

6. Реалізація файлових систем

Типи файлових систем. Файлова система впорядковує файли, щоб операційній системі було легше з ними працювати: драйвери файлової системи передають ОС дані про імена файлів, їх розмір, атрибути, місця розташування. Файлова система визначає максимально можливу довжину імені файлу, його максимальний розмір та інші параметри.

Для різних носіїв існують різні типи файлових систем. До речі, носій не обов'язково повинен бути фізичним: існують, наприклад, віртуальні і мережеві файлові системи

Типи файлових систем в залежності від їх призначення.

У першу чергу користувач стикається з файловими системами, призначеними для носіїв з довільним доступом. До таких носіїв відносяться, наприклад, жорсткі диски. Якщо ви користуєтеся операційною системою Windows, то, швидше за все, ви маєте справу з файловою системою NTFS. Старі версії операційної системи використовували файлову систему FAT32, яка до цих пір використовується на флешках.

У багатьох дистрибутивах операційних систем, заснованих на ядрі [Linux](#), в якості файлової системи за умовчанням зазвичай використовується ext (Extended File System – розширена файлова система). Є кілька версій цієї файлової системи – ext2, ext3, ext4. У свіжих версіях дистрибутивів, заснованих на ядрі Linux (в тому числі і [Google Android](#)), файловою системою є ext4.

Свої файлові системи є і у оптичних носіїв – CD і DVD дисків. Універсальним вважається стандарт ISO 9660, такі диски читають комп'ютери з будь-якою операційною системою – Windows, Mac OS X, Unix. Є також формат файлової системи UDF, який більше підходить для дисків великого об'єму (DVD, Blu-ray). Існують і інші файлові системи

для оптичних дисків, менш поширені.

З жорсткими дисками, **флешками** і оптичними дисками ми стикаємося частіше, ніж з іншими носіями, тому їх файлові системи і цікавлять нас найбільше. Але все ж варто знати, які ще бувають типи файлових систем:

- віртуальні файлові системи;
- мережеві файлові системи;
- файлові системи для носіїв з послідовним доступом (до них належать, скажімо, магнітні стрічки);
- файлові системи для флеш-пам'яті;
- спеціалізовані файлові системи.

Розглянемо докладніше типи файлових систем, призначених для носіїв з довільним доступом, наприклад, жорстких дисків і флешок. Тип конкретної файлової системи впливає на параметри файлів, наприклад, розмір імені файлу. В системі FAT32 максимальна довжина імені файлу – 255 символів. В NTFS по специфікації – 32 768 символів, але деякі ОС накладають обмеження, тому в реальності максимальною довжиною будуть все ті ж 255 символів Unicode. В ext2/ext3 довжина імені обмежена 255 байтами.

Також від файлової системи залежать можливі атрибути файлу. Так, системи FAT32 і NTFS дозволяють привласнювати файлам атрибути «тільки для читання», «системний», «прихований», «архівний». А система ext2 пропонує такі атрибути, як «установка для користувача ID», «установка групового ID» і так званій "липкий біт".

Є свої відмінності і між файловими системами FAT32 і NTFS. Обидві ці файлові системи використовуються ОС Windows, система NTFS прийшла на зміну FAT32 і використовується в останніх версіях ОС. В системі FAT32 розмір диска обмежений приблизно 8 терабайтами, в NTFS він може становити 264 байт. Максимальний розмір файлу в FAT32 - 4 Гб, в NTFS - 264 байт мінус 1 кілобайт

(теоретично), а фактично - 244 байт мінус 64 кілобайт. Також в NTFS більше максимальна кількість файлів, є і деякі інші відмінності.

Але при цьому система FAT32 все ще використовується на USB флеш-накопичувачах (флешках), тому що забезпечує більш високу швидкість запису, читання і копіювання даних. Тому найчастіше флешки форматуються саме в FAT32, а не в NTFS. Форматувати флешку в NTFS є сенс лише в тому випадку, якщо вам потрібно записати на неї файл розміром більше 4 Гб.

