Unixové systémy a Linux

Jan Outrata



KATEDRA INFORMATIKY UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Literatura, dostupné zdroje



Literatura

- Vychodil V.: Linux: Příručka českého uživatele. Computer Press, 2003.
- Ray D. S., Ray Eric J.: *Unix: podrobný průvodce*. Grada, 2009.
- Cannon J.: Linux for Beginners: An Introduction to the Linux Operating System and Command Line. CreateSpace Independent Publishing, 2014.
- Kameník P.: *Příkazový řádek v Linuxu: praktická řešení*. Computer Press, 2012.
- Fox R.: *Linux with operating system concepts.* CRC Press, 2015.
- Herold H.: awk & sed: Příručka pro dávkové zpracování textu. Computer Press, 2004.
- kolektiv: Linux: Dokumentační projekt, 4. aktualizované vydání. Computer Press, 2008.

Literatura, dostupné zdroje



Literatura

- Vychodil V.: Linux: Příručka českého uživatele. Computer Press, 2003.
- Ray D. S., Ray Eric J.: *Unix: podrobný průvodce.* Grada, 2009.
- Cannon J.: Linux for Beginners: An Introduction to the Linux Operating System and Command Line. CreateSpace Independent Publishing, 2014.
- Kameník P.: Příkazový řádek v Linuxu: praktická řešení. Computer Press, 2012.
- Fox R.: *Linux with operating system concepts*. CRC Press, 2015.
- Herold H.: awk & sed: Příručka pro dávkové zpracování textu. Computer Press, 2004.
- kolektiv: Linux: Dokumentační projekt, 4. aktualizované vydání. Computer Press, 2008.

Další zdroje informací

- dokumentace, která je (standardní) součástí unixových OS a distribucí Linuxu
- články, magazíny, fóra, diskuze apod. na webu



Unixové operační systémy (Unix-like, UN*X, *nix)

= koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix



- = koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené



Unixové operační systémy (Unix-like, UN*X, *nix)

- = koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené

Za posledních 15 let se stala zajímavá věc. Když vytáhnete telefon a podíváte se na webovou stránku, na stroji, který vám danou stránku poslal, pravděpodobně běží Linux. Z 500 nejrychlejších superpočítačů na světě 497 používá Linux. A Linux je srdcem Androidu ve více než miliardě telefonů. Místo abychom vyhráli na desktopech, vyhráli jsme všude jinde.

– Rusty Russel, vývojář linuxového jádra



- = koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené
- podporované



- = koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené
- podporované
- populární



- = koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené
- podporované
- populární
- charakteristický ("textový terminál"??)



Unixové operační systémy (Unix-like, UN*X, *nix)

- = koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené
- podporované
- populární
- charakteristický ("textový terminál"??)

Poznání, porozumění, osvojení

netriviální!



Unixové operační systémy (Unix-like, UN*X, *nix)

- koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené
- podporované
- populární
- charakteristický ("textový terminál"??)

Poznání, porozumění, osvojení

- netriviální!
- využití potenciálu systému a počítače naplno, nejen jako (omezené) uživatelské rozhraní pro (neefektivní) použití několika (grafických) aplikací



Unixové operační systémy (Unix-like, UN*X, *nix)

- = koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené
- podporované
- populární
- charakteristický ("textový terminál"??)

Poznání, porozumění, osvojení

- netriviální!
- využití potenciálu systému a počítače naplno, nejen jako (omezené) uživatelské rozhraní pro (neefektivní) použití několika (grafických) aplikací
- → příkazový interpret (shell) tradičně textový, viz dále



Unixové operační systémy (Unix-like, UN*X, *nix)

- koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix
- rozšířené
- podporované
- populární
- charakteristický ("textový terminál"??)

Poznání, porozumění, osvojení

- netriviální!
- využití potenciálu systému a počítače naplno, nejen jako (omezené) uživatelské rozhraní pro (neefektivní) použití několika (grafických) aplikací
- → příkazový interpret (shell) tradičně textový, viz dále
- používání, zkoušení, experimentování



"Operační systém je základní programové vybavení počítače, které se stará o správu systémových zdrojů."

– klasická charakterizace operačního systému



"Operační systém je základní programové vybavení počítače, které se stará o správu systémových zdrojů."

– klasická charakterizace operačního systému

Charakteristika

- správa systémových zdrojů (= hardware) a úloh (programů)
- systémové programové rozhraní (API) pro programy
- uživatelské rozhraní (UI) pro člověka



"Operační systém je základní programové vybavení počítače, které se stará o správu systémových zdrojů."

klasická charakterizace operačního systému

Charakteristika

- správa systémových zdrojů (= hardware) a úloh (programů)
- systémové programové rozhraní (API) pro programy
- uživatelské rozhraní (UI) pro člověka

Historie OS

- první počítače bez OS
- vedle hlavní úlohy doplňková
- víceúlohové (multitask, timesharing) a víceuživatelské (multiuser)



"Operační systém je základní programové vybavení počítače, které se stará o správu systémových zdrojů."

– klasická charakterizace operačního systému

Charakteristika

- správa systémových zdrojů (= hardware) a úloh (programů)
- systémové programové rozhraní (API) pro programy
- uživatelské rozhraní (UI) pro člověka

Historie OS

- první počítače bez OS
- vedle hlavní úlohy doplňková
- víceúlohové (multitask, timesharing) a víceuživatelské (multiuser)

Základní části

- jádro (kernel) základ: správy zdrojů (hardware) a úloh (procesů), příp. tzv. ovladače hardware, systémové API pro programy
- **základní programy**: práce s hardware, daty a běžícími programy
- uživatelské rozhraní: základní ovládání počítače

Unix



Historie

- 1965 Multics, Bellovy telefonní laboratoře (AT&T)
- konec 60. let Unix ("Unics"), K. Thompson, D. Ritchie, B. Kernighan,
- 1973 Unix v programovacím jazyce C
- konec 70. let výzkumný (Bell: System V Release 4) a univerzitní (UCB: BSD) vývoj
- 80. léta standardizace, norma IEEE **POSIX** (systémové rozhraní, přenositelnost)
- konec 80. let až nyní komerční (System V) i komunitní (BSD) vývoj

Unix



Historie

- 1965 Multics, Bellovy telefonní laboratoře (AT&T)
- konec 60. let Unix ("Unics"), K. Thompson, D. Ritchie, B. Kernighan,
- 1973 Unix v programovacím jazyce C
- konec 70. let výzkumný (Bell: System V Release 4) a univerzitní (UCB: BSD) vývoj
- 80. léta standardizace, norma IEEE **POSIX** (systémové rozhraní, přenositelnost)
- konec 80. let až nyní komerční (System V) i komunitní (BSD) vývoj

