Support de MPI et de la vectorisation dans Verificarlo Master Calcul Haute Performance et Simulation

Hery ANDRIANANTENAINA Nicolas BOUTON Ali LAKBAL

Encadrant: Eric PETIT

Année 2020-2021

Verificarlo

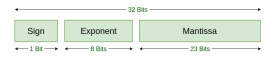
Compilateur s'appuyant sur

- clang
- Ilvm

But

Intercepter les opérations flottantes afin de les analyser et les débogger

Rappel du backend VPREC



Single Precision IEEE 754 Floating-Point Standard

Figure – Représentation d'un nombre flottant simple précision

Cas spéciaux

- NaN (Not a Number Pas un Nombre)
- nombres infinis
- nombres dénormaux

Changements aux niveaux du backend VPREC

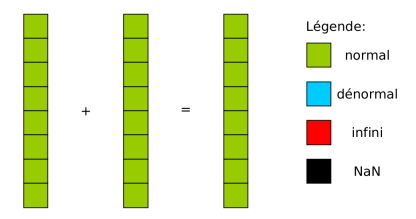


Figure – Addition de 2 vecteurs de 8 flottants simple précision générant un vecteur contenant que des nombres normaux

Changements aux niveaux du backend VPREC

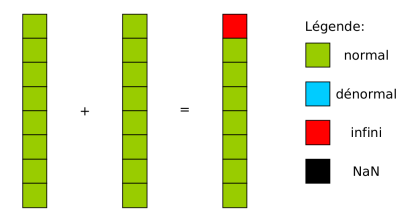


Figure – Addition de 2 vecteurs de 8 flottants simple précision générant un vecteur contenant un élément infini

Benchmark

But

 Tester les performances de l'implementation vectorielle par rapport à la version scalaire.

Utilisation

- Les backends IEEE et VPREC
- Les jeux d'instructions SSE et AVX
- Le type simple précision.

Benchmark

Micro-benchmark

• Les boucles qui font les calculs que l'on mesure

Metriques prises en compte

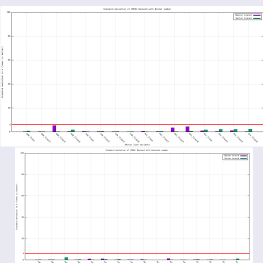
- Le temps.
- L'écart type.
- L'accelération.

Tests

- Plusieurs tentatives d'execution.
- Machine virtuelle : accepte AVX
- Linux natif: n'accepte pas AVX.

VPREC

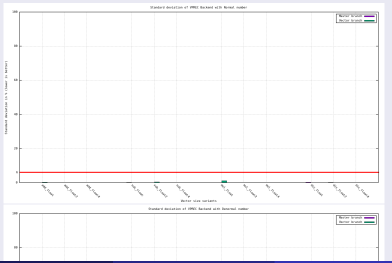
• écart type sur la VM



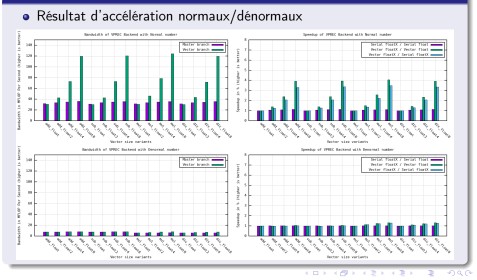
Hery, Nicolas, Ali

VPREC

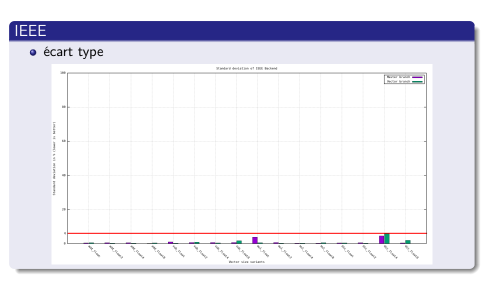
écart type sur Linux natif



VPREC



11 / 20



IEEE

accélération



Support de la parallélisation

Introduction



source :fr.wikipedia.org

Différentes types de NAS Benchmarks Parallèle

NPB1

- Introduction des fonctions qui va facilité les parallélismes
- Vérification de la cohérence des résultats et de la performance
- Adaptation avec les systèmes à plusieurs coeurs.

