

Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas



Instituto Superior de Engenharia de Coimbra Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Sistemas Operativos

2022/23

(alguns) Comandos Unix

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

Unix

- Sistema de ficheiros Unix
- Aspecto central do Unix
 - Muitos recursos são vistos como um ficheiro / pseudo-ficheiro
 - Existe uma organização (estrutura) típica. Muitos serviços e recursos dependem dessa estrutura
- A directoria raiz "root" é a directoria base / ponto de partida
- A começar a partir da raiz existe um conjunto de directorias e sub-directorias com um propósito bem definido

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Unix

1

Início – directoria raiz (não confundir com o utilizador "root")

/bin

Comandos e outros ficheiros executáveis

/dev

Dispositivos (device drivers)

/etc

Bibliotecas e ficheiros de configuração

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

3

Unix

/lib

Bibliotecas de âmbito geral e do sistema

/boot

Ficheiros de arranque da máquina e kernel

/home

Directorias pessoais (homedirs) dos utilizadores

/mnt

/media

 Local standard para montar dispositivos (pens, cdrom etc.). Em Unix os dispositivos aparecem como directorias e não como sistemas de ficheiros independentes (ver comandos mount e umount)

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Unix

/opt

Software opcional, específico a uma determinada instalação

/proc

 Pseudo-ficheiros que descrevem processos em execução e outros aspectos dinâmicos (run-time) do sistema

/tmp

Ficheiros temporários do sistema e dos utilizadores

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

.

Unix

/usr

 Ficheiros de carácter genérico, tipicamente de âmbito do sistema e não de utilizadores específicos

/var

 Ficheiros que podem variar muito de tamanho (ex., ficheiros log).
 Normalmente mapeado num dispositivo diferente e com formato de sistema de ficheiros específico para melhor suportar ficheiros de tamanho muito variável

/sbin

Ficheiros de execução restrita (root)

/srv

• Programas de natureza servidor. Exemplos: servidores de mail, web, ftp, etc.

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix

- Os comandos Unix têm a forma geral
 - command opções alvo(s)
- As opções tomam a forma típica -x
 - O símbolo deve mesmo ser escrito
 - X É uma ou mais letras que identificam a(s) opções pretendidas e podem ter parâmetros
 - Pode-se especificar mais do que uma opção: -x -y
 - Podem-se combinar opções: -xyz em vez de -x -y -z
 - Algumas opções têm parâmetros. Ex., -u jose (user jose)
 - As opções com parâmetros não devem ser combinadas
- Alvo identifica o alvo do comando. Pode ser qualquer coisa, dependendo do comando (ficheiro, directoria, user, etc.)
 - Pode haver mais do que um alvo, dependendo do comando

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

-

Comandos Unix

- Com muito poucas excepções, os comandos Unix são simplesmente programas que são executados de forma independente da shell. Desta forma é mais fácil expandir o conjunto de comandos disponíveis.
- Exemplos
 - Is
 - Mostra o conteúdo de directorias
 - É um programa localizado em /bin
 - echo
 - Imprime mensagens no standard output
 - É um programa localizado em /bin
 - cd
 - Muda a directoria actual (de trabalho)
 - É um comando interno à shell (nunca poderia ser um programa externo, pelas razões descritas na aula)
 - set
 - Define variáveis de ambiente (conceito descrito na aula)
 - É um comando interno à shell, pelas mesma razões do comando cd

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix

- Comandos internos são executados pela shell (fazem parte do seu algoritmo)
- Comandos externos são programas "normais", localizados algures no conjunto de directorias onde o sistema procura os programas executáveis. Esse conjunto de directorias é definido pela variável de ambiente PATH

Variáveis de ambiente:

- Definem aspectos do funcionamento do ambiente do utilizador e do próprio sistema
- Pares chave-valor
 - chave é o nome da variável
 - valor é o conteúdo da variável. Não tem tipo de dados associado
 - chave e valor são simplesmente strings

