

# Table des matières

<b>9</b>	<b>Programmation parallèle avec C++ et les <i>Threading Building Blocks</i> d'Intel</b>	<b>2</b>
9.1	Introduction . . . . .	2
9.2	Quelques éléments de C++ . . . . .	5
9.3	Parallélisme de boucles : <code>parallel_for</code> . . . . .	17
9.4	Réduction : <code>parallel_reduce</code> . . . . .	26
9.5	Fonctionnement du <code>parallel_for</code> avec <code>blocked_range</code> et rôle du <code>partitioner</code>	36
9.6	Parallélisme de contrôle : <code>parallel_invoke</code> et <code>task_group</code> . . . . .	44
9.7	Tri parallèle : <code>parallel_sort</code> . . . . .	47
9.8	Parallélisme de flux : <code>pipeline</code> . . . . .	49
9.9	Mesures de performance . . . . .	53
9.10	Approche fondée sur les tâches et ordonnancement par «vol de tâches» . . .	55
9.11	L'approche «Diviser-pour-régner» et la notion de <code>Range</code> . . . . .	58
	<b>Références</b>	<b>65</b>

# Chapitre 9

## Programmation parallèle avec C++ et les *Threading Building Blocks* d’Intel

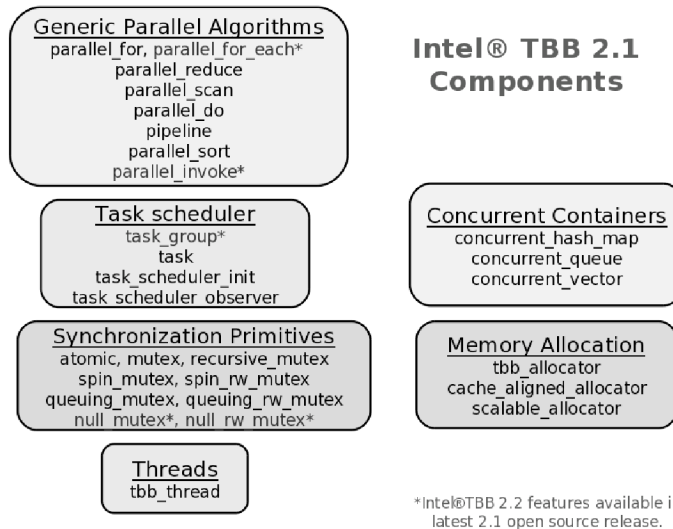
### 9.1 Introduction

Ce document présente un aperçu des *Threading Building Blocks* (TBB) d’Intel. La figure 9.1 présente une vue d’ensemble des différents éléments de TBB [Rob09]. Dans le présent document, nous allons nous concentrer plus spécifiquement sur les *algorithmes parallèles génériques*.

- La notion fondamentale qui sous-tend l’approche TBB est celle de «*tâche*» et non celle de «*thread*» : On conçoit un programme en termes de *tâches* (tâches logiques, possiblement *légères* et à fine granularité) et on délègue au système (à la mise en oeuvre de la bibliothèque) la responsabilité d’affecter ces tâches à des *threads* (physiques ou virtuelles) et d’ordonnancer l’exécution des *threads* — donc dans le style du «*guided scheduling*» d’OpenMP.

En d’autres mots, on expose (on exprime) autant de parallélisme que possible, et **on laisse TBB «*choose how much of that parallelism is actually exploited*»** [Rei07].

- TBB met l’accent sur une approche de *parallélisme de données*, tout en permettant quand même les approches de *parallélisme de contrôle* et de *parallélisme de flux* (pipelines).
- TBB, même pour le parallélisme itératif — parallélisme de boucles avec `parallel_for` —, repose sur une approche de décomposition *récursive diviser-pour-*



29

Figure 9.1: Les principaux composants de TBB selon Robison [Rob09].

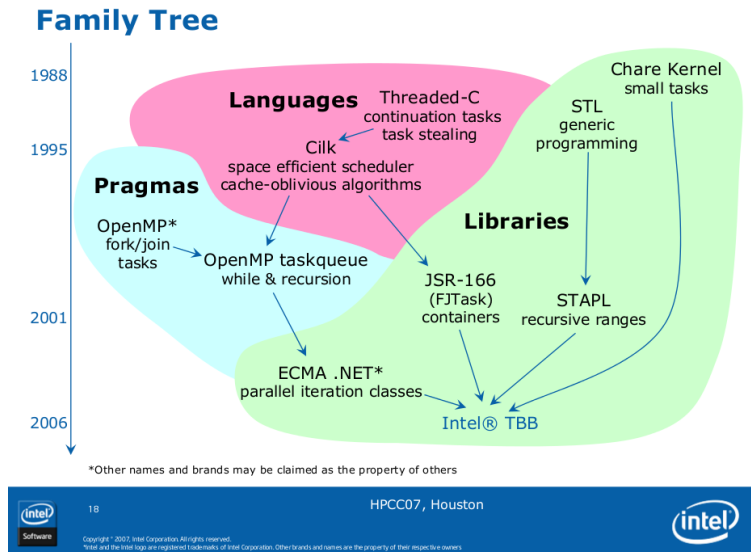


Figure 9.2: Historique de TBB (selon Intel).

régner dichotomique, mais sans toutefois utiliser nécessairement du parallélisme récursif.

- TTB s’inspire de l’approche proposée par Cilk [FLR98, MRR12] pour l’ordonnancement des tâches — appelé «*task stealing*» :
  - Permet de réduire les surcoûts liés à la création et à l’ordonnancement des tâches/*threads* ;
  - Assure une utilisation efficace des caches (meilleure localité).
- TBB est une **bibliothèque** en C++ donc :
  - Ne requiert aucun compilateur spécial ;
  - Fonctionne sur (à peu près) n’importe quel processeur ou système d’exploitation ayant un compilateur C++.
- TBB utilise des *templates* C++ pour exprimer et réaliser les principaux patrons de programmation parallèle — parallélisme de boucles, de flux (pipeline), récursif (diviser-pour-régner), etc.
- Quelques références : Voir notes de cours
  - Un livre dédié exclusivement aux TBB [Rei07] : «*Intel Threading Building Blocks: Outfitting C++ for Multi-Core Processor Parallelism*», J. Reinders, O’Reilly Media, 2007.
  - Un livre qui traite de différents langages, dont les TBB [MRR12] : «*Structured Parallel Programming—Patterns for Efficient Computation*», M. McCool, A.D. Robison et J. Reinders, Morgan Kaufmann, 2012.
  - Une présentation de TBB qui introduit aussi les éléments de base de C++ requis pour comprendre les TBB : «*Intel Threading Building Blocks*», A.D. Robison, 2009.
  - Le site Web suivant pour la documentation des classes et méthodes de TBB :
    - \* <http://www.threadingbuildingblocks.org/docs/doxygen/>

## 9.2 Quelques éléments de C++

Pour bien comprendre les *Threading Building Blocks*, il est important de comprendre certains éléments de C++, dont certains éléments du plus récent standard C++11, notamment les *templates* et les  $\lambda$ -expressions, mais aussi le passage de paramètre par référence.

### 9.2.0 Passage de paramètres par valeur vs. par référence

*Call by reference* (also referred to as *pass by reference*) is an evaluation strategy where a function receives an implicit reference to a variable used as argument, rather than a copy of its value. This typically means that the function can modify (i.e. assign to) the variable used as argument—something that will be seen by its caller.

[https://en.wikipedia.org/wiki/Evaluation\\_strategy](https://en.wikipedia.org/wiki/Evaluation_strategy)

1. Pour chacun des programmes C++ ci-bas, indiquez ce qui sera affiché si on compile (avec g++) puis on exécute.

Dans tous les cas, on suppose qu'un `#include <cstdio>` est présent au début du fichier.

2. Pour le programme `pgm5.cpp`, est-ce que les deux versions de la fonction `incinc` produisent toujours le même effet?
3. En FORTRAN, tous les paramètres sont toujours passés par référence.

Qu'est-ce qui était imprimé en FORTRAN-77 par le programme suivant — dans l'appel à `PRINT`, «\*» dénote la sortie standard (*stdout*) :

```
FUNCTION inc( x )
  x = x + 1
END

inc( 0 )

PRINT *, "0 = ", 0
```

**Exercice 9.0:** Passage par valeur vs. par référence.

pgm1.cpp

```
void inc( int x ) { x += 1; }

void inc( int* x ) { *x += 1; }

int main( int argc, char *argv[] )
{
    int x = 0;

    inc( x ); printf( "%d\n", x );

    inc( &x ); printf( "%d\n", x );
}
```

pgm2.cpp

```
void inc( int& x ) { x += 1; }

void inc( int* x ) { *x += 1; }

int main( int argc, char *argv[] )
{
    int x = 0;

    inc( x ); printf( "%d\n", x );

    inc( &x ); printf( "%d\n", x );
}
```

pgm3.cpp

```
void inc( int x ) { x += 1; }

void inc( int& x ) { x += 1; }

int main( int argc, char *argv[] )
{
    int x = 0;

    inc( x ); printf( "%d\n", x );

    inc( x ); printf( "%d\n", x );
}
```

pgm4.cpp

```
void inc( int& x ) { x += 1; }

int main( int argc, char *argv[] )
{
    int x = 0;

    inc( 1 ); printf( "%d\n", x );
}
```

pgm5.cpp

```
void incinc( int* x_, int* y_, int n ) {
    int x = *x_, y = *y_; // Copy-in (=> copies locales).
    for( int i = 0; i < n; i++ ) {
        x++; y++; // Traitement sur copies locales.
    }
    *x_ = x; *y_ = y; // Copy-out (=> met a jour arguments).
}

void incinc( int& x, int& y, int n ) {
    for( int i = 0; i < n; i++ ) {
        x++; y++;
    }
}

int main( int argc, char *argv[] )
{
    int x, y;

    x = y = 0;
    incinc( &x, &y, 10 ); printf( "%d %d\n", x, y );
    x = y = 0;
    incinc( x, y, 10 ); printf( "%d %d\n", x, y );
}
```

## 9.2.1 Les *templates* génériques

---

**Programme C++ 9.1** Une procédure générique pour échanger le contenu de deux variables.

---

```
template<typename T>
void echanger( T& x, T& y ) {
    T tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}

// Exemples d'utilisation: Avec types explicites.
int x, y;
...
echanger<int>( x, y ); // void echanger( int&, int& );

float a, b;
...
echanger<float>( a, b ); // void echanger( float&, float& );

// Exemples d'utilisation: Avec inference de types
// par le compilateur.

// void echanger( int&, int& );
// Donc meme instance que plus haut!
echanger( x, y );

// void echanger( float&, float& );
echanger( a, b );
```

---

Les *templates* permettent de définir des algorithmes, opérations ou types *génériques*, c'est-à-dire, pouvant (notamment) être paramétrisés par des types.

