

File system

Maturitní seminář z IVT

Eric Dusart

Gymnázium Evolution Jižní Město

Obsah



- 1. Hlavní info
- 2. Typy file systémů
- 3. Fungování file systémů
- 4. Organizace dat na disku
- 5. Fragmentace a defragmentace

GEVO 2/13

Hlavní informace



K čemu to je? Proč to potřebujeme? ...?

- Spravuje organizaci souborů.
- Hierarchie všech složek a souborů.
- Unifikuje přístup k datům všem aplikacím / procesům.
 - ullet Jinak by aplikace nekompatibilně využívaly data o korupce dat.
- Existuje mnoho typů vytvořených pro různé typy externích pamětí.
- Virtuální tmpfs

GEVO 3/13



- Transactional file systems.
 - Journaling file systems (JFS).
 - Buď všechny změny provedeny, nebo žádná.
 - Logují změny, které se mají provést na disku.
- Versioning file systems.
 - Vytvářejí backupy souborů a systému. Umožňují obnovu do předchozích verzí.

GEVO 4/13



EXT4

- Linux.
- Maximální velikost souboru: 16TB (4KB bloky).
- Maximální velikost file systému: 1EB (64KB bloky).

NTFS

- Windows.
- Některé systémy mají omezenou podporu.

GEVO 5/13



BTRFS

- Podporuje snapshoty.
- Poměrně nový (2009).
- Copy-on-write (COW).

HFS / APFS

- Apple.
- HFS (1985), APFS (2017).
- APFS optimalizovaný pro SSD.
- APFS Podporuje snapshoty.

GEVO 6/13



FAT-32

- File Allocation Table.
- Velmi jednoduchý, podporovaný skoro všude.
- Maximální velikost souboru: 4GB.

exFAT

- Extended File Allocation Table.
- Soubory až asi 16 EiB.
- Microsoft si ho patentoval, tím se jeho omezilo jeho využití.
- Používá se v SDXC kartách nebo flashkách.
- Datum a čas: (1980 2107).
- Nepodporuje kompresi ani šifrování.

GEVO 7/13



ZFS

- Zettabyte File System.
- Maximální velikost file systému okolo 256 trilliónů yobibytů.

tmpfs

- Data jsou uloženy v RAM.
- Velmi rychlý.
- Data jsou ztracena po restartu.
- /tmp

GEVO 8/13

Fungování file systémů - Architektura



Fungování file systému lze rozdělit do tří "vrstev":

- "Logická" vrstva.
 - Poskytuje přístup k souborům, operace se soubory (open, read, write, ...).
 - Dává instrukce nižším vrstvám.
- Virtuální vrstva simuluje všechny změny. Zjistí, jestli se něco pokazí nebo ne.
- Fyzická vrstva low level přístup k externí paměti. Například psaní bloků do harddisku. Používá drivery zařízení (paměti).

GEVO 9/13

Jak aplikace spouští operace se soubory?



- Programátor aplikace / softwaru pracuje pouze s logickou vrstvou file systému.
- Když logická vrstva dostane úkol (například smazat soubor), tak zavolá virtuální vrstvu a tam se operace otestuje.
- Pokud vše proběhne tak jak má, předá instrukce fyzické vrstvě, která komunikuje s drivery paměti (například harddisku) a předá jim informace / instrukce.

GEVO 10/13

Organizace dat na disku



- Pevný disk bývá rozdělen na oddíly (partitions).
- Každý partition má jeden file system.

Informace ve file systému se dělí na:

- Metadata
 - Data, která poskytují informace o jiných datech.
 - Například velikost souboru, datum vytvoření, atd...
 - Různé typy file systémů mají různý počet metadat.
- Data
 - Obsah souboru, který chceme přečíst.

Soubory a složky?

• Složky neexistujou - soubory jsou jenom uložené pod nějakou cestou.

GEVO 11/13

Fragmentace a defragmentace



Co to je?

- Stává se, když soubory nejsou uloženy v paměti po sobě.
- Zpomaluje přístup k souborům.
- Defragmentace proces, kdy se soubory přesouvají tak, aby byly uloženy po sobě.
- Gif: Fragmentace / Defragmentace

GEVO 12/13



Děkuji za pozornost

Eric Dusart

Gymnázium Evolution Jižní Město

12. prosince 2024