Motivation Exemple Procédure Problèmes ouverts Conclusion

# Parallélisation automatique de boucles pour processeurs vectoriels

Félix-Antoine Ouellet

Université de Sherbrooke

18 Septembre 2014

- Motivation
- 2 Exemple
- 3 Procédure
- 4 Problèmes ouverts
- 5 Conclusion

## Plan

- Motivation
- 2 Exemple
- 3 Procédure
- 4 Problèmes ouverts
- 5 Conclusion

#### Loi de Moore

"Le nombre de transistors dans les microprocesseurs double tous les 18 mois."

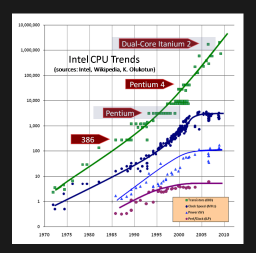
- Loi de Moore

### Constat de l'industrie

"The free lunch is over"

- Herb Sutter

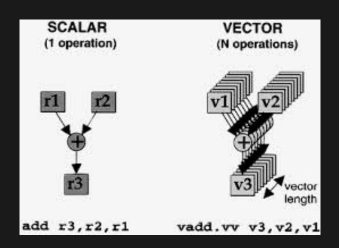
#### Constat de l'industrie



## Avenues possible

- Processeurs multi-coeurs
- Accélérateurs
- Processeurs vectoriels

#### Processeurs vectoriels



### Plan

- Motivation
- 2 Exemple
- 3 Procédure
- 4 Problèmes ouverts
- Conclusion

#### Code Séquentiel Somme des éléments de vecteurs

```
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
  reduction += A[i];
}</pre>
```

## Code Vectoriel

Somme des éléments de vecteurs

```
int reduction Tab[] = \{ 0, 0 \};
for (int i = 0; i < 100; i+=8) {
  reductionTab[0] += A[i:i+3];
  reductionTab[1] += A[i+4:i+7];
}
int reduction = 0:
for (int i = 0; i < 2; ++i) {
  reduction += reductionTab[i];
}
for (int i = 96; i < 100; ++i)
  reduction += A[i];
}
```

## Plan

- 1 Motivation
- 2 Exemple
- 3 Procédure
- 4 Problèmes ouverts
- 5 Conclusion

#### Notions de base Classification des dépendences mémoire

```
void fct() {
   int a = 20;
   int b = a;
   /* ... */
   int c = d;
   int d = e;
}
```

#### Notions de base Classification des dépendences mémoire

```
void fct() {
   int a = 20;
   int b = a;
   /* ... */
   int c = d;
   int d = e;
}
```

(Lecture après écriture)

#### Notions de base Classification des dépendences mémoire

```
void fct() {
   int a = 20;
   int b = a;
   /* ... */
   int c = d;
   int d = e;
}
```

```
Vraie dépendence
(Lecture après écriture)
```

```
Anti-dépendence
(Écriture après lecture)
```

#### Notions de base Classification des dépendences de boucles

```
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
    A[i] = B[i] + C[i];
    D[i] = A[i] + 10;
}

for (int i = 0; i < 100; ++i) {
    A[i+1] = A[i] + B[i];
}</pre>
```

#### Notions de base Classification des dépendences de boucles

#### Notions de base Classification des dépendences de boucles

```
for (int i = 0; i < 100; ++i) {</pre>
  A[i] = B[i] + C[i];
  D[i] = A[i] + 10;
}
for (int i = 0; i < 100; ++i) {</pre>
                                Dépendence portée par
  A[i+1] = A[i] + B[i];
                                la boucle
}
```

```
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 100;
          ++i) {
    reduction += A[i];
}</pre>
```

√ Pas d'appels de fonctions

```
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 100;</pre>
     ++i) {
  reduction += A[i];
}
```

- √ Pas d'appels de fonctions
- ✓ Opération parallélisable

```
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 100;</pre>
     ++i) {
  reduction += A[i];
}
```

- √ Pas d'appels de fonctions
- ✓ Opération parallélisable
- ✓ Types des paramètres parallélisables

```
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 100;</pre>
     ++i) {
  reduction += A[i];
}
```

- √ Pas d'appels de fonctions
- ✓ Opération parallélisable
- ✓ Types des paramètres parallélisables
- ✓ Type de retour parallélisable

