

- Editores e processadores de texto: Vi, GNU/[X]Emacs,jed - James Assis Silva;
- OpenOffice: `sweb`, `swriter`, `scalcc`, `sdraw`, etc - Tiago Peczenyj.

#### ROOT - 31/10

- Documentação - Marlon Schmitz;
- Módulos × kernel - Marlon Schmitz;
- Intervalo;
- Configuração de hardware - James Assis Silva:
  - Comandos Básicos: `lspci`, `pnpdump`, `isapnp`, etc;
  - Configurando vídeo, mouse, teclado, som, rede, modem, e placa de rede.
- Kylix - Rodrigo Parizotto;
- SQL: PostGres - Rodrigo Parizotto.

#### Install Fest - 01/10

- Redes - Marlon Schmitz;
  - NIS, NFS, o comando `mount`, autofs, CODA;
  - SAMBA: disco e impressão.
- *Install Fest*.

#### Contatos:

- Leonardo Gregory Brunnet - leon@if.ufrgs.br
- Sebastián Gonçalves - sgonc@if.ufrgs.br
- James A. Silva - jas@if.ufrgs.br
- Marlon R. Schmitz - mschmitz@if.ufrgs.br
- Rodrigo Parizotto - rparizot@if.ufrgs.br
- Tiago Peczenyj - peczenyj@if.ufrgs.br

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
INSTITUTO DE FÍSICA

## GNU/Linux Para Comunidade

LIEF

3ª Edição

Outubro de 2002

*Átila Bohlke Vasconcelos*  
*Fabricio Ferrari*  
*James Assis Silva*  
*Leonardo Gregory Brunnet*  
*Marlon Régis Schmitz*  
*Rodrigo Parizoto*  
*Sebastián Gonçalves*  
*Tiago Peczenyj*

## Curso de Extensão — Linux para Comunidade

Período: 28 de outubro a 01 de novembro

### Introdução - 28/10

- História dos computadores. Eniac, Unix, GNU/Linux. O conceito de multi-usuário e multi-tarefa; Sistemas Operacionais, distribuições Linux, gerenciadores de janelas - Leonardo G Brunnet;
- Anatomia de um PC - James Assis Silva;
- Intervalo;
- Instalação de distribuições GNU/Linux:
  - Conectiva;
  - Debian.

### Comandos Básicos - 29/10

- Linha de comando × Interface Gráfica - Leonardo G Brunnet;
- Unix Básico - Leonardo G Brunnet:
  - Estruturas de Arquivos e Dispositivos;
- Intervalo;
- Shell - Sebastián Gonçalves:
  - Comandos Básicos: `man`, `info`, `ls`, `cat`, `cd`, `rm`, `mv`, ...;
  - Redirecionamentos;
  - Noções de scripts.

### Aplicativos - 30/10

- Internet Básica - Sebastián Gonçalves:
  - Email: pine, mail, sylpheed, netscape-mail, etc, ...;
  - Navegadores('browsers'): Netscape/Mozilla, opera, links;
- Gerenciadores de arquivos: FileRunner, MC, Konqueror, etc... - Sebastián;
- Intervalo;
- Manipulação de imagens: GIMP, Xfig, etc... - Sebastián Gonçalves;

## E. CRONOGRAMA DO CURSO

## CONTENTS

1. <i>História</i> . . . . .	9
2. <i>Instalando &amp; Configurando</i> . . . . .	12
2.1 Defrag . . . . .	12
2.2 FIPS e similares . . . . .	12
2.3 Fontes . . . . .	16
2.4 Hardware . . . . .	16
2.4.1 Qual é o meu HARDWARE? . . . . .	17
2.4.2 Qual é o tipo de instalação que devo fazer? . . . . .	18
2.4.3 O que há no meu pc ? . . . . .	19
2.5 Acentos . . . . .	20
2.5.1 Xkeycaps . . . . .	20
2.6 Consoles . . . . .	22
2.7 Senhas . . . . .	22
2.8 Desligando . . . . .	23
2.9 Partições e Sistemas de Arquivos . . . . .	24
2.9.1 O que são? . . . . .	24
2.9.2 Criando e destruindo partições . . . . .	25
2.10 Língua da Instalação . . . . .	27
2.11 Vídeo . . . . .	28
2.12 Teclado no modo Console . . . . .	38
2.13 Modem . . . . .	39
2.13.1 Winmodem . . . . .	40
3. <i>O Shell</i> . . . . .	42
3.1 O que é o <i>Shell</i> ? . . . . .	42
3.2 Tipos de <i>Shell</i> . . . . .	42
3.3 Inicialização do <i>shell</i> . . . . .	42
3.4 Descritores Padrão de Arquivos . . . . .	43
3.5 Redirecionamentos . . . . .	44
3.6 Dutos . . . . .	46
3.7 Caracteres Especiais e Curingas . . . . .	47
3.8 Controle de Processos . . . . .	48
3.9 Substituição da Saída Padrão . . . . .	49

3.10	Variáveis do <i>shell</i> . . . . .	49
3.11	História de Comandos . . . . .	51
3.11.1	Modificadores e Indicadores . . . . .	53
3.12	Apelidos de Comandos . . . . .	54
4.	<i>UNIX Básico</i> . . . . .	56
4.1	Documentação . . . . .	56
4.1.1	Guias de Referência - LDP . . . . .	56
4.1.2	HOW-TOs . . . . .	57
4.1.3	man . . . . .	57
4.1.4	info . . . . .	57
4.2	Utilidades Padrão DOS - mtools . . . . .	58
4.3	Árvore de diretórios e Caminhos . . . . .	58
4.3.1	Diretórios importantes . . . . .	59
4.3.2	Comandos básicos . . . . .	60
4.4	Permissões de Acesso . . . . .	60
4.4.1	Trocando as permissões de um arquivo . . . . .	61
5.	<i>Aplicativos I</i> . . . . .	63
5.1	Os pacotes do GNU/Linux . . . . .	63
5.1.1	Gno-apt, Dselect, GnoRPM, Kpackage & cia. lftda. . . . .	63
5.1.2	Ted & Lyx . . . . .	64
5.2	GNU Plot . . . . .	64
5.2.1	<i>plot</i> . . . . .	65
5.2.2	<i>splot</i> . . . . .	66
5.2.3	set . . . . .	67
5.2.4	save . . . . .	68
5.2.5	load . . . . .	69
5.2.6	pm3d . . . . .	69
5.2.7	help . . . . .	70
5.3	XMgr/XMgrace . . . . .	70
5.4	XV . . . . .	71
5.5	Xfig . . . . .	73
5.6	OpenOffice . . . . .	76
6.	<i>UNIX Avançado</i> . . . . .	79
6.1	Expressões Regulares . . . . .	79
6.2	Sed . . . . .	80
6.2.1	O Comando de Substituição . . . . .	81
6.2.2	O Comando de Apagar . . . . .	82
6.3	Awk . . . . .	82

```
# a service which has a different directory for each machine
# that connects this allows you to tailor configurations to
#incoming machines. You could also use the %u option to tailor
# it by user name. The %m gets replaced with the machine name
# that is connecting.
;[pchome]
; comment = PC Directories
; path = /usr/pc/%m
; public = no
; writable = yes

# A publicly accessible directory, read/write to all users. Note
# that all files created in the directory by users will be owned
# by the default user, so any user with access can delete any
#other user's files. Obviously this directory must be writable
# by the default user. Another user could of course be specified,
# in which case all files would be owned by that user instead.
;[public]
; path = /usr/somewhere/else/public
; public = yes
; only guest = yes
; writable = yes
; printable = no

# The following two entries demonstrate how to share a directory
# so that two users can place files there that will be owned by
#the specific users. In this setup, the directory should be writable
# by both users and should have the sticky bit set on it to prevent
# abuse. Obviously this could be extended to as many users as required.
;[myshare]
; comment = Mary's and Fred's stuff
; path = /usr/somewhere/shared
; valid users = mary fred
; public = no
; writable = yes
; printable = no
; create mask = 0765
```

```

printable = yes

# This one is useful for people to share files
[tmp]
; comment = Temporary file space
; path = /tmp
; read only = no
; public = yes

# A publicly accessible directory, but read only, except for
# people in the "staff" group
[public]
; comment = Public Stuff
; path = /home/samba
; public = yes
; writable = yes
; printable = no
; write list = @staff

# Other examples.
#
# A private printer, usable only by fred. Spool data will be
# placed in fred's home directory. Note that fred must have
#write access to the spool directory, wherever it is.
[fredsprn]
; comment = Fred's Printer
; valid users = fred
; path = /homes/fred
; printer = freds_printer
; public = no
; writable = no
; printable = yes

# A private directory, usable only by fred. Note that fred
#requires write access to the directory.
[fredsdir]
; comment = Fred's Service
; path = /usr/somewhere/private
; valid users = fred
; public = no
; writable = yes
; printable = no

```

7. Redes . . . . .	85
7.1 Mount, NFS . . . . .	85
7.2 Automount . . . . .	88
7.3 NIS . . . . .	89
7.4 Samba . . . . .	90
7.4.1 Smbd . . . . .	90
7.4.2 Smbclient . . . . .	91
7.4.3 smbmount . . . . .	93
7.5 Conectando ao Provedor . . . . .	93
7.5.1 Introdução . . . . .	93
7.5.2 O que é preciso . . . . .	94
7.5.3 Fazendo . . . . .	95
7.5.4 Conectanto . . . . .	97
8. O Cerne . . . . .	98
8.1 O Cerne . . . . .	98
8.1.1 O Linux é o Cerne . . . . .	98
8.1.2 As Interfaces de Configuração . . . . .	98
8.1.3 Os módulos . . . . .	102
9. Aplicativos Avançados - Kylix e Banco de Dados . . . . .	104
9.1 Kylix . . . . .	104
9.2 Banco de Dados . . . . .	104
9.3 SQL - Um pouco de história . . . . .	105
9.4 MySQL . . . . .	106
9.5 PostgreSQL . . . . .	106
9.5.1 Arquitetura . . . . .	106
9.6 Bibliografia . . . . .	107
Appendix . . . . .	109
A. Cartão de Referência do Emacs . . . . .	109
B. Cartão de Referência do vi . . . . .	115
C. Exemplo de .tcshrc . . . . .	118
D. Exemplo de smb.conf . . . . .	122
E. Cronograma do Curso . . . . .	130

## LIST OF FIGURES

1.1	Arquitetura em camadas do Unix . . . . .	11
3.1	Um comando do <i>shell</i> como um filtro. . . . .	44
3.2	Um duto entre dois filtros. . . . .	46
5.1	GNUPlot . . . . .	65
5.2	Plot . . . . .	66
5.3	SPlot . . . . .	66
5.4	SET . . . . .	67
5.5	Plot Parametric . . . . .	68
5.6	SPlot Parametric . . . . .	69
5.7	PM3D . . . . .	70
5.8	XMGR . . . . .	71
5.9	XMGR - ler arquivo . . . . .	72
5.10	XMGRace . . . . .	72
5.11	Interface do usuário no <i>xv</i> . . . . .	73
5.12	Interface do usuário no <i>xfig</i> . . . . .	75
5.13	Tela do Editor de Texto . . . . .	77
5.14	Tela da Planilha de Texto . . . . .	78
8.1	A aparência do <i>menuconfig</i> . . . . .	100
8.2	O submenu escolhido na Fig. 8.1 . . . . .	100
8.3	A aparência do <i>xconfig</i> . . . . .	101
8.4	O submenu <i>general setup</i> do <i>xconfig</i> . . . . .	101

```
# Case Preservation can be handy - system default is _no_
# NOTE: These can be set on a per share basis
; preserve case = no
; short preserve case = no
# Default case is normally upper case for all DOS files
; default case = lower
# Be very careful with case sensitivity - it can break things!
; case sensitive = no

##### Share Definitions #####
[homes]
    comment = Home Directories
    browseable = no
    writable = yes

# Un-comment the following and create the netlogon directory
# for Domain Logons
; [netlogon]
; comment = Network Logon Service
; path = /home/netlogon
; guest ok = yes
; writable = no
; share modes = no

# Un-comment the following to provide a specific roving profile
# share the default is to use the user's home directory
; [Profiles]
; path = /home/profiles
; browseable = no
; guest ok = yes

# NOTE: If you have a BSD-style print system there is no need to
# specifically define each individual printer
[printers]
    comment = All Printers
    path = /var/spool/samba
    browseable = no
# Set public = yes to allow user 'guest account' to print
guest ok = no
writable = no
```

```

# per user logon script
# run a specific logon batch file per workstation (machine)
; logon script = %m.bat
# run a specific logon batch file per username
; logon script = %U.bat

# Where to store roving profiles (only for Win95 and WinNT)
# %L substitutes for this servers netbios name, %U is
# username
# You must uncomment the [Profiles] share below
; logon path = \\%L\Profiles\%U

# All NetBIOS names must be resolved to IP Addresses
# 'Name Resolve Order' allows the named resolution mechanism to be
# specified the default order is "host lmhosts wins bcast". "host"
# means use the unix system gethostbyname() function call that will
# use either /etc/hosts OR DNS or NIS depending on the settings of
# /etc/host.config, /etc/nsswitch.conf and the /etc/resolv.conf file.
# "host" therefore is system configuration dependant. This parameter
# is most often of use to prevent DNS lookups in order to resolve
# NetBIOS names to IP Addresses. Use with care! The example below
# excludes use of name resolution for machines that are NOT on the
# local network segment - OR - are not deliberately to be known via
; lmhosts or via WINS. name resolve order = wins lmhosts bcast

# Windows Internet Name Serving Support Section:
# WINS Support - Tells the NMBD component of Samba to enable it's
;WINS Server wins support = yes

# WINS Server - Tells the NMBD components of Samba to be a WINS
# Client
#Note: Samba can be either a WINS Server, or a WINS Client, but
; NOT both wins server = w.x.y.z

# WINS Proxy - Tells Samba to answer name resolution queries on
# behalf of a non WINS capable client, for this to work there must be
# at least one WINS Server on the network. The default is NO.
; wins proxy = yes

# DNS Proxy - tells Samba whether or not to try to resolve NetBIOS
# names via DNS nslookups. The built-in default for versions 1.9.17
# is yes, this has been changed in version 1.9.18 to no.
dns proxy = no

```

## LIST OF TABLES

3.1	Os operadores de redireção de E/S. . . . .	44
3.2	Variáveis definidas pelo <i>shell tcsh</i> . Os nomes em minúsculas são locais e em MAIÚSCULAS são de ambiente. . . . .	51
3.3	Indicadores da história do <i>tcsh</i> . . . . .	52
3.4	Modificadores e indicadores de argumentos da história do <i>tcsh</i> . . . . .	53
6.1	Especificadores de Expressões Regulares. . . . .	80

## Prefácio

Esta publicação é fruto de um esforço orientado para produção de material didático ilustrativo do curso de extensão **GNU/Linux para a Comunidade**. Esta terceira edição do curso é realizada no Laboratório de Informática para o Ensino de Física, LIEF (<http://lief.if.ufrgs.br>), no Instituto de Física da UFRGS. O conteúdo não pretende ser exaustivo e a escolha do enfoque representa em parte a nossa experiência com Gnu/Linux neste Instituto. Este manual foi escrito tendo-se em mente o aluno de extensão interessado em instalar e utilizar o sistema para fins genéricos. Será notada, no entanto, uma polarização do texto refletindo a orientação pesquisa/ensino deste instituto. Uma versão recente deste material pode ser encontrada em <ftp://poleon.if.ufrgs.br/pub/cursoext>.

Porto Alegre, outubro de 2002.

Leonardo Gregory Brunnet

```
# Most people will find that this option gives better performance.
# See speed.txt and the manual pages for details
    socket options = TCP_NODELAY SO_RCVBUF=8192 SO_SNDBUF=8192

# Configure Samba to use multiple interfaces
# If you have multiple network interfaces then you must list them
# here. See the man page for details.
;   interfaces = 192.168.12.2/24 192.168.13.2/24

# Configure remote browse list synchronisation here
# request announcement to, or browse list sync from:
#     a specific host or from / to a whole subnet (see below)
;   remote browse sync = 192.168.3.25 192.168.5.255
# Cause this host to announce itself to local subnets here
;   remote announce = 192.168.1.255 192.168.2.44

# Browser Control Options:
# set local master to no if you don't want Samba to become a master
# browser on your network. Otherwise the normal election rules apply
;   local master = no

# OS Level determines the precedence of this server in master browser
# elections. The default value should be reasonable
;   os level = 33

# Domain Master specifies Samba to be the Domain Master Browser. This
# allows Samba to collate browse lists between subnets. Don't use this
# if you already have a Windows NT domain controller doing this job
;   domain master = yes

# Preferred Master causes Samba to force a local browser election on
# startup and gives it a slightly higher chance of winning the election
;   preferred master = yes

# Use only if you have an NT server on your network that has been
# configured at install time to be a primary domain controller.
;   domain controller = <NT-Domain-Controller-SMBName>

# Enable this if you want Samba to be a domain logon server for
# Windows95 workstations.
;   domain logons = yes

# if you enable domain logons then you may want a per-machine or
```

```

# this tells Samba to use a separate log file for each machine
# that connects
  log file = /var/log/samba/log.%m

# Put a capping on the size of the log files (in Kb).
  max log size = 50

# Security mode. Most people will want user level security. See
# security_level.txt for details.
  security = user

# Use password server option only with security = server
; password server = <NT-Server-Name>

# Password Level allows matching of _n_ characters of the password
# for all combinations of upper and lower case.
; password level = 8
; username level = 8

# You may wish to use password encryption. Please read
# ENCRYPTION.txt, Win95.txt and WinNT.txt in the Samba documentation.
# Do not enable this option unless you have read those documents
; encrypt passwords = yes
; smb passwd file = /etc/smbpasswd

# The following are needed to allow password changing from Windows to
# update the Linux sytsem password also.
# NOTE: Use these with 'encrypt passwords' and 'smb passwd file' above.
# NOTE2: You do NOT need these to allow workstations to change only
#         the encrypted SMB passwords. They allow the Unix password
#         to be kept in sync with the SMB password.
; unix password sync = Yes
; passwd program = /usr/bin/passwd %u
; passwd chat = *New*UNIX*password* %n\n *ReType*new*UNIX*password*
; %n\n *passwd:*all*authentication*tokens*updated*successfully*
# Unix users can map to different SMB User names
; username map = /etc/smbusers

# Using the following line enables you to customise your configuration
# on a per machine basis. The %m gets replaced with the netbios name
# of the machine that is connecting
; include = /etc/smb.conf.%m

```

## 1. HISTÓRIA

Neste capítulo mencionaremos brevemente as origens do sistema Unix.<sup>1</sup> Embora o GNU/Linux seja um produto dos anos 90, sua base, o sistema **Unix**, é bem mais antiga, sua origem datando dos anos 60 quando os Laboratórios Bell, a General Electric e o Massachusetts Institute of Technology (1965) procuravam criar um ambiente multi-usuário e multi-tarefa para ser usado em grandes computadores. Embora rodando em um computador GE 645, o assim chamado **Multics** foi abandonado pela Bell no final da década (1969) por não ter cumprido os objetivos do projeto original.

Muitos dos técnicos que participaram do projeto **Multics** envolveram-se com o desenvolvimento do **Unix**. O **Unix** é visto como um produto intelectual de Ken Thompson e Dennis Ritchie, cientistas de computação que trabalhavam nos Laboratórios Bell e haviam trabalhado anteriormente no projeto **Multics**.

Inicialmente escrito em assembly, torna-se transportável quando Dennis Ritchie o escreve na linguagem **C** (1973) permitindo que ele seja instalado em uma máquina que possua um compilador C. A partir daí difundiu-se por algumas universidades e instituições comerciais, Berkeley fez o **BSD** (de domínio público). Outra versão, **Unix System V** foi desenvolvida pelos Laboratórios Bell e liberada em janeiro de 1983. Hoje há contribuições de variadas instituições, comerciais ou não, e roda em variados hardwares de PC's a supercomputadores contando com anos de depuração.

### *O que é Unix?*

É um sistema operacional, um conjunto de programas projetados para controlar as interações das funções de baixo nível com as **aplicações** (programas) e com os usuários. O Unix controla os recursos do computador, distribui as tarefas entre os diferentes usuários, controla a ordem das tarefas. Sua estrutura pode ser visualizada pela figura.

<sup>1</sup> No sítio <http://www.upenn.edu/almanac/v42/n18/eniac.html> pode ser encontrado um texto sobre a história dos computadores.

### Origem do GNU/Linux

O sistema original GNU/Linux surgiu da fusão de dois trabalhos: o projeto GNU e o KERNEL Linux. A idéia fundamental do projeto GNU esta expressa "Manifesto GNU" escrito em 1985 por Richard Stallman. GNU é uma abreviatura em inglês auto-referente que explicitada torna-se GNU is Not Unix. Abaixo algumas palavras de Stallmann expressando suas idéias a respeito de programas livres:

**Why I Must Write GNU.** *I consider that the golden rule requires that if I like a program I must share it with other people who like it. Software sellers want to divide the users and conquer them, making each user agree not to share with others. I refuse to break solidarity with other users in this way. I cannot in good conscience sign a nondisclosure agreement or a software license agreement. For years I worked within the Artificial Intelligence Lab to resist such tendencies and other inhospitalities, but eventually they had gone too far: I could not remain in an institution where such things are done for me against my will. So that I can continue to use computers without dishonor, I have decided to put together a sufficient body of free software so that I will be able to get along without any software that is not free. I have resigned from the AI lab to deny MIT any legal excuse to prevent me from giving GNU away.*

No período de 1991 a 1993 um estudante de informática, Linus Torvald, em um projeto paralelo à sua graduação, desenvolveu a partir do zero um KERNEL dentro do espírito Unix, um clone de Unix. Este kernel veio suprir a necessidade da comunidade de usuários de Unix, em geral constituída de pessoas que trabalham em grandes computadores e que não tinham a sua disposição um sistema operacional Unix para seus computadores pessoais, isto é, necessitavam de um "UNIX" que rodasse em pc's . Estabeleceu-se, então uma colaboração espontânea internacional, em particular envolvendo universidades, com o intuito de aprimorar o sistema desenvolvido por Torvald. É claro que, neste contexto, a fusão com o projeto GNU seria natural. Este KERNEL é o programa base que estabelece a relação entre o usuário, as tarefas do sistema e suas entradas e saídas, é este programa que possui as propriedades de multitarefa e multiusuário mencionadas. A união destes projetos é a base do sistema GNU/Linux.

```
# This is the main Samba configuration file. You should read the
# smb.conf(5) manual page in order to understand the options listed
# here. Samba has a huge number of configurable options (perhaps too
# many!) most of which are not shown in this example
#
# Any line which starts with a ; (semi-colon) or a # (hash)
# is a comment and is ignored. In this example we will use a #
# for commentary and a ; for parts of the config file that you
# may wish to enable
#
# NOTE: Whenever you modify this file you should run the command
#"testparm" to check that you have not many any basic syntactic
#errors.
#
#===== Global Settings =====
[global]

# workgroup = NT-Domain-Name or Workgroup-Name
# workgroup = MYGROUP

# server string is the equivalent of the NT Description field
# server string = Samba Server

# This option is important for security. It allows you to restrict
# connections to machines which are on your local network. The
# following example restricts access to two C class networks and
# the "loopback" interface. For more examples of the syntax see
# the smb.conf man page
; hosts allow = 192.168.1. 192.168.2. 127.

# if you want to automatically load your printer list rather
# than setting them up individually then you'll need this
# printcap name = /etc/printcap
# load printers = yes

# It should not be necessary to spell out the print system type unless
# yours is non-standard. Currently supported print systems include:
# bsd, sysv, plp, lprng, aix, hpux, qnx
; printing = bsd

# Uncomment this if you want a guest account, you must add this to
# the user "nobody" is used
; guest account = pcguest
```

## D. EXEMPLO DE SMB.CONF

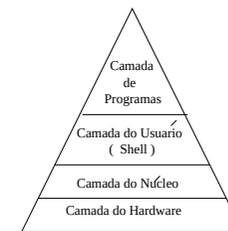


Fig. 1.1: Arquitetura em camadas do Unix

## 2. INSTALANDO & CONFIGURANDO

Neste capítulo estão explicados conceitos que se deve ter em mente e programas a serem utilizados durante uma instalação. A ordem do capítulo não segue necessariamente uma ordem de instalação pois, dependendo da configuração de hardware, diferentes opções devem ser tomadas. Sugere-se uma leitura rápida inicial deste capítulo para se ter uma noção dessas opções.

### 2.1 Defrag

©2002 MARLON SCHMITZ

Nos dias de hoje os PCs vendidos usualmente já vem com o sistema operacional MS-Windows instalado, tais computadores veem prontos para serem utilizados. Os “problemas” começam quando o usuário deseja instalar outro sistema operacional (como Linux, FreeBSD, ..) e ainda deseja manter o MS-Windows. Como o computador já veio com o sistema operacional , normalmente está instalado em uma partição que ocupa todo o disco rígido. Deve-se, então, fazer um redimensionamento desta partição. Para tanto existem softwares específicos como Defrag, Fips, Partition Magic e Parted.

O DEFRAG é um utilitário de desfragmentação de disco. Você irá utilizá-lo para mover **todos** os dados do disco para o início. Existem programas como Fips, Partition Magic e Parted, que redimensionam partições sem danificar seus dados, porém não movem arquivos. Tais programas são utilizados quando se deseja redimensionar e criar partições em um disco rígido já particionado.

### 2.2 FIPS e similares

©2002 MARLON SCHMITZ

O FIPS é um programa que divide(split) uma partição já existente em duas sem danificar os dados já contidos no HD, isto se eles não estiverem no local onde será criada a nova partição.

Ao se dividir a partição deve-se ter o cuidado de que os dados (pelo menos os vitais) estejam alocados no início do disco, pois o FIPS, quando edita o setor de boot, cria uma nova FAT **vazia** para a nova partição. Com isto os dados que estejam alocados onde foi criada a nova partição serão perdidos. Contudo este programa faz um **backup** do setor de boot antigo possibilitando-o de ser recuperado.

```
#+++++ ALIASES +++++
```

```
alias ff 'find . -name \!* -print'
```

```
alias ^L          clear
alias l           'ls -lLF'
alias la         'ls -A'
alias ll         'ls -f'
alias qual       'ls 'which \!*''
```

```
alias cp         'cp -i'
alias mv         'mv -i'
alias rm         'rm -i'
alias h          'history \!* | tail -39 | more'
```

```
alias bye        logout
```

```
# Fim do arquivo
```

```

/sbin      \
           /usr/sbin  \
$X11HOME/bin \
/opt/kde/bin )

set mypath = ( $HOME/util/bin  \
              $TEXHOME/bin    )

set path = (. $mypath  \
            $lpath     \
            /usr/ucb   \
            /usr/etc   )

#####      ajustes para TCSH      #####
##+ veja o manual do tcsh para detalhes ++
##+      (man tcsh)      ++

set prompt="%U%m%u %~ %% "
set prompt3="-----> %R "
set correct=all
set autologout=0
set listjobs
set printexitvalue
set rmstar
set matchbeep=never
set ignore_symlinks
set pushdtohome
set watch=(2 any any)
set history=100
set savehist=500
set ignoreeof
set filec=1
set ignore=(.log .aux .o .toc .tof .lot .log )
set noclobber

set tperiod=20
alias periodic w

setenv EDITOR 'vi'
setenv PRINTER ps1205
setenv PAGER 'less'

```

**Atenção!!!** Isto não quer dizer que se você dividiu uma partição acidentalmente e com isso perdeu dados irá recuperá-los, o FIPS só lhe permite reconstituir o setor de boot e a FAT não os dados perdidos.

Atenção: FIPS não “splita” (divide) partições *GNU/Linux* e também não trabalha com partições estendidas!

Se você usa algum utilitário contra formatação acidental deverá apagar os arquivos ocultos que este utilitário provavelmente irá colocar no final do seu HD. Não se preocupe estes arquivos serão criados novamente.

Vamos considerar exemplo, utilizando um disco de 120Mb.

Primeiro o FIPS irá lhe mostrar algumas mensagens de abertura como as vistas abaixo:

```

FIPS version 1.5, Copyright (C) 1993/94 Arno Schaefer
FAT32 Support Copyright (C) 1997 Gordon Chaffee

```

```

DO NOT use FIPS in a multitasking environment like Windows, OS/2, Desqview,
Novell Task manager or the GNU/Linux DOS emulator: boot from a DOS boot disk first.

```

```

If you use OS/2 or a disk compressor, read the relevant sections in FIPS.DOC.

```

```

FIPS comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, see file COPYING for details
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions; again see file COPYING for details.

```

```

Press any Key

```

```

WARNING: FIPS has detected that it is running under MS-Windows version 4.0
FIPS should not be used under a multitasking OS. If possible, boot from a DOS
disk and then run FIPS. Read FIPS.DOC for more information.