Розглянемо деякі приклади реалізації конкретних файлових систем.

Інтерфейс віртуальної файлової системи VFS. Більшість UNIX-систем сьогодні керують різними типами файлових систем із використанням універсального рівня програмного забезпечення, який називають віртуальною файловою системою (Virtual File System, VFS). Така система надає прикладним програмам однаковий програмний інтерфейс, що реалізується за допомогою системних викликів роботи з файлами, надає розробникам файлових систем набір функцій, які їм треба реалізувати для інтеграції їхньої системи в інфраструктуру VFS (цей набір функцій називають інтерфейсом файлової системи).

Загальні принципи організації VFS на прикладі її реалізації в Linux описані нижче.

Основні функції VFS. Основною метою VFS є забезпечення можливості роботи ОС із максимально широким набором файлових систем. Цей рівень програмного забезпечення перетворює стандартні системні виклики UNIX для керування файлами у виклики функцій низького рівня, реалізованих розробником конкретної файлової системи.

Рівень VFS забезпечує доступ через стандартні файлові системні виклики до будь-якого рівня програмного забезпечення, що реалізує інтерфейс файлової системи. Це програмне забезпечення може взагалі не працювати із дисковою файловою системою, а, наприклад, генерувати всю інформацію «на льоту». Програмні модулі, що реалізують інтерфейс файлової системи, називаються модулями підтримки файлових систем.

Файлові системи, підтримувані VFS, можуть бути розділені на три основні категорії.

- Дискові є файловими системами в їхньому традиційному розумінні (розташовані на диску). Вони можуть мати будь-яку внутрішню структуру, важливо тільки, щоб відповідне програмне забезпечення реалізовувало інтерфейс файлової системи. Серед дискових файлових систем, які підтримує VFS, можна виділити розроблені спеціально для Linux (ext2fs, ext3fs, ReiserFS); Windows XP (лінія FAT, NTFS); інших версій UNIX (FFS, XFS); CD-ROM (ISO9660).

- Мережні реалізують прозорий доступ до файлів на інших комп'ютерах через мережу. До них належать NFS (забезпечує доступ до інших UNIX-серверів) і SMB (виконує аналогічні функції для серверів мережі Microsoft).

- Спеціальні або віртуальні відображають у вигляді файлової системи те, що насправді файловою системою не є. Вони не керують дисковим простором ні локально, ні віддалено. Прикладом віртуальної файлової системи є файлова система VFS.

Розглянемо, як працює VFS на прикладі копіювання файла із дискети на жорсткий диск за допомогою коду. На дискеті розміщена файлова система FAT, на диску – стандартна для Linux файлова система ext2fs.

Обидва ці дискових пристрої монтуються в окремі каталоги дерева каталогів UNIX.

Припустимо, що шлях до файлу на дискеті буде /floppy/src.txt, шлях до файлу на диску – /tmp/dest.txt.

Інфраструктура VFS абстрагує відмінності між файловими системами джерела і місця призначення (рис. 6.1).

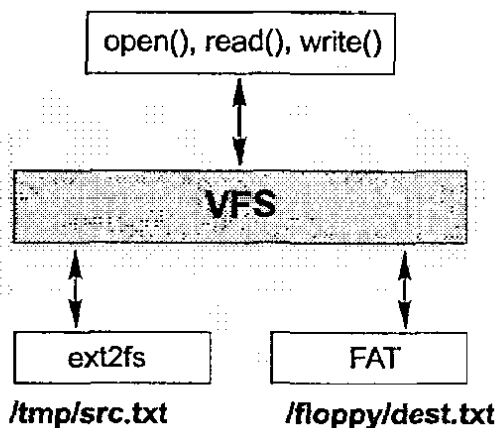


Рис. 6.1. Участь VFS в операції копіювання файлу

Прикладна програма, що здійснює копіювання, має зробити тільки такі універсальні дії:

```
// відкрити файл на дискеті
```

```
infile = open ("/floppy/src.txt", O_RDONLY);
```

```
// створити новий файл на жорсткому диску
```

```
out file = open ("/tmp/dest.txt", O_WRONLY|O_CREAT|O_TRUNC,  
0644).
```

Як видно, жоден із викликів не використовує інформацію, специфічну для тієї чи іншої файлової системи. Для реалізації зворотного копіювання (із диска на дискету) досить поміняти місцями імена файлів – увесь інший код залишиться незмінним.