Le programme C++ 9.1 présente un exemple d'une procédure générique qui permet d'échanger le contenu de deux variables d'un même type T, un type arbitraire. Un point important à souligner : le compilateur peut se charger *d'inférer* le type approprié et d'instancier et d'utiliser la méthode appropriée — une utilisation avec un type distinct va produire une instance distincte de la procédure.

---

## Programme C++ 9.2 Une utilisation incorrecte de echanger...

---

```
template<typename T>
void echanger( T& x, T& y ) {
    T tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}

// Autre exemple d'utilisation avec types implicites.
int x = 1;
float a = 2.0;
...
echanger( x, a );

...
```

```
$ /usr/bin/g++ -m64 -ltbb -std=c++11 echanger.cpp -o echanger
```

---

### Programme C++ 9.3 Une utilisation incorrecte de echanger...

---

```
template<typename T>
void echanger( T& x, T& y ) {
    T tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}
```

```
// Autre exemple d'utilisation avec types implicites.
```

```
int x = 1;
float a = 2.0;
...
echanger( x, a );

...
```

```
$ /usr/bin/g++ -m64 -ltbb -std=c++11 echanger.cpp -o echanger
echanger.cpp: In function 'int main(int, char**)':
echanger.cpp:32:18: erreur: no matching function for call to 'echanger(int&, float&)'
    echanger( x, a );
                  ^
echanger.cpp:32:18: note: candidate is:
echanger.cpp:4:6: note: template<class T> void echanger(T&, T&)
    void echanger( T& x, T& y ) {
                  ^
echanger.cpp:4:6: note: template argument deduction/substitution failed:
echanger.cpp:32:18: note: deduced conflicting types
                    for parameter 'T' ('int' and 'float')
    echanger( x, a );
                  ^
```

---

Que fait le programme ci-bas?

```
#include <string>

template <int N>
struct Foo
{
    enum { val = N * Foo<N-1>::val };
};

template <>
struct Foo<0>
{
    enum { val = 1 };
};

int main( int argc, char *argv[] )
{
    const int N = 10;
    printf( "%d => %d\n", N, Foo<N>::val );
    return 0;
}

-----

$ /usr/bin/g++ -m64 -ltbb -std=c++11 foo.cpp -o foo
$ foo
10 => 3628800
```

**Exercice 9.1:** Une utilisation non-triviale, et quelque peu étonnante, des templates.

## 9.2.2 Les lambda-expressions

En C++, un *objet-fonction* (*function object*) — appelé aussi un **foncteur** (*a functor*) — est simplement **un objet possédant une méthode** «operator()».

Une telle méthode peut prendre 0, 1 ou plusieurs arguments.

Une  $\lambda$ -expression — on dit «lambda-expression» — est une expression qui génère un *foncteur anonyme*. Puisqu'il s'agit d'un foncteur, la méthode «operator()» est donc disponible.

Comme son nom l'indique, une  $\lambda$ -expression *est une expression*, donc peut/doit être utilisée dans un contexte nécessitant une expression.

La syntaxe générale d'une  $\lambda$ -expression est la suivante, donc ressemble à une définition de fonction mais avec une liste additionnelle d'éléments de *capture* et sans nom de fonction (fonction *anonyme*) :

```
[capture]( parametres_formels ) -> type_du_resultat {  
    corps  
}
```

- *capture* : cette partie, optionnelle, spécifie les variables *non-locales* utilisées dans le corps de la  $\lambda$ -expression qui doivent être capturées. On peut spécifier explicitement les variables à capturer — par exemple «[x, &r]», donc uniquement les noms de variables, sans les types — ou implicitement en spécifiant que toutes les variables non-locales doivent être capturées et conservées, soit par valeur (=), soit par référence (&) :

- [=] : Par valeur
- [&] : Par référence

Lorsqu'aucune variable n'a à être capturée, on utilise «[]».

- ( *parametres\_formels* ) : peut être omis s'il n'y a pas de paramètre
- -> *type\_du\_resultat* : peut être omis si le type du résultat est `void` ou si une unique instruction «`return expr;`» est explicitement présente dans le corps de la  $\lambda$ -expression.

Le programme C++ 9.4 présente divers exemples de  $\lambda$ -expressions. Quant au dernier exemple, il illustre plus spécifiquement l'utilisation du mot-clé `auto` pour indiquer un type de façon implicite, type déterminé par le compilateur :

```
auto plusX = [x]( int y ){ return x + y; };
```

---

## Programme C++ 9.4 Exemples de définition et d'utilisation de $\lambda$ -expressions.

---

```
// Lambda-expressions sans argument.
x = 9;
r = [x]{ return x + 1; }();
// x == 9 && r == 10

x = 9;
r = [=]{ return x + 1; }();
// x == 9 && r == 10

x = 9;
r = [&x]{ return x++; }();
// x == 10 && r == 9

x = 9;
r = [&]{ return x++; }();
// x == 10 && r == 9
```

---

Il faut noter que puisqu'une  $\lambda$ -expression génère un type *anonyme*, connu uniquement du compilateur, le type `auto` est la seule façon de déclarer et définir explicitement une variable associée à une  $\lambda$ -expression.

---

---

```
// Lambda-expressions avec argument.
x = 9;
r = [=]( int y ){ return x + y; }( 25 );
// x == 9 && r == 34

x = 9;
r = [&]( int y ){ x += 2; return x + y; }( 25 );
// x == 11 && r == 36

x = 9;
r = 0;
[x, &r]( int y ){ r = x + y; }( 25 );
// x == 9 && r == 34
```

---

---

---

```
r = [=]( int y ){ x += 2; return x + y; }( 25 );

/*
lambdas.cpp: In lambda function:
lambdas.cpp:11:23: erreur:
      assignment of read-only variable 'x'
   r = [=]( int y ){ x += 2; return x + y; }( 100 );
*/
```

---

---

---

```
// Si on a indique #include <functional>
x = 11;
std::function<int (int)> plusX
  = [x]( int y ){ return x + y; };

assert( plusX(100) == 111 );

// On peut aussi utiliser auto comme type.
x = 9;
auto plusXbis = [x]( int y ){ return x + y; };

assert( plusXbis(12) == 21 );
```

---

Pour chacun des segments de code C++ ci-bas, indiquez ce qui sera affiché si on compile (avec g++) puis on exécute.

1. Capture par référence d'un tableau statique :

```
int a[n];
auto init_zero = [&](int i) { a[i] = 0; };
init_zero(0);
printf( "%d\n", a[0] );
```

2. Capture par valeur d'un tableau statique :

```
int a[n];
auto init_zero = [=](int i) { a[i] = 0; };
init_zero(0);
printf( "%d\n", a[0] );
```

3. Capture par valeur d'un tableau passé en argument :

```
void init_zero(int a[], int i) {
    [=](int i){ a[i] = 0; }( i );
}
```

```
int a[n];
init_zero(a, 0);
printf( "%d\n", a[0] );
```

4. Capture par valeur d'un tableau dynamique :

```
int* a = (int *) malloc(n * sizeof(int));
auto init_zero = [=](int i) { a[i] = 0; };
init_zero(0);
printf( "%d\n", a[0] );
```

**Exercice 9.4:** Capture par valeur vs. par référence.

### 9.2.3 Structures de contrôle définies par le programmeur avec $\lambda$ -expressions

Les *templates* génériques et les lambda-expressions (et foncteurs) peuvent être utilisés pour, notamment, définir de **nouvelles structures de contrôle** — donc des structures de contrôles *définies par le programmeur*.

---

**Programme C++ 9.5** Une structure de contrôle `ForEach` (itération séquentielle), utilisée avec des  $\lambda$ -expressions.

---

```
template<typename Functor>
void ForEach( int inf, int sup, Functor f ) {
    for( int i = inf; i < sup; i++ ) {
        f(i);
    }
}

// Exemples d'utilisation.
int a[4] = {10, 20, 93, 12};

// Capture de a, par reference pcq. a[i] est modifie.
ForEach( 0, 4, [&]( int i ){ a[i] += 1; } );
// a = {11, 21, 94, 13}

// Captures: a par valeur, le_max par reference.
le_max = 0;
ForEach( 0, 4,
        [a, &le_max]( int i ) {
            le_max = a[i] > le_max ? a[i] : le_max;
        }
);
// le_max == 94
```

---

Le programme C++ 9.5 présente un exemple d'une structure de contrôle `ForEach` ainsi que deux utilisations de cette structure de contrôle, avec des  $\lambda$ -expressions.

## 9.3 Parallélisme de boucles : `parallel_for`

Dans cette section, nous examinons comment TBB supporte le parallélisme de boucles à l'aide de la construction `parallel_for`.

### 9.3.1 La spécification du `parallel_for`

La méthode générique pour le parallélisme de boucle est `parallel_for`, dont les signatures possibles (simplifiées : voir Section 9.5) sont les suivantes :

```
template<typename Index, typename Func>
    Func parallel_for( Index first,
                      Index_type last,
                      const Func& f );

template<typename Index, typename Func>
    Func parallel_for( Index first,
                      Index_type last,
                      Index step,
                      const Func& f );

template<typename Range, typename Body>
    void parallel_for( const Range &range,
                      const Body &body )
// Parallel iteration over Range with default
// partitioner.
```

- L'algorithme 9.1 décrit, de façon informelle, l'effet d'exécuter un `parallel_for` du premier type – avec bornes inférieure et supérieure et une lambda-expression `Func`.
- L'algorithme 9.2 décrit, de façon informelle, l'effet d'exécuter un `parallel_for` du troisième type – avec un foncteur qui manipule un `Range`.
- Le Programme TBB 9.1 donne la spécification d'un objet de type `Range`.
- Le Programme TBB 9.2 donne la spécification d'un objet de type `Body`. Un tel objet est donc un *function object*, mais spécialisé — un *foncteur* avec un argument spécifique de type `Range`.

```

PROCEDURE parallel_for( first: Index,
                        last: Index,
                        func: Func )
DEBUT
  EN PARALLELE POUR i ← first A last-1 FAIRE
    func(i)
  FIN
FIN

