# INF7235 Programmation parallèle haute-performance : Introduction

Guy Tremblay Professeur

Département d'informatique UQAM

 $\verb|http://www.labunix.uqam.ca/~tremblay| \\$ 

9 janvier 2017

### Aperçu

- 1 Paradigme et paradigme de programmation
- 2 Deux exemples
  - Exemple : La recherche du maximum
  - Exemple : Le problème de Jackson
- 3 Qu'est-ce que la programmation concurrente et parallèle?
- 4 INF7235 Programmation parallèle haute-performance

1. Paradigme et paradigme de programmation

#### La notion de paradigme

Paradigme = Modèle théorique de pensée qui oriente la recherche et la réflexion scientifique.

Source: «Le Petit Larousse», 1997

#### La notion de paradigme

Un paradigme est une représentation du monde, une manière de voir les choses, un modèle cohérent de vision du monde qui repose sur une base définie (matrice disciplinaire, modèle théorique ou courant de pensée).

Le mot paradigme tire son origine du grec ancien *paradeigma*, qui signifie «modèle» ou «exemple».

Source: F. Goetghebeur, 2008

#### Le paradigme comme «façon de voir le monde»



«Si le marteau est le seul outil que vous avez, vous voyez des clous partout!»

#### Le paradigme comme «façon de voir le monde»



#### Autres variantes:

- «I call it the law of the instrument, and it may be formulated as follows: Give a small boy a hammer, and he will find that everything he encounters needs pounding.» (Kaplan, 1964)
- «I suppose it is tempting, if the only tool you have is a hammer, to treat everything as if it were a nail.» (Maslow, 1966)
- «If all you have is a hammer... eventually you'll hit a nail!»

**Programming paradigms** are heuristics used for algorithmic problem solving.

**Programming paradigms** are heuristics used for algorithmic problem solving.

A programming paradigm formulates a solution for a given problem by breaking the solution down to specific building blocks and defining relationship among them.

Source: Stolin & Hazzan, 2007

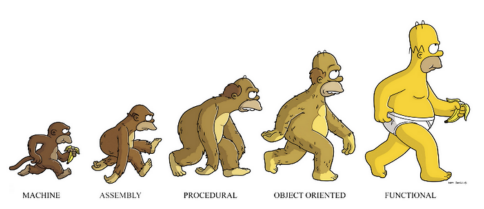
**Programming paradigms** are heuristics used for algorithmic problem solving.

A programming paradigm formulates a solution for a given problem by breaking the solution down to specific building blocks and defining relationship among them.

Source: Stolin & Hazzan, 2007

Paradigme de programmation ≈ Façon d'aborder un problème de programmation, à l'aide de langages qui supportent bien certains mécanismes d'abstraction et de modularité

# Les principaux paradigmes de programmation et langages étudiés au bac. à l'UQAM



Les principaux paradigmes de programmation et langages étudiés au bac. à l'UQAM

Impératif		Déclaratif		
Procédural	Objet	Fonctionnel	Autre	
FORTRAN	Simula	Lisp/Scheme	SQL	
Algol	Smalltalk	ML	Prolog	
Pascal	C++	Miranda		
C	Java	Haskell		
bash	Ruby	Elixir		

Paradigme procédural	$\Rightarrow$	procédures
		sous-routines
Paradigme fonctionnel	$\Rightarrow$	valeurs
		fonctions
Paradigme objets	$\Rightarrow$	objets
		classes

2. Deux exemples

### 2.1 Exemple : La recherche du

maximum

## Le paradigme dans lequel on travaille est généralement **implicite**

Problème: On veut trouver la valeur maximum parmi une séquence (un tableau) d'éléments

## Le paradigme dans lequel on travaille est généralement **implicite**

Problème: On veut trouver la valeur maximum parmi une séquence (un tableau) d'éléments

Dans ce qui suit, on va regarder différentes solutions...

