

© 1997-2007 Volnys Bernal 1

Introdução ao Sistema UNIX



Volnys Borges Bernal
volnys@lsi.usp.br
<http://www.lsi.usp.br/~volnys>

© 1997-2007 Volnys Bernal 2

Agenda

- História do sistema UNIX
- Arquitetura Geral do Sistema UNIX
- Características do Sistema UNIX
- Shell

© 1997-2007 Volnys Bernal 3

História do sistema UNIX



© 1997-2007 Volnys Bernal 4

História do sistema UNIX

- 1965
 - Projeto MULTICS
 - MULTIplexed Information and Computing Service
 - Projeto conjunto entre
 - GE (General Electric)
 - MIT (Massachusetts Institute of Technology)
 - AT&T
 - Objetivo
 - Desenvolvimento de um sistema operacional chamado MULTICS
 - Sistema multi-usuário time-sharing (terminais aos usuários)
 - Sistema de arquivos hierárquico
 - Implementado em uma linguagem de alto nível
 - Para executar sobre computador GE-645

© 1997-2007 Volnys Bernal 5

História do sistema UNIX

- 1969
 - Término do projeto MULTICS
 - Já tinham uma versão primitiva do S.O MULTICS
 - Problemas:
 - Complexidade
 - Lento
 - Falta de um compilador estável
 - Falta de poder computacional do GE-654
 - Encerramento do projeto

© 1997-2007 Volnys Bernal 6

História do sistema UNIX

- Pesquisadores da AT&T (Bell Labs):
 - Ficam sem ambiente de desenvolvimento
 - Ken Thompson e Dennis Ritchie
 - Desenvolvem um projeto de kernel simplificado
 - Propõem a compra de um computador
 - Proposta rejeitada
 - Ken Thompson
 - Desenvolveu um jogo
 - "Space Travel"
 - Executava no sistema GECOS - Honeywell 635
 - Muito lento

© 1997-2007 Volnys Bernal 7

História do sistema UNIX

- Pesquisadores da AT&T (Bell Labs)
 - Conseguiram um minicomputador PDP-7
 - Não estava em uso
 - Boa capacidade de processamento
 - Bom display alfanumérico (terminal)
 - Porém, não possuía um S.O adequado
 - Porte do SpaceTravel para o PDP-7
 - Foi criado um Sistema Operacional primitivo
 - Foram desenvolvidos vários softwares de apoio

© 1997-2007 Volnys Bernal 8

História do sistema UNIX

- 1969
 - Primeira versão UNIX (AT&T)
 - Sistema operacional em assembler para o PDP-7
 - Nome UNIX
 - Nome derivado de "MULTICS"
 - Único usuário
- 1971
 - UNIX (AT&T)
 - Portado para um PDP-11
 - Memória
 - 16 kbytes sistema
 - 8 kbytes programa
 - Disco
 - 512 kbytes

© 1997-2007 Volnys Bernal 9

História do sistema UNIX

- Linguagem B
 - Criada por Ken Thompson
 - Linguagem Interpretada
 - Inspirada em BCPL (que por sua vez foi inspirada na PL/1)
 - Semelhante a um macro assembler
- Linguagem C
 - Baseada na Linguagem B
 - Desenvolvida por Dennis Ritchie

© 1997-2007 Volnys Bernal 10

História do sistema UNIX

- 1973
 - UNIX (AT&T)
 - Reescrito em C
- 1974
 - UNIX (AT&T)
 - Artigo publicado por Thompson e Dennis Ritchie
 - Descrevia estruturas internas do sistema
 - Popularidade no meio acadêmico
 - "Communications of ACM"

© 1997-2007 Volnys Bernal 11

História do sistema UNIX

- 1977
 - UNIX 1 BSD
 - Primeira versão UNIX BSD
 - Variação UNIX realizada pela Universidade de Berkley
 - Baseada na UNIX version 6 (AT&T)
 - BSD: Berkley Software Distribution
- 1978
 - UNIX version 7 (AT&T)
 - Licenças:
 - Para universidades
 - Para instituições comerciais
 - Mais de 500 corporações utilizavam UNIX
 - 125 eram universidades
 - Primeiro porte para outra arquitetura
 - Interdata 8/32

© 1997-2007 Volnys Bernal 12

História do sistema UNIX

- 1979
 - UNIX 4.0 BSD
- 1982
 - UNIX System III (AT&T)
 - Primeira versão comercial
- 1983
 - UNIX System V (AT&T)
 - Primeira versão com suporte da AT&T