```

**Algorithme 9.1:** Description *informelle* de l'effet d'un `parallel_for` avec des index.

```

PROCEDURE parallel_for( r: Range,
                        body: Body )
DEBUT
  sr ← decomposerEnSousIntervallesDisjoints(r)
  k ← sr.size()
  ASSERT:  $\forall_{i,j \in \{1..k\}} \bullet i \neq j \Rightarrow sr[i] \cap sr[j] = \{\}$ 
  ASSERT:  $\bigcup_{1 \leq i \leq k} sr[i] = r$ 

  EN PARALLELE POUR i ← 1 A k FAIRE
    body(sr[i])
  FIN
FIN

```

**Algorithme 9.2:** Description *informelle* — et *conceptuelle* — de l'effet d'un `parallel_for` avec un `Range`.

**Exemple «à la Ruby» pour le Range et sa décompositon en *sous*-Range :**

- Soit l'appel suivant :

*sr* = *decomposerEnSousIntervallesDisjoints*(0...100)

- Divers résultats possibles pour *sr* :

*sr* = [0...50, 50...100]

*sr* = [0...20, 20...40, 40...60, 60...80, 80...100]

*sr* = [0...10, 10...20, 20...30, ..., 80...90, 90...100]

*sr* = [0...1, 1...2, 2...3, ..., 97...98, 98...99, 99...100]

*sr* = [0...20, 20...60, 60...70, 70...100]

---

**Programme TBB 9.1** Spécification d'un Range — utilisé dans le *template* du `parallel_for`.

---

```
// Class R implementing the concept of range
//      must define:

R::R( const R& );
// Copy constructor

R::~~R();
// Destructor

bool R::is_divisible() const;
// True if range can be partitioned into two subranges

bool R::empty() const;
// True if range is empty

R::R( R& r, split );
// Split range r into two subranges.
```

---

---

**Programme TBB 9.2** Spécification d'un Body — utilisé dans le *template* du `parallel_for`.

---

```
// Class Body implementing the concept
// of parallel_for body must define:
```

```
Body::Body( const Body& );
// Copy constructor
```

```
Body::~~Body();
// Destructor
```

```
void Body::operator()( Range& r ) const;
// Function call operator applying
// the body to range r.
```

---

```
template<typename Range, typename Body>
    void parallel_for( const Range &range,
                      const Body &body )
// Parallel iteration over range
// with default partitioner.
```

---

### 9.3.2 Exemples : Les deux formes de `parallel_for`

Le programme TBB 9.3 présente une utilisation de la première et de la troisième forme de `parallel_for`, dans les deux cas pour simplement *incrémenter les éléments d'un tableau* — donc semblable à l'exemple précédent (programme C++ 9.5).

---

**Programme TBB 9.3** Deux exemples simples d'utilisation d'un `parallel_for`.

---

```
// Première forme: avec bornes inférieure et supérieure.
int a[4] = {10, 20, 93, 12};
parallel_for( 0, 4,
              [&]( int i ){ a[i] += 1; } );

// a == {11, 21, 94, 13}
```

---

```
// Deuxième forme: avec blocked_range.
int a[4] = {10, 20, 93, 12};
parallel_for(
    blocked_range<size_t>(0, 4),
    [&]( blocked_range<size_t> r ){
        for( int i = r.begin(); i < r.end(); i++ ){
            a[i] += 1;
        }
    }
);

// a == {11, 21, 94, 13}
```

---

### 9.3.3 La notion de `blocked_range`

Pour comprendre les exemples de base d'utilisation de `parallel_for`, il faut tout d'abord comprendre la notion d'intervalle — `blocked_range`.

Le programme TBB 9.4 présente deux versions séquentielles d'une procédure pour faire la somme de deux tableaux :

- `additionner_seq` : Style standard où les éléments à traiter sont spécifiés par l'intermédiaire de bornes explicites — borne inférieure *inclusive* (`debut`) et borne supérieure *exclusive* (`fin`).

- Le type `size_t` représente un entier sans signe (donc non négatif) — `unsigned int`.
- `additionner_seq_range` : Style où les éléments à traiter sont spécifiés par un `blocked_range` :
  - L'objet `blocked_range<size_t>(0, n)` représente l'intervalle d'entiers  $[0, n)$  — donc  $0, 1, 2, \dots, n - 1$  (borne supérieure *exclusive*, donc  $n$  est exclu).
  - Les attributs `begin()` et `end()` permettent d'obtenir la borne inférieure (inclusive) et la borne supérieure (exclusive).
  - Les diverses méthodes d'un `blocked_range` sont présentées dans le programme TBB 9.5.

---

**Programme TBB 9.4** Deux versions séquentielles d'une procédure effectuant la somme de deux tableaux.

---

```
// Première version séquentielle: style "standard", i.e., avec bornes explicites
void additionner_seq( const float a[], const float b[],
                    float c[],
                    const size_t begin, const size_t end )
{
    for ( size_t i = begin; i < end; i++ ) {
        c[i] = a[i] + b[i];
    }
}

// Deuxième version séquentielle: avec blocked_range.
void additionner_seq_range( const float a[], const float b[],
                          float c[],
                          const blocked_range<size_t> r )
{
    for ( size_t i = r.begin(); i < r.end(); i++ ) {
        c[i] = a[i] + b[i];
    }
}

// Appels, avec les déclarations "float a[n], b[n] et c[n]".
additionner_seq(a, b, c, 0, n);
additionner_seq_range(a, b, c, blocked_range<size_t>(0, n));
```

---

---

**Programme TBB 9.5** Spécification du type `blocked_range`.

---

```
// tbb::blocked_range< Value > Class Template Reference

// Public Member Functions

blocked_range(Value begin_,
              Value end_,
              size_type grainsize_=1)
// Construct range over half-open interval [begin,end),
// with the given grainsize.

Value begin() const
// Beginning of range.
Value end() const
// One past last value in range.

size_t size() const
// Size of the range.
size_t grainsize() const
// The grain size for this range.

bool empty() const
// True if range is empty.
bool is_divisible() const
// True if range is divisible.

blocked_range(blocked_range &r, split)
// Split range.
```

---

### 9.3.4 Exemple : Somme de deux tableaux avec `parallel_for`

Le programme TBB 9.6 présente une version parallèle d'une procédure `additionner_par` pour faire la somme de deux tableaux. Cette version utilise une  $\lambda$ -expression qui contient directement le code séquentiel pour produire la tranche de tableau, mais avec la tranche à traiter spécifiée par un `blocked_range`.

---

**Programme TBB 9.6** Une version parallèle d'une procédure effectuant la somme de deux tableaux.

---

```
// Version parallele avec lambda-expression et code explicite.
void additionner_par(
    const float a[],
    const float b[],
    float c[],
    const blocked_range<size_t> r )
{
    parallel_for( r,
        [=]( blocked_range<size_t> r ) {
            for ( size_t i = r.begin(); i < r.end(); i++ ) {
                c[i] = a[i] + b[i];
            }
        }
    );
}

// Appel, avec les declarations "float a[n], b[n] et c[n]".
additionner_par( a, b, c,
    blocked_range<size_t>(0, n) );
```

---

## 9.4 Réduction : `parallel_reduce`

### 9.4.1 La spécification du `parallel_reduce`

En TBB, on utilise `parallel_reduce` pour effectuer des *réductions*. La forme la plus simple est la forme *fonctionnelle*, où la réduction utilise un opérateur binaire associatif représenté par `Reduction` :

```
template<typename Range ,
        typename Value ,
        typename Func ,
        typename Reduction>
Value parallel_reduce( const Range& range ,
                     const Value& identity ,
                     const Func& func ,
                     const Reduction& reduction );
```

- `Range& range` :  
Intervalle à traiter
- `Value identity` :  
Élément neutre de l'opérateur de réduction ; doit aussi être l'élément neutre (à gauche) de `Func::operator()`.
- `Func::operator()( const Range& range, const Value& in )` :  
Calcule le résultat pour l'intervalle `range` en utilisant `in` comme valeur initiale.
- `Reduction::operator()( const Value& x, const Value& y )` :  
Combine les résultats `x` et `y`.  
Utilisée pour *combiner* les résultats produits par le traitement des différents Ranges.

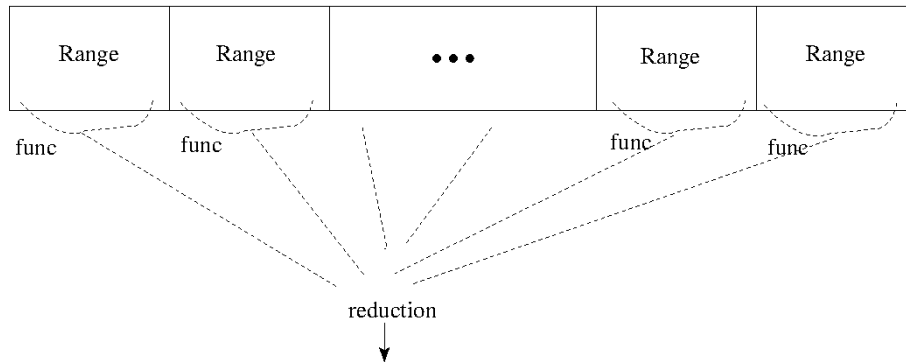


Figure 9.3: Fonctionnement d’une réduction avec `parallel_reduce` et illustration du rôle des opérateurs `func` — qui réduit les valeurs d’un `Range` — et `reduction` — qui réduit les résultats produits par les différents `Range`. On peut interpréter le `parallel_reduce` comme réalisant une approche *diviser-pour-régner récursive* (mais non dichotomique!), où `func` représente la résolution d’un sous-problème et `reduction` représente la combinaison des solutions aux sous-problèmes.

#### 9.4.2 Exemple : Sommation des éléments d’un tableau avec `parallel_reduce`

Le programme TBB 9.8 présente un premier exemple d’utilisation de `parallel_reduce` : la fonction `sommePar` calcule la somme des éléments d’un tableau `a`, de taille `n`.

Les arguments effectifs utilisés pour l’appel à `parallel_reduce` sont les suivants :

- L’intervalle d’index sur lequel la réduction doit se faire : `blocked_range<size_t>(0,n) ;`
- L’élément neutre de l’addition : `0.f ;`
- La fonction, une  $\lambda$ -expression, utilisée pour faire la somme, de façon séquentielle itérative, des éléments d’un sous-intervalle non-divisible ;
- La fonction, une  $\lambda$ -expression, qui représente l’opérateur binaire d’addition.

Note : Cette  $\lambda$ -expression aurait pu être remplacée par l’expression suivante : `std::plus<float>()`.

Une version incorrecte, utilisant un `parallel_for`, est aussi présentée : `sommePar-INCORRECTE`. Cette fonction est incorrecte car la variable `somme` est une variable partagée, mais qui est lue et mise à jour sans être protégée par un verrou, ce qui pourrait donc conduire à une condition de course et à un résultat incorrect.