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

9

Comandos Unix

- Para obter o valor de uma variável:
 - Usar \$nome-da-variável num contexto ou comando que use esse valor.
 - Por exemplo, para imprimir esse valor, usando a variável PATH
 - echo \$PATH
 - (echo é um dos comandos brevemente vistos atrás)
- Para criar variáveis / mudar o valor de variáveis
 - Comandos set, export, let
 - Examplo: set MyVar=MyValue
 - Nota: sem o \$ (o \$ é usado apenas para obter o valor da variável)

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix

- Melhor comando de todos: man
 - man
 - Este comando apresenta informação acerca da maior parte dos assuntos relevantes ao Unix:
 - Ajuda sobre comandos
 - Ajuda nas funções biblioteca da linguagem C
 - Ajuda acerca de componentes e configuração do sistema
- Como usar
 - man [options] assunto

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

11

Comandos Unix

- As man pages (base de dados para o comando man) estão organizadas em secções
 - 1 Programas executáveis e comandos shell
 - 2 Funções sistema Unix (kernel)
 - 3 Funções de biblioteca C
 - 4 Ficheiros especiais (tipicamente em /dev)
 - 5 Formatos de ficheiros especiais (ex., /etc/passwd)
 - 6 Jogos
 - 7 Assuntos variados (ex., outras packages de software)
 - 8 Comandos de administração de sistema
 - 9 Rotinas do kernel (não standard)
- Se o assunto procurado aparecer em mais do que uma secção, o man apresenta a primeira. Para forçar uma secção:
 - man número-de-section-number assunto

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix básicos, por assunto

Operações

- Login, logout,
- Ver utilizadores, ver informação sobre o utilizador
- Mudar a password
- Executar comandos privilegiados

Comandos

- logout, exit
- pico, nano, echo
- passwd
- who, whoami,
- su, sudo
- reboot, restart
- apt-get, apt
- useradd, userdel
- ps, kill, top, df

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

13

Comandos Unix básicos

logout

- Fecha a sessão do utilizador
 - A máquina continua a correr
 - Outras sessões (desse ou outro utilizador) continuam abertas

exit

- Fecha a sessão da shell num terminal:
 - Fecha a sessão, retornando para a sessão anterior
 - Se essa fosse a sessão inicial, então o terminal é encerrado
 - Outros terminais (sessões noutros terminais) não são afectados

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix básicos

- echo
 - Apresenta informação no standard output ("ecrã")
 - A informação pode ser: valores fixos, resultado de execução de outros comandos, valores de variáveis, etc.
 - Exemplo: echo hello Word
- Algumas opções habituais
 - -n
 - Não muda de linha
 - **-**e
 - Permite interpretação de sequências escape

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

15

Comandos Unix básicos

- pico e nano
 - Editores de texto
 - Executam dentro da consola (modo consola / não gráfico)
 - Muito fáceis de usar e consomem poucos recursos
 - Exemplo: pico myfile (^o + ^x -> grava e sai)
- Outros editores de texto (interface gráfica)
 - mousepad (vem com o Xubuntu). Actualmente instável
 - notepadqq (tem que ser instalado manualmente) relativamente bom e simples

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix básicos

- passwd actualiza informação de utilizador
 - Pode mudar a password e outros detalhes do utilizador
 - Pode ser usado para modificar outros utilizadores, mediante privilégios de root
- passwd [-k] [-l] [-u [-f]] [-d] [-e] [-n mindays] [-x maxdays] [-w warndays] [-i inactivedays] [-S] [--stdin] [username]
- Algumas opções (há mais ver páginas man)
 - -I
 - Bloqueia a conta
 - -n
 - Define a duração (tempo) da password

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

17

Comandos Unix básicos

- who mostra utilizadores logados
 - Apresenta informação acerca do utilizadores actualmente logados
- who [OPTION]... [FILE | ARG1 ARG2]
- Algumas opções habituais
 - -u, --userslist
 - Utilzizdores logados
 - -q, --countall
 - Nomes e número de utilizadores logados
 - -m
 - Apresenta hostname e username
 - -q, --count
 - Todos os usernames e número de utilizadores logados

