GNU/Linux e suas aplicações

Felipe Bandeira da Silva

Universidade de Fortaleza-UNIFOR Universidade de Federal do Ceará-UFC

felipeband18@gmail.com

18 de outubro de 2013



O Movimento Software Livre

- Idealizador principal: Richard Stallman
- ► Fundado inicialmente em 1983
- Criação da Free Software Foundation em 1985

As 4 liberdades

- Executar o programa
- Estudar e mudar o código-fonte do programa
- Redistribuir cópias exatas
- Distribuir versões modificadas

GNU

GNU = GNU is **n**ot **U**nix



Traz consigo um conjunto de ferramentas, são elas: cp, mv, ipconfig, rm, chmod, cat, ps, grep, gcc...

O principal: GCC (GNU Compiler Collection), suporte as linguagens: C, C++, Fortran, Java, Ada..



O Kernel Linux



Criado por: Linus Torvald e a Comunidade Free Software

"Você suspira pelos bons tempos do Minix-1.1, quando os homens eram homens e escreviam seus próprios device drivers" - Linus Principais responsabilidades:

- Criação da camada de Abstração entre Hardware e Software
- Gerenciamento dos recursos para cada processo



Linha de Comando

O sistema GNU/Linux é Case Sensitive.

➤ Todo comando tem os seus argumentos e suas saídas Exemplo 0:

Instalando o "gvim" sudo apt-get install gvim

Exemplo 1:

Executando o gvim com argumento texto2

gvim texto2

Dica: use a tecla "tab" para completar o comando.



MANUAL

- ▶ Leia sempre o manual
- Comandos disponíveis e uteis: man, info



Navegando pelas pastas

- "cd" muda para um determinado diretório
- "ls" mostra o conteúdo de um diretório
- ▶ "grep" aplica um filtro nos resultados
- "pwd" mostra o caminho completo do diretório atual

Softwares Proprietários

- O Matlab(MAtrix LABoratory)
- Comsol Multiphysics
- LabView(Laboratory Virtual Instrument Engineering Workbench)



Python



Criada por Guido Van Rossun em 1991

- Orientada a objetos
- Interpretada via bytecode
- Tipagem dinâmica
- Modular
- Multiplataforma
- ▶ Integração com C



SciPy, Scientific Computing Tools for Python

- Integração(Simpson, Romberg...)
- Otimização(Newton Conjugate Gradient...)
- Interpolação
- Transformadas de Fourier
- Álgebra Linear
- Processamento de imagem



NumPy, Numerical Python

- Manipulação de Matrizes
- Busca, Organização e Contagem
- Tratamento de strings



SfePy: Simple Finite Elements in Python

- Suporte no desenvolvimento pela "University of West Bohemia", República Tcheca.
- Suporte pelo projeto "Nanostructures with transition metals: Towards ab-initio material design) of Czech Science Foundation"
- Suporte pelo projeto "Microstructure oriented hierarchical modeling of brain perfusion for CT based cerebral blood flow evaluation) of Czech Science Foundation"



GSL, GNU Scientific Library

- ▶ Desenvolvida para C e C++
- Manipulação de números complexos
- Interpolação
- Álgebra Linear
- Manipulação de Matrizes
- Diferenciação numérica
- Transformada Rápida de Fourier
- Algorítimos de ordenação



Cluster

- Idealizado pela IBM na década de 60
- Interligação de diversos Computadores(Mainframe)
- Interligação feita via rede, preferencialmente um protocolo de comunicação conhecido(TCP/IP)!

Tipos de Cluster

- ► Alto desempenho
- Alta disponibilidade
- Balanceamento de carga



O Sistema distribuído

- Transforma diversos computadores em "um só"
- Gerencia o compartilhamento de recursos
- Adição de poder computacional com a junção



CENAPAD, Centro Nacional de Processamento de Alto Desempenho - UFC

O CENAPAD apresenta 48 Blades Bull 500, cada Blade possui:

- 2 x processadores Intel Westmere 6 core X5650 EP
- 6 x 4GB DDR3 1333 MHz de memória RAM
- ▶ 1 x 250GB Sata II

Total:

- ► 576 núcleos de processamento
- ▶ 1152GB de RAM podendo chegar a 5.363e3 GFlops



O Software

- Red Hat El 5
- Compiladores GNU
- BLAS, LAPACK, PARMETIS...
- Gerenciamento de comunição OpenMP
- Gerenciador das filas, SLURM

Materiais para Estudo

- foca linux, "http://www.guiafoca.org/"
- manuais dos comandos
- projeto GNU, " www.gnu.org/"
- documentação do kernel, "https://www.kernel.org/"



