

PV004 UNIX

Michal Brandejs
brandejs@fi.muni.cz

3. února 2009

Obsah

1	Úvod	3
1.1	Historie UNIXu	3
1.2	Pravidla vývoje UNIXu	4
1.3	Vlastnosti operačního systému UNIX	4
1.4	Prvky ochrany uživatelů	5
1.5	Přístup uživatele k systému: přihlášení	6
1.6	Zadávání příkazů shellu	6
1.7	Čas	7
1.8	Nápověda - man	8
2	Systémy souborů	8
2.1	Systémy souborů	8
2.2	Jméno souboru a adresáře	9
2.3	Reprezentace souboru na disku	9
2.4	Formát adresáře	10
2.5	Odkaz (Tvrdý odkaz)	10
2.6	Odkazy a adresáře	11
2.7	Symbolické odkazy	12
2.8	Formát i-uzlu	13
2.9	Superblok	14
2.10	Speciální soubory	14
2.11	Příklady speciálních souborů	14
2.12	Speciální soubory (2)	15
2.13	Typický adresářový strom	16
2.14	Typický adresářový strom (2)	16
2.15	Přístupová práva	17
2.16	Příkaz chmod	19
2.17	Příkazy pro nastavování příst. práv	19
3	Shell	20
3.1	Uživatelské rozhraní	20
3.2	Řídící znaky	21
3.3	Přesměrování vstupu a výstupu	21
3.4	Spojování příkazů do kolon a spuštění příkazu na pozadí	23
3.5	Job Control	24
3.6	Seznamy	25

3.7	Substituce příkazů a proměnné	25
3.8	Závorkování	27
3.9	Složené příkazy	27
3.10	Příkaz test	29
3.11	Shell skript	31
3.12	Poziční parametry	31
3.13	Zvláštní parametry	32
3.14	Expanze proměnných	32
3.15	Expanze proměnných (řetězce)	33
3.16	Vlnková expanze	33
3.17	* apod. expanze a expanze jmen souborů a adresářů	34
3.18	Funkce v shellu	34
3.19	Aritmetické expanze	35
3.20	Pořadí vyhodnocování expanzí, nalezení a provedení příkazu, volba --	36
3.21	Interní příkazy shellu: ., source, alias, bg	37
3.22	Interní příkazy shellu: builtin, cd, command	38
3.23	Interní příkazy shellu: echo, eval	38
3.24	Interní příkazy shellu: exec, exit, export, fg	39
3.25	Interní příkazy shellu: getopts	40
3.26	Interní příkazy shellu: hash, help, jobs, kill, let, local, pwd	40
3.27	Interní příkazy shellu: read, readonly, return, set, shift	41
3.28	Interní příkazy shellu: trap, type, ulimit	42
3.29	Interní příkazy shellu: umask, unalias, unset, wait	42
3.30	Spuštění shellu	43
3.31	Volby shellu	43
3.32	Shell v omezeném režimu	45
4	Editory a regulární výrazy	45
4.1	Editor vi; spuštění, ukončení, režimy	45
4.2	Editor ed	46
4.3	Základní regulární výrazy	46
4.4	Adresace řádků editoru ed	48
4.5	Příkazy editoru ed	48
4.6	Neinteraktivní textový editor sed	53
4.7	Rozšířené regulární výrazy	53
4.8	grep, egrep, fgrep	54
4.9	sort	55
4.10	cut, uniq	56
4.11	join, wc	56
4.12	cat, nl, od, head, tail, tr a pr	57
5	Další utility	58
5.1	find	58
5.2	cmp, diff, patch	60
5.3	tee, strings, file, du	61
5.4	tar	61
5.5	compress, uncompress, zcat, gzip, gunzip, zip, unzip a zipsplit	62
5.6	dd	63
5.7	who, last, finger, write a mesg	64

1 Úvod

1.1 Historie UNIXu

Historie UNIXu

1965-69

Projekt **Multics** (Bell Labs, General Electric, MIT).

1970

Ken Thompson na papíře vytváří nový mechanismus multiuživatelské správy souborů.
Denis Ritchie a K.T. jej implementují na počítači PDP-7.

1971

Přesvědčí Bell Labs o vhodnosti zakoupit PDP-11/20 pro vývoj systému na zpracování textů (pro patentové oddělení).

Vzniká název **UNIX** (autor **Brian Kernighan**)

K. Thompson zahajuje implementaci Fortranu pro UNIX; vzniká jazyk **B**.

D. Ritchie přidává datové typy se strukturami a vzniká jazyk **C**.

1973

Většina operačního systému přepsána do jazyka C.

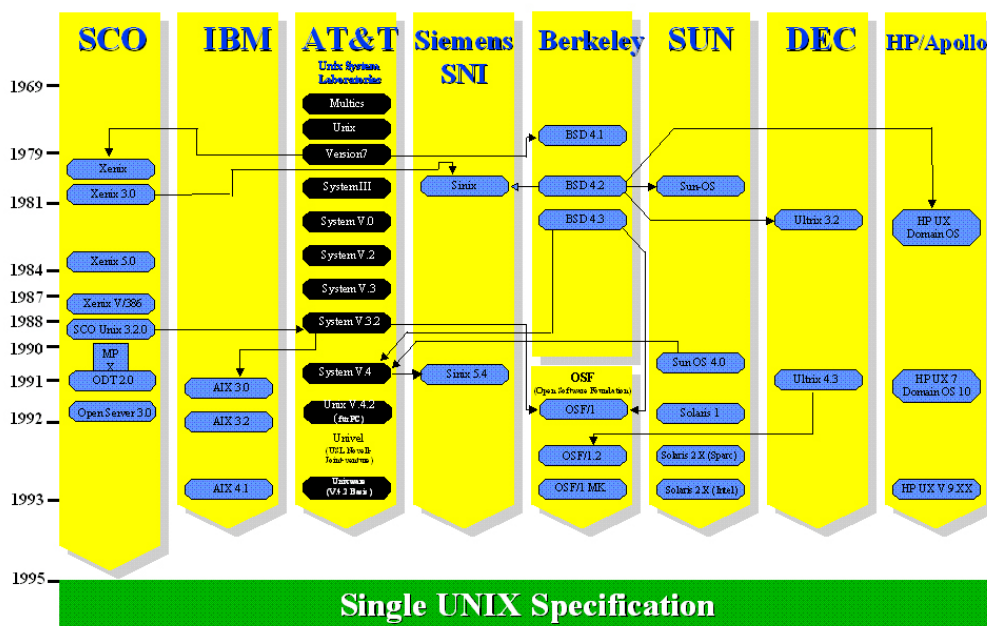
Další informace

- http://www.UNIX-systems.org/what_is_unix.html
- http://www.UNIX-systems.org/what_is_unix/flavors_of_unix.html
- http://www.UNIX-systems.org/images/chronology_big.gif

Ochranná známka UNIX

- Bell Labs
- AT&T
- USL UNIX System Laboratories (1991)
- Novell
- X/Open (1993)
- Open Group (součástí je X/Open) (1996)
- 1995 Novell → Santa Cruz Operation (sporné)
Santa Cruz Operation → Caldera
Caldera se přejmenovala na SCO The Open Group

UNIX Chronology



Převzato z The Open Group, *The UNIX System – What about all those "Flavors"?* [online], c1995-2007,

Dostupný z WWW: <http://www.unix.org/what_is_unix/flavors_of_unix.html>

1.2 Pravidla vývoje UNIXu

Pravidla vývoje UNIXu

Vývoj UNIXu se od počátku řídil těmito pravidly:

- Psát programy, které budou dělat právě jednu věc, a tu budou dělat dobře.
- Psát programy tak, aby mohly navzájem spolupracovat.
- Psát programy tak, aby povely přijímaly hromadně ze vstupu v textové podobě.
- Psát programy tak, aby výstupy produkovaly v textové podobě a mohly být použity jako vstupy do programů dalších.

Příčiny popularity UNIXu

- Systém je napsán programovacím jazykem vyšší úrovně.
- Jsou dostupné zdrojové texty systému.
- Má jednoduché a zdokumentované uživatelské rozhraní.
- Nabízí prostředky na budování komplexních programů z jednodušších.
- Poskytuje jednoduché konzistentní rozhraní periferních zařízení.
- atp.

1.3 Vlastnosti operačního systému UNIX

Vlastnosti operačního systému UNIX

- multiprogramový
- multiuživatelský

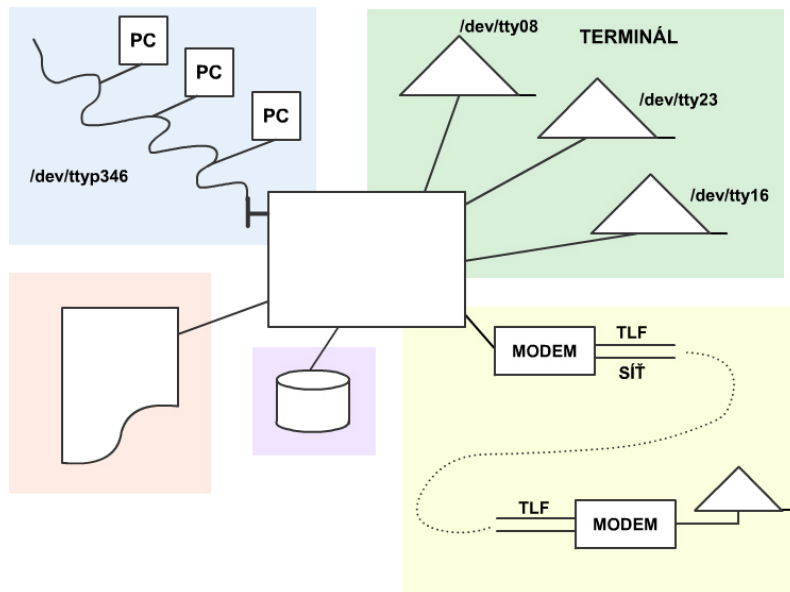
- s terminálovým přístupem

Operační systém musí uživateli u terminálu vytvořit pocit, že počítač schovaný za terminálem je "pouze" jeho.

- ochrana uživatelského prostředí
- ochrana souborů
- ochrana procesů
- ochrana systému proti uživatelům

Pojem:

- démon



1.4 Prvky ochrany uživatelů

Prvky ochrany uživatelů v multiuživatelském OS UNIX

Účet uživatele:

přihlášení
práce v sezení (relaci)
odhlášení

Účet obsahuje: /etc/passwd

Uživatelské jméno

login name, 3-8 znaků, začíná písmenem, jedinečné v systému, záleží na velikosti písmen

Heslo

password

Uživatelské číslo

user identification UID

Účet obsahuje: (pokračování)

Primární skupina

group GID

Doplňující identifikace uživatele

jméno, příjmení, ...

Domácí adresář

Shell (interpret příkazů)

/bin/sh, /bin/ksh, /bin/bash, ...

Další informace

čas posledního přihlášení, doba platnosti hesla, ... (záleží na implementaci)

Práva pro přístup k souborům a adresářům:

určují se zvlášť pro

majitele souboru (u - user)

skupinu uživatelů (g - group)

ostatní, svět (o - other)

zvlášť pro

čtení/zápis/provedení (soubor)

výpis/modifikace/vstup (adresář)

Speciální uživatel root (superuživatel, UID=0)

Jediný uživatel v systému, kterému se přístupová práva nekontrolují.

1.5 Přístup uživatele k systému: přihlášení

Přístup uživatele k systému: přihlášení

login: xnovak

uživatelské jméno, malými písmeny; nemusí být znám typ terminálu - proto nemusí fungovat znaky BACKSPACE apod.

password: moje heslo

neopisuje se, libovolné znaky vč. mezer a CTRL znaků; musí být netriviální; alespoň 6 znaků (významných 8)

Heslo nelze zpětně zjistit.

Při chybném přihlášení je vnucena prodleva a vypíše se:

Login incorrect

login:

Při úspěšném přihlášení:

vypíší se systémové zprávy

vypíše se případné sdělení správce systému

domovský adresář se nastaví jako běžný (pracovní)

spustí se požadovaný shell

vypíše se výzva shellu (prompt)

§

Prompt závisí na nastavení shellu (proměnná PS1) `set | grep PS1`

`exit` nebo `^D` (může být potlačeno)

1.6 Zadávání příkazů shellu

Zadávání příkazů shellu

- Dělají se rozdíly mezi malými a velkými písmeny
- Shell interpretuje příkazy po stisku Enter
- Příkazy lze zadávat "do zásoby"
- Některé shelly si pamatují historii příkazů s možností editace a opětovného použití
- Dokud řádek není ukončen stiskem Enter, lze
 - smazat poslední znak stiskem znaku **erase**
 - zrušit celý řádek stiskem znaku **kill**
- Popis vlastností terminálů: /etc/terminfo/*/*, příp. /lib/terminfo/*/*, dříve soubor /etc/termcap

Nastavení speciálních znaků zjistíme příkazem:

```
stty -a
```

Nezobrazitelné znaky se v UNIXu vypisují:

- jako `^C` ... ctrl-C (ordinální hodnota 3)
- nebo `\012` ... tři číslice oktalogě

```
bash$ stty -a
intr = ^C; quit = ^ \; erase = ^?; kill = ^U;
eof = ^D; eol = <undef>; eol2 = <undef>;
start = ^Q; stop = ^S; susp = ^Z; rprnt = ^R;
werase = ^W; lnext = ^V; flush = ^O; min = 1;
time = 0;
```

intr

Násilně ukončí běžící proces (`^C`)

eof

Ukončení vstupu (např. z klávesnice; `^D`; End of File; EOF)

stop

Pozastavení výpisu (např. na obrazovku; `^S`; X-off)

start

Pokračování ve výpisu (`^Q`; X-on)

susp

Pozastavení procesu (resp. jeho převedení pod job control; `^Z`). Používejte uvážlivě - je nebezpečné zapomínati procesy

Příklad:

```
yes
^Z
ps
kill -9 ...
```

1.7 Čas

- počítá se v sekundách
- uloženo na 32 bitech se znaménkem
- "epocha" od 1. 1. 1970
- konec 32bitového světa: 03:14:08 UTC on 19 January 2038

1.8 Nápověda - man

Nápověda - man (on-line manual pages)

Nápověda k určitému příkazu:

man passwd
man stty
man man

Reference ve tvaru: man(1)

jméno příkazu(sekce manuálu UNIXu)

Sekce

1. Příkazy uživatelské úrovně
2. Systémová volání
3. Knihovní funkce
4. Zařízení a ovladače zařízení
5. Formáty (konfiguračních) souborů
6. Hry
7. Různé (ASCII), popisy maker
8. Nástroje pro údržbu systému

Sekce se zadává:

man passwd (nebo man 1 passwd)

vypíše nápovědu k příkazu **passwd(1)** pro změnu hesla

man 5 passwd

vypíše nápovědu k formátu souboru /etc/passwd **passwd(5)**

Zadávání sekce v jiných implementacích:

man -s 3 tzset
man -S 3 tzset

2 Systémy souborů

2.1 Systémy souborů

Systémy souborů

Různé systémy souborů:

Základní pro UNIX:

ufs (Solaris), efs (IRIX), ext2fs (Linux) a další

Doplňující:

msdos, vfat, nfs (Network fs), iso9660, swap, tmpfs a další

Vyrovňávání diskových operací:

"Špinavé" bloky zapisuje na disk každých 30 vteřin démon **bdflush**, **update**, **fsflush** apod. jmen.