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix básicos

- whoami apresenta identificação do utilizador
 - Apresenta o username associado ao effective user ID actual.
 Faz o mesmo que id -un.
- whoami [OPTION]...
- Não tem opções excepto -help e -version
- Acerca de "Effective ID" -> ?
 - O utilizadores podem assumir temporariamente a identificação de outros utilizadores. Este comando apresenta o ID que está actualmente em uso (ou seja, o effective user ID)

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

19

Comandos Unix básicos

- ■su executa uma nova shellcom outro user / grupo ID
 - Executa uma nova shell com o ID do utilizador ou de grupo especificado
 - É pedida a password desse utilizador
 - A nova shell é executada tal como se fosse lançada por esse outro utilizador
 - Se o utilizador não for especificado, +e assumido o root
 - O comando exit terminará esse nova shell e fará retornar à shell anterior (a partir da qual foi executado o comando su), recuperando-se o ID de utilizador original
- su [OPTION]... [-] [USER [ARG]...]

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix básicos

- **su** executa uma nova shell com outro user / grupo ID
- Algumas opções habituais
 - -c, --command=COMMAND
 - Executa um comando no contexto na nova shell e retorna imediatamente à shell inicial. Útil para executar um comando no contexto de outro utilizador (em vez de obter uma sessão)
 - Exemplo: *su –c comando-qualquer*
 - -s, --shell=SHELL
 - Especifica a shell a executar (em vez de usar a default)
 - -m, --preserve-environment
 - Mantém as variáveis da shell de origem no contexto da nova shell

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

21

Comandos Unix básicos

- sudo, sudoedit executa comandos como outro utilizador
 - Permite executar comandos em nome de outro utilizador.
 - Por omissão o outro utilizador é o root
 - Não implica a execução de uma nova shell
 - É usado o ficheiro /etc/sudoers para verificar se o comando pode ser utilizado por quem o invoca (pede a password)
- sudo options comamnd [options for the command]
- Algumas opções habituais
 - i
- Invoca uma shell e permite o uso interactivo em vez de apenas executar um comando
- -u user
 - Especifica o utilizador a usar (em vez de usar por omissão o root)

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix básicos

- reboot reinicia a máquina
 - Causa o reinício do sistema (reboot)
- reboot [OPTION]...
- Algumas opções habituais
 - -f, --force
 - Força o reinício mesmo em situações em que o sistema sugere que essa acção não tenha lugar neste instante

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

23

Comandos Unix básicos

- shutdown Encerra o sistema
 - Faz com que a máquina encere (não volta a reiniciar). Os utilizadores logados são notificados com uma mensagem.
 Permite agendar o shutdown especificando um intervalo de tempo antes do sistema efectivamente encerrar. Permite cancelar um ordem de shutdown anterior.
- shutdown [OPTION]... TIME [MESSAGE]
- Algumas opções habituais
 - -r
 - Faz com que o sistema reinicie (reboot) em vez de apenas encerrar.
 - **■** -C
 - Cancela uma ordem anterior de shutdown

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix básicos

- apt-get Gestão de software instalado
 - Utilitário de linha de comandos para gerir software instalado
- apt-get [options] [-o config=string] [-c=cfgfile] command [pkg]
- Algumas opções habituais
 - Update
 - Actualiza a informação acerca do software disponível nos repositórios remotos
 - Upgrade
 - Actualiza o software instalado
 - Install
 - Instala o software indicado

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

25

Comandos Unix básicos

- useradd Cria ou actualiza um utilizador
 - Permite especificar uername, homedir, shell, etc.
- useradd [options] username
- Este comando é muito detalhado e tem muitas opções
 - -> Consultar a página man deste comando
- userdel [options] username remove um utilizador
 - Remove um utilizador
- Ambos os comandos exigem privilégios de root (ou sudo)
- A informação dos utilizadores está em /etc/passwd e /etc/shadow

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos Unix básicos

- Alguns outros comandos úteis
- ps
 - Apresenta os processos em execução
- kill [signal] process
 - Envia um sinal a processos
 - Os processos são identificados pelo seu PID (Process ID) que é um valor numérico
 - Útil para terminar processos (sinal 9)
- top
 - Apresenta a utilização de memória e processador
- df
 - Apresenta a utilização (ocupação) de disco

