

### Operační systémy 2

### Implementace souborových systémů

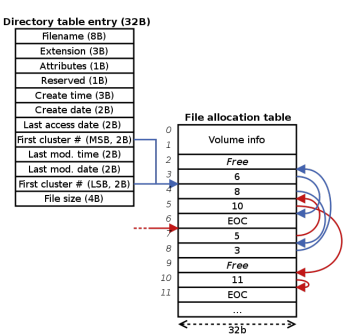
Petr Krajča



Katedra informatiky Univerzita Palackého v Olomouci



- souborový systém pro MSDOS (přežil se až do Windows ME, dodnes ve spotřební elektronice)
- jednoduchý design
- soubory se jmény ve tvaru 8.3, nepodporuje oprávnění
- nemá metody proti poškození dat
- disk rozdělený na bloky (clustery)
- soubory popsány pomocí File Allocation Table (FAT) spojový seznam
- disk rozdělen na úseky:
  - bootsector (rezervovaná oblast) + informace o svazku
  - 2× FAT
  - kořenový adresář
  - data
- adresáře jako soubory; kořenový adresář je vytvořen společně s FS
- původní FAT nepodporoval adresáře





### FAT: varianty



- FAT12, 16, 32; (max. kapacity 32 MB, 2 GB, 8 TB); záleží na velikosti clusteru
- další omezení na velikost souboru

#### Virtual FAT

- podpora dlouhých jmen (LFN)
- až 256 znaků
- soubor má dvě jména dlouhé a ve tvaru 8.3
- dlouhá jména uložena jako další záznamy v adresáři

#### exFAT

- určen pro flash paměti
- podpora větších disků (512 TB/64 ZB)
- podpora v novějších Windows (původně Windows CE 6)
- zatížen patenty

# UFS: Unix File System (1/2)

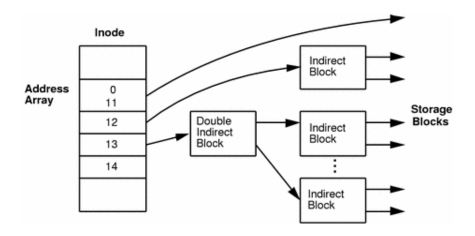


- v různých variantách přítomný v unixových OS \*BSD, Solaris, System V, Linux (ext[234])
- disk se skládá:
  - bootblock místo pro zavaděč OS
  - superblock informace o souborovém systému
  - místo pro inody
  - místo pro data

#### I-node

- struktura popisující soubor
- informace o souboru
  - typ souboru, vlastníka (UID, GID), oprávnění (rwx)
  - časy (vytvoření, přístup)
  - počet ukazatelů, počet otevřených popisovačů
- informace o uložení dat
  - patnáct ukazatelů na bloky na disku
  - bloky 0 až 11 ukazují na bloky dat
  - blok 12 nepřímý blok 1. úrovně
  - blok 13 nepřímý blok 2. úrovně
  - blok 14 nepřímý blok 3. úrovně





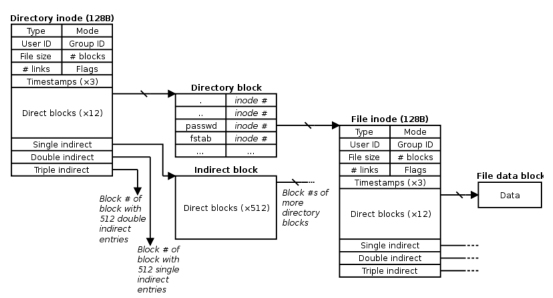
# UFS: Unix File System (2/2)



- adresář je soubor obsahující sekvenci dvojic (jméno souboru, číslo inode)
- struktura inode umožňuje mít *řídké soubory*
- velikost bloku ⇒ rychlejší přístup k větším souborům vs. nevyužité místo
- možnost rozdělit blok na několik fragmentů
- k evidenci volného místa a inode se používají bitmapy
- svazek může být rozdělený na několik tzv. skupin každá mající vlástní inody, bitmapy, atd. + kopie superblocku ⇒ sloučení souvisejících dat ⇒ eliminace přesunů hlavičky
- konkrétní detaily se mohou lišit
- např. FreeBSD přidává možnost dělat snapshoty