© 1997-2007 Volnys Bernal 13

História do sistema UNIX

- 1983
 - GNU Project
 - Manifesto "GNU is Not UNIX"
 - Por Richard Stalman (MIT)
 - Objetivo: Criação de utilitários e software "livres" para sistemas UNIX
 - Compiladores, Shells, utilitários (ls,pwd,cat,...)
 - Não inclui o kernel do sistema operacional
 - "Free Software"
 - Software não proprietário
 - Acesso público ao software (fontes)
 - Redistribuição do código fonte
 - "Free Software Foundation" (<http://www.fsf.org/>)

© 1997-2007 Volnys Bernal 14

História do sistema UNIX

- 1985
 - X-Windows
 - Ambiente de janelas para UNIX
 - Desenvolvido pelo MIT
 - Distribuído com restrições mínimas

© 1997-2007 Volnys Bernal 15

História do sistema UNIX

- 1987 - Minix
 - "Mini UNIX"
 - Desenvolvida pela equipe de Andrew Tanenbaum
 - Objetivo:
 - Disciplina de Sistemas Operacionais
 - Livro de Sistemas Operacionais + Fonte do kernel
 - Compatível com "UNIX version 7"
 - Simplicidade + Elegância
 - Linguagem C e Assembler
 - 12.000 linhas de código
 - Plataforma
 - IBM PC
 - Não precisava de disco
 - Podia executar com 2 disquetes

© 1997-2007 Volnys Bernal 16

História do sistema UNIX

- 1990
 - Anúncio GNU Hurd
 - Início do desenvolvimento de um "kernel" UNIX
 - De domínio público
 - Pela "Free Software Foundation" (GNU)
- 1991 - xxxBSD
 - Artigos em "Dr. Dobb's Journal"
 - Por Willland e Lynne Jolitz
 - Como realizar o porte do BSD UNIX em PCs 386
 - Início da família de sistemas operacionais "free-software" baseado na versão BSD
 - FreeBSD
 - NetBSD
 - OpenBSD

© 1997-2007 Volnys Bernal 17

História do sistema UNIX

- 1991 - Linux
 - Abril
 - Linus Torvalds Inicia o desenvolvimento de um S.O.
 - Baseado no MINIX
 - Utiliza ferramentas GNU
 - Outubro
 - Publica primeiros trechos de código
 - Unix-like free-source kernel
 - Chama-o de Linux
 - Dezembro
 - versão 0.11
 - Primeira versão do Kernel

© 1997-2007 Volnys Bernal 18

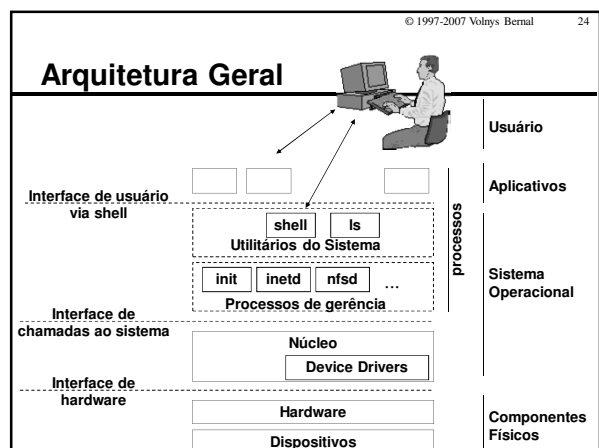
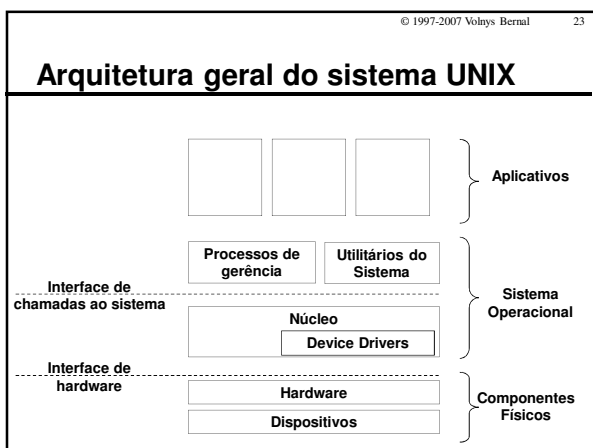
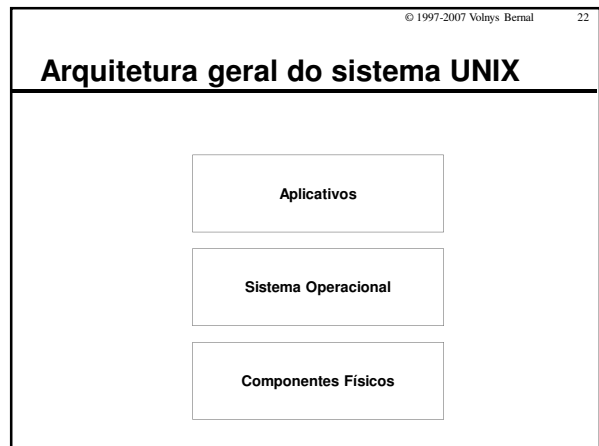
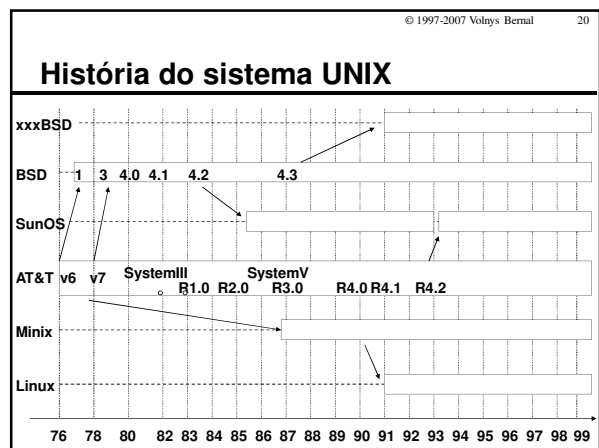
História do sistema UNIX