Systém souborů:

- Zaváděcí blok
- Superblok
- Seznam i-uzlů
- Seznam datových bloků

2.2 Jméno souboru a adresáře

Jméno souboru a adresáře

- Jméno souboru smí být dlouhé nejvýše **255 znaků**. Na tuto délku je zkracováno bez varování.
- Může obsahovat libovolné znaky. Komplikace způsobují řídicí znaky shellu. Výjimka: v kořenovém adresáři nesmí být soubor jména "/".
- Rozlišují se malá a velká písmena.
- Zvláštní význam mají jména souborů začínající znakem "." (tečka), např. ".profile". Při expanzi nahrazovacího znaku "*" se taková jména nepoužijí. Vyzkoušejte též "ls" a "ls -a".

Adresáře

- Oddělovačem jmen adresářů je znak "/" (lomítko).
- **Kořenový adresář** (root) "/"
- **Běžný** (pracovní) **adresář**
- Rozlišujeme cestu **absolutní** "/.../.../..." a **relativní** ".../.../...".
- Každý adresář obsahuje položky "." (tento adresář) a ".." (nadřazený adresář)

Příklady

pwd

Print Working Directory (zjištění cesty k běžnému adresáři)

cd adresář

Change Current Directory (bez parametru nastaví domovský)

cd ..

./program

mkdir adresář ...

Make Directories

rmdir adresář ...

Remove Directories (lze rušit pouze prázdné adresáře)

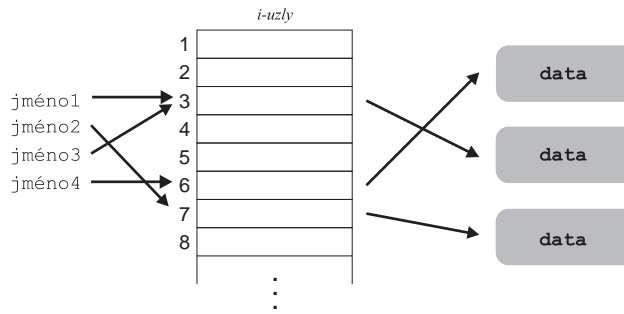
2.3 Reprezentace souboru na disku

Reprezentace souboru na disku

Obsah souboru:

Z pohledu UNIXu je soubor posloupností bajtů. Systém obsah souboru neinterpretuje. Poznámka: V textovém souboru se řádky oddělují znakem LF (vs. MS-* odděluje řádky znaky CR LF).

- Informace o souborech jsou soustředěny do jednoho místa na paměťovém médiu – do **seznamu i-uzlů** (i-node).
- Jeden soubor (nebo adresář) je popsán právě jedním i-uzlem.



- i-uzly neobsahují jméno souboru.
- "ls -il" vypíše obsah adresáře vč. čísla i-uzlu.
- i-uzel číslo 2 ukazuje vždy na kořenový adresář.

2.4 Formát adresáře

Formát adresáře

Kořenový adresář a jeho podadresář:

jméno	i-uzel	jméno	i-uzel
.	2	.	87
..	2	..	2
jméno1	3	prog.c	93
jméno2	7	a.out	98
jméno3	3		0
jméno4	6		0
prog	87		0
	0		0
⋮		⋮	

Prázdná položka má číslo i-uzlu nulové.

Příkazy:

Vytvoření souboru:

Mnoho způsobů; např. "**touch soubor ...**"

(prázdný soubor se vytvoří pouze vedlejším efektem tohoto příkazu)

Zrušení souboru:

rm soubor ...

Kopie souboru:

cp zdroj cíl

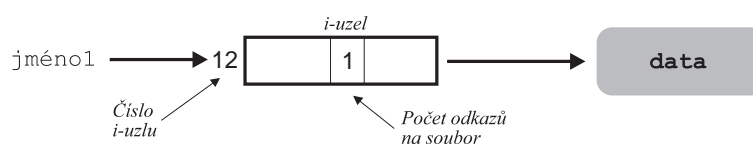
Přesun/přejmenování souboru/adresáře:

mv zdroj cíl

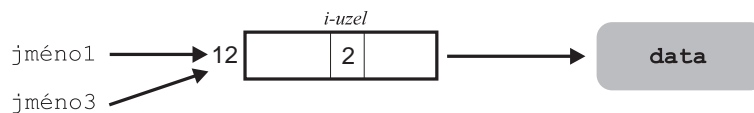
2.5 Odkaz (Tvrký odkaz)

Odkaz (Tvrký odkaz)

Situace: vytvořili jsme soubor "jméno1"



In jméno1 jméno3



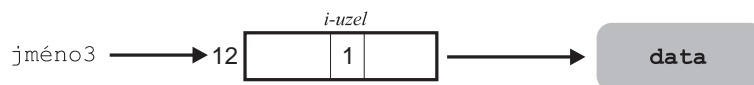
Zjištění počtu odkazů na souboru: **ls -l**

```
-rw-r--r-- 2 brandejs users 5 Mar 10 21:25 jméno1
```

```
-rw-r--r-- 2 brandejs users 5 Mar 10 21:25 jméno3
```

- Hodnota "2" je počet odkazů na soubor.
- Úvodní "-" (minus) znamená, že jde o obyčejný soubor.
- Položky "jméno1" a "jméno3" jsou rovnocenné.

rm jméno1



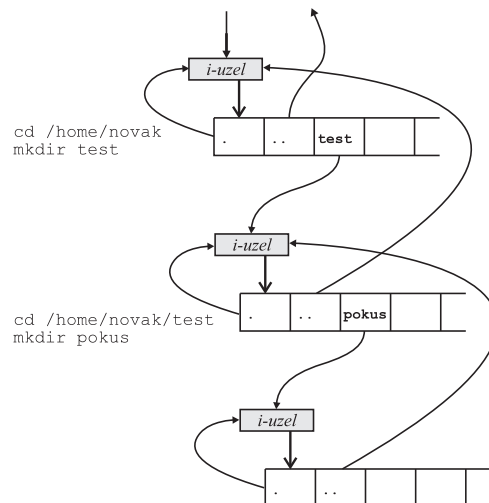
ls -l

```
-rw-r--r-- 1 brandejs users 5 Mar 10 21:25 jméno3
```

- Nelze vytvářet (tvrdé) odkazy na adresáře. Proč?
- Odkazy lze dělat pouze uvnitř systému souborů. Proč?
- Komu patří vlastnictví nově vytvořeného odkazu?

2.6 Odkazy a adresáře

Odkazy a adresáře



```
bash$ ls -ld test
drwxr-xr-x 3 brandejs users 1024 Mar 10 22:09 test
bash$ cd test
bash$ ls -ld pokus
drwxr-xr-x 2 brandejs users 1024 Mar 10 22:09 pokus
bash$
```

- Úvodní "d" znamená, že jde o adresář.
- V případě nejasností lze použít "**ls -ild**".

```
bash$ ls -ild pokus
81937 drwxr-xr-x  2 brandejs users  1024 Mar 10 22:09 pokus
bash$ cd pokus
bash$ ls -ild .
81937 drwxr-xr-x  2 brandejs users  1024 Mar 10 22:09 .
bash$
```

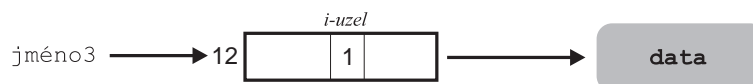
2.7 Symbolické odkazy

Symbolické odkazy

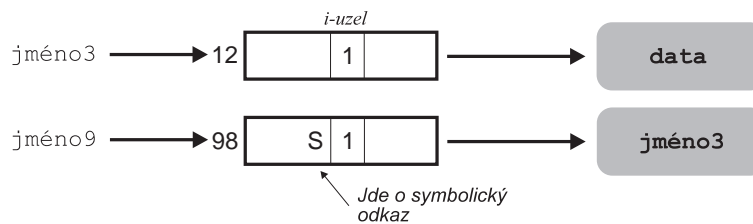
Symbolické odkazy umožňují:

- Odkazy na adresáře
- Odkazy mimo jeden systém souborů

Situace: máme soubor **jméno3**



ln -s jméno3 jméno9

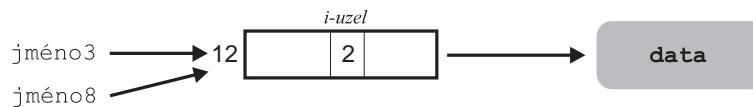


ls -l

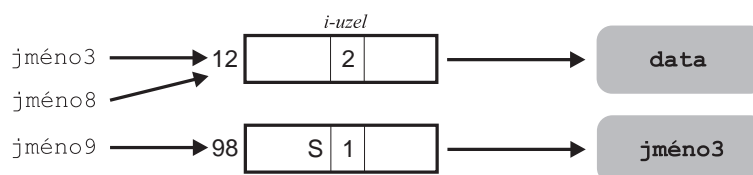
```
-rw-r--r--  1 brandejs users  5 Mar 10 22:46 jméno3
lrwxrwxrwx  1 brandejs users  6 Mar 10 22:48 jméno9 -> jméno3
```

- Úvodní "l" (písmeno L) znamená, že jde o symbolický odkaz.
- Hodnota 6 je velikost souboru, tj. počet písmen "**jméno3**".
- Položky "**jméno3**" a "**jméno9**" nejsou v žádném vztahu.

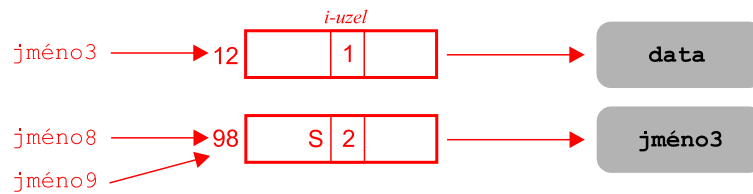
Výjimka: Zrušení symbolického odkazu **rm jméno9**



ln jméno9 jméno8



Jde o textovou substituci, kterou se výskyt "jméno9" nahradí "jméno3". V aktuálních verzích jádra změněno na:
In jméno9 jméno8



2.8 Formát i-uzlu

- i-uzel na disku
- i-uzel v paměti

na disku

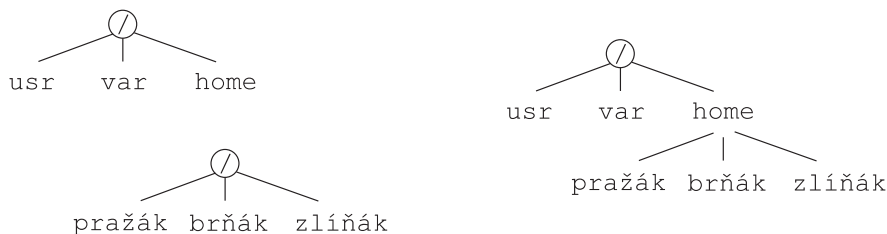
- volný x obsazený
- ID vlastníka souboru
- ID skupiny vlastníků
- typ souboru (obyčejný, adresář, znakový nebo blokový speciální soubor, FIFO)
- přístupová práva

na disku (pokračování)

- datum a čas poslední modifikace obsahu souboru, modifikace i-uzlu, přístupu k souboru
- počet odkazů na soubor
- seznam diskových adres uložení souboru
- velikost souboru v bajtech

paměťová kopie obsahuje navíc

- identifikaci uzamknutí (pro výlučný přístup)
- ...
- počet odvolávek (např. kolik instancí souboru je otevřených)
- soubor je místem připojení dalšího systému souborů



Na disku jsou i-uzly v jednorozměrném poli <1 .. max>, v paměti jsou zřetězeny do seznamu.

2.9 Superblok

Superblok

- velikost systému souborů
- počet volných bloků v systému souborů
- seznam volných bloků
- index následujícího volného bloku v seznamu
- velikost seznamu i-uzlů
- počet volných i-uzlů
- seznam volných i-uzlů
- index následujícího volného i-uzlu v seznamu
- pole zámků pro seznam volných bloků a i-uzlů
- příznak modifikace superbloku

2.10 Speciální soubory

Speciální soubory

- Rozlišujeme:
 - Znakový speciální soubor
 - Blokový speciální soubor
- Součástí jádra jsou "ovladače zařízení"
- Uživatelské rozhraní vůči zařízením se realizuje prostřednictvím systému souborů
- **Speciální soubor** je odkaz na i-uzel, který ukazuje na ovladač

Příkaz pro vytvoření speciálního souboru:
mknod jméno typ hlavní_číslo vedlejší_číslo

typ

je "b" (blokové zařízení) nebo "c" (znakové zařízení)

hlavní_číslo

je číslo udávající typ zařízení – ukazuje do tabulky zařízení

vedlejší_číslo

je číslo jednotky

- Znakový a blokový speciální soubor vytváří superuživatel
- Zpravidla uloženy v adresáři **/dev**
- Ve výpise příkazu **ls -l** se objeví (údaje v pořadí hlavní číslo, vedlejší číslo) např.:

```
crw-rw-rw- 1 root sys 14, 4 Apr 25 1995 audio
brw-rw-r-- 1 root mail 2, 0 Jan 1 1980 fd0
```

2.11 Příklady speciálních souborů

Příklady speciálních souborů

Příklady z Linuxu:

/dev/console

konzola počítače (obrazovka a klávesnice),

/dev/fd0

disketa číslo 0,

/dev/hda1

první IDE disk a jeho první oblast,

/dev/sda1

první SCSI disk a jeho první oblast,

/dev/lp1

paralelní rozhraní Centronics odpovídající LPT1.;

Další příklady z Linuxu:

/dev/cua0

sériové rozhraní RS-232 odpovídající COM1.;

/dev/tty1

první virtuální konzola,

/dev/null

prázdné zařízení, které přijme všechna data a které při čtení předá ihned **eof** (konec souboru).

