemes (GNU/Linux, Mac OS, Android, iOS..) fan ús de la codificació UTF-8, basada en l'estàndard Unicode. Per la seua banda, MS Windows utilitza els seus propis formats, incompatibles amb la resta, com Windows-Western. Així que per tractar les dades correctament en Java quan fem ús de mecanismes de comunicació entre processos més avançats, caldrà tindre en compte el tipus de codificació que el propi sistema utilitza.

4.1 4.1. Redirecció a fitxers

L'eixida d'un procés, també pot redirigit-se a un fitxer. Una forma de fer-ho és mitjançant la classe `FileWriter`:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.InputStreamReader;

public class StreamsIODemo2 {

    public static void main(String[] args) {

        try {

            // En primer lloc, creem l'objecte ProcessBuilder,
            // i l'inicialitzem amb l'ordre que anem a utilitzar.
            ProcessBuilder pb = new
                ProcessBuilder("cal", "2020");

            // Llancem el procés, i recollim l'objecte
            // Process que ens retorna.
            Process p=pb.start();

            // Llegim l'eixida del procés amb getInputStream,
            // a través d'InputStreamReader i BufferedReader
            BufferedReader br=new BufferedReader(
                new InputStreamReader(
                    p.getInputStream()));

            // I bolquem l'eixida a un nou fitxer, amb un
            // BufferedWriter, i de forma molt similar
            // a l'exemple anterior
            BufferedWriter bw=new BufferedWriter(
                new FileWriter(new File("calendari2020.txt")));
            String line;
            while((line=br.readLine())!=null){
                bw.write(line+"\n");
            }
            bw.close();
        }
    }
}
```

```
    } catch (Exception e) {  
        e.printStackTrace();  
    }  
}  
}
```

Com podem comprovar, aquest exemple és molt paregut a l'anterior, amb la diferència que en lloc de mostrar la línia que obtenim del `BufferedReader` per pantalla, l'escrivim a través d'un `BufferedWriter` a un fitxer anomenat `calendar20.txt`.

4.2 4.2. Redirecció a fitxers amb `ProcessBuilder`

La classe `ProcessBuilder` ens ofereix una forma més senzilla de redirigir l'eixida d'un procés que hem creat a un fitxer: el mètode `redirectOutput`. Amb aquest mètode, simplement haurem d'indicar en quin fitxer volem escriure l'eixida d'un procés.

```
import java.io.File;  
  
public class StreamsIODemo3 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        try {  
  
            // En primer lloc, creem l'objecte ProcessBuilder,  
            // i l'inicialitzem amb l'ordre que anem a utilitzar.  
            ProcessBuilder pb = new ProcessBuilder("cal", "2020");  
  
            // Redirigim l'eixida del procés a un fitxer  
            pb.redirectOutput(new File("calendari2020_v2.txt"));  
  
            // Llancem el procés  
            pb.start();  
  
        } catch (Exception e) {  
            e.printStackTrace();  
        }  
    }  
}
```

Com veiem, aquesta solució és bastant més senzilla que la de l'exemple anterior.

5 5. Programació multiprocés

Quan volem realitzar una aplicació en la que diferents processos col·laboren entre ells, intercanviant informació i sincronitzant-se, per tal de resoldre un problema, hem de tindre en compte les següents pautes:

1. Identifica en primer lloc quina o quines funcions van a realitzar l'aplicació i quina relació hi ha entre elles.
2. Distribueix les diferents funcions en processos, i estableix els mecanismes de comunicació entre ells. Cal tindre en compte també, que aquesta comunicació implica certa pèrdua de temps, pel que és convenient que aquesta comunicació siga mínima.
3. Una vegada hem descomposat i dividit el problema, realitzem la implementació de la solució plantejada.

Exemple Veiem un exemple senzill. Volem calcular la suma de tots els números existents entre dos números concrets. Per exemple, si donem com a paràmetres d'entrada 3 i 7, obtindrem la suma de $3+4+5+6+7$. Com veiem, es tracta d'un problema bastant senzill. Per tal de millorar el rendiment, anem a dividir el problema en dues parts iguals; és a dir, si volem fer la suma entre 1 i 100, farem la suma entre 1 i 50 en un procés i entre 51 i 100 en altre, realitzant la suma d'ambdós resultats al final.

Per a això, crearem dos classes en Java:

- Una classe que s'encarregue de realitzar la suma pròpiament dita entre dos números.
- Una classe que s'encarregue de dividir l'entrada i crear els processos corresponents per realitzar les sumes.

Hem incorporat el codi a un paquet anomenat `com.psp.sumatori`, i els fitxers creats són `Suma.java` i `Runner.java`.

Fitxer `com/psp/sumatori/Suma.java`

```
package com.psp.sumatori;

public class Suma {
    public Long suma(long n1, long n2){
        /* Realitza la suma entre tots els números
           compresos entre n1 i n2
        */
        long result=0;
    }
}
```

