

Unixové systémy a Linux

Jan Outrata



KATEDRA INFORMATIKY
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI

úvod



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

- 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

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

- = 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

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

= koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix

- rozšířené
- podporované

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

= koncepčně a filozoficky vycházející z operačního systému Unix

- rozšířené
- podporované
- populární

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

= 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

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

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 (více než 50-letá koncepce)

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 (více než 50-letá koncepce)

Architektura

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



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

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

! 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 \neq 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

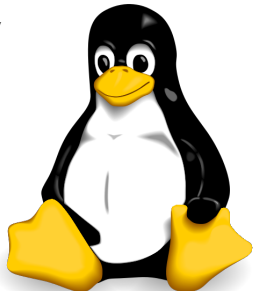
- **unixový**, ale Linux \neq Unix
- nejrozšířenější (škálovatelnost), nejpodporovanější (aktuálnost), nejpopulárnější (univerzálnost), . . . , „in“ (?)
- svobodný software (licence GPL), komunitní vývoj (podporovaný firmami)

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 \neq Unix
- nejrozšířenější (škálovatelnost), nejpodporovanější (aktuálnost), nejpopulárnější (univerzálnost), . . . , „in“ (?)
- svobodný software (licence GPL), komunitní vývoj (podporovaný firmami)
- **Tux**



Linux vs. GNU/Linux

- otázka terminologie?
- Linux = jádro OS
- GNU = shell a (základní) programy OS z projektu GNU
- jádro + shell + programy = kompletní OS \Rightarrow GNU/Linux – „složitě“ a také mnoho programů ne z GNU
- Linux – jednoduché, ale nepřesné označení celého OS \rightarrow **linux**?

Linux vs. GNU/Linux

- otázka terminologie?
- Linux = jádro OS
- GNU = shell a (základní) programy OS z projektu GNU
- jádro + shell + programy = kompletní OS \Rightarrow GNU/Linux – „složitě“ a také mnoho programů ne z GNU
- Linux – jednoduché, ale nepřesné označení celého OS \rightarrow **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)



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



- uživatelské – správce systému musí být v první řadě dobrý uživatel!
 - obecné principy unixových systémů a základy uživatelského stylu práce – místy zaměřené se na Linux, nezávisle na distribuci
- 1 grafické uživatelské prostředí = desktop, základní aplikace
 - 2 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



= 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)

= 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 (textového) 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

= 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)

= textová konzole terminálu nebo emulace terminálu (i v grafice)

- původní uživatelské rozhraní unixových OS
- ovládání klávesnicí, myší doplnkově

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)



- = textové uživatelské rozhraní příkazového interpretu (shellu) – typicky GNU Bash
 - příkazy shellu za výzvu = prompt: typicky `login@počítač:adresář$`
 - pohyb kurzorem po textu: $\leftarrow\rightarrow$, C/M- \leftarrow , C/M- \rightarrow , 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- \leftarrow , M- \rightarrow , C-r + text, C-g,, příkaz `history`
 - ukončení (shellu): příkazy `logout` (odhlášení), `exit`, klávesa C-d na prázdném řádku

- = textové uživatelské rozhraní příkazového interpretu (shellu) – typicky GNU Bash
 - příkazy shellu za výzvu = prompt: typicky `login@počítač:adresář$`
 - pohyb kurzorem po textu: `←→`, `C/M-←`, `C/M-→`, 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 `↑↓`, M-`<`, M-`>`, C-r + text, C-g, příkaz `history`
 - ukončení (shellu): příkazy `logout` (odhlášení), `exit`, klávesa C-d na prázdném řádku

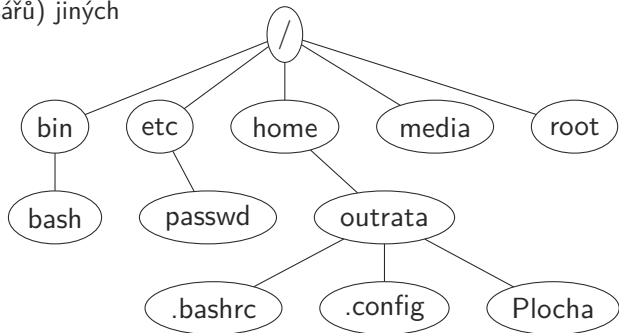
Příkazy a programy

- 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`
- změna hesla: `passwd` (→ `yppasswd`)
- více „naráz“ – vykonány po sobě: oddělení `;`

- standardní součást unixových systémů
- shellu (GNU Bash): `help`, `type`, parametr jméno příkazu
- **manuálové stránky**: `man program`, klávesy $\uparrow\downarrow$, kolečko myši, PgUp, PgDown, \leftarrow , \rightarrow , \leftarrow + text + Enter, \rightarrow + text + Enter, n, N, h, q a další, vyhledávání `whatis jméno`, `apropos slovo` (`man -k slovo`)
- GNU Info: `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

= 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 /
 - připojování (stromu souborů a adresářů) jiných pod nějaký adresář, např. /mnt





- **(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)

- **(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!