Příklady ze Systému V:

/dev/dsk/c0t2d0s6

SCSI zařízení – disk z čísla řadiče 0, SCSI adresy 2, SCSI LUN 0 a oblasti 6

/dev/pty/78

pseudo terminal driver (pty, pts)

/dev/rst12

magnetická páska (před zápisem souboru se vždy převine na začátek)

/dev/nrst12

2.12 Speciální soubory (2)

Speciální soubory (2)

FIFO – pojmenovaná roura

Vytváří se příkazem:

mknod jméno p

- p (pipe) roura
- Pro přenos dat mezi procesy
- Při zápisu do roury se data ukládají na disk téměř stejně jako při zápisu do souboru
- i-uzel obsahuje ukazatel pro čtení a ukazatel pro zápis
- Ukazatele nelze měnit jinak než čtením/zápisem – důsledně FIFO

Příklad:

mknod trubka p

ls -l

```
prw-r--r-- 1 brandejs users 0 Mar 18 22:12 trubka
```

man mknod > trubka &

Přesměrováním > výstup nepůjde na obrazovku, ale do souboru "trubka". Ukončením příkazu znakem & jej spustíme na pozadí.

more trubka

Výpis obsahu souboru po obrazovkách.

rm trubka

Zrušení položky "trubka" v adresáři a zrušení i-uzlu.

2.13 Typický adresářový strom

Typický adresářový strom

/unix, /bsd

Jádro OS

/bin/ls, cp, sh

Základní systémové programy a příkazy

/dev

Adresář speciálních souborů

/etc

Adresář většinou konfiguračních souborů systému

/lib

Adresář knihoven

/mnt

Pomocný adresář pro připojování dočasných systémů souborů

/tmp

Veřejný adresář pro pomocné a dočasné soubory

/home

Adresář s domovskými adresáři uživatelů

/usr/bin, etc, lib, tmp

Adresáře se soubory, které typicky z kapacitních důvodů nejsou v kořenovém adresáři.

/usr/include

.h soubory pro překladač jazyka C

/usr/man

Manuálové stránky

/usr/local/bin, man, etc, lib, ...

Programy lokálně instalované

2.14 Typický adresářový strom (2)

Typický adresářový strom (2)

/usr/sbin

Systémové programy určené zpravidla superuživateli

/usr/X11, openwin

Okénkový systém

/var

Adresář pracovních/administrativních/... souborů systému

/var/mail

Poštovní schránky uživatelů

/var/spool

Dočasné soubory systémových operací

/var/adm

Záznamy o činnosti systému a uživatelů

`/var/tmp`

`/var/preserve`

Pracovní soubory editoru `vi`, které zůstávají při násilném ukončení editoru.

2.15 Přístupová práva

Přístupová práva

V `i`-uzlu pro vyhodnocení přístupových práv jsou:

vlastník souboru

Číselné UID toho uživatele, který soubor vytvořil nebo kterému jej superuživatel věnoval.

skupina vlastníka

Číselné GID skupiny, do které byl uživatel v okamžiku vytváření souboru přihlášen nebo na kterou bylo GID změněno.

přístupová práva

Přístupová práva jsou v objektu uložena ve 12 bitech.

Ve výpisu `ls -l`

```
-rwx r-x r-x 1 novák student ...
```

vlastník (označuje se `u` jako 'user')

Vlastníkem je ten, jehož UID je zapsáno v `i`-uzlu.

skupina (označuje se `g` jako 'group')

ostatní (označuje se `o` jako 'others')

Touto kategorií určíme, co s tímto objektem mohou provádět všichni.

Přístupová práva se vyhodnocují v pořadí `ugo`.

Pro soubor se operace definují následovně:

- `r` Soubor je povoleno číst.
- `w` Do souboru je povoleno zapisovat.
- `x` Soubor je povoleno spustit (provést).

Pro adresáře mají operace tyto významy:

- `r` Adresář je povoleno vypsát; nikoli však zpřístupnit soubory v něm odkazované.
- `w` Do adresáře je povoleno zapisovat; tj. lze vytvářet a rušit soubory.
- `x` Do adresáře je možné vstoupit; tj. adresář může být argumentem příkazu `cd` a lze zpřístupnit `i`-uzly souborů, na které se adresář odkazuje.

Příklady vyhodnocení přístupových práv:

- Vytvořit soubor mohu v kterémkoli adresáři, do kterého mám právo vstupu (`x`) a současně zápisu (`w`).
- Zrušit soubor libovolného vlastníka mohu v libovolném adresáři, do kterého mám právo vstupu (`x`) a současně zápisu (`w`).

Toto je **problém** zvláště u adresářů typu `/tmp`

```
drwxrwxrwx 9 root root 2048 Mar 18 22:12 tmp
```

Pro tyto adresáře se zavádí tzv. **sticky bit**:

```
drwxrwxrwt 9 root root 2048 Mar 18 22:12 tmp
```

Soubor v takto označeném adresáři může zrušit pouze vlastník souboru nebo vlastník adresáře.

- Číst soubor mohu, pokud mám právo vstupu do adresáře (x) a právo čtení souboru (r).
- Zapisovat do souboru mohu, pokud mám právo vstupu do adresáře a právo zápisu do souboru (w).
- Spustit soubor mohu, pokud mám právo vstupu do adresáře a právo provedení souboru (x). **Soubor běží pod UID toho, kdo jej spustil.** Jiné možnosti:
 - Chci, aby soubor běžel pod UID vlastníka souboru bez ohledu na to, kdo jej spustil: použiji **Set User ID (SUID)** bit **rwsr-xr-x**
 - Totéž pro skupinu: použiji **Set Group ID (SGID)** bit **rwxr-sr-x**
- **Přístupová práva jsou uložena ve 12 bitech**

Osmičkový popis práv:

```
4000 SUID
2000 SGID
1000 sticky bit
0400 r pro vlastníka
0200 w pro vlastníka
0100 x pro vlastníka
0070 rwx pro skupinu vlastníků
0007 rwx pro ostatní
```

Všechny kombinace jsou možné, ne však významné.

Příklady symbolického zápisu příst. práv:

```
rwsr-sr-x (6755)
rwxrwxrwt (1777)
rwxrwxrwt (1776)
rwsr--r-- (4644)
```

Příkaz umask

- Zadávání implicitních přístupových práv pro vytváření souborů a adresářů.
- Interní příkaz shellu.
- **umask nnn**
- Zadává se zpravidla numericky třemi osmičkovými číslicemi (nejvýše třemi)
- Masky se zadávají inverzně
- **umask 022**
 - touch soubor (`rw-r--r--`)
 - mkdir adresář (`rwxr-xr-x`)
- **umask 027**
 - touch soubor (`rw-r-----`)
 - mkdir adresář (`rwxr-x---`)

2.16 Příkaz chmod

Příkaz chmod

chmod mode soubor ...

Nastavení přístupových práv.

Kdo smí přístupová práva nastavovat?

mode

- absolutně vyjádřeno 1-4 osmičkovými číslicemi
- symbolicky - lze popsat následující gramatikou:

```
mode ::= clause[,clause ...]
clause ::= [who ...][action ...]last_action
action ::= op[perm ...]
last_action ::= op[perm ...]
who ::= a|u|g|o
op ::= +|-|=
perm ::= r|s|t|w|x|X|u|g|o
```

Příkaz chmod

who:

'u' (user), 'g' (group), 'o' (other); 'a' (all) je totéž co 'ugo'. Je-li who nezadáno, potom je to totéž co 'a' (all), ale nenastaví se bity označené příkazem **umask**.

perm:

'X' je totéž co 'x', ale aplikuje se pouze na adresáře nebo na soubory, které mají alespoň jeden bit 'x' nastavený.

'u', 'g', 'o' použije se současné nastavení příst. práv uživatele, skupiny, ostatních.

op:

'+' přidávají se práva, '-' ubírají se práva, '=' absolutní nastavení.

2.17 Příkazy pro nastavování příst. práv

Příkazy pro nastavování příst. práv

Příklady použití příkazu chmod:

chmod go-w soubor

zakáže zápis pro skupinu a ostatní

644

nastaví rw-r--r--

=rw,+X

nastaví 'rw' podle **umask** a 'x' pro všechny ('ugo') tehdy, je-li soubor proveditelný alespoň pro jednoho z 'ugo' nebo jde o adresář.

Příklady použití příkazu chmod:

go=

smaže všechny bity pro 'go'

a+rwx

typické nastavení pro veřejný pracovní adresář

u+s

nastavení SUID

g+s

nastavení SGID (majitel souboru musí být členem skupiny)

Příklady

```
chmod_g+w_jedna_dva
  go-rwx,u+x
  ugo=rwxt
  u+s
  g+s
chmod_g+rx_*
  g+X *
```

chown vlastník soubor ...

Změna vlastníka souboru nebo adresáře.
Vlastník se zadává buď už. jménem, nebo číselně UID.
Jak zjistím svoje UID?
Vlastníka souboru smí měnit pouze superuživatel.
POSIX 1003.2 povoluje syntaxi:

```
chown vlastník:skupina soubor ...
```

pro současnou změnu vlastníka i skupiny.

newgrp skupina

Přihlášení do jiné skupiny.
Příkazem se mění aktuální GID přihlášeného uživatele.
Uživateli je přihlášením do systému nastaveno jisté GID (zaznamenáno v účtě) a tímto příkazem může uživatel svoje GID měnit na jedno z těch, které má povoleno v /etc/group.
Příkaz bez uvedení skupiny nastaví GID podle účtu.

chgrp skupina soubor ...

Změna skupiny souboru nebo adresáře.
Skupinu smí měnit vlastník souboru nebo superuživatel. Vlastník souboru však pouze tehdy, pokud náleží do cílové skupiny.

3 Shell

3.1 Uživatelské rozhraní

Uživatelské rozhraní

Známé:

- Bourne shell (**sh**)
- C-shell (**cs**)
- Korn shell (**ksh**)
- Bourne-again shell (**bash**)

Co je shell?

Shell je interpretační programovací jazyk. Čte příkazy z terminálu nebo ze souboru a provádí je.

Obecný formát příkazového řádku:

```
arg0 arg1 arg2 ...
```

Řetězec arg0 je vždy jméno příkazu.

File descriptor number (n)

příkaz n> soubor

příkaz n< soubor

Každý proces má nastaveno:

0 tzv. standardní vstup

1 tzv. standardní výstup

2 tzv. standardní chybový výstup

Další si nastavuje programátor.

Implicitní varianty:

1> je totéž co >

0< je totéž co <

Přesměrování vstupu:

příkaz n< soubor

- Soubor musí existovat

Přesměrování výstupu:

příkaz n> soubor

- Pokud soubor neexistuje, vytvoří se
- Pokud soubor existuje, v okamžiku otevření se zkrátí na velikost 0 a bude se přepisovat
- Pokud však byl proveden příkaz "set -C" (nebo "export noclobber="), potom nelze přesměrovat výstup do existujícího souboru. Toto omezení odstraní operátor ">|".

Přesměrování vstupu a výstupu

Příklady: \$ ls neni je

```
ls: neni: No such file or directory
```

```
je
```

```
$ ls neni je > a 2> b
```

Nesmí se použít: ls > a > b

Soubor 'a' zůstane prázdný, soubor 'b' se naplní stand. výstupem. Problém lze řešit např.:

```
ls|tee a > b
```

Připojení výstupu na konec souboru

příkaz n>> soubor

- Pokud soubor neexistuje, vytvoří se.

Vstup dokumentu ze stejného zdroje jako příkazy

příkaz n<<ukončení

- 'ukončení' je symbol konce vstupu (řetězec označující konec vstupu)
- Řetězec 'n<<ukončení' musí být bez mezer.

```
mail novak <<EOF
První řádek dopisu
Druhý řádek dopisu
EOF
```

Vstup dokumentu ze stejného zdroje jako příkazy - pokračování

- Ve variantě 'n<< –ukončení' se vypouštějí všechny znaky TAB na začátku čtených řádků.

```
mail novak <<-EOF
    První řádek dopisu
    Druhý řádek dopisu
EOF
```

Použití souboru spojeného s jiným deskriptorem:

n>&m

Použije se soubor spojený s deskriptorem 'm' i pro výstup deskriptoru 'n'. 'n' je implicitně 1 (stand. výstup). Příklad:

```
ls není je 2>&1 > dirlist
```

Deskriptoru 2 se přiřadí terminál a deskriptoru 1 se přiřadí soubordirlist.

Není-li uvedeno 'n' a 'm', potom >& slouží jako operátor přesměrování stand. výstupu a současně stand. chybového výstupu do souboru:

```
ls není je >& vse
```

Přesměrování stand výstupu na chybový:

```
echo Chybové hlášení >&2
```

Totéž, ale pro vstup:

n<&m

Použije se soubor spojený s deskriptorem 'm' i pro vstup z deskriptoru 'n'.

'n' je implicitně 0 (stand. vstup).

Zavření vstupu nebo výstupu:

n<&-

n>&-

Otevření deskriptoru pro vstup i výstup:

n<>soubor

3.4 Spojování příkazů do kolon a spuštění příkazu na pozadí

Spojování příkazů do kolon

příkaz1 | příkaz2 [| příkaz3 ...]

- Operátor |propojí standardní výstup příkazu1 se standardním vstupem příkazu2 **rourou**.
- Příkazy takto propojené nazýváme **kolonou**.
- Ukončovacím kódem kolony je ukončovací kód posledního příkazu v koloně.

- Zápisem

! příkaz1 | příkaz2 [| příkaz3 ...]

se ukončovací kód kolony nečuje.

- Negace ukončovacího kódu znamená:

– 0 se mění na 1

– nenulová hodnota se mění na 0

- Zápisem

příkaz1 2 > &1 | příkaz2

se na standardní vstup příkazu2 předá jak standardní výstup, tak i stand. výstup příkazu1 (v tomto případě nelze deskriptor za & vypustit).