Charakteristika

- víceúlohový a víceuživatelský, terminálová interakce
- univerzální (rozšířenost), inspirující (systém souborů, systémové rozhraní, implementace), nadčasově funkční (50-letá koncepce)

Unix



Historie

- 1965 Multics, Bellovy telefonní laboratoře (AT&T)
- konec 60. let Unix ("Unics"), K. Thompson, D. Ritchie, B. Kernighan,
- 1973 Unix v programovacím jazyce C
- konec 70. let výzkumný (Bell: System V Release 4) a univerzitní (UCB: BSD) vývoj
- 80. léta standardizace, norma IEEE **POSIX** (systémové rozhraní, přenositelnost)
- konec 80. let až nyní komerční (System V) i komunitní (BSD) vývoj

Charakteristika

- víceúlohový a víceuživatelský, terminálová interakce
- univerzální (rozšířenost), inspirující (systém souborů, systémové rozhraní, implementace), nadčasově funkční (50-letá koncepce)

Architektura

- jádro (kernel)
- **příkazový interpret (shell)**: (textový) příkazový režim v terminálu, spouštění programů, programovací jazyk → automatizace, např. GNU Bash
- **(základní) programy** tzv. "tiché chování", i uživatelská rozhraní

Projekt GNU (GNU's Not Unix)



Historie

- 1983 projekt FSF (Nadace pro svobodný software), R. M. Stallman
- cíl vytvořit volně použitelný a šiřitelný (svobodný) unixový OS nový trend ve vývoji
 OS a software obecně

Projekt GNU (GNU's Not Unix)



Historie

- 1983 projekt FSF (Nadace pro svobodný software), R. M. Stallman
- cíl vytvořit volně použitelný a šiřitelný (svobodný) unixový OS nový trend ve vývoji
 OS a software obecně

Výstup

- programové vybavení: shell (Bash), základní i další programy (zejm. pro zpracování textu a tvorbu programů, např. editor Emacs a překladače GCC)
- jádro: Hurd → OS GNU
- obecná veřejná licence GPL, zaručuje práva software:
 - 1 používat
 - 2 kopírovat a sdílet
 - 3 upravovat implikuje dostupnost tzv. zdrojových kódů
 - 4 používat, kopírovat a sdílet upravený
 - 5 za podmínky zachování licence GPL ("virovost")
- ⇒ svobodný (free) software = volně použitelný a šiřitelný, licencovaný např. GPL tedy dostupný včetně zdrojových kódů (otevřený, open source)



Historie

- 1993 konec vývoje BSD Unixu, poslední 386BSD (uzavřené), poté FreeBSD (přenositelnost), NetBSD (sítě), OpenBSD (bezpečnost) – otevřené, nový kód
- 1991 nové jádro (unixového) OS, Linus Torvalds, žádný kód z Unixu



Historie

- 1993 konec vývoje BSD Unixu, poslední 386BSD (uzavřené), poté FreeBSD (přenositelnost), NetBSD (sítě), OpenBSD (bezpečnost) otevřené, nový kód
- 1991 nové jádro (unixového) OS, Linus Torvalds, žádný kód z Unixu

Charakteristiky

■ unixový, ale Linux != Unix



Historie

- 1993 konec vývoje BSD Unixu, poslední 386BSD (uzavřené), poté FreeBSD (přenositelnost), NetBSD (sítě), OpenBSD (bezpečnost) otevřené, nový kód
- 1991 nové jádro (unixového) OS, Linus Torvalds, žádný kód z Unixu

Charakteristiky

- unixový, ale Linux != Unix
- nejrozšířenější (škálovatelnost), nejpodporovanější (aktuálnost), nejpopulárnější (univerzálnost), ..., "in" (?)



Historie

- 1993 konec vývoje BSD Unixu, poslední 386BSD (uzavřené), poté FreeBSD (přenositelnost), NetBSD (sítě), OpenBSD (bezpečnost) – otevřené, nový kód
- 1991 nové jádro (unixového) OS, Linus Torvalds, žádný kód z Unixu

Charakteristiky

- unixový, ale Linux != Unix
- nejrozšířenější (škálovatelnost), nejpodporovanější (aktuálnost), nejpopulárnější (univerzálnost), ..., "in" (?)
- svobodný software (licence GPL), komunitní vývoj (podporovaný firmami)



Historie

- 1993 konec vývoje BSD Unixu, poslední 386BSD (uzavřené), poté FreeBSD (přenositelnost), NetBSD (sítě), OpenBSD (bezpečnost) otevřené, nový kód
- 1991 nové jádro (unixového) OS, Linus Torvalds, žádný kód z Unixu

Charakteristiky

- unixový, ale Linux != Unix
- nejrozšířenější (škálovatelnost), nejpodporovanější (aktuálnost), nejpopulárnější (univerzálnost), ..., "in" (?)
- svobodný software (licence GPL), komunitní vývoj (podporovaný firmami)
- Tux



GNU/Linux



Linux vs. GNU/Linux

- otázka terminologie?
- Linux = jádro OS
- GNU = shell a (základní) programy OS z projektu GNU
- jádro + shell + programy = kompletní OS ⇒ GNU/Linux "složité"
- Linux jednoduché, ale nepřesné označení celého OS → linux?

GNU/Linux



Linux vs. GNU/Linux

- otázka terminologie?
- Linux = jádro OS
- GNU = shell a (základní) programy OS z projektu GNU
- lacktriangle jádro + shell + programy = kompletní OS \Rightarrow GNU/Linux "složité"
- Linux jednoduché, ale nepřesné označení celého OS → linux?

Distribuce

- "balení" systému pro snadnou instalaci a správu OS a programů
- + další programy: administrátorské, specializované, . . .
- programy (i jádro) ve formě balíčků, závislosti mezi balíčky
- i tzv. "živé" (live, např. Slax) pro provoz netřeba instalovat
- např. Ubuntu, Mint, Mandriva, openSUSE, Fedora, **Debian**, Arch, Slackware, Gentoo, . . . (i komerční, např. Red Hat Enterprise, SUSE Enterprise)

Základy unixových OS (Linuxu)



- uživatelské správce systému musí být v prvé řadě dobrý uživatel!
- obecné principy unixových systémů a základy uživatelského stylu práce místy zaměření se na Linux, nezávisle na distribuci

Základy unixových OS (Linuxu)



- uživatelské správce systému musí být v prvé řadě dobrý uživatel!
- obecné principy unixových systémů a základy uživatelského stylu práce místy zaměření se na Linux, nezávisle na distribuci
- I grafické uživatelské prostředí = desktop, základní aplikace
- příkazový řádek terminálu shell, příkazy, nápověda
- 3 systém souborů soubory a adresáře, programy, přístupová práva, adresářová struktura
- 4 systém procesů, základy shellu (GNU Bash) procesy a úlohy, vstup/výstup programu, roury
- 5 editace a zpracování textu základní programy a editory