### Inode





### FS v Linuxu



- Linux nemá jeden hlavní FS
- nejčastěji se používá: ext4 (nejkonzervativnější volba)
- název souboru může mít až 256 znaků (s výjimkou znaků / a \0)
- vychází z UFS
- ext2: maximální velikost souboru 16 GB–2 TB, disku: 2 TB 16 TB
- ext3: přidává žurnál (3 úrovně journal, ordered, unordered), binárně kompatibilní s ext2
- ext4: přidává vylepšení
  - maximální velikost souboru 16 TB, disku: 1 EB
  - podpora extentů (místo mapování jednotlivcýh bloků je možné alokovat i souvislou oblast až do velikosti 128 MB)
  - optimalizace alokací
  - lepší práce s časem
- další FS: BtrFS, JFS, XFS, . . .

### NTFS: Úvod



- hlavní souborový systém Windows NT
- kořeny v OS/2 a jeho HPFS (vyvíjen od roku 1993)
- velikost clusteru podle velikosti svazku (512 B-4 KB) ⇒ max. velikost disku 256 TB max. velikost souboru 16 TB
- oproti FAT (souborovému systému W9x) ochrana před poškozením + práva
- žurnálování a transakce
- podpora více streamů v jednom souboru
- dlouhé názvy (255 znaků) + unicode
- podpora standardu POSIX; hardlinky, symlinky
- komprese a řídké soubory

#### Adresáře

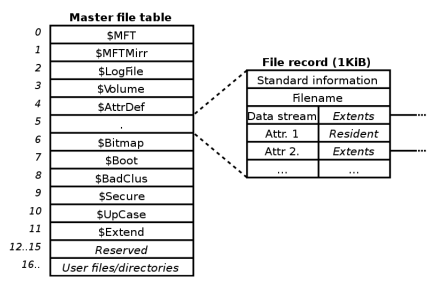
- opět technicky soubory; jména v B+ stromech
- některá metadata souborů jsou součástí adresáře

## NTFS: Struktura disku (1/2)



- na začátku disku: boot sector
- 12 % MFT (Master File Table); 88 % data souborů
- MFT je soubor popisující všechny soubory na FS (MFT je taky soubor)
- MFT se skládá ze záznamů o velikosti 1 KB
- každý soubor je popsán tímto záznamem
- 32 prvních souborů má speciální určení (\$MFT, \$MFTMirr, \$LogFile, \$Volume, \$Bitmap, \$Boot, \$BadClus, ...)
- informace o souborech včetně jména, časů, atd. uloženy jako záznam v MFT jako dvojice atribut-hodnota
- tělo souboru je taky atribut ⇒ uniformní přístup; možnost uložit malé soubory přímo do MFT
- alternativní proudy ⇒ opět atributy
- v případě potřeby může jeden soubor zabrat víc záznamů v MFT
- případně lze použít místo mimo MFT (rezidentní a nerezidentní atributy)





# NTFS: Struktura disku (2/2)



- data v souboru jsou popsána pomocí (atributu) tabulky mapující VCN (virtual cluster number) na LCN (logical cluster number)
- VCN číslo clusteru v souboru (indexováno od nuly)
- LCN číslo clusteru ve svazku
- každý záznam v tabulce je ve tvaru: VCN, LCN, počet clusterů, např.