---

**Programme TBB 9.7** Fonction `sommePar` pour calculer la somme des éléments d'un tableau.

---

```
#include "tbb/parallel_reduce.h"
using namespace tbb;

// Version INCORRECTE avec parallel_for.
float sommeParINCORRECTE( float a[], size_t n )
{
    float somme = 0.0;

    parallel_for(
        blocked_range<size_t>(0,n),
        [&]( blocked_range<size_t> r ) {
            float sommeLocal = 0.0;
            for ( size_t i = r.begin(); i < r.end(); i++ ) {
                sommeLocal += a[i];
            }
            somme += sommeLocal;
        }
    );

    return somme;
}
```

---

---

**Programme TBB 9.8** Fonction `sommePar` pour calculer la somme des éléments d'un tableau.

---

```
// Version correcte avec parallel_reduce.  
float sommePar( float a[], size_t n )  
{  
    return parallel_reduce(  
        blocked_range<size_t>(0,n),  
        0.f,  
        [=]( blocked_range<size_t> r, float acc ) {  
            for ( size_t i = r.begin(); i < r.end(); i++ ) {  
                acc += a[i];  
            }  
            return acc;  
        },  
        std::plus<float>()  
    );  
}
```

---

### 9.4.3 Exemple : Calcul de $\pi$ avec `parallel_reduce`

Le programme TBB 9.9 présente un autre exemple d'utilisation de `parallel_reduce` : la fonction `calculDePi` produit une approximation de la valeur de  $\pi$  en calculant, de façon numérique (méthode des rectangles), la valeur de l'intégrale de la fonction  $\frac{4}{x^2+1}$  entre les bornes 0.0 et 1.0.

---

**Programme TBB 9.9** Fonction calculDePi pour calculer la valeur de  $\pi$ .

---

```
#include "tbb/parallel_reduce.h"
using namespace tbb;

double calculDePi( const blocked_range<size_t> r,
                  const double largeur );

int main( int argc, char* argv[] )
{
    int nb_rectangles = atoi(argv[1]);
    double largeur = 1.0 / (double) nb_rectangles;

    pi = calculDePi( blocked_range<size_t>(0,nb_rectangles),
                    largeur );
    printf( "La valeur de pi est %15.12f\n", pi );

    return 0;
}



---



---


double calculDePi( const blocked_range<size_t> r,
                  const double largeur )
{
    double somme = parallel_reduce(
        r,
        0.d,
        [=]( blocked_range<size_t> r, double somme ) {
            for ( size_t i = r.begin(); i != r.end(); ++i ) {
                double x = (i + 0.5) * largeur;
                somme += 4.0 / (1.0 + x*x);
            }
            return somme;
        },
        std::plus<double>()
    );
    return somme * largeur;
}
```

---

#### 9.4.4 Exercices : Génération d'un histogramme

Le programme C 9.1 présente une fonction séquentielle pour produire un histogramme à partir d'un tableau d'entiers non-négatifs.

Voici un exemple d'appel :

```
elems == { 10, 1, 3, 3, 3, 2, 9, 1, 1, 1, 3, 10 }
```

```
histo = histogramme( elems, 12, 10 )
```

Voici la valeur de `histo` après l'appel :

```
histo == { 0, 4, 1, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2 }
```

**Question** : Peut-on «facilement» paralléliser cette solution séquentielle (Programme C 9.1)? Si oui de quelle façon? Sinon comment faire?

---

**Programme C 9.1** Fonction séquentielle, en C, pour le calcul d'un histogramme.

---

```
/*
   Fonction pour la generation d'un histogramme.

   Donnees d'entree:
   - elems: Tableau d'entiers non-negatifs
             (0 ≤ elems[i] ≤ valMax)

   - n: Taille du tableau elems

   - valMax = Valeur maximum parmi les elements
             d'elems

   Resultat:
   - Pointeur vers le tableau (dynamique) de
     l'histogramme resultant
     (alloue dynamiquement par la fonction)
*/
```

---

```
int* histogramme( int elems[], int n, int valMax )
{
    // On alloue le tableau pour l'histogramme resultant.
    int* histo
        = (int*) malloc( (valMax+1) * sizeof(int) );

    // On initialise l'histogramme.
    for( int i = 0; i <= valMax; i++ ) {
        histo[i] = 0;
    }

    // On construit l'histogramme en analysant les donnees.
    for( int i = 0; i < n; i++ ) {
        histo[elems[i]] += 1;
    }

    return histo;
}
```

---

---

**Programme C 9.2** Autre version d'une fonction séquentielle, en C, pour le calcul d'un histogramme.

---

```
int nb_occurrences(int val, int elems[], int nb)
{
    int nb_occ = 0;
    for( int k = 0; k < nb; k++ ) {
        if ( elems[k] == val ) { nb_occ += 1; }
    }

    return nb_occ;
}

int* histogramme(int elems[], int nb, int valMax)
{
    // On alloue et on initialise l'histogramme.
    int* histo
        = (int*) malloc( (valMax+1) * sizeof(int) );

    for( int val = 0; val <= valMax; val++ ) {
        histo[val] = nb_occurrences(val, elems, nb);
    }
    return histo;
}
```

---

On veut paralléliser la fonction `histogramme` présentée plus haut (Programme C 9.2), fonction qui produit un histogramme pour les entiers du tableau `elems`.

En utilisant les *Threading Building Blocks* d'Intel, écrivez une version parallèle de la fonction `histogramme`. Utilisez une approche de **parallélisme de résultat** — même si cela implique de parcourir plusieurs fois la matrice `elems`.

- Parallélisez tout d'abord `histogramme`. Ensuite, parallélisez `nb_occurrences`!

**Exercice 9.2:** Problème de l'histogramme.

Que fait la fonction suivante?

```
int* mystere( int elems[], int nb, int vm )
{
    auto init = [vm]() {
        int* h0 = (int*) malloc( (vm+1) * sizeof(int) );
        for( int k = 0; k <= vm; k++ ) {
            h0[k] = 0;
        }
        return h0;
    };

    auto foo = [=]( blocked_range<size_t> r,
                   int* h ) {
        for( auto i = r.begin(); i < r.end(); i++ ) {
            h[elems[i]] += 1;
        }
        return h;
    };

    auto bar = [vm]( int* h1, int* h2 ) {
        for( int k = 0; k <= vm; k++ ) {
            h1[k] += h2[k];
        }
        return h1;
    };

    return
        parallel_reduce( blocked_range<size_t>(0, nb),
                        init(),
                        foo,
                        bar
                        );
}
```

Exercice 9.3: Programme mystère.

## 9.5 Fonctionnement du `parallel_for` avec `blocked_range` et rôle du `partitioner`

**Note** : Les explications qui suivent s'appliquent aussi au `parallel_reduce`.

- Le programme TBB 9.10 présente une mise en oeuvre de la classe `blocked_range`.

On remarque que la classe `blocked_range` possède deux (2) constructeurs : un premier avec trois (3) arguments et un deuxième avec deux (2) arguments.

Les deux premiers arguments représentent les bornes, inférieure et supérieure, de l'intervalle.

Le rôle du 3<sup>e</sup> argument, `grainsize`, est de spécifier la granularité des tâches, c'est-à-dire de spécifier le nombre maximal d'itérations de boucle qu'une tâche devrait traiter.

Plus précisément, *si le nombre d'itérations à traiter est plus grand que `grainsize`, alors cet intervalle d'itérations pourrait être divisé en deux sous-tâches* avec le constructeur de division de l'intervalle, `R::R( R& r, split )`;

**Important** : Lorsque la taille des grains n'est pas explicitement spécifiée (constructeur avec deux arguments), alors `grainsize == 1`.

- Pour comprendre le rôle exact du `grainsize`, il faut savoir que la signature exacte de `parallel_for` utilisant un `Range` est la suivante :<sup>1</sup> `codeSize`

```
template<typename Range, typename Body>
void parallel_for(
    const Range& range,
    const Body& body
    [, partitioner
    [, task_group_context& group]] );
```

Les arguments `partitioner` et `group` sont donc *optionnels*, d'où leur absence dans les exemples précédents. Dans les explications qui suivent, nous allons nous concentrer sur le rôle du `partitioner`.

Le rôle d'un `partitioner` avec un `Range` est de déterminer *jusqu'à quel point les intervalles doivent effectivement être décomposés et distribués entre les divers threads*.

Les deux `partitioners` de base sont les suivants :

---

<sup>1</sup>Il faut aussi savoir qu'il existe aussi des variantes de `parallel_for` qui utilisent directement des `Index` plutôt qu'un `Range`. Voir l'URL suivant : [http://www.threadingbuildingblocks.org/docs/help/reference/algorithms/parallel\\_for\\_func.htm](http://www.threadingbuildingblocks.org/docs/help/reference/algorithms/parallel_for_func.htm).

---

## Programme TBB 9.10 Mise en oeuvre du type blocked\_range.

---

```
template <typename T>
class blocked_range {
public:
    blocked_range( T begin, T end, size_t grainsize ) :
        my_begin(begin), my_end(end), my_grainsize(grainsize) {}

    blocked_range( T begin, T end ) :
        my_begin(begin), my_end(end), my_grainsize(1) {}

    T begin() const { return my_begin; }

    T end() const { return my_end; }

    size_t size() const { return size_t( my_end - my_begin ); }

    size_t grainsize() const { return my_grainsize; }

    // Methodes pour Range.
    bool empty() const { return !( my_begin < my_end ); }

    bool is_divisible() const { return my_grainsize < size(); }

    blocked_range( blocked_range& r, split )
    {
        T middle = r.my_begin + (r.my_end - r.my_begin) / 2u;

        // Nouveau blocked_range = intervalle superieur.
        my_begin = middle;
        my_end = r.my_end;

        // blocked_range initial r = intervalle inferieur.
        // r.my_begin est inchange.
        r.my_end = middle;

        // Les deux intervalles ont la meme granularite.
        my_grainsize = r.my_grainsize;
    }

private:
    T my_begin;
    T my_end;
    size_t my_grainsize;
};
```

---

---

```
// Split constructor
// => definit un nouvel objet blocked_range
//
// r = range existant qu'on veut "splitter".
//
blocked_range( blocked_range& r, split )
{
    T middle
      = r.my_begin + (r.my_end - r.my_begin) / 2u;

    // Nouveau blocked_range = intervalle droit.
    my_begin = middle;
    my_end = r.my_end;

    // blocked_range initial r = intervalle gauche.
    r.my_begin = r.my_end; // i.e., inchange!
    r.my_end = middle;

    // Les deux intervalles ont la meme granularite.
    my_grainsize = r.my_grainsize;
}
```

---

```

void parallel_for( Range range, Body body )
DEBUT
  SI !range.is_divisible() ALORS
    // Cas de base => traitement séquentiel via le body.
    body( range )
  SINON
    // On décompose le range en deux sous-ranges
    //   avec le constructeur split
    //   (diviser-pour-régner dichotomique).
    autre_range ← Range( range, split )

    // On crée deux nouvelles tâches.
    SPAWN parallel_for( autre_range, body )
    SPAWN parallel_for( range, body )
  FIN
FIN

```

**Algorithme 9.4:** Pseudocode (version simplifiée!) pour `parallel_for` utilisant les méthodes d'un objet `Range...` en ne tenant pas compte du `grainsize` et du `partitioner()`.