```
        for (long i=n1;i<=n2;i++){
            result=result+i;
        }
        return result;
    }

    public static void main(String[] args){
        Suma s=new Suma();
        // La llista d'arguments és un vector d'strings,
        // pel que cal convertir-los a enters llargs (LONG).
        Long r=s.suma(Long.parseLong(args[0]),Long.parseLong(args[1]));

        // El resultat el bolcarem per l'eixida estàndard
        System.out.println(r);
    }
}
```

Fitxer com/psp/sumatori/Runner.java

```
package com.psp.sumatori;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;

public class Runner {
    public Long run (Long n1, Long n2){
        /* Aquesta classe s'encarrega d'invocar
        la classe com.psp.sumatori.Suma en un
        procés, i retorna un enter llarg amb la suma.
        Per tal de comunicar-se amb Suma,
        com que aquesta escriu per la seua eixida
        estàndard el resultat, l'haurem de llegir amb
        el mètode getInputStream de la classe Process
        i processar-lo com un Stream d'entrada, com
        hem vist anteriorment.
        */
        ProcessBuilder pb;
        try {
            // Creem un objecte de la classe processBuilder
            pb = new ProcessBuilder("java","com.psp.sumatori.Suma",
                                    n1.toString(),
```

```
        n2.toString());

    // Llancem el procés
    Process p=pb.start();

    // Llegim l'eixida estàndard
    BufferedReader br=new BufferedReader(
        new InputStreamReader(
            p.getInputStream()));

    String line;
    while((line=br.readLine())!=null){
        // Quan tenim una línia (que serà la única eixida)
        // la retornem al programa principal convertida en Long.
        return Long.parseLong(line);
    }

} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}

return 0L;
}

public static void main(String[] args){
    Runner r=new Runner();

    // Comprovem el nombre d'arguments
    if (args.length!=2) {
        System.out.println("Nombre d'arguments incorrecte.");
        System.exit(0);
    };

    // Convertim els paràmetres a números
    Long index1=Long.parseLong(args[0]);
    Long index2=Long.parseLong(args[1]);

    // Ordenem els índex, per si el primer és major que el segon
    if (index1>index2){
        Long tmp=index1;
        index1=index2;
        index2=tmp;
    }
}
```



```
// Particionem el rang de valors en dos rangs iguals
Long meitat=((index2-index1)/2)+index1;

// Invoquem els processos per realitzar els càlculs
Long sumand1=r.run(index1, meitat);
Long sumand2=r.run(meitat+1, index2);

// Obtenim finalment el resultat
System.out.println(sumand1+" "+sumand2+"="+sumand1+sumand2));
    }
}
```

Fixem-nos en el codi. El mètode `main` de la classe `Runner` és qui s'encarrega de capturar l'entrada al programa i dividir el rang d'entrada en dos subrangos, per invocar al mètode `run` amb cadascuna de les parts i després combinar els resultats.

Anem a veure quin és el resultat. En primer lloc, compilem les dues classes (tinguem en compte que estem fent dues classes d'un mateix maquet com `psp.sumatori`, pel que cal tindre l'estructura de directoris adequada):

```
$javac com/psp/sumatori/Suma.java
$javac com/psp/sumatori/Runner.java
```

Una vegada compilats, podem llençar el programa, donant-li, per exemple que ens calcule la suma de números de l'1 al 100:

```
$java com.psp.sumatori.Runner 1 100
1275+3775=5050
```

Com veiem, ha dividit el problema en dos parts, i hem obtingut el resultat, però... com afecta el paral·lelisme que hem aplicat a millorar la solució? Realment, obté temps d'espera millors?

Per a això, anem a fer ús de l'ordre de Bash `time`, que ens dóna el temps que tarda en realitzar-se un procés. Com que la classe `Suma` també es pot llençar des de l'interpret d'ordres, mesurarem què tarda cada classe per al mateix rang de valors.

Veiem què tarda en fer la suma del rang 1..100 la classe `Suma`:

```
$ time java com.psp.sumatori.Suma 1 100
5050

real    0m0,146s
user    0m0,160s
sys 0m0,033s
```

No està malament... 0,146 segons. Veiem el mateix amb la classe Runner:

```
$ time java com.psp.sumatori.Runner 1 100
1275+3775=5050

real    0m0,500s
user    0m0,723s
sys 0m0,083s
```

Com veiem, el resultat és el mateix, però el temps d'execució (0,5s) ha segut considerablement superior. Com ens podem explicar açò?

Una possible explicació pot ser el que coneixem com *canvi de context*. El canvi de context és el moment en què el processador passa d'estar executant un procés a executar-ne altre. Al nostre cas, tenim un procés principal (Runner) i dos subprocessos més (Suma). El fet d'haver de dividir el problema i gestionar més d'un procés, és possible que faça que per a problemes relativament menuts es perda més temps realitzant aquestes tasques que resolent el problema en sí.

Veiem què passa amb rangs més grans:

```
$ time java com.psp.sumatori.Suma 1 10000000
5000000050000000

real    0m0,147s
user    0m0,171s
sys 0m0,024s
```

```
$ time java com.psp.sumatori.Runner 1 10000000
125000025000000+375000025000000=5000000050000000

real    0m0,542s
user    0m0,770s
sys 0m0,071s
```

En aquest cas, sembla que segueix sent més lent el fet d'utilitzar computació paral·lela... és possible que el problema siga un altre... Revisa el codi del mètode run. Veus alguna cosa estranya?

Fixem-nos en el següent tros de codi:

```
// Llegim l'eixida estàndard
BufferedReader br=new BufferedReader(
    new InputStreamReader(
        p.getInputStream()));

String line;
while((line=br.readLine())!=null){
    // Quan tenim una línia (que serà la única eixida)
    // la retornem al programa principal convertida en Long.
    return Long.parseLong(line);
}
```

Es tracta de la lectura de l'eixida del procés suma. Als fitxers d'exemple de la unitat, disposes del fitxer Runner.java amb diversos missatges de depuració (System.out.println), que indiquen el seguiment de l'execució del programa.

El codi de dalt, completat amb aquests missatges és el següent:

```
Process p=pb.start();
System.out.println("Hem llançat el procés amb start");

// Llegim l'eixida estàndard
BufferedReader br=new BufferedReader(
    new InputStreamReader(
        p.getInputStream()));

System.out.println("Hem creat el búffer de lectura. Esperant que
    ↳ s'ompliga");
String line;
while((line=br.readLine())!=null){
    System.out.println("Buffer preparat");
    // Quan tenim una línia (que serà la única eixida)
    // la retornem al programa principal convertida en Long.
    return Long.parseLong(line);
}
```

Executa la classe Runner amb els següents paràmetres i observa'n el resultat:

```

$ java com.psp.sumatori.Runner 1 10000000000
Anem a llançar el primer run
Anem a llançar el procés.
Hem llançat el procés amb start
Hem creat el búffer de lectura. Esperant que s'ompliga ---> {..pausa..}
Buffer preparat
Anem a llançar el segon run
Anem a llançar el procés.
Hem llançat el procés amb start
Hem creat el búffer de lectura. Esperant que s'ompliga ---> {..pausa..}
Buffer preparat
S'han finalitzat els dos processos. Calculant.
-5946744071209551616+606511855080896768=-5340232216128654848

```

Independentment de l'error del resultat, ja que hem desbordat la capacitat dels enters llargs amb la suma, si ens fixem, el procés ha fet dues aturades, concretament, cadascuna d'elles entre els missatges Hem creat el búffer de lectura. Esperant que s'ompligai Buffer preparat. Què ens indica açò? Doncs que l'ordre `while((line=br.readLine())!=null)` que està a l'espera que s'ompliga el búffer és una ordre **bloquejant**. Això significa que tot i que hajam dividit el problema en dos processos, fins que no es llegeix el búffer d'eixida d'un, no es llança el següent procés. Es tractaria doncs d'un mal disseny, ja que realment, no llancem els processos en paral·lel, sinò que llancem el segon quan el primer ha acabat, ja que ens estem esperant a la resposta del segon.

Una possible solució a açò és la que es mostra en la classe Runner2, i que consisteix a llançar el procés, i en lloc d'esperar que el búffer estiga preparat, es retorna el `BufferedReader` corresponent al procés, de manera que es pugui llançar el segon de forma simultània, i després llegir ja, un rere l'altre els resultats dels búffers.

Veiem el codi resultant:

Fitxer `com/psp/sumatori/Runner2.java`

```

package com.psp.sumatori;

import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;

public class Runner2 {
    public BufferedReader run (Long n1, Long n2){
        /* Aquesta classe s'encarrega d'invocar
           la classe com.psp.sumatori.Suma en un

```

```
procés, i retorna un enter amb la suma.
Per tal de comunicar-se amb Suma,
com que aquesta escriu per la seua eixida
estàndard el resultat, l'haurem de llegir amb
el mètode getInputStream de la classe Process
i processar-lo com un Stream d'entrada, com
hem vist anteriorment.
*/
ProcessBuilder pb;
try {
    // Creem un objecte de la classe processBuilder
    pb = new ProcessBuilder("java","com.psp.sumatori.Suma",
                            n1.toString(),
                            n2.toString());

    // Llancem el procés
    System.out.println("Anem a llançar el procés.");
    Process p=pb.start();
    System.out.println("Hem llançat el procés amb start");