- 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`

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`

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

- každému souboru/adresáři přidělen uživatel (vlastník) a skupina
- zvlášť pro vlastníka (**u**ser), skupinu (**g**roup) a ostatní (**o**ther)
- pro soubor: čtení (**r**ead), zápis (**w**rite), spuštění (**e**xecute)
- pro adresář: čtení ~ zjištění souborů/podadresářů v něm (**r**), zápis ~ vytvoření souborů/podadresářů v něm (**w**), spuštění ~ 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



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??, výpis sd?? pomocí `lsblk -f`
- odpojení v (grafické) aplikaci/desktopu nebo `pumount /dev/sd?`, předtím `sync`!
- zobrazení obsazeného místa: `df -h`

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??, výpis sd?? pomocí `lsblk -f`
- 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/, ...



- 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**

- 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`, `ps tree -ap`,
interaktivně `top` (klávesy x, P, M, <, >, f, c, u, h/? . q aj.) \rightsquigarrow `htop` (klávesy P, M, F6/., F2/S, u, F1/h, F10/q aj.)
- ukončení procesu: (násilně) `kill -(SIG)TERM -9 -l PID`,
`killall -u login jméno` – zasílání tzv. signálů
 - návratová hodnota rodiči: 0 při korektním ukončení, jinak nenulové číslo („tiché chování“)
 - ukončení i jeho potomci – proces může zařídít, 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

- běh tzv. „na popředí“ (~ „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 -l`
- pozastavení úlohy (na popředí): klávesa **C-z**
- přesunutí úlohy z popředí na pozadí: pozastavení + `bg úloha`
- přesunutí úlohy z pozadí na popředí: `fg úloha`
- (násilné) ukončení úlohy (na popředí): klávesa **C-c**

Expanze cest k souborům a adresářům

- setříděný 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

→ setříděný 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)

Aliases

= zástupná jména příkazů

- vytvoření a zrušení: `alias jméno='příkaz'`, `unalias jméno`

Expanze cest k souborům a adresářům

→ setříděný 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)

Aliases

= 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 vstupu ze souboru: `program < soubor`, ze vstupu terminálu: `<< značka` a vstup ukončen řádkem = značka, z příkazové řádky: `<<< text`
- 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 vstupu ze souboru: `program < soubor`, ze vstupu terminálu: `<< značka` a vstup ukončen řádkem = značka, z příkazové řádky: `<<< text`
- 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 `jméno=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`
 - např. konfigurační skripty shellu: `.bashrc`, `.bash_profile`, `.profile` aj. v `~`



příkazy a (jednoduché) programy – filtry, vstup/výstup
+
roura
+
programovací jazyk
=
„cokoliv“!

- data v unixových systémech tradičně textová
- **(plain) text** = posloupnost řádků = posloupnost tisknutelných a řídicích 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 řídicích 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`

(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.

(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, ↑↓ (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 ←, C-x →, 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 ;-)

(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/I, 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, ↑↓ (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 ←, C-x →, 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`)

GNU Textutils (Coreutils)

- 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 -qfqn +1`, `wc -cmlw`
- třídění řádků: `sort -fdnhruotk F.C`, `uniq -ci` (setříděné řádky!)
- obsah do/ze sloupců: `cut -bcdf N-M`, `paste -ds`
- náhrada (a odstranění) znaků: `tr -cde set1 set2` – i řídicí znaky např. `\n`, `\t`, rozsah -
- rozdělení: `split -dblnt`
- + rozdíly: `cmp -bl`, `diff -qyrNi`, `patch -ioup N`

GNU Textutils (Coreutils)