Загальна організація VFS. Під час розробки VFS були широко використані принципи об'єктної орієнтації. Ця інфраструктура складається із двох основних груп елементів: набору правил, яким мають підлягати файлові об'єкти, і рівня програмного забезпечення

для керування цими об'єктами. Базова архітектура VFS визначає три основних об'єктних типи.

– Об'єкт індексного дескриптора (об'єкт `inode`, `inode object`) описує набір атрибутів і методів, за допомогою яких відображують файл на рівні файлової системи. Його назва свідчить про те, що більшість файлових систем в UNIX використовує індексоване розміщення даних; насправді цей об'єкт може інкапсулювати будь-яку структуру фізичного розміщення файла на диску.

– Об'єкт відкритого файла (об'єкт `file`, `file object`) відображає відкритий файл на рівні процесу.

– Об'єкт файлової системи (`filesystem object`) відображає всю файлову систему; у Linux його називають об'єктом суперблока (`superblock object`).

У реалізації VFS у Linux до цих трьох об'єктів додають ще один: об'єкт елемента каталогу (об'єкт `dentry`, `dentry object`), що відображає елемент каталогу і його зв'язок із файлом на диску.

Для кожного із цих типів об'єктів VFS визначає набір операцій (методів), які мають бути реалізовані в об'єктах. Набір цих методів становить інтерфейс файлової системи. У кожному об'єкті є покажчик на таблицю набору адрес функцій, що реалізують ці методи для конкретного об'єкта. Програмне забезпечення VFS завжди викликає ці функції через покажчики на них, йому не потрібно знати заздалегідь, із яким конкретним типом об'єкта воно працює (з погляду об'єктного підходу у VFS реалізовано поліморфізм). Так, під час читання даних через об'єкт файлового дескриптора для рівня VFS байдуже, який саме елемент конкретної файлової системи відображає цей об'єкт (такими елементами можуть бути мережні файли, дискові файли різних файлових систем тощо). На цьому рівні відбувається тільки виклик стандартного методу читання даних через покажчик на нього.

Реальна файлова система може зовсім не використовувати індексних дескрипторів – відповідний об'єкт генеруватиметься «на ходу».

Об'єкти файлової системи. Поняття об'єкта файлової системи. Об'єкт файлової системи (об'єкт суперблоку в Linux) відображає пов'язаний набір файлів, що міститься в ієрархії каталогів. Ядро підтримує по одному такому об'єкту для кожної змонтованої файлової системи. У Linux об'єкт суперблока відображений структурою `super_block`.

Основне завдання такого об'єкта – надання доступу до об'єктів індексних дескрипторів. Кожний із них у VFS ідентифікують унікальною парою (файлова система, номер індексного дескриптора); якщо виникає потреба отримати доступ до індексного дескриптора за його номером, програмне забезпечення VFS звертається до об'єкта файлової системи, який і повертає відповідний до нього номера об'єкт індексного дескриптора.

Монтування файлової системи. Об'єкт файлової системи, крім того, надає операції над файловою системою загалом. Насамперед це стосується системного виклику `mount ()`, використовуваного для монтування файлової системи в каталог іншої файлової системи:

```
finclude <sys/mount.h>
```

```
int mount(const char *partition, const char *dir, const char *fstype,  
unsigned long mflags, const void *data );
```

де: `partition` – розділ, який необхідно монтувати (задають у вигляді імені спеціального файла пристрою в каталозі `/dev`);

`dir` – каталог, у який монтуватиметься розділ;

`fstype` – тип файлової системи (задають у вигляді рядка символів, наприклад: "ext2" для ext2fs, "msdos" для FAT, "iso9660" для файлової системи CD-ROM);

`mflags` – набір прапорців режиму монтування, наприклад `MS_RDONLY` для монтування системи тільки для читання).