NPB2

- Modification des règles sur les analyses comparative
- Accès aux codes sources pour le grand public
- Version parallélisé avec MPI

NPB3

- Version parallélisé avec openmp
- Version hybride ou "Multi-zone"

Différentes types de benchmark

Types

- IS: "Integer Sort"
- EP: "Embarrassingly Parallel"
- CG: "Conjugate Gradient"
- MG: "Multi-Grid"
- FT: "Fourier Transform"
- BT: "Block Tri-diagonal solver"
- SP: "Scalar Penta-diagonal solver"
- LU : "Lower-Upper Gauss-Seidel solver"

Classe

- Classe S
- Classes A , B , C
- Classes D , E , F

Résultat et discussion

Compilation

CC=OMPI_FC=verificarlo-f mpif90

Problème

Dimension sept pour les tableaux

Solution

Ré-compilation

- CC=clang
- CXX=clang++
- FC=flang

Résultat et discussion

Test

```
BT Benchmark Completed.
Class
Size
                               12x
                                    12x
Iterations
                                         60
Time in seconds =
                                       1.98
Total processes =
Active processes=
Mop/s total
                                     115.57
Mop/s/process
                                     115.57
Operation type
                             floating point
Verification
                                 SUCCESSFUL
Version
                                      3.4.1
Compile date
                                07 May 2021
```

Résultat et discussion

Résultat vectorisation NPB-MPI FORTRAN

```
operations count:
        mul = 131995519 total count:
                                     0.00% vectorized
              by size: 0.00% 2x:
                                    0.00% 4x; 0.00% 8x;
                                                           0.00% 16x
        div = 1418188 total count;
                                    0.00% vectorized
              by size:
                        0.00% 2x:
                                    0.00% 4x:
                                               0.00% 8x;
                                                           0.00% 16x
        add = 18425207 total count; 0.00% vectorized
              by size:
                        0.00% 2x;
                                    0.00% 4x;
                                               0.00% 8x;
                                                           0.00% 16x
        sub = 96533135 total count; 0.00% vectorized
              by size: 0.00% 2x; 0.00% 4x; 0.00% 8x:
                                                          0.00% 16x
```

Résultat vectorisation NPB-OPENMP C

```
operations count:
        mul = 50279909 total count: 5.08% vectorized
              by size: 5.07% 2x:
                                    0.00% 4x;
                                               0.00% 8x;
                                                           0.00% 16x
        div = 1279061 total count;
                                  2.87% vectorized
              by size: 2.87% 2x;
                                               0.00% 8x;
                                    0.00% 4x;
                                                           0.00% 16x
        add = 5347315 total count;
                                   32.56% vectorized
              by size: 32.52% 2x:
                                                           0.00% 16x
                                    0.05% 4x:
                                               0.00% 8x:
        sub = 47376081 total count; 3.87% vectorized
                                                           0.00% 16x
              by size: 3.87% 2x:
                                    0.00% 4x: 0.00% 8x:
```

Conclusion

Test super-calculateur

- Évaluation de la vectorisation sur le jeu d'instruction AVX512
- Faire des tests sur les problèmes de tailles standards ou les gros problèmes

Conclusion générale

- Le module de Calcul Numérique sur la précision numérique qui est un des sujets principaux de verificarlo.
- Le module d'Architecture Parallèle et de Technique d'Optimisation Parallèle pour les mesures de performances et les benchmarks.
- Les modules traitant la parallélisation avec MPI et OpenMP comme Algorithme de Programmation Parallèle