Spuštění příkazu na pozadí

příkaz1 & [příkaz2 & ...]

- Shell příkaz spustí asynchronně, tj. nečeká na dokončení.
- Stand. vstup takto spuštěného procesu je napojen na /dev/null
- Na takto spuštěný proces nebo procesy se nevztahuje znak **intr**.

3.5 Job Control

Job Control

Jak dostat úlohu pod správu Job Control?

1. Spustíme-li úlohu na pozadí (&), vypíše se identifikace:

```
yes > /dev/null &  
[1] 1234
```

Číslo úlohy je 1 a má top-level proces 1234.

2. Běží-li úloha normálně spuštěná na popředí a chceme s ní nějak naložit, stiskneme znak **susp**. Shell pošle procesu signál **STOP** a vypíše se:

```
yes > /dev/null  
^Z  
[2]+ Stopped          yes > /dev/null
```

Příkazy:

jobs

Vypíše seznam řízených úloh

```
[1]- Running          yes > /dev/null &  
[2]+ Stopped         yes > /dev/null  
'+' znamená current job, '-' znamená previous job.
```

jobs

Na úlohu se lze odkazovat několika způsoby:

%+ nebo **%%**

current job

%- previous job

%n určená úloha, kde n je její číslo z [n]

%řetězec

úloha, jejíž spouštěcí příkaz začíná řetězcem

%?řetězec

úloha, jejíž libovolná část spouštěcího příkazu obsahuje řetězec

fg [job]

Úloha se spustí na popředí

Není-li zadán job, potom se použije current job.

bg [job]

Totéž, ale na pozadí.

kill [signál job ...]

Pošle signál (implicitně TERM) úloze.

wait [job]

Zahájí čekání na dokončení úlohy a převezme její ukončovací kód.

Není-li job zadán, čeká se na ukončení všech úloh a návratový kód bude 0.

3.6 Seznamy

Seznamy

- Seznamem rozumíme posloupnost žádného nebo více příkazů oddělených novým řádkem, středníkem (;), nebo ampersandem (&).
- Shell příkazy provádí v pořadí, v jakém jsou zapsány.
- Pokud zápis končí ampersandem (&), ihned se zahájí provádění následujícího.
- Návratový kód seznamu je návratový kód posledního prováděného procesu.

```
cd adresář ; ls
cd adresář;ls
cd adresář ; rm *
```

- Příkazy lze oddělovat operátory && a ||.
- Oddělovač && znamená, že se druhý příkaz provede **pouze** tehdy, pokud ukončovací kód předchozího byl 0.
- Oddělovač || znamená, že se druhý příkaz provede **pouze** tehdy, pokud ukončovací kód předchozího byl nenulový.

```
cd adresář&&ls
```

- Operátory && a || mají stejnou prioritu.
- Stejnou, ale nižší, mají operátory ; & nový řádek.

```
cd adresář && ls ; touch soubor
cd adresář && ls && touch soubor
ls adresář 2>/dev/null || mkdir adresář
```

3.7 Substituce příkazů a proměnné

Substituce příkazů

`příkaz`

- Operátor obrácený apostrof
- Určeno k zahrnutí standardního výstupu příkazu do příkazového řádku. Shell zadaný příkaz provede ve vnořeném shellu (subshell).
- Případné znaky "nový řádek" se nahrazují mezerou.

```
ls `pwd`
grep -i 'moje jméno' `cat /tmp/které_soubory`
```

Proměnné

- Deklarace a přiřazení hodnoty proměnné:
jméno=[hodnota]
- Hodnotou je řetězec (i prázdný) podléhající všem dosud popsáným expanzím (nepodléhá ' * ' expanzi, viz dále).
- Použití proměnné:
\$jméno
\${jméno}

```
ADRESAR=/home/novak/vyuka/unix
ls $ADRESAR
mkdir $ADRESAR/projekt
```

```
ls ${ADRESAR}
mkdir ${ADRESAR}NEW
```

- Výpis nastavených proměnných:
set
set|more
- Podléhá všem expanzím:
\$ TEXT=`pwd`;date
Čt dub 12 13:57:59 CEST 2007
\$ set|grep TEXT
TEXT=/home/brandejs/smaz
\$
- vyjma '*' expanze:
\$ ls
a b c
\$ PROMENNA=*
\$ set|grep PROMENNA
PROMENNA='*'
\$ echo \$PROMENNA
a b c
\$

Zrušení proměnných:
unset proměnná ...

Označení proměnných určených k exportování do potomků:
export proměnná ...

V některých shellech lze současně nastavovat a exportovat:
export proměnná=[hodnota]

Načítání obsahu proměnných ze stand. vstupu:
read proměnná ...

Příkaz čte ze standardního vstupu slova a přiřazuje je do proměnných. Při čtení se provedou všechny expanze vyjma '*' .

Příklad:

```
echo Zadej adresář a soubor, \  
které se mají vytvořit:  
read ADRESAR SOUBOR  
mkdir $ADRESAR 2>/dev/null|| \  
    echo Chyba při vytváření $ADRESAR  
touch $ADRESAR/$SOUBOR
```

Některé proměnné užívané shellem

HOME

Domovský adresář pro příkaz "cd bez parametru" apod.

PWD

Běžný (pracovní) adresář; **pwd** (echo \$PWD).

OLDPWD

Předchozí běžný adresář; **cd -**

MAIL

Jméno souboru s poštovní schránkou uživatele.

PATH

Seznam adresářů prohledávaných při spouštění souboru.

MANPATH

Seznam adresářů prohledávaných příkazem **man**.

PS1

Řetězec primárního promptu (implicitně \$).

PS2

Řetězec sekundárního promptu (implicitně >), tj. prompt pokračovacích řádků.

IFS

Internal Field Separator – oddělovače polí v příkazu. Proměnná normálně obsahuje: mezeru, tabulátor, nový řádek.

Další viz "**man sh**" (ksh, bash, ... příslušný shell)

3.8 Závorkování

Závorkování

(seznam)

- Posloupnost příkazů 'seznam' se provede ve vnořeném shellu.
- Tzn. že proměnné nastavené uvnitř závorek se po opuštění pravé závorky ztrácejí.
- Návratový kód je návratový kód seznamu.

{ seznam;}

- Posloupnost příkazů 'seznam' se provede v aktuálním shellu.

Příklad:

```
(pwd; cd nic; pwd); pwd  
{ pwd;cd nic;pwd; };pwd
```

```
cd nic 2>/dev/null||{ mkdir nic;cd nic;}
```

3.9 Složené příkazy

Složené příkazy

for jméno [in slovo;] do seznam; done

Příkaz expanduje 'slovo' a postupně vytvářené položky přiřazuje proměnné 'jméno' a provádí posloupnost příkazů 'seznam'.

Není-li 'in slovo;' zadáno, potom se 'seznam' provede pro každý poziční parametr (viz dále).

Příklady:

```
for JMENO in *; do echo $JMENO; done
for POLOZKA in a b c d
do
    echo $POLOZKA
done
```

case slovo in

vzorek [| vzorek ...]) seznam;;

...

esac

Příkaz expanduje 'slovo' a hledá je mezi zadanými vzorky s použitím expanzních znaků pro jména souborů (viz dále). Jakmile se shoduje, provede se seznam příkazů. Po nalezení první shody se dále už nehledá.

Příklad:

```
echo Zadej akci a soubor:
read AKCE SOUBOR
case $AKCE in
    smaz$|$remove$|$delete) rm $SOUBOR;;
    vytvor$|$create) touch $SOUBOR;
                        chmod 777 $SOUBOR;;
esac
```

if seznam; then seznam; [elif seznam; then seznam;] ...
[else seznam;] fi

Provede se 'if seznam;'. Pokud jeho návratový kód je nulový (OK), provede se 'then seznam;'. Jinak se provede 'elif seznam;' (...) nebo 'else seznam;'.

Návratový kód je kód posledního provedeného procesu nebo 0, pokud se neprovedl žádný příkaz.

while seznam; do seznam; done

until seznam; do seznam; done

Seznam 'do seznam;' se provádí tak dlouho, dokud je návratový kód

'while seznam;' nulový

'until seznam;' nenulový

break [n]

Ukončí n-tou úroveň cyklu **for**, **while**, **until**.

continue [n]

Zahájí další iteraci cyklu.

true

Návratový kód vždy 0.

false

Návratový kód vždy 1.

Příklad:

```
while true; do
    echo y
done
```

3.10 Příkaz test

Příkaz test

test výraz

[výraz]

Příkaz vyhodnotí výraz a nastaví návratový kód 0 (true) nebo 1 (false).

Testování typu souboru

-b <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a je blokovým speciálním souborem.
-c <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a je znakovým speciálním souborem.
-d <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a je adresářem.
-e <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje (pouze vestavěný příkaz test).
-f <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a je normálním souborem.
-h <i>soubor</i> nebo -L <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a je symbolickým odkazem.
-p <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a je pojmenovanou rourou.
-S <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a je socket.
-t [<i>fd</i>]	<i>fd</i> je otevřeno na terminál. Vynecháme-li <i>fd</i> , potom se použije hodnota 1 (standardní výstup).

Testování přístupových práv

-g <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a má nastaven bit SGID.
-k <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a má nastaven 'sticky' bit.
-r <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a lze jej číst.
-u <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a má nastaven bit SUID.
-w <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a lze do něj zapisovat.
-x <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a je proveditelný.

Testování charakteristik souborů

-e <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje.
-s <i>soubor</i>	<i>soubor</i> existuje a má velikost větší než nula.
<i>soubor</i> ₁ -nt <i>soubor</i> ₂	<i>soubor</i> ₁ je novější (podle času poslední modifikace obsahu) než <i>soubor</i> ₂ .
<i>soubor</i> ₁ -ot <i>soubor</i> ₂	<i>soubor</i> ₁ je starší (podle času poslední modifikace obsahu) než <i>soubor</i> ₂ .
<i>soubor</i> ₁ -ef <i>soubor</i> ₂	<i>soubor</i> ₁ a <i>soubor</i> ₂ jsou na stejném zařízení a mají stejné číslo i-uzlu (tzn. jde o dva tvrdé odkazy na tentýž soubor).

Testování řetězců

-z řetězec	Délka řetězce je nulová
-n řetězec nebo řetězec	Délka řetězce je nenulová.
řetězec ₁ = řetězec ₂	Řetězce jsou shodné.
řetězec ₁ != řetězec ₂	Řetězce se neshodují.

Numerické testy

Na místě numerického argumentu se smí vyskytovat číslo (může být i záporné). Numerické relační výrazy se vytvářejí následovně:

číslo ₁ -eq číslo ₂	číslo ₁ = číslo ₂
číslo ₁ -ne číslo ₂	číslo ₁ ≠ číslo ₂
číslo ₁ -lt číslo ₂	číslo ₁ < číslo ₂
číslo ₁ -le číslo ₂	číslo ₁ ≤ číslo ₂
číslo ₁ -gt číslo ₂	číslo ₁ > číslo ₂
číslo ₁ -ge číslo ₂	číslo ₁ ≥ číslo ₂

```
POKUS=abc test ${#POKUS} -gt 1 && echo ano  
${#POKUS} je délka řetězce ve znacích
```

Logické výrazy

! výraz	výraz je nepravdivý.
výraz ₁ -a výraz ₂	výraz ₁ a výraz ₂ jsou pravdivé.
výraz ₁ -o výraz ₂	výraz ₁ nebo výraz ₂ je pravdivý.

Priority můžeme upravovat i závorkami (); nesmíme však zapomenout závorky odstínit od shellovských expanzí např. \(\ \)

3.11 Shell skript

Shell skript – scénář

Soubor s příkazy pro shell.

Soubor 'skript' lze číst

- Přístupové právo 'r'
- Spuštění ve vnořeném shellu:
bash skript
Soubor 'skript' se hledá v běžném adresáři a \$PATH
- Spuštění v běžném shellu:
. skript
Souboru 'skript' se hledá v \$PATH a v běžném adresáři.

Soubor 'skript' lze číst a provést

- Přístupová práva 'rx'
- Spuštění ve vnořeném shellu:
skript
Soubor 'skript' se hledá v \$PATH

Shell skript se provede vždy tím programem (shellem), ze kterého byl spuštěn.

Program, kterým se shell skript má provést, lze specifikovat na prvním řádku od prvního sloupce:

```
#!/bin/sh
```

- Soubor se shell skriptem **musí** být vždy čitelný (r).
- Shell skript **nelze** SUID, SGID.

Komentáře (poznámky) lze psát za znak '#' (znak je buď na začátku řádku, nebo jej bezprostředně předchází bílé místo).

3.12 Poziční parametry

Poziční parametry

Poziční parametr je pojmenován číslem větším než 0.

```
$1 $2 $3 ... $9
```

```
${1} ${2} ${3} ... ${9} ${10} ${11} ...
```

Shell poziční parametry implicitně nastavuje na hodnoty argumentů uvedených na spouštěcím řádku.

Příklad:

```
skript a b c
```

```
#!/bin/sh
```

```
echo $1 $2 $9 ${10}
```

Explicitně se poziční parametry nastavují příkazem **set** následovně:

```
set -- a b c
```

```
echo $1 $2 $3
```

shift [n]

Příkaz "posune" obsahy pozičních parametrů o *n* nebo jeden doleva. Počet pozičních parametrů (**\$#**) se sníží o jeden.

3.13 Zvláštní parametry

Zvláštní parametry

\$* Expanduje se do pozičních parametrů od prvního do posledního zadaného. Je-li parametr uveden uvnitř dvojice úvozovek, expanduje se do jednoho slova tak, že se parametry oddělí prvním znakem uvedeným v IFS (nebo mezerou, není-li IFS).

```
skript 1 2 '3 4' 5
#!/bin/sh
IFS=!
echo "$*" # Vypíše 1!2!3 4!5
```

Expanduje se do počtu pozičních parametrů.

```
#!/bin/sh
if [ $# = 0 ]; then
echo Příklad se spouští s těmito \ parametry ... >&2
exit 1
fi
```

\$? Expanduje se do návratového kódu posledního dokončeného procesu.

```
#!/bin/sh
mkdir adresar 2> /dev/null
if [ $? != 0 ]; then
echo Chyba ... >&2
fi
```

\$- Expanduje se do řetězce znaků zadaných jako volby.