#### Solution impérative itérative — Pseudocode

```
FONCTION maximum( s: array{int}; i, j: nat ): int # i \leq j && 0 \leq i, j < size(s) DEBUT  
   m \leftarrow s[i]  
   POUR k \leftarrow i+1 A j FAIRE  
   m \leftarrow max( m, s[k] )  
   FIN  
   RETOURNER m FIN
```

#### Solution impérative itérative — Pseudocode

**Question** : Quel est le temps d'exécution **asymptotique** pour une séquence s de longueur *n* ?

#### Solution impérative itérative — Pseudocode

**Question** : Quel est le temps d'exécution **asymptotique** pour une séquence s de longueur *n*?

**Question**: Est-il possible de faire mieux? Si oui, comment? (Pour simplifier, supposons  $n = 2^k$ .)

#### Solution impérative récursive — Pseudocode

```
FONCTION maximum(s: array{int}; i, j: nat): int
DEBUT
  SI i = j ALORS
    RETOURNER s[i]
  SINON
    m \leftarrow (i+j) / 2
    max1 \leftarrow maximum(s, i, m)
    max2 \leftarrow maximum(s, m+1, j)
    RETOURNER max ( max1, max2 )
  FIN
FIN
```

#### Solution impérative récursive — Pseudocode

```
FONCTION maximum (s: array{int}; i, j: nat): int
DEBUT
  SI i = j ALORS
    RETOURNER s[i]
  SINON
    m \leftarrow (i+j) / 2
    max1 \leftarrow maximum(s, i, m)
    max2 \leftarrow maximum(s, m+1, j)
    RETOURNER max ( max1, max2 )
  FIN
FIN
```

**Question**: Quel est le temps d'exécution **asymptotique** pour une séquence s de longueur n ( $n = 2^k$ )?

#### Solution impérative récursive — Pseudocode

```
FONCTION maximum(s: array{int}; i, j: nat): int
DEBUT
  SI i = j ALORS
    RETOURNER s[i]
  SINON
    m \leftarrow (i+j) / 2
    max1 \leftarrow maximum(s, i, m)
    max2 \leftarrow maximum(s, m+1, j)
    RETOURNER max ( max1, max2 )
  FIN
FIN
```

**Question**: Quel est le temps d'exécution **asymptotique** pour une séquence s de longueur n ( $n=2^k$ )? **Question**: Est-il possible de faire mieux? Si oui, comment? (Pour simplifier, on suppose  $n=2^k$ .)

# Et si on sortait du **cadre habituel** où tout s'exécute de façon *séquentielle*? Solution parallèle — Pseudocode

# Et si on sortait du **cadre habituel** où tout s'exécute de façon *séquentielle*? Solution parallèle — Pseudocode

Supposons que les appels de fonction se font en parallèle.

```
FONCTION maximum (s: array{int}; i, j: nat): int
DEBUT
  SI i = j ALORS
    RETOURNER s[i]
  SINON
    m \leftarrow (i+j) / 2
    EN PARALLELE
       max1 \leftarrow maximum(s, i, m)
       max2 \leftarrow maximum(s, m+1, j)
    FIN
    RETOURNER max ( max1, max2 )
  FIN
FIN
```

# Et si on sortait du **cadre habituel** où tout s'exécute de façon *séquentielle*? Solution parallèle — Pseudocode

Supposons que les appels de fonction se font en parallèle.

```
FONCTION maximum (s: array{int}; i, j: nat): int
DEBUT
  SI i = j ALORS
    RETOURNER s[i]
  SINON
    m \leftarrow (i+j) / 2
    EN PARALLELE
       max1 \leftarrow maximum(s, i, m)
       max2 \leftarrow maximum(s, m+1, j)
    FIN
    RETOURNER max ( max1, max2 )
  FIN
FIN
```

**Question**: Quel est le temps d'exécution **asymptotique** pour une séquence s de longueur n ( $n = 2^k$ )?

#### Solution parallèle récursive — MPD

```
procedure maximum (int s[*], int i, int j) returns int
 if (i == j) {
   leMax = s[i];
  } else {
   m = (i+j) / 2;
   int max1, max2;
   co max1 = maximum(s, i, m);
   // max2 = maximum(s, m+1, j);
   OC
   leMax = max(max1, max2);
```

