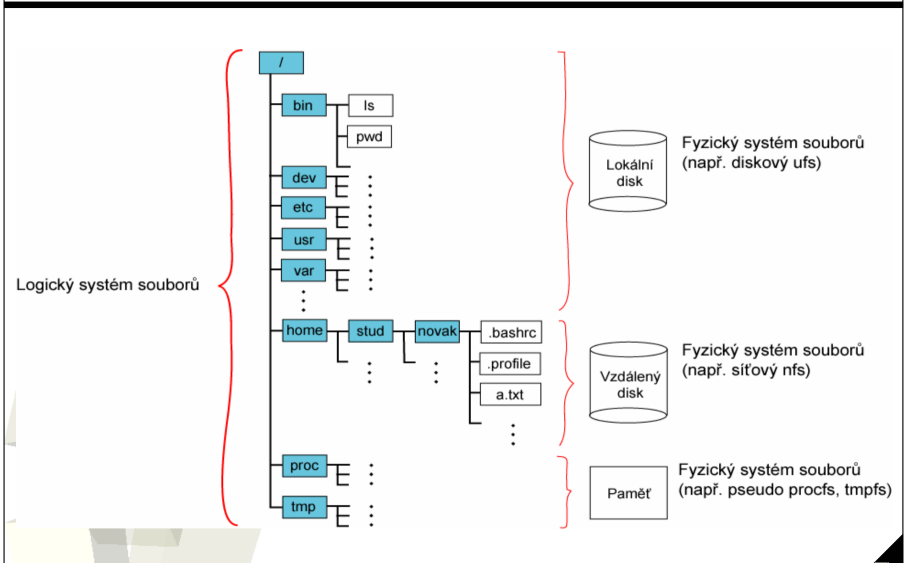
Přednáška 2

Systémy souborů OS UNIX. Nástroje pro práci se souborovým systémem.





Systém souborů (FS) I







Systém souborů II

Logický systém souborů

- pro běžného uživatele se jeví jako jediná homogenní struktura (strom adresářů)
- přistupujeme k němu např. pomocí příkazů cd, pwd, ls, cp, rm,
- ve skutečnosti je tvořen jedním nebo více fyzickými systémy souborů (viz. příkazy mount, df)

Fyzický systém souborů

- podstrom adresářů, které je celý uložený na jednom fyzickém mediu (lokální disk, vzdálený disk, paměť,...)
- diskový (ext2, ext3, ufs, vxfs, …)
- síťový (nfs,...)
- pseudo (profs, tmpfs, fdfs,...)





Systém souborů III

Výhody této koncepce

- za pokrytí logického FS fyzickými FS je odpovědný administrátor
- pokrytí lze měnit bez vlivu na logický FS
- možnost zvětšování kapacity logického FS bez změny jeho struktury
- ohraničení chyb



Některé důležité adresáře

/bir	1	Spustitelné programy
/sb	in	Programy pro start a administraci systému
/de	·V	Speciální soubory
/eto	C	Konfigurační soubory
/ho	me	Domovské adresáře uživatelů
/lib		Knihovny
/tm	p	Dočasné soubory (mohou být smazány pří restartování systému)
/op	t	Aplikace, která nejsou součástí systému
/us	r	Systémové soubory, které nemění svou velikost
/va	r	Systémové soubory, které mění svou velikost



Soubory I

Soubor = jméno (jména) + atributy + data

Jméno souboru

- maximální délka závisí na implementaci (obvykle 255 znaků)
- kódování závisí na implementaci (většinou ASCII)
- jsou povoleny všechny znaky kromě lomítka (/)
- malá a velká písmena se rozlišují
- jména začínající tečkou (skryté soubory/adresáře) se:
 - nenahrazují na příkazové řádce při použití znaků * a ?
 - nevypisují příkazem ls (jen s přepínačem -a)
- jména tečka (.) a dvě tečky (..) jsou rezervována pro
 - . aktuální adresář
 - .. nadřazený adresář



Soubory II

- Atributy souboru (lze vypsat např. příkazem ls -1)
 - typ souboru:

d (directory)	adresář
-	obyčejný soubor
c (charecter device)	speciální znakový soubor
b (block device)	speciální blokový soubor
I (symbolic link)	symbolický link
p (pipe)	roura

- vlastníci souboru (uživatel, skupina)
- přístupová práva (r čtení, w zápis, x spuštění, setuid, ACL,...)
- čas (vytvoření, modifikace, přístupu)



Soubory III

- . Data
 - obsah souboru je uložen v datových blocích na disku
- Přístup k souboru
 - pomocí systémových volání: open(), close(), seek(),
 read(), write(), stat(),...
 - příkazy OS: more , less, cp, rm, mv, ln,...



Adresáře I

· Umožňují hierarchické uložení informací ve stromě adresářů.