VCN	LCN	počet
0	123	4
4	42	8
32	456	15

### **Komprese**

- řídké soubory
- možnost transparentně komprimovat obsah (vždy po 16 clusterech) ⇒ bloky dat zarovnány na 16 clusterů; pokud zabírá míň místa, je komprimován
- čtení i zápis provádí (de)kompresi (LZ77) ⇒ dopad na výkon

### **B-stromy**



- vyvážené stromy
  - všechny listy jsou ve stejné hloubce
  - a každý uzel (mimo kořenového) obsahuje nejméně t-1 klíčů, tj. má t potomků; v neprázdném stromě kořen obsahuje alespoň jeden klíč
  - $\blacksquare$  každý uzel má nanejvýš 2t-1 klíčů  $\Longrightarrow 2t$  potomků  $\Longrightarrow$  plný uzel
  - Věta: Pokud je počet klíčů  $n \ge 1$ , pak pro B-strom stupně  $t \ge 2$  a výšky h platí

$$h \le \log_t \frac{n+1}{2}.$$

- ne všechna data v paměti (vs. běžné binarní stromy)
- rozdílné přístupové doby primarní paměti a sekundární (desítky až stovky nanosekund vs. milisekundy-vystavení hlavičky)
- preferované sekvenční čtení ⇒ načtení celých stránek
- zobecnění 2,3-stromů, 2,3,4-stromů
- rozlišujeme složitost operací (porovnání, atd.) a I/O operací (zápisy, čtení)
- lacktriangle složitost vyhledávání, vložení:  $O(th) = O(t \log_t n)$
- počet přístupů na disk:  $O(h) = O(\log_t n)$

# Souborové systémy využívající B-stromy



#### **XFS**

- navržen SGI pro operační systém IRIX (k dispozici i v Linuxu)
- spoléhá na B+stromy (nutné zaplnění ze 2/3)
- rozdělení disku na agregační jednotky
- evidence volného místa v B-stromech (dva stromy syhledávání podle pozice, velikosti)
- uložení souborů ⇒ extenty jako v případě NTFS (uloženo v inodách)
- u větších souborů použítí B-stromů ⇒ zřetězení listů
- malé adresáře v inodách; větší ⇒ B-stromy

### JFS

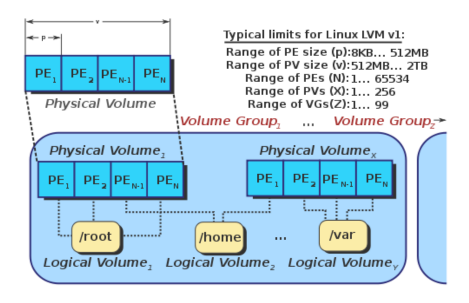
- navržen IBM pro AIX
- koncepce žurnálování blízká databázovým systémům
- v některých ohledech podobný přístup jako u XFS

### LVM: Logical Volume Management



- problém: disky a oddíly mají pevnou velikost (rozdělení disku je pevně dané)
- řešení: logical volume management—vrstva mezi blokovým zařízením a FS
- fyzické disky (PV: physical volumes) rozdělen na rozasahy (PE: physical extents)
- jednotlivé PE poskytnuty do společné Volume Group
- odtud jsou pak přidělovány jednotlivým logickým svazkům ⇒ možnost dynamicky měnit velikost svazku ⇒ nutná podpora FS
- možnost emulovat RAID
- možnost vložit vrstvu, která se bude starat o snapshoty/klony (CoW)
- možnost transparentně provádět šifrování
- ve Windows implementace podobná: Logical Disk Manager & Volume Snapshot Service (umožňují SW RAID); spolupráce s FS
- někdy dodáván jako software třetích stran





# ZFS (1/2)



- moderní souborový systém (r. 2005); SUN (Oracle)
- podpora (open)Solaris, FreeBSD, NetBSD, OS X?, Linux (licenční problémy)
- kombinuje prvky LVM, RAID
- interně 128 bitová adresace (max. kapacita 256 ZB, ostatní limity kolem 16 EB)
- disky jsou spojeny do poolu, FS dělá automatický stripping ⇒ rozprostře se přes všechny disky
- bloky dat různých velikostí
- little- a big-endian (podle aktuální situace)
- ditto blocks (zdvojené zápisy)
- deduplikace
- podpora komprese