- `simple_partitioner()` : Décompose récursivement un intervalle en sous-intervalles jusqu'à ce que les intervalles résultants ne soient plus du tout divisibles.
- `auto_partitioner()` : Décompose récursivement un intervalle en sous-intervalles, jusqu'à ce qu'il y ait suffisamment de travail pour les divers *threads*, sans nécessairement aller jusqu'au point où les intervalles résultants ne sont plus divisibles.

Or, le `partitioner` par défaut est `auto_partitioner()`. Les deux appels suivants sont donc équivalents :

```

parallel_for( r, lambdaExpr )
parallel_for( r, lambdaExpr, auto_partitioner() )

```

Les deux appels suivants sont équivalents :

```

blocked_range<size_t>( i, j )
blocked_range<size_t>( i, j, 1 )

```

- On peut voir l'effet de l'approche diviser-pour-régner et le rôle du `grainsize` lorsqu'un `simple_partitioner()` est utilisé dans l'extrait de programme TBB 9.11 (procédures `additionner_par` et `additionner_seq`) et dans l'exemple d'exécution 9.1

---

**Programme TBB 9.11** Des appels à une procédure `additionner` par l'intermédiaire d'un `parallel_for` utilisant un `simple_partitioner()`. La procédure appelée affiche une trace d'exécution indiquant les bornes de l'intervalle à traiter.

---

```
void additionner( const float a[], const float b[],
                 float c[],
                 blocked_range<size_t> r )
{
    printf( "additionner( a, b, c, [%d, %d) \n",
           r.begin(), r.end() );

    for ( size_t i = r.begin(); i < r.end(); i++ ) {
        c[i] = a[i] + b[i];
    }
}
...

const int N = 1000;
int a[N], b[N], c[N];
...
int grainsize = ...; // 200, 100, 1.
parallel_for(
    blocked_range<size_t>(0, N, grainsize),
    [=]( blocked_range<size_t> r ) {
        additionner( a, b, c, r );
    },
    simple_partitioner()
);
```

---

```

// int grainsize = 200;
addionner( a, b, c, [0, 125) )
addionner( a, b, c, [500, 625) )
addionner( a, b, c, [250, 375) )
addionner( a, b, c, [375, 500) )
addionner( a, b, c, [125, 250) )
addionner( a, b, c, [750, 875) )
addionner( a, b, c, [625, 750) )
addionner( a, b, c, [875, 1000) )

// int grainsize = 100;
addionner( a, b, c, [500, 562) )
addionner( a, b, c, [750, 812) )
addionner( a, b, c, [875, 937) )
addionner( a, b, c, [937, 1000) )
addionner( a, b, c, [812, 875) )
addionner( a, b, c, [562, 625) )
addionner( a, b, c, [625, 687) )
addionner( a, b, c, [687, 750) )
addionner( a, b, c, [0, 62) )
addionner( a, b, c, [250, 312) )
addionner( a, b, c, [125, 187) )
addionner( a, b, c, [375, 437) )
addionner( a, b, c, [62, 125) )
addionner( a, b, c, [312, 375) )
addionner( a, b, c, [187, 250) )
addionner( a, b, c, [437, 500) )

// int grainsize = 1;
addionner( a, b, c, [500, 501) )
addionner( a, b, c, [750, 751) )
addionner( a, b, c, [875, 876) )
addionner( a, b, c, [812, 813) )
.
.
.
addionner( a, b, c, [59, 60) )
addionner( a, b, c, [60, 61) )
addionner( a, b, c, [626, 627) )
...
addionner( a, b, c, [484, 485) )
addionner( a, b, c, [371, 372) )
...
addionner( a, b, c, [498, 499) )
addionner( a, b, c, [499, 500) )
addionner( a, b, c, [467, 468) )

```

**Exemple d'exécution 9.1:** Exemples d'exécution de la procédure `addionner_par` pour diverses valeurs de `grainsize` avec un `simple_partitioner()` : 200, 100 et 1.41

qui présente une trace d'exécution pour différents appels de la procédure `additionner_par`.

On constate qu'avec un `simple_partitioner()`, dans tous les cas la taille de l'intervalle à traiter (donc la taille de la tâche) est inférieure ou égale à la valeur spécifiée pour la taille du grain. Et lorsque `grainsize=1`, cela signifie alors que chaque item du résultat `c` correspond à une tâche indépendante.

Par exemple, une variante de ce programme — variante où la boucle de sommation de la procédure `additionner` est répétée plusieurs fois (pour augmenter le temps d'exécution) — a été exécutée avec des tableaux comptant 10 000 éléments. Les diverses exécutions ont généré les nombres de tâches suivants selon le `partitioner` utilisé :

- `simple_partitioner()` : toujours 10 000 tâches ;
- `auto_partitioner()` : environ 1 000 tâches, le nombre exact variant d'une exécution à une autre (988, 1033, etc.).

L'utilisation d'un `auto_partitioner()` peut donc réduire considérablement les surcoûts de création de sous-tâches.

- Le comportement de la méthode générique `parallel_for` en présence d'un `simple_partitioner()` peut être illustré à l'aide de pseudocode :
  - La deuxième version présente le pseudocode du comportement plus «réel», qui utilise les méthodes d'un objet `Range` : voir l'algorithme 9.4.

**Donc** : avec le `simple_partitioner()`, la décomposition se fait **toujours** jusqu'à ce que la taille du sous-problème soit  $\leq$  `grainsize`!

Un point important à souligner dans ce pseudocode est l'utilisation du mot clé `SPAWN`. C'est un terme, utilisé dans le contexte du langage Cilk [FLR98, MRR12]), pour dénoter la création *d'une nouvelle tâche* — pas nécessairement un nouveau *thread*! Voir section 9.10.

- Lorsqu'on utilise un `simple_partitioner()`, la règle heuristique suggérée est la suivante [Rei07] : l'exécution de `grainsize` itérations de `operator()` devrait entraîner l'exécution de 10 000 à 100 000 instructions machines.

En fait, le choix de la valeur pour la taille des grains est important, mais en général on a quand même une assez grande flexibilité dans le choix de cette valeur. En d'autres mots, le choix n'est pas tant entre  $n$  et  $n + 1 \dots$  qu'entre  $10^n$  et  $10^{n+k}$  : voir la figure 9.4 [Rei07] (échelle logarithmique pour le temps d'exécution).

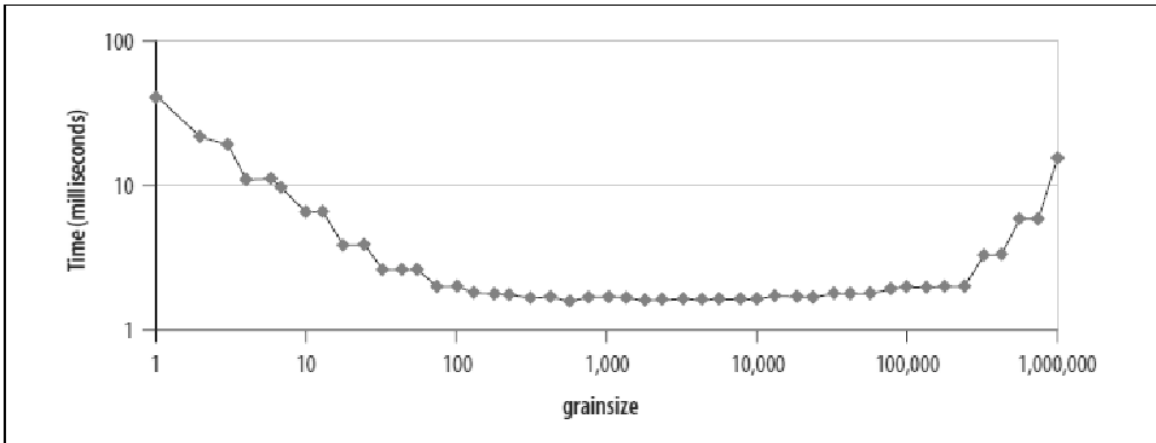


Figure 3-2. Wall clock time versus grainsize

Figure 9.4: Courbe (avec échelle logarithmique) illustrant l'effet typique de la taille des grains sur le temps d'exécution d'un programme TBB [Rei07] lorsqu'un `simple_partitioner()` est utilisé.

C'est ce qui fait que, dans la version plus récente de TBB, on suggère d'utiliser plutôt un `auto_partitioner()`, et donc de laisser au système d'exécution TBB le choix de déterminer si l'intervalle doit ou non être décomposé, en fonction de la charge de travail des *threads*. C'est donc pour cette raison que c'est le `auto_partitioner()` qui est utilisé par défaut, lorsque cet argument est omis.

## 9.6 Parallélisme de contrôle : `parallel_invoke` et `task_group`

Il est possible d'activer en parallèle un ensemble de fonctions à l'aide de la structure de contrôle `parallel_invoke`, où les signatures des différentes versions sont définies comme suit :

```
// Deux fonctions en parallele.
template<typename Func0,
        typename Func1>
    void parallel_invoke(const Func0& f0,
                       const Func1& f1);

// Trois fonctions en parallele.
template<typename Func0,
        typename Func1,
        typename Func2>
    void parallel_invoke(const Func0& f0,
                       const Func1& f1,
                       const Func2& f2);

.
.
.

// Dix fonctions en parallele.
template<typename Func0,
        typename Func1,
        ...,
        typename Func9>
    void parallel_invoke(const Func0& f0,
                       const Func1& f1,
                       ...,
                       const Func9& f9);
```

On peut donc activer jusqu'à 10 fonctions en parallèle. On doit noter toutefois que ces fonctions doivent en fait être *des procédures*, puisque le type de retour doit nécessairement être `void`.