- 1992
 - NetBSD release 2
 - Versão PC do UNIX BSD
 - 386BSD 0.1
 - Por William e Lynne Jolitz
 - Primeira versão
 - Baseada no NetBSD Release 2
 - Não pode ser utilizado
 - Batalha legal
 - Existe código proprietário de Berkley?

© 1997-2007 Volnys Bernal 19

História do sistema UNIX

- 1993
 - FreeBSD
 - Baseado no 386BSD
 - Muito estável
- 1994
 - NetBSD 1.0
 - Liberado
- 1995
 - FreeBSD 2.0



© 1997-2007 Volnys Bernal 25

Características do sistema UNIX



© 1997-2007 Volnys Bernal 26

Características do sistema UNIX

- ❑ Portabilidade do Sistema Operacional
 - Para diversas arquiteturas
- ❑ Portabilidade de código fonte de aplicação
 - Para diferentes UNIX
- ❑ Sistema de computação de uso geral
- ❑ Multitarefa
- ❑ Multusuário
- ❑ Sistema de arquivos hierárquico
- ❑ Possui ambiente de janelas (Xwindows)
- ❑ Grande quantidade de ferramentas de desenvolvimento de software
- ❑ Interoperabilidade
- ❑ Padronização

© 1997-2007 Volnys Bernal 27

Características do sistema UNIX

- ❑ Portabilidade
 - Disponível em todo tipo de sistema
 - Computador pessoal
 - Estações Gráficas
 - Servidores
 - Supercomputadores

© 1997-2007 Volnys Bernal 28

Características do sistema UNIX

- ❑ Padronização
 - IEEE POSIX
 - X/Open
 - OSF
 - SVID (*System V Interface Definition*) (AT&T)
 - Unix International