Grafické uživatelské prostředí



- = grafická konzole terminálu
- ovládání klávesnicí a myší, popř. dotykovou obrazovkou

Grafické uživatelské prostředí



- = grafická konzole terminálu
- ovládání klávesnicí a myší, popř. dotykovou obrazovkou

Přihlášení

- uživatelské jméno (login) + heslo
- místo znaků hesla puntíky (nebo nic)
- po přihlášení: spuštění grafického desktopového prostředí (desktopu) uživatelské sezení (user session)

Grafické uživatelské prostředí



- = grafická konzole terminálu
- ovládání klávesnicí a myší, popř. dotykovou obrazovkou

Přihlášení

- uživatelské jméno (login) + heslo
- místo znaků hesla puntíky (nebo nic)
- po přihlášení: spuštění grafického desktopového prostředí (desktopu) uživatelské sezení (user session)

Desktop

- menu, okna, plochy, ikony, ... "klasika" (na PC)
- základní aplikace: prohlížeč souborů, webový prohlížeč, textový editor, emulátor terminálu
- nápověda
- nastavení prostředí a systému (správa počítače)
- . . .

Textové uživatelské prostředí



- = textová konzole terminálu nebo emulace terminálu (i v grafice)
- původní uživatelské rozhraní unixových OS
- ovládání klávesnicí, myší doplňkově

Textové uživatelské prostředí



- = textová konzole terminálu nebo emulace terminálu (i v grafice)
- původní uživatelské rozhraní unixových OS
- ovládání klávesnicí, myší doplňkově

Přihlášení

- pouze (celoobrazovková) konzole terminálu nebo vzdáleně, např. síťová služba SSH: příkaz ssh login@počítač
- uživatelské jméno (login, za výzvu login:) + heslo (za výzvu password:)
- znaky hesla se nevypisují
- po přihlášení: výpis informací a spuštění textového příkazového interpretu (shellu) uživatelské sezení (user session)

Textové uživatelské prostředí



- textová konzole terminálu nebo emulace terminálu (i v grafice)
- původní uživatelské rozhraní unixových OS
- ovládání klávesnicí, myší doplňkově

Přihlášení

- pouze (celoobrazovková) konzole terminálu nebo vzdáleně, např. síťová služba SSH: příkaz ssh login@počítač
- uživatelské jméno (login, za výzvu login:) + heslo (za výzvu password:)
- znaky hesla se nevypisují
- po přihlášení: výpis informací a spuštění textového příkazového interpretu (shellu) uživatelské sezení (user session)

Uživatelé

- běžní, systémoví, root = správce
- uživatelský účet: jméno (login), (zašifrované) heslo, primární skupina, plné jméno, domovský adresář (umístění na disku), shell po přihlášení (umístění na disku)

Příkazový řádek



- = textové uživatelské rozhraní příkazového in<u>terpretu (shellu) typicky GN</u>U Bash
- příkazy shellu za výzvu = prompt: typicky login@počítač:adresář\$
- pohyb kurzorem po textu: \longleftrightarrow , C/M- \longleftrightarrow , $\overline{\text{C/M-}}\to$, Home = C-a, End = C-e a další
- editace textu: Del = C-d, C-Del = M-d, Backspace, C/M-t, C-u, C-k, C-y, označení textu myší a stisk kolečka, S-C-c a S-C-v a další
- zadání příkazu: text + Enter vykonání
- rolování terminálu: S-PgUp, S-PgDown, kolečko myši, C-l
- historie příkazů klávesy $\uparrow\downarrow$, M-<, M->, C-r + text, C-g,, příkaz history
- ukončení (shellu): příkazy logout (odhlášení), exit, klávesa C-d na prázdném řádku

Příkazový řádek



- = textové uživatelské rozhraní příkazového interpretu (shellu) typicky GNU Bash
- příkazy shellu za výzvu = prompt: typicky login@počítač:adresář\$
- pohyb kurzorem po textu: \longleftrightarrow , C/M- \longleftrightarrow , $\overline{\text{C/M-}\to}$, $\overline{\text{Home}}=\text{C-a}$, $\overline{\text{End}}=\text{C-e}$ a další
- lacktriangle editace textu: Del = C-d, C-Del = M-d, Backspace, C/M-t, C-u, C-k, C-y, označení textu myší a stisk kolečka, S-C-c a S-C-v a další
- zadání příkazu: text + Enter vykonání
- rolování terminálu: S-PgUp, S-PgDown, kolečko myši, C-l
- lacktriangle historie příkazů klávesy $\uparrow\downarrow$, M-<, M->, C-r + text, C-g,, příkaz history
- ukončení (shellu): příkazy logout (odhlášení), exit, klávesa C-d na prázdném řádku

Příkazy a programy

- příkazy shellu vs. programy (např. bash)
- case-sensitivity, parametry/argumenty (přepínače, options)
- mnoho (GNU), "úvodní": echo -n výstup, date '+%x %X'

who, w, finger login

- lacksquare změna hesla: passwd (ightarrow yppasswd)
- více "naráz" vykonány po sobě: oddělení

Nápověda



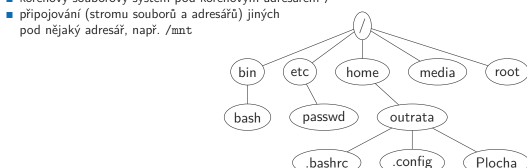
- standardní součást unixových systémů
- shellu (GNU Bash): help, type, parametr jméno příkazu
- manuálové stránky: man program , klávesy ↑↓, kolečko myši, PgUp, PgDown, <, >, / + text + Enter, ? + text + Enter, n, N, h, q a další, vyhledávání whatis jméno , apropos slovo (man -k slovo)
- GNU Info: info program , odkazy za *, klávesy $\uparrow\downarrow\leftarrow\rightarrow$, PgUp, PgDown, Home, End, Enter (odkazy), u, C-s/r + text, C-g, H, q a další
- další dokumentace nainstalovaného software v adresáři /usr/share/doc/ často HTML stránky