Le programme TBB 9.12 présente une fonction `fibonacci_parallel` — et sa procédure auxiliaire `fibonacci_parallel_rec` — pour calculer le  $n^{\text{ième}}$  nombre de Fibonacci, et ce à l'aide d'une approche naïve de parallélisme récursif.

---

**Programme TBB 9.12** Fonction pour calculer le  $n^{\text{ième}}$  nombre de Fibonacci à l'aide de parallélisme récursif réalisé avec `parallel_invoke`.

---

```
#include "tbb/parallel_invoke.h"
using namespace tbb;

int fibo_par( int n )
{
    if( n == 1 || n == 2 ) {
        return 1;
    } else {
        int r1, r2;
        parallel_invoke( [&] { r1 = fibo_par(n-1); },
                        [&] { r2 = fibo_par(n-2); } );
        return r1 + r2;
    }
}
```

---

On peut aussi utiliser des groupes de tâches, tel que présenté dans le programme TBB 9.13. Les opérations associées à un tel objet sont les suivantes :<sup>2</sup>

```
template<typename Func>
    void run( const Func& f );

template<typename Func>
    void run( task_handle<Func>& handle );

template<typename Func>
    void run_and_wait( const Func& f );

template<typename Func>
    void run_and_wait( task_handle<Func>& handle );

task_group_status wait();

bool is_canceling();

void cancel();
```

---

**Programme TBB 9.13** Fonction pour calculer le  $n^{\text{ième}}$  nombre de Fibonacci à l'aide de parallélisme récursif réalisé avec un `task_group`.

---

```
#include "tbb/parallel_invoke.h"
using namespace tbb;

int fibo_par( int n )
{
    if( n == 1 || n == 2 ) {
        return 1;
    } else {
        int r1, r2;
        task_group g;
        g.run( [&]{ r1 = fibo_par(n-1); } );
        g.run( [&]{ r2 = fibo_par(n-2); } );
        g.wait();
        return r1 + r2;
    }
}
```

---

<sup>2</sup>[http://www.threadingbuildingblocks.org/docs/help/reference/task\\_groups/task\\_group\\_cls.htm](http://www.threadingbuildingblocks.org/docs/help/reference/task_groups/task_group_cls.htm)

## 9.7 Tri parallèle : `parallel_sort`

La bibliothèque TBB fournit un procédure générique de tri. Le tri est *instable* — l'ordre des éléments «égaux» n'est pas nécessairement préservé — mais déterministe — le résultat est toujours le même.

```
template<typename RandomAccessIterator>
    void parallel_sort( RandomAccessIterator begin,
                       RandomAccessIterator end );

template<typename RandomAccessIterator, typename Compare>
    void parallel_sort( RandomAccessIterator begin,
                       RandomAccessIterator end,
                       const Compare& comp );
```

Les propriétés requises d'un objet `RandomAccessIterator` sont les suivantes :

```
void swap( T& x, T& y )
// Interchange les deux elements.

bool Compare::operator()( const T& x, const T& y )
// Vrai si x vient avant y dans la sequence triee.
```

Le programme TBB 9.14 présente un bref exemple.

---

**Programme TBB 9.14** Un exemple de programme de tri.

---

```
#include "tbb/parallel_sort.h"

using namespace tbb;

void initialiser( int a[], int N ) { ... }

const int N = 100;

int main( int argc, char *argv[] ) {

    int a[N] = ...;

    ...

    // Tri en ordre croissant.
    parallel_sort( a, a + N );
    ...

    // Tri en ordre decroissant.
    parallel_sort( a, a + N, std::greater<int>() );
    ...
}
```

---

## 9.8 Parallélisme de flux : pipeline

L'évaluation d'un polynôme en une série de points peut être réalisée à l'aide de *parallélisme par flux* en utilisant la méthode de Horner d'évaluation des polynômes.

Par exemple, soit un polynôme  $p$  composé de quatre coefficients et défini ainsi :

$$p(x) = a + bx + cx^2 + dx^3$$

Ce polynome peut alors être évalué comme suit — méthode de Horner :

$$p(x) = (((((d * x) + c) * x) + b) * x) + a$$

Soit alors les fonctions suivantes :

$$f_0(x, y) = (x, y * x + d)$$

$$f_1(x, y) = (x, y * x + c)$$

$$f_2(x, y) = (x, y * x + b)$$

$$f_3(x, y) = (x, y * x + a)$$

L'évaluation du polynôme  $p(x)$  peut aussi être exprimée comme suit :

$$p(x) = r_2$$

$$\text{where } (r_1, r_2) = f_3(f_2(f_1(f_0(x, 0))))$$

$$p(x) = r_2$$

$$\text{where } (r_1, r_2) = f_3(f_2(f_1(f_0(x, 0))))$$

$$\begin{aligned} (r_1, r_2) &= f_3(f_2(f_1(f_0(x, 0)))) \\ &= f_3(f_2(f_1(x, d))) \\ &= f_3(f_2(x, d * x + c)) \\ &= f_3(x, (d * x + c) * x + b) \\ &= (x, ((d * x + c) * x + b) * x + a) \\ &= (x, (d * x + c) * x^2 + b * x + a) \\ &= (x, d * x^3 + c * x^2 + b * x + a) \end{aligned}$$

Donc :

$$p(x) = r_2 = dx^3 + cx^2 + bx + a$$

Cette façon d'exprimer l'évaluation à l'aide d'une série de fonctions conduit alors à du *parallélisme de spécialistes* associé à du *parallélisme de flux* pour l'évaluation du polynôme en un grand nombre de valeurs : chaque processus (filtre) du pipeline traite les différentes valeurs, mais pour un coefficient spécifique, et c'est la composition des fonctions du pipeline qui permet d'obtenir l'évaluation pour un point donné.

Cette méthode peut évidemment être généralisée à un nombre arbitraire de coefficients.

- Le programme TBB 9.15 définit une classe pour représenter des Paires de valeurs.
- Le programme TBB 9.16 définit trois sortes de filtres :
  - `GenererVals` : Processus source, unique, qui injecte dans le pipeline les différentes valeurs à traiter ;
  - `EvaluerCoeff` : Processus filtre, multiples, où chaque instance traite un coefficient spécifique ;
  - `AccumulerResultats` : Processus puits, unique, qui accumule dans un tableau les différents résultats.
- Le programme TBB 9.17 crée ensuite les différents filtres, puis les compose en un pipeline.

---

**Programme TBB 9.15** Classe `Paire` pour représenter des tuples formés de deux composants.

---

```
class Paire {
public:
    double x;
    double y;
public:
    Paire( double x, double y ) :
        x(x), y(y) {}
};
```

---

---

**Programme TBB 9.16** Trois sortes de filter pour manipuler des valeurs et des coefficients pour évaluer un polynome.

---

```
class GenererVals : public filter {
    int prochain = 0;
    int nbVals;
    double *vals;
public:
    GenererVals( double *vals, int nbVals ) :
        filter(serial_in_order), nbVals(nbVals), vals(vals) {}

    void* operator()( void* ) {
        if (prochain < nbVals) {
            return new Paire( vals[prochain++], 0.d );
        } else {
            return NULL;
        }
    }
};

class EvaluerCoeff : public filter {
    double coeff;
public:
    EvaluerCoeff( double coeff ) :
        filter(serial_in_order), coeff(coeff) {}

    void* operator()( void* v ) {
        Paire* p = (Paire *) v;
        p->y = p->x * p->y + coeff;
        return p;
    }
};

class AccumulerResultats : public filter {
    double *resultats;
    int suivant = 0;
public:
    AccumulerResultats( double *resultats ) :
        filter(serial_in_order), resultats(resultats) {}

    void* operator()( void* v ) {
        Paire* p = (Paire *) v;
        resultats[suivant++] = p->y;
        free( p );
    }
};
```

---

---

**Programme TBB 9.17** Programme TBB pour évaluer un polynome en une série de points, à l'aide d'une approche fondée sur le parallélisme de flux, et utilisant les filtres du programme TBB 9.16.

---

```
//  
// Exemple d'utilisation.  
//  
  
//  
// On suppose qu'on a les trois tableaux suivants:  
//   coeffs:   les nbCoeffs coefficients definissant le polynome  
//   vals:     les nbVals valeurs a utiliser pour evaluer le polynome  
//   resultats: les nbVals resultats  
//  
pipeline p;  
  
// Le producteur (la source) qui genere les differentes valeurs.  
GenererVals generateurVals(vals, nbVals);  
p.add_filter( generateurVals );  
  
// Les differentes filtres pour chacun des coefficients.  
for( int i = 0; i < nbCoeffs; i++ ) {  
    p.add_filter( *(new EvaluerCoeff(coeffs[i])) );  
}  
  
// Le consommateur (sink, puits) qui accumule les divers resultats.  
AccumulerResultats accumulerResultats(resultats);  
p.add_filter( accumulerResultats );  
  
p.run( nbCoeffs );  
  
// Les resultats sont maintenant disponible dans le tableau resultats.
```

---

## 9.9 Mesures de performance

### 9.9.1 Mesures du temps d'exécution

Pour mesurer le temps d'exécution d'un segment de code, on utilise `tick_count`, une classe dont le comportement est semblable à ce qu'on retrouve dans de nombreux langages ou bibliothèques de programmation parallèle :

*Description*

*A `tick_count` is an absolute timestamp. Two `tick_count` objects may be subtracted to compute a relative time `tick_count::interval_t`, which can be converted to seconds.*

Le programme TBB 9.18 présente un court exemple tiré de la documentation TBB.<sup>3</sup>

---

**Programme TBB 9.18** Un petit exemple illustrant la mesure du temps d'exécution d'un segment de code.

---

```
#include "tbb/tick_count.h"
using namespace tbb;

void foo()
{
    tick_count t0 = tick_count::now();
    ... action being timed ...
    tick_count t1 = tick_count::now();

    printf( "time for action = %g seconds\n",
           (t1-t0).seconds() );
}
```

---

### 9.9.2 Dimensionabilité

Règle générale, dans un programme TBB, on laisse le soin au système d'exécution de choisir le nombre de *threads* ; **on se concentre plutôt sur l'identification des tâches**.