```

```

Do you want to proceed (y/n)? y

```

Após ele irá lhe perguntar qual o disco em que você vai trabalhar:

Which Drive (1=0x80/2=0x81)? 2

Então ele irá lhe dar diversas informações sobre o setor de boot do disco que você escolheu e fará alguns testes:

```

Partition table:

```

Part.	bootable	Head	Cyl.	Start	System	Head	Cyl.	End	Start	Number of
				Sector				Sector	Sector	Sectors
1	no	1	0	1	06h	13	1022	17	17	243457  118
2	no	0	0	0	00h	0	0	0	0	0  0
3	no	0	0	0	00h	0	0	0	0	0  0
4	no	0	0	0	00h	0	0	0	0	0  0

```

Checking root sector ... OK

```

```

Press any Key

```

```

Boot sector:

```

```

Bytes per sector: 512
Sectors per cluster: 4

```

```

Reserved sectors: 1
Number of FATs: 2
Number of rootdirectory entries: 512
Number of sectors (short): 0
Media descriptor byte: F8h
Sectors per FAT: 238
Sectors per track: 17
Drive heads: 14
Hidden sectors: 17
Number of sectors (Long): 243457
Physical drive number: 00h
Signature: 29h

Checking boot sector ... OK
Checking FAT ... OK
Searching for free space ... OK

```

Então ele criará um arquivo com definições para se recuperar o setor de boot(`rootboot.xxx`), onde “xxx” é um número de *000* até *999*, ou seja você pode ter vários arquivos de backups em um mesmo lugar.

```

Do you want to make a backup copy of your root and boot sector
before proceeding (y/n)? y

```

Esteja certo de que o disco que está no drive A: é um disco de boot(dos/windows):

```

Do you have a bootable floppy disk in drive A: as described
in the documentation (y/n)? y

```

```

Writing file a:\rootboot.000

```

Assim ele irá lhe mostrar a tela de edição de partições:

```

Enter start cylinder for new partition (71 - 1022):

```

```

Use the cursor keys to choose the cylinder, <enter> to continue

```

```

Old partition      Cylinder      New Partition
8.3 MB             71           110.6 MB

```

Com as setas você altera o tamanho das partições...

```

Use the cursor keys to choose the cylinder, <enter> to continue

```

```

Old partition      Cylinder      New Partition
59.4 MB            511          59.5 MB

```

Quando satisfeito, pressione  :

```

First Cluster: 30275
Last Cluster: 60738

```

```

Testing if empty ... OK

```

```

New partition table:

```

```

|      |      Start      |      |      End      | Start |Number of|

```

```

#####
#      Arquivo .tcshrc      #
#      #                      #
#      tcsh 6.07.02          #
#      #                      #
#      ferrari@if.ufrgs.br 1999      #
#####

# Comentarios comecam com '#'
# Para continuar uma linha na proxima, termine-a com '\ '

# ajusta permissoes de criacao para rwx-----
umask 077

# +++++ Verifica a arquitetura +++++
# ++ e ajusta as variaveis de acordo +++

if ($?ARCH) unset ARCH
set ARCH = 'uname'

if ($ARCH == Linux ) then
    setenv X11HOME /usr/X11
    setenv TEXHOME /usr/lib/texmf
else if ($ARCH == SunOS) then
    setenv X11HOME /usr/local/X11
    setenv TEXHOME /usr/local/tex
endif

# +++++ PATH's +++++

setenv MANPATH .:$HOME/util/man:/astrodsk/local/man:/usr/man:\
/usr/local/man:/usr/local/tex/man:$X11HOME/man:/usr/local/f77/man:\
/usr/openwin/share/man

setenv HPATH $MANPATH

set lpath = ( /bin          \
             /usr/bin      \
             /usr/local/bin \

```

## C. EXEMPLO DE .TCSHRC

```

Part.|bootable|Head Cyl. Sector|System|Head Cyl. Sector|Sector|Sectors|MB
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
1  |  no  |  1  0  1  |  06h | 13  510  17 |  17 | 121601 | 59
2  |  no  |  0 511  1  |  06h | 13 1022 17 | 121618 | 121856 | 59
3  |  no  |  0  0  0  |  00h |  0  0  0  |  0 |  0 |  0
4  |  no  |  0  0  0  |  00h |  0  0  0  |  0 |  0 |  0

```

```
Checking root sector ... OK
```

```
Do you want to continue or reedit the partition table (c/r)? c
```

```
New boot sector:
```

```

Bytes per sector: 512
Sectors per cluster: 4
Reserved sectors: 1
Number of FATs: 2
Number of rootdirectory entries: 512
Number of sectors (short): 0
Media descriptor byte: F8h
Sectors per FAT: 238
Sectors per track: 17
Drive heads: 14
Hidden sectors: 17
Number of sectors (long): 121601
Physical drive number: 00h
Signature: 29h

```

```
Checking boot sector ... OK
```

```
Ready to write new partition scheme to disk
```

```
Do you want to proceed (y/n)? y
```

Então o setor de boot será reeditado e o seu HD está pronto.

Se por algum acaso você fizer alguma cometer algum erro, é melhor não tentar reeditar para deixar como era antes, use o `restorrb.exe` para recuperar o backup do setor de boot antigo.

Este utilitário utiliza os arquivos de backup criados pelo FIPS para recuperar setores de boot editados de forma incorreta. Ele é extremamente simples de se usar basta executá-lo e ele lhe perguntará qual o arquivo que você quer utilizar para restaurar. Veja abaixo:

```

FIPS version 1.5, Copyright (C) 1993/94 Arno Schaefer
Module RESTORRB.EXE - Please read the file README.1ST
FIPS comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, see file COPYING for details
This is free software, and you are welcome to redistribute it
under certain conditions; again see file COPYING for details.

```

```

Found save file a:\rootboot.000
Found save file a:\rootboot.001
Found save file a:\rootboot.002
Found save file a:\rootboot.003

```

```
Which file do you want to restore (0/1/2/3)?
```

Assim você restaura o setor de boot editado acidentalmente.

Porém se você achou um pouco confuso o Fips, uma outra opção é utilizar o programa Partition Magic.

O Partition Magic é um programa semelhante ao Fips, porém gráfico. Tem a mesma finalidade, com a vantagem de poder usar o mouse para redimensionar as partições. Mas nem tudo na vida é fácil, o Partition Magic não é um software livre e trabalha apenas com discos acima de 10Gb.

Existe uma forma bem simples de iniciar o sistema base de instalação do *GNU/Linux* sem precisar gerar o disco de inicialização, basta utilizar o `loadlin.exe`. Na realidade no mesmo lugar (CDROM) onde você consegue o FIPS e os demais programas existe um diretório chamado “autoboot”, copie este diretório o `loadlin.exe` e o `autoboot.bat` para um disquete de boot para DOS. Basta dar boot com este disquete e depois rodar o `autoboot.bat` que o sistema básico de instalação do *GNU/Linux* será inicializado.

```
a:\autoboot.bat
a:\loadlin autoboot\mlinuz initrd=autoboot\initrd.img
```

### 2.3 Fontes

©2002 MARLON SCHMITZ

O *GNU/Linux* pode ter seus arquivos de instalação vindos de vários lugares como CDROM, via FTP, HD, etc... Existem até algumas distribuições como a Slackware e a Debian que instalam o sistema base via disquetes e depois você decide quais os pacotes que quer instalar.

### 2.4 Hardware

©2002 JAMES A. SILVA

Um computador é composto por dispositivos de entrada e saída de dados. Podemos citar como dispositivos de entrada teclado, scanner, etc. E dispositivos de saída: impressoras, monitor, etc. Basicamente um computador é composto por: Gabinete, placa mãe, processador e memórias de armazenamento. Ainda existem outros dispositivos como placa de som, rede, modem e etc, que são dispensáveis para o funcionamento de um computador.

O Gabinete é um componente essencial, é ele o responsável em acomodar os sensíveis componentes de um computador. Além disso, o gabinete também é dotado de uma fonte de alimentação responsável por converter corrente alternada em corrente contínua, alimentando assim a placa mãe e seus dispositivos. Esta fonte de alimentação é responsável por estabilizar a tensão de entrada, protegendo os equipamentos ligados direta ou indiretamente a ela.

A placa mãe é a peça chave de um computador, é nela onde são conectados todos os dispositivos. Esta placa é formada de diversas camadas de circuitos impressos, sobrepostas uma a outra, com a finalidade de formar linhas de conexões que são responsáveis pela troca de informação entre seus elementos. Sobre esta placa estão disponíveis: conectores, soquetes, slots, chips e etc.

Em uma placa mãe os componentes podem comunicar-se entre si. Para isso a placa mãe disponibiliza Slots, ou seja encaixes disponíveis para a adap-

Comandos vi Básicos	
<b>Editando Texto</b>	
<code>cw</code>	muda palavra (ou parte da palavra à direita)
<code>cc</code>	muda linha
<code>C</code>	muda parte da linha à direita do cursor
<code>s</code>	substitui texto por caracter sob o cursor
<code>r</code>	substitui caracter sob o cursor
<code>r-Enter</code>	quebra linha
<code>J</code>	junta a próxima linha com a atual
<code>xp</code>	transpõe caracter com o da direita
<code>~</code>	muda caso da letra, maiúscula ou minúscula
<code>u</code>	desfaz o comando prévio
<code>U</code>	desfaz todos comandos na linha
<code>:u</code>	desfaz o último comando de linha
<b>Apagando Texto</b>	
<code>x</code>	apaga caracter
<code>dw</code>	apaga palavra
<code>dd</code>	apaga linha
<code>D</code>	apaga parte da linha à direita
<code>:5,10 d</code>	apaga linha 5 a 10
<b>Copiando e Movendo Texto</b>	
<code>yy</code>	copia linha
<code>Y</code>	copia linha
<code>p</code>	cola linha copiada abaixo
<code>P</code>	cola linha copiada acima
<b>Procurando e Substituindo</b>	
<code>/texto/</code>	acha <i>texto</i>
<code>?texto?</code>	acha texto para trás
<code>n</code>	encontra próxima ocorrência (ou anterior)
<code>:/velho/s//novo/gc</code>	procura e substitui, <i>c/</i> consulta
<b>Salvando e Saindo</b>	
<code>:w</code>	salva
<code>:w arquivo</code>	salva como <i>arquivo</i>
<code>:wq</code>	salva e sai
<code>ZZ</code>	salva e sai
<code>:q!</code>	sai sem salvar
<b>Vários</b>	
<code>:r arquivo</code>	insere <i>arquivo</i>
<code>:set nu</code>	mostra números de linha
<code>:set nonu</code>	esconde números de linha
<code>!:comando</code>	executa comando no <i>shell</i>
<code>Ctrl+L</code>	redesenha tela

<b>Comandos vi Básicos</b>	
<b>Iniciando vi</b>	
<code>vi arquivo</code>	abre ou cria arquivo
<code>vi +18 arquivo</code>	abre arquivo na linha 18
<code>vi +/"foo bar" arquivo</code>	abre arquivo na ocorrência de "foo bar"
<code>vi -r arquivo</code>	restaura arquivo perdido
<code>view arquivo</code>	abre arquivo para leitura
<b>Comandos do Cursor</b>	
<code>h</code>	move para esquerda
<code>j</code>	move para baixo
<code>k</code>	move para cima
<code>l</code>	move para direita
<code>w</code>	avança uma palavra
<code>W</code>	avança uma palavra, passa pontuação
<code>b</code>	retrocede uma palavra
<code>B</code>	retrocede uma palavra, passa pontuação
<code>H</code>	move para o topo da tela
<code>M</code>	move para o meio da tela
<code>L</code>	move para o pé da tela
<code>\$</code>	move para o fim da linha
<code>0</code>	move para o início da linha
<code>Enter</code>	avança uma linha
<code>BackSpace</code>	retrocede um caracter
<code>Espaço</code>	avança um caracter
<code>Ctrl+f</code>	rola uma tela adiante
<code>Ctrl+d</code>	rola meia tela adiante
<code>Ctrl+b</code>	rola uma tela para atrás
<code>Ctrl+u</code>	rola meia tela adiante
<b>Copiando e Movendo Texto</b>	
<code>a</code>	insere à direita
<code>A</code>	insere à direita, no fim da linha
<code>i</code>	insere à esquerda
<code>I</code>	insere à esquerda, no início da linha
<code>o</code>	insere linha abaixo
<code>O</code>	insere linha acima

tação de uma placa qualquer diretamente ao bus de dados. Cada um destes buses possui um tipo de conector evitando assim erro nas conexões. Os Slots mais conhecidos são: ISA, PCI e o AGP, existindo outros slots menos comuns.

Os Slots ISA são usados normalmente pelas placas mais antigas, como fax modems, placas de som, etc. Sua principal desvantagem é que a troca de informações é lenta em comparação ao Slot PCI. A velocidade média de comunicação neste tipo de Slot são de 16 megabits por segundo, ao contrário das placas e conexões PCI que alcançam a velocidade de 32 megabits por segundo. Neste segmento de slots de 32 bits ainda podem ser citados os slots MCA, EISA, AGP e Versa Local Bus.

O processador é o "cérebro" do computador. É nele onde será processado toda a informação, é ele também o responsável em controlar todo o sistema. O processador interage com todos os dispositivos conectados na placa mãe.

A memória principal, também conhecida como memória RAM, é usada pelo processador para armazenar os dados que estão sendo processados. A quantidade de memória RAM disponível determina quais atividades o processador poderá executar. Com uma quantidade insuficiente de memória RAM, o processador terá um obstáculo para computar as informações. A memória RAM é capaz de responder rapidamente as solicitações do processador, porém é uma memória que se perde toda a vez que desligamos o computador.

Os programas e arquivos são armazenados em um disco, chamado de disco rígido(HD). Este dispositivo é formado por alguns discos onde as informações são gravadas através de efeitos magnéticos. Nesta linha de armazenamentos de dados ainda estão incluídos: Cds, Disquetes, Fita Date e etc.

Antes de se começar uma instalação, seja qual for o sistema operacional, devemos fazer três perguntas muito importantes:

#### 2.4.1 Qual é o meu HARDWARE?

Devemos saber de antemão o máximo possível de especificações sobre a nossa máquina, para não termos surpresas na hora de instalar drivers e/ou configurar dispositivos. Apesar de que atualmente as distribuições mais conhecidas reconhecem quase todos os dispositivos do sistema (placa de rede, placa de vídeo, modems, gravadores de cd, etc. . . ). Posso aqui citar as partes do hardware mais importantes junto com as especificações, também, mais importantes dos mesmos:

- Discos: tipo, tamanho, o famoso *CHS*(números de Cilindros/Cabeças/Sectores);
- Monitor: frequências(taxa de atualização), resolução;
- Placa de rede e Fax-modem;

- Placa de vídeo: modelo, frequência, memória, suporte de cores;
- Placa de Som: modelo, número de irq, endereço dma, portas I/O ;
- Mouse (apesar de este ser um dispositivo dos mais generalizados, é melhor garantir);
- Configurações de internet (provedor, número de ip , etc...).

O último item possui um programa que pode lhe auxiliar na configuração chama-se Xisp, existem outros, mas na realidade o que muda basicamente é a interface gráfica que ele utiliza. Enfim podemos citar inúmeras informações que deveriam ser conhecidas antes de se começar a pensar em instalar um novo sistema operacional, mas ficaremos apenas com este número para que não se crie confusão desnecessária.

#### 2.4.2 Qual é o tipo de instalação que devo fazer?

Para quem não sabe, o sistema UNIX é uma ferramenta muito poderosa para se trabalhar em rede, servindo área em disco, programas, periféricos, base de dados, etc.. Logo, é de certa forma muito lógico que os seus variantes também o façam e o *GNU/Linux* não foge a regra.

Para fazer uma instalação deve-se ter em mente o que o computador irá fazer. Se por exemplo, você está pensando em montar uma rede, seja ela de qual porte for, terá no mínimo dois tipos de instalação a fazer: Server e WorkStation.

Agora se você quer apenas ter um micro que irá servir só para se editar textos, criar planilhas, fazer programas, criar páginas em HTML, etc.. é melhor escolher um tipo de instalação que seja compatível com o seu trabalho. Não há propósito nenhum em se instalar um servidor de e-mail se você nem sequer está conectado ao mundo exterior.

Assim é bom se ter em mente, também, o que você pretende para o seu micro computador, para que não sejam instaladas coisas que na melhor das hipóteses so irão lhe ocupar espaço em disco. Por exemplo, citarei algumas coisas mais específicas em que você pode pensar antes de começar a instalação:

- QUAL TIPO DE ESTAÇÃO: servidor ou estação de trabalho;
- SERVIÇO DE E-MAIL: preciso que meu pc seja servidor de e-mail para que eu possa me comunicar com o mundo exterior visto que meu pc é possante e não preciso(ou tenho) um provedor, ou vou apenas mandar mensagens para eu mesmo da minha máquina para ela mesma ???

## B. CARTÃO DE REFERÊNCIA DO VI

```
name-last-kbd-macro
insere Lisp da macro no buf-
fer M-x insert-kbd-macro
```

### Comandos de Lisp Emacs

```
avalia sexp antes do lugar C-x C-e
avalia defun atual C-M-x
avalia região M-x eval-region
lê e avalia minibuffer M-:
lê do diretório padrão do sis-
tema M-x load-library
```

### Configuração Simples

```
configura variáveis e fontes M-x customize
```

```
Redefinindo teclas em Emacs Lisp (no
.emacs):
```

```
(global-set-key "\C-cg" 'goto-line)
```

```
(global-set-key "\M-\#" 'query-replace-regexp)
(global-set-key [f2] 'save-buffer)
(global-set-key [delete] 'delete-char)
```

### Escrevendo Comandos

```
(defun <command-name> (<args>)
  "\<documentation>" (interactive "\<template>")
  \<body>)
```

Um exemplo:

```
(defun this-line-to-top-of-window (line)
  "Reposition line point is on to top of window.
With ARG, put point on line ARG."
  (interactive "P")
  (recenter (if (null line)
                0
                (prefix-numeric-value line))))
```

O comando `interactive` diz como ler os argumentos interativamente. Digite `C-h f interactive` para maiores detalhes.

- NETWORK: preciso instalar servidores de acesso remoto e rede em geral para que eu possa compartilhar impressoras, discos, programas, ou só estou instalando um programa que vai ficar o tempo todo como um latifundiário de memória e/ou devorador de CPU ???
- PROGRAMAS: preciso mesmo de “N+1” programas que executam a mesma tarefa pois os que irão trabalhar no pc tem idéias muito diferentes ou só estou colocando porque irá me trazer alguma forma de “status” social no clube de bocha ???
- GERENCIADOR DE JANELAS: tenho necessidade de ter trinta gerenciadores de área de trabalho pois pessoas de gostos muito variados trabalharão na minha máquina, ou somente porque eu aprendi a fazer um “script” que troca a minha interface a cada login???
- ETC... preciso instalá-los ou o redator deste texto esta apenas divertindo-se as minhas custas ???

Logicamente eu estou sendo espirituoso para que o texto não fique enfadonho, mas é extremamente relevante fazer estas perguntas para que não se perca espaço em disco e/ou tempo de CPU com programas que não preencham nossas necessidades.

#### 2.4.3 O que há no meu pc ?

Se nada, ótimo!!! O *GNU/Linux* não encontra problema em trabalhar sozinho sem ninguém para atrapalhar, basta você ter o *boot disk* e dizer de onde virão os arquivos de instalação do sistema, ou seja CDROM, rede, outro HD, 387 disquetes formatados em 1.68Mb, etc...

Em geral é possível bootar via CDROM, mas se você, por algum motivo qualquer, não os tiver também não há problema (no máximo transtorno), basta criá-los em outra máquina *GNU/Linux*, usando o DD, ou no DOS mesmo usando o RaWrite.

No CDROM de qualquer distribuição do *GNU/Linux* existe um diretório chamado *images* que possui dois arquivos: *boot.img* e *rescue.img*, estes arquivos são “imagens” de discos, respectivamente, de boot e de rescue (resgate). Existem outras imagens para outros tipos de instalação como por exemplo em laptop's (*pcmcia.img*).

Com o comando “dd” (assim mesmo em minúsculas) você copia esta imagem a um disco de destino. A respectiva linha de comando (no prompt do *GNU/Linux*) está abaixo:

```
dd if=(arquivo de imagem) of=(disco de destino)
no caso mais comumente usado você digitará,
dd if=boot.img of=/dev/fd0
```

assim você cria um disco de inicialização para instalação do *GNU/Linux*.

No MS-DOS (ou Windows 9X) use o `rawrite` (aí não faz diferença minúsculas, maiúsculas, misturadas...):

```
rawrite -f boot.img -d a:
```

ou

```
rawrite -h para obter ajuda
```

Se já existe um outro sistema, seja ele qual for, é muitíssimo prudente que se faça backup dos arquivos de configurações principais (pelo menos), é também uma atitude de sabedoria fazer backup das partições e setores de boot.

## 2.5 Acentos

©2002 RODRIGO PARIZOTTO

Se quisermos escrever um texto em português, é inevitável o uso de acentuação. Apesar do problema não estar completamente solucionado, existe solução para um poderoso editor, o **Emacs**. Deixaremos a disposição um arquivo que pode ser interpretado por este editor, permitindo a acentuação normal. A equipe do **servidor X** pensou que haveria mais versatilidade caso o aplicativo gerenciasse a composição de teclas como 'a. Como a maioria dos aplicativos foram feitos para a língua inglesa, é usual não conseguirmos acentuar em vários aplicativos. Foi desenvolvido um programa chamado **Xkeycaps** com a intenção de corrigir a configuração do teclado.

### 2.5.1 Xkeycaps

©2002 ÁTILA BOHLKE

Este programa nos permite configurar um teclado, tecla-a-tecla. Com ele é possível especificar exatamente cada uma das teclas de nosso teclado. Uma vez instalado o programa, iniciamos ele através do comando

```
$ xkeycaps & [enter]
```

dentro do X. Na tela que se abre, nos é dada a oportunidade de escolhermos qual teclado é o mais semelhante ao nosso.

Na verdade não importa muito que ele seja ligeiramente diferente, uma vez que podemos mesmo mudar toda sua configuração. O mais interessante é que ele seja o mais semelhante possível. De maneira geral, o *pc 105 key* ou o *pc 104 key* é uma boa escolha nos computadores mais modernos. Na parte inferior dessa tela, existe um "desenho" do teclado que serve de guia.

Uma vez escolhido o teclado, somos apresentados com uma tela onde existe um desenho do teclado, com cada uma das teclas discriminadas. No canto superior direito, existe um curto menu, onde algumas opções são meio óbvias, como *quit* e *Select Keyboard*, e outras nem tanto. *Type at Window* nos permite testar uma determinada tecla. Quando clicamos ali a opção fica escurificada até escolhermos uma janela para a qual o resultado de uma

## Abbrevs

adiciona abreviação global C-x a g  
 adiciona abreviação local ao modo C-x a l  
 adiciona expansão global para esta abrev. C-x a i g  
 adiciona exp. local para esta abrev. C-x a i l  
 explicitamente expande abreviação C-x a e  
 expande a palavra prévia dinamicamente M-/

## Expressões Regulares

qualquer caracter sozinho exceto nova-linha . (ponto)  
 zero ou mais repetições \*  
 uma ou mais repetições +  
 zero ou uma repetição ?  
 mascara caracter *c* especial \|  
 alternativo ("ou") \|  
 agrupamento \(\ ... \)  
 mesmo texto que no *n*-ésimo grupo \|n  
 quebra de palavra \|b  
 exceto numa quebra de palavra \|B

<b>entity</b>	<b>início</b>	<b>fim</b>
line	^	\$
word	\<	\>
buffer	\	\

<b>classe de caracteres</b>	<b>construção</b>	<b>negação</b>
explícitos	[ ... ]	[ ^ ... ]
uma palavra	\w	\W
um caracter <i>c</i>	\sc	\Sc

## Conjuntos de Caracteres

### Internacionais

especifica língua M-x  
**set-language-environment**  
 mostra métodos de entrada M-x  
**list-input-methods**  
 habilita ou desabilita métodos de entrada C-\  
 ajusta sistema de código C-x RET c  
 mostra sistemas de código M-x  
**list-coding-systems**

escolhe sistema preferido M-x  
**prefer-coding-system**

## Info

entra no leitor de Info's C-h i  
 encontra função ou variável no Info C-h C-i

Movendo-se num nó:  
 rola para frente SPC  
 rola para trás DEL  
 começo do nó . (dot)

Movendo-se entre nós:  
**próximo** nó n  
**prévio** nó p  
**sobe** u  
 seleciona item do menu pelo nome m  
 seleciona *n*-ésimo item do menu por número (1-9) n  
 segue referência cruzada (retorna com 1) f  
 retorna ao último nó visitado l  
 retorna à lista de nós d  
 vai para qualquer nó pelo nome g

Outros:  
 roda **tutorial** do Info h  
**sai** do Info q  
 procura nós por regex M-s

## Registradores

salva região no registrador C-x r s  
 insere conteúdo do registrador no *buffer* C-x r i

salva valor do ponto no registrador C-x r SPC  
 pula para o ponto salvo C-x r j

## Macros de Teclado

**começa** a definição de uma macro C-x (  
**termina** a definição de uma macro C-x )  
**executa** a última macro definida C-x e  
 acrescenta à última macro C-u C-x (  
 nomeia a última macro M-x

pões exatamente um espaço no lugar	M-SPC	transpõe <b>linhas</b>	C-x C-t
		transpõe <b>seaps</b>	C-M-t
preenche parágrafo	M-q		
seleciona coluna de quebra	C-x f		
seleciona o prefixo de início de linha	C-x .		
seleciona a fonte	M-g		
<b>Mudança de Caso</b>			
palavra maiúscula	M-u		
palavra minúscula	M-l		
capitaliza palavra	M-c		
região maiúscula	C-x C-u		
região minúscula	C-x C-l		
<b>O Minibuffer</b>			
As seguintes teclas são definidas no minibuffer	Mini-buffer	procura <i>regexp</i> na tabela de <i>tags</i>	M-x
completa tanto quanto possível	TAB	<i>tags-search</i>	
completa até uma palavra	SPC	roda procura nos arquivos	M-x
completa e executa	RET	<i>tags-query-replace</i>	
mostra possíveis complementos	?	continua a última procura em <i>tags</i>	M-,
vai ao comando prévio	M-p		
vai ao comando próximo	M-n		
procura <i>c/ regexp</i> para trás na história	M-r		
procura <i>c/ regexp</i> para frente na história	M-s		
aborta comando	C-g		
Digite C-x ESC ESC para editar e repetir o último comando que usou o Minibuffer. Digite F10 para tirar a barra de menus usando o Minibuffer.			
<b>Buffers</b>			
seleciona outro <i>buffer</i>	C-x b		
lista todos <i>buffers</i>	C-x C-b		
mata um <i>buffer</i>	C-x k		
<b>Transposição</b>			
transpõe <b>caracteres</b>	C-t		
transpõe <b>palavras</b>	M-t		

### Correção Ortográfica

testa grafia da palavra corrente M-\$  
 testa grafia da região M-x ispell-region  
 testa grafia de todo o *buffer* M-x  
 ispell-buffer

### Tags

abre um *tag* (uma definição) M-.  
 encontra o próximo *tag* C-u M-.  
 especifica arquivo de *tags* M-x  
 visit-tags-table

procura *regexp* na tabela de *tags* M-x  
*tags-search*  
 roda procura nos arquivos M-x  
*tags-query-replace*  
 continua a última procura em *tags* M-,

### Shells

executa um comando de *shell* M-!  
 executa um comando de *shell* na região M-|  
 filtra a região através de um comando C-u M-|  
 começa um *shell* numa janela \*shell\* M-x shell

### Retângulos

copiar retângulo para registrador C-x r r  
 mata retângulo C-x r k  
 cola retângulo C-x r y  
 abre retângulo, deslocando texto p/ direita C-x r o  
 limpa retângulo C-x r c  
 prefixa cada linha com texto C-x r t

determinada tecla será enviado. Escolhida a janela, clicando sobre uma determinada tecla, o seu resultado será redirecionado para a janela-teste. *Restore default map* recarrega o mapa padrão para aquele teclado e desfaz qualquer mudança que tenhamos efetuado. *Write Output* escreve as configurações feitas para um arquivo de configuração que pode ser lido pelo X server.

### Configurando um acento "morto"

Vamos agora configurar uma tecla de acentuação dita "morta", isto é, quando ela é teclada, o computador fica esperando outra letra ser digitada para então apresentar a combinação de ambas. Escolha a tecla a ser alterada. Para ter certeza que é a tecla correta, utilize o recurso de direcionar a saída para uma janela, por exemplo um *xterm*.

Tendo escolhido a tecla correta, clique com o botão direito do mouse sobre a mesma, e abre-se um menu. Neste menu escolha *Edit Keysyms of Key* e abre-se a janela de edição da tecla. Nessa tela vamos redefinir o símbolo ' (apóstrofe) da respectiva tecla para ser um acento agudo morto, e não o apóstrofe.

Selecione o Keysym 1: apostrophe. Na coluna "Character Set" escolha **ISO**. Finalmente na coluna keysym escolha **dead\_acute**

Pronto a tecla está redefinida como um acento agudo morto, ou seja, é preciso teclar outra letra depois dele para que tenhamos a combinação (se possível) de ambas.

### Produzindo um ç

Mas dessa maneira, não podemos produzir um ç... como fazer então?

Bem, podemos atribuir à tecla "windows" uma nova função... e usá-la para produzir um ç. Primeiro vamos definir ela como um modificador, para o mod3, podendo assim acessar os keysym 3 e 4 das demais teclas.

Para tanto selecionamos *Mode\_Switch* no *keysym1* dela e depois no modo, selecionamos *mod3*.