Souborový systém



- = systém organizace dat na (diskových) úložných zařízeních
- hierarchická stromová struktura (strom) souborů a adresářů
- podpora mnoha: UFS (nativní Unix), ext2-4 (nativní Linux), XFS, JFS, ZFS, (ex)FAT, NTFS, HFS(+), Reiser4 (Linux), Btrfs (Linux), ISO-9660 (CD), UDF (DVD) a další
- abstrakce VFS = jediný (logický) strom souborů a adresářů

kořenový souborový systém pod kořenovým adresářem /



Soubory a adresáře



- (adresářová) cesta = posloupnost jmen, oddělených /, souborů a adresářů, ve VFS podřazených (potomků) a nadřazeného (rodiče) předchozímu, od nějakého k danému
 - absolutní: od kořenového adresáře /, např. /home/tonda
 - relativní: (typicky) od aktuálního adresáře . (nejen) shell má vždy nějaký nastavený, např. ./tonda/soubor (nebo i jen tonda/soubor)
 - nadřazený (rodičovský) adresář .., např. ../tonda
- tzv. skryté (neviditelné) soubory a adresáře = jméno začíná . běžně se nezobrazují v zobrazení (výpisech) jmen
- case-sensitivity, žádná omezení na jména vyjma znaku / a ne duplicitní v tomtéž adresáři (včetně . a ..!)
- význam částí jmen, např. "přípona", jen zvyklost (typ obsahu souboru)

Soubory a adresáře



- (adresářová) cesta = posloupnost jmen, oddělených /, souborů a adresářů, ve VFS podřazených (potomků) a nadřazeného (rodiče) předchozímu, od nějakého k danému
 - absolutní: od kořenového adresáře /, např. /home/tonda
 - relativní: (typicky) od aktuálního adresáře . (nejen) shell má vždy nějaký nastavený, např. ./tonda/soubor (nebo i jen tonda/soubor)
 - nadřazený (rodičovský) adresář .., např. ../tonda
- tzv. skryté (neviditelné) soubory a adresáře = jméno začíná . běžně se nezobrazují v zobrazení (výpisech) jmen
- case-sensitivity, žádná omezení na jména vyjma znaku / a ne duplicitní v tomtéž adresáři (včetně . a ..!)
- význam částí jmen, např. "přípona", jen zvyklost (typ obsahu souboru)

Příkazový řádek / shell

klávesa TAB: doplnění jména příkazu/programu (příp. i parametru, GNU Bash) a souboru a adresáře!

Soubory a adresáře



- zobrazení (výpis) absolutní cesty k aktuálnímu adresáři: pwd
- zobrazení (výpis) jmen v adresáři: ls (v aktuálním), ls cesta, ls -l (podrobný),
 ls -a (i skrytých)
- změna aktuálního adresáře: cd (na domovský), cd cesta, cd (předchozí v historii aktuálních)
- velikost a vytvoření adresáře: du -sh, mkdir -p
- obsah souboru: file, cat, less (klávesy jako man)
- manipulace: cp -afirv zdroj(e) cíl, mv -fiv zdroj(e) cíl, rm -firv není žádná možnost obnovy (undelete)!
- hledání:

```
find cesta -name jméno -iname jméno -path cesta -size velikost
-mmin mins -mtime dní -newer cesta
```

Speciální soubory



Odkaz (link) na soubor nebo adresář

- pevný (hard): jen další jméno, na jiné cestě, v souborovém systému (ne VFS) pro soubor (typicky nelze pro adresář), vytvoření
 ln cíl odkaz
- symbolický (soft): "obsahem" je cesta k souboru nebo adresáři ve VFS operace čtení a zápisu (a změny práv) nad ním = následování odkazu, může být neplatný (broken, neexistence cesty), vytvoření ln -s cíl odkaz

Speciální soubory



Odkaz (link) na soubor nebo adresář

- pevný (hard): jen další jméno, na jiné cestě, v souborovém systému (ne VFS) pro soubor (typicky nelze pro adresář), vytvoření
 ln cíl odkaz
- symbolický (soft): "obsahem" je cesta k souboru nebo adresáři ve VFS operace čtení a zápisu (a změny práv) nad ním = následování odkazu, může být neplatný (broken, neexistence cesty), vytvoření ln -s cíl odkaz

Další:

- pro zařízení (hardware) nebo účel: blokové, např. pro disková úložná zařízení (např. /dev/sda2), a znakové, např. pro terminály (např. /dev/tty1) nebo např. /dev/null, /dev/random aj.
- a další

(Tradiční unixová) přístupová práva



- každému souboru/adresáři přidělen uživatel (vlastník) a skupina
- zvlášť pro vlastníka (user), skupinu (group) a ostatní (other)
- pro soubor: čtení (read), zápis (write), spuštění (execute)
- lacktriangle pro adresář: čtení \sim zjištění souborů/podadresářů v něm (r), zápis \sim vytvoření souborů/podadresářů v něm (w), spuštění \sim vstup do něj (x)
- speciální (bity): SUID (s), SGID (s), sticky (t)
- změna: chmod -R práva cesta, práva:
 - symbolicky: [ugoa...] [+-=] [rwxXst...ugo],..., all = všichni, např. u-x, go+rw, ug=rw, +r (= a+r), o=
 - numericky (osmičkově): až 4 cifry (zleva nuly) 0-7 jako součet hodnot pro speciální práva (SUID=4, SGID=2, sticky=1), práva pro vlastníka, skupinu a ostatní (r=4, w=2, x=1), např. 660, 755, 4550
- skupiny uživatele: groups login, změna vlastníka (může jen root) a skupiny:

chown -R vlastník:skupina cesta, chgrp -R skupina cesta

 POSIX ACL – rozšíření na seznamy řízení přístupu se záznamy práv pro konkrétní uživatele

Adresářová struktura



Připojení a odpojení (stromu souborů a adresářů) souborového systému [linux]:

- připojení automaticky (v grafickém desktopu) pod /media/login/disk nebo pmount /dev/sd?? do /media/sd??
- odpojení v (grafické) aplikaci/desktopu nebo pumount /dev/sd?, předtím sync!
- zobrazení obsazeného místa: df -h

Adresářová struktura



Připojení a odpojení (stromu souborů a adresářů) souborového systému [linux]:

- připojení automaticky (v grafickém desktopu) pod /media/login/disk nebo pmount /dev/sd?? do /media/sd??
- odpojení v (grafické) aplikaci/desktopu nebo pumount /dev/sd?, předtím sync
- zobrazení obsazeného místa: df -h
- ve VFS, tradiční unixová (FHS standard), linuxová (LSB standard)
- bin/, /boot/, /dev/, /etc/, /home/, /lib/, /media/ [linux], /mnt/, /opt/,
 /proc/, /root/, /run/ [linux], /sbin/, /srv/, /sys/ [linux], /tmp/, /usr/, /var/
- zajímavé vybrané soubory a adresáře: /boot/vmlinuz [linux], /boot/initrd.img
 [linux], /dev/mem, /etc/fstab, /etc/passwd, /etc/shadow, /etc/hostname,
 /etc/init.d/ (/etc/systemd/ [linux]), /lib/modules/ [linux], /proc/cpuinfo,
 /proc/<číslo>/, /usr/share/man/, /usr/share/doc/, /var/log/,
 /var/spool/mail/, ...