\$\$ Expanduje se do čísla procesu shellu, který provádí expanzi (viz typický příklad na vytvoření pomocného souboru jedinečného jména).

```
#!/bin/sh
TEMP=/tmp/pomocny.$$
touch $TEMP
...
rm $TEMP
```

\$! Expanduje se do čísla nejposlednějšího procesu spuštěného na pozadí.

```
yes &
sleep 2
kill $!
```

\$0 Expanduje se do uživatelem zadaného jména skriptu.

3.14 Expanze proměnných

Expanze proměnných

\${proměnná}

Nejjednodušší tvar.

\${proměnná:-slovo}

Použij implicitní hodnotu.

Pokud je proměnná nedefinována nebo prázdná, použije se expandované slovo.

`${proměnná:=slovo}`

Přiřadí implicitní hodnotu.

Pokud je proměnná nedefinována nebo prázdná, přiřadí se a použije se expandované slovo.

`${proměnná:?slovo}`

Oznam chybu.

Pokud je proměnná nedefinována nebo prázdná, předá se na stand. chybový výstup hlášení slovo.

`${proměnná:+slovo}`

Použij jinou hodnotu.

Pokud je proměnná nedefinována nebo prázdná, předá se prázdná hodnota. Je-li neprázdná, použije se slovo.

Vypustí-li se dvojtečka, testuje se pouze nedefinovanost.

`$#proměnná }`

Délka řetězce proměnné ve znacích.

3.15 Expanze proměnných (řetězce)

Expanze proměnných (řetězce)

`${proměnná%slovo}`

Odstraní nejkratší sufix (podřetězec končící s koncem řetězce).

Zadané *slovo* se expanduje do podoby vzorku na obsahu *proměnné*. Pokud operátor najde vzorek na konci řetězce, odstraní jeho nejkratší vyhovující část.

`${proměnná%%slovo}`

Odstraní nejdelší sufix.

Zadané *slovo* se expanduje do podoby vzorku na obsahu *proměnné*. Pokud operátor najde vzorek na konci řetězce, odstraní jeho nejdelší vyhovující část.

`${proměnná#slovo}`

Odstraní nejkratší prefix (podřetězec začínající se začátkem řetězce).

Zadané *slovo* se expanduje do podoby vzorku na obsahu *proměnné*. Pokud operátor najde vzorek na začátku řetězce, odstraní jeho nejkratší vyhovující část.

`${proměnná##slovo}`

Odstraní nejdelší prefix.

Zadané *slovo* se expanduje do podoby vzorku na obsahu *proměnné*. Pokud operátor najde vzorek na začátku řetězce, odstraní jeho nejdelší vyhovující část.

3.16 Vlnková expanze

Vlnková expanze

`~novak`

Domovský adresář uživatele novak (např. /home/novak).

~novak/pub

Např. /home/novak/pub

~

Domovský adresář běžného uživatele (podle \$HOME).

~/profile

Soubor .profile v domovském adresáři běžného uživatele.

~+

Běžný adresář (podle \$PWD).

~-

Předchozí běžný adresář (podle \$OLDPWD).

3.17 * apod. expanze a expanze jmen souborů a adresářů

* apod. expanze

*

Vyhovuje libovolnému počtu libovolných znaků.

?

Vyhovuje právě jednomu libovolnému znaku.

[]

Definuje třídu vyhovujících znaků; obsah hranatých závorek popisuje právě jeden znak.

[ACd-i]*

Vyhovuje jménům začínajícím znakem A, C, d, e, f, ..., i.

[!0-9]*

Vyhovuje jménům začínajícím čímkoli vyjma číslic. Smysl obrací operátor ! (starší shelly používaly ^).

Expanze jmen souborů a adresářů

- Vzorek nesmí obsahovat lomítko, tzn. do jednoho vzorku lze zahrnout nejvýše jeden adresář.
Příklad: /usr/s*/*
- Vzorek nevyhovuje jménům adresářových položek začínajících tečkou. Nutno zadat explicitně.
Příklad: .* *
- Každé expadované slovo se nahradí posloupností vyhovujících jmen oddělených mezerou.
Příklad: .[!]*
Vše mimo .. (a položek, jejichž jméno začíná ..).

3.18 Funkce v shellu

Funkce v shellu

Syntax definice:

```
jméno() { seznam;}
```

Volání:

```
jméno [argumenty]
```

Příklad:

```
datum()
{
date '+%-d. %-m. %Y %H:%M'
}
datum
```

Proměnné globální a lokální:

Globální: nastavovány klasickým způsobem

Lokální:

local *proměnná*[=...]

- **local** je interní příkaz shellu.
 - Lze použít pouze uvnitř funkce.
 - Deklaruje-li se lokální proměnná stejného jména jako globální, lokální zdědí počáteční hodnotu z globální.
 - Hodnota nastavená lokální proměnné uvnitř funkce nezmění globální hodnotu po opuštění funkce.
 - Lokální proměnná se dědí do vnořených funkcí.
- Poziční parametry se nastaví tak, jak byly zadány při spuštění funkce (vyjma \$0).
Příklad: Vyzkoušejte si

```
fce()
{
    echo $0
    echo $*
}
fce a b c d
```

- Příkaz: **return** [*návratový kód*]
 - Interní příkaz shellu.
 - Ukončí právě prováděnou funkci.
- Funkce se provádějí v běžném shellu.
- Funkce mohou být rekurzivní (bez omezení počtu vnoření).
- Funkce se nedědí.

3.19 Aritmetické expanze

Aritmetické expanze

\$(výraz)

Alternativním způsobem zápisu v některých shellech (např. bash) je:

`\${výraz}

Výraz se interpretuje podle těchto pravidel:

1. výraz se interpretuje tak, jako by byl uzavřen do uvozovek (uvozovky uvnitř výrazu nemají řídicí význam),
2. ve výrazu se expandují parametry (\$...) a substituce příkazů ('...'),
3. příkaz se vyčíslí.

Výraz se vyčísluje v aritmetice **long integer** bez kontroly přetečení.

Jako příklad si uveďme skript, který spočítá počet podadresářů v běžném adresáři:

```
#!/bin/sh
POM=0
for JMENO in *
do
    if [ -d $JMENO ]; then
        POM=$(( $POM+1 ))
    fi
done
echo V adresari `pwd` je $POM podadresaru.
```

Operátory (zapsány s klesající prioritou)

- + unární minus a plus
! ~ logická negace a inverze bitů
* / % násobení, dělení, zbytek po dělení
+ - sečítání, odčítání
<< >> posun bitů vlevo a vpravo (*co « o kolik bitů*)
<= >= <> porovnávání
== != rovnost, nerovnost
& součin (AND) po bitech
^ exkluzivní součet (XOR – nonekvivalence) po bitech
| součet (OR) po bitech
&& logický součin
|| logický součet
= *= /= %= += -= <<= >>= &= ^= |= operace s přiřazením výsledku

Operandy s operátory lze uzavírat do závorek (). Závorky pak mají nejvyšší prioritu. Proměnnou lze expandovat i na operátor.

Konstanty:

Formát zápisu	Konstanta <i>n</i> je v
0n	osmičkové soustavě
0xn	šestnáctkové soustavě (nebo též 0Xn)
báze#n	soustavě o základu <i>báze</i> , kde <i>báze</i> je číslo desítkové v intervalu 2 až 36
n	desítkové soustavě

Konstanta se vždy převádí do desítkové soustavy.

3.20 Pořadí vyhodnocování expanzí, nalezení a provedení příkazu, volba --

Pořadí vyhodnocování expanzí

1. ~ expanze, expanze parametrů, substituce příkazů (' '), aritmetické expanze (všechny tyto expanze se vyhodnocují na stejné úrovni),
2. oddělení polí generovaných v kroku 1 (pokud je IFS neprázdné),
3. * apod. expanze (jména souborů a adresářů), nebyla-li při spuštění shellu uvedena volba **-f**,
4. odstranění apostrofů a uvozovek.

Nalezení a provedení příkazu

Shell rozlišuje tři různé typy příkazů:

- shellovské funkce,
- interní příkazy a
- normální programy.

Shell příkazy rovněž hledá v tomto pořadí:

1. Po zadání příkazu prohledá seznam shellovských funkcí,
2. potom seznam interních příkazů a
3. nakonec adresáře v seznamu PATH.

Volba --

```
touch -- -l
ls
rm -- -l
```

3.21 Interní příkazy shellu: ., source, alias, bg

Interní příkazy shellu

. *soubor* [*argumenty*]

source *soubor* [*argumenty*]

Příkaz přečte a provede obsah souboru *soubor* v rámci aktuálního shellu.

Návratový kód posledního příkazu provedeného uvnitř souboru se stane návratovým kódem příkazu (nebo se vrátí 0, pokud nebyl proveden žádný příkaz).

Pokud slovo *soubor* neobsahuje lomítko, potom se jméno *soubor* hledá podle seznamu v PATH. Soubor nalezený podle PATH se provede, i když nebude proveditelný. Pokud se *soubor* nenajde, je návratový kód 1.

Volitelné argumenty se spuštěnému souboru předají jako poziční parametry. Pokud argumenty nejsou zadány, potom se poziční parametry nemění.

alias [*přezdívka*[=*řetězec*] ...]

Příkazem se definují přezdívky pro řetězce. Řetězcem může být příkaz nebo příkaz vč. argumentů, např.

```
alias l='ls -l'
```

 Je-li uvedena přezdívka bez řetězce, vypíše se její aktuální nastavení.

Příkaz **alias** bez argumentů vypíše aktuální nastavení všech přezdívek.

Návratový kód příkaz vrátí nulový vyjma případu, kdy uživatel zadá k výpisu obsah neexistující přezdívky. Viz též **unalias**.

bg [*úloha*] ...

Přesune provádění určené úlohy na pozadí tak, jako by byla spuštěna oddělovačem příkazů **&**. Pokud není zadána úloha, potom se příkaz odkazuje na *běžnou* úlohu (viz příkaz **job**).

Příkaz vrátí návratový kód 0 vyjma následujících případů: job control je vypnutý, úloha neexistuje nebo byla spuštěna bez job control. Viz též **fg**, **kill**.

3.22 Interní příkazy shellu: builtin, cd, command

Interní příkazy shellu

builtin *interní_příkaz* [*argumenty*]

Příkaz provede zadaný interní příkaz shellu, případně mu předá zadané argumenty a převezme návratový kód.

Tento příkaz je užitečný v případě, že jsme si definovali funkci shellu, která má jméno shodné s některým z interních příkazů.

cd [*adresář*] [-]

Příkaz změní běžný adresář na *adresář*.

Změna se mj. projeví v novém nastavení obsahu proměnné PWD.

Uživatel si může definovat proměnnou prostředí CDPATH a nastavit do ní seznam cest k adresářům, ve kterých se bude hledat argument *adresář*. Jednotlivé cesty se oddělují dvojtečnou (:).

Pokud *adresář* začíná lomítkem (/), potom se seznam cest v CDPATH ignoruje.

Příkaz **cd** vedle proměnné PWD také nastavuje proměnnou OLDPWD. V této proměnné příkaz uchovává cestu k předchozímu běžnému adresáři.

Příkaz **cd** proměnnou OLDPWD použije tehdy, když jako argument zadáme minus (-). V tomto případě se jako běžný adresář nastaví ten, který byl běžný před aktuálním běžným adresářem.

command [-pVv] *příkaz* [*argumenty*]

Zadaný *příkaz* se spustí bez prohledávání seznamu shellovských funkcí.

3.23 Interní příkazy shellu: echo, eval

Interní příkazy shellu

echo [-neE] [*argumenty*]

Příkaz vypíše na standardní výstup argumenty oddělené mezerou.

Návratový kód je vždy 0.

Po uvedení volby **-n** se potlačí výstup nového řádku za posledním argumentem.

Volba **-e** zapíná řídicí význam následujících sekvencí. Volba **-E** tento význam vypíná (u systémů, které je implicitně interpretují jako řídicí).

\a	pípne (alert)
\b	o znak vzad (backspace)
\c	potlačí výstup nového řádku
\f	nová stránka (form feed)
\n	nový řádek (new line)
\r	návrat na začátek řádku (cr)

`\t` horizontální tabulátor
`\v` vertikální tabulátor
`\\` obrácené lomítko
`\nnn` osmičkový kód ASCII znaku

```
echo -e 'Dnešní datum: \c'; date
```

eval [*argumenty*]

Příkaz přečte, expanduje a spojí *argumenty* do jednoho příkazu. Takto vytvořený příkaz se předá shellu k expanzi a provedení.

Návratový kód provedeného příkazu se předá jako návratový kód příkazu **eval**. Při zadání prázdného nebo žádného argumentu je návratový kód nulový.

Následující příklad vypíše 'C':

```
A=B; B=C  
eval echo \$$A
```

3.24 Interní příkazy shellu: **exec**, **exit**, **export**, **fg**

Interní příkazy shellu

exec [[-] *příkaz* [*argumenty*]]

Existuje-li *příkaz*, spustí se nahrazením shellu. Nevytváří se žádný nový proces. Uvedené *argumenty* se předají spuštěnému *příkazu*.

Je-li uvedeno minus (-), potom se jménu nového příkazu v parametru \$0 předradí minus. Toto login automaticky provádí u prvního spuštěného procesu.

Pokud *příkaz* není zadán, uplatní se pouze případná přesměrování a návratový kód se nastaví na 0.

exit [*návratový_kód*]

Příkaz ukončí shell a předá *návratový kód*. Pokud operand zadán není, předá se návratový kód posledního ukončeného procesu.

export [*jméno ...*]

Příkaz uvedené proměnné označí jako exportovatelné do procesů, které budou aktuálním shellem spouštěny. Takto označené proměnné synovské procesy dědí, ostatní ne.

Pokud se v příkazu žádný argument neuvede, vypíše se ty proměnné, které již takto označeny jsou.

Shellové funkce se nedědí ani po označení tímto příkazem.

fg [*úloha*] ...

Přesune provádění určené úlohy na popředí.

Pokud není zadána úloha, potom se příkaz odkazuje na *běžnou* úlohu (viz příkaz **job**).