Agora vamos até a tecla c, onde vamos mudar os seus Keysym 3 e 4 para imprimirem um ç quando acionada junto com a tecla "windows" e um Ç quando acionada juntamente com as teclas "windows" e shift, respectivamente. O procedimento é semelhante ao do acento agudo feito anteriormente, mudando apenas o keysym a ser selecionado. Escolhido o keysym a ser alterado, escolhemos **Latin1** em Character Set e cedilla em keysym ou Ccedilla para a produzirmos o símbolo minúsculo ou maiúsculo.

### Usando o mapa de teclado no X

Agora vem a grande vantagem de se usar esse método aparentemente tão complicado. Vamos poder utilizar esse mapa de teclado sem precisar nos

preocupar com ele no futuro.

Para tanto, vamos salvar o nosso arquivo alterado, na opção *Write Out put*, e aceitemos o nome que o programa nos propõem. É um nome um tanto esdrúxulo, por isso vamos alterá-lo para `.Xmodmap` (arquivos que começam com `.` são arquivos ocultos, eles devem estar no nosso diretório `home`) de forma que sempre que iniciarmos o ambiente X, o sistema vai automaticamente ler este arquivo e configurar o teclado de forma adequada.

Na interface de terminal também há problema de acentuação, não se restringindo apenas ao processo, mas também à visualização. Quanto à visualização, podemos corrigir alterando no seu diretório o arquivo

```
.profile
```

acrescentando as seguintes linhas:

```
set meta-flag on
set convert-meta off
set output-meta on
export LANG=pt_BR
export LC_CTYPE=ISO-8859-1
export LESSCHARSET=latin1
```

Esta solução para a interface de terminal está baseada na versão GNU/Linux da Conectiva.

## 2.6 Consoles

©2002 RODRIGO PARIZOTTO

O console é o que se conhece por conexão direta ao sistema via monitor e teclado. Como o sistema Unix é multiusuário, é possível que outros usuários estejam conectados através de terminais, mas aí não estariam via console.

É possível numa mesma máquina termos conexões de **login** diferentes usando um recurso que possibilita a existência de consoles virtuais. Podemos alternar de console virtual, pressionando-se as teclas

`[Alt]` e `[Fn]` (n é um número). Podemos ter até 8 consoles virtuais funcionando simultaneamente.

## 2.7 Senhas

©2002 RODRIGO PARIZOTTO

Para que um sistema multiusuário funcione bem é necessário que haja algum tipo de privacidade entre os usuários e principalmente restrições de acesso ao sistema. Caso um usuário apague por descuido, por exemplo, um arquivo de configuração, o sistema corre o risco de não funcionar corretamente, prejudicando a todos os usuários. Além disso, escrevemos arquivos que não gostaríamos que outras pessoas alterassem ou apagassem. O sistema GNU/Linux

## Matando e Apagando

entidade	p/ matar	p/trás	p/frente
caracter	DEL		C-d
palavra	M-DEL		M-d
linha (até o fim)	M-0	C-k	C-k
sentença	C-x	DEL	M-k
sexp	M-	C-M-k	C-M-k
mata região			C-w
copia região			M-w
mata até o próximo char			M-z char
cola a última morte			C-y
substitui última colagem com a morte			pré- M-y
via			

## Marcando

coloca marca aqui	C-@	or	C-SPC
troca ponto e marca	C-x		C-x
coloca marca <i>arg</i> palavras adiante			M-@
marca <b>paragrafo</b>			M-h
marca <b>página</b>	C-x		C-p
marca <b>sexp</b>			C-M-@
marca <b>função</b>			C-M-h
marca todo o <i>buffer</i>	C-x		h

## Substituição Consultada

interativamente substitui um texto com expressões regulares	M-%		
<code>query-replace-regexp</code>	M-x		
Respostas válidas no modo de Consulta			
<b>substitui</b> este, vai ao próximo			SPC
substitui este, não se move			,
<b>passa</b> ao próximo sem substituir			DEL
substitui todos restantes			!
<b>volta</b> à coincidência prévia			^
<b>sai</b> da procura			RET
entra edição recursiva (C-M-c para sair)	C-r		

## Janelas Múltiplas

Quando dois comandos são mostrados, o segundo é para a outra janela			
Apaga todas as outras janelas	C-x		1
divide janela, acima e abaixo	C-x	2	C-x 5 2
apaga esta janela	C-x	0	C-x 5 0
divide janela, lado a lado	C-x		3
rola outra janela	C-M-v		
põe o cursor na outra janela	C-x	o	C-x 5 o
seleciona <i>buffer</i> na outra janela	C-x	4 b	C-x 5 b
mostra <i>buffer</i> na outra janela	C-x	4 C-o	C-x 5 C-o
abre arquivo na outra janela	C-x	4 f	C-x 5 f
lê arquivo na outra janela	C-x	4 r	C-x 5 r
executa <i>Dired</i> na outra janela	C-x	4 d	C-x 5 d
encontra <i>tag</i> na outra janela	C-x	4 .	C-x 5 .
aumenta a altura da janela	C-x		^
diminui a altura da janela	C-x		{
aumenta a largura da janela	C-x		}

## Formatação

indenta linha <i>line</i> (depende do modo)	TAB
indenta <b>região</b> (depende do modo)	C-M-
indenta <b>sexp</b> (depende do modo)	C-M-q
indenta região rigidamente <i>arg</i> colunas	C-x TAB
insere nova linha depois do lugar	C-o
move o resto da linha verticalmente p/ baixo	C-M-o
apaga linhas vazias ao redor do lugar	C-x C-o
junta linha com a prévia (com <i>arg</i> , próxima)	M-^
apaga todo espaço em branco ao redor do lugar	M-\

## Cartão de Referência do GNU Emacs

(versão 20)

||

### Iniciando o Emacs

Para entrar no GNU Emacs 20, digite seu nome: **emacs**

### Saindo do Emacs

suspende Emacs (ou iconifica se no X) C-z  
Sai do Emacs permanentemente C-x C-c

### Arquivos

**abre** um arquivo no Emacs C-x C-f  
**salva** um arquivo no disco C-x C-s  
**salva todos** os arquivos C-x s  
**insere** o conteúdo de outro arquivo C-x i  
**reabre** noutro arquivo C-x C-v  
**salva como** arquivo C-x C-w  
controle de versão C-x C-q

### Pedindo Ajuda

A ajuda é simples. Digite C-h (ou F1) e siga as instruções. Se o Emacs é novo para você, digite C-h t para chamar o **tutorial**.

fecha a janela de ajuda C-x 1  
rola a janela de ajuda C-M-v

### Documentos

apropos: mostra os comandos com a palavra C-h a  
mostra a função de certa tecla C-h c  
descreve uma função C-h f  
descreve um modo específico C-h m

### Recuperação de Erros

**aborta** comando ou digitação C-g  
**restaura** um arquivo perdido M-x  
**recover-file**  
**desfaz** comando ou edição C-x u ou C-\_  
restaura o conteúdo de arquivo M-x  
**revert-buffer**  
redesenha a tela C-l

### Procura Incremental

procura para frente C-s  
procura para trás C-r  
procura por expressões regulares C-M-s  
procura por expressões regulares C-M-r

seleciona a mesma procura passada M-p  
seleciona a procura antepassada M-n  
sai da procura incremental RET  
desfaz o efeito do ultimo caracter DEL  
aborta a procura corrente C-g

Use C-s ou C-r novamente para repetir a procura em qualquer direção. Se o Emacs ainda está procurando, C-g cancela somente a parte não terminada.

### Movimento

**direção do movimento** p/trás p/frente

caracter	C-b	C-f
palavra	M-b	M-f
linha	C-p	C-n
início de linha (ou fim)	C-a	C-e
sentença	M-a	M-e
parágrafo	M-{	M-}
página	C-x [	C-x ]
sexp	C-M-b	C-M-f
função	C-M-a	C-M-e
início do <i>buffer</i> (ou fim)	M-<	M->

rola para próxima tela C-v  
rola para prévia tela M-v  
rola para esquerda C-x <  
rola para direita C-x >  
rola a linha atual para o centro da tela C-u C-l

funciona de tal maneira que os usuários são diferenciados por um **username**, que está associado a uma senha de acesso. Para nos conectarmos ao sistema, devemos informar ambos, e o sistema confere a autenticidade, permitindo ou não o acesso. Exemplo:

```
pclief7 login: aluno01
Password:
```

Existe um **username** reservado a quem tem acesso irrestrito ao sistema, chamado **root**. Mesmo que um usuário normal entre como **root** terá o poder de alterar qualquer coisa e por isso é preciso ter cuidado e evitar o uso desta conta para atividades não administrativas. O comando usado para trocar a senha é

**passwd**

Escolher uma senha exige um cuidado especial. É preferível usar combinações de letras e números, não usar palavras de dicionários, etc.

### 2.8 Desligando

©2002 RODRIGO PARIZOTTO

Assim como devemos nos “logar” quando quisermos usar o sistema, devemos nos “deslogar” ao terminar. Isto se faz através do comando

**exit**

Antes de **desligar o computador** devemos avisar o GNU/Linux para que salve o necessário e organize o encerramento do que estiver pendente. Para isto, como **root**, usa-se o comando

```
shutdown -h now
```

ou

**halt**

É extremamente importante este procedimento, em particular se o sistema de arquivos for **ext2**, pois poderemos ter sérios problemas com a releitura do **hd** se a máquina for simplesmente desligada (religada) no botão de **power(reset)**. Novos formatos para o sistema de arquivos como **ext3** ou **reiserfs** são mais robustos e, em princípio, podem ser desligados diretamente no botão.

## 2.9 Partições e Sistemas de Arquivos ©2002 FABRICIO FERRARI

### 2.9.1 O que são?

Partições são divisões lógicas numa mesma unidade de disco. Para que um disco seja utilizado, ele precisa primeiramente ser particionado e depois formatado, que é quando os espaços utilizáveis são alocados e endereçados. Embora fisicamente alocadas na mesma unidade, as partições comportam-se como discos rígidos independentes. Pode-se ter mais de uma partição no mesmo computador por questões de segurança, por economia de espaço em alguns Sistemas Operacionais (**SO**) ou para compartilhar dois SO num mesmo disco, como é o caso que deve interessar a muitos.

O primeiro setor do disco rígido contém o *master boot record* (**MBR**) e a tabela de partição. Ambos contém a localização no disco de quem irá inicializar o sistema e as informações de tamanhos e tipos das partições, respectivamente. As partições dividem-se em primárias, estendidas e lógicas. Por uma limitação de tamanho na tabela de partição, só são possíveis 4 primárias num disco rígido, por este motivo criaram-se as estendidas e lógicas. A partição estendida não guarda dados, mas serve como suporte para armazenar várias partições lógicas dentro de si.

Existem várias maneiras de se referir a uma partição, por exemplo, alguns sistemas operacionais utilizam letras para designar suas diferentes partições, como no caso do MS-DOS (a: b: c: d:). No mundo UNIX todo o conjunto de arquivos de um diretório pode estar associado a um **sistema de arquivos**, como é o caso de `/usr`, `/tmp` e assim por diante. Cada um destes sistemas de arquivos vive numa partição separada, portanto se quisermos colocar `/` e `/usr` em sistemas de arquivos separados, deveremos ter uma partição para cada um deles.

O mais importante destes é o **diretório raiz** (*root*) `/`, que está no nível mais alto da árvore de diretórios, e que é o mínimo indispensável para instalação e funcionamento do GNU/Linux. Além do raiz, muitas vezes é aconselhável criar uma partição de **swap**, que servirá como memória auxiliar em disco. Embora este também possa ser utilizado através de um arquivo, é mais seguro reservar uma partição específica para seu uso. Resumindo, a configuração mínima é a de uma partição para o diretório raiz, que conterá tanto os arquivos de sistema como os pessoais, e uma para o *swap*.

Antes de alterar suas partições, esteja ciente de que você estará sujeito a perder todo o conteúdo do seu disco, portanto **FAÇA CÓPIAS DE SEUS ARQUIVOS** antes que o pior aconteça. Existem aplicativos que redimensionam partições sem alterar seu conteúdo (veja Seção 2.2 sobre o `fips`), mas sua eficácia não é absoluta, portanto **MODIFIQUE AS PARTIÇÕES SOB SEU PRÓPRIO RISCO**. Se você quiser evitar reparticionar seu disco, procure uma das distribuições do GNU/Linux que funcionam numa

## A. CARTÃO DE REFERÊNCIA DO EMACS

## APPENDIX

partição MS-DOS ou similares<sup>1</sup>. Deste modo, basta colocar os arquivos num diretório da árvore MS-DOS e executar um aplicativo para ler o *kernel* do sistema, entretanto não espere desempenho sequer comparável ao método usual explicado nesta seção.

Cada sistema operacional tem suas próprias ferramentas para criar e destruir partições. No caso do GNU/Linux e do MS-DOS, estas ferramentas possuem o mesmo nome: FDISK; por isso nos referiremos àquela do primeiro por `fdisk` e a do segundo por `FDISK`, respectivamente. Como regra geral, não modifique a partição de um sistema operacional com o `fdisk` de outro, mas se precisar fazê-lo, escolha `fdisk`.

### 2.9.2 Criando e destruindo partições

A maneira normal de criar e destruir partições é através dos `fdisk` mencionados. No MS-DOS usualmente invoca-se:

```
FDISK C:
```

depois de ter inicializado o computador através de um disquete<sup>2</sup>. Nos limitaremos aqui a uma descrição generalizada do `fdisk`. Refira-se à ajuda do `fdisk` e `FDISK` para uma descrição mais detalhada.

Como já foi mencionado, as partições são referidas de maneira diferente em cada um dos sistemas operacionais; em especial, cada diretório está associado a uma partição no GNU/Linux. De modo geral, no GNU/Linux (e nos UNIX em geral), cada dispositivo do sistema está relacionado com um arquivo especial dentro do diretório `/dev` (de *devices*). Os discos rígidos IDE estão ali referidos como `/dev/hd`, seguido pelo letra que representa a unidade e o número da partição. Por exemplo, a primeira partição do primeiro disco IDE se chamará `/dev/hda1`, a segunda de `/dev/hda2`, e assim por diante. O segundo disco IDE será `/dev/hdb?`, etc. No caso de discos de interface SCSI, chamarão-se de `/dev/sd??` com a mesma sintaxe anterior.

Para criar as partições do GNU/Linux, num ponto da instalação você recairá no prompt do `fdisk`<sup>3</sup>. Se não for este o caso, comece chamando o `fdisk` seguido pelo nome da unidade:

```
# fdisk /dev/hda
Command (m for help): m
Command action
  a  toggle a bootable flag
  b  edit bsd disklabel
  c  toggle the dos compatibility flag
  d  delete a partition
```

<sup>1</sup> Uma das distribuições testadas pelo autor e bastante completa é a PhatLinux v3.0 ([www.phatlinux.com](http://www.phatlinux.com),  $\approx$  180 Mb), com *kernel* 2.2.x e a maioria dos aplicativos

<sup>2</sup> Para criar um disquete de inicialização no MS-DOS, formate-o com a opção `/s` de incluir sistema: `FORMAT /S A:`

<sup>3</sup> No RedHat existe um aplicativo alternativo chamado DiskDruid. Discutiremos somente o `fdisk` aqui porque seu uso está mais difundido e os conceitos são genéricos.

```

l list known partition types
m print this menu
n add a new partition
p print the partition table
q quit without saving changes
t change a partition's system id
u change display/entry units
v verify the partition table
w write table to disk and exit
x extra functionality (experts only)

```

No caso de estar instalando num disco que já contém uma ou mais partições MS-DOS, você poderá examinar a tabela de partição existente pressionando p. Anote as informações para referência futura.

Command (m for help): p

```

Disk /dev/hda: 128 heads, 63 sectors, 787 cylinders
Units = cylinders of 8064 * 512 bytes

```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/hda1	*	1	236	951520+	6	FAT16

Neste exemplo temos uma partição MS-DOS+W95 ocupando 236 dos 787 cilindros possíveis no disco rígido, restando-nos 551 cilindros para o GNU/Linux. Para começar, criaremos duas novas partições para o GNU/Linux, /dev/hda2 e /dev/hda3, que serão usadas para a *swap* e para o diretório raiz, respectivamente. Cria-se uma nova partição com o comando n

Command (m for help): n

```

Command action
e extended
p primary partition (1-4)

```

p

responde-se p, pois neste caso, todas as partições são primárias. Em seguida, é perguntado o número da partição a ser criada:

```

Partition number (1-4): 2
First cylinder (237-787, default 237): 237
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (237-787): +70M

```

observe que devem estar entre 1 e 4, pois só 4 partições primárias são permitidas. Aqui acabamos de criar uma partição de 70 Mb que depois alocaremos para *swap*. O processo para criar a partição para o diretório raiz é análogo:

Command (m for help): n

```

Command action
e extended
p primary partition (1-4)

```

p

```

Partition number (1-4): 3
First cylinder (248-787, default 237): 248
Last cylinder or +size or +sizeM or +sizeK (248-787): 787

```

- Um ou mais servidores *backend* do próprio banco de dados PostgreSQL

Fica a cargo do usuário *postgres* a responsabilidade da manutenção do banco de dados. Rodar os aplicativos como *root* não é permitido por razões de segurança, já que eles suportam módulos carregáveis. O administrador do PostgreSQL não precisa ser necessariamente o administrador do sistema, mas é ele quem dará permissão a outros usuários a acessarem, criarem e destruírem bancos de dados. Depois de definido o super-usuário do banco de dados, ele poderá interagir com o banco sem se logar como *postgres*, tendo acesso restrito ao banco. Um *daemon* chamado *postmaster* é responsável pelas requisições de fluxo de dados, estabelecendo a comunicação direta entre uma aplicação de *backend frontend*. O *postmaster* dispõe opções como permitir o acesso de outros computadores via TCP/IP.

## 9.6 Bibliografia

1. Documentação anexa do MySQL e PostgreSQL
2. HOWTO Linux: database
3. Date, C. J. & Hugh Darwen, A Guide to THE SQL STANDART, Fourth Edition, Addison Wesley Longman, Inc.

## 9.4 MySQL

O *MySQL* tem sido muito usado para aplicações de Internet, rodando em conjunto com o servidor Apache e um módulo de integração entre os dois (normalmente *PHP*). Como banco de dados, oferece todas as vantagens da linguagem de consulta estruturada e outros recursos como o de ser *multi-threaded*, o que significa que vários processos podem rodar concomitantemente no servidor. Mais informações podem ser encontradas na documentação e no site

[www.mysql.com](http://www.mysql.com)

## 9.5 PostgreSQL

O banco de dados relacional PostgreSQL surgiu na Universidade da Califórnia, Berkeley, em 1986, sem suporte à SQL e se chamava Postgres. A estrutura interna deste banco foi baseada em artigos publicados em meio acadêmico e contou com a participação de alunos de graduação e pós-graduação do curso de Ciências da Computação da Universidade da Califórnia. Passados mais de dez anos de desenvolvimento, o PostgreSQL tem seus direitos reservados à UNC, mas como está em domínio público, o código pode ser explorado com fundamentos educativos e comerciais, embora a UNC não se responsabilize por quaisquer prejuízos devido ao seu uso. Muito robusta, oferece recursos de modelos atuais de banco de dados como: *classes*, *inheritance*, *types*, *functions*, e outros fatores que adicionam poder e flexibilidade: *constraints*, *triggers*, *rules*, *transaction integrity*. Além disso tem estilo objeto-relacional o que permite fácil adequação a linguagens orientadas a objeto. A versão mais atual do PostgreSQL, assim como outras informações podem ser encontradas no site:

[www.postgresql.org](http://www.postgresql.org)

de onde se pode fazer download dos pacotes rpm, drivers ODBC, JDBC, etc. A instalação via pacotes rpm é recomendada pois o administrador não se envolve em criar uma conta para o usuário *postgres* e com outros procedimentos adicionais.

### 9.5.1 Arquitetura

Postgres usa um simples "processo por usuário" no modelo *cliente/servidor*. Uma sessão Postgres consiste nos seguintes processos UNIX (programas):

- Um processo daemon supervisor (*postmaster*)
- Uma aplicação *frontend* do usuário (ex: programa *psql*) and

Agora faz-se necessário definir o tipo de cada uma das partições criadas: */dev/hda2* como *swap* e */dev/hda3* como *Linux Native*, esta última será usada para armazenar os arquivos do sistema. Assim:

```
Command (m for help): t
Partition number (1-4): 2
Hex code (type L to list codes): L

0 Empty          16 Hidden FAT16   61 SpeedStor    a6 OpenBSD
1 FAT12          17 Hidden HPFS/NTF 63 GNU HURD or Sys a7 NeXTSTEP
2 XENIX root     18 AST Windows swa 64 Novell Netware b7 BSDI fs
3 XENIX usr      24 NEC DOS       65 Novell Netware b8 BSDI swap
4 FAT16 <32M    3c PartitionMagic 70 DiskSecure Mult c1 DRDOS/sec (FAT-
5 Extended      40 Venix 80286   75 PC/IX        c4 DRDOS/sec (FAT-
6 FAT16         41 PPC PreP Boot  80 Old Minix    c6 DRDOS/sec (FAT-
7 HPFS/NTFS     42 SFS           81 Minix / old Lin c7 Syrix
8 AIX           4d QNX4.x         82 Linux swap   db CP/M / CTOS / .
9 AIX bootable  4e QNX4.x 2nd part 83 Linux        e1 DOS access
a OS/2 Boot Manag 4f QNX4.x 3rd part 84 OS/2 hidden C: e3 DOS R/0
b Win95 FAT32    50 OnTrack DM    85 Linux extended e4 SpeedStor
c Win95 FAT32 (LB 51 OnTrack DM6 Aux 86 NTFS volume set eb BeOS fs
e Win95 FAT16 (LB 52 CP/M          87 NTFS volume set f1 SpeedStor
f Win95 Ext'd (LB 53 OnTrack DM6 Aux 93 Amoeba      f4 SpeedStor
10 OPUS         54 OnTrackDM6    94 Amoeba BBT   f2 DOS secondary
11 Hidden FAT12  55 EZ-Drive     a0 IBM Thinkpad hi fe LANstep
12 Compaq diagnost 56 Golden Bow  a5 BSD/386     ff BBT
14 Hidden FAT16 <3 5c Priam Edisk
```

```
Hex code (type L to list codes): 82
Changed system type of partition 2 to 82 (Linux swap)
```

```
Command (m for help): t
Partition number (1-4): 3
Hex code (type L to list codes): 83
```

```
Command (m for help): p
```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/hda1		1	10	171	e	Win95 FAT16 (LBA)
/dev/hda2		11	20	180	82	Linux swap
/dev/hda3		21	30	180	83	Linux

Observe na penúltima coluna à direita que o *Id* reflete o tipo da partição criada. Finalmente, seguro das mudanças, grave as alterações e reinicialize o sistema:

```
Command (m for help): w
```

```
The partition table has been altered!
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
Syncing disks.
```

```
Reboot your system to ensure the partition table is updated.
```

## 2.10 Língua da Instalação

©2002 LEONARDO G. BRUNET

Dentre as várias distribuições de GNU/Linux existem três específicas em português: a Conectiva, a Mandrake e a Debian. Em geral, pode-se escolher a língua no início da instalação

## 2.11 Vídeo

©2002 LEONARDO G. BRUNET

Há um programa que controla as relações entre a placa de vídeo e o vídeo oferecendo padrões básicos de alta resolução: é o **servidor XFree86**. Ele possibilita que o (super) usuário configure o seu sistema de forma a obter o melhor desempenho do hardware existente. Documentação específica pode ser encontrada em: <http://sunsite.unc.edu/LDP>.

Toda a informação sobre a configuração do seu vídeo está colocada no arquivo **XF86Config**, usualmente localizado nos diretórios `/etc/` (um diretório geral de configuração do sistema) ou em `/etc/X11` ou ainda em `/usr/X11R6/lib/X11`.

As linhas gerais para configurar o seu vídeo:

- usar um programa como o `Xconfigurator`, `xf86config` ou o `XF86Setup` para obter uma configuração básica;
- usar o programa `xvidtune` para fazer um ajuste fino e melhorar o aproveitamento do hardware.

Antes de prosseguir vale a pena chamar a atenção:

### ULTRAPASSAR OS LIMITES TÉCNICOS ESPECIFICADOS PARA O SEU VÍDEO PODERÁ INUTILIZÁ-LO!

Quais são estes limites? Aqui cabe entender como funciona o vídeo: ele é um feixe de elétrons incidindo sobre uma tela fosforescente controlados eletromagneticamente por um sinal que sua placa de vídeo emite. O feixe varre a tela de esquerda para a direita com uma dada frequência (chamada frequência horizontal e da ordem de 30 KHz a 70KHz), após ter varrido uma linha, desce um ponto na vertical para varrer novamente uma linha horizontal da esquerda para a direita. No modo entrelaçado as linhas horizontais pares são varridas primeiro e as ímpares depois, de forma que apenas a metade da tela é iluminada de cada vez. A frequência com que o feixe volta à posição inicial no alto da tela é a chamada frequência vertical, medida em Hz, variando de 50Hz a 160Hz.

A partir desta breve descrição já podemos entender algumas especificações básicas a mais: a frequência de varredura da sua placa de vídeo (*dot clock*) que é a frequência máxima do cristal do seu adaptador, ou seja, o máximo de pontos-por-segundo que ele emite; e a largura de banda (*bandwidth*) do seu monitor que é a maior frequência com a qual você pode alimentar um vídeo e ainda discernir alguma coisa. Um bom monitor tem elevada largura de banda (e.g. 150MHz), mas é caro! Aqui você já pode entender outra advertência:

**Os limites de frequência de sua placa de vídeo (*dot clock*) NÃO são os limites do seu vídeo (*bandwidth*), com certeza o *dot clock* é superior ao que seu vídeo suporta. Não tome um pelo outro!**

é o *MySQL*, que foi desenvolvido para ser robusto e rápido em aplicações que ficavam lentas em banco de dados comerciais. O outro é o *PostgreSQL*, nascido na Universidade da Califórnia, Berkeley.

## 9.3 SQL - Um pouco de história

Em 1970 E. F. Codd, na época membro do Laboratório de Pesquisa da IBM, em São José, Califórnia, publicou um artigo em que propunha um modelo para manutenção de banco de dados, o modelo de banco de dados relacional, hoje conhecido por RDBMS, ou simplesmente por DBMS. A partir disto as pesquisas avançaram no meio acadêmico e comercial, culminando na idéia de uma linguagem que tratasse a abstração do modelo de Codd. A IBM trabalhou no projeto e desenvolveu a SEQUEL (Structured English Query Language), mas outras empresas trabalhando em paralelo, entre elas a ORACLE, desenvolveram suas próprias versões de linguagem. A expansão deste conceito foi significativa, ocupando vários nichos de mercado, desde computadores pessoais a *mainframes*, o que levou o ANSI (American National Standards Institute) a padronizar a linguagem em 1986. Hoje conhecida por SQL<sup>1</sup> (pronuncia-se “ess-cue-ell”), não representando conceitualmente uma linguagem como tal, mas um conjunto de facilidades, definições, recursos de acesso e manutenção de dados SQL. As principais vantagens da SQL são:

- Custos reduzidos de treinamento;
- Portabilidade de Aplicação;
- Longevidade;
- Comunicação entre sistemas;
- Liberdade de escolha do consumidor;

As principais desvantagens são:

- Limitações de criatividade;
- SQL foge um pouco do ideal de ser uma linguagem relacional;
- Algumas deficiências intrínsecas;

Um exemplo simples para a criação de uma tabela em SQL seria:

```
CREATE TABLE ( ALUNO      CHAR(30)
                EMPRESA   CHAR(20)
                TELEFONE   CHAR(15)
                EXP_GNU_LINUX DECIMAL(2));
```

<sup>1</sup> abreviação de *Structured Query Language*

## 9. APLICATIVOS AVANÇADOS - KYLIX E BANCO DE DADOS

### 9.1 *Kyl*ix

O *Kyl*ix é uma ferramenta de desenvolvimento integrada (IDE) da *Borland*, projetada para que programadores dos ambientes *Delphi* e *C++Builder* que desejam portar aplicações de Windows para Linux. Possui dois compiladores: o *ANSI/ISO C++* e o *Delphi* (antigo Pascal com orientação a objeto). Como os compiladores são muito bons e existe a versão *Open*, novas aplicações podem ser desenvolvidas de início em Linux.

O ambiente promove o que se chama de RAD (Rapid Application Development), ou seja, desenvolvimento rápido de aplicações. O programador se livra do papel de ter que programar os botões da interface gráfica, por exemplo, e se concentra na programação dos métodos dos objetos (funções). A interface gráfica da aplicação, que geralmente ocupa boa parte do tempo de programação, pode ser facilmente delineada com a ajuda de uma biblioteca de componentes que a *Borland* chama de *CLX* (Component Library fo Cross-Plataform).

Além disso, tanto o compilador *C++Builder* quanto o *Delphi* oferecem as vantagens da programação orientada a objeto, permitindo que as aplicações sejam facilmente modificadas. Maiores informações podem ser encontradas no site

[de onde se pode fazer o \*download\*.](http://www.borland.com/kyl</a>ix</p>
</div>
<div data-bbox=)

### 9.2 Banco de Dados

Um dos motivos pelos quais o GNU/Linux cresceu foi o fato de ser estável, rodando servidores de bancos de dados ininterruptamente por meses e com performance de até 50% superior ao Windows NT. Várias empresas hoje dispõem comercialmente seus servidores de banco de dados, entre elas ORACLE, SYBASE e BORLAND.