Systém procesů



- program = spustitelný soubor (právo spuštění, x)
- proces = spuštěný program, multitasking (timesharing), process ID (PID)
- jediná stromová hierarchie (strom) procesů
 - kořenový proces (programu) init, PID 1 spouští systémové programy a služby, včetně přihlašovacího dialogu
 - z něj shell/desktop a v něm uživatelské programy/aplikace
 - všechny (vyjma init) spouštěny z nějakého procesu jako potomci rodiče

Systém procesů



- program = spustitelný soubor (právo spuštění, x)
- proces = spuštěný program, multitasking (timesharing), process ID (PID)
- jediná stromová hierarchie (strom) procesů
 - kořenový proces (programu) init, PID 1 spouští systémové programy a služby, včetně přihlašovacího dialogu
 - z něj shell/desktop a v něm uživatelské programy/aplikace
 - všechny (vyjma init) spouštěny z nějakého procesu jako potomci rodiče
- zobrazení (výpis) procesů: ps aux f o U -ef -H -o -u, pstree -ap interaktivně top (klávesy x, P, M, <, >, f, c, u, h/?. q aj.) \leadsto htop (klávesy P, M, F6/., F2/S, u, F1/h, F10/g aj.
- ukončení procesu: (násilně) kill -(SIG)TERM -9 -1 PID
 - killall -u login jméno zasílání tzv. signálů
 - návratová hodnota rodiči: 0 při korektním ukončení, jinak nenulové číslo ("tiché chování")
 - ukončeni i jeho potomci proces může zařídit, aby nebyli, např. shell
- čas běhu příkazu: time příkaz



Shell

- příkazový interpret = vykonávání (textových) příkazů, včetně spouštění programů tzv. úlohy (jobs)
- např. GNU Bash, C, Korn (Ksh), Z shell (Zsh) aj.



Shell

- příkazový interpret = vykonávání (textových) příkazů, včetně spouštění programů tzv. úlohy (jobs)
- např. GNU Bash, C, Korn (Ksh), Z shell (Zsh) aj.

Řízení úloh

- lacktriangle běh tzv. "na popředí" (\sim "má terminál") nebo tzv. "na pozadí"
- (obyčejné) spuštění programu → úloha na popředí
- spuštění programu na pozadí: program & zobrazí ID úlohy a procesu (PID)
- výpis úloh: jobs −1
- pozastavení úlohy (na popředí): klávesa C-z
- přesunutí úlohy z popředí na pozadí: pozastavení + bg úlohy
- přesunutí úlohy z pozadí na popředí: fg úloha
- (násilné) ukončení úlohy (na popředí): klávesa C-c



Expanze cest k souborům a adresářům

- → setřízený seznam existujících cest k souborům a adresářům na základě vzoru
 - zástupné znaky pro vzor pro (vyhovující) cesty: ~login, *, ?, [znaky] rozsah znak-znak, negace! nebo ^ za [
 - potlačení, tzv. kvótování, např. *: *, '*', "*" také mezery, ;, &, \, ', "
 - klávesa TAB, aktuální adresář (relativní cesty)



Expanze cest k souborům a adresářům

- ightarrow setřízený seznam existujících cest k souborům a adresářům na základě vzoru
 - zástupné znaky pro vzor pro (vyhovující) cesty: ~login, *, ?, [znaky] rozsah znak-znak, negace! nebo ^ za [
 - potlačení, tzv. kvótování, např. *: *, '*', "*" také mezery, ; , & , \, ', "
 - klávesa TAB, aktuální adresář (relativní cesty)

Aliasy

- zástupná jména příkazů
- vytvoření a zrušení: alias jméno='příkaz', unalias jméno



Expanze cest k souborům a adresářům

- → setřízený seznam existujících cest k souborům a adresářům na základě vzoru
 - zástupné znaky pro vzor pro (vyhovující) cesty: ~login, *, ?, [znaky] rozsah znak-znak, negace! nebo ^ za [
- potlačení, tzv. kvótování, např. *: *, '*', "*" také mezery, ; , & , \, ', "
- klávesa TAB, aktuální adresář (relativní cesty)

Aliasy

- zástupná jména příkazů
- vytvoření a zrušení: alias jméno='příkaz', unalias jméno

Skupina příkazů

- jako "celek": { příkazy; }
- např. spuštění na pozadí



Vstup a výstup procesu

- každý proces má (standardní) vstup, výstup a chybový výstup z shellu v terminálu napojené na vstup a výstup terminálu
- filtr = program, který (typicky neinteraktivně) transformuje data ze vstupu na výstup

- přesměrování výstupů do souboru: program > soubor , chybový 2> , oba &>
 (program > soubor 2>&1), přidání >>
- roura (pipe) | = systémové propojení výstupu programu nalevo od | se vstupem programu napravo od |: program1 | program2



Vstup a výstup procesu

- každý proces má (standardní) vstup, výstup a chybový výstup z shellu v terminálu napojené na vstup a výstup terminálu
- filtr = program, který (typicky neinteraktivně) transformuje data ze vstupu na výstup
- přesměrování výstupů do souboru: program > soubor, chybový 2>, oba &>
 - (program > soubor 2>&1), přidání >>
- roura (pipe) | = systémové propojení výstupu programu nalevo od | se vstupem programu napravo od |: program1 | program2
- pojmenovaná roura (fifo) = speciální soubor reprezentující rouru, vytvoření mkfifo roura, použití pomocí přesměrování z/do souboru



Programovací jazyk (GNU/Bash) – náhled

- příkazy + spouštění programů
- proměnné: automatické, vnitřní, např. PATH (cesty pro hledání programu při spouštění, standardně ne aktuální adresář!, cesta k programu: which), PWD, USER, HOME, uživatelské, speciální, např. ?, !, přiřazení (textové) hodnoty jmého=hodnota, získání hodnoty \$jméno nebo \${jméno}, pole jméno[index], export jméno=hodnota
- podmínky: if, test ([) nebo [[]], -dfrwxL soubor, =, !=, <, >, !, &&, || aj., case
- cykly: for, while, until, break, continue
- celočíselná aritmetika: (()) nebo let "" (hodnota \$(())), *, /, %, +, -, =, != aj.
- funkce: jméno () skupina příkazů, parametry \$číslo, volání jméno argumenty
- příkazy v "podshellu": () (výstup jako hodnota \$() nebo ``)
- a mnohé další (za # do konce řádku komentář)
- **skript** = program v (prog. jazyku) shellu
 - lze spouštět jako každý jiný program (s právem spouštění)
 - první řádek: #!/cesta/k/shellu argumenty, např. #!/bin/bash
 - lacktriangle např. konfigurační skripty shellu: .bashrc, .bash_profile, .profile aj. v \sim



```
příkazy a (jednoduché) programy – filtry, vstup/výstup

+
roura
+
programovací jazyk
=
"cokoliv"!
```