### Solution parallèle récursive — Ruby/PRuby

```
def maximum(s, i, j)
  if i == j
    s[i]
  else
    m = (i+j) / 2
    max1 = max2 = nil
    PRuby.pcall(
      \rightarrow { max1 = maximum(s, i, m)},
      \rightarrow { max2 = maximum(s, m+1, j)}
    [max1, max2].max
  end
end
```

#### Solution parallèle récursive — Ruby/PRuby (bis)

```
def maximum( s, i, j )
  if i == j
    s[i]
  else
    m = (i+j) / 2
    max1 = PRuby.future { maximum( s, i, m ) }
    max2 = PRuby.future { maximum( s, m+1, j ) }

    [max1.value, max2.value].max
  end
end
```

#### Solution parallèle récursive — Ruby/PRuby (bis)

```
def maximum( s, i, j )
  if i == j
    s[i]
  else
    m = (i+j) / 2
    max1 = PRuby.future { maximum( s, i, m ) }
    max2 = PRuby.future { maximum( s, m+1, j ) }

    [max1.value, max2.value].max
  end
end
```

Question: Peut-on faire mieux? Si oui, comment?

#### Solution parallèle récursive — Ruby/PRuby (bis)

```
def maximum( s, i, j )
  if i == j
    s[i]
  else
    m = (i+j) / 2
    max1 = PRuby.future { maximum( s, i, m ) }
    max2 = PRuby.future { maximum( s, m+1, j ) }

    [max1.value, max2.value].max
  end
end
```

**Question**: Peut-on faire mieux? Si oui, comment? Que fait le *thread* parent pendant que les enfants travaillent?

#### Solution parallèle récursive — Ruby/PRuby (ter)

```
def maximum( s, i, j )
  if i == j
    s[i]
  else
    m = (i+j) / 2
    max1 = PRuby.future { maximum( s, i, m ) }
    max2 = maximum( s, m+1, j )

    [max1.value, max2].max
  end
end
```

# Autre solution «diviser-pour-régner», mais sans récursion — Ruby/PRuby

On suppose qu'on cherche le maximum pour  ${\tt s}$  au complet

```
def maximum(s)
  # s.size doit etre une puissance de 2
  n = s.size
  s = s.clone
  for i in 0.. (Math.log2 n) -1
    dist = 2**i
    (dist-1...n).step(2*dist).to_a.peach do |j|
      s[j+dist] = [s[j], s[j+dist]].max
    end
  end
  s.last
end
```

## Solution parallèle avec exactement NB\_THREADS *threads*— Ruby

On suppose qu'on cherche le maximum pour s au complet

```
def maximum(s)
  m = Array.new( NB THREADS )
  n = s.size
  threads = []
  (0...NB_THREADS).each do |k|
    threads << Thread.new do
      ma\_tranche = s[inf(k, n)..sup(k, n)]
      m[k] = ma_tranche.max
    end
  end
  threads.map(&:join)
  m.max
end
```

# Solution parallèle avec exactement NB\_THREADS threads (bis) — Ruby/PRuby

On suppose qu'on cherche le maximum pour s au complet

```
def maximum( s )
  m = Array.new( NB_THREADS )
  n = s.size

PRuby.pcall( 0...NB_THREADS,
     ->( i ) { m[i] = s[inf(i, n)..sup(i, n)].max }
  )
  m.max
end
```

# Solution avec un nombre limité de *threads* — Ruby/PRuby

On suppose qu'on cherche le maximum pour s au complet

```
def maximum( s )
   s.preduce(s[0]) { |m, v| [m, v].max }
end
```

2.2 Exemple : Le problème de

**Jackson** 

### Le problème de Jackson de transformation d'un fichier de caractères

Soit N un entier positif.