Existem dois servidores de bancos de dados de código aberto em Linux que oferecem linguagem de consulta estruturada (*SQL*). O mais conhecido

Para configurar seu vídeo você deve encontrar um conjunto de frequências que se adapte ao seu conjunto. Estas **não** são necessariamente as máximas especificações técnicas do seu monitor, mas é necessário saber se ele suporta variar continuamente as frequências abaixo do limite (multisync) ou se ele sintoniza apenas para um conjunto discreto de frequências, as chamadas frequências de sincronização.

A idéia nesta seção é que você consiga obter o melhor do seu conjunto placa de rede + vídeo via software. O programa de instalação vai usar o **Xconfigurator** para tentar configurar seu ambiente gráfico, se você não obteve um bom resultado na instalação pode usá-lo depois. A ação deste programa pode ser separada em duas partes:

1. teste automático de hardware: para saber que tipo de placa de vídeo você tem permitindo a escolha do **driver**, se as coisas falharem aqui significa que a sua placa de rede não é suportada, ou a versão do **Xconfigurator** que você tem está desatualizada;
2. identificação do monitor: você especifica seu monitor pela marca, se você não encontrar seu monitor na lista apresentada não se desespere: se o seu monitor for multisync, escolha generic multisync, se você não souber nada, escolha generic monitor.

Com isto, mesmo sem informar as especificações técnicas do seu monitor você deve obter uma configuração mínima. Usualmente os monitores de PC no mundo Gates vem minimamente configurados, é por isso que não há grandes problemas associados a configuração de vídeo neste mundo, assim não há riscos de se ter prejuízos com a queima de monitores. Mas quem está interessado em monitores minimamente configurados ;) ?

Se ainda assim, você não conseguiu nada, não entre em pânico. Você pode fazer tudo manualmente e ainda obter o máximo de seu equipamento. O procedimento é o seguinte: primeiro verifique se o driver da placa que você está usando detectou-a corretamente, se ele detectar você vai obter muitas informações úteis a mais. Isto se faz lançando o servidor **X** com uma opção de teste:

```
$ X -probeonly [ENTER]
```

No meio de inúmeras outras informações sobre o sistema você deve encontrar uma linha que identifica o chip da sua placa de vídeo, no caso abaixo trata-se de uma placa Cirrus Logic<sup>4</sup>

```
(-- SVGA: PCI: Cirrus Logic GD5446 rev 0, Memory @ 0xe0000000
(-- SVGA: chipset: clgd5446
(-- SVGA: videoram: 4096k
(-- SVGA: clocks: 25.23 28.32 41.16 36.08 31.50 39.99 45.08 49.87
```

<sup>4</sup> O símbolo (-) indica que o hardware foi testado, se você encontrar (\*\*) significa que o dado foi fornecido pelo administrador.

```
(--) SVGA: clocks: 64.98 72.16 75.00 80.01 85.23
(**) SVGA: Using 16 bpp, Depth 16, Color weight: 565
(-) SVGA: Maximum allowed dot-clock: 85.500 MHz
(**) SVGA: Mode "800x600": mode clock = 50.000, clock used = 49.866
(**) SVGA: Virtual resolution set to 800x600
```

As linhas seguintes indicam o modelo do processador central da placa de vídeo (`cgl1d5446`) e a memória de vídeo (`4096 kb`). As duas linhas posteriores indicam as frequências (`clock`) possíveis nas quais a placa de vídeo pode enviar os sinais para o vídeo (em MHz).

Agora verifique a seção correspondente ao monitor (`Monitor section`) no arquivo de configuração produzido pelo `Xconfigurator` durante a instalação. Você deve encontrar vários pares de linhas no formato abaixo, a primeira é apenas um comentário sobre os dados da segunda.

```
# 800x600 @ 60 Hz, 37.8 kHz hsync
Modeline "800x600" 40 800 840 968 1056 600 601 605 628
+hsync +vsync
```

Neste exemplo, o terceiro campo indica o `clock` que está sendo usado (`40 Hz`), note que ele coincide com uma das frequências detectadas anteriormente (`39.99`). Os campos seguintes indicam como o feixe deve varrer o seu vídeo na horizontal e na vertical. São estes últimos campos que vamos modificar para fazer o ajuste fino com o programa `xvidtune`.

Antes de usar o `xvidtune` certifique-se que colocou corretamente os limites do seu vídeo no início da seção do monitor no arquivo (`XF86Config`) pois este programa pode ser executado por qualquer usuário da máquina e este poderia inadvertidamente exceder os limites do seu monitor, ao executar o programa você verá os avisos correspondentes. O objetivo ao usar o `xvidtune` é maximizar sua frequência vertical também conhecida como `refresh`, isto significa que a imagem no vídeo deve aumentar, para evitar que ela exceda os limites do quadro da tela minimize a imagem usando os botões do vídeo. Feito isto clique em `Auto` e `Apply` para que as modificações apareçam na tela. Com os botões `Left`, `Right`, `Wider`, `Narrower`, `Up`, `Down`, `Shorter`, `Taller`, tente aumentar sua imagem ao máximo cuidando as distorções nas bordas. Você ouvirá um “bip” quando os limites especificados no arquivo `XF86Config` forem atingidos. Finalmente quando estiver satisfeito com a imagem clique em `Show` e o `xvidtune` colocará a nova `Modeline` na janela donde ele foi lançado. Copie esta linha para o arquivo `XF86Config` e comente a linha original. Pronto :) ! Outras resoluções de tela compatíveis com sua memória virtual podem ser tentadas com a sequência `Ctrl+Alt++` ou `Ctrl+Alt+-`

Toda esta configuração foi feita em 8 (planos de) bits de cor (256 cores). Existe no arquivo `XF86Config` seções para 8, 16, 24 e 32 bits de cor. Para

ginais do sistema com os que está compilando, remova o diretório de módulos para um lugar seguro antes de fazer `make modules_install`, por exemplo `mv /lib/modules/2.2.5-15 /lib/modules/2.2.5-15.orig` assim sua compilação vai criar um novo conjunto de módulos onde não estarão módulos desnecessários que você não selecionou.

É possível ver os módulos que estão sendo usados com o comando `lsmod`, removê-los com `rmmod` e inseri-los com `insmod`. Para testar se um módulo funciona com determinado dispositivo usa-se o `modprobe`. Veja o manual destes aplicativos<sup>4</sup> para detalhes atualizados.

**ATENÇÃO: Execute o `/sbin/lilo` no final da instalação para atualizar os mapas do `boot` correspondente !!!**

<sup>4</sup> man {aplicativo}

que deverá ser copiado para `/boot` com um nome que o identifique, por exemplo `vmlinuz_set99`. Este novo cerne deverá ser identificado na configuração do LILO para que possa ser lido como *boot*.

Abaixo está um `lilo.conf` de exemplo, mostrando o cerne original, que neste caso se chama `vmlinuz-2.2.5-15` e o recém compilado, arbitrariamente nomeado como `vmlinuz_set99`. É sempre boa idéia manter o cerne original **que funciona** (ou você não estaria tão longe) para o caso de algo acontecer errado. Se o novo cerne funcionar, coloque-o em primeiro lugar no `/etc/lilo.conf` para que seja o padrão.

```
boot = /dev/hda
map=/boot/map
install=/boot/boot.b
prompt
timeout=600

image = /boot/vmlinuz-2.2.5-15
  label = linux.orig
  root = /dev/hdb3

image = /boot/vmlinuz_set99
  label = linux.new
  root = /dev/hdb3
```

### 8.1.3 Os módulos

Observe que muitas das opções ou acionadores de dispositivos<sup>3</sup> podem ser compilados como módulos. Um módulo é uma porção de instruções binárias em código de máquina para realizar tarefas específicas, armazenados em arquivos separados do arquivo do cerne. Um módulo contém as rotinas específicas para tratar de determinado dispositivo que serão usadas somente quando necessário. Assim, o código binário fica disponível para ser usado quando for necessário, mas até então não compromete o tamanho, e logo o desempenho, do cerne. Enquanto você não estiver seguro do que estiver fazendo, coloque todos os acionadores como módulos. Mantenha no cerne somente o código que estiver sendo efetivamente usado em tempo integral.

Para compilar os módulos, basta fazer

```
$ make modules
```

em `/usr/src/linux`. Depois de compilados, execute

```
$ make modules_install
```

para instalá-los em `/lib/modules/x.y.z - w` onde *x, y, z, w* representa a versão do cerne em questão. Se você não quiser sobrescrever os módulos ori-

<sup>3</sup> *device drivers*

configurar seu sistema para estes planos proceda exatamente da mesma maneira. A diferença está apenas nas opções do servidor X, por exemplo, para 16 bits você vai usar:

```
$ X -probeonly -bpp 16
```

e para lançar a tela gráfica,

```
$ startx -- -bpp 16
```

Se as ferramentas XF86Setup e Xconfigurator falharem, você ainda pode utilizar o `xf86config`.

O `xf86config` vem em todas as distribuições de Linux, e com ela é possível configurar a placa de vídeo usando o modo texto. Antes de digitar na linha de comando “`xf86config`” é necessário saber qual placa de vídeo, quanto de memória de vídeo esta placa dispõe, qual o tipo de mouse e quais as frequências máximas e mínimas permitidas do monitor. Tais informações podem ser obtidas usando o comando `lspci`, `pnpdump`, ou simplesmente abrindo o gabinete e verificando o fabricante da placa de vídeo e a quantidade de memória. Sabendo isto, digite na linha de comando:

```
root@data:~# xf86config 
```

O `xf86config` irá mostrar quais os arquivos serão criados e onde serão colocados.

This program will create a basic XF86Config file, based on menu selections you make.

The XF86Config file usually resides in `/usr/X11R6/etc/X11` or `/etc/X11`. A sample XF86Config file is supplied with XFree86; it is configured for a standard VGA card and monitor with 640x480 resolution. This program will ask for a pathname when it is ready to write the file.

You can either take the sample XF86Config as a base and edit it for your configuration, or let this program produce a base XF86Config file for your configuration and fine-tune it.

Before continuing with this program, make sure you know what video card you have, and preferably also the chipset it uses and the amount of video memory on your video card. SuperProbe may be able to help with this.

Press enter to continue, or ctrl-c to abort.

Depois desta tela pressione .

First specify a mouse protocol type. Choose one from the following list:

1. Microsoft compatible (2-button protocol)
2. Mouse Systems (3-button protocol)
3. Bus Mouse
4. PS/2 Mouse
5. Logitech Mouse (serial, old type, Logitech protocol)
6. Logitech MouseMan (Microsoft compatible)

7. MM Series
8. MM HitTablet
9. Microsoft IntelliMouse

If you have a two-button mouse, it is most likely of type 1, and if you have a three-button mouse, it can probably support both protocol 1 and 2. There are two main varieties of the latter type: mice with a switch to select the protocol, and mice that default to 1 and require a button to be held at boot-time to select protocol 2. Some mice can be convinced to do 2 by sending a special sequence to the serial port (see the ClearDTR/ClearRTS options).

Enter a protocol number:

Escolha qual é o tipo do seu mouse, na maioria dos casos os mouses são do tipo serial ou PS/2. Se o seu mouse for serial do tipo microsoft com dois ou três botões, digite 1 e pressione ; Se o seu mouse for PS/2, digite 4 e pressione . Existem outros fabricantes e modelos de mouse, mas na maioria dos casos estas opções satisfazem.

You have selected a Microsoft protocol mouse. If your mouse was made by Logitech, you might want to enable ChordMiddle which could cause the third button to work.

Please answer the following question with either 'y' or 'n'.  
Do you want to enable ChordMiddle?

Digite “y” se o seu mouse é do tipo Logitech e deseja que o botão central funcione, ou digite “n” se este não for seu caso.

You have selected a two-button mouse protocol. It is recommended that you enable Emulate3Buttons.

Please answer the following question with either 'y' or 'n'.  
Do you want to enable Emulate3Buttons?

Digite “y” se o seu mouse tem 3 botões, ou digite “n” se este não for seu caso.

Now give the full device name that the mouse is connected to, for example /dev/tty00. Just pressing enter will use the default, /dev/mouse.

Mouse device:

Nesta opção tecla , isto setará o caminho do mouse para o caminho padrão, /dev/mouse. Caso não funcionar tente usar os seguintes caminhos: se o seu mouse for serial e estiver na porta COM1 (ou seja ttyS0), o caminho será /dev/ttyS0, se estiver na COM2, /dev/ttyS1, e assim por diante; Se o seu mouse for PS/2, o caminho será /dev/psaux.

Please select one of the following keyboard types that is the better description of your keyboard. If nothing really matches, choose 1 (Generic 101-key PC)

- 1 Generic 101-key PC
- 2 Generic 102-key (Intl) PC

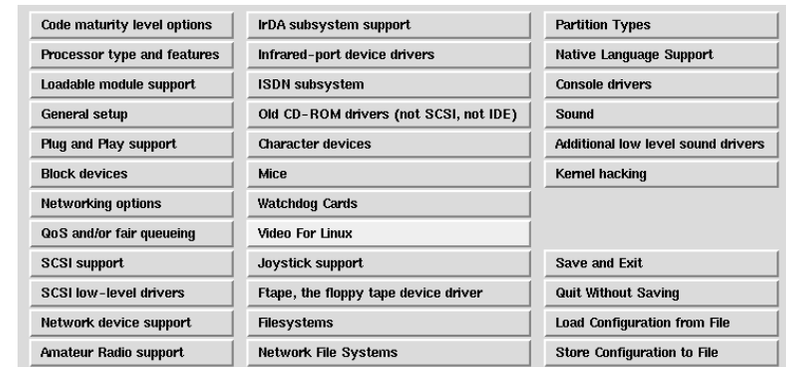


Fig. 8.3: A aparência do xconfig

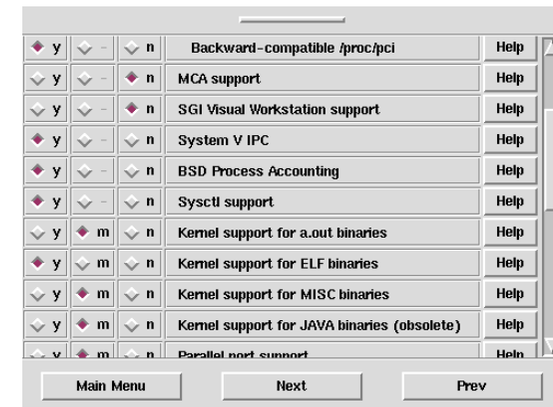


Fig. 8.4: O submenu general setup do xconfig

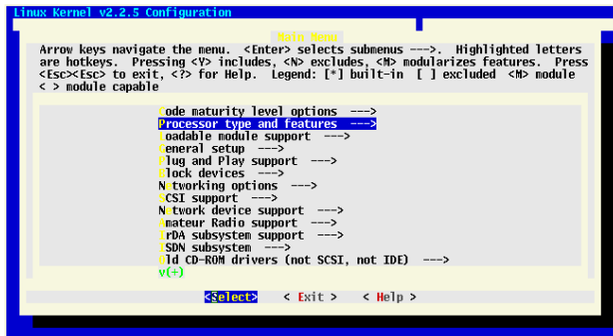


Fig. 8.1: A aparência do menuconfig

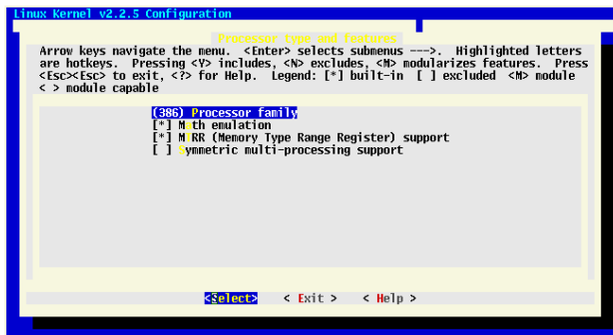


Fig. 8.2: O submenu escolhido na Fig. 8.1

- 3 Generic 104-key PC
- 4 Generic 105-key (Intl) PC
- 5 Dell 101-key PC
- 6 Everex STEProte
- 7 Keytronic FlexPro
- 8 Microsoft Natural
- 9 Northgate OmniKey 101
- 10 Winbook Model XP5
- 11 Japanese 106-key
- 12 PC-98xx Series
- 13 Brazilian ABNT2
- 14 HP Internet
- 15 Logitech iTouch
- 16 Logitech Cordless Desktop Pro
- 17 Logitech Internet Keyboard
- 18 Compaq Internet
- 19 Microsoft Natural Pro
- 20 Genius Comfy KB-16M
- 21 IBM Rapid Access
- 22 IBM Rapid Access II
- 23 Chicony Internet Keyboard

Selecione o tipo de teclado: Se seu teclado tem cedilha (ç), digite 13 (Brazilian ABNT2) e pressione **Enter**, se o teclado for padrão americano, digite 2 (102-key (Intl) PC) e pressione **Enter**. Estas configurações permitem acentuação no modo gráfico.

- 1 U.S. English
- 2 U.S. English w/ISO9995-3
- 3 U.S. English w/ deadkeys
- 4 Armenian
- 5 Azerbaidjani
- 6 Belarusian
- 7 Belgian
- 8 Brazilian
- 9 Bulgarian
- 10 Canadian
- 11 Czech
- 12 Czech (qwerty)
- 13 Danish
- 14 Dvorak
- 15 Estonian
- 16 Finnish
- 17 French
- 18 Swiss French

Enter a number to choose the country.  
Press enter for the next page

Digite 3 se o seu teclado não tem cedilha(ç) e pressione **Enter**, ou se o teclado for tipo ABNT2 digite 8 e pressione **Enter**.

Please enter a variant name for 'us\_intl' layout. Or just press enter for default variant

Apenas pressione **Enter** para setar o nome do layout como um padrão..

Please answer the following question with either 'y' or 'n'.  
Do you want to select additional XKB options (group switcher, group indicator, etc.)?

Digite “n”. Para nossos tipos de teclado (americano e abnt2) não é necessária nenhuma informação adicional.

Now we want to set the specifications of the monitor. The two critical parameters are the vertical refresh rate, which is the rate at which the whole screen is refreshed, and most importantly the horizontal sync rate, which is the rate at which scanlines are displayed.

The valid range for horizontal sync and vertical sync should be documented in the manual of your monitor. If in doubt, check the monitor database /usr/X11R6/lib/X11/doc/Monitors to see if your monitor is there.

Press enter to continue, or ctrl-c to abort.

Agora iremos configurar o monitor, como já dito anteriormente tal configuração é extremamente perigosa, portanto: **ULTRAPASSAR OS LIMITES TÉCNICOS ESPECIFICADOS PARA O SEU VÍDEO PODERÁ INUTILIZÁ-LO!**

You must indicate the horizontal sync range of your monitor. You can either select one of the predefined ranges below that correspond to industry-standard monitor types, or give a specific range.

It is VERY IMPORTANT that you do not specify a monitor type with a horizontal sync range that is beyond the capabilities of your monitor. If in doubt, choose a conservative setting.

```

hsync in kHz; monitor type with characteristic modes
1 31.5; Standard VGA, 640x480 @ 60 Hz
2 31.5 - 35.1; Super VGA, 800x600 @ 56 Hz
3 31.5, 35.5; 8514 Compatible, 1024x768 @ 87 Hz interlaced (no 800x600)
4 31.5, 35.15, 35.5; Super VGA, 1024x768 @ 87 Hz interlaced, 800x600 @ 56 Hz
5 31.5 - 37.9; Extended Super VGA, 800x600 @ 60 Hz, 640x480 @ 72 Hz
6 31.5 - 48.5; Non-Interlaced SVGA, 1024x768 @ 60 Hz, 800x600 @ 72 Hz
7 31.5 - 57.0; High Frequency SVGA, 1024x768 @ 70 Hz
8 31.5 - 64.3; Monitor that can do 1280x1024 @ 60 Hz
9 31.5 - 79.0; Monitor that can do 1280x1024 @ 74 Hz
10 31.5 - 82.0; Monitor that can do 1280x1024 @ 76 Hz
11 Enter your own horizontal sync range

```

Enter your choice (1-11):

Selecione a faixa de frequência horizontal. Se seu monitor for antigo, preste atenção, qualquer erro de configuração poderá inutilizá-lo, porque tais monitores, diferentes dos aparelhos mais novos, não são dotados de circuito de proteção interna.

You must indicate the vertical sync range of your monitor. You can either select one of the predefined ranges below that correspond to industry-standard monitor types, or give a specific range. For interlaced modes, the number that counts is the high one (e.g. 87 Hz rather than 43 Hz).

```

1 50-70
2 50-90
3 50-100
4 40-150
5 Enter your own vertical sync range

```

Enter your choice:

```

*
Prompt for development and/or incomplete code/drivers
(CONFIG_EXPERIMENTAL) [Y/n/?]
*
* Processor type and features
*
Processor family
(386,486/Cx486,586/K5/5x86/6x86,Pentium/K6/TSC,PPro/6x86MX) [386] 586
  defined CONFIG_M586
Math emulation (CONFIG_MATH_EMULATION) [Y/n/?] n
MTRR (Memory Type Range Register) support (CONFIG_MTRR) [Y/n/?]

```

No exemplo acima o usuário terá de responder a uma série de perguntas para configurar a compilação do cerne. Observe que entre colchetes [ ] está a resposta padrão indicada pelo nome ou pela letra maiúscula (Y/n), que será usada teclando-se `[enter]`.

O método a seguir é um pouco mais intuitivo e faz uso dos menus do console, conforme a Fig.8.1. O modo de menus é escolhido digitando

```
$ make menuconfig
```

Selecionado uma opção apresentada na tela da Fig.8.1, o usuário é levado às subseções específicas de cada conjunto de drivers, como por exemplo da escolha do tipo de processador, mostrado na Fig.8.2

A última das interfaces de configuração é a interface gráfica. Esta interface é mais amigável que as anteriores e por isso é preferida na maioria das vezes. Entretanto, requer que o modo gráfico esteja funcionando, o que nem sempre acontece num servidor, ou quando se está compilando o cerne remotamente, por exemplo. Ela é chamada por

```
$ make xconfig
```

quando aparece a janela da Fig. 8.3. Um dos submenus existentes está mostrado na Fig. 8.4

Depois de ter passados por todas as janelas de configuração e gravado-as, pode-se partir para a compilação em si. Para tal, comece digitando

```
$ make dep
```

que vai averiguar as dependências entre os arquivos. Se tudo correr bem, compile o cerne digitando

```
make zImage
```

para fazer um cerne comprimido (gzip) ou

```
make bzImage
```

para comprimir ainda mais (bzip2) caso o anterior não seja suficiente<sup>2</sup>. Depois de terminado (~ 1<sup>h</sup>30<sup>m</sup> num 486), o novo cerne estará em

```
/usr/src/linux/arch/i386/boot/zImage          ou          bzImage
```

<sup>2</sup> Por uma limitação da máquina do PC, todo o código do cerne deve estar nos primeiros 640 kb, a chamada memória baixa.

## 8. O CERNE

### 8.1 O Cerne

©2002 FABRICIO FERRARI

#### 8.1.1 O Linux é o Cerne

O cerne é o Linux em si. Qualquer máquina que esteja rodando o cerne do GNU/Linux é um sistema GNU/Linux, mesmo que o restante dos aplicativos e bibliotecas tenham sido alterados. É o cerne quem controla os dispositivos do computador de acordo com as necessidades dos aplicativos, determinadas pelo usuário. O cerne foi de onde o GNU/Linux nasceu realmente e a partir no cerne é que os outros aplicativos são construídos. O cerne continua sendo mantido pelo próprio Linus Torvalds.

As fontes do cerne podem ser encontradas em

<http://www.kernel.org>

#### 8.1.2 As Interfaces de Configuração

Nas instalações RedHat o cerne é instalado em `/usr/src/linux`. Ali estão todos os arquivos necessários para recompilar o cerne. Como **root**, você deve ir até este diretório<sup>1</sup> e configurar as opções de compilação. Primeiramente, faça um limpeza dos antigos arquivos-objeto (\*.o) digitando

```
$ make mrproper
```

A seguir, passe à configuração dos módulos e diretivas de compilação. Basicamente existem três interfaces para configurar estas opções. A primeira e mais simples é através de *scripts* do *shell*. Para configurar de tal modo, faça `make config`, conforme abaixo

```
ROOT /usr/src/linux %\ make config
rm -f include/asm
( cd include ; ln -sf asm-i386 asm)
/bin/sh scripts/Configure arch/i386/config.in
#
# Using defaults found in arch/i386/defconfig
#
*
* Code maturity level options
```

<sup>1</sup> Se você não instalou as fontes e os cabeçalhos do cerne, pode lê-los de [www.kernel.org](http://www.kernel.org).

Selecione a faixa de frequência vertical.

You must now enter a few identification/description strings, namely an identifier, a vendor name, and a model name. Just pressing enter will fill in default names.

The strings are free-form, spaces are allowed.  
Enter an identifier for your monitor definition:

Digite o nome do fabricante de seu monitor.

Now we must configure video card specific settings. At this point you can choose to make a selection out of a database of video card definitions. Because there can be variation in Ramdac and clock generators even between cards of the same model, it is not sensible to blindly copy the settings (e.g. a Device section). For this reason, after you make a selection, you will still be asked about the components of the card, with the settings from the chosen database entry presented as a strong hint.

The database entries include information about the chipset, what driver to run, the Ramdac and ClockChip, and comments that will be included in the Device section. However, a lot of definitions only hint about what driver to run (based on the chipset the card uses) and are untested.

If you can't find your card in the database, there's nothing to worry about. You should only choose a database entry that is exactly the same model as your card; choosing one that looks similar is just a bad idea (e.g. a GemStone Snail 64 may be as different from a GemStone Snail 64+ in terms of hardware as can be).

Do you want to look at the card database?

Digite "y" para escolher a placa de vídeo..

0	2 the Max MAXColor S3 Trio64V+	S3 Trio64V+
1	2-the-Max MAXColor 6000	ET6000
2	3DLabs Oxygen GMX	PERMEDIA 2
3	92SMovie	S3 928
4	AGX (generic)	AGX-014/15/16
5	ALG-5434(E)	CL-GD5434
6	ADpen PA2010	Voodoo Banshee
7	ASUS 3Dexplorer	RIVA128
8	ASUS PCI-AV264CT	ati
9	ASUS PCI-V264CT	ati
10	ASUS Video Magic PCI V864	S3 864
11	ASUS Video Magic PCI VT64	S3 Trio64
12	AT25	Alliance AT3D
13	AT3D	Alliance AT3D
14	ATI 3D Pro Turbo	ati
15	ATI 3D Pro Turbo PC2TV	ati
16	ATI 3D Xpression	ati
17	ATI 3D Xpression+	ati

Enter a number to choose the corresponding card definition.  
Press enter for the next page, q to continue configuration.

Pressionando **[Enter]**, irá aparecer vários modelos de placas de vídeos. Quando encontrar seu modelo de placa digite o número referente a este e tecla **[Enter]**. No meu caso tenho uma SiS 3D PRO AGP, o número referente a esta placa é 464. Assim que teclar **[Enter]** os dados de identificação da placa irão aparecer.

Your selected card definition:

```
Identifier: SiS 3D PRO AGP
Chipset:    SiS6326
Driver:    sis
Do NOT probe clocks or use any Clocks line.
```

Press enter to continue, or ctrl-c to abort.

Confira se as informações estão correta e pressione  para continuar.

Now you must give information about your video card. This will be used for the "Device" section of your video card in XF86Config.

You must indicate how much video memory you have. It is probably a good idea to use the same approximate amount as that detected by the server you intend to use. If you encounter problems that are due to the used server not supporting the amount memory you have (e.g. ATI Mach64 is limited to 1024K with the SVGA server), specify the maximum amount supported by the server.

How much video memory do you have on your video card:

```
1 256K
2 512K
3 1024K
4 2048K
5 4096K
6 Other
```

Enter your choice:

Informe a quantidade de memória de vídeo de sua placa. Se a placa tiver 1MB, digite 3, se tiver 2MB, digite 4 e digite 6 se sua placa tiver mais de 4MB de memória e informe a quantidade em Kilobytes(Kb).

You must now enter a few identification/description strings, namely an identifier, a vendor name, and a model name. Just pressing enter will fill in default names (possibly from a card definition).

Your card definition is SiS 3D PRO AGP.

The strings are free-form, spaces are allowed.  
Enter an identifier for your video card definition:

Entre com uma identificação para sua placa de vídeo.

For each depth, a list of modes (resolutions) is defined. The default resolution that the server will start-up with will be the first listed mode that can be supported by the monitor and card.  
Currently it is set to:

```
"640x480" "800x600" "1024x768" "1280x1024" for 8-bit
"640x480" "800x600" "1024x768" "1280x1024" for 16-bit
"640x480" "800x600" "1024x768" "1280x1024" for 24-bit
```

Modes that cannot be supported due to monitor or clock constraints will

para negociar com o computador do outro lado da linha a conexão.