Text



- data v unixových systémech tradičně textová
- (plain) text = posloupnost řádků = posloupnost tisknutelných a řídících znaků (v textovém terminálu), zakončená znakem pro nový řádek (\n)
- dnes standardně kódování UTF-8, konverze mezi kódováními:
 enca+enconv -l charsets -x do, recode -l z..do, iconv -l -f z -t do
 (ne konce řádků), cstocs z do (ne konce řádků), konverze konců řádků:
 dos/mac2unix, unix2dos/mac
- **textový editor** = editor plain textu → uživatelský návyk





- data v unixových systémech tradičně textová
- (plain) text = posloupnost řádků = posloupnost tisknutelných a řídících znaků (v textovém terminálu), zakončená znakem pro nový řádek (\n)
- dnes standardně kódování UTF-8, konverze mezi kódováními:
 enca+enconv -l charsets -x do, recode -l z..do, iconv -l -f z -t do
 (ne konce řádků), cstocs z do (ne konce řádků), konverze konců řádků:
 dos/mac2unix, unix2dos/mac
- textový editor = editor plain textu → uživatelský návyk

Příkazový řádek / shell

■ příkaz v editoru: klávesa C-x C-e, z historie fc -ls prefix

Textové editory



(G)Vim (Vi)

- vi(m) -g (gvim), vimtutor -g
- módy (režimy) normální, vkládací, vizuální, info C-g, příkazy Esc, šipky (h,j,k,l), w, b, Home (^, 0), End (\$), PgUp, PgDown, i/l, a/A, o/O, r/R, c(w,^,\$,c), x/X, u, C-r, y(w,^,\$,y), d(w,^,\$,d), p, v/V/C-v, /, ?, n, N, :(%)s(/co/za/)(g,c), :e! soubor, :w(a) soubor, :r soubor, :bp, :bn, C-^, :bd, :(v)split, C-w šipky, :close, :only, :h/F1, :(w)q! aj.

Textové editory



(G)Vim (Vi)

- vi(m) -g (gvim), vimtutor -g
- módy (režimy) normální, vkládací, vizuální, info C-g, příkazy Esc, šipky (h,j,k,l), w, b, Home (^, 0), End (\$), PgUp, PgDown, i/l, a/A, o/O, r/R, c(w,^,\$,c), x/X, u, C-r, y(w,^,\$,y), d(w,^,\$,d), p, v/V/C-v, /, ?, n, N, :(%)s(/co/za/)(g,c), :e! soubor, :w(a) soubor, :r soubor, :bp, :bn, C-^, :bd, :(v)split, C-w šipky, :close, :only, :h/F1, :(w)q! aj.

GNU Emacs

- emacs -no-splash -nw
- klávesy pro pohyb kurzorem a editaci jako v příkazovém řádku, $\uparrow\downarrow$ (C-b,n,p,f, A-f,b), PgUp, PgDown, C-g, Ins, C-_ (C-/, C-x u), C-space, A-w, C-w, C-y, C-x space, C-x r A-w/k/y, C-s, C-r, A-%, C-x C-f, C-x C-s, C-x C-w, C-x s, C-x i, C-x \leftarrow , C-x \rightarrow , C-x b, C-x k, C-x 2/3, C-x o, C-x 0, C-x 1, C-h/F1? (t), C-x C-c aj. (tetris a psychiatr ;-))

Textové editory



(G)Vim (Vi)

- vi(m) -g (gvim), vimtutor -g
- módy (režimy) normální, vkládací, vizuální, info C-g, příkazy Esc, šipky (h,j,k,l), w, b, Home (^, 0), End (\$), PgUp, PgDown, i/l, a/A, o/O, r/R, c(w,^,\$,c), x/X, u, C-r, $y(w, \hat{,} , y), d(w, \hat{,} , d), p, v/V/C-v, /, ?, n, N, :(%)s(/co/za/)(g,c), :e! soubor, :w(a)$ soubor, :r soubor, :bp, :bn, C-^, :bd, :(v)split, C-w šipky, :close, :only, :h/F1, :(w)q! aj.

GNU Emacs

- emacs -no-splash -nw
- klávesy pro pohyb kurzorem a editaci jako v příkazovém řádku, ↑↓ (C-b,n,p,f, A-f,b), PgUp, PgDown, C-g, Ins, C-_ (C-/, C-x u), C-space, A-w, C-w, C-v, C-x space, C-x r A-w/k/y, C-s, C-r, A-%, C-x C-f, C-x C-s, C-x C-w, C-x s, C-x i, C-x \leftarrow , C-x \rightarrow , C-x b, C-x k, C-x 2/3, C-x o, C-x 0, C-x 1, C-h/F1 ? (t), C-x C-c aj. (tetris a psychiatr ;-)

Další

- Jed: (x) jed, (výchozí) ovládání jako v GNU Emacs
- GNU Nano (Pico): nano (pico)



- text ze/do standardního vstupu/výstupu (ukončení C-d) nebo souborů
- = **filtry** \Rightarrow přesměrování vstupu a výstupů + propojení rourou
- obsah: cat -n , tac , rev , head -qcn -1 , tail -qfcn +1 , wc -cmlw
- třídění řádků: sort -fdnhruotk F.C, uniq -ci (setřízené řádky!)
- lacktriangle obsah do/ze sloupců: cut -bcdf N-M, paste -ds
- náhrada (a odstranění) znaků: tr -cds set1 set2 i řídící znaky např. \n, \t, rozsah -
- rozdělení: split -dblnt
- + rozdíly: cmp -bl , diff -quyrNi , patch -ioup N



- text ze/do standardního vstupu/výstupu (ukončení C-d) nebo souborů
- = **filtry** \Rightarrow přesměrování vstupu a výstupů + propojení rourou
- obsah: cat -n , tac , rev , head -qcn -1 , tail -qfcn +1 , wc -cmlw
- třídění řádků: sort -fdnhruotk F.C, uniq -ci (setřízené řádky!)
- obsah do/ze sloupců: cut -bcdf N-M, paste -ds
- náhrada (a odstranění) znaků: tr -cds set1 set2 i řídící znaky např. \n, \t, rozsah -
- rozdělení: split -dblnt
- + rozdíly: cmp -bl , diff -quyrNi , patch -ioup N
- \blacksquare filtrace řádků dle vzoru \rightarrow regulární výrazy (vzor) a grep



