# 20. Souborové systémy – vlastnosti, omezení, druhy souborových systémů, žurnálování, kvóty

HARDWARE A APLIKAČNÍ SOFTWARE

## Vlastnosti

- Určují způsob organizace dat na části datového média (oddíl).
- Definuje soubory a metody pro jejich další členění a úpravu.
- Eviduje metadata (přípona formát souboru, kódování, ID, pozice na HD, datum vzniku, datum a čas úpravy, oprávnění, atributy).

#### **Atributy**

- a archive
- s systém
- r read
- h hidden (skryté)
- Hierarchicky organizuje soubory do složek
  - Složka = adresář
- Vždy existuje kořenový adresář = root folder (rootovací adresář).
- V jednom adresáři nesmí být 2 složky s jedním názvem.

# Omezení

- 1. Velkost paměťového média.
- 2. Velikost paměťového média, kterou je možné systémem využít.
- 3. Velikost souboru.
- 4. Počet zavřených pod adresářů.
- 5. Počet souborů v oddílu.
- 6. Velikost prázdného souboru.

	Oddíl	Soubor
FAT	2 GB	2 GB
FAT16	4 GB	2 GB
FAT32	2 TB	4 GB
exFAT	12 PB	512 TB
ext2	32 TB	2 TB
NTFS	256 TB	16 TB
ext3	16 TB	2 TB
ext4	1 EB	16 TB

# Zákaz zápisu znaků do souboru

/\\*|?<>:

# Druhy souborových systémů

## Podle umístění

- Lokální
- Síťové
- Databázové

## Podle operačního systému

#### 1. Unix

• File System

#### **UFS**

• Unix File Systém

#### 2. DOS

- FAT12 (1980)
- FAT 16 (1983)
- FAT 32 (1997)

## 3. Windows

- FAT 32
- NTFS (Win XP)
- exFAT (Win Vista)

#### 4. Linux

- EXT 2 (Vychází z UFS)
- EXT 3 (Podporuje žurnálování a je zpětně kompatibilní s EXT 2)
- EXT 4 (podporuje on-line defragmentaci a prealokaci)
- reiser FS (Podporuje potulné žurnály)

#### 5. OS X

- MFS Mac File Systém (Nepodporuje adresáře), 1984
- HFS (podporuje adresáře), 1985
- HSF + (podporuje pevné odkazy, podporuje kódování)

## 6. Solaris

 ZFS (Datová oblast pole, z ní se alokují datové toky, využívá se transakční systém)

## 7. Novel

- NSS
- NWFS

## Síťové souborové systémy

## 1. SMB

 Server messenger block (vyvinula IBM, pracuje se souborovými a tiskovými servery; v Linuxu CIFS).

## 2. Samba

Svobodná implementace SMB.

#### 3. NFS

• Network file systém (1984; Sam Micro System).

#### 4. CODA

• 1987; podpora off-line provozu

#### 5. GFS

- Global File Systém součástí Red Hat
- Google File Systém 1 master server + další podservery

# Žurnálování

- Předcházení nekonzistenci dat na pevném disku.
- Žurnál
  - o Seznam činností.
  - Informace o budoucím změně, změna se provede, následně se napíše úspěšnost změny.
  - o V případě restartu se může vrátit zpět.

# a) Write Back

• Ukládá jen metadata bez obsahu souboru.

# b) Žurnál

• Ukládá jak metadata, tak obsah souboru.

# c) Ardeced

• Ukládá jen metadata a označí záznam za zapsaný, po zkontrolování souboru (nepoužívanější).

# Kvóty

- Pomocí kvót můžeme omezovat uživatelům (skupinám) přístupy k určitým zdrojům.
- Hard limit = hranice velikosti pevného disku.
- Soft limit = překročitelná hranice.
- Grace period = čas, než se ze soft limitu stane hard limit.
- Počet bloků = počet souborů, které můžeme nahrát na disk.