Příkaz vrací návratový kód takový, jaký předá ukončený proces (ten, co byl přesunut na popředí), nebo vrátí chybový návratový kód pokud: job control je vypnutý, úloha neexistuje nebo byla spuštěna bez job control. Viz též **bg**, **kill**.

3.25 Interní příkazy shellu: getopt

Interní příkazy shellu

getopts *povolené_volby jméno [argumenty]*

```
#!/bin/sh
while getopts abo: VOLBA
do
    case $VOLBA in
        a$|b)    FLAGS=$FLAGS$VOLBA;;
        o)       OARG=$OPTARG;;
        \?)     echo Pouziti ... 1>&2
                exit 1;;
    esac
done
echo $*
shift $(( $OPTIND-1 ))
echo $*
```

Při každém volání **getopts** se předá jedna volba z příkazového řádku do proměnné *jméno* a index volby následující se uloží do proměnné *OPTIND*. Při každém spuštění shellu nebo skriptu se proměnná *OPTIND* nastavuje na hodnotu 1. Tento skript lze spustit např. jedním z následujících způsobů:

```
skript -a -b -o "xxx z yy" soubor
skript -ab -o "xxx z xx" -- soubor
```

Příkaz **getopts** implicitně zpracovává volby, které byly zadány na příkazovém řádku. Explicitně však volby můžeme zadat i na řádku s **getopts** jako *argumenty*. V tomto případě se použijí *argumenty* místo obsahu příkazového řádku.

3.26 Interní příkazy shellu: hash, help, jobs, kill, let, local, pwd

hash [-r] [*jméno*]

Shell si vytváří pomocný seznam jmen příkazů s již zjištěnou absolutní cestou. Příkazem **hash** bez uvedení parametru vypíšeme aktuální verzi seznamu.

help [*vzorek*]

Příkaz zobrazí nápovědu buď k interním příkazům zadaným vzorkem, nebo vypíše seznam všech interních příkazů. Návrátový kód je nula vyjma případu, kdy zadanému vzorku nevyhovoval žádný příkaz.

jobs [-lnp] [*úloha ...*]

Příkaz vypíše všechny aktivní úlohy. Po uvedení volby **-l** se zahrnou i čísla procesů, které tvoří úlohy. Volba **-p** zapíná výpis pouze čísel prvních procesů jednotlivých úloh. Zadáním volby **-n** požadujete výpis pouze změn od předchozího spuštění příkazu.

kill [-signál] *pid*|*úloha ...*

kill -l

Příkaz předá procesu (zadaným číslem *pid*) nebo úloze (určené kódem *úloha*) signál.

let *argument* ...

Příkaz vyčíslí každý ze zadaných aritmetických výrazů. Je-li výsledek posledního aritmetického výrazu nenulový, potom je návratový kód příkazu **let** nulový. V opačném případě se vrací jednička.

local [*jméno*[=*hodnota*]]

Příkaz definuje lokální proměnnou a přiřadí jí počáteční hodnotu. Příkaz lze použít pouze uvnitř funkce.

pwd

Příkaz vypíše absolutní cestu k právě nastavenému běžnému adresáři.

3.27 Interní příkazy shellu: read, readonly, return, set, shift

Interní příkazy shellu

read [*jméno* ...]

Příkaz přečte ze standardního vstupu jeden řádek a první přečtené slovo přiřadí prvnímu *jménu* proměnné, druhé slovo druhé proměnné atd.

Pokud se nevedou žádná *jména*, potom se celý přečtený řádek přiřadí do proměnné `REPLY`.

Návratový kód je nulový vyjma případu, kdy se načte konec souboru (`^D`).

readonly [*jméno*[=*hodnota*] ...]

Příkazem označené proměnné lze od okamžiku zadání tohoto příkazu pouze číst.

return [*n*]

Příkaz ukončuje provádění funkce a vrátí řízení volajícímu. Návratový kód je buď *n*, nebo návratový kód posledního dokončeného příkazu.

Příkaz lze použít ve skriptu spuštěném příkazem `'.'` (**source**) se stejným významem. Při použití příkazu `jinde` se nastaví chybový návratový kód.

set [{*-volby*|*+volby*|*--*}] [*argumenty*]

Bez parametrů příkaz vypisuje seznam proměnných a jejich aktuální obsah.

V aktuálním shellu mění nastavení *voleb*. Předponou `'-'` se volba nastavuje, předponou `'+'` se volba ruší. Volbou `'--'` se ukončuje zadávání voleb.

Zadané *argumenty* se interpretují jako nové hodnoty pozičních parametrů. Potřebujeme-li zrušit poziční parametry, zadáme:

```
set --
```

Poziční parametry zrušíme také příkazem `'shift $#'`.

shift [*n*]

Příkaz "posune" poziční parametry o jednu nebo *n* pozic.

3.28 Interní příkazy shellu: trap, type, ulimit

Interní příkazy shellu

trap [*akce*] [*signál* ...]

Příkazem se definuje, jaká *akce* se má provést v případě, že shell přijme (rozpozná) zadaný *signál*. Pokud se nezadá *akce*, nebo se na místě akce zadá '-', potom se chování pro zadané signály nastaví na implicitní (tak, jak je nastaveno po spuštění shellu).

Pokud je argument *akce* prázdný (tj. dva apostrofy bezprostředně za sebou), potom se signál ignoruje.

Zadáte-li akci pro signál 0 (EXIT), potom se tato akce provede při ukončování shellu (např. příkazem **exit**).

type *jméno* ...

Příkaz pro každé zadané *jméno* vypíše, jak se bude interpretovat (co se spustí).

ulimit [-volba [*limit*]]

Příkazem se nastavují limitní hodnoty užívání zdrojů systému.

Tvrký (hard) limit (volba H) se smí nastavit pouze jednou (příp. jej smí nastavit pouze superuživatel), uživatel smí měnit hodnotu **měkkého** (soft) limitu (volba S) a to nejvýše na tvrdou hodnotu.

- a vypíše se všechny nastavené limity,
- c nastaví se maximální velikost paměťového obrazu jádra, které se ukládá na disk (core, core dump),
- d maximální velikost datového segmentu nebo haldy,
- f maximální velikost vytvářeného souboru,
- n maximální počet otevřených souborů,
- s maximální velikost segmentu se zásobníkem,
- t maximum času procesoru,
- v maximální velikost virtuální paměti.

3.29 Interní příkazy shellu: umask, unalias, unset, wait

Interní příkazy shellu

umask [*mmm*]

Příkazem se nastaví implicitní formát masky pro přidělování přístupových práv vytvářenému objektu (souboru, adresáři).

Operand se zadává zpravidla osmičkově a představuje ty bity přístupových práv, které se **nemají** nastavit.

Např. 'umask 022' znamená, že se pro skupinu a ostatní nenastaví právo w (právo zápisu).

unalias [-a] [*jméno* ...]

Příkazem se odstraní zadané *jméno* (nebo jména) ze seznamu přezdivek (viz příkaz **alias**).

Volbou -a se odstraní všechny přezdívky.

unset *jméno* ...

Příkaz odstraní uvedené proměnné.

Odstranit nelze proměnné PATH, PS1, PS2, MAILCHECK a IFS (příp. i další).

wait [*n*]

Příkaz čeká na ukončení specifikovaného procesu nebo úlohy.

Jakmile se proces ukončí, ukončí se i příkaz a od procesu převezme návratový kód a vrátí jej jako svůj návratový kód. Pokud zadaný proces neexistuje, vrací se 127.

Parametr *n* je buď číslo procesu, nebo kód úlohy. Bez zadání parametru příkaz čeká na dokončení všech v době zadání příkazu aktivních synovských procesů a vrátí nulový návratový kód.

3.30 Spuštění shellu

Spuštění shellu

- **Login shell** je ten interpret příkazů, který má jméno ve tvaru *'-jméno'*, tzn. příkaz *'echo \$0'* vrátí např. *'-ksh'*. Předpokládá se, že jde o první shell uživatele – shell, který se uživateli spustí při přihlášení.
- **Interaktivní shell** je ten, který má standardní vstup a standardní výstup připojen k terminálu nebo byl spuštěn s volbou **-i**.

Spuštění login shellu

Po spuštění login shellu se nejprve hledá soubor

/etc/profile

Pokud existuje, provede se. Dále se hledá soubor

~/profile

Pokud existuje, rovněž se provede.

Spuštění ostatních shellů a pokračování login shellu

Po spuštění každého shellu (tedy i v login shellu po provedení *~/profile*) se provádí skript, který je uveden v proměnné ENV.

Tuto operaci lze zapsat následovně:

```
if [ "$ENV" ]; then . $ENV; fi
```

Zpravidla se takový skript jmenuje *~/kshrc*, *~/bashrc* apod.

Do tohoto souboru zpravidla ukládáme definice vlastních shellovských funkcí (ty se jinak nedědí), definice aliasů apod.

3.31 Volby shellu

Volby shellu

- Při spuštění shellu na příkazovém řádku nebo
- interaktivně uvnitř aktuálního shellu příkazem **set**

-a allelexport

Automaticky označuje všechny proměnné příznakem exportování (viz **export**).

-b notify

Zapíná okamžité ohlašování ukončení procesů spuštěných na pozadí (ne až před výpisem promptu).

-C noclobber

Při přesměrování výstupu (>) do existujícího souboru se tento nepřepíše.

-e errexit

Neinteraktivní shell se ukončí při zjištění prvního chybového návratového kódu, který není ve skriptu testován. Shell se neukončuje tehdy, pokud proces s chybným návratovým kódem řídí příkazy `if`, `elif`, `while`, `until`, nebo pokud je za procesem uveden operátor `&&` nebo `||` (nebo pokud se návratový kód neguje uvedením !).

-f noglob

Zakazuje se expanze jmen souborů a adresářů.

-i interactive

Násilně prohlásí shell za interaktivní.

-m monitor

Zapne job control (implicitní varianta v interaktivním shellu).

-n noexec

V neinteraktivní shellu příkazy pouze čte, ale neprovádí je. Volba je vhodná k testování syntaxe skriptů a ignoruje se v interaktivní shellu.

-o jméno_volby

Za volbou **-o** se zadávají volby jménem, např. **-o allexport**. Kromě voleb uvedených výše a níže, lze zadat i některé další:

ignoreeof

Shell nelze ukončit stiskem `^D`.

-t

Shell se ukončí po přečtení a provedení jednoho příkazu.

-u nounset

Shell vypíše na standardní chybový výstup hlášení při pokusu o expanzi nedefinované (unset) proměnné. Není-li shell interaktivní, tak se navíc ukončí s nenulovým návratovým kódem.

-v verbose

Shell opisuje vstup na standardní chybový výstup (užitečné pro ladění skriptů).

-x xtrace

Po expanzi každého příkazu jej před provedením vypíše na standardní chybový výstup s prefixem `' '` (nebo s hodnotou uloženou v `PS4`).

Volby zadávané pouze při spuštění shellu

Pokud není zadána volba **-c** ani **-s**, potom se první argument chápe jako jméno skriptu, který se má v rámci spouštěného shellu provést. Ostatní argumenty se stávají pozičními parametry.

-c řetězec

Shell přečte příkazy z řetězce, provede je a skončí.

-s Shell se spustí jako interaktivní. Příkazy se čtou ze standardního vstupu a hlášení shellu se posílají na standardní chybový výstup. Následují-li na příkazovém řádku argumenty, použijí se jako poziční parametry. Interaktivní shell se spustí také v případě, že na příkazovém řádku není žádný argument.

-i Shell se spustí jako interaktivní. Příkazy se čtou ze standardního vstupu a hlášení shellu se posílají na standardní chybový výstup.

-r Spustí shell v omezeném (restricted) režimu.

Ostatní volby, které zde lze také použít, jsou popsány pod heslem *Volby shellu*.

3.32 Shell v omezeném režimu

Shell v omezeném režimu

Shell se do omezeného (restricted) režimu dostane

- buď spuštěním s volbou **-r**,
- nebo spuštěním shellu jménem typu **rsh**, **rksh** apod.
Tato jména bývají zpravidla odkazy na **sh**, **ksh** apod.

Omezený shell se liší v následujících bodech:

1. je vypnuto přesměrovávání výstupu,
2. nelze použít interní příkaz **cd**,
3. nelze měnit proměnnou **PATH**,
4. jména začínající / nejsou akceptována,
5. proměnná **SHELL** se nastaví např. na **rsh** a nelze ji změnit.

Výše uvedená omezení vstupují v platnost až po provedení souboru **.profile**

4 Editory a regulární výrazy

4.1 Editor vi; spuštění, ukončení, režimy

Editor vi – Visual Interactive

Spuštění:

vi *soubor*

Nejdůležitější informace - Editor se ukončuje následovně:

:

Ukončí obrazkový režim a přejde do řádkového režimu.

q

Ukončí editor tehdy, nebyly-li provedeny změny textu.

q!

Ukončí editor bez uložení změn.

x

Ukončí editor s uložení změn do souboru *soubor*.

Režimy editoru vi:

Rozlišujeme tyto základní režimy činnosti editoru:

- obrazkový režim
 - režim zadávání příkazů (po spuštění)
 - vkládací režim
- řádkový režim

Do vkládacího režimu se z režimu zadávání příkazů dostaneme příkazy **a**, **i** apod.

Režim se ukončuje stiskem **ESC** a vrátíme se do režimu zadávání příkazů.

Do řádkového režimu vstoupíte po stisku **:**.

4.2 Editor ed

Editor ed

- Standardní textový editor UNIXu.
- Pracuje pouze v řádkovém režimu (nelze obrazovkový režim).
- Editovaný soubor se při otevírání kopíruje do vnitřního bufferu editoru.
- Editor **ed** po celou dobu editace pracuje pouze s pracovní kopií, změna originálního souboru se provede až po zadání příkazu **w**.
- Editor **ed** v omezeném režimu se spouští příkazem **red** (editace pouze souborů v běžném adresáři, nelze ! apod.).
- Příkazy editoru **ed** lze použít jako příkazy řádkového režimu editoru **vi**.
- Editor **ed** podporuje pouze základní (omezené) regulární výrazy (rozšířené viz **egrep** a další).
- Použití regulárních výrazů:
 - pro určení řádku (vyhledáním podle vzorku)
 - náhrada řetězce (záměna vzorku za jiný)

```
ed diplomka.tex
1,$s/unix\([^a-z]\)/UNIX\1/g
w
q
```

Editor po načtení souboru do bufferu vypíše počet načtených znaků. Na chybu reaguje pouze výpisem otazníku.

