Přednáška 3

Filtry a některé užitečné příkazy OS Unix.







tee

tee [-ai] [soubory]

- Duplikuje standardní vstup, jednu kopii posílá na standardní výstup a další do souboru/souborů.
 - -a připojení k souboru
 - -i ignorování všech přerušení

- Příklady:
 - finger | tee a.txt b.txt
 spell text.txt | tee -a typos



nl

nl [přepínače] [soubor]

- · Očísluje řádky souboru.
- -s´řetězec´ oddělí text od čísla řádky daným řetězcem
 - -bp´vzor´ očísluje pouze řádky obsahující daný vzor

Příklady:

```
ls -1 / | nl
ls -1 / | nl -s') '
ls -1 / | nl -bp'^-'
```



head

head [-n] [soubor]

 Vytiskne prvních n řádek ze souborů (implicitně tiskne prvních 10 řádek).

Příklady:

ls -lct / | nl | head -4



tail

```
tail [přepínače] [soubor]
```

- · Vytiskne posledních 10 řádek ze souborů.
- -n vytiskne posledních n řádek
 - +n tiskne od řádky n až do konce
 - -r vytiskne v obráceném pořadí

. Příklady:

-f

```
ls -lct / | nl | tail
```

- ls -1ct / | nl | tail -5
- ls -lct / | nl | tail +5
- tail -f soubor.txt





neukončí se na konci souboru (CTRL-C)

WC

wc [přepínače] [soubory]

- Vypíše kolik znaků, slov, řádek obsahují soubory.
- pouze počet znaků
 - pouze počet slov pouze počet řádek
- Příklady:

-W

- ls -1 / | tail +2 | wc -1
 - wc -1 /etc/passwd



cut

cut přepínače [soubory]

- Vypíše specifikované sloupec ze souborů.
- vypíše znaky na příslušných pozicích -cseznam
 - definovaných seznamem (např. 2-10,15,45-)
 - -dznak definice oddělovače
 - -fseznam vypíše sloupce určené seznamem (oddělovač může být pouze jeden znak)
- Příklady:
- - ls -1 | cut -c2-10,15-23,54ypcat passwd | cut -d: -f1,3,5
 - who | cut -d' -f1



paste

paste [přepínače] soubory

Sloučí odpovídající řádky z jednoho nebo více souborů do jednoho souboru.

-dznaky definice oddělovačů

Příklady:

ypcat passwd | cut -d: -f1 > jmeno.txt
ypcat passwd | cut -d: -f3 > uid.txt
ypcat passwd | cut -d: -f6 > adresar.txt
ypcat passwd | cut -d: -f7 > shell.txt
paste -d'+-' uid.txt jmeno.txt shell.txt



split

split [přepínače] soubor jméno

- Rozdělí soubor do menších souborů o příslušné velikosti a pojmenuje je: jmenoaa, jmenoab, jmenoac,...
- -b*velikost* definice velikosti výstupních souborů
- Příklady:
- split -b10k /bin/ls ls
 cat ls?? > ls



uniq

```
uniq [přepínače] [soubor]
```

- · Odstraní duplikované sousední řádky.
- -c a vypíše informaci kolikrát se daná řádka vyskytovala
- -c a vypise informaci kolikrat se dana radka vyskytovala
 - -u vypíše pouze jedinečné řádky (duplikované nevypíše vůbec)

vypíše pouze duplikované řádky jednou (jedinečné nevypíše vůbec)

Příklady:

-d

who | cut -d" " -f1 | sort > jmena.txt
uniq -c jmena.txt

uniq -d jmena.txt
uniq -u jmena.txt



tr

tr [přepínače] řetězec1 řetězec2

- Kopíruje standardní vstup na standardní výstup a provádí náhradu znaků z řetezec1 na znaky z řetezec2 nebo maže znaky z řetezec1.
 - -d maže znaky z **řetezec1** z výstupu
- -s opakující se znaky nahradí pouze jedním znakem
- Příklady:

```
cat file.txt | tr 'ABC' 'xyz'
cat file.txt | tr '[a-z]' '[A-Z]'
ls -1 | tr -s ' ' | cut -d' ' -f2,9-
ls -1 | tr -s ' ' \012'
```



sort I

sort [přepínače] [soubor]