Isso pode ser efetuado na guia *Login Script*. Como produzir tais scripts varia de caso para caso, isso fugiria a discussão desse texto. Portanto apresento aqui um script típico que seria algo do tipo:

```
Expect :
ogin :
Send :
<seu-login-aqui>
Expect :
assword :
Send :
<xxxxxxxx>
```

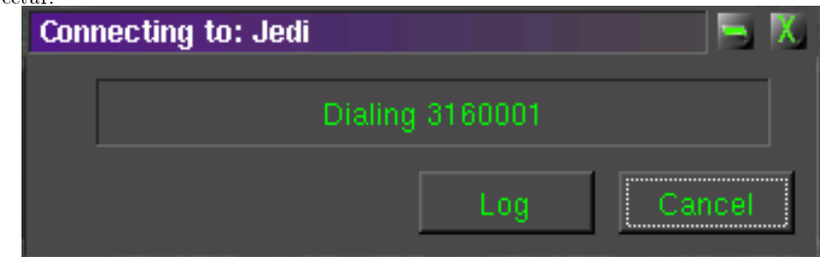
Na guia seguinte, podemos configurar o funcionamento do mecanismo de *IP*. No caso de usuários domésticos, apenas selecionamos *Dynamic IP Adress*.

Finalmente na guia *DNS*, deixamos tudo em branco, pois o mecanismo PAP se encarrega de administrar as coisas. Novamente o lembrete: se você não está usando PAP ou CHAP, então você deveria definir esses valores (de DNS) a mão (Por isso é importante saber o DNS do provedor).

Na guia *Gateway* escolhe-se o default.

#### 7.5.4 Conectando

Finalmente, estando tudo devidamente configurado, podemos então nos conectar.



E se depois de conectado, você usar o botão *Details*, será apresentado com uma janela com informações detalhadas sobre a sua conexão.

Para desconectar, basta clicar em *Disconnect*



Isso não é problema... vamos preenchê-lo agora escolhendo o botão *New...*. Nos será aberta a janela *New Account...* com a guia *Dial* já selecionada.

Nessa janela colocamos um nome qualquer pelo qual essa conta será conhecida, o número a ser discado e o método de autenticação. Aqui também podemos definir comandos, scripts ou programas a serem executados depois de efetuada a conexão, antes ou depois de desconectar.

#### Nota sobre autenticação

Apesar de o método PAP funcionar na maioria das vezes, ainda existem provedores com métodos de autenticação estranhos ou proprietários. Para isso existe o modo *script*, onde o usuário define um script que será executado

be automatically skipped by the server.

- 1 Change the modes for 8-bit (256 colors)
- 2 Change the modes for 16-bit (32K/64K colors)
- 3 Change the modes for 24-bit (24-bit color)
- 4 The modes are OK, continue.

Enter your choice:

Configure os modos de vídeo (800x600, 1024x768,...). Digite 1,2 ou 3 para setar os modos padrão para 8, 16 e 24 bits. Por exemplo no caso que se segue, vou setar os modos para 24-bit de cor.

Enter your choice: 3

Select modes from the following list:

- 1 "640x400"
- 2 "640x480"
- 3 "800x600"
- 4 "1024x768"
- 5 "1280x1024"
- 6 "320x200"
- 7 "320x240"
- 8 "400x300"
- 9 "1152x864"
- a "1600x1200"
- b "1800x1400"
- c "512x384"

Please type the digits corresponding to the modes that you want to select.

For example, 432 selects "1024x768" "800x600" "640x480", with a default mode of 1024x768.

Escolha os modos de vídeo para 24-bits de cor. Observe que o primeiro valor é o padrão de resolução, no caso se selecionar os modos 432, o modo padrão é 1024x768, depois 800x600, seguido de 640x480 para 24-bits. Para alterar a resolução durante uma sessão X (interface gráfica), pressione as teclas CTRL, ALT, +, simultaneamente.

Please specify which color depth you want to use by default:

- 1 1 bit (monochrome)
- 2 4 bits (16 colors)
- 3 8 bits (256 colors)
- 4 16 bits (65536 colors)
- 5 24 bits (16 million colors)

Enter a number to choose the default depth.

Escolha a quantidade de cores padrão, suportável pela sua placa de vídeo.

I am going to write the XF86Config file now. Make sure you don't accidentally overwrite a previously configured one.

Shall I write it to /etc/X11/XF86Config?

Digite “y” e pressione `Enter` para gravar estas informações de configuração no arquivo `XF86Config`.

```
I am going to write the XF86Config file now. Make sure you don't accidentally
overwrite a previously configured one.
```

```
Do you want it written to the current directory as 'XF86Config'? y
```

```
File has been written. Take a look at it before running 'startx'. Note that
the XF86Config file must be in one of the directories searched by the server
(e.g. /etc/X11) in order to be used. Within the server press
ctrl, alt and '+' simultaneously to cycle video resolutions. Pressing ctrl,
alt and backspace simultaneously immediately exits the server (use if
the monitor doesn't sync for a particular mode).
```

```
For further configuration, refer to the XF86Config(5) manual page.
```

E assim seu vídeo esta configurado. Esta configuração foi feita utilizando a versão do XFree86 4.1, para versões anteriores, o método é semelhante com pequenas alterações.

Uma outra opção para configurar a interface gráfica, é digitar o seguinte comando:

```
root@data:~# X -configure
```

Este comando irá automaticamente configurar sua interface gráfica, e gravar as informações no arquivo `XF86Config.new`, localizado no seu diretório base (`/root/`). Para testar a configuração digite:

```
root@data:~# XFree86 -xf86config /root/XF86Config.new
```

Se estiver tudo ok, copie este arquivo para o diretório de configuração do X:

```
root@data:~# cp XF86Config.new /etc/X11/XF86Config
```

Tarefa concluída, basta iniciar a interface gráfica, digitando `startx` na linha de comando.

## 2.12 Teclado no modo Console

©2002 JAMES A. SILVA

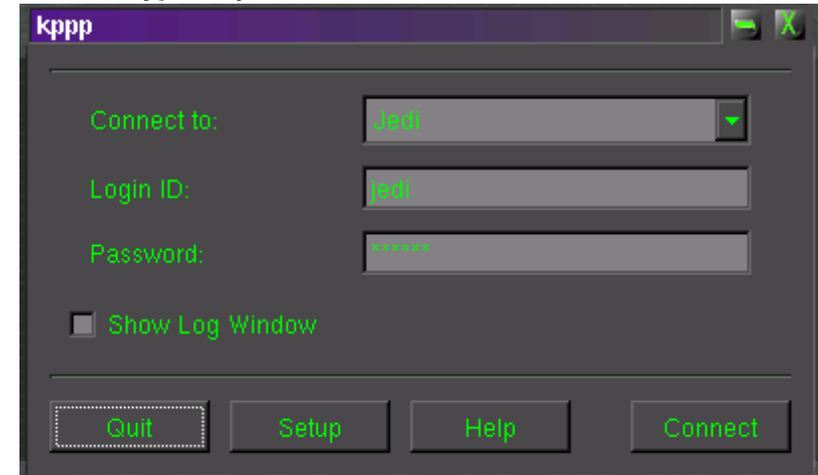
Configurar o teclado no modo console (linha de comando), é extremamente simples. O GNU/Linux dispõe de vários mapas de teclado, bastando carregar o mapa correto para o seu teclado. Estes mapas estão localizados no diretório `/usr/share/kbd/keymaps/i386/qwerty`. Para carregar o mapa utilize o comando `loadkeys`.

Por exemplo, se o seu teclado for do tipo ABNT2, para carregar o mapa referente a este teclado digite:

```
root@data:~# loadkeys br-abnt2
```

### 7.5.3 Colocando a mão na massa

Quando você iniciar o KPPP, surgirá uma tela semelhante a figura abaixo. Nela escolha a opção *Setup*



Escolhida a guia *Device* você pode configurar o *modem* que será usado. Como mencionado acima, pressupõem-se aqui que o seu modem esteja corretamente instalado e exista um link de `/dev/modem` para o seu dispositivo de modem. Se não existir, é bem possível que o seu modem esteja em `/dev/ttySn` onde `n` vai de 0 até 3 correspondendo, respectivamente, as portas `COM1-COM4` do DOS.

Em *Flow Control* escolha `CRTSCTS`. Em *Line Termination* escolha `CR` e coloque *Conection Speed* no máximo.

Na guia *Modem*, é possível instruir o KPPP que comandos enviar para o modem, tais como volume e também é possível até mesmo fazer um autoteste do modem com a opção *Query Modem*.

### Configurando as Contas

Com o KPPP é possível manter num mesmo computador várias configurações simultâneas para vários provedores diferentes ou contas diferentes num mesmo provedor ou contas diferentes em provedores diferentes. Não que isso faça muita diferença, pois geralmente os e-mails podem ser acessados independentemente do usuário com o qual realizamos a conexão.

Pois bem, vamos examinar a janela *Accounts*. O principal quadro na janela é uma lista de contas já configuradas. Nesse exemplo já temos uma configurada, mas para você esse quadro deve aparecer vazio.

que efetuam o serviço de forma muito boa também, mas não serão abordados aqui.

### 7.5.2 O que é preciso saber?

Antes de iniciarmos, uma lista das informações necessárias para configurar o KPPP.

- O número do telefone do seu provedor (para dados)
- O DNS do seu provedor
- O tipo de autenticação utilizado pelo provedor (não é vital)
- se o KPPP está corretamente instalado

#### KPPP Instalado

Obviamente o programa KPPP deve estar instalado para podermos utilizá-lo. Se você já tem o KDE instalado, com certeza já tem o KPPP instalado, bastando apenas configurá-lo.

#### Tipo de autenticação

Essa informação não é vital para nós, pois sempre podemos descobrir isso pelo método da "tentativa e erro", mas sendo conhecido, isso nos poupa um monte de trabalho. Se você usa um "grande" provedor, é bem provável que o tipo de autenticação seja o PAP.

#### O DNS

Se você não souber o DNS do seu provedor, talvez possa utilizar algum outro DNS, mas nem sempre isso é possível. Se não tiver acesso a nenhum DNS, então você não estará apto a usar nomes como *www.if.ufrgs.br* e terá que utilizar o respectivo número IP em seu lugar (no caso 143.54.2.210).

#### Número do telefone

Por motivos óbvios, se você não souber o número do telefone para qual discar, não poderá utilizar os serviços de seu provedor.

Para que não seja preciso carregar este mapa manualmente toda a vez que o computador for inicializado, acrescente esta linha de comando no arquivo `/etc/rc.d/rc.local`.

O teclado no modo X11(interface gráfica) é configurado durante a configuração da placa de vídeo.

### 2.13 Modem

©2002 LEONARDO G. BRUNET

Com um modem você faz sua conexão com o mundo por portas seriais. Como em Unix todos os dispositivos são mapeados em arquivos do tipo `/dev`, você deve procurar por arquivos do tipo `/dev/cua*` ou `/dev/ttyS*`<sup>5</sup>. As correspondências com as portas DOS são as seguintes:

DOS	GNU/Linux
COM1	<code>/dev/cua0</code> , <code>/dev/ttyS0</code>
COM2	<code>/dev/cua1</code> , <code>/dev/ttyS1</code>
COM3	<code>/dev/cua2</code> , <code>/dev/ttyS2</code>
COM4	<code>/dev/cua3</code> , <code>/dev/ttyS3</code>

Para certificar-se que estes dispositivos estão prontos para serem usados procure informações sobre as portas seriais nas mensagens de inicialização do sistema que estão no arquivo `/var/log/dmesg`. Ele pode ser lido pelo comando homônimo `dmesg`:

```
...
Serial driver version 4.13 with no serial options enabled
tty00 at 0x03f8 (irq = 4) is a 16550A
tty01 at 0x02f8 (irq = 3) is a 16550A
...
```

Se você tem pressa e já sabe a qual porta está associado seu modem basta fazer um "link" com `/dev/modem` para que os programas que usam o modem possam acessá-lo, por exemplo, se o seu modem estiver em `/dev/ttyS1`:

```
$ ln -s /dev/ttyS1 /dev/modem
```

Se tudo estiver funcionando, há vários programas de comunicação interativos que vêm com qualquer distribuição GNU/Linux: o `minicom`, `seyon` e `efax`, `fax`.

Se as coisas não estão indo bem com o seu modem, você pode testá-lo; diretamente como administrador digite (se a porta do modem for `/dev/cua1`):

<sup>5</sup> Nas versões mais recentes do GNU/Linux `/dev/cua*` deverá ser substituído por `/dev/ttyS*`

```
$ echo ‘‘ATDTXXX-XXXX\n’>/dev/cua1
```

onde XXX-XXXX é o seu número de telefone. Você deve ouvir o tom de discagem, a discagem do seu número e após o sinal de ocupado. Há também dois programas que podem ajudá-lo a configurar o modem e completar conexões **PPP (Point-to-Point Protocol)**. Estas conexões, embora mais complexas, são fáceis de configurar e permitem, por exemplo, que você se conecte a um provedor para enviar mensagens (**mail**), usar seu “browser”, ou ainda trocar arquivos. Para saber se existe suporte para PPP no seu “kernel” GNU/Linux, olhe novamente nas mensagens de inicialização do sistema:

```
# dmesg RETURN
```

```
PPP: version 2.2.0 (dynamic channel allocation)
PPP Dynamic channel allocation code copyright 1995 Caldera, Inc.
PPP line discipline registered.
registered device ppp0
PPP: ppp line discipline successfully unregistered
CSLIP: code copyright 1989 Regents of the University of California
PPP: version 2.2.0 (dynamic channel allocation)
PPP Dynamic channel allocation code copyright 1995 Caldera, Inc.
PPP line discipline registered.
registered device ppp0
PPP: ppp line discipline successfully unregistered
```

Se você não encontrar linhas como estas terá de recompilar seu kernel, pois não escolheu esta opção durante a instalação do sistema. Se você as encontrou poderá configurar a conexão usando os programas **kppp** e **xisp**.

### 2.13.1 Winmodem

O winmodem é quase modem. Os winmodems foram fabricados inicialmente para serem usados somente no MS-Windows 95/98. Os winmodems, ao contrário dos modems, são barato porém tem a desvantagem de sobrecarregar o processamento da cpu.

Usando o comando **lspci**, você consegue saber qual o fabricante e o chipset de seu Winmodem.

Cada fabricante baseia seu modem em conjuntos de chips ou chipsets específicos e geralmente incompatíveis entre si, e cada um escolhe quais componentes de seus modems serão substituídos por software, contribuindo ainda mais para a incompatibilidade. Para completar o caos, a maioria dos fabricantes não libera o código-fonte do software usado nesses modems e nem as especificações do hardware, tornando uma tarefa árdua escrever um driver para este dispositivo.

Alguns fabricantes liberaram o código fonte de seus softwares , e foram escritos os drivers “adequados” para Linux , segue abaixo uma tabela com os chipsets de winmodem suportados pelo Linux.

```
smb: \> help !
      ![command] executes linux shell command
smb: \> !lpq
no entries
smb: \> quit
```

### 7.4.3 smbmount

**Smbmount** é uma versão do programa **smbclient** usada para montar arquivos SMB compartilhados diretamente na sua máquina. Ele implementa o comando **mount** que por sua vez chama diretamente o programa **smbmnt** que faz a montagem real. No exemplo abaixo “montamos” o diretório **WWW** compartilhado por **PCDPFIS01** no ponto de montagem **mnt** para o usuário (**-u**) **500** do grupo (**-g**) **500**.

```
$ smbmount "/PCDPFIS01/WWW" -c 'mount /mnt -u 500 -g 500' -I 143.54.2.68
Added interface ip=143.54.2.83 bcast=143.54.2.255 nmask=255.255.255.0
Server time is Fri Sep 24 21:27:52 1999
Timezone is UTC-3.0
security=share
```

Veja agora o que aparece “abaixo”de **/mnt**.

```
$ cd /mnt
$ ls
Disc98_1.html Prof.html
```

Desta forma o diretório remoto de uma máquina rodando Win95, Win98, NT, OS2 ou mesmo Mac pode se tornar parte de sua árvore de diretórios local.

## 7.5 Conectando ao Provedor ©2002 ATILA BOHLKE VASCONCELOS

### 7.5.1 Introdução

Antes de iniciarmos, gostaria de esclarecer alguns pontos. Existem diversas maneiras de alguém se conectar ao seu provedor: aqui eu descreverei a mais simples e imediata delas. Fiz esse documento pensando no usuário doméstico, que não está procurando nenhuma maneira mirabolante de fazer piruetas na Internet (apesar de isso ser possível :-), mas se você quiser ou precisar disso, deve consultar outras fontes. Usuário doméstico, entende-se como o sujeito que está no recôncavo do seu lar e precisa de uma maneira rápida e simples de usufruir os benefícios da Internet. Neste texto não será discutido a instalação de um modem, apesar de ficar o lembrete: **FUJA DE WINMODEMS**, eles não são modems, são apenas meio-modems.

O programa que utilizaremos para efetuar a conexão, será o **KPPP**, parte integrante dos pacotes do KDE. Existem outros programas (como o **xisp**)

Sharename	Type	Comment
ADMIN\$	Disk	
WIN98	Disk	
PUB	Disk	
WWW	Disk	
PRINTER\$	Disk	
HP5L	Printer	
WPS	Disk	HP LaserJet 5L (PCL)
IPC\$	IPC	Remote Inter Process Communication

A saída informa o nome de compartilhamento e o que está compartilhado na rede. Isto não significa que você tem acesso direto pois sempre há solicitação de senha. Tentemos o diretório WWW como usuário (-U) anônimo, aqui você *deve* incluir a opção do IP (-I).

```
$ smbclient //PCDPFIS01/WWW -U -I 143.54.2.68
Added interface ip=143.54.2.83 bcast=143.54.2.255 nmask=255.255.255.0
Got a positive name query response from 143.54.2.68 ( 143.54.2.68 )
Password:
```

Caso não existam restrições digite diretamente `enter` e veja os arquivos à disposição com `ls` ou `dir`:

```
smb: \> ls
.          D          0   Wed Dec  9 13:22:54 1998
..         D          0   Wed Dec  9 13:22:54 1998
Prof.html  A       3506  Wed Sep 23 07:11:14 1998
Disc98_1.html A     2586  Wed Mar  4 12:57:50 1998
```

Para trazer ou levar arquivos use os mesmos comandos do `ftp`, por exemplo busquemos `Prof.html` e aproveitemos para aprender os comandos disponíveis:

```
smb: \> get Prof.html
getting file Prof.html of size 3506 as Prof.html (37.2155 kb/s)
(average 37.2155 kb/s)
smb: \>help
ls          dir          du          lcd          cd
pwd         get          mget        put          mput
rename     more         mask        del          open
rm          mkdir        md          rmdir       rd
prompt     recurse     translate   lowercase    print
printmode  queue       cancel      quit         q
exit       newer        archive     tar          blocksize
tarmode    setmode     help        ?           !
smb: \> help ?
HELP ?:
```

[command] give help on a command

Fabricantes	Chipsets
Ambient Technologies/Cirrus Logic	342x, 562x, 565x
AT&T/Lucent	Venus e LT WinModem (Luna, Apollo e Mars)
Conexant/Rockwell	ACF e HSF
ESS	Teledrive
IBM	MWave ACP (Thinkpad 600, 600E, 770x)
Intel	Ham MD5628D
PCTel	HSP Micromodem

Se seu winmodem for algum deste, alegre-se, porque você conseguirá configurá-lo no sistema operacional Linux. Tais drivers podem ser baixados nos sites dos fabricantes. Para saber um pouco mais sobre o assunto consulte a documentação em “`/usr/doc/Linux-HOWTOs/Linmodem-HOWTO`”.

### 3. O SHELL

#### 3.1 O que é o Shell?

©2002 FABRICIO FERRARI

O *shell* é a ligação entre o usuário e o sistema. É ele quem interpreta os comandos entrados para outros aplicativos ou diretamente em chamadas de sistema. Além disso, os recursos do *shell* são indispensáveis para lidar com muitos arquivos ao mesmo tempo, para realizar uma tarefa repetidamente ou para programar uma ação para determinada ocasião, entre outros recursos. Começamos apresentando os tipos de *shell* mais difundidos e depois definindo alguns conceitos que serão úteis na sua utilização, para então tratarmos de exemplos práticos.

#### 3.2 Tipos de Shell

©2002 FABRICIO FERRARI

O mais comum de todos é o *shell* Bourne (**sh**), desenvolvido a partir de *shell* original, escrito em 1975 por S. R. Bourne. Mais tarde, alguns estudantes da Universidade da Califórnia em Berkeley criaram o *shell* C (**csh**), útil para quem é familiar com a sintaxe da linguagem de programação C. O terceiro dos mais difundidos é o *shell* Korn, criado por David Korn da AT&T, que preserva a funcionalidade do Bourne incluindo as características poderosas do *shell* C. Atualmente o Linux e a maioria dos sistemas UNIX contam com o **bash** ou Bourne Again *shell*<sup>1</sup> e uma versão melhorada do *shell* C, o **tcsh**. Nossa discussão aqui está direcionada ao **tcsh**, mas os tópicos aplicam-se aos outros e as diferenças relevantes serão mencionadas. A escolha do *shell* depende principalmente das preferências pessoais de cada usuário, pois os principais recursos estão presentes em qualquer das alternativas.

#### 3.3 Inicialização do shell

©2002 FABRICIO FERRARI

Para que o usuário abra sua sessão, tanto local como remotamente, é preciso que ele digite o seu nome e senha para o programa **login**, que irá iniciar a sessão do usuário no sistema. O **login** examina se o nome informado consta na lista de usuários e se sua senha confere com aquela armazenada. Em

<sup>1</sup> Um trocadilho em inglês que pode significar “o *shell* Bourne novamente” como também “o *shell* nascido de novo”.

arquivo está no Apêndice D, sendo bastante auto-explicativo. Seu formato consiste de seções e parâmetros. As seções começam com colchetes e continuam até encontrar os colchetes da seção seguinte. As seções contêm parâmetros do tipo: nome=valor. Linhas comentadas são indicadas por “#” ou “;”. Sempre que você fizer uma modificação pode testar seu funcionamento com o programa **testparm** mencionado acima.

#### 7.4.2 Smbclient

É um cliente do tipo ftp que permite acessar recursos de arquivos e impressão em servidores. Digitando **smbclient** diretamente você obtém na tela as opções do comando:

```
$ smbclient
Added interface ip=143.54.2.83 bcast=143.54.2.255 nmask=255.255.255.0
Usage: smbclient service <password> [options]
Version 2.0.3
  -s smb.conf           pathname to smb.conf file
  -B IP addr            broadcast IP address to use
  -O socket_options    socket options to use
  -R name resolve order use these name resolution services only
  -M host              send a winpopup message to the host
  -i scope              use this NetBIOS scope
  -N                  don't ask for a password
  -n netbios name.     Use this name as my netbios name
  -d debuglevel        set the debuglevel
  -P                  connect to service as a printer
  -p port              connect to the specified port
  -l log basename.     Basename for log/debug files
  -h                  Print this help message.
  -I dest IP           use this IP to connect to
  -E                  write messages to stderr instead of stdout
  -U username          set the network username
  -L host              get a list of shares available on a host
  -t terminal code     terminal i/o code {sjis|euc|jis7|jis8|junet|hex}
  -m max protocol     set the max protocol level
  -W workgroup         set the workgroup name
  -T<c|x>IXFqgbMan    command line tar
  -D directory         start from directory
  -c command string    execute semicolon separated commands
```

Se você quer saber que tipo de serviços o PC *pcdpfis01* pode fornecer digite:

```
$ smbclient -L pcdpfis01
Added interface ip=143.54.2.83 bcast=143.54.2.255 nmask=255.255.255.0
Got a positive name query response from 143.54.2.68 ( 143.54.2.68 )
Password:
```

Isto tudo pode ser feito a partir do **linuxconf**. Não esqueça que o **ypbind** também deve rodar no servidor.

Do lado do servidor as coisas são um pouco mais complexas. Ao instalar o **ypserv-versão.rpm** será criada uma estrutura de diretórios: `/var/yp`. Abaixo desta estrutura você deve criar um diretório com o nome do seu domínio NIS:

```
$ mkdir /var/yp/mataatlantica
```

No subdiretório `/var/yp` você encontrará um arquivo, **Makefile**. Todas as informações que você quer difundir pelo seu domínio NIS são feitas através de mapas NIS. Estes mapas serão produzidos quando você digitar **make** neste diretório. Este comando seguirá a configuração da referida **Makefile**. Editando a **Makefile** você escolhe quais são os mapas que devem ser distribuídos no seu domínio.

## 7.4 Samba

©2002 LEONARDO BRUNET

Samba é um conjunto de programas que permite estabelecer relações servidor-cliente primárias compatíveis com o protocolo *Lan-Manager*. Isto inclui MS-CLIENT 3.0 para DOS, “Windows for Workgroups”, Windows 95/98, Windows NT, OS/2, DAVE para Macintosh e *smbfs* para GNU/Linux. Serviços tais como espaço em disco e de impressão são fornecidos pelo programa **smbd**, acesso a máquinas remotas pelo programa **smbclient** e montagem de sistema de arquivos pela rede usando **smbmount**. Outros programas relacionados ao conjunto: **testprns** que testa se uma dada impressora é válida para uso via samba, **testparm** que testa a correção do arquivo de configuração do servidor **smbd** e **nmbd**, o servidor de nomes de NetBIOS (*Network Basic Input/Output System*) que os clientes usam para procurar servidores.

### 7.4.1 Smbd

O servidor **smbd** funciona criando uma sessão cada vez que um cliente solicita um serviço (e.g. de impressão ou de espaço em arquivos). Cada cliente obtém uma cópia do servidor para cada sessão. Esta cópia serve todas as conexões feitas pelo cliente durante a seção. Quando todas as conexões do cliente são fechadas a sessão é terminada.

O servidor **smbd** é lançado quando o sistema é ligado, neste caso o programa é lançado com a opção `-D` passando a rodar imediatamente como “daemon” em “background”. Esta *não* é a opção default. Veja detalhes em `man smbd`.

A configuração dos serviços do **smbd** é feita no arquivo `/etc/smb.conf`. Olhando-o você pode ter uma noção dos inúmeros serviços possíveis. Este

caso de sucesso, o **login** chama o *shell* configurado para esse usuário. Esta informação está guardada no arquivo `/etc/passwd` na maioria dos sistemas<sup>2</sup>, juntamente com o nome do usuário, sua senha criptografada, seu número de identificação, o número de identificação do seu grupo, uma descrição do usuário, seu diretório padrão (**HOME**) e o *shell* de seu uso, nesta ordem. Os campos estão separados por dois pontos (`:`).

Passados os processos de *login* em si, o *shell* executa os comandos nos arquivos de sistema `/etc/csh.cshrc` e `/etc/csh.login` e depois procura pelos arquivos de inicialização `.tcshrc`, no diretório **HOME** do usuário. Em caso de não existir este arquivo, o *shell* procura por `~/cshrc`. Finalmente o *shell* executa `~/login` e `~/history`, recaindo no *prompt*, quando está pronto para receber as entradas do usuário.

Os arquivos de inicialização em `/etc` servem para estabelecer configurações pertinentes às particularidades do sistema como um todo, enquanto os arquivos de inicialização de cada usuário permitem que cada um ajuste o comportamento do *shell* ao seu gosto. Estes arquivos podem conter quaisquer comandos que façam sentido ao *shell*, que os executará na ordem que os encontrar. As tarefas mais comuns realizadas a partir destes arquivos são gerenciamento básico de arquivos, como apagar arquivos temporários, definição de variáveis de ambiente (seção 3.10) de aplicativos e do próprio usuário e criação de apelidos de comandos (*alias*, seção 3.12). Um arquivo `.tcshrc` típico será incluído no apêndice C.

## 3.4 Descritores Padrão de Arquivos

©2002 FABRICIO FERRARI

Os arquivos no ambiente UNIX possuem forma livre, consistindo apenas de uma seqüência de caracteres. As quebras de linha (nova linha) são delimitadas por caracteres de nova linha `\n`, enquanto o final de arquivo delimitado por `\0` ou `[Ctrl]+[d]`, que representam EOF (*End Of File*). Cada arquivo pode ser lido caractere a caractere e gerado da mesma forma. Para se referir a um arquivo, o sistema usa os **descritores de arquivos**, que são palavras chave associadas a cada arquivo. Os sistemas de arquivos serão explicados em maior detalhe numa seção adiante, mas este conceito nos serve para entender um ponto chave do trabalho do *shell*.

O *shell* define três descritores de arquivos muito importantes:

- **a entrada padrão (*stdin*):** como o nome sugere, a entrada padrão é o descritor de arquivo de onde um aplicativo lerá a entrada de dados

<sup>2</sup> Há situações em que essas informações estão escondidas em outro arquivo (*shadow passwords*) ou em que um servidor informa tais parâmetros para todas os clientes de uma rede (NIS). O primeiro caso ocorre por motivos de segurança e o segundo para manter a base de dados de usuários e senhas comum e sincronizada.

Fig. 3.1: Um comando do *shell* como um filtro.

se não for informado um outro descritor de arquivos específico. Está normalmente associada ao terminal de entrada, normalmente o teclado.

- **a saída padrão (*stdout*):** é o descritor onde será colocada a saída de qualquer aplicativo, se outro específico não for informado. Normalmente associada ao terminal de saída, o vídeo.
- **saída de erro padrão (*stderr*):** é onde são escritos os erros decorrentes do processamento. Está separada da saída padrão para que os possíveis erros ou avisos não contaminem os resultados em si. Também está associada ao terminal de saída.

Neste contexto, a maioria dos comandos do *shell* agem como filtros, que possuem uma única entrada (*stdin*) e duas saídas (*stdout* e *stderr*), por onde entra e sai um caracter por vez. O que cada comando faz é filtrar a entrada, transformando-a e escrevendo-a na saída padrão, enquanto as eventuais mensagens de erro vão para a saída de erros. A Fig. 3.1 ilustra este conceito.