Par contre, il est quand même possible — et parfois utile — de contrôler le nombre de *threads* utilisés pour exécuter un programme. Pour ce faire on utilise un objet `task_scheduler_init` spécifié comme suit :

---

<sup>3</sup>[http://www.threadingbuildingblocks.org/docs/help/reference/timing/tick\\_count\\_cls.htm](http://www.threadingbuildingblocks.org/docs/help/reference/timing/tick_count_cls.htm)

```

task_scheduler_init(
    int max_threads=automatic,
    stack_size_type thread_stack_size=0
)

```

Comme l'indique la documentation TBB : «*An optional parameter to the constructor [...] allows you to specify the number of threads to be used for task execution. This parameter is useful for scaling studies during development, but should not be set for production use.*»

Donc, on utilise un tel objet uniquement pour déterminer dans quelle mesure un programme TBB est *dimensionable* (*scalable*), i.e., quel est l'effet de varier le nombre de *threads* sur les performances du programme.

Le programme TBB 9.19 présente un squelette de programme permettant de faire de telles mesures de dimensionabilité.

---

**Programme TBB 9.19** Squelette de programme pour déterminer l'effet du nombre de *threads* sur les performances d'un programme TBB.

---

```

#include "tbb/task_scheduler_init.h"

using namespace tbb;

int main( int argc, char* argv[] )
{
    int nb_threads
        = task_scheduler_init::default_num_threads();

    for( int k = 1; k <= nb_threads; k *= 2 ) {
        printf( "Execution avec %d thread(s)\n", k );

        task_scheduler_init init( k ); // Allocation statique.
        ... code dont on veut mesurer les performances ...
        .
        .
        .

        // Fin du bloc: l'objet task_scheduler_init est libere.
    }
}

```

---

## 9.10 Approche fondée sur les tâches et ordonnancement par «vol de tâches»

Another advantage of tasks versus logical threads is that **tasks are much lighter weight**. On Linux systems, starting and terminating a task is about *18 times* faster than starting and terminating a thread. On Windows systems, the ratio is more than *100-fold*.

**Source** : «Intel Threading Building Blocks: Outfitting C++ for Multi-Core Processor Parallelism», Reinders, 2007.

[F]or scheduling loop iterations, Threading Building Blocks does not require the programmer to worry about scheduling policies. Threading Building Blocks does away with this in favor of a single, **automatic, divide-and-conquer approach to scheduling**. Implemented with **work stealing** (a technique for moving tasks from loaded processors to idle ones), it compares favorably to [OpenMP's] dynamic or guided scheduling, but without the problems of a centralized dealer.

**Source** : «Intel Threading Building Blocks: Outfitting C++ for Multi-Core Processor Parallelism», Reinders, 2007.

Le modèle de programmation TBB est fondé sur la *décomposition en tâches*, tâches qui ne correspondent pas nécessairement à des *threads*. Ainsi, bien que la bibliothèque TBB fournisse des mécanismes permettant d'activer et manipuler explicitement des *threads*, *ce n'est pas le modèle ou l'approche privilégiée*.

Le modèle d'exécution de TBB doit plutôt être vu comme une approche de style «sac de tâches», donc avec *association dynamique entre tâches et threads* : le programmeur identifie et décompose son problème en tâches et sous-tâches, puis laisse le soin au système d'exécution d'affecter les tâches ainsi créées aux différents *threads*. Quant à ces *threads*, ils sont créés par le système d'exécution en fonction des ressources (processeurs ou coeurs physiques) disponibles sur la machine.

Cette approche fondée sur les tâches est efficace grâce à la façon dont l'ordonnement des tâches aux *threads* est effectuée. L'approche utilisée est celle introduite par Cilk [FLR98, MRR12], fondée sur le **vol de tâches** (*work stealing*).

En gros<sup>4</sup>, voici comment fonctionne le traitement des tâches par les *threads* :

- Chaque *thread* utilise un *deque* (*double ended queue*) ayant les opérations suivantes :

---

<sup>4</sup>Le modèle présenté, utilisant un *deque*, est une des façons possibles de mettre en oeuvre cette approche. D'autres structures de données plus complexes pour la mise en oeuvre du sac de tâches sont possibles, par exemple, une pile de files : voir [Rei07].

<code>empty?</code>	: Indique si le <i>deque</i> de tâches est vide ou non.
<code>push</code>	Ajoute une tâche à la <i>tête</i> du <i>deque</i> (dont à la tête du <i>deque</i> ).
<code>pop</code>	Retire une tâche de la <i>tête</i> du <i>deque</i> et la retourne.
<code>remove</code>	Retire une tâche de la <i>queue</i> du <i>deque</i> et la retourne.

- Soit  $D$  le *deque* associé à un certain *thread*  $T$ .
  - Lorsque  $T$  crée une nouvelle tâche (SPAWN), alors l'ajout se fait avec  $D.\text{push}$ .
  - Lorsque  $T$  termine le traitement d'une tâche, alors son comportement est le suivant pour obtenir une nouvelle tâche à exécuter :
    - \* Si  $D.\text{empty?}$  est `false`, alors il va traiter une tâche locale. Donc la prochaine tâche à traiter est , obtenue avec  $D.\text{pop}$ .
    - \* Si  $D.\text{empty?}$  est `true`, alors  $T$  va voler une tâche à un autre *thread*  $T'$  choisi aléatoirement (s'il y en a un qui a des tâches dans son *deque*). Donc la prochaine tâche à traiter est obtenue avec  $D'.\text{remove}$ , où  $D'$  est le *deque* du *thread*  $T'$  qui est «victime du vol»!

*Fait* : Lorsqu'il y a suffisamment de tâches locales à traiter, le *deque* est donc *manipulé* comme une pile.

- Les avantages de l'approche avec *work stealing* sont les suivants :
  - Le coût pour traiter une tâche locale (non volée) est faible — à toute fin pratique, ce coût est équivalent à celui d'un simple appel de procédure/-fonction.  
Le coût de création et traitement d'une tâche n'est élevé que lorsque cette tâche «migre» du *deque* d'un *thread* (victime) au *deque* d'un autre *thread* (voleur).
  - L'arbre des tâches est exploré localement *en profondeur* (*depth-first*), ce qui minimise l'espace requis pour les appels (et blocs d'activation) tout en utilisant efficacement les caches — on dit que le code s'exécute alors *pendant que le cache est chaud*.  
L'exploration *en largeur* (*breadth-first*) ne se fait que si un ou des *threads* sont effectivement libres (sans tâche à exécuter) et n'ont aucun travail à effectuer. Ceci favorise alors *l'exploration en parallèle*, puisque ces

tâches sont plus hautes dans l'arbre d'exécution, mais sans en payer le coût lorsque le parallélisme ne peut pas être exploité faute de ressources (*threads* et processeurs).

Voir le document suivant :

<http://www.labunix.uqam.ca/~tremblay/INF5171/Materiel/vol-de-taches.pdf>

*To summarize, the task scheduler's fundamental strategy is **breadth-first theft** and **depth-first work**. The *breadth-first theft* rule **raises parallelism** sufficiently to keep threads busy. The *depth-first work* rule keeps each thread operating efficiently once it has sufficient work to do.*

**Source :** «*Intel Threading Building Blocks: Outfitting C++ for Multi-Core Processor Parallelism*», Reinders, 2007.

## 9.11 L'approche «Diviser-pour-régner» et la notion de Range

En TBB, la décomposition en sous-problème avec les `Range` peut être beaucoup plus complexe qu'une simple modification des bornes!

Dans ce qui suit, deux versions du tri rapide :

1. Version «ordinaire»
2. Version où tout travail de décomposition se fait lors de la création des `Ranges`.

Dans cette section, nous allons comment un `Range` peut être relativement complexe : la décomposition en sous-problèmes peut impliquer beaucoup plus de travail qu'une simple modification des bornes, comme dans le cas d'un `blocked_range`.

Plus spécifiquement, nous allons examiner deux mises en oeuvre d'une procédure de tri rapide — *quicksort* :

- Le programme TBB 9.11 présente une première version parallèle — procédure `parallel_qs_rec`.

Cette première version est relativement semblable à une version séquentielle, puisque la procédure `parallel_qs_rec` utilise une stratégie de *parallélisme récursif explicite*.

Dans le cas présent, on utilise donc un appel à `parallel_invoke`, avec deux tâches à exécuter, et ce après que le partitionnement en deux moitiés à trier ait été effectué par la procédure `partitioner`.

- Le programme TBB 9.21 présente une deuxième version parallèle — procédure `parallel_qs`.

Cette deuxième version utilise un `parallel_for` (sic!), mais en utilisant un `range` avec un comportement particulier, `qs_range`.

C'est à l'intérieur du constructeur de division de l'intervalle — le deuxième constructeur `qs_range` avec un deuxième argument `split` — que le partitionnement en deux sous-tableaux s'effectue, toujours à l'aide de la procédure `partitionner`.

Les figures 9.5 et 9.6 présentent des mesures de temps d'accélération et temps d'exécution effectuées sur deux variantes de ces deux procédures :

- Dans la première variante (indiqué par `p0`), le choix du pivot est effectué tel qu'indiqué dans le programme TBB 9.11 : on choisit toujours l'élément à la position 0 du tableau comme pivot, donc comme élément à partir duquel on va décomposer en deux sous-problèmes — les éléments plus petits que le pivot vs. les éléments plus grands.

---

**Programme TBB 9.20** Une mise en oeuvre parallèle du tri rapide (*quicksort*) avec une approche style *parallélisme récursif*, et avec un seuil de récursion.

---

```
void partitionner( int* a, size_t taille, size_t& posPivot )
{
    // Pour simplifier: On selectionne le premier element comme pivot.
    auto pivot = a[0];
    posPivot = 0;

    // On trouve la position finale ou devra aller le pivot,
    // en deplacant les elements lorsque requis.
    for( size_t i = 1; i < taille; i++ ) {
        if ( a[i] < pivot ) {
            posPivot += 1;
            swap( a[i], a[posPivot] );
        }
    }

    // On met le pivot a sa bonne position.
    swap( a[posPivot], a[0] );
    // ASSERT: a[0:posPivot] <= pivot < a[posPivot+1:taille-1]
};
```

---

```
void parallel_qs_rec( int* a, size_t n, size_t seuil ) {
    if ( n <= seuil ) {
        // Cas de base.
        std::sort( a, a+n, std::less<int>() );
    } else {
        // Cas recursif.
        size_t posPivot;

        partitionner( a, n, posPivot );

        tbb::parallel_invoke(
            [=]{ parallel_qs_rec(a, posPivot, seuil); },
            [=]{ parallel_qs_rec(a+posPivot+1, n-posPivot-1, seuil); }
        );
    }
};
```

---

---

**Programme TBB 9.21** Une mise en oeuvre du tri rapide (*quicksort*) avec un objet de type `Range`, qui effectue le partitionnement et qui fait tout le travail, utilisé dans un `parallel_for`.