- Entrée = série de lignes contenant un nombre variable de caractères
- Sortie = les lignes d'entrée, mais formatées pour avoir exactement N caractères avec les «\*\*» remplacés par «^»

### Le problème de Jackson de transformation d'un fichier de caractères

#### Soit N un entier positif.

- Entrée = série de lignes contenant un nombre variable de caractères
- Sortie = les lignes d'entrée, mais formatées pour avoir exactement N caractères avec les «\*\*» remplacés par «^»

#### Plus précisément, on veut...

- paqueter/dépaqueter les caractères de façon à produire des lignes de *N* caractères sauf (peut-être ?) pour la dernière ligne
- 2 que les paires «\*\*» soient remplacées par «^»

### Exemple de fichier d'entrée et de fichier de sortie

# Entree: ----abc \*\* dsds cssa ssdsx fssfdfdfdfdfdf s.s.\*\*xtx\*zy

```
Sortie:
abc
^ ds
ds c
ssas
sdsx
fssf
dfdf
dfdf
dfs.
s.^x
tx*z
У
```

### Solutions

### Solution séquentielle

Très (!) difficile 😧

### Solutions

### Solution séquentielle

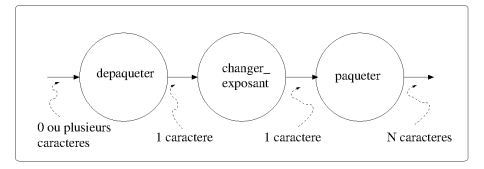
Très (!) difficile 😧

#### Solution concurrente

Facile 🙂

### La topologie des processus d'une solution concurrente avec filtres et pipelines

Pour simplifier, on ignore la lecture/écriture des fichiers



### Solution avec parallélisme de flux, pipelines et canaux — Ruby/PRuby

Les processus pour depaqueter et paqueter

```
depaqueter = lambda do |cin, cout|
  cin.each do |ligne|
    ligne.each_char { |c| cout << c }</pre>
  end
  cout close
end
paqueter = lambda do |cin, cout|
  ligne = ''
  cin.each do |c|
    ligne << c
    (cout << ligne; ligne = '') if ligne.size == N
  end
  cout << ligne unless ligne.empty?</pre>
  cout.close
end
```

## Solution avec parallélisme de flux, pipelines et canaux — Ruby/PRuby

Le processus pour changer\_exposant et le programme principal

```
changer_exposant = lambda do |cin, cout|
  cin.each do |c|
    (c = '^'; cin.get) if c == '*' && cin.peek == '*'
    cout << c
  end
  cout.close
end

# Activation des processus en pipeline!
depaqueter | changer_exposant | paqueter</pre>
```

### Question

Question : Pourquoi parle-t-on ici d'une solution «concurrente» et non d'une solution «parallèle» ?

# 3. Qu'est-ce que la programmation concurrente et parallèle?

### Ce qu'est la programmation concurrente et parallèle

### Programme séquentiel

- = programme défini par une séquence d'actions
- ⇒ une instruction après l'autre
- = Un processus, une tâche, un thread

Note: thread = fil d'exécution

### Ce qu'est la programmation concurrente et parallèle

#### Programme concurrent

= programme qui contient plusieurs threads qui coopèrent

 $\textbf{Coop\'{e}ration} \Rightarrow \textbf{Communication}, \ \textbf{\'{e}change} \ \textbf{d'information}$ 

### Ce qu'est la programmation concurrente et parallèle

### Programme concurrent

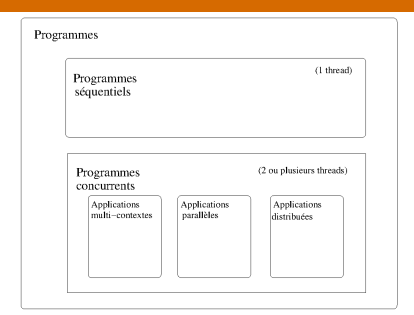
= programme qui contient plusieurs threads qui coopèrent