- 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 -qfqn +1`, `wc -cmlw`
- třídění řádků: `sort -fdnhruotk F.C`, `uniq -ci` (setříděné řádky!)
- obsah do/ze sloupců: `cut -bcdf N-M`, `paste -ds`
- náhrada (a odstranění) znaků: `tr -cde set1 set2` – i řídicí znaky např. `\n`, `\t`, rozsah -
- rozdělení: `split -dblnt`
- + rozdíly: `cmp -bl`, `diff -qyrNi`, `patch -ioup N`

- filtrace řádků dle vzoru → regulární výrazy (vzor) a `grep`

GNU Textutils (Coreutils)

- 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 -qfqn +1`, `wc -cmlw`
- třídění řádků: `sort -fdnhruotk F.C`, `uniq -ci` (setříděné řádky!)
- obsah do/ze sloupců: `cut -bcdf N-M`, `paste -ds`
- náhrada (a odstranění) znaků: `tr -c ds set1 set2` – i řídicí 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`

GNU Textutils (Coreutils)

- 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 -qfqn +1`, `wc -cmlw`
- třídění řádků: `sort -fdnhruotk F.C`, `uniq -ci` (setříděné řádky!)
- obsah do/ze sloupců: `cut -bcdf N-M`, `paste -ds`
- náhrada (a odstranění) znaků: `tr -c ds set1 set2` – i řídicí 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 výraz

= vzor pro (vyhovující) textové řetězce, použití pro jejich vyhledávání

- znak `.`, `\t`, `\n`, `[^-[:třída:]]` (třídy `digit`, `alpha`, `blank`, `space` aj.), pozice `^`, `$`, `\<`, `\>`
- opakování `?`, `*`, `+`, `{n}`, `{n,}`, `{n,m}`, zřetězení, volba `|`, podvýraz `()` + `\n`
- potlačení spec. významu `\`znak
- rozšířené POSIX (ERE), základní (BRE) `?+{}|()` s `\` pro spec. význam
- zápis často mezi `//` → `\/` pro znak `/`

Regulární výraz

= vzor pro (vyhovující) textové řetězce, použití pro jejich vyhledávání

- znak `.`, `\t`, `\n`, `[^-[:třída:]]` (třídy `digit`, `alpha`, `blank`, `space` aj.), pozice `^`, `$`, `\<`, `\>`
- opakování `?`, `*`, `+`, `{n}`, `{n,}`, `{n,m}`, zřetězení, volba `|`, podvýraz `()` + `\n`
- potlačení spec. významu `\` znak
- rozšířené POSIX (ERE), základní (BRE) `?+{}|()` s `\` pro spec. význam
- zápis často mezi `//` → `\\/` pro znak `/`

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: `-c|l|o|n`, `N` řádků `za/před/za` i `před` vyhovujícím (kontext): `-ABC N`
- text rekurzivně ze souborů adresáře: `-r/rgrep`, `-R`



sed 'příkazy'

- = 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

sed 'příkazy'

- = 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

sed 'příkazy'

- = 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 }



sed 'příkazy'

- 2 **s/regulární výraz/text/příznaky**: nahrazení prvního řetězce obsaženého ve vstupním bufferu vyhovujícím 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



sed 'příkazy'

- **2 s/regulární výraz/text/příznaky**: nahrazení prvního řetězce obsaženého ve vstupním bufferu vyhovujícím 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



sed 'příkazy'

- **2 s/regulární výraz/text/příznaky**: nahrazení prvního řetězce obsaženého ve vstupním bufferu vyhovujícím 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~N` aj.) a funkce (`Q`, `R`, `W`, `T` aj.)



```
awk 'program'
```

- = 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

awk 'program'

- = 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)

`awk 'program'`

- = 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)



awk 'program'

- příkazy: `print argumenty >soubor` (s odřádkováním), `printf "formát" argumenty >soubor`, `getline proměnná <soubor` (další řádek textu), `next` (hned další záznam) aj.
- 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, aritmetické `+`, `-`, `*`, `/`, `%` aj., řetězcové spojení `=` mezera
- funkce: číselné (`sin`, `cos`, `sqrt`, `log` apod.), řetězcové (`length`, `substr`, `sub`, `split` apod.) aj.

awk 'program'

- příkazy: `print argumenty >soubor` (s odřádkováním), `printf "formát" argumenty >soubor`, `getline proměnná <soubor` (další řádek textu), `next` (hned další záznam) aj.
- 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, aritmetické `+`, `-`, `*`, `/`, `%` 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), volání `jméno(argumenty)`, `return`
- a mnohé další (za `#` do konce řádku komentář)