Наведемо приклад виклику для монтування першого розділу жорсткого диска (заданого файлом `/dev/hdal`) із файловою системою ext2fs у каталог `/usr`: `mount("/dev/hdal", "/usr", "ext2", 0, NULL)`;

Для розмонтування файлової системи використовують системний виклик `umount()`: `umount("/usr")`;

Отримання інформації про файлову систему. Для отримання інформації про змонтовану файлову систему через інтерфейс VFS у Linux використовують системний виклик `statfs()`:

```
#include <sys/vfs.h>
```

```
int statfs(const char *path, struct statfs *fsinfo);
```

де: `path` – шлях до будь-якого файла на цій файловій системі (якщо файл відсутній, виклик поверне -1, і структура не заповниться);

`fsinfo` – покажчик на структуру типу `statfs`, куди будуть занесені дані про файлову систему.

Серед полів структури `statfs` можна виокремити такі (усі типу `long`):

- `f_blocks` – загальна кількість блоків на файловій системі;

- `f_bavail` – кількість вільних блоків, доступних звичайному користувачу;

- `f_files` – загальна кількість індексних дескрипторів;

- `f_ffree` – кількість вільних індексних дескрипторів.

Доступ до файлів із процесів. Зупинимося на засобах VFS, що забезпечують організацію доступу до файлів із процесів. Такі засоби є

найважливішим елементом цієї інфраструктури.

Об'єкти файлових дескрипторів і відкритих файлів Спочатку розглянемо об'єкти `inode` і `file`. Обидва ці об'єкти використовують для доступу до окремого файлу. Об'єкт файлового дескриптора відображає файл як ціле, тоді як об'єкт відкритого файлу зображає точку доступу до даних усередині файлу. Процес зазвичай не може одержати доступ до вмісту об'єкта `inode` без попереднього доступу до пов'язаного із ним об'єкта `file`.

Об'єкт `inode` відображає файловий дескриптор відповідної файлової системи. Він містить різну інформацію, специфічну для логічного та фізичного відображення файлу файлової системи, зокрема номер відповідного індексного дескриптора на диску, кількість блоків, інформацію про модифіковані блоки, атрибути файлу, його розмір.

Об'єкт `file` створюють за допомогою системного виклику відкриття файлу (`open`). В об'єкті зберігається режим доступу до файлу (читання або записування, поле `f_mode`) і покажчик його поточної позиції (поле `f_pos`). Такий об'єкт, крім того, забезпечує організацію випереджувального читання даних на підставі дій, виконаних процесом. Йому не відповідають дані реальної файлової системи. Усі використовувані об'єкти `file` файлової системи містяться у двозв'язному списку об'єктів відкритих файлів (`s_files`).

Об'єкти `file` в основному належать процесу, що їх відкрив, водночас об'єкти `inode` від процесів не залежать – до одного такого об'єкта можуть звертатися кілька процесів. Справді, навіть якщо до файлу не звертається жоден процес, відповідний об'єкт `inode` може зберігатися системою (у кеші індексних дескрипторів – `inode cache`) для підвищення продуктивності, у разі коли файл буде використаний у найближчому майбутньому. Є низка структур даних, які використовуються для організації об'єктів `inode` у системі, серед них список невикористовуваних індексних дескрипторів (що працюють як

кеш), два списки використуваних дескрипторів – модифікованих і чистих, а також хеш-таблиця, що може прискорити пошук у ситуації, коли відомі номер індексного дескриптора і файлова система.

Для реалізації об'єкта і `node` розробник файлової системи має реалізувати набір методів, серед яких є `create()`, `link()`, `unlink()` і т. д.