# ZFS: Konzistence (2/2)

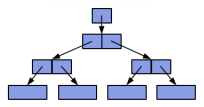


- RAID-Z: podobný RAID-5, ale má různě velké bloky (odpovídají logickým blokům) ⇒ např. 3 bloky dat + 1 paritní, atd.
- u dat jsou evidovány kontrolní součty 

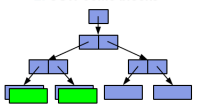
   ochrana proti tichému poškození (chyba HW i SW)
- konzistence založena na metodě Copy-on-Write
- používaná data nikdy nejsou přepsána ⇒ nejdřív jsou zapsána data a pak jsou (atomicky) změněna metadata
- výhodné slučovat operace do transakcí
- ⇒ FS je vždy v konzistentním stavu
- ⇒ infrastruktura pro vytváření snapshotů/klonů souborového systému



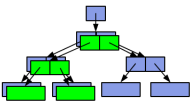
### 1. Initial block tree



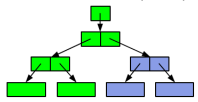
### 2. COW some blocks



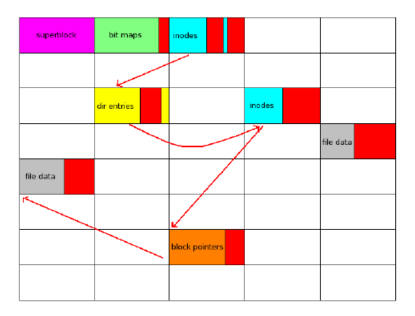
### 3. COW indirect blocks



### 4. Rewrite uberblock (atomic)







# BtrFS (1/2)



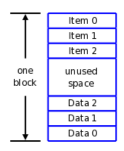
- všechna data uložena v B-stromech
- varianta podporující CoW (řeší integritu)
- jedna implementace (jednoduchá implementace, kontrolní součty, atd.)
- všechny klíče ve tvaru:

```
struct btrfs_disk_key {
   __le64 objectid;
   u8 type;
   __le64 offset;
}
```

- slučování souvisejícíh dat vedle sebe
- malé soubory ve stromu
- velké soubory (vlastní extenty), popsané v klíči (využití offsetu)
- automatická defregmentace
- několik speciálních stromů (volné místo)

# BtrFS (2/2)





superblock	bit maps	inodes	dir entries	inodes	block pointers	file data	
		<u> </u>					
		file	data				



- souborový systém pro CD-ROM; podpora všech OS
- zápis jen jednou; sekvenční čtení ⇒ není potřeba dělat kompromisy
- logický sektor 2048 B (může být i větší)
- na disku může být víc logických svazků; svazek může být na více discích
- lacktriangle na začátku 16 rezervovaných bloků + 1 blok (Primary Volume Descriptor)  $\Longrightarrow$  informace o disku; odkaz na kořenový adresář
- adresář popsán pomocí záznamů proměnlivé délky (viz Tan. 432)
  - textová data v ASCII
  - binární 2× (little- i big-endian)
- možnosti formátu určeny úrovněmi a rozšířeními
- Level 1 soubory 8.3; všechny soubory spojité; 8 úrovní adresářů
- Level 2 jména až 31 znaků
- Level 3 nespojité soubory (jednotlivé souvislé bloky se mohou opakovat)
- Rock Ridge kompatibilita s unixy (jména, oprávnění, odkazy, speciální soubory)
- Joliet kompatibilita s Windows

### **UDF**: Universal Disk Format



- náhrada za ISO-9660
- používán převážně pro DVD a Blue-ray disky
- dlouhé názvy, soubory až 1EB
- různé varianty formátu:
  - Plain build základní formát (data lze přepisovat, pokud to médium podporuje; přepis konkrétních sektorů – DVD-RAM, DVD+RW)
  - Virtual Allocation Table inkrementální zápisy (CD-R)
  - Spare build pokud to médium podporuje, lze data přepisovat; zahrnuta obrana proti opotřebení sektorů