### 3.5 Redirecionamentos

©2002 FABRICIO FERRARI

Os recursos de redirecionamento de **entrada e saída** (E/S) são úteis para redefinir as entradas e saídas padrão em outros descritores de arquivos definidos pelo usuário. A tabela 3.1 mostra a função dos operadores de redirecionamento para os dois principais tipo de *shells*.

bash/ksh	tcsh	ação
	< (arquivo)	considera (arquivo) como <i>stdin</i>
	> (arquivo)	coloca a <i>stdout</i> no novo (arquivo)
	>> (arquivo)	anexa <i>stdout</i> ao (arquivo) (ou cria-o)
	<< (delim)	toma como <i>stdin</i> até encontrar (delim)
2 &	> &	reúne <i>stdout</i> com <i>stderr</i>
2 >> &	>> &	anexa <i>stderr</i> a <i>stdout</i>
	>! (arquivo)	sobrescreve <i>stdout</i> em (arquivo)
2 > &	&	reúne <i>stderr</i> e <i>stdout</i> no duto

Tab. 3.1: Os operadores de redireção de E/S.

```
$ ls /misc/cdrom
```

ou qualquer comando que se refira a este diretório, ele será montado. Para tornar as coisas menos tediosas pode-se fazer um **link**:

```
$ ln -s /misc/cdrom /cdrom
```

Assim para acessar o *cdrom* bastaria referir-se ao diretório */cdrom*. É claro que você poderia usar apenas um mapa como o *misc* (este é o default) para fazer todas as montagens automáticas.

Finalmente, para lançar, parar, relançar ou simplesmente verificar o estado deste serviço use o “script”

```
/etc/rc.d/init.d/autofs
```

com as opções

```
start, stop, reload, status.
```

### 7.3 NIS

©2002 LEONARDO BRUNETT

NIS é uma sigla para representar o sistema de informações da rede (Network File System). Através do NIS é possível que um usuário entre em qualquer estação do **domínio** NIS usando a mesma senha e o mesmo “shell”. Em qualquer destas estações este mesmo usuário pode trocar sua senha ou seu “shell”, as atualizações sendo automaticamente repassadas para o(s) **servidor(es)** de NIS.

A estrutura conceitual de um ambiente NIS é composta por um **domínio** NIS, por um ou mais **servidores** de NIS e pelas estações **clientes** NIS. O domínio é definido pelo conjunto das estações que compartilham o **nome de domínio (domainname)** estando este nome definido na configuração de cada máquina do domínio. Digite,

```
$ domainname
```

```
mataatlantica
```

para descobrir o nome de seu domínio NIS. Vale a pena salientar que as máquinas que compõem um domínio de **IP** da rede (e.g. abaixo de 143.54.2.) não pertencem necessariamente ao mesmo domínio NIS. A rede NIS é construída sobre a rede **IP**. Assim, nada impede que, por exemplo, uma estação pertencente a um domínio NIS sirva arquivos a uma estação fora deste domínio.

A estrutura **servidor-cliente** de um dado domínio NIS é realizada por dois “daemons” lançados durante a inicialização do sistema: **ypserv** que roda no servidor e o **ypbind** que roda nos clientes e no servidor. Se você tem um instalador **rpm** (distribuições RedHat, Mandrake) pode facilmente instalar estes programas encontrados sob os nomes: **ypserv-versão.rpm** e **ypbind-versão.rpm**.

Para que as coisas funcionem do lado do cliente basta que você informe qual o **IP** do servidor e rode o programa **ypbind** na inicialização do sistema.

## 7.2 Automount

©2002 LEONARDO BRUNET

**Automount** é um comando que permite que um dispositivo ou um volume da rede seja montado automaticamente no sistema de arquivos quando o diretório correspondente é acessado sem a necessidade de se acessar diretamente o comando **mount**. Após um intervalo de tempo pré-determinado o sistema desmonta o referido diretório automaticamente. Este comando é útil seja para acessarmos um dispositivo de mídia variável, como um cdrom, seja para possibilitar que um volume da rede pouco usado seja automaticamente desmontado minimizando o tráfego na mesma.

A configuração básica é definida por um arquivo, `/etc/auto.master`. Este arquivo define diretórios genéricos sob os quais serão feitas as montagens automáticas. Não é possível usar **automount** diretamente no diretório raiz, . Assim, para organizar seu sistema de arquivos você poderia definir um ponto genérico para a máquina local, **misc**, e um outro para volumes da rede exportados pela máquina **timbauva**. Neste caso, um `auto.master` exemplo seria:

```
# Sample auto.master file
# For details of the format look at autofs(8).
/misc      /etc/auto.misc      --timeout 60
/timbauva /etc/auto.timbauva --timeout 60
```

O formato deste arquivo amostra é: ponto de montagem, tipo de mapa e opções. O ponto de montagem deve existir a priori. O tipo de mapa pode ser um arquivo normal ou um mapa da rede distribuído pelo sistema de informação da rede, NIS. Se debaixo de `/misc` quisermos montar cdrom e um disquete, podemos usar o arquivo `/dev/auto.misc` para indicar isto:

```
# This is an automounter map
dos      -fstype=vfat,user  :/dev/fd0
cdrom    -fstype=iso9660,ro :/dev/cdrom
```

Se abaixo de `/timbauva` você quiser montar o `home` e o `mail` exportados pela `timbauva`:

```
# This is an automounter map
home     -rw,soft,intr     timbauva:/home
mail     -rw,soft,intr     timbauva:/var/spool/mail
```

Assim quando você digitar:

```
$ cd /misc/cdrom
```

ou

Por exemplo, para criar um arquivo com a lista dos arquivos de um diretório, faríamos:

```
$ ls -l > lista_de_arquivos
se lista_de_arquivos já existisse, poderíamos sobreescrevê-lo3
$ ls -l >! lista_de_arquivos
ou acrescentar a nova listagem ao final do arquivo
$ ls -l >> lista_de_arquivos.
```

Em todos estes exemplos, ao invés de colocar a saída padrão na tela, todo o seu conteúdo vai para outros arquivos, isto é, estamos redefinindo a saída padrão. A operação análoga pode ser feita com a entrada padrão. Por exemplo, na situação em que quiséssemos mandar um arquivo como conteúdo de uma mensagem de correio eletrônico, simplesmente faríamos:

```
$ mail <endereço> <mensagem>
```

Por fim, podemos reunir ambos conceitos numa mesma situação em que determinado programa lê seus parâmetros iniciais de um arquivo e grava-os em outro. Para ordenar os nomes dentro de um dado arquivo e gravá-los em outro, simplesmente diríamos:

```
$ sort < fora_de_ordem > ordenados
```

Neste caso, como em muitos dos aplicativos UNIX, é suposto que o primeiro argumento trata-se da entrada padrão, de forma que poderíamos omitir o sinal de `<`. Outra aplicação dos redirecionadores é criar um arquivo usando o comando `cat`<sup>4</sup> simplesmente escrevendo

```
$ cat > astros
mercurio
venus
terra
marTE
jupiter
[Ctrl]+[d]
```

Aqui o `cat` imprimirá a entrada padrão, que como não foi especificada permanece sendo o teclado, na saída padrão, que agora é o arquivo `astros`. Então podemos entrar a lista de planetas até que `[Ctrl]+[d]` (caracter de fim de arquivo - EOF) seja pressionado. Neste momento, o `cat` grava o nome dos planetas no arquivo.

<sup>3</sup> Lembre-se que estamos usando a sintaxe do `tcsh`. Consulte a Tab. 3.1 se o seu *shell* preferido é outro.

<sup>4</sup> O `cat` foi concebido para concatenar arquivos, isto é  

```
$ cat <arq_1> <arq_2> <arq_3> > <arq_final>
```

faz com que `<arq_final>` contenha exatamente, exceto os marcadores de fim de arquivo, todo o conteúdo de `<arq_1>` e `<arq_2>` e `<arq_3>`, nesta ordem. Para ler o manual de qualquer comando, digite `man <comando>`.

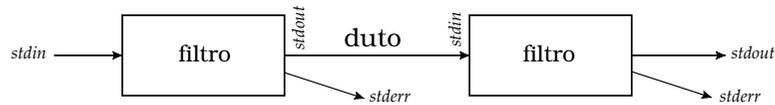


Fig. 3.2: Um duto entre dois filtros.

O recurso dos delimitadores também é útil quando o argumento de entrada tem mais de uma linha. Neste exemplo usamos o comando `cat`, que serve para imprimir a entrada padrão na saída padrão sem qualquer formatação, para imprimir as seguintes linhas

```
$ cat << ATE_AQUI
primeira linha
segunda
terceira
ATE_AQUI
```

imprimirá

```
primeira linha
segunda
terceira
```

na saída padrão.

### 3.6 Dutos

©2002 FABRICIO FERRARI

Os dutos (*pipes*) são elos de ligação entre a saída padrão de um programa e a entrada padrão de outro, conforme mostrado na figura 3.2. Este conceito simples está por trás desta ferramenta útil e eficiente. Suponha que você quisesse juntar (`cat`) o conteúdo de dois arquivos (`alunos` e `alunas`), ordená-los (`sort`) e gravar a saída num novo arquivo (`turma`). Para isto bastaria

```
$ cat alunos alunas | sort > turma
```

Desta forma o `cat` concatena `alunos` e `alunas` numa mesma saída padrão, que servirá como entrada padrão para o `sort`, que terá sua saída redirecionada para o arquivo `turma`. O comando anterior sem o uso de dutos seria escrito

```
$ cat alunos alunas > alunosealunas
$ sort alunosealunas > turma
$ rm alunosealunas
```

Na forma tradicional a quantidade de comandos é maior e há a necessidade de usar o arquivo temporário `alunosealunas`. Também é possível usar mais

Para montar um diretório remoto, por exemplo `/var/spool/mail` fornecido pelo servidor com nome `camboim` no diretório `/var/spool/mail` em uma máquina qualquer da rede você digita nesta máquina:

```
$ mount camboim:/var/spool/mail /var/spool/mail
```

Neste caso é desnecessário usar o argumento `-t`. Mas é importante que o arquivo `/var/spool/mail` esteja localmente vazio, caso contrário seu conteúdo ficará oculto pelo, assim chamado, *volume* que virá pela rede.

### Exports

É claro que para que você monte este *volume* ele terá de ser “exportado” pelo servidor. Os *volumes* que um servidor “exporta” você encontra no arquivo `/etc/exports` do mesmo. Um arquivo *exports* típico tem no primeiro campo o *volume* a ser exportado e nos campos seguintes os endereços das máquinas clientes.

```
#/etc/exports
/var/spool/mail 143.54.20.238 143.54.20.194
/home/ftp/pub (ro)
```

A primeira linha não comentada indica que o diretório `/var/spool/mail` está sendo exportado para as clientes `143.54.20.238` e `143.54.20.194`. A segunda linha indica que o diretório `/home/ftp/pub (ro)` está sendo exportado para qualquer máquina na rede mundial com permissão de leitura apenas (read only).

### Daemons do NFS

Para que uma montagem qualquer funcione é necessário que esteja rodando o “daemon” `rpc.mountd`. Para que uma montagem via rede funcione dois outros “daemons” devem estar funcionando: o `portmap` e o `rpc.nfsd`. O primeiro “mapeia” as chamadas de procedimentos remotos (RPC) em números de porta do protocolo DARPA. O segundo é o “daemon” que recebe/envia no servidor/cliente as solicitações para estruturação do sistema de arquivos pela rede.

### Dicas

Para saber se uma máquina com um dado *ip* está conectada à rede use o comando `ping + <ip>`. Se a máquina está conectada você receberá sucessivas mensagens indicando o tempo de acesso a ela. Quando você interromper (`Ctrl+C`) o programa fornece uma estatística dos tempos de acesso à máquina remota.

Se você tem acesso de “root” pode usar o comando `showmount -e camboim` e verificar quais diretórios e para quem a máquina `camboim` está exportando.

```
$mount -t iso9660 -o loop imagem.iso /mnt/iso
```

Note que temos de especificar a opção `loop` via flag `-o` na linha de montagem. O mesmo é válido para uma imagem de disco. Consideremos que exista um mestre secundário com três partições, temos por motivos diversos (espaço em disco...) que apagar a segunda e a terceira partições deste disco, mas a segunda possui dados vitais, que faremos então? Primeiro criamos uma imagem da segunda partição do disco `hdc`. Note que se as três partições são primárias a segunda será `/dev/hdc2`, porém se no disco a primeira partição é primária porém as outras são unidades lógicas de uma partição secundária teremos `/dev/hdc5`. Assim alinhada de comando na sua forma mais simples será:

```
$dd if=/dev/hdc2 of=/export/secmast_part2.img
```

,ou

```
$dd if=/dev/hdc5 of=/export/secmast_part2.img
```

Isto é, temos um arquivo que contém uma cópia completa da segunda partição do disco mestre secundário. Para montar este arquivo como se fosse um disco teremos de fazer:

```
$mount -t ext2 -o loop secmast_part2.img /mnt/disk
```

Veja que neste outro exemplo estamos usando como tipo de sistema de arquivos o `ext2`, isto pois estamos supondo que a partição estava formatada no padrão Linux, poderia ser `vfat` no caso de padrão MS Windows.

### Fstab

É no arquivo `fstab` que se sistematiza a estrutura da árvore de diretórios, todos os diretórios que são montados na inicialização do sistema ou ainda aqueles que um usuário final necessitaria montar como disquetes são colocados aí. Um exemplo:

```
/dev/hda1 / ext2 defaults 1 1
/dev/hdb2 /back ext2 defaults 1 2
/dev/hdb3 /home ext2 defaults 1 2
/dev/hda3 /home1 ext2 defaults 1 2
/dev/hda2 /usr ext2 defaults 1 2
/dev/hdb1 swap swap defaults 0 0
/dev/hdc /cdrom iso9660 noauto,ro,user 0 0
/dev/fd0 /dosf vfat noauto,user 0 0
none /proc proc defaults 0 0
none /dev/pts devpts mode=0622 0 0
```

de um duto na mesma linha de comando. Para imprimir diretamente a saída do processo acima simplesmente acrescenta o comando de impressão `lpr`

```
$ cat alunos alunas | sort | lpr
```

### 3.7 Caracteres Especiais e Curingas ©2002 FABRICIO FERRARI

Para facilitar o manuseio de arquivos a *shell* dá sentido especial a certos tipos de caracteres que mudam de valor conforme o uso que se dá a eles, por isso chamados de curingas (formalmente: metacaracteres). Estas regras tendem a reduzir a digitação e encorajar convenções na nomeação de arquivos. Os curingas são os seguintes:

- `*`: poderá ser substituído por zero ou mais caracteres.
- `?`: poderá ser substituído por um caracter.
- `[...]`: poderá ser substituído por um dos caracteres entre colchetes.

Por exemplo, se tivéssemos os arquivos `dia1`, `dia2` e `dia3`, poderíamos concatená-los todos usando os curingas apropriados, sem mencionar explicitamente cada um dos nomes. Neste caso, existem três possibilidades de realizar o mesmo trabalho

```
$ cat dia* > dias
$ cat dia? > dias
$ cat dia[123] > dias
```

Estes conceitos podem ser generalizados e superpostos, isto é, `?ida*` poderia coincidir com `cidade`, mas não `opacidade` nem `claridade`. Da mesma forma, `cor[ear][sle]` passaria por `cores`, `coral` e `corre` (analise as outras combinações possíveis). Além disso, você poderá especificar um intervalo de caracteres, ou seja, a expressão `[a-z]` significa qualquer caracter minúsculo e `[0-9]` qualquer número. Para complementar estas possibilidades, existe o caracter de negação `^`, usado em associação com os colchetes `[...]`. Se escrevemos `aluno [^0-9]` estamos nos referindo aos nome que começam com a palavra `aluno` **não** seguida dos números de 0 a 9.

Existem outros caracteres especiais para o *shell* além dos curingas. Um deles é o ponto-e-vírgula `;` que serve para colocar múltiplos comandos numa mesma linha. Assim escrevendo

```
$ cd fazenda; rm cavalos* ; cd ..
```

exterminaríamos todos os equinos de uma vez e voltaríamos ao diretório anterior.

## 3.8 Controle de Processos

©2002 FABRICIO FERRARI

Outra característica de operação bastante útil está relacionada ao caracter &. Lembre-se que o Linux, sendo um *sabor* de UNIX, é multiusuário e multitarefa. Isso significa que vários usuários podem estar usando o mesmo computador e executando mais de uma tarefa ao mesmo tempo, com os recursos compartilhados. Assim, se desejássemos colocar um determinado programa para ser executado em segundo plano, anexaríamos o caracter & depois do comando. Imagine que um programa seu chamado chuva levará dias executando e você não quer esperar que ele termine ou precisa continuar trabalhando. Bastaria executá-lo como

```
$ chuva &
[1] 925
```

e o *shell* o colocará em segundo plano, informando a ordem dentre os seus processos ([1]) e a ordem geral do processo (925). O processamento em segundo plano é um recurso poderoso quando bem utilizado, permitindo que preencha-se o tempo ocioso dos computadores, entretanto lembre-se que se o programa não terminar por si próprio ficará rodando até que seja explicitamente morto, como no caso de uma reinicialização ou através do comando kill<sup>5</sup>. Uma maneira alternativa de colocar um programa já iniciado em segundo plano é através da seqüência de teclas [Ctrl]+[Z], ou

```
$ chuva
[Ctrl]+[Z]
Suspended
$ bg
[1] chuva &
```

pois quando [Ctrl]+[Z] é pressionado o programa é suspenso até que a ordem bg (de *background* ou segundo plano) faz com que sua execução continue em segundo plano, exatamente de onde tinha parado quando o *shell* suspendeu-o, sem nenhuma alteração de seus dados ou parâmetros.

Outra utilidade deste recurso consiste em suspender um aplicativo, realizar outra tarefa e depois continuar executando-o. No exemplo anterior

```
$ chuva
[Ctrl]+[Z]
Suspended
$ sol
sol: Command not found.
$ fg
chuva
```

<sup>5</sup> Veja o manual do kill (\$ man kill) para maiores detalhes de como matar processos, mas não torne-se um assassino.

## 7. REDES

## 7.1 Mount, NFS

©2002 LEONARDO BRUNET

O comando **mount** está na base da implementação da estrutura de diretórios do Unix. É através dele que se pode associar a um diretório desta estrutura dispositivos tão variados como **cdroms**, **disquetes**, **partições de diferentes discos rígidos** ou **diretórios de máquinas remotas**. Uma vez “montado”, um dispositivo aparece para o usuário final apenas como um diretório na árvore de diretórios.

Em particular, é através da montagem de diretórios remotos fornecidos por um *servidor* que as estações *clientes* em uma rede podem compartilhar diretórios. É esta estrutura *servidor-cliente* montada através da rede que forma a base dos **sistema de arquivos da rede**, NFS. Assim, diretórios contendo programas (e.g. */usr/local*) e arquivos de usuários (e.g. */var/spool/mail* ou */home*) comuns são armazenados e atualizados apenas no servidor aparecendo sempre os mesmos independentemente da máquina que o usuário esteja usando.

A forma genérica do comando **mount** é:

```
$ mount [-t tipo] [dispositivo] <ponto de montagem>
```

Por exemplo se você quer montar o **cdrom** no subdiretório */cdrom*, digite como **root**:

```
$ mount -t iso9660 /dev/hdc /cdrom
```

Iso9660 é o tipo de sistema de arquivos, */dev/hdc* é o dispositivo associado ao **cdrom** e */cdrom* é o “ponto de montagem”, ou seja o diretório que aparecerá para o usuário final. Este diretório deve existir antes de se montar o dispositivo sobre ele. O comando **mount** pode também montar o que se chama de *loop devices*, arquivos com conteúdo reconhecido como um sistema de arquivos. O exemplo mais próximo é o de uma imagem de cdrom. Quando se cria um cdrom primeiro deve-se criar uma imagem em formato ISO9660 e após pode-se gravá-lo em um cdrw. Outro exemplo é o de uma imagem de disco, podemos criar uma com o comando **dd** e então montar esta imagem como um dispositivo ‘loop’. No caso de uma imagem IDO9660, supondo que ele exista sob o nome de *imagem.iso* faríamos o seguinte:

```
$ awk -F : '{if($3>20) print $1}' /etc/passwd
nobody
alice
beto
leon
lucas
naty
sandra
```

Ou ao contrário, suponha que você queira saber o UID de um dado usuário. Neste caso você tem de usar aspas para indicar uma *string*. Vamos procurar o usuário nobody em `/etc/passwd`:

```
$ awk -F : '{if($1=='nobody') print $3}' /etc/passwd
99
```

aqui a ordem `fg` serve para recolocar o último aplicativo que foi para segundo plano (`bg`) novamente em primeiro plano (`fg` de *foreground*). Se há vários processos em segundo plano, é possível identificá-los antecedendo o número do processo por %, isto é `fg %1`, neste caso.

### 3.9 Substituição da Saída Padrão ©2002 FABRICIO FERRARI

A substituição de *stdin* é outro poderoso recurso do *shell* usado através dos acentos graves ```. Os graves servem para que você coloque a saída da execução de um programa como argumento de outro, de uma maneira diferente daquela com duto. Por exemplo, o comando `which` (qual) serve para mostrar aonde o *shell* está achando determinado aplicativo. Se fizemos

```
$ which cat
/bin/cat
```

somos informados que o *shell* executa o `cat` que está em `/bin`. Se quisermos saber as propriedades do arquivo `cat`, usamos o `ls`<sup>6</sup> em conjunto com os acentos graves

```
$ ls `which cat`
```

e a saída do `which cat` servirá de argumento para a execução do `ls`. Portanto, a linha anterior seria idêntica a escrever

```
$ ls /bin/cat
```

Novamente realizamos duas operações ao mesmo tempo: achamos o `cat` no sistema de arquivos e listamos suas propriedades. Este exemplo sintetiza a filosofia do UNIX: uma série de programas simples que agrupados proporcionam grande eficácia e flexibilidade. A importância do *shell* neste contexto é proporcionar comunicação dos aplicativos entre si e de você com os aplicativos.

### 3.10 Variáveis do shell ©2002 FABRICIO FERRARI

O *shell* permite que se criem variáveis e que se lhes atribua valores guardados durante a execução do *shell*. As variáveis podem ser **variáveis locais** ou **variáveis de ambiente** (globais). Os nomes das variáveis podem ser constituídos de quaisquer caracteres alfanuméricos. Para criar e ao mesmo tempo atribuir um valor à variável na mesma operação, usamos o comando `set` para variáveis locais ou `setenv` para as de ambiente<sup>7</sup>. No caso do `setenv` não é usado o sinal de = entre o nome e o valor da variável. O valor de uma

<sup>6</sup> O `ls` lista arquivos e suas propriedades. Voltaremos a falar dele mais tarde.

<sup>7</sup> No caso do `bash` é usado `(nome_da_variável)=<valor>`, sem a necessidade do `set`. No caso de variáveis de ambiente, depois de defini-la, executa-se o `export (nome_da_variável)` para torná-la global.

variável é acessado através do nome da variável precedido pelo operador `$`<sup>8</sup>, por exemplo

```
$ set estado= "Rio Grande do Sul"
$ echo $estado
Rio Grande do Sul
```

Neste caso o `echo` mostra o conteúdo de `$estado` na tela. Note que o argumento passado para o `echo` é "Rio Grande do Sul" pois o *shell* já fez a interpolação da variável `$estado` na cadeia de caracteres correspondente. As variáveis podem ser usadas em qualquer comando no contexto do *shell*. Para referir-se ao nome de uma variável sem ambiguidade, inclui-se seu nome entre chaves `{ }`, observe

```
$ set arquivos="/dados/curso"
$ cp ${arquivos}/aula2.tex /home/alunos
```

assim o *shell* procura por uma variável `arquivo` e concatena o seu valor com o resto da cadeia `/aula2.tex` e então passa o argumento inteiro para o comando `cp`. Note que tanto a interpolação de variáveis em seus respectivos valores como a substituição dos curingas numa lista de arquivos (Seção 3.7) é feita pelo *shell* e o resultado desta operação (em caso de sucesso) é passada ao aplicativo. Nenhum dos aplicativos realmente recebe `$estado` ou `aluno?` como argumento, mas o significado que estas expressões tem para o *shell*. Se for necessário usar caracteres especiais do tipo `$`, `*`, `?`, `[ ]` como argumento de aplicativos, usa-se o **caracter de fuga** `\` precedendo os caracteres especiais. Isto evita que o *shell* interprete-os. Por exemplo, para lermos a página de ajuda do comando `less`, que serve para mostrar o conteúdo de um arquivo no terminal, usamos `$ less -\?` pois não queremos que o *shell* substitua `?` pelo nome de um arquivo com uma só letra (se `?` fosse um curinga) mas que o `less` receba o `?` como argumento.

O recurso de substituição da saída padrão (Seção 3.9) pode ser explorado para definir variáveis a partir da saída de aplicativos

```
$ set sistema='uname'
$ echo $sistema
Linux
```

que pode ser extensivamente explorado na construção de scripts do *shell*.

Algumas variáveis são definidas internamente pelo *shell* e podem ser usadas durante sua execução. A tabela 3.2 relaciona parte das variáveis definidas pelo `tcsh` ao iniciar.

A interpolação de variáveis ocorre sempre que seu nome for invocado diretamente ou entre aspas duplas. Qualquer texto entre aspas simples será interpretado literalmente, sem interpolações. Acompanhe o exemplo abaixo

<sup>8</sup> Até aqui indicamos o *prompt* do *shell* pelo mesmo símbolo. Não confuda o `$` no início da linha, indicando que se trata da linha de comando, com `$` antes de um nome de uma variável (`$nome`), que serve para que seu valor seja interpolado.

```
10 11
```

Para imprimir na tela os elementos da primeira coluna do arquivo maiores que 4 digitamos:

```
$ awk '{if($1>4 )print $1}' pinguin
5
6
8
10
```

Para imprimir na tela os elementos da segunda coluna do arquivo quando os elementos da primeira são maiores que 4 digitamos:

```
$ awk '{if($1>4 )print $2}' pinguin
0
7
9
11
```

Nestes dois exemplos está implícito que o separador dos campos das variáveis `$1` e `$2` é o espaço. Se quisermos explorar outros separadores (e.g. o ":" do arquivo `/etc/passwd`) usamos a opção `-F`. Suponha que nosso arquivo `pinguin` seja agora:

```
1:0:4
1:2:23
3:4:34
5:0:3
6:7:8
8:9:22
10:11:1
```

Se agora voce quiser selecionar os elementos da segunda coluna quando a terceira for maior que 20 digitará:

```
$ awk -F : '{if($3>20) print $2}' toto
2
4
9
```

Se você quer saber quais os usuários do sistema tem **UID** maior que 20:

```

LINHA 1 (um)
linha 2 (dois)
linha 3 (três)

```

pois o `sed` somente executa a substituição nas linhas que contém a ER `/um/`. É uma outra forma de endereçamento.

### 6.2.2 O Comando de Apagar

A sintaxe do comando de apagar (*delete*) é bastante simples

```
[endereço1[,endereço2]]d
```

que apaga as linhas no intervalo de endereços especificado. Voltando ao arquivo `linhas`

```
$ sed -e '1,2d' linhas
linha 3 (três)

```

O endereço especificado poderia consistir de Expressões Regulares no lugar de números de linhas. O `sed` é muito usado em dutos, quando a operação acima seria escrita como

```
$ cat linhas | sed -e '1,2d'
linha 3 (três)

```

## 6.3 Awk

©2002 LEONARDO BRUNNET

`Awk` é uma linguagem de procura de padrões e processamento. Sua implementação no projeto GNU é o `gawk`. Uma referência completa pode ser encontrada em “The AWK Programming Language”, de Aho, Kernighan, e Weinberger. A forma genérica do comando é:

```
$ gawk [ opções ] -f <arquivo-programa> [-] arquivo
```

ou

```
$ gawk [ opções ] -file <arquivo-programa> [-] arquivo
```

As opções podem ser em formato "POSIX" de letras precedidas por `-` ou em formato longo "GNU" quando precedidas por `--`. Veja `man awk` para detalhes das opções.

Um programa `awk` consiste de uma seqüência do tipo *padrão-ação*. A seguir listamos exemplos extremamente simples do uso do `awk` na linha de comando. Não esqueça de proteger o conjunto *padrão-ação* shell com aspas simples (‘ ’). Construa o arquivo `pinguim` com o seguinte conteúdo:

```

1 0
1 2
3 4
5 0
6 7
8 9

```

NOME DA VARIÁVEL	SIGNIFICADO
<code>user</code> e <code>USER</code>	nome do usuário
<code>home</code> e <code>HOME</code>	diretório padrão de <code>\$user</code>
<code>path</code>	lista de diretórios onde o <i>shell</i> procura pelos aplicativos
<code>shell</code>	<i>shell</i> em uso
<code>tcsh</code>	a versão do <code>tcsh</code>
<code>cwd</code> ou <code>PWD</code>	diretório de trabalho atual
<code>HOST</code>	nome do computador
<code>HOSTTYPE</code>	arquitetura do computador

Tab. 3.2: Variáveis definidas pelo *shell* `tcsh`. Os nomes em minúsculas são locais e em MAIÚSCULAS são de ambiente.

```

$ set dia=sexta
$ set aviso="Ontem foi $dia"
$ echo $aviso
Ontem foi sexta
$ set aviso="Ontem foi $dia"
$ echo $aviso
Ontem foi $dia

```

desta forma, as aspas simples fornecem um mecanismo para que as interpolações de variáveis sejam ignoradas, enquanto as duplas permitem que as substituições sejam feitas, preservando a unidade da cadeia de caracteres.