Відзначимо відмінності в обробці каталогів. Деякі операції, визначені над каталогами (наприклад, `lookup()`, `mkdir()`, `rmdir()` тощо), не потребують попереднього відкриття відповідного каталогу як файлу (створення об'єкта `file`); ці методи реалізовані безпосередньо в об'єкті `inode`.

Об'єкти елементів каталогу. Крім інформації про файли на диску та їхнє використання процесами система має зберігати відомості про елементи каталогу, відповідальні за перетворення імен файлів у індексні дескриптори. Це, насамперед, потрібно для того, щоб організувати кешування часто використуваних елементів каталогу. Під час кешування для них зберігають інформацію про те, який елемент відповідає певному індексному дескриптору. За наявності елемента каталогу в кеші немає потреби переглядати диск у пошуках дескриптора, що може дати досить значний виграш у швидкості.

У Linux ці міркування привели до введення ще однієї категорії об'єктів VFS – елементів каталогу (`dentry objects`). Ці об'єкти розташовані між об'єктами відкритих файлів і об'єктами індексних дескрипторів. Кожний такий об'єкт містить інформацію про елемент каталогу (насамперед його ім'я і посилання на об'єкт відповідного індексного дескриптора). Кілька об'єктів `dentry` можуть посилатися на один об'єкт `inode`, якщо вони відповідають жорстким зв'язкам (різним елементам каталогів, що посилаються на один індексний дескриптор).

Об'єкти `dentry`, як і об'єкти `inode`, існують незалежно від процесів. Коли кілька процесів відкривають один і той самий файл через один і

той самий елемент каталогу, для них не створюють окремі об'єкти dentry; замість цього всі їхні об'єкти file посилаються на один такий об'єкт, що відображає цей елемент.

Після використання об'єкти dentry поміщають у кеш об'єктів елементів каталогу (dentry cache). Він є одним із кешів кускового розподільвача пам'яті. Під час доступу до елемента каталогу спочатку завжди перевіряють, чи немає відповідного об'єкта dentry у цьому кеші; якщо він там є, можна негайно отримати доступ до відповідного індексного дескриптора.

Під час пошуку місцезнаходження файлу, заданого повним шляхом, цей шлях розбивають на частини, що відповідають каталогам та імені файлу, після чого кожна частина відображається окремим об'єктом dentry. Кожну із частин у результаті можна отримати з кеша, що дає змогу прискорити пошук.

Файлова система /proc. Принципи реалізації.
Найцікавішим прикладом реалізації інтерфейсу файлової системи VFS для доступу до даних, що не перебувають на диску, є файлова система /proc. Ці дані насправді не зберігаються ніде, вміст кожного файлу і каталогу генерують «на льоту» у відповідь на запити користувача.

Така файлова система вперше з'явилася в UNIX System V Release 4. Вона ґрунтувалась на тому, що кожному процесові у системі відповідає каталог файлової системи /proc, при цьому ім'я каталогу має збігатися з цифровим зображенням ідентифікатора (pid) цього процесу (наприклад, процесу із pid=25 має відповідати каталог /proc/25). Із каталогу можна дістати доступ до різних файлів із визначеними іменами, при цьому доступ до кожного з них має спричиняти генерування різної інформації про процес у текстовому форматі, зручному для синтаксичного аналізу.

Такою інформацією може бути вміст командного рядка процесу – `/proc/pid/cmdinfo`, відомості про поточне завантаження ним процесорів – `/proc/pid/cpu`, різноманітна статистика – `/proc/pid/status` тощо. В цілому вся інформація, відображувана програмою `ps`, має бути доступна через дану файлову систему. Ця інформація є динамічною. Коли, наприклад, переглянути двічі поспіль файл, що відображає поточне завантаження процесора, можемо отримати різні результати.