Coopération ⇒ Communication, échange d'information

### Deux principales façons de coopérer/communiquer

- Par l'intermédiaire de variables partagées
- Par l'échange de messages

### Différents types d'applications concurrentes



### Application multi-contextes (multi-threaded)

Application multi-contextes ⇒ contient plusieurs *threads* 

Note: On considère généralement un thread comme étant un processus léger (lightweight thread)

Utilisations : Pour mieux structurer une application (⇒ meilleure modularité)

- Système d'exploitation multi-tâches
- Fureteurs multi-tâches
- Interface personnes-machines vs. application
- ...

### Application parallèle

Application parallèle = chaque *thread* s'exécute sur son propre processeur

Utilisations : Pour résoudre plus rapidement un problème ou pour résoudre un problème plus gros

- Prévisions météorologiques
- Prospection minière
- Physique moderne
- Bio-informatique (génomique)
- . . . .

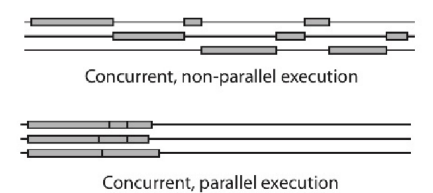
### Application distribuée

Application distribuée = les processus communiquent entre eux par l'intermédiaire d'un réseau (⇒ délais plus longs)

#### Utilisations:

- Serveurs de fichiers
- Accès à distance à des banques de données

### Exécution concurrente vs. exécution parallèle



### Pourquoi le parallélisme est de plus en plus important?

### Évolutions importantes au niveau matériel :

- Machine uniprocesseur : boîte contenant un seul processeur
- Multi-processeurs : boîte contenant plusieurs processeurs
- Multi-ordinateurs : plusieurs boîtes inter-connectées
- Processeurs multicoeurs
- Processeurs graphiques hautement parallèles (GPU)

### Configuration de mon MacBook Air (modèle de base)

```
Device 0
Name: Intel(R) Core(TM) i5-4260U CPU @ 1.40GHz
Vendor: Intel
Compute Units: 4
Global Memory: 4294967296
Local Memory: 32768
Workgroup size: 1024
Device 1
Name: HD Graphics 5000
Vendor: Intel
Compute Units: 280
Global Memory: 1610612736
Local Memory: 65536
Workgroup size: 512
```

### Le Tianhe 2

L'ordinateur le plus puissant au monde, classement de Novembre 2015



#### Le Tianhe 2

L'ordinateur le plus puissant au monde, classement de Novembre 2015

### TIANHE-2 (MILKYWAY-2) - TH-IVB-FEP CLUSTER, INTEL XEON E5-2692 12C 2.200GHZ, TH EXPRESS-2, INTEL XEON PHI 31S1P

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Site:	National Super Computer Center in Guangzhou
Manufacturer:	NUDT
Cores:	3,120,000
Linpack Performance (Rmax)	33,862.7 TFlop/s
Theoretical Peak (Rpeak)	54,902.4 TFlop/s
Nmax	9,960,000
Power:	17,808.00 kW
Memory:	1,024,000 GB
Processor:	Intel Xeon E5-2692v2 12C 2.2GHz
Interconnect:	TH Express-2
Operating System:	Kylin Linux
Compiler:	icc
Math Library:	Intel MKL-11.0.0
MPI:	MPICH2 with a customized GLEX channel

### Le Sunway TaiHuLight

L'ordinateur le plus puissant au monde, classement de Novembre 2016

### Sunway TaihuLight - Sunway MPP, Sunway SW26010 260C 1.45GHz, Sunway

Site:	National Supercomputing Center in Wuxi
Manufacturer:	NRCPC
Cores:	10,649,600
Linpack Performance (Rmax)	93,014.6 TFlop/s
Theoretical Peak (Rpeak)	125,436 TFlop/s
Nmax	12,288,000
Power:	15,371.00 kW (Submitted)
Memory:	1,310,720 GB
Processor:	Sunway SW26010 260C 1.45GHz
Interconnect:	Sunway
Operating System:	Sunway RaiseOS 2.0.5

