

High Performance Combinatorics

Florent Hivert

Mél:Florent.Hivert@lri.fr
Adresse universelle:http://www.lri.fr/~hivert



Objectifs

Montrer deux technologies qui permettent de rendre les calculs beaucoup plus efficaces :

- Instructions vectorielles entières pour les petits tableaux de nombres
- Parcours d'arbre récursif parallèle avec Cilk++



Objectifs

Montrer deux technologies qui permettent de rendre les calculs beaucoup plus efficaces :

- Instructions vectorielles entières pour les petits tableaux de nombres
- Parcours d'arbre récursif parallèle avec Cilk++



Objectifs

Montrer deux technologies qui permettent de rendre les calculs beaucoup plus efficaces :

- Instructions vectorielles entières pour les petits tableaux de nombres
- Parcours d'arbre récursif parallèle avec Cilk++



Avertissement!!!

Même si l'on obtient des gains très importants (x50, x500...), rien de tout cela n'est de la **Bonne Informatique**. . .

- Technologie pas mure, bugs dans les compilateurs. . .
- Pas portable, y compris d'une version à l'autre du compilateur...
- Tentatives en cours de normaliser les syntaxes...



Avertissement!!!

Même si l'on obtient des gains très importants (x50, x500...), rien de tout cela n'est de la **Bonne Informatique**. . .

- Technologie pas mure, bugs dans les compilateurs. . .
- Pas portable, y compris d'une version à l'autre du compilateur. . .
- Tentatives en cours de normaliser les syntaxes...



Avertissement!!!

Même si l'on obtient des gains très importants (x50, x500...), rien de tout cela n'est de la **Bonne Informatique**. . .

- Technologie pas mure, bugs dans les compilateurs. . .
- Pas portable, y compris d'une version à l'autre du compilateur. . .
- Tentatives en cours de normaliser les syntaxes...



Que retenir?

Retenir

Les principes de parallélisation

- Vectorisation automatique ou manuelle
- Parallélisation récursive

La syntaxe n'est PAS stable.



Instruction vectorielles entières

Registre : epi8, epu8 : 128 bits = 16 octets

Encore plus: AVX, AVX2, AVX512

- Opérations Arithmetiques/logiques : and, or, add, sub, min, max, abs, cmp
- Recherche de bits : popcount, bfsd

Encore plus intéressant pour nous :

- Manipulation de tableau : blend, broadcast, shuffle
- Comparaison de chaînes de caractères : cmpistr (lex, find).

Manipulations très efficaces!



Instruction vectorielles entières

Registre : epi8, epu8 : 128 bits = 16 octets

Encore plus: AVX, AVX2, AVX512

- Opérations Arithmetiques/logiques : and, or, add, sub, min, max, abs, cmp
- Recherche de bits : popcount, bfsd

Encore plus intéressant pour nous :

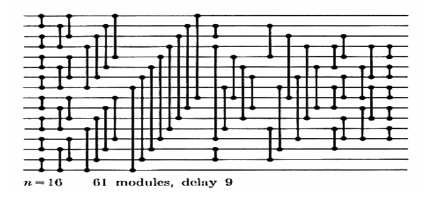
- Manipulation de tableau : blend, broadcast, shuffle
- Comparaison de chaînes de caractères : cmpistr (lex, find).

Manipulations très efficaces!



Exemple : les réseaux de tris

Knuth AoCP3 Fig. 51 p. 229:





```
// Sorting network Knuth AoCP3 Fig. 51 p 229.
static const array<perm, 9> rounds = {{
       \{1, 0, 3, 2, 5, 4, 7, 6, 9, 8, 11, 10, 13, 12, 15, 14\},\
       { 2, 3, 0, 1, 6, 7, 4, 5, 10, 11, 8, 9, 14, 15, 12, 13}.
       . . .
    }};
perm sort(perm a) {
  for (perm round : rounds) {
    perm minab, maxab, mask;
    perm b = _mm_shuffle_epi8(a, round);
    mask = _mm_cmplt_epi8(round, permid);
    minab = _mm_min_epi8(a, b);
    maxab = _mm_max_epi8(a, b);
    a = _mm_blendv_epi8(minab, maxab, mask);
  return a;
```



Exemple 2 : les cycles dans les permutations

O(n) algorithme utilisant O(n) memoire.

```
uint8_t nb_cycles_ref(Perm16 p) {
   Vect16 v {};
   int i, j, c = 0;
   for (i = 0; i < 16; i++) {
      if (v[i] == 0) {
        for (j=i; v[j] == 0; j = p[j]) v[j] = 1;
        c++;
      }
   }
   return c;
}</pre>
```



Exemple 2 : les cycles dans les permutations

 $O(\log_2(n))$ algorithme utilisant O(n) memoire.

Idée : propager le minimum le long des cycles :

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	Ь	С	d	e	f
$\sigma(i)$	d	6	b	f	5	2	С	4	9	1	7	0	8	a	e	3
$m := \min(i, \sigma)$	0	1	2	3	4	2	6	4	8	1	7	0	8	a	e	3
$\sigma^2(i)$	а	С	0	3	2	b	8	5	1	6	4	d	9	7	e	f
$s:=\sigma^2(min)$	7	8	0	3	2	0	8	2	1	6	4	a	1	4	e	3
$m := \min(m, s)$	0	1	0	3	2	0	6	2	1	1	4	0	1	4	e	3
$\sigma^4(i)$	4	9	а	3	0	d	1	Ь	С	8	2	7	6	5	e	f
$s := \sigma^4(\min)$	2	1	4	3	0	4	1	0	1	1	0	2	6	0	e	3
$m := \min(m, s)$	0	1	0	3	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	e	3
$\sigma^{8}(i)$	0	8	2	3	4	5	9	7	6	С	а	Ь	1	d	e	f
$s:=\sigma^8(min)$	0	1	0	3	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	e	3
$m := \min(m, s)$	0	1	0	3	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	e	3
m == i	1	1		1											1	



Retenir

- Programmation parallèle multifils en mémoire partagé.
- Extension du C et C++
- Ne pas écrire le parallélisme, mais l'exposer quand il est possible.
- Modèle Fork-Join :

cilk_spawn cil



Retenir

- Programmation parallèle multifils en mémoire partagé.
- Extension du C et C++
- Ne pas écrire le parallélisme, mais l'exposer quand il est possible.
- Modèle Fork-Join

cilk_spawn

cilk_sync



Retenir

- Programmation parallèle multifils en mémoire partagé.
- Extension du C et C++
- Ne pas écrire le parallélisme, mais l'exposer quand il est possible.
- Modèle Fork-Join :

cilk_spawn

cilk_sync



Retenir

- Programmation parallèle multifils en mémoire partagé.
- Extension du C et C++
- Ne pas écrire le parallélisme, mais l'exposer quand il est possible.
- Modèle Fork-Join :

 $cilk_spawn$

cilk_sync



Fibonacci

```
int fib(int n) {
 if (n < 2) {
   return n;
 else {
    int x, y;
   x = cilk_spawn fib(n - 1);
    y = cilk_spawn fib(n - 2);
    sync;
   return x + y;
```