### 3.11 História de Comandos

©2002 FABRICIO FERRARI

A partir do momento em que o *shell* inicia, ele passa a guardar todos os comandos digitados pelo usuário, na seqüência em que são digitados. Estes comandos podem ser recuperados, editados e novamente executados pelo *shell*, simplificando tarefas repetitivas em arquivos distintos. Este recurso é chamado de **história** porque grava a seqüência de acontecimentos no âmbito do *shell*.

O número de comandos gravados pelo *shell* é determinado pela variável de ambiente `history`<sup>9</sup>, enquanto que a variável `savehist` determina quantos comandos serão gravados no arquivo `.history` quando o usuário termina a sessão, para serem recuperados numa sessão futura.

A primeira maneira de examinar os comandos do *shell* é através do comando `history` que mostra em parte algo como

```

:
```

<sup>9</sup> Por exemplo, `set history=100` grava os 100 últimos comandos

```

122 9:35 df
123 9:35 new
124 9:35 rusers
125 9:35 ls
126 9:35 sort Makefile
127 9:35 sort Makefile > lixo
128 9:35 sort Makefile > lixo2
129 9:35 ls
130 9:35 diff lixo lixo2
131 9:35 diff lixo Makefile
132 9:35 ls
133 9:35 clear
134 9:35 rm lixo*
135 9:35 make

```

:

onde vemos o número do comando na história, a hora da chamada e a sintaxe do comando. O **caracter de substituição da história** é o `!`, logo se quiséssemos executar o comando de ordem 133 (`clear`) novamente, simplesmente digitamos

```
$ !133
clear
```

que limparia a tela do terminal.

OPERADOR	EFEITO
!!	comando anterior
! <i>n</i>	<i>n</i> -ésimo comando
! <i>-n</i>	! <i>n</i> a partir do fim
! <i>txt</i>	comando mais recente que inicia com <i>txt</i>
! <i>?txt?</i>	comando mais recente que contém <i>txt</i>
! <i>*</i>	todos argumentos do comando anterior, exceto o argumento zero (o nome do comando)
! <i>^</i>	o primeiro argumento do comando anterior
! <i>\$</i>	o último argumento do comando anterior
! <i>{txt}</i>	faz com que somente <i>txt</i> seja usado na interpretação da história

Tab. 3.3: Indicadores da história do `tcsh`.

Na maioria das implementações do `tcsh` é possível usar as setas do teclado   para percorrer a história de comandos. Existem alguns modificadores da história que simplificam o reutilização dos comandos já digitados. Para repetir o último comando executado digitamos `!!`. Como no exemplo acima, o comando de ordem *n* é reexecutado através da sintaxe `!n`, onde *n* é seu

da opção `-f`

```
$ sed -f script.sed <arquivo>
```

onde `script.sed` contém a seqüência de comandos a ser aplicados no `<arquivo>`.

No caso do comando ser informado na linha de comando, utiliza-se a diretiva `-e`, conforme abaixo

```
$ sed -e 'comandos' <arquivo>
```

### 6.2.1 O Comando de Substituição

O comando de substituição serve para trocar uma cadeia de caracteres por outra num texto. O formato do comando é

```
[endereço1[,endereço2]]s/<procura>/<substituição>/{modificadores}
```

onde os modificadores podem ser os seguintes

**n** substitui a *n*-ésima ocorrência de `<procura>` por `<substituição>`

**g** substitui todas as ocorrências de `<procura>` por `<substituição>`

**p** escreve na saída padrão se alguma substituição é feita

**w** `<arq>` escreve a saída padrão para `<arq>` se alguma substituição é bem sucedida

Um endereço pode ser uma Expressão Regular (ER) entre barras `/ER/` ou um número de linha. Se dois endereços estão separados por vírgulas, a substituição é aplicada para todas as linhas entre as duas especificadas, inclusive. Por exemplo, considere o arquivo `linhas`

```
$ cat linhas
linha 1 (um)
linha 2 (dois)
linha 3 (três)
```

Para aplicarmos a substituição de `linha` por `LINHA` nas linhas 1 e 2, escrevemos

```
$ sed -e '1,2s/linha/LINHA/' linhas
LINHA 1 (um)
LINHA 2 (dois)
linha 3 (três)
```

ou seja, a substituição de `linha` por `LINHA` só acontece nas linhas 1 e 2, conforme especificado no endereço `1,2s/...`. Ao invés de usar números de linha, podemos endereçar a substituição através de Expressões Regulares, conforme abaixo

```
sed -e '/um/s/linha/LINHA/' linhas
```

ESPECIFICADOR	SIGNIFICADO
<b>c</b>	Um caracter sozinho especifica ele mesmo
<b>.</b>	Coincide com qualquer caracter exceto <code>\n</code> (nova linha)
<b>*</b>	Zero ou mais ocorrências do caracter anterior
<b>+</b>	Uma ou mais ocorrências do caracter anterior
<b>?</b>	Zero ou uma ocorrência do caracter anterior
<b> </b>	Alterna entre a classe anterior e posterior
<b>^</b>	Como o caracteres mais à esquerda, o circunflexo ancora a ER ao início da linha, ou seja, a linha deverá começar com o caracter imediatamente depois do <code>^</code>
<b>\$</b>	Como o caracteres mais à direita, o cifrão ancora a ER ao fim da linha, ou seja, a linha deve terminar com o caracter que imediatamente antecede o <code>\$</code> .
<code>{m}</code>	Uma ER de um caracter seguido por <code>{m}</code> , <code>{m,}</code> , <code>{,m}</code> ou <code>{m,n}</code> é uma ER que coincide com um intervalo de ocorrências desta ER de um caracter. <code>{m}</code> significa exatas <i>m</i> ocorrências; <code>{m,}</code> para no mínimo <i>m</i> ocorrências, <code>{,m}</code> no máximo <i>m</i> e <code>{m,n}</code> entre <i>m</i> e <i>n</i> ocorrências. <code>{0,}</code> corresponde a <code>*</code> , <code>{1,}</code> a <code>+</code> e <code>{0,1}</code> a <code>?</code> .
<code>[...]</code>	Classes: qualquer caracter entre os colchetes.
<code>(...)</code>	Agrupamento
<code>\m</code>	<i>m</i> = 1 – 9 substitui a <i>m</i> -ésima ocorrência entre <code>()</code>

Tab. 6.1: Especificadores de Expressões Regulares.

um e outro. Alguns aplicativos expandem a lista de especificadores enquanto outros apresentam pequenas variações. Além disso, existem situações em que os caracteres de classe das ER precisam ser mascarados, via caracter de fuga `\`, para que sejam corretamente interpretados pelo aplicativo. Consulte o manual do aplicativo em questão (*man page*) e a página 7 do manual *regex*, digitando `man 7 regex`.

## 6.2 Sed

©2002 FABRICIO FERRARI

O `sed` é um editor de fluxo (stream editor) que lê a entrada padrão uma linha por vez, executa uma série de comandos de edição e escreve na saída padrão. Estes conjuntos de operações podem ser gravados num arquivo (chamado *script*) contendo os vários comandos a ser executados. Se os comandos são poucos, também podem ser informados via linha de comando. No caso do *script*, deve-se informar o nome do arquivo que contém os comandos através

número. Se quisermos contar do fim para o começo, isto é, para reexecutar o comando *n* a partir do atual, basta fazer `!-n`. Se o `clear` devesse ser executado novamente, poderíamos procurá-lo pelo seu nome, através da sintaxe `!nome`. Neste caso

```
$ !clear
clear
```

fazemos com que o *shell* procure pelo comando mais recente que comece com o texto *clear*, podendo abreviá-lo por `!clea`, `!cle` ou mesmo `!c`. O *shell* lê os comandos na ordem inversa daquela em que foram digitados, até encontrar o texto que coincida com aquele fornecido pelo usuário, quando executa o comando. Veja outros operadores de procura da história na tabela 3.3.

### 3.11.1 Modificadores e Indicadores

Embora todos estes recursos sejam valiosos para abreviar a quantidade de texto digitado pelo usuário, são pouco frequentes as situações em que uma seqüência de comandos é executado várias vezes da mesma maneira<sup>10</sup>. Normalmente deseja-se fazer pequenas modificações nestes comandos e então reexecutá-los. Este é o caso de repetir-se o mesmo processo em vários arquivos, corrigir erros de digitação ou testar novos parâmetros dos aplicativos. Para esse fim o manipulador da história do *shell* inclui os **modificadores da história**. Os modificadores servem para que se repita os comandos da história alterando-os antes de sua execução. Os principais estão listados na tabela 3.4

OPERADOR	EFEITO
<code>:*</code>	todos os argumentos, exceto o zero
<code>:^</code>	o primeiro argumento
<code>:\$</code>	o último argumento
<code>:n</code>	o <i>n</i> -ésimo argumento
<code>:p-q</code>	do argumento <i>p</i> ao <i>q</i>
<code>:-q</code>	abrevia <code>:0-q</code>
<code>:p*</code>	argumento <i>p</i> até o último
<code>:p</code>	imprime o comando mas não executa
<code>:s/l/r/</code>	substitui <i>l</i> por <i>r</i>
<code>:&amp;</code>	repete a substituição anterior

Tab. 3.4: Modificadores e indicadores de argumentos da história do `tcsh`.

Os argumentos são nomeados a partir de zero (o nome do comando), conforme o esquema abaixo.

<sup>10</sup> Para este fim tem-se o comando interno do *shell* `repeat`

```
$ ls discos livros telas ...
  0   1   2   3   ...
```

Tomando este comando como exemplo, poderíamos usar os indicadores de argumentos da tabela 3.4 para selecionar cada um dos argumentos das linha de comando anterior. Por exemplo, `!*` seria substituído por `discos livros telas`. Então, usando `!*` reaproveitamos todos argumentos do `ls` numa nova operação.

```
$ rm !*
rm discos livros telas
```

agora, `rm discos livros telas` é o comando mais recente da história, de maneira que `!!` referir-se-ia a ele e não mais ao `ls ...`. Para selecionar um só argumento da linha de comando anterior, usamos os indicadores de argumentos. `!^` seria substituído por `discos`, `!$` por `telas`, `!:2` por `livros`, `!:2-3` por `livros telas` e assim por diante. Novamente, explore a tabela 3.4 com criatividade.

Os modificadores e indicadores da história podem ser superpostos, desde que não sejam contraditórios. Além disso, podem referir-se a qualquer comando da história e não só ao último. Nos exemplos acima, bastaria incluir o número do comando logo após o ponto de exclamação `!` para que o *shell* refira-se a outro comando que não o último. Se examinamos a história listada no início desta seção (página 51) poderíamos editar o arquivo `Makefile` recém criado, simplesmente digitando

```
$ vi !128:1
vi Makefile
```

se quiséssemos apenas fazer a substituição e colocá-la na história sem executar o comando em si, bastaria acrescentar o `:p` na linha substituição acima

```
$ vi !128:1:p
vi Makefile      [COMANDO NÃO EXECUTADO]
```

e assim sucessivamente poderíamos empilhar modificadores e indicadores para se referir a comandos passados.

Em suma, o recurso de registro, edição e procura da história facilita o processo de edição de comandos, agilizando o processo de digitação e abreviando a tarefa de memorização de nomes de arquivos. Neste ponto fica difícil evitar a analogia com a vida real, onde também se aprende com os fatos passados. Sem atribuir ao *shell* propriedades da natureza humana, é o conhecimento da nossa história que nos permite evoluir.

### 3.12 Apelidos de Comandos

©2002 FABRICIO FERRARI

Os apelidos de comandos (*alias*) servem para criar ou redefinir comandos a partir dos comandos do sistema, criando assim um *alias*. Criar um *alias* é bastante simples, basta usar

## 6. UNIX AVANÇADO

### 6.1 Expressões Regulares

©2002 FABRICIO FERRARI

Uma **expressão regular** (ER ou *regex*) é um padrão que denota um conjunto de caracteres. As expressões regulares são tradicionalmente usadas para selecionar e alterar textos. A correspondência de uma ER com um determinado texto pode resultar em sucesso ou fracasso, que, dependendo das circunstâncias, é o resultado que se quer comparar.

Uma expressão regular especifica um conjunto de caracteres para comparação, algo como *qualquer linha que comece com a e termine com b* ou *qualquer palavra que contenha três ou quatro a's juntos* e assim por diante. Estes padrões caracterizam a classe de comparação das expressões regulares. Veremos como representá-los por conjuntos de caracteres.

Expressões regulares são usadas por muitos aplicativos UNIX, como `grep`, `sed`, `awk`, `vi`, `emacs`, `perl` e outros. A maioria destes aplicativos possui o seu próprio conjunto de códigos para representar as ER, mas a maioria deles são comuns entre todos. A tabela 6.1 mostra as classes mais comuns de expressões regulares.

As expressões regulares formam entidades tão genéricas que devem ser previamente testadas para evitar efeitos colaterais. As ER representam um valioso recurso de trabalho. Além de sua generalidade, estão disponíveis em grande parte dos aplicativos do UNIX. Observe os exemplos que seguem.

Por exemplo, a ER `ab*c` significa *a seguido por zero ou mais (\*) b's e um c*. Coincidiria com `ac`, `abc`, `abbc`, `abbbc` e assim por diante. Já `ab+c` não representaria `ac`, mas `abc`, `abbc`, `abbbc` sim. Os caracteres `*`, `+`, `.`, `?` são chamados de multiplicadores nas expressões regulares. Outra construção comum dos multiplicadores é `.*` que significa uma seqüência de qualquer tamanho e qualquer caracter.

Se colocamos o circunflexo `^` no início da ER, como em `^Ancora`, estamos coincidindo a ER com uma linha que começa com esta palavra, mas nenhuma outra. Já colocando um `$` no fim da linha, como em `fim da linha$`, restringe-se a RE a terminar com *fim da linha*. Assim, na ER `^tudo$` a linha só poderá conter o que tiver entre o `^` e `$`. Por restringir o início e fim da ER, `^` e `$` são chamados de âncoras.

Como as expressões regulares estão na maioria dos aplicativos de respeito no UNIX, convém conferir as pequenas variações entre os especificadores de

	A	B	C	D	E	F	G
1	1990 a 1995	1995 a 2000	2000 a 2002	1990 a 2000	1990 a 2002		
2	Jan	1000	700	500	1700	2200	
3	Fev	1100	1000	500	2100	2600	
4	Mar	1200	1000	500	2200	2700	
5	Abr	1670	900	300	2570	2870	
6	May	300	1000	1400	1300	2700	
7	Jun	450	560	1500	1010	2510	
8	Jul	756	2300	500000	3056	503056	
9	Ago	8900	1000	677676	8900	687576	
10	Set	3484	678	37647	4112	41758	
11	Out	12	123	54876	135	55011	
12	Nov	10	123	238	138	366	
13	Dez	8	123	2134	131	2265	
14	Total	168840	9507	1277266	28347	1305613	

Fig. 5.14: Tela da Planilha de Texto

como root uma **Instalação Padrão** e cada usuário deve executar o setup e realizar a **Instalação mínima**.

Para executar será criado um *link* chamado *soffice* no diretório indicado para instalação, que ao ser executado chama o programa *swrite*. A partir dele, pode-se acessar todos os programas pelos menus altamente amigáveis, sendo muito semelhante ao concorrente MS-Office. No menu **Arquivo** pode-se escolher trabalhar com uma nova planilha, documento text,html, etc.

```
$ alias <nome do apelido> <comandos>
```

de maneira que quando o <nome do apelido> for chamado, na verdade os comandos que o *shell* executará serão os <comandos>. Por exemplo, você pode definir um comando **apaga** a partir do **rm -i**, onde o **-i** serve para que seja solicitada confirmação ao apagar cada arquivo. Veja

```
$ alias apaga 'rm -i'
```

assim cada vez que o usuário digitar **apaga** o que o *shell* estará executando **rm -i**. Pode-se usar o auxílio de colocar mais de um comando numa mesma linha para definir apelidos. Para criar um apelido **lista** que limpa a tela antes de executar o **ls** e depois mostra a data, bastaria escrever

```
$ alias lista 'clear; ls; date'
```

É aconselhável não definir um apelido com o mesmo nome de um comando já existente, pois podem existir outros apelidos que contenham tal comando na sua definição e desta forma sua definição estará pervertida. Em outras palavras, evite que um apelido seja definido a partir de outro. Acompanhe o exemplo

```
$ alias ls 'ls -laFL'
```

```
$ alias dir 'ls'
```

desta forma, **dir** executará **ls**, que por sua vez está definido como **ls -laFL** e não simplesmente **ls**, como era a intenção. Faça pequenas modificações no nome do apelido com relação ao nome do comando, como **ll**, **lls**, etc., para evitar tal efeito colateral

Se existe um apelido com mesmo nome que um comando do sistema, você poderá ignorar a definição do apelido usando o caracter de fuga **\** antes do nome do comando

```
$ alias ls 'ls -laFL'
```

```
$ \ls
```

executará **ls** e não **ls -laFL**. Estas definições estão entre aspas simples para que o *shell* não tente interpretar qualquer um dos parâmetros entre aspas. Se você deseja que o *shell* faça as substituições necessárias, reescreve sua definição usando aspas simples “. Por exemplo o comando

```
alias bomdia "cat $HOME/mensagem"
```

definirá **bomdia** como **cat /home/ferrari/mensagem** no meu caso.

O uso dos apelidos ajuda a recordar comandos extensos e complexos, além de resumir a quantidade de digitação. Em contrapartida, o abuso no uso dos apelidos faz com que o usuário perca ciência do que realmente está fazendo, um risco a longo prazo.

## 4. UNIX BÁSICO

### 4.1 Documentação

Rodrigo Parizotto

Embora o conhecimento do sistema não seja essencial no ambiente MS Windows, é extremamente importante em ambientes **Unix**. Quanto mais aprendemos sobre os comandos e sobre o sistema em si, maior a possibilidade de fazermos o que queremos com mais rapidez, mais confiabilidade, e com menos trabalho de manutenção. Além disso, entender a filosofia do sistema pode nos orientar para boas práticas de programação, administração, utilização e nos facilitar para operações futuras. Felizmente existe um projeto de documentação sério sobre o **GNU/Linux**, chamado LDP (*Linux Documentation Project*), reunindo esforços de colaboradores no mundo inteiro e edificando uma sólida referência. Originalmente escrito em inglês, o LDP já está traduzido para algumas línguas. (informações sobre o andamento do projeto podem ser encontradas na Internet em "<http://www.linuxdoc.org/>").

#### 4.1.1 Guias de Referência - LDP

Até o momento da edição deste texto o LDP está dividido em:

- Linux Installation and Getting Started (install-guide)
- Linux Programmer's Guide (lpd)
- The Network Administrator's Guide (nag)
- Linux System Administrator's Guide (sag)

e os documentos **HOWTOs**. *Para todos os usuários a leitura é recomendada.* Na maioria das distribuições GNU/Linux, os documentos estão abaixo de

```
/usr/share/doc
```

É importante salientar que a suíte OpenOffice.org não é um produto acabado (tal como qualquer outro software). Podem existir erros e falhas. Entretanto, para a maioria das aplicações, a versão 1.0 funciona muito bem. Alguns recursos para a língua portuguesa não estão totalmente desenvolvidos como a revisão ortográfica e arquivos de ajuda. Em compensação o seu uso é completamente intuitivo e fácil, muito semelhante aos produtos concorrentes. No sítio do projeto OpenOffice.org brasileira você encontrara informações adicionais, apostilas, listas de discussão, notícias e um FAQ. Também se pode fazer o download das últimas versões tanto para Linux como, inclusive, Windows.

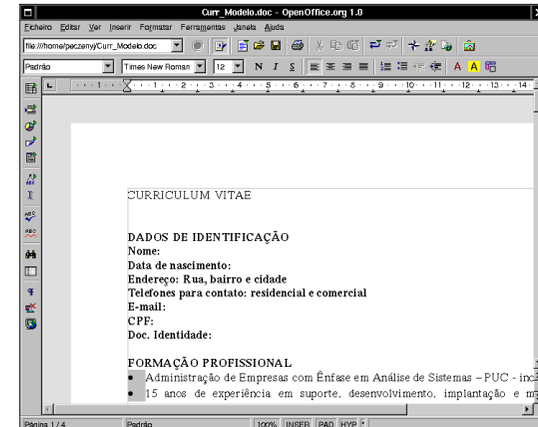


Fig. 5.13: Tela do Editor de Texto

Para adquirir uma cópia é muito simples: Pode-se fazer o download da própria página ( <http://www.openoffice.org.br/downloads.php> ) ou instalar a partir de um cd-rom, obtido junto a revistas ou grupos de usuários Linux. Você obterá um grande arquivo de nome semelhante a, por exemplo:

```
OOo_1.0.1_LinuxIntel_install_br.tar.gz.
```

Nesse caso salve o arquivo em um diretório (exemplo /usr/local/office) e descompacte com o comando: `$ tar -xvzf nome-do-arquivo.tar.gz` será criado um diretório de nome **normal**, contendo vários arquivos, onde os mais importantes são o **install** e o **setup**. O **install** é o programa instalador, e o **setup** irá configurar nas contas dos usuários o uso do OpenOffice. Ambos devem ser executados como **root**, na ordem apresentada. O programa **setup** é amigável e será preciso apenas clicar nos botões para continuar, instalar

## 5.6 OpenOffice

©2002 TIAGO BARCELLOS PECZENYJ

O Open Office é considerado a ferramenta de produtividade da comunidade livre. Sua história começa com uma empresa alemã, nascida nos meados dos anos 80, chamada Star Division que desenvolveu um pacote office chamado Star Office. Esta empresa chamou tanto a atenção pela qualidade de seu trabalho que a Sun, outra gigante do hardware/software, comprou-a no (nosso) inverno de 1999, em função de seu produto.

OpenOffice.org : É um projeto de código aberto com a missão de criar, como uma comunidade, a suíte office internacional que rodará na maioria das plataformas e proverá acesso a todas as funcionalidades através de APIs de componentes de código aberto e com arquivos no formato XML. Mais informações pode ser obtido no site:

<http://www.openoffice.org.br/>

O OpenOffice possui os seguintes produtos:

- Writer : Uma poderosa ferramenta para edição de texto e criação de páginas web;
- Calc : Planilha Eletrônica;
- Impress : Com o Impress, você será capaz de criar excelentes apresentações multimídia;
- Draw : Este aplicativo permite adicionar aos seus documentos diagramas e gráficos de alta qualidade;
- Base : É uma ferramenta versátil pois permite ao usuário trabalhar com diferentes fontes de dados, assim como arquivos textos comuns;
- Math : Editor de fórmulas matemáticas;

A respeito de suas funcionalidades e operacionalidade, o OpenOffice.org se compara favoravelmente com as outros grupos de programas conhecidas (não livres), como o MS-Office. Você pode trabalhar com a maioria dos documentos MS-Office (Word, Excel) sem problemas, editá-los, e gravá-los no formato nativo do OpenOffice.org ou se desejar, novamente em seus formatos originais. A única limitação de importância é em relação às macros destes documentos que não funcionam no OpenOffice.org. Mas estes são preservados para quando quiser editá-los novamente no MS-Office. Este fato ocorre porque não existem descrições oficiais dos formatos dos arquivos do MS-Office (a Microsoft não as publica). Quando um documento MS-Office não abre corretamente no OpenOffice.org, comunicamos aos desenvolvedores por meio do envio de um “issue” (caso). Desta maneira, a função será melhorada.

### 4.1.2 HOW-TOs

Integrante do projeto de documentação, os HOW-TOs são textos mais específicos que em geral respondem às necessidades de configuração de software ou hardware específicos. Suponhamos que o usuário queira saber detalhes da configuração de seu CD-ROM, então poderá ler o **CDROM-HOWTO**; se quiser saber como compilar o **Kernel** pode ler o **Kernel-HOWTO**. Para acelerar o processo de conhecimento, convidamos a navegar pelo diretório onde geralmente se encontram os **HOWTOs** e os **mini**:

```
/usr/doc/HOWTO
```

Na versão mais usual (arquivos ASCII puros), podem ser visualizados com qualquer exibidor, o **less** por exemplo. Se estiverem compactados, podem ser descompactados ou visualizados diretamente pelo **zless**. Se alguém preferir poderá encontrar a versão em HTML na Internet.

### 4.1.3 man

O comando **man** (de manual) formata e exibe páginas de manuais, em geral relacionadas com os os comandos. Por exemplo, para saber as descrições e opções do comando **rm** deve-se colocar na linha de comando:

```
$ man rm
```

Para informações sobre o **man**,

```
$ man man
```

O **xman** é uma interface gráfica para o **man**. O **xman** inclui divisão por assunto, listagem de comandos referenciados e outras opções.

### 4.1.4 info

Uma outra fonte de informação em sistemas Linux são as *info pages*. As *info pages* estão escritas em um formato chamado **Texinfo**, dito o formato oficial do Projeto GNU para documentação. **Info** é um programa para leitura e navegação das *info pages*, com fundamentos semelhantes à *Ajuda* (os *helps*) do MS Windows. Contém referências sobre a maioria dos comandos disponíveis em um sistema Linux, com exemplos, mostrando também a filosofia de uso e poderio. Informações acerca dos compiladores **assembler** e **C**, com bibliotecas e comentários de padrões também importantes para usuários que procuram aprofundamento. Para executar o navegador, basta digitar

```
$ info
```

na linha de comando, logo ao entrar você receberá instruções básicas de navegação pelo **info**, para informações detalhadas de navegação digite “h”. Os documentos ‘info’ também podem ser acessados via **Emacs**. Existe um outro navegador para as *info pages* chamado **pinfo**. Ao contrário das *man pages* as *info pages* não possuem documentação sobre todos os comandos do Linux, porém, em geral, as informações contidas em uma *info page* são mais detalhadas que em uma *man page*.

#### 4.2 Utilidades Padrão DOS - mtools ©2002 RODRIGO PARIZOTTO

Comentamos anteriormente que um dispositivo de hardware como o **disquete** precisa ser montado para acessá-lo e desmontado quando se quer tirá-lo. No entanto, se você não se sente a vontade montando e desmontando diretórios, isto pode ser evitado. Foi desenvolvido um pacote de ferramentas chamado **mtools** que contém os comandos de sintaxe semelhante aos usados no MS DOS, se você domina os comandos **DOS** apenas acrescente um **m** na frente do comando. Por exemplo, o comando

```
$ mdir a:
```

lista os arquivos do drive **a:** sem que haja necessidade de montá-lo. O comando **mcopy** é semelhante ao **copy** do MS DOS. Para informações adicionais:

```
$ man mtools
```

Outro recurso para acessar discos floppy é usar o **autofs** que faz montagem automática. Para detalhes procure ajuda sobre o **autofs** (pelo comando **man** por exemplo).

#### 4.3 Árvore de diretórios e Caminhos ©2002 ÁTILA BOHLKE

Conceitualmente a árvore de diretórios, no GNU/Linux, é a mesma coisa que no MS-DOS/MS-Windows. Ou seja, uma expressão do tipo:

```
$ /home/bohlke/programas
```

tem no GNU/Linux o mesmo significado que no DOS, isto é, um diretório chamado *programas* dentro do diretório *bohlke* que está dentro do diretório *home* que está dentro do diretório */*.

**ATENÇÃO:** Nesse caso temos 4 diretórios, porque no GNU/Linux não temos o C:, mas sim o diretório */* (chamado de root ou raiz).

Um caminho (ou path) é uma sucessão de diretórios, como no exemplo acima. Neste caso temos um caminho **absoluto** pois ele inicia no diretório raiz (*/*). Um caminho **relativo**, inicia-se no atual diretório de trabalho. Exemplos:

```
/home/bohlke/programas/testes/arquivo1.blah
```

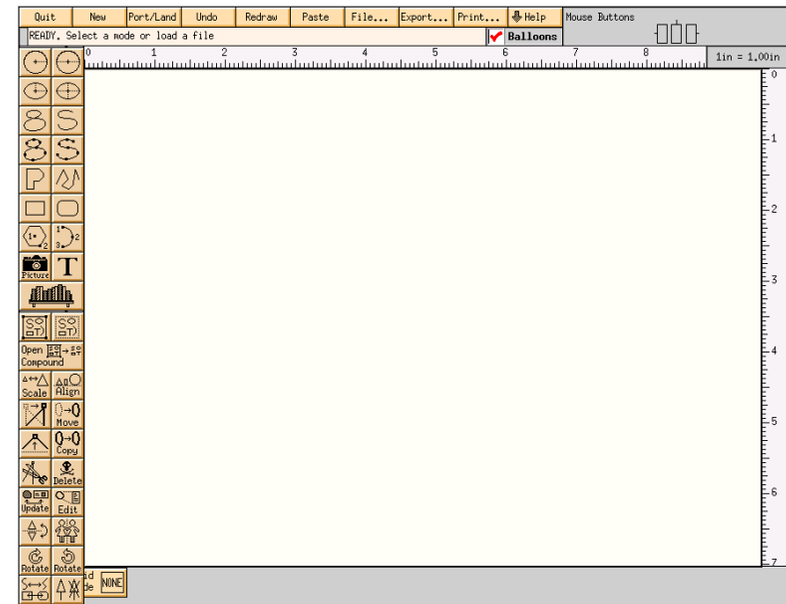


Fig. 5.12: Interface do usuário no xfig

grande variedade de formatos.