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

2

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- Operações básicas habituais
 - Mudar de directoria, listar conteúdo de directoria
 - Copiar, apagar, mover, comparar, encontrar ficheiros
 - Mudar permissões e posse de ficheiros
- Comandos
 - cd, pwd
 - Is, cp, rm, mv
 - mkdir, rmdir
 - whereis, find
 - chmod, chown, touch

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- Is Apresenta conteúdo de directoria
 - Apresenta a lista de ficheiros em directoria(s). Por omissão os ficheiros são listados por ordem alfabética
- Is [OPTION]... [FILE]...
- Algumas opções habituais
 - -a, --all
 - Apresenta também os ficheiros começados por "."
 - -d, --directory
 - Lista a directoria em si, e não o seu conteúdo (útil para ver as propriedades da directoria)
 - -|
- Usa o formato longo (detalhado) para a apresentação
- Existem muitas opções úteis -> consultar a página man

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

29

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- Is
 - Exemlo de output
 - drwxr-xr-x 2 joao joao 4096 Set 19 20:41 Documents
- A primeira letra indica o tipo de ficheiro
 - d → Directoria
 - ■- → Ficheiro regular
 - p → named pipe (mecanismo de comunicação)
 - s → socket (mecanismo de comunicação em rede)
 - ■I → link simbolico (espécie de "shortcut")
 - b → Device driver do tipo bloco (exemplo, driver de disco)
 - c → Device driver do tipo caracter (exemplo, porta série)

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- Is
- Caracterização dos ficheiros
 - Três tipos de permissões
 - r → read
 - w → write
 - x → execute

A letra está persente: a permissão é dada

Está um "-"no lugar da letra: a permissão não é dada"

- Também podem ser descritas como um dígito octal, derivado da representação binária: 1 -> permissão dada, 0 -> permissão não dada, pela ordem read, write, execute
- As permissões são dadas em três conjuntos: para o owner, o group, e os others
- Outras permissões
 - t → Eliminação restringida só o donopode apagar o ficheiro.
 - S → (com execute) = bit setuid / setgid ligado -> o ficheiro executa em nome do dono (em vez de ser como habitualmente em nome de quem o invoca) (usado pelo comando sudo)

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

3

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- Is
 - Exemplo de output
 - drwxr-xr-x 2 joao joao 4096 Set 19 20:41 Documents
- Os outros campos são, por ordem
 - Número de links para o ficheiro
 - O mesmo ficheiro pode aparecer simultaneamente com vários nomes em vários pontos do sistema de ficheiros. Cada ponto é uma ligação para o ficheiro
 - Dono do ficheiro
 - Grupo dono do ficheiro
 - Tamanho do ficheiro
 - Timestamp do ficheiro
 - Nome do ficheiro

Os ficheiros são absolutamente centrais à forma de operação do Unix

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- **cd** Muda a directoria actual ("de trabalho")
- cd directoria-pretendida
 - A directoria pode ser relativa à directoria actual, ou pode ser absoluta (relativa à raiz do sistema)
 - Exemplos
 - abc/ola/ -> directoria ola dentro de abc dentro da directoria actual
 - ../otradir -> um nível "acima", e então, outradir (relativamenta à directoria actual)
 - /tmp/games -> games dentro de tmp a partir a da directoria raiz
 - -> significa sempre a homedir do utilizador actual
 - cd em mais nada muda para a homedir do utilizador actual
- "caminho" -> directoria e nome de um ficheiro, geralmente a partir da directoria raiz
 - Exemplo: /etc/passwd é o caiminho e nome do ficheiro passwd

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

33

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- cp copia ficheiros e directorias
 - Copia SOURCE para DEST, ou vários SOURCE(s) para DIRECTORY.
- cp [OPTION]... [-T] SOURCE DEST
- cp [OPTION]... SOURCE... DIRECTORY
- **□** cp [OPTION]... -t DIRECTORY SOURCE...
- Algumas opções habituais
 - -u, --update
 - Copia apenas quando a origem SOURCE é mais recente que o destino DEST
 - -R, -r, --recursive
 - Copia directorias de forma recursiva (directorias dentro de outras directorias)