4. INF7235 Programmation

parallèle haute-performance

### Accent du cours

## Étude des principaux paradigmes de **programmation** parallèle

### Préalables

- Unix/Linux
- C + Java (langage impératif + langage objet)

### Préalables

- Unix/Linux
- C + Java (langage impératif + langage objet)
- Aimer programmer

### Préalables

- Unix/Linux
- C + Java (langage impératif + langage objet)
- Aimer programmer
- Aimer apprendre de nouveaux langages

### Caractéristique du cours

Apprentissage et utilisation de plusieurs langages!

### Caractéristique du cours

Apprentissage et utilisation de plusieurs langages!

The limits of my language mean the limits of my world.

L. von Wittgenstein

### Contenu du cours I

- Introduction
- 2 Aperçu des architectures parallèles
- Introduction (rapide!) au langage Ruby

### Contenu du cours II

- Programmation parallèle et concurrente :
  - Concepts de base : processus vs. thread vs. tâche ; atomicité, exclusion mutuelle et synchr. cond. ; situation de compétition ; graphe de dépendances ;

 Patrons de programmation parallèle en PRuby : parallélisme fork-join, de boucles, de données, coordonnateur/travailleurs, de flux de données ;

Patrons d'algorithmes parallèles :
 parallélisme de tâches, récursif, de données, de flux (filtres
 et pipelines); modèle Map/Reduce;

### Contenu du cours III

Exemples de langages : PRuby/Ruby Intel Threading Building Blocks/C++ OpenMP/C

MPI/C (mémoire distribuée)

OpenCL/C (GPU)

### Des nouveaux langages nous fournissent de nouveaux concepts, de nouveaux outils

A programmer can think quite well in just about any language. Many of us cut our teeth in BASIC, and simply learning how to think computationally allowed us to think differently than we did before. But then we learn a radically different or more powerful language, and suddenly we are able to think new thoughts, thoughts we didn't even conceive of in quite the same way before.

It's not that we need the new language in order to think, but when it comes along, it allows us to operate in different ways. New concepts become new tools.

### Contenu du cours IV

- Mesures de performance : temps, coût, travail, accélération, efficacité ; loi d'Amdhal, loi de Gustafson-Barsis ;
- 6 Programmation parallèle impérative avec mémoire distribuée (MPI/C): réduction parallèle, calculs de grilles et automates cellulaires, mouvements de particules, calculs matriciels.

### Approche pédagogique

- Approche "hands-on"
- Plusieurs cours se donneront dans le laboratoire de maîtrise (PK-4665)

### Approche pédagogique

- Approche "hands-on"
- Plusieurs cours se donneront dans le laboratoire de maîtrise (PK-4665)

Cours de programmation !

### Évaluation

- Deux (2) devoirs de programmation parallèle :
  - Multi-processeurs (mémoire partagée) (PRuby) : 20 %
  - Multi-ordinateurs (mémoire distribuée) (MPI/C) : 20 %
- Présentation orale + Résumés écrits : 30 %
- Examen final (livre ouvert) : 30 %

### Évaluation

- Deux (2) devoirs de programmation parallèle :
  - Multi-processeurs (mémoire partagée) (PRuby) : 20 %
  - Multi-ordinateurs (mémoire distribuée) (MPI/C) : 20 %
- Présentation orale + Résumés écrits : 30 %
- Examen final (livre ouvert) : 30 %

- Devoirs : seul ou avec une (1) autre personnne
- Seuil pour réussite du cours : au moins 50 % à l'examen

### Matériel pédagogique

- Notes de cours : www.labunix.uqam.ca/~tremblay/INF7235
- Articles scientifiques
- Manuel complémentaire intéressant (optionnel pcq. cher ③) : Parallel Programming in C with MPI and OpenMP, M.J. Quinn, McGraw–Hill, 2003.