У Linux реалізовано вищеописане подання інформації про процеси, але, крім цього, у відображення `/proc` було додано багато нових файлів і каталогів. Основним призначенням цих засобів доступу є надання різної статистики щодо системи, зокрема частина цих файлів і каталогів надає інтерфейс до служб ядра. За допомогою цієї системи можна здобути вичерпну інформацію про завантажені модулі ядра (`/proc/modules`), змонтовані файлові системи (`/proc/mounts`), зовнішні пристрої (`/proc/devices`, `/proc/pci`, `/proc/ide`), процесори (`/proc/cpuinfo`), стан пам'яті (`/proc/meminfo`) тощо.

Особливо важливий інтерфейс, що забезпечує доступ до внутрішніх змінних ядра; він реалізований через файли в каталогах `/proc/sys` і `/proc/sys/kernel`. Суттєвим тут є той факт, що `/proc` підтримує не лише читання значень таких змінних, але їхнє редагування без перезавантаження системи і перекомпіляції ядра (через записування нових значень у відповідні файли). Прикладом змінної, котра може бути відредагована через інтерфейс `/proc`, є максимально допустима кількість потоків у системі, що може бути модифікована під час її роботи шляхом зміни файла `/proc/sys/kernel/threads-max`:

```
# echo 10000 > /proc/sys/kernel/threads-max
```

Реалізація цієї файлової системи ґрунтується на тому, що кожному файлу і каталогу в ній присвоюють унікальний і незмінний номер індексного дескриптора. У разі доступу до файла цей номер передають у відповідний метод об'єкта індексного дескриптора VFS

(наприклад, метод читання файла). Цей метод замість звертання до диска просто перевіряє номер індексного дескриптора і залежно від його значення виконує потрібний код (наприклад, зчитує інформацію з керуючого блока відповідного процесу).

Використання файлової системи /proc із прикладних програм

Використання файлової системи /proc із прикладних програм організоване дуже просто. Необхідно виконувати стандартні системні виклики роботи з файлами, шлях до яких відомий, зчитувати із них інформацію у текстовому форматі, виконувати її синтаксичний розбір і виділяти потрібні дані. Жодних додаткових прав доступу для цього не потрібно. Відомий приклад того, як змінилася реалізація утиліти ps (що відображає інформацію про процеси у системі) із появою /proc.

Якщо раніше вона була реалізована як привілейований процес, котрий зчитував інформацію про процеси безпосередньо з пам'яті ядра, то тепер її стало можливо реалізувати як звичайну прикладну програму, що зчитує і форматує текстові дані, доступні через /proc.

Прикладом використання файлової системи /proc може бути визначення загального обсягу пам'яті в системі. Цю інформацію повертають після читання із файла /proc/meminfo. Перші два рядки його мають такий вигляд:

```
total: used: free: shared: buffers: cached:
```

```
Mem: 63754240 60063744 3690496 49152 2600960 31346688
```

Тут видно, що потрібна нам інформація перебуває у другому рядку. Програма має відкрити файл, зчитати з нього дані та знайти в них потрібний фрагмент.

Файлові системи ext2fs і ext3fs.

Файлова система ext2fs. Стандартною дисковою файловою системою для Linux є друга розширена файлова система (ext2fs). Розглянемо особливості її реалізації.

Ця файлова система багато в чому схожа на файлову систему FFS. Наприклад, спільними рисами є структура індексного дескриптора і розміщення каталогів на файловій системі як звичайних файлів (хоч їхній вміст інтерпретують трохи інакше). Спільною є також ідея групування індексних дескрипторів і блоків для зв'язаних даних, хоча для реалізації цієї ідеї використовують інший підхід.

Однією із базових відмінностей ext2fs від FFS є інша політика розподілу дискового простору. Як зазначалося, у FFS було дозволено розподіляти дисковий простір на блоки по 4 і 8 Кбайт, при цьому малі частини таких блоків, що залишилися після розподілу, своєю чергою розділяли на фрагменти по 1 Кбайт.