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- mv move (renomeia) ficheiros
 - renomeia ou move SOURCE para DEST
- mv [OPTION]... [-T] SOURCE DEST
- mv [OPTION]... SOURCE... DIRECTORY
- mv [OPTION]... -t DIRECTORY SOURCE...
- Algumas opções habituais
 - -f, --force
 - Não pergunta nada antes de escrever por cima de DEST
 - -i, --interactive
 - Pergunta sempre antes de escrever por cima
 - -u, --update
 - Move apenas quando SOURCE é mais recente que DEST
 - -n, --no-clobber
 - Não escreve por cima quando DEST já existe

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

35

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- rm apaga ficheiros e directorias
- rm [OPTION]... [FILE]...
- Algumas opções habituais
 - -f, --force
 - Executa sempre sem perguntar nada a utilizador
 - -I
 - Pergunta confirmação antes de cada eliminação que vai fazer
 - -r, -R, --recursive
 - Remove conteúdo de directorias de forma recursiva (directorias dentro de directorias)
 - -d --dir
 - Remove também as directorias que estão/ficaram vazias

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- mkdir cria directorias
 - Cria directorias DIRECTORY(ies), se ainda não existirem
- mkdir [OPTION]... DIRECTORY...
- Algumas opções habituais
 - -p, --parents
 - Cria também as directorias de suporte se não existirem e forem especificadas
 - Exemplo
 - · mkdir abc/ola
 - Falha se abc não existir.
 - mkdir -p abc/ola
 - Se abc nao existir, cria-a primeiro, e depois ola dentro de abc.

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

37

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- rmdir apaga directorias
 - Elimina directorias DIRECTORY(ies), se estiverem vazias
- rmdir [OPTION]... DIRECTORY...
- Algumas opções habituais
 - --ignore-fail-on-non-empty
 - Ignoraos casos em que as directorias não estão vazias
 - -p, --parents
 - Remove também as directorias base da directoria removida
 - Exemplo: rmdir -p a/b/c faz o mesmo que rmdir a/b/c a/b a

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- whereis identifica os locais onde existem o binário, o código fonte, ou páginas de manual de um determinado comando
 - Este comando normalmente identifica apenas um conjunto restrito de ficheiros (tipicamente comandos) e procurando apenas num conjunto específico de locais onde existem normalmente o código fonte, o executável ("binário"), ou páginas de manual.
 - Para uma pesquisa mais geral, deve-se usar o comando find
- whereis [-bmsu] [-BMS directory... -f] filename...
- Algumas opções habituais
- -b, -s -M dir
 - Pesquisa apenas por binários (b) código fonte (s), ou numa directoria especificada (M)

Sistemas Operativos - 22/23

João Durãe

39

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- find procura ficheiros
 - Procura ficheiros de qualquer tipo em qualquer local no sistema de ficheiros
- find [-H] [-L] [-P] [-D debugopts] [-Olevel] [path...] [expression]
- Este comando é extremamente poderoso. Permite especificar com grande detalhe as características do(s) ficheiro(s) a procurar, os locais onde procurar, e que acções devem ser tomadas quando os ficheiros são encontrados
- Exemplos
- find / -name foo.txt -type f -print
 - Procura ficheiro dado o seu nome (-name) do tipo ficheiro regular (f) começando na directoria raiz (/) e se encontrar esse(s) ficheiro(s), apresenta-o(s) na consola (-printf)

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- Mais exemplos
 - find / -name foo.txt -type f -print
 - Procura ficheiro foo.txt (-name) do tipo regular (f) começando na raiz (/)e apresenta-os (-printf)
 - find /opt /usr /var -name foo.txt -type f
 - Procura ficheiro regular foo.txt nas directorias /usr e /var
 - find . -type f -not -name "*.html"
 - Procura ficheiros sem extensão "html" a começar na dir. actual (.)
 - find /usr/local -name "*.html" -type f -exec chmod 644 {} \;
 - Procura ficheiros e executa a acção chmod sobre eles (chmod 644 {}).
 A opção -exec especifica a acção. {} significa cada ficheiro encontrado (neste caso, como argumento para chmod). \; indica o fim da acção.
 - find . -type f -name "*.mp3" -exec cp {} /tmp/Music \;
 - Encontra e copia ficheiros de música (*.mp3) para /tmp/Music
 - find . -mtime -7 -type f -exec rm {} \;
 - Procura ficheiros (-type f) modificados (-mtime) nos últimos 7 dias (-7) e apaga-os (-exec rm {} \;)

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

.