- Setřídí řádky souboru (implicitně v abecedním pořadí).
- ignoruje malá/velká písmena
 - setřídí numericky -n
 - -M porovnává první tři písmena jako měsíc
 - setřídí v opačném pořadí
 - identické řádky vypíše pouze jednou -U
 - -tznak definuje oddělovač slopečků
 - -kpočáteční-sloupec[typ][,koncový-sloupec[typ]] definujeme sloupce podle, kterých se bude třídit



sort II

Příklady:

```
ls -1 / | sort
ls -1 / | sort -k3
ls -1 / | sort -k3,3
ls -l / | sort -k2,2n
ls -1 / | sort -k2,2nr
ls -1 / | sort -k6,6M
ls -1 / | sort -k6,6M -k7,7n
ls -1 / | sort -k6,6M | sort -k7,7n
ls -1 / | sort -k6,6M -k7,7n -k8.2,8.3n -k8.5,8.6n
ypcat passwd | sort -t': ' -k3,3n
```

cmp

cmp [přepínače] soubor1 soubor2

- Porovná dva soubory a vypíše informaci o tom, kde je první rozdílnost.
 - -s nevypíše nic, pouze vrací návratový kód

Příklady:

- \$ cmp s1.txt s3.txt
 - s1.txt s3.txt differ: char 15, line 2



comm

comm [-123] soubor1 soubor2

- Porovná řádky dvou setříděných souborů a vypíše tři sloupce:
 - 1. sloupec obsahuje řádky obsažené pouze v souboru1
 - 2. sloupec obsahuje řádky obsažené pouze v souboru2
 - 3. sloupec obsahuje řádky obsažené v obou souborech

Příklady:

comm s1.txt s3.txt

comm -12 s1.txt s3.txt





diff

diff [přepínače] soubor1 soubor2

- Hledá rozdílné a shodné části dvou souborů.
- Rozdíly vypisuje v různých tvarech, implicitně:

XaY za řádek X prvního souboru jsou přidány řádky Y ve druhem souboru

XcZ řádky X prvního souboru jsou nahrazeny řádky Y druhého souboru

XdY řádky X z prvního souboru chybí ve druhém souboru za řádkem Y

- Přepínačem -u docílíme jiný tvar výstupu (+, -).
 - + označuje řádky, které jsou ve druhém souboru navíc
 - označuje řádky, které ve druhém souboru chybí
- Přepínačem -c docílíme opět jiný tvar výstupu (+,-,!).





patch

patch [přepínače] [soubor]

- Podle výstupu z diff a orig. souboru vytvoří soubor nový.
 - -b vytvoří zálohu původního souboru (soubor.orig)
 - -i patchfile rozdílové informace čte ze souboru patchfile

Příklady:

diff -u f1 f2 > patch.diff
patch -b -i patch.diff f1



find I

find adresář [výraz]

- · V daném adresáři hledá soubory podle zadaného výrazu.
- Výraz se vyhodnocuje zleva doprava a vyhodnocení končí v okamžiku, když je jasné, že výraz není splněný.
- Implicitně jsou jednotlivé části výrazu spojeny logickým součinem.
- Jednotlivé části můžeme spojit logickým součtem -o.
- Jednotlivé části výrazu můžeme seskupovat pomocí závorek \ (a \).
- Také můžeme využít operátor negace \!.





find II

Ve výrazu můžeme použít následující příkazy:

- -print výpis souborů, které splňují výraz
 -ok příkaz {} \; interaktivní provedení příkazu pro soub
 - {} \; interaktivní provedení příkazu pro soubory, které splňují výraz
- -exec příkaz {} \; neinteraktivní provedení příkazu pro soubory, které splňují výraz
- Ve výrazu můžeme použít následující podmínky pro:
- -type [d,f,l,b,c] typ souboru -inum n číslo i-uzlu
- -name 'vzor' jméno (lze použít znaky *,?,[],...)
 - -perm nnn přístupové práva
 - -mtime [n | -n | +n] čas modifikace
 - -mtime [n | -n | +n] cas modifikace -atime [n | -n | +n] čas přístupu
 - -ctime [n | -n | +n] čas modifikace



find III

Příklady: find \$HOME find \$HOME -type f find /bin -type f -name at find /bin -type f -name at find /usr/bin -type f -name '*grep' find . -atime -1 find . -name [A-Z] * [



find . \! -name [A-Z] * [

find IV

Příklady:

```
find . -name 'f*' -print
find . -name 's*' -print
find . \( -name 'f*' -o -name 's*' \) -print
find . \! \( -name 'f*' -o -name 's*' \) -print
```

find . -name core -ok rm { } \;
find . -name core -exec rm { } \;

find . -print -name 'f*' -print