Absolutní (úplná) cesta

- začíná vždy v kořenovém adresáři /
- obsahuje posloupnost všech adresářů (oddělených znakem /) mezi / a cílovým souborem

/home/rocnik1/skupina12/Novak

Pracovní (aktuální) adresář

- Ize zobrazit příkazem pwd
- jeho hodnota je uložena v proměnné PWD
- mění se příkazem cd nový-pracovní-adresář
- je určen absolutní cestou
- každý proces může mít jiný pracovní adresář





Adresáře II

Relativní cesta

- začíná vždy v pracovním (aktuálním) adresáři \$PWD
- obsahuje posloupnost podadresářů mezi \$PWD a cílovým souborem

```
PWD=/home/rocnik1/skupina15
../skupina12/Novak
```

Domovský adresář (home directory)

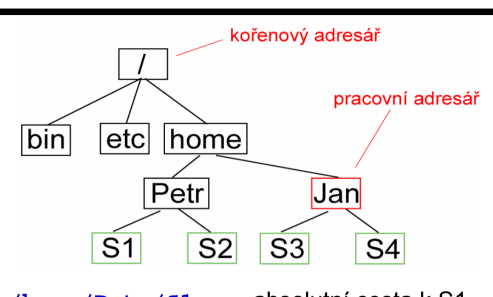
- definován pro každého uživatele
- po přihlášení je pracovním adresářem
- jeho hodnota je uložena v proměnné HOME
- nastaví se jako pracovní příkazem cd bez parametrů
- uživatel je většinou jeho vlastníkem a má právo zápisu





Příklad

../Petr/S1



/home/Petr/S1 absolutní cesta k S1
./../Petr/S1 relativní cesta k S1

relativní cesta k S1

- /home/Jan/S4 absolutní cesta k S4
 ./S4 relativní cesta k S4
- relativní cesta k S4
 ../../bin relativní cesta do /bin





Implementace FS I

Rozložení dat na fyzickém disku:

Disk label
+
Zavaděč OS

Super blok
SB

Informace o volných
dat. strukturách
(i-uzlech, blocích,...)

Tabulka
i-uzlů

Csoubory a adresáře)

- Disk label
 - definuje rozdělení disku na menší oblasti (každá oblast může obsahovat jeden fyzický systém souborů)
- Zavaděč OS
 - nahraje jádro OS do paměti a předá mu řízení
- Super blok
 - obsahuje klíčové informace o celém systému souborů
- Informace o volných datových strukturách
- Tabulka i-uzlů
 - obsahuje atributy souborů a adresy dat. bloků, kde je uložen obsah souborů









Implementace FS II

Tabulka i-uzlů

	Atributy souboru	Adresy datových bloků
0	Rezervováno	
1	Rezervováno	
2	drwxr-xr-x, root, root, 2, 512, Sep 5,	100,
15		
16		
17		
	• • •	

Datový blok 100

Datovy blok 100		
Jméno	Číslo	
souboru	i-uzlu	
	2	
	2	

Vytvoření adresáře

Tabulka i-uzlů

	Atributy souboru	Adresy datových bloků
0	Rezervováno	
1	Rezervováno	
2	drwxr-xr-x, root, root, 3, 512, Sep 5,	100,
	• • •	
15	drwxr-xr-x, root, root, 2, 512, Sep 7,	203,
16		
17		
	• • •	

Příkazy:

\$ mkdir /DIR

Datový blok 100

Date 1, Dien 100		
Jméno	Číslo	
souboru	i-uzlu	
	2	
	2	
DIR	15	

Datovy blok 203		
Jméno	Číslo	
souboru	i-uzlu	
	15	
	2	

Dotový blok 202





Vytvoření obyčejného souboru

Tabulka i-uzlů

	Atributy souboru	Adresy datových bloků
0	Rezervováno	
1	Rezervováno	
2	drwxr-xr-x, root, root, 3, 512, Sep 5,	100,
15	drwxr-xr-x, root, root, 2, 512, Sep 7,	203,
16	-rw-rr, root, root, 1, 512, Sep 7,	204,
17		

Příkazy:

- \$ mkdir /DIR
- \$ echo "Dobre rano" > /DIR/s.txt

Datový blok 100

Datovy blok 100		
Jméno	Číslo	
souboru	i-uzlu	
	2	
	2	
DIR	15	

Datový blok 203		
Jméno	Číslo	
souboru	i-uzlu	
•	15	
	2	
s.txt	16	

Datový blok 204

Dobre rano





Vytvoření pevného linku

Tabulka i-uzlů

	Atributy souboru	Adresy datových bloků
0	Rezervováno	
1	Rezervováno	
2	drwxr-xr-x, root, root, 3, 512, Sep 5,	100,
	• • •	
15	drwxr-xr-x, root, root, 2, 512, Sep 7,	203,
16	-rw-rr, root, root, 2, 512, Sep 7,	204,
17		
	• • •	

Příkazy:

- \$ mkdir /DIR
- \$ echo "Dobre rano" > /DIR/s.txt
- \$ In /DIR/s.txt /tl.txt

Datový blok 100

Datovy Blok 100		
Jméno	Číslo	
souboru	i-uzlu	
	2	
	2	
DIR	15	
tl.txt	16	

Datový blok 203

Datovy blok 203	
Jméno	Číslo
souboru	i-uzlu
	15
	2
s.txt	16

Datový blok 204

Dobre rano





Pevný link

Vytvoření

ln původní jméno souboru nové jméno souboru

- Atributy a data jednoho souboru jsou přístupná přes několik různých jmen.
- Lze vytvářet pouze v rámci jednoho fyzického systému souborů.
- Nelze vytvářet na
 - adresáře
 - neexistující soubory
- Jména jsou rovnocenná (nelze zjistit které bylo první).
- . Rušení
 - . zrušení souboru s více linky ruší pouze link a dekrementuje čítač
 - data se uvolní až při zrušení posledního linku





Vytvoření symbolického linku

Tabulka i-uzlů

	Atributy souboru	Adresy datových bloků
0	Rezervováno	
1	Rezervováno	
2	drwxr-xr-x, root, root, 3, 512, Sep 5,	100,
15	drwxr-xr-x, root, root, 2, 512, Sep 7,	203,
16	-rw-rr, root, root, 2, 512, Sep 7,	204,
17	Irwxrwx, root, root, 1, 512, Sep 7,	205,

Příkazy:

- \$ mkdir /DIR
- \$ echo "Dobre rano" > /DIR/s.txt
- \$ In /DIR/s.txt /tl.txt
- \$ In -s /DIR/s.txt /DIR/sl.txt

Datový blok 100

Jméno	Číslo
souboru	i-uzlu
	2
	2
DIR	15
tl.txt	16

 Datový blok 203

 Jméno souboru
 Číslo i-uzlu

 .
 15

 ..
 2

 s.txt
 16

 sl.txt
 17

Datový blok 204

Dobre rano

Datový blok 205
/DIR/s.txt





Symbolický link

Vytvoření

ln -s původní_jméno_souboru nové_jméno_souboru

- Soubor typu symbolický link obsahuje jméno jiného souboru v datovém bloku nebo přímo v i-uzlu.
- Lze vytvářet
 - i mezi různými fyzickými systémy souborů
 - na adresář
 - na neexistující soubory (chyba se zjistí až při použití linku)
- Při použití sym. linku se některé operace provádějí přímo s linkem (rm), některé se souborem, na který link ukazuje (vi).







Základní příkazy I: adresáře

pwd	vypíše jméno pracovního adresáře
cd adresář	změní pracovní adresář
ls [-ladL] adresář	vypíše obsah adresáře
mkdir [-p] adresář	vytvoří adresář/adresáře
rmdir adresář	smaže prázdný adresář
rm -r adresář	smaže adresář (nemusí být prázdný)







Základní příkazy II: adresáře

cp -r adr1 adr2	adr2 neexistuje: vytvoří kopii adr1 pojmenovanou adr2
	adr2 existuje: v adr2 vytvoří kopii adr1 (adr2/adr1)
mv adr1 adr2	adr2 neexistuje: přejmenuje adr1 na adr2
	adr2 existuje: přesune adr1 do adr2 (adr2/adr1)

Pozn.: pozor na možnou rekurzi

cp -r adr1 adr1







Příklad

```
$ pwd
/home/honza
$ echo $HOME
/home/honza
$cd / ; pwd
$cd; pwd
/home/honza
```

```
s1.txt s2.txt
$ mkdir DIR ; ls *
```

DIR s1.txt s2.txt

```
DIR:
$ 1s -d
```

DIR s1.txt s2.txt

\$ 1s

Příklad

- \$ echo "Dobry den" > s.txt \$ln -s s.txt sl.txt
- \$ls -l sl.txt
- Irwxrwxrwx 1 trdlicka k336 5 Oct 8 16:23 sl.txt -> s.txt
- \$1s -1L sl.txt
- -rw-r--r-- 1 trdlicka k336 10 Oct 8 16:23 sl.txt
- \$1s s*
 - s.txt sl.txt
- \$cp s* DIR \$1s DIR/
- s.txt sl.txt
- \$ mv DIR ADR
- Srm -r ADR





Základní příkazy III: soubory

cp s1 s2	s2 nexistuje: zkopíruje soubor s1 na soubor s2
	s2 existuje: přepíše s2 souborem s1
cp s1 s2 adr	soubory s1 s2 zkopíruje adresáře adr
mv s1 s2	přesune/přejmenuje s1 na s2
rm soubor	smaže soubor





Základní příkazy IV: soubory

file soubor	vypíše informaci o typu souboru
cat soubor	zobrazí obsah text. souboru
more soubor	zobrazí obsah text. souboru po stránkách
less soubor	zobrazí obsah text. souboru po stránkách
od -c soubor more	zobrazí obsah binárního souboru
strings soubor	zobrazí tisknutelné znaky z binárního souboru





Příklad

```
$file s.txt

s.txt: ascii text

$file sl.txt

sl.txt: ascii text

$cat s.txt

Dobry den
```

```
$ file /bin/ls
/bin/ls: ELF 32-bit MSB executable SPARC Version 1, dynamically linked, ...
```

\$ strings /bin/ls | more

SUNW_OST_OSCMD

RaAdC1hxmnlogrtucpFbqisfHL@eEvV

usage: Is -1RaAdCxmnlhogrtuvVcpFbqisfHLeE@ [files]