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- chmod modifica o modo (permissões) de ficheiros
 - Modifica os bits de permissão r/w/x de ficheiros. O modo pode ser especificado como representação octal dos seus bits correspondentes, ou uma representação simbólica r=read, w=write,x=execute e o=owner, g=group, o=other e ainda - = removerpermissão, + = adicionar permissão.
- chmod [OPTION]... MODE[,MODE]... FILE...
- chmod [OPTION]... OCTAL-MODE FILE...
- chmod [OPTION]... --reference=RFILE FILE...
- As permissões podem ser dadas em octal or com letras que simbolizam as permissões e o alvo da permisão (dono, grupo, restantes)
 - Utilizadores afectados: u (user), g (group) ,o (others)
 - Operações r (read), w(write), x(execute)
 - (Tal como visto no contexto do comando Is)
 - + -> adicionar, -> remover

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Comandos para gerir ficheiros e directorias

- touch modifica timestamp de ficheiros
 - Actualiza o tempo (timestamp) do ultimo acesso/modificação de ficheiros para coincidar com a hora actual do sistema.
 - Se o ficheiro alvo FILE não existir, será criado (com zero bytes de tamanho) excepto se tiverem sido especificados os argumentos -c ou -h.
- touch [OPTION]... FILE...
- Algumas opções habituais
- -a
 - Modifica apenas o timestamp relativo ao último acesso
- -m
 - Modifica apenas o timestamp relativo à última modificação
- -c, --no-create
 - Não criar o ficheiro (caso não exista)
- -d, --date=STRING
 - Utiliza a STRING indicada como hora actual em vez da hora do sistema

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

43

Apresentação e manipulação de texto

- Apresentação e manipulação de texto (de ficheiros de texto)
 - Útil e muito importante nas operações de gestão da máquina:
 - Extracção de dados concretos a partir do output de outros comandos
 - Extracção de dados com base em ficheiros de configuração (que normalmente são de texto com uma estrutura regular. Ex.: /etc/passwd)
- Commandos
 - cat -> Mostra conteúdo de ficheiros
 - cut -> Extrai uma coluna (campo)
 - grep -> Extrai linhas específicas com base num filtro (expr. regular)
 - head -> Mostra primeiras linhas de um ficheiro
 - tail -> Mostra últimas linhas de um ficheiro
 - more -> Mostra ficheiro página a página. Alternativa melhor: less
 - sort -> mostra conteúdo ordenado por um certo critério
 - uniq -> mostra conteúdo filtrando repetições
 - wc -> apresenta número de caracteres/palavras/linhas

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães





Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Apresentação e manipulação de texto

- cat [OPTION]... [FILE]...
 - Mostra (e concatena se forem vários) o conteúdo do ficheiro na saída standard
- cat [OPTION]... [FILE]...
- Algumas opções habituais
 - -b, --number-nonblank
 - Numera as linhas (que não sejam vazias)
 - -n, --number
 - Numera todas as linhas
 - -s, --squeeze-blank
 - Não apresenta linhas vazias repetidas
- Se o ficheiro não for especificado, obtém o texto da entrada standard