© 1997-2007 Volnys Bernal 29

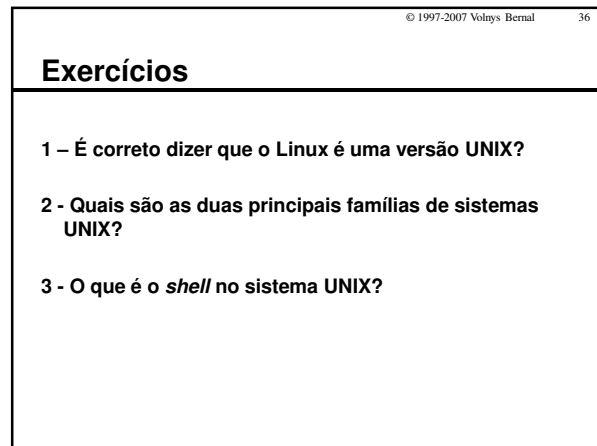
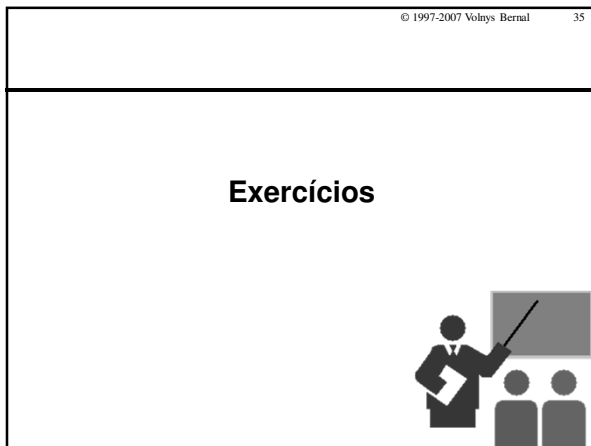
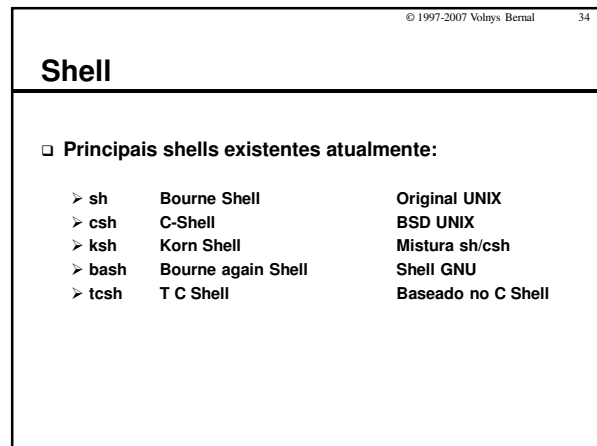
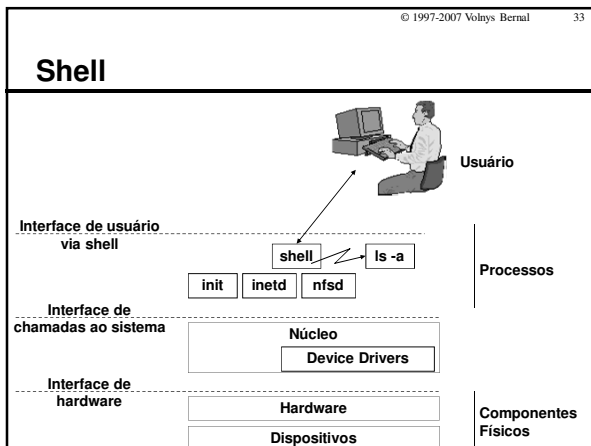
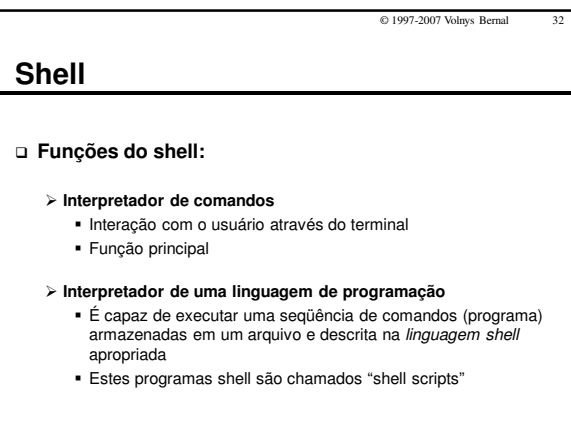
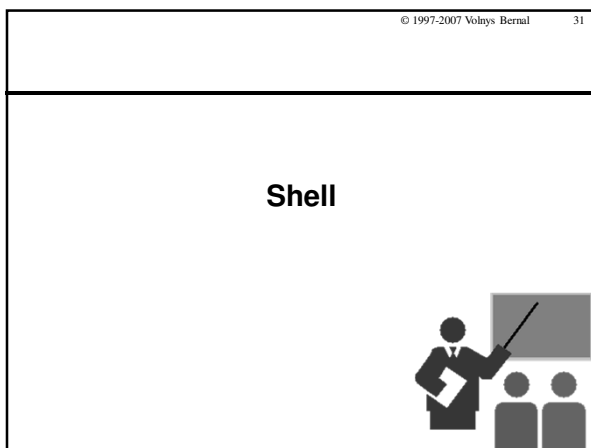
Características do sistema UNIX

- ❑ Fabricantes de “Workstations” e suas versões UNIX
 - Sun: SunOS / Solaris
 - SGI: IRIX
 - HP: HPUX
 - Digital: Digital UNIX (OSF)
 - IBM: AIX

© 1997-2007 Volnys Bernal 30

Características do sistema UNIX

- ❑ Versões UNIX para arquitetura PC
 - Comerciais
 - SunOS/Solaris para PC
 - SCO UNIX
 - De domínio público
 - FreeBSD
 - NetBSD
 - 386BSD
 - Linux
 - Minix



© 1997-2007 Volnys Bernal

37

Bibliografia



© 1997-2007 Volnys Bernal

38

Bibliografia

❑ Sistemas Operacionais Modernos

- Andrew Tanenbaum

❑ IEEE Software - Linux on the Move

- Terry Bollinger; Peter Beckman
- Jan/Fev 1999

❑ Bibliografia complementar:

- The Design of the UNIX Operating System

- Maurice J. Bach
- Prentice-Hall Software Series, 1986