4.3 Základní regulární výrazy

Jednoznakové regulární výrazy (RE):

1.1 Konkrétní znak vyhovuje sám sobě.

a *vyhovuje* a

1.2 Dvojice znaků obrácené lomítka a znak vyhovuje vždy znaku za obráceným lomítkem.

Významné je v souvislosti s těmito zvláštními znaky:

- `.` `*` `[` `\` jsou vždy zvláštními znaky
- `^` je zvláštním znakem na úplném začátku RE nebo v kombinaci s `[`
- `$` je zvláštním znakem na úplném konci RE
- Zvláštním znakem je znak sloužící k oddělení RE; např.
`s/RE/náhrada/`

1.3 `.` vyhovuje každému znaku vyjma nového řádku.

1.4 `[0-9]`

`^[0-9]`

Použití zvláštních znaků:

`[]a-b]`

`[-a-b]`

`[a^]`

`[[a]`

Konstrukce RE z jednoznakových RE:

2.1 Jednoznakový RE (JRE) je RE.

2.2 JRE bezprostředně následovaný hvězdičkou vyhovuje řetězci tvořenému žádným nebo více výskytu JRE.

Pozor: Neplet' se si výraz $[a-d]^*$ zapsaný na příkazovém řádku shellu určený k expanzi s RE.

Řetězec $[a-d]^*$ určený k shellovské expanzi odpovídá RE $[a-d]^*$.

Při více možnostech se vybere nejdelší možný levostranný výskyt (hladový přístup).

Nejdelší možný:

```
aaabbabaabbbbbaaaabab
s/[a-b]*/xx/
xx
```

Levostranný:

```
ababa
s/aba/xx/
xxba
```

2.3

$JRE \setminus \{n\}$ n výskytů JRE

$JRE \setminus \{n, \}$ $\geq n$ výskytů JRE

$JRE \setminus \{n, m\}$ $\geq n$ a $\leq m$ výskytů JRE

Je-li více možností, vybere se nejvyšší možný počet výskytů.

2.5 $\setminus (\setminus)$

2.6 $\setminus n$

Příklady:

```
Michal Brandejs
s/^\([^\_]*\) \([^\_]*\) $\2_1/
Brandejs Michal
```

```
echo Michal Brandejs| \
sed 's/^\([^\_]*\) \([^\_]*\) $\2 \1/'
```

```
^\(.*)\1$
```

Vyhovuje všemu, co obsahuje 2 opakující se řetězce na řádku.

Využití RE pro hledání slov:

3.1 $\setminus <$ znamená začátek slova (číslice, písmena, podtržení)

3.2 $\setminus >$ znamená konec slova

Příklad:

```
\<a\>
```

'a' pouze jako slovo

Řetězce na začátku a konci řádku:

4.1 \wedge na začátku RE znamená, že se hledá od začátku řádku

4.2 $\$$ na konci RE znamená, že se hledá na konci řádku

4.3 $\wedge \dots \$$ celý řádek

Opakování RE:

- Prázdný RE se nahradí posledním neprázdným.

4.4 Adresace řádků editoru ed

Adresace řádků editoru ed

.	běžný řádek
$\$$	poslední řádek editované pracovní kopie
n	n -tý řádek (desítkově)
' x	řádek označený značkou x (písmeno [a-z]; nastavuje se kx)
/RE/	řádek vyhovující RE směrem vpřed
?RE?	řádek vyhovující RE směrem vzad
$cokoli+n$	od cokoli vpřed o n řádků
$cokoli-n$	od cokoli vzad o n řádků
$+n$	od běžného řádku o n řádků vpřed
$-n$	od běžného řádku o n řádků vzad
$cokoli+$	přičítá se 1
$cokoli-$	odčítá se 1
'	totéž co $1,\$$
;	totéž co $.,\$$

4.5 Příkazy editoru ed

Příkazy editoru ed

Na jednom příkazovém řádku smí vyskytnout nejvýše jeden příkaz.

Za některými příkazy (vyjma e , f , r a w) může být přípona l , n nebo p , která říká, jakým způsobem se má běžný řádek vypsát.

(.)a
text

.

Příkaz **append** vloží žádný nebo více řádků textu za adresovaný řádek pracovní kopie souboru.

(.)c
text

.

Příkaz **change** zruší v pracovní kopii souboru adresované řádky a na místo těchto řádků vloží žádný nebo více zadaných řádků.

(.,.)d

Příkaz **delete** zruší v pracovní kopii souboru adresované řádky.

e *soubor*

Příkazem **edit** zrušíme celý obsah pracovní kopie souboru a načteme do ní jmenovaný *soubor*.

E *soubor*

Příkaz **Edit** se chová podobně jako e s tím rozdílem, že nekontroluje, zda od posledního příkazu w byly v pracovní kopii souboru učiněny změny.

Zapamatuje se použité jméno souboru pro pozdější použití příkazy e, r a w.

Pokud jméno souboru se nahradí znakem vykřičník (!), potom se zbytek řádku předá shellu k provedení. Výstup z tohoto příkazu se načte.

f *soubor*

Příkaz **filename** změní zapamatované jméno na zadané jméno.

(1, \$)g/RE/*seznam příkazů*

Příkaz **global** označí všechny řádky, které vyhovují zadanému RE a potom pro každý označený řádek provede *seznam příkazů* tak, že zpracováváný označený řádek je nastaven jako běžný.

(1, \$)G/RE/]

Interaktivní příkaz **Global** nejprve označí všechny řádky, které vyhovují zadanému RE. Potom pro každý označený řádek provede tyto operace: vypíše jej, nastaví jej jako běžný a čeká na zadání **jednoho** příkazu (jiného než a, c, i, g, G, v a V).

h

Příkaz **help** vypíše stručné vysvětlení posledního stavu avizovaného výpisem znaku `?`.

H

Příkazem **Help** se editor přepíná do (nebo z) režimu podrobnějšího výpisu chybových hlášení.

(.)i
text

.

Příkazem **insert** vkládáme řádky před běžný řádek. Jinak je příkaz totožný s příkazem `a`. Adresa 0 není povolena.

(.,.+1)j

Příkaz **join** spojí posobě jdoucí řádky do jednoho zrušením znaků nového řádku.

(.)kx

Příkaz **mark** označí adresovaný řádek malým písmenem *x* (musí být [a-z]). Na tento řádek se později budeme odvolávat adresou `'x`.

(.,.)l

Příkaz **list** vypíše adresované řádky následovně: znaky ve výpisu nejednoznačné (tabulátor, backspace) nahradí symbolickým zápisem, netisknutelné znaky se nahradí osmičkovým kódem, dlouhé řádky se rozloží, konec řádku se označí `$`. Příkaz `l` smí na řádku následovat za všemi příkazy vyjma `e`, `f`, `r` a `w`.

(.,.)ma

Příkaz **move** přesune adresované řádky za řádek s adresou *a*.

(.,.)n

Příkaz **number** vypíše adresované řádky tak, že na začátku bude vždy číslo řádku a za ním tabulátor.

(.,.)p

Příkaz **print** vypíše adresované řádky.

P

Editor před každým příkazem vypíše **prompt** ve tvaru hvězdičky.

q

Příkazem **quit** se ukončí editor bez ukládání obsahu pracovní kopie do souboru.

Q

Příkazem **Quit** se editor ukončí bez toho, aniž by se kontrolovalo, zda došlo ke změně v pracovní kopii od posledního příkazu w.

($\$$)r *soubor*

Příkaz **read** načte obsah souboru *soubor* do editované pracovní kopie.

(. , .)ta

Funkce příkazu je podobná příkazu m. Rozdíl je v tom, že se provádí kopie, nikoli přesun.

u

Příkaz **undo** odstraní změny v pracovní kopii, které provedl poslední příkaz a, c, d, g, i, j, m, r, s, t, v, G nebo V.

(1, $\$$)v/RE/*seznam příkazů*

Funkce příkazu je podobná příkazu g. Rozdíl je v tom, že se označí řádky, které **nevyhovují** zadanému RE.

(1, $\$$)v/RE/

Příkaz je podobný interaktivnímu příkazu G. Liší se v tom, že se označí řádky, které nevyhovují zadanému RE.

(1, $\$$)w *soubor*

Příkaz **write** zapíše obsah editované pracovní kopie do *souboru*.

(1, $\$$)W *soubor*

Příkaz **Write** je podobný příkazu w. Rozdíl je v tom, že se neukládá do souboru od začátku, ale přidává se nakonec.

($\$$)=

Příkaz vypíše číslo adresovaného řádku. Běžný řádek se provedením tohoto příkazu nemění.

!příkaz shellu

Řetězec za vykřičníkem se předá k provedení shellu. Předtím se však případný znak procento (%) nahradí zapamatovaným jménem souboru.

(. +1)*nový řádek*

I pouhá adresa na řádku je příkazem. Běžný řádek se nastaví na tuto adresu a řádek se vypíše. Pouhý stisk klávesy ENTER je totéž, co zadání příkazu '. +1p' (užitečné pro procházení souborem).

(. , .)_s/RE/*náhrada*/

(. , .)_s/RE/*náhrada*/g

(. , .)_s/RE/*náhrada*/n kde *n* je číslo 1 až 512

Příkaz **substitute** nahrazuje nalezený vzorek zapsaný RE jeho *náhradou*. Prohledává se každý řádek v zadaném rozsahu adres.

V globální variantě (na konci je uvedeno g) se nahradí všechny vyhovující vzorky na řádku; pokud globální indikátor není uveden, potom se nahradí pouze první vyhovující vzorek na každém řádku.

Uvedeme-li číslo *n*, potom se nahradí pouze *n*-tý výskyt vyhovujícího vzorku na řádku. Pokud se ani na jednom z adresovaných řádků nenajde alespoň jeden vyhovující vzorek, hlásí se chyba.

Na místě oddělovače lomítka (/) se smí uvést libovolný znak vyjma mezery a znaku nového řádku (znak bezprostředně za *s* určuje, jaký oddělovač bude použit). Běžným řádkem se stane řádek s posledním nalezeným výskytem vzorku.

Znak ampersand (&) nalezený v řetězci *náhrada* se nahradí řetězcem, který vyhovoval RE (na daném řádku, či vyhovujícím vzorku na řádku). Řídící význam znaku '&' lze v řetězci *náhrada* potlačit uvedením '&'.

V obecnějším významu můžeme v řetězci *náhrada* použít symboly '\n', kde *n* je číslice. Symbol se nahradí vzorkem, který vyhovoval obsahu *n*-té závorky ... uvnitř RE. Závorky se počítají zleva od jedničky a počítá se vždy pořadí otevírací závorky.

Je-li jediným znakem řetězce *náhrada* znak procento (%), potom se pro definici aktuální náhrady použije řetězec *náhrada* z bezprostředně předcházejícího nahrazovacího příkazu. Řídící význam znaku '%' se v řetězci *náhrada* potlačuje tedy, pokud řetězec obsahuje více než jeden znak, nebo pokud je uvedeno '%'. Zpracovávaný řádek lze v řetězci *náhrada* rozdělit na dva (nebo více) zápisem znaku nového řádku, kterému bezprostředně předcházel znak obrácené lomítka (\). Tuto substituci však nelze použít jako součást příkazů g nebo v.

4.6 Neinteraktivní textový editor sed

Neinteraktivní textový editor sed

sed [-n] [-e] *příkaz* [-f *skript*] [*soubor*]

-n

Řádky se implicitně nekopírují na výstup.

-e příkaz

Příkaz k provedení.

-f skript

Soubor se skriptem.

soubor

Editovaný soubor.

- Výstup jde vždy na standardní výstup.
- **sed** kopíruje řádek vstupu do **vzorkovacího prostoru**.
- S obsahem vzorkovacího prostoru se provedou všechny příkazy, jejichž adresa vyhovuje.
- Poté se obsah vzorkovacího prostoru zkopíruje na stand. výstup.

Náhrady:

[*adr1*[,*adr2*]]s/RE/náhrada/příznaky

g Všechny vyhovující řetězce na řádku (impl. první).

p Pokud se provedla alespoň jedna náhrada, opíše řádek na výstup.

w soubor

Totéž do souboru.

```
A=a:b:c:d
```

```
A=`echo $A|sed 's/:b//'`
```

```
echo $A
```

```
... |sed '1,/něco/d'| ...
```

Příklad

```
for SOUB in *.txt; do
    JMENO=`echo $SOUB| \
    sed 's/\.txt$/.TXT/'`
    mv -f $SOUB $JMENO
done
```

Příklad

```
JMENO="Ferda Mravenec"
```

```
JMENO=`echo $JMENO| \
```

```
sed 's/\(.*\)_\(.*\)\/\2,\1/'`
```

4.7 Rozšířené regulární výrazy

Rozšířené regulární výrazy (egrep, awk)

- Jednoznakový RE následovaný '+' vyhovuje řetězci tvořenému alespoň jedním výskytem JRE (vs. '*').

- Jednoznakový RE následovaný '?' vyhovuje řetězci tvořenému žádným nebo jedním výskytem JRE.
- Jednoznakovými RE jsou:

[[:alnum:]]

písmena, číslice;

[[:alpha:]]

písmena;

[[:cntrl:]]

řídící znaky (< 32, 127);

[[:digit:]]

čísllice;

[[:graph:]]

všechny viditelné znaky (33 až 126);

[[:lower:]]

malá písmena;

[[:print:]]

všechny tištitelné znaky (32 až 126);

[[:punct:]]

viditelné znaky vyjma písmen a číslic;

[[:space:]]

mezera, tabulátory, CR, LF;

[[:upper:]]

velká písmena;

[[:xdigit:]]

čísllice a písmena [a-fA-F].