- text ze/do standardního vstupu/výstupu (ukončení C-d) nebo souborů
- = **filtry** \Rightarrow přesměrování vstupu a výstupů + propojení rourou
- obsah: cat -n , tac , rev , head -qcn -1 , tail -qfcn +1 , wc -cmlw
- třídění řádků: sort -fdnhruotk F.C, uniq -ci (setřízené řádky!)
- obsah do/ze sloupců: cut -bcdf N-M, paste -ds
- náhrada (a odstranění) znaků: tr -cds set1 set2 i řídící znaky např. \n, \t, rozsah -
- rozdělení: split -dblnt
- + rozdíly: cmp -bl , diff -quyrNi , patch -ioup N
- lacktriangle filtrace řádků dle vzoru ightarrow regulární výrazy (vzor) a grep
- lacktriangle proudová (neinteraktivní) editace ightarrow sed



- text ze/do standardního vstupu/výstupu (ukončení C-d) nebo souborů
- **filtry** ⇒ přesměrování vstupu a výstupů + propojení rourou
- obsah: cat -n, tac, rev, head -qcn -1, tail -qfcn +1, wc -cmlw
- třídění řádků: sort -fdnhruotk F.C, uniq -ci (setřízené řádky!)
- obsah do/ze sloupců: cut -bcdf N-M, paste -ds
- náhrada (a odstranění) znaků: tr -cds set1 set2 i řídící znaky např. \n, \t, rozsah -
- rozdělení: split -dblnt
- + rozdíly: cmp -bl, diff -quyrNi, patch -ioup N
- filtrace řádků dle vzoru → regulární výrazy (vzor) a grep
- proudová (neinteraktivní) editace → sed
- "cokoliv" (programovací jazyk) → awk

Regulární výrazy a grep



Regulární výraz

- vzor pro (vyhovující) textové řetězce, použití pro jejich vyhledávání
- znak ., \t, \n, [^-[:třída:]] (třídy digit, alpha, blank, space aj.), pozice ^, \$, \<, \>
- \blacksquare opakování ?, *, +, {n}, {n,}, {n,m}, zřetězení, volba |, podvýraz () + \n
- potlačení spec. významu \znak
- ullet rozšířené POSIX (ERE), základní (BRE) $?+\{\}|()$ s \setminus pro spec. význam

Regulární výrazy a grep



Regulární výraz

- = vzor pro (vyhovující) textové řetězce, použití pro jejich vyhledávání
- znak ., \t, \n, [^-[:třída:]] (třídy digit, alpha, blank, space aj.), pozice ^, \$, \<, \>
- \blacksquare opakování ?, *, +, {n}, {n,}, {n,m}, zřetězení, volba |, podvýraz () + \n
- potlačení spec. významu \znak
- rozšířené POSIX (ERE), základní (BRE) ?+{}|() s \ pro spec. význam

grep 'vzor'

- filtrace řádků textu na pouze obsahující řetězce vyhovující vzoru ("vyhovující řádky")
- vzor: řetězec s -F/ fgrep nebo regulární výraz výchozí základní (-G), rozšířené s
 -E/ egrep , více -e 'vzor', v souboru -f soubor, nevyhovující řádky -v, -i
- výstup: -clLon, N řádků za/před/za i před vyhovujícím (kontext): -ABC N
- text rekurzivně ze souborů adresáře: -r/ rgrep , -R



- = proudová (neinteraktivní) editace řádků textu dle zadaných příkazů (tzv. **sed skript**)
- jeden průchod textem ("proudem") filtr, opakovaně:
 - 1 načtení dalšího řádku textu do vstupního bufferu (pattern space)
 - 2 test vykonání a vykonání editovacích příkazů (v zadaném pořadí) nad vstupním bufferem
 - 3 výpis vstupního bufferu (s odřádkováním) potlačení -n



- = proudová (neinteraktivní) editace řádků textu dle zadaných příkazů (tzv. sed skript)
- jeden průchod textem ("proudem") filtr, opakovaně:
 - 1 načtení dalšího řádku textu do vstupního bufferu (pattern space)
 - 2 test vykonání a vykonání editovacích příkazů (v zadaném pořadí) nad vstupním bufferem
 - 3 výpis vstupního bufferu (s odřádkováním) potlačení -n
- příkazy: adresa1, adresa2 funkce argumenty, oddělené; (nebo na samostatných řádcích), více zřetězení -e 'příkazy', v souboru -f skript.sed
 - adresy nepovinné, funkce vykonána pro řádky od vyhovujícího adrese1 po vyhovující adrese2 nebo jedné adrese nebo všechny, ! funkce pro ostatní řádky
 - adresa: číslo řádku od 1 (\$ = poslední) nebo /regulární výraz/ výchozí základní, rozšířené s -E/-r, vyhovující řádek obsahuje řetězec vyhovující výrazu



- = proudová (neinteraktivní) editace řádků textu dle zadaných příkazů (tzv. **sed skript**)
- jeden průchod textem ("proudem") filtr, opakovaně:
 - 1 načtení dalšího řádku textu do vstupního bufferu (pattern space)
 - 2 test vykonání a vykonání editovacích příkazů (v zadaném pořadí) nad vstupním bufferem
 - 3 výpis vstupního bufferu (s odřádkováním) potlačení -n
- příkazy: adresa1, adresa2 funkce argumenty, oddělené; (nebo na samostatných řádcích), více zřetězení -e 'příkazy', v souboru -f skript.sed
 - adresy nepovinné, funkce vykonána pro řádky od vyhovujícího adrese1 po vyhovující adrese2 nebo jedné adrese nebo všechny, ! funkce pro ostatní řádky
 - adresa: číslo řádku od 1 (\$ = poslední) nebo /regulární výraz/ výchozí základní, rozšířené s -E/-r, vyhovující řádek obsahuje řetězec vyhovující výrazu
- vybrané funkce (max. počet adres, jméno, argumenty):
 - 2 p: výpis vstupního bufferu, 1 q: p (ne s -n) + ukončení, 2 n: p (ne s -n) + 1.
 - 2 d: výmaz vstupního bufferu a další iterace skriptu
 - 1 a/i \text: výpis textu po/před výpisu vstupního bufferu (s odřádkováním)
 - 1 =: výpis čísla řádku textu (s odřádkováním), 2 { příkazy }



- 2 s/regulární výraz/text/příznaky: nahrazení prvního řetězce obsaženého ve vstupním bufferu vyhovujícímu výrazu textem
 - \n / & v textu = řetězec vyhovující n-tému (1-9) podvýrazu / celému výrazu
 - nepovinné příznaky: n / g nahrazen n-tý / každý (nepřekrývající se) vyhovující řetězec, p
 při nahrazení výpis změněného vstupního bufferu