#### Légalité Parallélisation de la mémoire

```
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
  reduction += A[i];
}</pre>
```

#### Légalité Parallélisation de la mémoire

```
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
  reduction += A[i];
}</pre>
```

✓ Pas de chevauchement d'accès mémoire

#### Légalité Parallélisation de la mémoire

```
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 100; ++i) {</pre>
  reduction += A[i];
}
```

- ✓ Pas de chevauchement d'accès mémoire
- ✓ Pas de dépendences mémoire

#### Profitabilité

- Lié à l'architecture physique
- Coût version séquentielle VS Coût version vectorielle

Séquentielle	Vectorielle
Coût add i64	Coût add <2 x i64>
Coût load i64	Coût load <2 x i64>

Meilleur facteur de déroulement

## Reconnaissance d'idiomes

- But: Agir en présence d'une situation connue
- Exemples:
  - Induction
  - Réduction

## Reconnaissance d'idiomes

```
int reduction = 0;
int reductionTab[2];
for (int i = 0; i < 2; ++i) {
  reductionTab[i] = 0;
  for (int j = i; j < 100; j+=2) {
    reductionTab[i] += A[j];
  }
  reduction += reductionTab[i];
}</pre>
```

## Distribution de boucle Théorie

- But: Regrouper les calculs similaires
- Moyen: Produire plusieurs boucles à partir de la boucle originale

#### Distribution de boucle **Pratique**

```
int reductionTab[] = { 0, 0 }:
for (int i = 0; i < 2; ++i) {</pre>
  for (int j = i; j < 100; j+=2) {
    reductionTab[i] += A[j];
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 2; ++i) {
  reduction += reductionTab[i];
```

#### Inter-échange de boucles Théorie

- But: Optimiser la localité de référence
- Moyen : Échanger les variables d'induction des boucles ciblées

#### Inter-échange de boucles **Pratique**

```
int reductionTab[] = { 0, 0 }:
for (int j = 0; j < 100; j+=2) {
 for (int i = j; i < min(j+2, 100); ++i) {
     reductionTab[i-j] += A[j];
}
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 2; ++i) {
  reduction += reductionTab[i];
```

## Vectorization Théorie

- But: Exploiter les registres et opérations vectoriels disponibles
- Moyen : Générer du code vectoriel

#### Vectorization **Pratique**

```
int reductionTab[] = { 0, 0 }:
for (int j = 0; j < 100; j+=2) {
  for (int i = j; i < min(j+2, 100); ++i) {
    reductionTab[i-j] += A[j:j+3];
}
int reduction = 0;
for (int i = 0; i < 2; ++i) {
  reduction += reductionTab[i];
```

#### Déroulage de boucle Théorie

- But: Réduire le temps d'exécution d'une boucle
- Moyen : Expliciter les calculs dans une boucle
- Attention, on choisit de prendre plus de mémoire pour gagner en vitesse d'exécution

#### Déroulage de boucle Pratique

```
int reduction Tab[] = \{ 0, 0 \};
for (int i = 0; i < 100; i+=8) {
  reductionTab[0] += A[i:i+3]:
  reductionTab[1] += A[i+4:i+7];
}
int reduction = 0:
for (int i = 0; i < 2; ++i) {
  reduction += reductionTab[i];
}
for (int i = 96; i < 100; ++i) {
  reduction += A[i];
}
```

### Plan

- Motivation
- 2 Exemple
- 3 Procédure
- 4 Problèmes ouverts
- 5 Conclusion

#### **Pointeurs**

```
void bar(float *A, float * B, float K, int n) {
  for (int i = 0; i < n; ++i)
     A[i] *= B[i] + K;
}</pre>
```

## Superword Level Parallelism

```
void foo(int a1, int a2, int b1, int b2, int *A)
{
   A[0] = a1*(a1 + b1)/b1 + 50*b1/a1;
   A[1] = a2*(a2 + b2)/b2 + 50*b2/a2;
}
```

### Plan

- Motivation
- 2 Exemple
- 3 Procédure
- 4 Problèmes ouverts
- Conclusion

Motivation Exemple Procédure Problèmes ouverts Conclusion

### Conclusion

• L'autovectorization c'est bien, mais c'est limité

#### Conclusion

- L'autovectorization c'est bien, mais c'est limité
- L'architecture change donc la programmation doit changer