Nome	Linguagem
-----	-----
box	LaTeX box (figure boundary)
latex	LaTeX picture
epic	LaTeX picture + epic macros
eepic	LaTeX picture + eepic macros
eepicemu	LaTeX picture + eepicemu macros
pictex	PiCTeX macros
ibmgl	IBMGL (or HPGL)
eps	Encapsulated PostScript
ps	PostScript
pstex	Combined PS/LaTeX (both PS and LaTeX parts)
textyl	Textyl special commands
tpic	TPIC
pic	PIC
mf	MF (MetaFont)
acad	ACAD (AutoCad slide)
pcx	PCX
png	PNG
gif	GIF*
jpeg	JPEG (JFIF)
tiff	TIFF
tk	TK
ppm	PPM (portable pixmap package)
xbm	X11 Bitmap
xpm	X11 Pixmap (XPM3 package)

Para abri-lo digite: `$ xfig` e você terá como interface a figura 5.12. Há também programas executados na linhas de comando que transformam o formato “fig” em outros: `fig2dev`, `fig2ps2tex`.

é um caminho absoluto para o arquivo. Pode-se alcançar o `arquivo1.blah` independentemente do diretório atual.

`programas/teste/arquivo1.blah`

é um caminho relativo para o mesmo arquivo. Só se pode alcançá-lo se estivermos previamente em `/home/bohlke`

#### 4.3.1 Diretórios importantes

`~` Diretório *home* de cada usuário, em geral `/home/nome-do-usuário`

`.` É o presente diretório, o diretório no qual estamos trabalhando

`..` É o diretório imediatamente acima do qual estamos trabalhando

`/bin` Contém os comandos essenciais do unix, como o `ls`

`/usr/bin` Outros comandos não tão essenciais :-)

`/usr/sbin` Comandos de super-usuário

`/sbin` Outros comandos de super-usuário

`/boot` Onde está o kernel e outros arquivos utilizados na inicialização

`/etc` Maioria dos arquivos de configuração do sistema

`/etc/X11` Idem ao anterior, porém relativos ao X-server

`/var` Arquivos administrativos, tais como *log-files*

`/var/spool` Arquivos temporários que estão na espera de alguma fila

`/usr/lib` Bibliotecas padrão

`/usr/lib/X11` Arquivos do pacote X e suas bibliotecas

`/usr/include` Localização padrão dos arquivos de inclusão em C

`/usr/src` Localização dos fontes de vários programas, inclusive do kernel

`/etc/skel` Arquivos de inicialização padrão para serem colocados nos diretórios *home* de cada usuário

### 4.3.2 Comandos básicos

A seguir são apresentados alguns comandos básicos para manipulação de arquivos no GNU/Linux (para maiores detalhes, consulte a página **man** de cada um):

`pwd` Mostra o diretório de trabalho atual (ou o diretório `.`)

`ls` Lista os arquivos no corrente diretório. Com a opção `-color`, mostra os subdiretórios em azul e os arquivos com permissão de execução em verde. Se lhe for fornecido o nome de um diretório como argumento, ele mostra o conteúdo desse diretório. A opção `-a` mostra os arquivos ocultos (que no unix iniciam com `.`) e a opção `-l` mostra os detalhes dos arquivos, tais como permissões, tamanho, etc...

`mkdir caminho` Cria um diretório. Aceita caminhos relativos ou absolutos.

`cd caminho` Troca para um determinado diretório. Seu argumento pode ser um caminho relativo ou absoluto.

`rmdir caminho` Deleta um diretório que esteja vazio. Para deletar um diretório e todo seu conteúdo (inclusive outros diretórios) usa-se a opção `-r` (use **com cuidado!!**).

`rm arquivo` Exclui um arquivo existente. Novamente aceita caminhos absolutos ou relativos.

`mv nome-original nome-novo` Copia um arquivo com um novo nome e deleta o antigo.

`cp nome-original nome-novo` O mesmo que o anterior, porém preserva o arquivo antigo.

## 4.4 Permissões de Acesso

©2002 ÁTILA BOHLKE

Ao utilizar o comando

```
$ ls -l
```

obtém-se algo semelhante a

```
drwxr-xr-x 3 bohlke users 1024 Jan 10 1999 public_html
```

onde o primeiro grupo de 10 caracteres indicam as permissões de acesso ao arquivo em questão (no caso um diretório de nome `public_html`). Em seguida vem o nome do usuário dono do arquivo e o grupo ao qual ele pertence. Depois temos o tamanho (em bytes) que é ocupado pelo arquivo, a data de sua última modificação e finalmente seu nome.

Os bits de permissão são divididos em 4 categorias: o mais a esquerda é o bit de status que pode ser um traço (-) para arquivos comuns, um `d` para

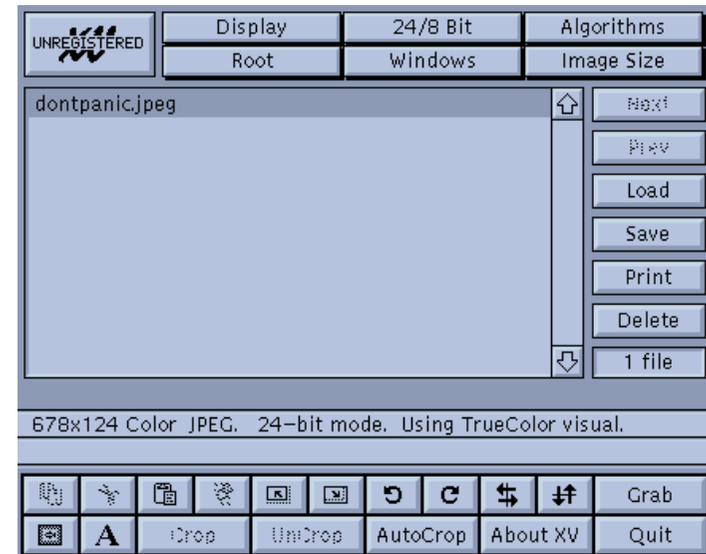


Fig. 5.11: Interface do usuário no `xv`

tação em `ftp://ftp.cis.upenn.edu`.

Para ver a imagem `dontpanic.jpeg` digite apenas: `$ xv dontpanic.jpeg` e a imagem aparecerá. Para interagir com o programa através de uma janela você deve usar o botão direito do mouse sobre a imagem (veja figura 5.11). A partir da janela que surgir você poderá, por exemplo, salvar a figura com outro formato ou enviá-la para impressão.

Instalações recentes de GNU/Linux tem preterido o `xv` em detrimento de softwares semelhantes como: `eeyes`, `gqview` ou `kvview`. Mas todos estes tem a mesma idéia básica: são aplicativos para visualização de imagens com a possibilidade de transformar de um tipo de arquivo para outro. Se você não tem o `xv` na sua máquina pode procurar pelas alternativas acima.

## 5.5 Xfig

©2002 LEONARDO BRUNETT

Xfig é uma ferramenta orientada por menu que permite ao usuário desenhar e manipular objetos no formato “fig” interativamente no sistema X11. Há uma guia de referência em HTML no menu de ajuda (*Help*) do programa ou ainda um guia básico “xfig.pdf” no diretório `/usr/X11R6/lib/X11/xfig`.

Usando o programa TransFig, Xfig pode exportar suas imagens para uma

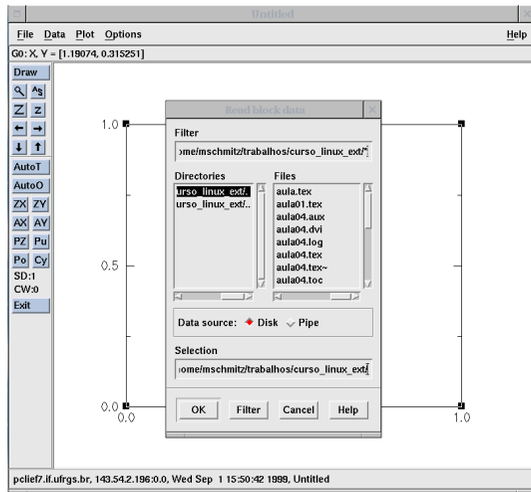


Fig. 5.9: XMGR - ler arquivo

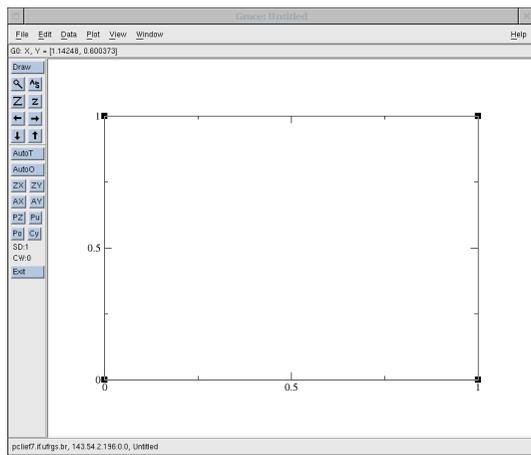


Fig. 5.10: XMGRace

diretórios dentre outros<sup>1</sup>. O grupo de 3 bits seguintes são de leitura, escrita e execução (respectivamente) para o usuário dono do arquivo. Os 3 seguintes são as mesmas coisas, mas aplicáveis ao grupo ao qual o usuário pertence. E por fim, os 3 últimos bits se referem a qualquer outro usuário.

#### 4.4.1 Trocando as permissões de um arquivo

Os seguintes comandos:

```
$ chown <user>[:<user>] <file>
```

```
$ chgrp <group> <file>
```

trocam o dono e o grupo de um determinado arquivo, respectivamente. Sendo que o primeiro também pode trocar o grupo. Ambos só podem ser utilizados pelo super-usuário.

No entanto, qualquer usuário pode trocar as permissões de acesso de seus arquivos:

Utiliza-se o comando

```
$ chmod <modo> <arquivo>
```

onde *<modo>* pode ser de 2 formas distintas: forma relativa e forma absoluta (ou numérica).

#### Modos relativos

Tem a seguinte forma:

```
<user>e/ou<group>e/ou<others><+>ou<-><bit_de_permissão>
```

Alguns exemplos deixarão isso mais claro:

```
$ chmod u+x foo.txt
```

habilita o direito de execução de execução pelo dono do arquivo *foo.txt*.

```
$ chmod ugo-w foo.txt
```

desabilita o direito de escrita por parte do dono, do grupo e de outras pessoas quaisquer no arquivo *foo.txt*.

#### Modos absolutos

Em vez de se utilizar letras usa-se uma numeração de potências de dois:

400 leitura para o usuário

200 escrita para o usuário

100 execução para o usuário

40 leitura para o grupo

20 escrita para o grupo

<sup>1</sup> veja a página de manual para *ls*

10 execução para o grupo

4 leitura por qualquer pessoa

2 escrita por qualquer pessoa

1 execução por qualquer pessoa

Quaisquer combinações dos itens acima são válidas. Exemplo:

```
$ chmod 777 foo.txt libera todas as permissões de foo.txt
```

```
$ chmod 111 foo.txt libera a execução pelo usuário, pelo grupo e por outros do arquivo foo.txt
```

```
$ chmod 711 foo.txt libera a execução de foo.txt por qualquer um, mas só o dono do arquivo pode ler e escrever ele.
```

#### Comando umask

Esse comando nos permite indicar quais devem ser as permissões que arquivos novos devem ter no momento de sua criação. A sintaxe é:

```
$ umask <argumento>
```

onde o seu argumento é: 777 - <permissão desejada> . Exemplo:

```
$ umask 066
```

faz com que todos os novos arquivos tenham as permissões setadas para 711, como no exemplo acima. Ele pode ser utilizado a qualquer momento, mas é mais aconselhável colocá-lo em algum script de inicialização, como o .bashrc ou .tcshrc. Pode ser utilizado por qualquer usuário. É uma configuração estranha de permissões, sem dúvida, mas funciona :-)

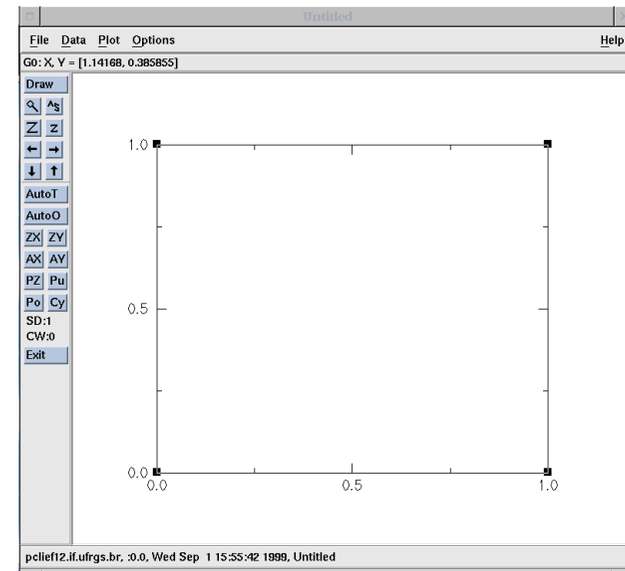


Fig. 5.8: XMGR

escolher o tipo de gráfico,  $xy$ ,  $xy$  com erro em  $x$ ,  $y$  ou ambos, etc...

Clicando duas vezes no fundo do gráfico ele irá lhe mostrar uma tela de formatação de gráfico e assim por diante clicando duas vezes nos eixos você formata-os, etc...

O XMgrace, ou simplesmente grace, é o programa que já substituiu o XMgr, porém ele ainda não vem como pacote padrão nas distribuições, mas é de relativa facilidade “baixar” este pacote.

#### 5.4 XV

©2002 LEONARDO BRUNET

O programa **xv** mostra imagens nos formatos GIF, JPEG, TIFF, PBM, PGM, PPM, X11 bitmap, Utah Raster Toolkit RLE, PDS/VICAR, Sun Rasterfile, BMP, PCX, IRIS RGB, XPM, Targa, XWD, possivelmente PostScript, e PM em sistema de janelas X11. A documentação detalhada é enorme e inadequada para uma página de man. Se você instalou os “docs” em seu computador deve encontrar arquivos em postscript em `/usr/doc/xv-3.10a`. Se você não tiver este arquivo pode encontrar a última versão da documen-

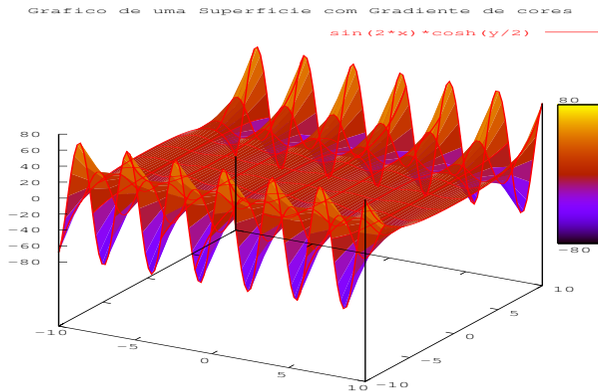


Fig. 5.7: PM3D

### 5.2.7 help

Outra coisa muito importante que não podemos deixar de falar é sobre o comando `help`, basta digitar `help` na linha de comando do **GNUPlot** que ele lhe dará um `help` de **tudo** o que ele pode fazer.

```
help
```

### 5.3 XMgr/XMgrace

©2002 MARLON SCHMITZ

Estes programas possuem uma filosofia bem diferente do **GNUPlot**, uma vez que se baseiam em uma interface gráfica muito intuitiva que ajuda a trabalhar, principalmente para os usuários que não se adaptam bem à linha de comando. Estes programas possuem a limitação: de só poderem fazer gráficos em duas dimensões.

Não explanarei muito sobre estes programas aqui no material escrito, porém nos ateremos na parte prática onde mostra-se mais proveitoso.

Serei breve:

Para se ler um arquivo de dados via arquivo basta clicar em

**FILE** - **READ** - **BLOCK DATA**

Aparecerá então uma tela de abertura de arquivos que permite selecionar o arquivo a ser lido. Após ele irá perguntar como deve ser lido este arquivo, isto é será mostrado quantas colunas e quantos dados tem e cada coluna para que você possa escolher as colunas de dados que se quer plotar. Você pode

## 5. APLICATIVOS I

### 5.1 Os pacotes do GNU/Linux

©2002 ÁTILA BOHLKE

No GNU/Linux existem basicamente 3 maneiras de instalar-se um determinado programa (ou conjunto desses). A maneira mais tradicional, é através dos conhecidos *tarballs*, ou arquivos `.tar`. Deste modo, estamos na verdade compilando o código fonte de um determinado programa e em seguida copiando-o para o seu local definitivo.

O segundo (terceiro) modo, desenvolvido pela equipe técnica da *Debian (RedHat)* é através de códigos binários previamente compilados e empacotados num arquivo `.deb` (`.rpm`). Neste arquivo `deb` (`rpm`) está toda informação de pré-requisitos e localização para cada arquivo contido pelo pacote.

Para a primeira maneira de instalação, o único modo de lidar com os arquivos, é através da cópia, movimentação e deleção dos mesmos. Já para os pacotes `DEB` (`RPM`) existem vários programas que se encarregam de fazer o "trabalho sujo" para o usuário.

#### 5.1.1 Gno-apt, Dselect, GnoRPM, Kpackage & cia. Itda.

O `Gnome-apt` (`GnoRPM`) é um dos programas que se encarrega de manipular os pacotes de binários. É totalmente gráfico e agrupa os pacotes por grupos e categorias. É desenvolvido em parceria entre a *Debian (RedHat)* e o projeto `GNOME`. É desenvolvido para funcionar dentro da interface `GNOME`, mas pode ser utilizado em qualquer ambiente gráfico.

O `Kpackage` cumpre as mesmas funções que o `GnoRPM` de forma bastante semelhante. É um gerenciador gráfico de pacotes `rpm` projetado para integrar-se ao `KDE` (outro *window manager*).

É claro o bom e velho comando de linha

```
$ rpm <opções> <pacote>
```

onde as opções mais comumente usadas são:

- `-U` para atualizar um pacote previamente instalado
- `-i` para instalar um pacote
- `-e` para desinstalar um pacote

- **-h** para mostrar um barra de progresso na forma  
#####
- **-v** para mostrar as mensagens de erro
- **-q** para verificar se um pacote esta instalado

No caso Debian os programas para instalação via linha de comando são o `dpkg` e o `apt`, o primeiro é semelhante ao `rpm` e o segundo não tem nenhum equivalente em outras distribuições. O `apt` permite, entre outras coisas, que se acesse diretamente um sítio espelho (e.g. [www.debian.org](http://www.debian.org)) e se faça atualização automática de todo o sistema instalado.

### 5.1.2 Ted & Lyx

Um programa recente que com certeza irá facilitar a vida de muitas pessoas é o **Ted**, que edita arquivos de texto no formato rtf (Rich Text Format). Esse formato permite a inclusão de figuras de vários tipos, tabelas e outros "adornos". O programa é inteiramente gráfico e bastante intuitivo. Pode ser achado em <http://www.n11gg.nl/Ted>.

Outro programa de edição de textos que com certeza agrada a Gregos e Troianos é o **Lyx** ou a sua versão para o KDE, o **Klyx**. Esse programa tem o grande trunfo, se ser um aplicativo "WYSWYG" para edição de texto, mas que grava o texto em formato  $\text{\LaTeX}$ .

## 5.2 GNU Plot

©2002 MARLON SCHMITZ

Uma dentre as muitas vantagens do sistema *GNU/Linux* é que ele vem com diversos programas para as mais variadas aplicações, desenvolvimento, editoração, científica, comunicação via rede, etc... Hoje falaremos um pouco sobre programas simples porém poderosos: `gnuplot`, `xgfe`, `xmgr/xmgrace`, `elm` e `exmh`.

O **GNUPlot** é um programa que se usa para plotar gráficos em duas e três dimensões, bem como fazer curvas de nível, sólidos, mapas degradê, etc...

Este program está atualmente no ranking dos plotadores gráficos mais potentes, junto com ele estão o `Xmgr(GNU/Linux)`, `Origin` e `Sigma Plot` (Windows).

O **GNUPlot** trabalha em um ambiente de linha de comando próprio(5.2), isto é você deve digitar comandos para plotar um gráfico nele.

Vejamos alguns dos mais usados.

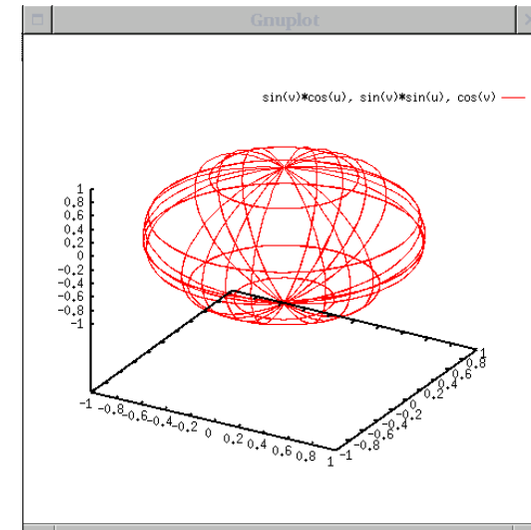


Fig. 5.6: SPlot Parametric

**carregar** este arquivo e o seu gráfico irá ser plotado em modo automático. Nada o impede de que você faça alterações e salve-as no arquivo novamente.

```
>save <"nome do arquivo">
```

### 5.2.5 load

Este comando carrega um arquivo salvo (5.2.4) para ser plotado.

```
>load <"nome do arquivo">
```

### 5.2.6 pm3d

Este é um recurso novo que não esta disponível nas versões atuais do **GNU-Plot**, para que você tenha acesso a este recurso se faz necessário recompilar o programa adicionando este recurso.

Este recurso trás a possibilidade de se fazer gráficos em gradientes de cores muito útil para que trabalha com gráficos tridimensionais e mapas.

```
> set pm3d
```

*set parametric*

Define o modo de função paramétrica, isto é ele assume que você irá fornecer os valores de  $x$  e/ou  $y$  em função de parâmetros.

```
>set parametric
>plot 2*cos(t),2*sin(t)
>splot sin(v)*cos(u),sin(v)*sin(u),cos(v)
```

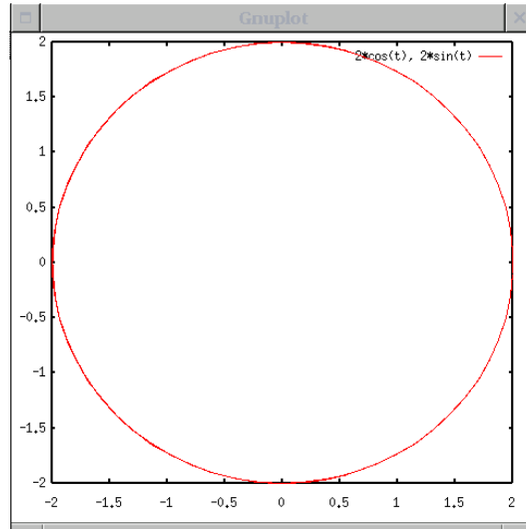


Fig. 5.5: Plot Parametric

*set output*

Com este linha de comando você consegue salvar o seu gráfico em uma imagem ou imprimí-lo, para isto basta “setar”(definir) o terminal correto e a saída correta.

```
>set output <“nome da saída”>
```

## 5.2.4 save

Este comando é sem duvida “uma mão na roda”, com ele você salva todas as definições do gráfico que você criou em um arquivo, com isso você poderá

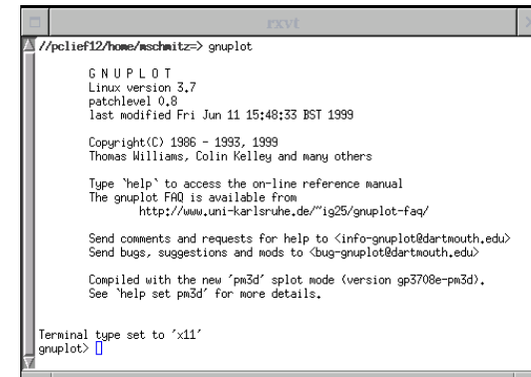


Fig. 5.1: GNUPlot

## 5.2.1 plot

Este é o mais usado deles com ele se plota gráficos bidimensionais cartesianos e paramétricos. Pode ser usado para plotar funções ou dados.

```
>plot <função e/ou arquivo de dados> [parâmetros adicionais]
```

Esta é a forma mais básica que se pode usar, nesta caso ele irá adotar os parâmetros padrões para o seu gráfico. Porém você pode “complicar”o quanto queira de forma a obter um gráfico melhor apresentado ou apenas personalizado.

Exemplos simples de utilização do comando *plot*:

```
>plot [-0:10] exp(-0.3*x)*sin(x) title 'curva' with lines
```

```
>plot "dados.dat" using 1:2 title 'pontos' with points
```

O especificador de parâmetros *title* diz qual é o título da legenda do gráfico, pode ser qualquer texto sem formatação. O *with* diz como será plotado o gráfico, isto é com linhas, pontos, etc... O *using* diz com quais colunas eu irei plotar os meus dados, sendo que ele adota o seguinte formato  $x:y:[z]$ .

Exemplos complexos :

```
>plot exp(-0.3*x)*sin(x) title 'curva 1' with lines, \
```

```
exp(-0.1*x**2)*cos(x) title 'curva 2'with linespoints, \
```

```
"dados1.dat" using 1:3 title "dados 1" with points, \
```

```
"dados2.dat" using 2:5 title 'dados 2' with dots
```

As “\” são para que ele entenda tudo como uma única linha.

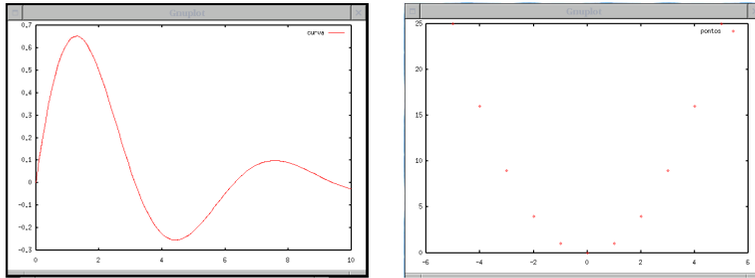


Fig. 5.2: Plot

### 5.2.2 splot

Este comando é extremamente semelhante ao `plot`(5.2.1) porém usa-se para plotar gráficos em duas dimensões, sendo assim você deve especificar funções de três variáveis ou ter um arquivo de dados com três colunas no mínimo.

```
>splot [-10:10] sin(2*x)*cosh(y/2)
```

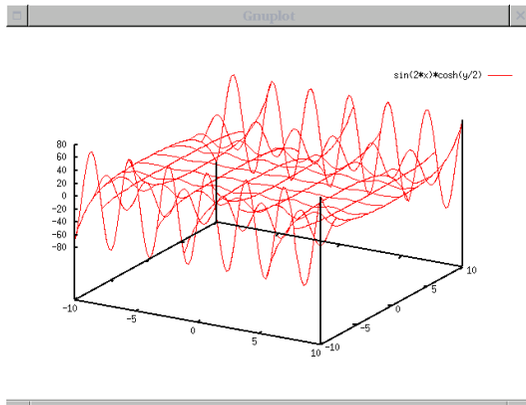


Fig. 5.3: SPlot

Este comando usa as mesmas opções do comando `plot` porém ele trabalha sempre ou com funções de duas variáveis ou arquivos com no mínimo três

colunas.

### 5.2.3 set

Este comando muda os valores padrões de certas opções dentro do programa, como estilo de gráfico, título do gráfico, nome dos eixos, etc. . .

`>set terminal x11` - diz qual o terminal de saída, isto é como você vai visualizar o gráfico.

`>set title "Gráfico 01"` - define um título para o gráfico

`set output "grafico01.eps"` - define aonde aonde os gráficos será visualizado neste caso em um arquivo em formato "postscript"

`>set xlabel "tempo"` - define o nome do eixo "x"

`>set ylabel "posicao"` - idem acima para o eixo "y"

`>set parametric` - define o modo paramétrico

```

Type 'help' to access the on-line reference manual
The gnuplot FAQ is available from
  http://www.uni-karlsruhe.de/~ig25/gnuplot-faq/

Send comments and requests for help to <info-gnuplot@dartmouth.edu>
Send bugs, suggestions and mods to <bug-gnuplot@dartmouth.edu>

Compiled with the new 'pm3d' splot mode (version gp3708e-pm3d).
See 'help set pm3d' for more details.

Terminal type set to 'x11'
gnuplot> set terminal x11
Terminal type set to 'x11'
Options are '0'
gnuplot> set title "Gráfico 01"
gnuplot> set output "grafico01.eps"
gnuplot> set xlabel "tempo"
gnuplot> set ylabel "posicao"
gnuplot> set parametric

dummy variable is t for curves, u/v for surfaces
gnuplot>

```

Fig. 5.4: SET

### set terminal

Um terminal, neste caso, significa o tipo de dispositivo de exibição, pode ser o vídeo, impressora, ou um arquivo, nos casos mais comuns. O vídeo é o terminal padrão, mas se você quiser especificar um outro terminal como "GIF", "EPS", etc. . . que podem ser usados para salvar o gráfico em uma imagem.

```
>set terminal <nome do terminal>
```