---

```
struct qs_range {
    int* a;
    size_t taille, seuil;

    qs_range( int* a, size_t taille, size_t seuil )
        : a(a), taille(taille), seuil(seuil) {}

    bool empty() const { return taille == 0; }

    bool is_divisible() const { return taille > seuil; }

    qs_range( qs_range& range, split ) {
        size_t posPivot;
        partitionner( range.a, range.taille, posPivot );

        // Le nouveau range traitera la partie droite.
        a = range.a + posPivot + 1;
        taille = range.taille - posPivot - 1;

        // Le range qui vient d'être "splitte" traitera la gauche.
        range.a = range.a;
        range.taille = posPivot;
        range.seuil = seuil;
    }
};
```

---

```
void parallel_qs( int* a, size_t n, size_t seuil ) {
    parallel_for(
        qs_range(a, n, seuil),
        []( const qs_range range ) {
            // On utilise la procedure sequentielle de la bibliotheque.
            std::sort(range.a, range.a+range.taille, std::less<int>());
        }
    );
};
```

---

- Dans la deuxième variante, le choix du pivot est effectué comme suit :
  - On examine trois éléments du tableau  $a$  : le premier élément, le dernier et l'élément au milieu du tableau.
  - On calcule la médiane de ces trois éléments — l'élément milieu, qui n'est ni le plus petit, ni le plus grand.
  - C'est cet élément médiane qui est alors sélectionné comme pivot.

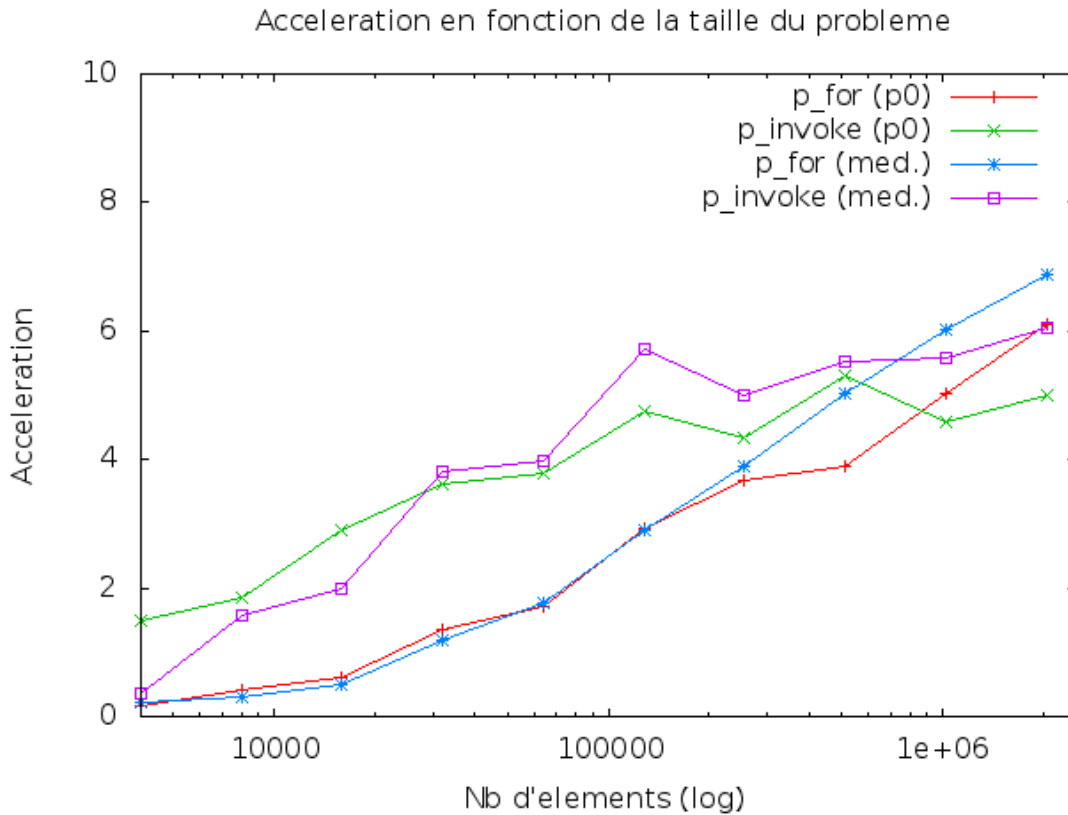


Figure 9.5: Accélérations obtenues pour différentes tailles de tableau (échelle logarithmique) et pour les deux variantes des deux procédures de tri rapide avec deux façons de choisir le pivot.

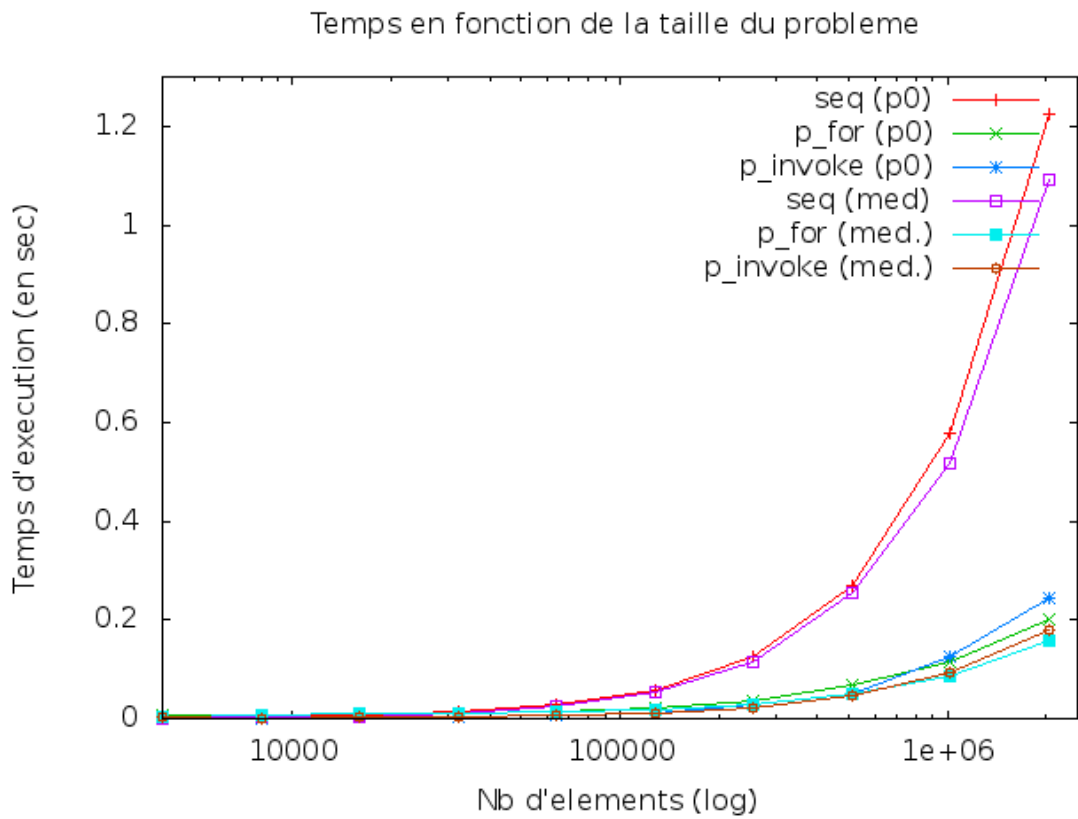


Figure 9.6: Temps d'exécution obtenus pour différentes tailles de tableau (échelle logarithmique) et pour les deux variantes des deux procédures de tri rapide avec deux façons de choisir le pivot.

Temps d'exécution obtenus sur `japet.labunix.uqam.ca` (automne 2015) — pour une taille donnée, le temps en **rouge** indique le meilleur temps :

```
# pivot = mediane
#      n      seq    p_for p_invoke
  4000  0.0011  0.0051  0.0030
  8000  0.0025  0.0082  0.0016
 16000  0.0052  0.0103  0.0026
 32000  0.0118  0.0100  0.0031
 64000  0.0250  0.0141  0.0063
128000  0.0544  0.0187  0.0095
256000  0.1151  0.0296  0.0230
512000  0.2558  0.0509  0.0462
1024000 0.5174  0.0859  0.0928
2048000 1.0928  0.1589  0.1804
```

```
# pivot = pos0
#      n      seq    p_for p_invoke
  4000  0.0012  0.0069  0.0008
  8000  0.0026  0.0062  0.0014
 16000  0.0058  0.0094  0.0020
 32000  0.0130  0.0096  0.0036
 64000  0.0273  0.0159  0.0072
128000  0.0584  0.0200  0.0123
256000  0.1259  0.0342  0.0290
512000  0.2692  0.0693  0.0508
1024000 0.5771  0.1145  0.1256
2048000 1.2233  0.2006  0.2444
```

*Quelques constatations :*

- Si on examine uniquement les accélérations, on constate que la version avec `parallel_for` et choix simple du pivot (`pivot=a[0]`) génère de bonnes accélérations — et ce par rapport à la version séquentielle utilisant la même approche de choix de pivot.
- Si on examine les temps d'exécution — voir détails dans le tableau plus haut — on constate que c'est la version avec `parallel_for` et le choix de pivot qui «approxime» (naivement) la médiane qui génère les meilleurs temps d'exécution. Et la version `parallel_invoke` avec choix du pivot approximant la médiane a aussi de meilleurs temps d'exécution, même si son accélération relative à la version séquentielle (avec même choix de pivot) n'est pas aussi bonne.

**Conclusion** : Les accélérations — et la dimensionabilité, i.e., la capacité à maintenir des accélérations en augmentant la taille du problème — sont des caractéristiques importantes des programmes parallèles. . . **mais le temps d'exécution ne doit jamais être ignoré!**

# Références

- [FLR98] M. Frigo, C.E. Leiserson, and K.H. Randall. The implementation of the Cilk-5 multithreaded language. In *PLDI '98*. ACM, 1998.
- [MRR12] M. McCool, A.D. Robison, and J. Reinders. *Structured Parallel Programming—Patterns for Efficient Computation*. Morgan Kaufmann, 2012.
- [Rei07] J. Reinders. *Intel Threading Building Blocks: Outfitting C++ for Multi-Core Processor Parallelism*. O'Reilly Media, 2007.
- [Rob09] A.R. Robison. Intel threading building blocks. [www.research.ibm.com/haifa/Workshops/padtad2009/present/TBB-PADTad-2009.ppt](http://www.research.ibm.com/haifa/Workshops/padtad2009/present/TBB-PADTad-2009.ppt), July 2009.