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

45

Apresentação e manipulação de texto

- cut remove sections from each line of files
 - Mostra na saída standard uma parte (campo / coluna) de cada linha do ficheiro FILE (ou entrada de dados standard)
- cut OPTION... [FILE]...
- Algumas opções habituais
 - -c, --characters=LIST
 - Especifica a parte a mostrar pelo número de caracteres
 - -d, --delimiter=DELIM
 - Especifica qual o caracter que separa um campo do seguinte (delimitador). Exemplo –d" " identifica o espaço como delimitador.
 - -f, --fields=LIST
 - Especifica a parte a mostrar através do número do campo (primeiro = 1). Usado geralmente com –d para identificar qual é o separador de campo. Mostra também as linhas que não tenham sequer o campo especificado (excepto se se indicar a opção –s)

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Apresentação e manipulação de texto

- grep filtra as linhas com base num padrão
 - Apresenta na saída standard as linhas recebidas (do ficheiro FILE ou da entrada standard) que cumpram um determinado padrão.
 - O padrão é normalmente especificado como uma expressão regular.
 Permite seleccionar linhas com base em critérios bastante complexos e poderosos.
 - Um exemplo genérico: seleccionar as linhas que começam por uma determinada palavra, têm um certo conjunto de letras, que se pode repetir, mas não mais do que um determinado número de vezes, e que contém esta ou aquela palavra em alternativa, e que terminam com uma determinada letra dentro de um certo conjunto
- grep [OPTIONS] PATTERN [FILE...]

Este comando é bastante poderoso e as suas funcionalidades mais complexas exigem vários exercícios para praticar. A seguir são dados alguns breves e simples exemplos

Sistemas Operativos - 22/23

João Durãe

47

Apresentação e manipulação de texto

Alguns exemplos (muito) simples do uso (isolado) de grep

- grep '^fred'
 - Linhas começadas por fred
- grep '[FG]oo'
 - Linhas contendo Foo ou Goo
- grep '[0-9][0-9][0-9] '
 - Linhas contendo três algarismos seguidos
- qrep -v bubble
 - Linhas que não contém a palavra bubble
- grep "^[a-zA-Z] "
 - Linhas que começam por uma letra (minúscula ou maiúscula)

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Apresentação e manipulação de texto

- head apresenta a parte inicial de ficheiro ou standard input
 - Apresenta na saída standard as primeiras 10 linhas do texto de cada ficheiro FILE ou entrada standard
- head [OPTION]... [FILE]...
- Algumas opções habituais
 - -n, --lines=[-]K
 - Apresenta as primeiras K linhas em vez das primeiras 10. Com o sinal '-', apresenta todas menos as primeiras K linhas

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

49

Apresentação e manipulação de texto

- tail apresenta a parte final de ficheiro ou entrada standard
 - Apresenta na saída standard as últimas 10 linhas do texto de cada ficheiro FILE ou entrada standard
- tail [OPTION]... [FILE]...
- Algumas opções habituais
 - -n, --lines=K
 - Apresenta as últimas K linhas em vez das últimas 10. Com –n +K apresenta as linhas a partir da k-ésima

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Apresentação e manipulação de texto

- more Apresenta conteúdo uma página de cada vez
 - O conteúdo pode ser o ficheiro ou a entrada standard
- more [-dlfpcsu] [-num] [+/pattern] [+linenum] [file ...]
- Algumas opções habituais
 - -num
 - Indica que deve apresentar num linhas de cada vez.
- Alternativa: comando less
 - O comando less é menos pesado para o sistema (não necessita de ler todo o ficheiro) e permite "andar" para cima e para baixo no conteúdo apresentado

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

51

Apresentação e manipulação de texto

- sort apresenta conteúdo depois de ordenado
 - Envia para a saída standard o input depois de ordenado por um determinado critério. O conteúdo original (ficheiro FILE ou entrada standard) não é modificado..
- sort [OPTION]... [FILE]...
- Algumas opções habituais
 - -d, --dictionary-order
 - Ordem alfabética considerando apenas espaços e caracteres alfanuméricos
 - Caso dos números: "10" parece antes de "9" ("1" < "9")
 - -f, --ignore-case
 - Ignora diferenças entre minúsculas e maiúsculas
 - -n, --general-numeric-sort
 - Ordem numérica (ex.: "9" aparece antes de "10")
 - -k num.
 - Usa coluna num para o critério de ordenação (primeira = 1)
 - -r, --reverse
 - Inverte a ordem