- 2 s/regulární výraz/text/příznaky: nahrazení prvního řetězce obsaženého ve vstupním bufferu vyhovujícímu výrazu textem
 - \n / & v textu = řetězec vyhovující n-tému (1-9) podvýrazu / celému výrazu
 - nepovinné příznaky: n / g nahrazen n-tý / každý (nepřekrývající se) vyhovující řetězec, p
 při nahrazení výpis změněného vstupního bufferu
- 2 y/řetězec1/řetězec2/: nahrazení znaků z řetězce1 znaky v řetězci2 na stejné pozici ve vstupním bufferu



- 2 s/regulární výraz/text/příznaky: nahrazení prvního řetězce obsaženého ve vstupním bufferu vyhovujícímu výrazu textem
 - \n / & v textu = řetězec vyhovující n-tému (1-9) podvýrazu / celému výrazu
 - nepovinné příznaky: n / g nahrazen n-tý / každý (nepřekrývající se) vyhovující řetězec, p
 při nahrazení výpis změněného vstupního bufferu
- 2 y/řetězec1/řetězec2/: nahrazení znaků z řetězce1 znaky v řetězci2 na stejné pozici ve vstupním bufferu
- další funkce: pro práci s více řádky textu ve vstupním bufferu (P, N, D), se soubory (r, w), s tzv. hold bufferem (hold space, h/H, g/G, x), (podmíněný) skok na místo ve skriptu (:, b, t) aj. "programování"
- GNU rozšíření: další specifikace adresy (adresa,+N, adresa \sim N aj.) a funkce (Q, R, W, T aj.)



- = analýza a zpracování řádků textových (typicky tabulkových) dat dle **awk programu**
- jeden průchod textem filtr, opakovaně:
 - 1 načtení dalšího řádku textu jako záznamu (record) a jeho rozdělení do sloupců, polí (field) oddělovač znak za -F, výchozí mezery nebo tabulátory
 - 2 test vykonání a vykonání akcí programu (v zadaném pořadí) nad záznamem



- = analýza a zpracování řádků textových (typicky tabulkových) dat dle **awk programu**
- jeden průchod textem filtr, opakovaně:
 - 1 načtení dalšího řádku textu jako záznamu (record) a jeho rozdělení do sloupců, polí (field) oddělovač znak za -F, výchozí mezery nebo tabulátory
 - 2 test vykonání a vykonání akcí programu (v zadaném pořadí) nad záznamem
- program: posloupnost vzorek { akce }, oddělené ; (nebo na samostatných řádcích), více zřetězení -e 'program', v souboru -f program.awk, "pretty print" -o
 - vzorek anebo akce nepovinné, akce vykonána pro záznamy vyhovující vzorku nebo všechny
 - vzorek (pattern): logický výraz záznam vyhovuje při pravdivém, nebo /regulární výraz/ (rozšířené) – vyhovující záznam obsahuje řetězec vyhovující výrazu
 - ! výraz (negace), složení výrazů &&, ||, (), výraz1, výraz2 vyhovují záznamy od vyhovujícího výrazu1 po vyhovující výrazu2
 - speciální vzorky BEGIN a END: povinná akce vykonána před prvním záznamem (typicky inicializace), resp. po posledním záznamu (typicky souhrnný výpis)



- = analýza a zpracování řádků textových (typicky tabulkových) dat dle **awk programu**
 - jeden průchod textem filtr, opakovaně:
 - 1 načtení dalšího řádku textu jako záznamu (record) a jeho rozdělení do sloupců, polí (field) oddělovač znak za -F, výchozí mezery nebo tabulátory
 - 2 test vykonání a vykonání akcí programu (v zadaném pořadí) nad záznamem
 - program: posloupnost vzorek { akce }, oddělené ; (nebo na samostatných řádcích), více zřetězení -e 'program', v souboru -f program.awk, "pretty print" -o
 - vzorek anebo akce nepovinné, akce vykonána pro záznamy vyhovující vzorku nebo všechny
 - vzorek (pattern): logický výraz záznam vyhovuje při pravdivém, nebo /regulární výraz/ (rozšířené) – vyhovující záznam obsahuje řetězec vyhovující výrazu
 - ! výraz (negace), složení výrazů &&, ||, (), výraz1, výraz2 vyhovují záznamy od vyhovujícího výrazu1 po vyhovující výrazu2
 - speciální vzorky BEGIN a END: povinná akce vykonána před prvním záznamem (typicky inicializace), resp. po posledním záznamu (typicky souhrnný výpis)
 - akce: posloupnost příkazů oddělených ; (nebo na samostatných řádcích), blok v {}, výchozí (bez i {}) výpis celého záznamu (příkaz print)



- příkazy: print argumenty >soubor (s odřádkováním), printf "formát" argumenty >soubor, getline proměnná <soubor (další řádek textu), next (hned další záznam) aj.</p>
- pole (záznamu): \$N, N-té (od 1), \$0 celý záznam
- proměnné: automatické, přiřazení hodnoty jméno=hodnota, i za -v, získání hodnoty jméno, pole jméno[index]
 - datové typy: čísla celá i necelá (s .) nebo "textové řetězce"
 - vnitřní: NF = počet polí záznamu, NR = číslo záznamu (řádku, od 1), FS = znak oddělovač polí záznamu (pro výchozí mezera), FILENAME = jméno aktuálního vstupního souboru aj.
- operátory: porovnání (v log. výrazech) ==, !=, <, >, <=, >= (lexikografické), řetězec !~ reg. výraz, arimetické +, -, *, /, % aj., řetězcové spojení = mezera
- funkce: číselné (sin, cos, sqrt, log apod.), řetězcové (length, substr, sub, split apod.) aj.



- příkazy: print argumenty >soubor (s odřádkováním), printf "formát" argumenty >soubor, getline proměnná <soubor (další řádek textu), next (hned další záznam) aj.</p>
- pole (záznamu): \$N, N-té (od 1), \$0 celý záznam
- proměnné: automatické, přiřazení hodnoty jméno=hodnota, i za -v, získání hodnoty jméno, pole jméno[index]
 - datové typy: čísla celá i necelá (s .) nebo "textové řetězce"
 - vnitřní: NF = počet polí záznamu, NR = číslo záznamu (řádku, od 1), FS = znak oddělovač polí záznamu (pro výchozí mezera), FILENAME = jméno aktuálního vstupního souboru aj.
- operátory: porovnání (v log. výrazech) ==, !=, <, >, <=, >= (lexikografické), řetězec ! \sim reg. výraz, arimetické +, -, *, /, % aj., řetězcové spojení = mezera
- funkce: číselné (sin, cos, sqrt, log apod.), řetězcové (length, substr, sub, split apod.) aj.
- podmínky: if (log. výraz), switch, cykly: while, do while, for
- vlastní funkce: function jméno(parametry) (místo vzorek { akce }), volání jméno(argumenty), return
- a mnohé další (za # do konce řádku komentář)