Symbolsy používáme uvnitř třídy, např. `[[:alnum:]]` je totéž co `[0-9A-Za-z]`

- `\w` je synonymem pro `[[:alnum:]]`
- `\W` je synonymem pro `[^[:alnum:]]`
- `\b` je prázdný řetězec na hranici slova
- `\B` je prázdný řetězec "zde není hranice slova"
- JRE následovaný `{m}`, `{m,}`, `{,n}` nebo `{m,n}` je RE, který vyhovuje konkrétnímu počtu výskytů jednoznakového RE.
- `RE1|RE2`
Výsledný RE vyhovuje buď RE1 nebo RE2.
- Nejvyšší priorita: `?*+{`
Střední priorita: konkatenace RE (dva nebo více RE vedle sebe)
Nejnižší priorita: alternativa `|`
Prioritu lze měnit závorkami.

```
ggrep -E 'W{3}' ...
```

```
ggrep -E '(A|W){3}' ...
```

4.8 grep, egrep, fgrep

grep, egrep, fgrep – Global Regular Expression Print

grep

Řádky vyhovující zadanému základnímu RE se vypíší.

grep -E (egrep)

Možnost použití rozšířených RE.

grep -F (fgrep)

Vzorek není RE.

grep [-e] vzorek soubor ...

grep -f soubor soubor ...

-i Ignorují se rozdíly mezi malými a velkými písmeny.

-q Potlačí se normální výstup (můžeme testovat návratový kód).

-s Potlačí se chybové výstupy.

-v Invertuje se význam vzorku.

-l Místo vyhovujících řádků se vypisují jména souborů, ve kterých vyhovuje alespoň jeden řádek.

Je-li zadáno více souborů, potom se před každým řádkem vypíše jméno souboru. Chci-li totéž s jedním souborem:

```
grep vzorek soubor /dev/null
```

GNU grep v Systému V se často nazývá **ggrep**.

-2 Vypíše 2 řádky před a 2 řádky po vyhovujícím řádku.

4.9 sort

sort

Příkaz **sort** řadí, zatřizuje (merge) a kontroluje seřazení souborů.

-b

Ignoruje se úvodní bílé místo.

-d

Ignorují se všechny znaky vyjma písmen, číslic a bílých míst.

-f

Malá písmena se řadí jako velká.

-n

Řadí se numericky, před číslem se ignoruje libovolně dlouhé bílé místo.

-r

Obrátí se smysl řazení.

-t oddělovač

Uvedený znak se použije pro hledání n-tého pole.

+pos1 [-pos2]

Určení řadicích polí (může být i více).

Pole a znaky se číslují od nuly.

-k pos1,pos2

Totéž, ale čísluje se od jedničky.

Další významy příkazu **sort**:

-c

Provede se kontrola na seřazenost.

-m

Zatřizuje soubory do jednoho. Zatřizování je rychlejší než řazení. Předpokládá se, že soubory na vstupu jsou již seřazené.

4.10 cut, uniq

cut

Ze souboru vybere určitá pole nebo sloupce.

-b seznam

Určuje se pořadí bajtů na řádku.

-c seznam

Určuje se pořadí znaků na řádku (od **-b** se může lišit lokalizacemi).

-f seznam

Určuje se pořadí polí na řádku.

seznam např. 1,3,6-8

Čísluje se od jedničky.

-d oddělovač

Oddělovač polí pro **-f**.

Př: `ps -efl|cut -c 7-14,40-53`

uniq

Příkaz kopíruje řádky na stand. výstup s tím, že sousední shodné řádky předá pouze jednou.

Vstup se musí nejprve seřadit příkazem **sort**.

Př: `ps -ef|cut -c1-8|sed 's/ //g'|sort|uniq`

4.11 join, wc

join

Slučuje soubory dle **slučovacích polí**.

SOUBOR1		SOUBOR2
Novacek	Jan	Novacek 1.1.1960
Novak	Adam	Novak 31.12.1965
Novotny	Petr	Novotny 21.2.1968

```
join SOUBOR1 SOUBOR2
```

```
Novacek Jan 1.1.1960
Novak Adam 31.12.1965
Novotny Petr 21.2.1968
```

-t oddělovač

Implicitně tabulátor.

-1 číslo

-2 číslo

Pořadí slučovacího pole v příslušném souboru (čísluje se od 1). Pouze GNU.

-o seznam

Popis výstupního řádku. Každý element se zadává ve tvaru *n.m* (*n* je pořadí souboru, *m* je pořadí pole). Seznam musí být zadán jako jedno slovo, položky se oddělují čárkou.

wc

Vypíše počet bajtů, slov a řádků v souboru nebo souborech.

- c počet bajtů
- w počet slov
- l počet řádků

Př: `ls|wc -l`

4.12 cat, nl, od, head, tail, tr a pr

cat

Sřetězí soubory na stand. výstup.

cat stnd. vstup → stnd. výstup

cat *soubor* ... soubory → stnd. výstup

cat - stnd.vstup → stnd. výstup

Př:

```
cat > soubor
```

```
Text ...
```

```
.....   čtení souboru
```

```
^D       z klávesnice
```

Př:

```
cat soubor      Výpis souboru na obrazovku.
```

nl – Number Lines

Očísluje řádky.

nl

nl soubor ...

nl -

od – Octal Dump

Vypíše soubory osmičkově, či jinak.

head

Vypíše (*implicitně*) 10 prvních řádků.

Př:

```
head -5 soubor  Vypíše prvních 5 řádků.
```

tail

Vypíše 10 posledních řádků.

Př:

```
tail -2 soubor      Vypíše poslední 2 řádky.
```

```
tail -f logfile     Trvale vypisuje.
```

pr

Připraví text do podoby pro tisk na tiskárně:

- čísluje stránky
- přidává hlavičky, patičky
- formátuje do sloupců

Př:

`pr -4` upraví do 4 sloupců vertikálně

`pr -a -4` upraví do 4 sloupců horizontálně

`pr -4 -b` vertikálně s vyrovnaným počtem řádků na poslední straně

tr

Transformuje znaky (*implicitně*).

Maže znaky.

Ruší opakující se znaky.

tr

Transformace znaků:

`tr sada1 sada2` znaky nalezené v sadě₁ se převedou na odpovídající znaky ze sady₂. Ostatní znaky se ponechají beze změny.

Př:

`tr a-z A-Z`

`tr ' \012' @`

Rušení znaků:

`tr -d ' \000'` zruší všechny bajty obsahující binární nulu.

5 Další utility

5.1 find

find - Procházení adresářovým stromem

find [cesta...] [výraz]

↑ Cesta odkud se adresářový strom prochází.

- Pro každou adresářovou položku provádí výraz
- Výraz se vyhodnocuje zleva doprava a dle priorit
 - ↗ Pravda
- Každý operand výrazu nabývá hodnot
 - ↘ Nepravda
- Výraz se vyhodnocuje jen do okamžiku, kdy je výsledek jasný.
Např: `a AND b` – `b` se nevyhodnocuje, pokud je `a=0`
- Cesta je implicitně běžný adresář.
- Výraz je implicitně akce **-print**
- Výraz lze složit z těchto operandů:

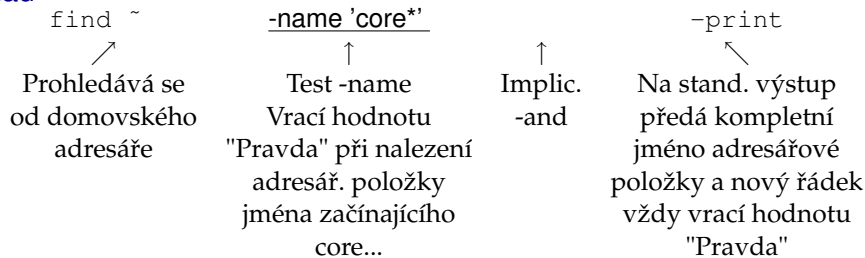
Voleb ... Vracejí vždy hodnotu "Pravda"

Testů ... "Pravda" nebo "Nepravda"

Akcí ... "Pravda" nebo "Nepravda"

- Neuvedeme-li operátor, použije se implicitní **-and**

Příklad



Pozor: * je třeba ochránit před expanzí shellu !

Volby find:

-depth Nejprve se zpracuje obsah adresáře před adresářem samým.

-follow Budou se procházet symbolické odkazy.

Testy find:

Numerické hodnoty se vždy zadávají následovně:

- +n > n
- -n < n
- n n

-atime n Soubor byl naposledy zpřístupněn před *n* dny.

-empty Soubor nebo adresář je prázdný.

-mtime n Soubor byl naposledy modifikován před *n* dny.

-user uživatel

-name jméno

-type b blokový speciální soubor

c znakový speciální soubor

d adresář

p roura

f soubor

l symbol. odkaz

akce find:

-exec příkaz [argumenty] ;

Provede se zadaný příkaz, je-li návratový kód = 0, vrací se hodnota "Pravda". {} se nahradí aktuální položkou adresáře.

```
find . -type f -exec grep -i smaž {} \; -exec rm {} \;
find . -type f -exec grep -i smaž {} \; -exec rm {} \; \
> /dev/null
```

-ok příkaz [argumenty];

Totéž, příkaz se nechá před provedením potvrdit.

-print

Na standardní výstup se předá kompletní jméno souboru od zadané cesty.

Vždy pravda.

Operátory:

(...)	Závorkování.
! výraz	Negace výsledku.
výraz ₁ výraz ₂	Logický součin.
výraz ₁ -and výraz ₂	Logický součin.
výraz ₁ -or výraz ₂	Logický součet.

5.2 cmp, diff, patch

cmp

cmp *soubor₁ soubor₂*

Porovnává dva soubory a vypíše offset a obsah prvního rozdílného bajtu.

diff

Hledá rozdílné a shodné části dvou souborů, či adresářů.

Rozdíly vypisuje v různých tvarech, implicitně:

LaR – Za řádek "L" prvního souboru je přidán rozsah řádků "R" ve druhém souboru.

```
8a 12,15
> .....
> .....
> .....
> .....
```

FcT – řádky "F" prvního souboru jsou nahrazeny řádky "T" druhého souboru.

```
213c214
< ... První soubor ...
- - -
> ... Druhý soubor ...
```

RdL – řádky "R" z prvního souboru chybí ve druhém souboru za řádkem "L".

```
5,7d3
< ...
< ...
```

patch

Podle výstupu z *diff* a orig. souboru vytvoří soubor nový z porovnávaných souborů.

5.3 tee, strings, file, du

tee

Čte stand. vstup a zapisuje na stand. výstup a do souboru.

```
tee[-a] soubor ....
  ↑
  append
```

strings

V souborech hledá sekvence tisknutelných znaků a jenom ty vypisuje.

```
strings [-n číslo] soubor ....
          ↑ udává minimální délku vypisované
          posloupnosti (impl.4).
```

file

Pokusí se odhadnout typ obsahu zadaného souboru(ů).

file soubor ...

Příkaz v souboru hledá řetězce podle definice v souboru /etc/magic

du

Vypisuje informace o obsazení diskové kapacity.

```
du [-volby]cesta ...
```

Kapacitu souboru/ adresáře vypisuje v blocích (512 B) nebo KB (viz. man du).

-a Všechny soubory, ne jenom adresáře.

-k V KB.

-s Pro každý zadaný argument vypíše celkovou kapacitu.

5.4 tar

tar – Tape ARchiver

- Vytváření / Rozbalování / Prohlížení archivačních souborů.
- Určeno pro archivaci adresářových stromů.

```
tar [ -volby ] jméno ....
    ↑minus není povinné
```

Volby:

c – vytvoření archivu
x – rozbalení archivu
t – výpis adresáře z archivu

- Př: `tar c *`

Všechny soubory běžného adresáře vč. podadresářů uloží do archiv. souboru a zapíše na `/dev/rmt0` .

- Př: `tar x`

Všechny soubory a podadresáře z arch. souboru čteného z `/dev/rmt0` rozbálí na místo podle jména v archivu:

- absolutní `././..`
- relativní `././..`

- Př: `tar x soubor`

Z arch. souboru rozbálí pouze uvedený *soubor* (nebo adresář vč. podadresářů).

Volby tar(u):

f

Následující argument se použije jako jméno archivačního souboru místo `/dev/rmt0`
Je-li jméno souboru `'-'`, čte/zapíše se archiv z/do standard. vstupu/výstupu.

Př:

```
tar cf adresář.tar adresář
tar tf adresář.tar | more
adresář/
adresář/ soubor1
```

...

```
tar xf adresář.tar adresář/soubor1
```

Př: Využití tar na kopírování celé adresářové struktury.

```
cd odkud; tar cf - . |(cd kam; tar xf - )
```

v

Normálně tar nic nevypisuje.

Např.: `cv` vypisuje kompletní jména souborů vkládaná do archivu.

Např.: `tv` vypisuje o souboru více informací.

Informace vypisuje na stand. výstup, nebo na stnd. chybový výstup při `cf - .`

Jiný archivační program: cpio

5.5 compress, uncompress, zcat, gzip, gunzip, zip, unzip a zipsplit

compress

Komprimuje uvedené soubory.

compress soubor ...

soubor → soubor.Z

uncompress

uncompress soubor.Z ...

soubor.Z → soubor

zcat

zcat soubor.Z ...

Vypisuje rozbalený obsah komprimovaných souborů.

gzip soubor → soubor.gz

gunzip soubor.gz → soubor

zcat soubor.gz

*gzip, gunzip, zcat dosahují lepší kompresní poměr.
Nejsou součástí běžných UNIXů.*

zip

zip soubor.zip soubor

unzip zipsplit

zipsplit [-n velikost] soubor.zip

Rozdělí *zip* archiv na více archivů velikosti maximálně *velikost*.

5.6 dd

dd - Konvertuje a kopíruje soubor

Kopíruje stnd. vstup na stnd. výstup.

dd [operandy ...]

bs = n Nastaví se velikost vstupního a výstupního bloku.

ibs = n Vstupní blok.

obs = n Výstupní blok.

if = soubor Vstupní soubor místo stnd. vstupu.

of = soubor Výstupní soubor místo stnd výstupu.

Př: Úprava velikosti bloku při zápisu na pásku (podle dokumentace zařízení):

```
tar cvf - *|dd bs=60k of=/dev/rst12
```

Další operandy viz *man dd* .

5.7 who, last, finger, write a mesg

who

who
who am i
w

Kdo je přihlášen a co dělá.

last

last [uživatel]

Kdo, kdy, odkud a jak dlouho byl přihlášen.

finger

finger @počítač

Kdo je přihlášen na vzdál. počítači.

finger uživatel@počítač

Informace o uživateli.

write

write uživatel [terminál]

Zpráva lokálnímu uživateli, případně i na konkrétní terminál, je-li přihlášen vícekrát.

mesg

mesg -n

Zakáže se příjem zpráv zasílaných příkazem *write* .

mesg -y

Povolí.