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Apresentação e manipulação de texto

- uniq filtra, omitindo, linhas repetidas
 - Envia para a saída standard o conteúdo dado (INPUT) omitindo linhas repetidas.
- uniq [OPTION]... [INPUT]
- Algumas opções habituais
 - -d, --repeated
 - Apresenta apenas as linhas repetidas
 - -u, --unique
 - Apresenta apenas as linhas únicas (que não se repetem)
 - -s, --skip-chars=N
 - Não considera para a comparação de repetição os primeiros N caracteres em cada linha

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

53

Apresentação e manipulação de texto

- wc apresenta a contagem de caracteres, palavras e linhas
 - Apresenta na saída standard o número de caracteres, de palavras e de linhas do conteúdo dado (ficheiro FILE ou entrada standard)
- wc [OPTION]... [FILE]...
- Algumas opções habituais
 - -c, --bytes
 - Apresenta o número de bytes
 - -m, --chars
 - Apresenta o número de caracteres
 - -l, --lines
 - Apresenta o número de linhas
 - -w, --words
 - Apresenta o número de palavras

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Redireccionamento

- A entrada e a saída dos comandos (e programas em geral) pode ser redireccionada de uns para os outros e para ficheiros.
- Isto significa que a saída de um comando pode ser vir para alimentar a entrada de outro comando, ou seja, um comando pode operar sobre os resultados do comando anterior, acrescentando funcionalidade ao que o anterior já tinha feito.
- Este processo não está limitado apenas a dois comandos: pode ser usado para ligar um número arbitrário de comandos numa longa cadeia, construindo um processamento de texto bastante complexo, um passo (comando) simples de cada vez
 - Mas quando se redirecciona para um ficheiro, a cadeia termina ai
- Requisitos para se poder usar esta característica:
 - Os comandos devem ir buscar os seus dados à entrada de dados standard ("teclado")
 - Os comandos devem enviar o resultado para a saída standard ("ecrã")
 - Normalmente é isso que acontece.

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

55

Redireccionamento

- Redireccionamento de/para ficheiro: > >> <</p>
- cmd > fich
 - A saída (standard) do comando cmd é enviada para ficheiro fich en vez de ir para o ecrã
- cmd 2> fich
 - A saída (standard) de erro do comando cmd é enviada para ficheiro fich en vez de ir para o ecrã
- >> em vez de > acrescenta ao ficheiro (em vez de escrever por cima)
- cmd < fich</p>
 - O comando cmd vai buscar os dados ao fich em vez de ao "teclado" (entrada standard)
- cmd < fich1 > fich2 2> fich3
 - < > e >> podem ser usados em simultâneo

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães



Departamento de Engenharia Informática e de Sistemas

Redireccionamento

- Redireccionamento de comando para outro comando: pipe
- cmd1 | cmd2
 - A saída do comando cm1 é enviada para a entrada do comando cm2
 - Pode-se usar uma cadeia de comandos (programas) com comprimento arbitrário
 - cmd1 | cmd2 | cmd3 | cmd4 Etc.
 - O limite é apenas o da memória (para conter todos os comandos a correr em simultâneo)
- Para serem compatíveis com redireccionamento os comandos (programas em geral) apenas precisam de usar as entrada e saída standard, o que normalmente se traduz em não fazer nada de especial (mais tarde será visto como isto funciona a nível de programação em C)

Sistemas Operativos - 22/23

João Durães

57

Redireccionamento

- Todos os comandos para processar texto tem o seguinte em comum
 - Lêem os dados de trabalho da entrada standard (por omissão)
 - Envio o resultado para a saída standard
 - Logo são intrinsecamente compatíveis com o redireccionamento.
 - Na maior parte dos casos, estes comandos são mesmo usados como parte de uma cadeia de comandos ligada por redireccionamento
- Exemplo muito simples
 - cat contactos | grep manuel | wc -l
 - Conta o número de vezes que uma pessoa com o nome "manuel" aparece no ficheiro contactos
- É normal encadear seis, sete ou mais comandos numa única operação

Sistemas Operativos – 22/23

João Durães