Introdução ao NAS Parallel Benchmarks (NPB) Testes de Referência Versões: Sequencial, Memória Partilhada/Memória Distribuída Ambiente de Operação no Cluster Search

Sérgio Caldas
Universidade do Minho
Escola de Engenharia
Departamento de Informática
Email: a57779@alunos.uminho.pt

Resumo—O NAS Parallel Benchmarck é um ambiente de testes desenvolvido pela NASA, para medir a performance de supercomputadores. Este ambiente de testes é constituído por 5 Kernels (IS, EP, CG, MG, FT) desenvolvidos em C/Fortran em três versões, versão sequêncial e versões paralelas (Open-MP e Open-MPI). Para além destes 5 Kernels, este benchmark tem um conjunto de classes (S, W, A, B, C, D, E, F) cada uma com diferentes tamanhos de dados. No desenvolvimento deste trabalho tive de escolher 3 desses 5 Kernels e algumas classes, de forma a efectuar uma gama de testes para cada uma das versões, num ambiente de operação cluster, mais precisamente no cluster "Search".

1. Introduction

No desenvolvimento deste trabalho

2. Caracterização do Benchmark

Subsection text here.

3. Caracterização do Ambiente de Testes

O ambiente de testes utilizado no decorrer deste trabalho foi o cluster "Search, este cluster faz parte do Departamento de informática da Universidade do Minho, sendo este utilizado por uma vasta comunidade de ciêntistas/investigadores". O "Search" é constituído por um conjunto de nodos () com diferentes características.

3.1. Nodo ...

4. Conclusion

The conclusion goes here.

Acknowledgments

The authors would like to thank...

Referências

[1] H. Kopka and P. W. Daly, A Guide to ETEX, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.