# 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

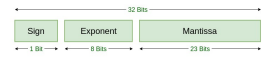
# Compilateur s'appuyant sur

- 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

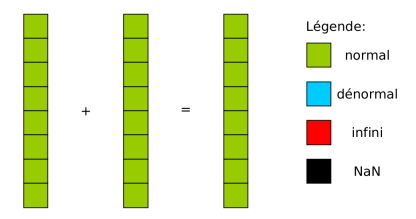


Figure – Addition de 2 vecteurs de 8 flottants simple précision générant un vecteur contenant que des nombres normaux

# Changements aux niveaux du backend VPREC

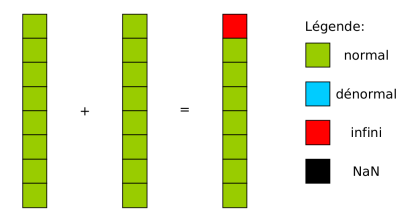


Figure – Addition de 2 vecteurs de 8 flottants simple précision générant un vecteur contenant un élément infini

# 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.
- Les flottants simple précision.

### Benchmark

#### Micro-benchmark

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

### Métriques prises en compte

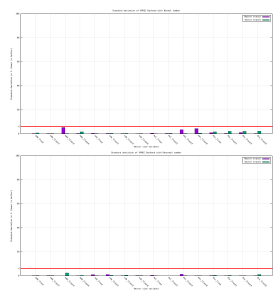
- Le temps.
- L'écart type.
- L'accelération.

### Tests et résultats

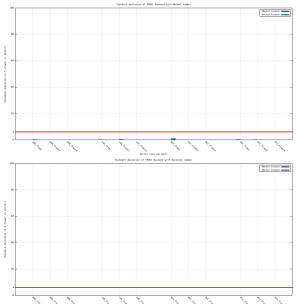
#### **Tests**

- Plusieurs tentatives d'exécution.
- Machine virtuelle : supporte AVX.
- Linux natif: ne supporte pas AVX.

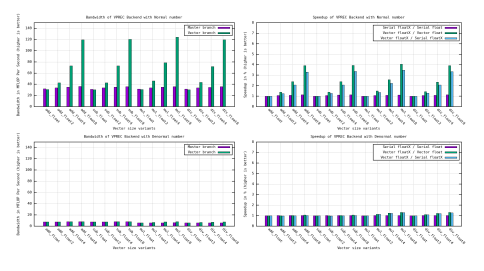
# VPREC : Ecart type sur une Machine Virtuelle



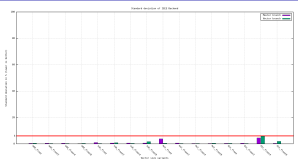
# VPREC : Ecart type sur un Linux natif

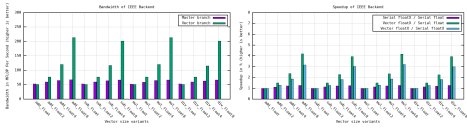


# VPREC : Résultat d'accélération normaux/dénormaux



### **IEEE**





# Différents types de NAS Benchmarks Parallèle

### NPB1

- Fonction
- Résultats et performance
- Systèmes à plusieurs coeurs

### NPB2

- Analyses comparatives
- Codes sources
- Parallélisme MPI

#### NPB3

- Parallélisme OPENMP
- Version hybride ou "Multi-zone"

# Différents types de benchmark

# Types

- CG: "Conjugate Gradient"
- BT: "Block Tri-diagonal solver"
- LU: "Lower-Upper Gauss-Seidel solver"

### Classes

- 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

Re-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 de la vectorisation sur 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% 8x;
                                                           0.00% 16x
                                    0.00% 4x;
        sub = 96533135 total count; 0.00% vectorized
             by size: 0.00% 2x; 0.00% 4x; 0.00% 8x:
                                                          0.00% 16x
```

# Résultat de la vectorisation sur NPB-OPENMP C

```
operations count:
        mul = 50279909 total count: 5.08% vectorized
              by size: 5.07% 2x:
                                    0.00% 4x;
                                                           0.00% 16x
                                               0.00% 8x;
        div = 1279061 total count;
                                   2.87% vectorized
              by size: 2.87% 2x;
                                    0.00% 4x;
                                               0.00% 8x;
                                                           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 sur le supercalculateur

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