    // Capturant l'eixida estàndard
    BufferedReader br=new BufferedReader(
        new InputStreamReader(
            p.getInputStream()));

    System.out.println("Es retorna el BufferedReader");
    return br;

} catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}

return null;
}

public long readFromBuffer(BufferedReader br){
    /*
    Nova funció que llegeix del BufferedReader que li passem
    com a paràmetre i retorna l'eixida del procés en format Long.
    */
    try{

        String line;
```

```
        while((line=br.readLine())!=null){
            System.out.println("Esperant que es plene el buffer");
            // Quan tenim una línia (que serà la única eixida)
            // la retornem al programa principal convertida en Long.
            return Long.parseLong(line);
        }

    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    return 0L;
}

public static void main(String[] args){
    Runner2 r=new Runner2();

    // Comprovem el nombre d'arguments
    if (args.length!=2) {
        System.out.println("Nombre d'arguments incorrecte.");
        System.exit(0);
    };

    // Convertim els paràmetres a números
    Long index1=Long.parseLong(args[0]);
    Long index2=Long.parseLong(args[1]);

    // Ordenem els índex, per si el primer és major que el segon
    if (index1>index2){
        Long tmp=index1;
        index1=index2;
        index2=tmp;
    }

    // Particionem el rang de valors en dos rangs iguals
    Long meitat=((index2-index1)/2)+index1;

    // Invoquem els processos per realitzar els càlculs
    System.out.println("Anem a llançar el primer run");
    BufferedReader br1=r.run(index1, meitat);
```

```
System.out.println("Anem a llançar el segon run");
BufferedReader br2=r.run(meitat+1, index2);
System.out.println("S'han finalitzat els dos processos. Esperant els
↳ búffers.");

long sumand1=r.readFromBuffer(br1);
System.out.println("S'ha llegit el primer búffer. Esperant el
↳ segon.");
long sumand2=r.readFromBuffer(br2);
System.out.println("S'ha llegit el segon búffer. Calculant
↳ resultat.");

// Obtenim finalment el resultat
System.out.println(sumand1+" "+sumand2+"="+sumand1+sumand2));
}
}
```

Si compilem i comprovem l'eixida:

```
$ javac com/psp/sumatori/Runner2.java
$ java com.psp.sumatori.Runner2 1 10000000000
Anem a llançar el primer run
Anem a llançar el procés.
Hem llançat el procés amb start
Es retorna el BufferedReader
Anem a llançar el segon run
Anem a llançar el procés.
Hem llançat el procés amb start
Es retorna el BufferedReader
S'han finalitzat els dos processos. Esperant els búffers.
Esperant que es plene el buffer ---> {...pausa..}
S'ha llegit el primer búffer. Esperant el segon. ---> {...pausa..}
Esperant que es plene el buffer
S'ha llegit el segon búffer. Calculant resultat.
-5946744071209551616+606511855080896768=-5340232216128654848
```

Si executeu l'exemple, veureu que es realitzen dues pauses més breus cap al final, per llegir els búffers, però no ha hagut bloqueig abans de llançar el segon procés. Hem aconseguit, doncs, llençar els processos en paral·lel, encara que al final ens hajam d'hagut d'esperar que els búffers estiguessen preparats.

Calculem ara el temps requerit per cada exemple, per comprovar-ne el funcionament. Farem la suma de tots els números entre 1 i 9.999.999.999:

```
$ time java com.psp.sumatori.Suma 1 9999999999  
-5340232226128654848
```

```
real    0m7,620s  
user    0m7,642s  
sys 0m0,028s
```

```
$ time java com.psp.sumatori.Runner 1 9999999999  
-5946744071209551616+606511845080896768=-5340232226128654848
```

```
real    0m8,102s  
user    0m8,341s  
sys 0m0,076s
```

```
$ time java com.psp.sumatori.Runner2 1 9999999999  
-5946744071209551616+606511845080896768=-5340232226128654848
```

```
real    0m6,162s  
user    0m10,234s  
sys 0m0,088s
```

Com ja hem comentat anteriorment, el resultat no és correcte, ja que hem desbordat la capacitat d'emmagatzemament dels enters llargs, però el que ens interessa, el temps de resposta, hem pogut comprovar com, finalment, el paral·lelisme incorporat a la classe Runner2 és l'opció més eficient, amb un temps de 6,162 segons front a 7,62 segons dels càlculs sense paral·lelisme, i de 8,102 segons de la suma paral·lelitzada amb un disseny ineficient.

6 6. Conclusions

En aquest document hem vist com crear processos amb Java, mitjançant la classe ProcessBuilder, i hem vist les classes Runtime i Process per obtenir informació del sistema i per gestionar processos respectivament.

També hem vist com comunicar processos a través de la redirecció dels fluxos d'entrada i eixida d'aquests. En temes posteriors veurem altres mecanismes més eficients de comunicació, com els sockets.