В ext2fs ситуація змінилася – дисковий простір розподіляють на блоки тільки одного розміру. За замовчуванням він становить 1 Кбайт, хоча можна під час форматування файлової системи задати й більший розмір - 2 або 4 Кбайт.

Основою обробки запитів введення-виведення в ext2fs є кластеризація суміжних запитів для досягнення максимальної продуктивності, для чого, як і в FFS, прагнуть розташовувати зв'язані дані разом.

Для вирішення цієї задачі використовують групування даних, схоже за своїми принципами на використання груп циліндрів у FFS. Відмінності тут переважно зумовлені тим, що сьогодні у дисках використовують циліндри з різною геометрією залежно від відстані до центра пластини, тому об'єднання таких циліндрів у групи фіксованого розміру часто не відповідає фізичній структурі диска. Виходячи з цього, в ext2fs дисковий простір ділять не на групи циліндрів, а просто на групи блоків (block groups), не прив'язані до геометрії диска. Такі групи за структурою схожі на групи циліндрів: кожна група блоків теж є зменшеною копією файлової системи із суперблоком, таблицею індексних дескрипторів тощо (рис. 6.2).

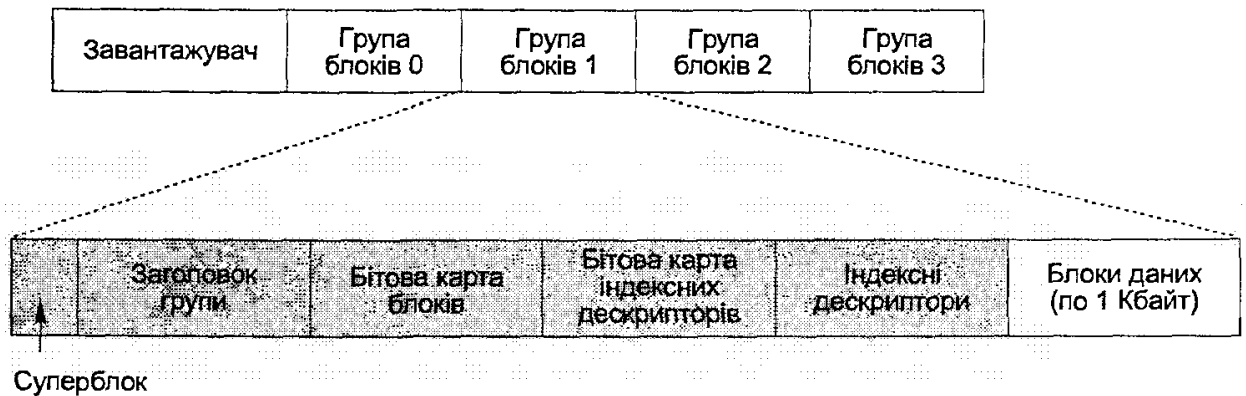


Рис. 6.2. Структура файлової системи ext2fs

Під час розміщення файла для нього спочатку вибирають групу блоків і в ній розміщують індексний дескриптор. При цьому перевагу отримує група блоків каталогу, де перебуває цей файл. Після цього, під час розподілу дискових блоків для файла, пробують вибрати ту саму групу, у якій перебуває індексний дескриптор. Файли каталогів не збирають разом, їх розподіляють рівномірно у доступних групах блоків для зменшення загальної фрагментації та більш рівномірного використання диска (навколо кожного файлу каталогу групуватимуться індексні дескриптори його файлів, а навколо цих індексних дескрипторів – блоки їхніх файлів).

Облік вільних блоків та індексних дескрипторів ведуть за допомогою пари бітових карт – по одній на кожну групу блоків. Розмір кожної такої карти дорівнює одному блоку (1 Кбайт), тому максимально можлива кількість блоків та індексних дескрипторів у групі дорівнює 8 Кбайт. Під час розміщення перших блоків нового файлу файлова система починає пошук вільних блоків від початку групи блоків, у разі розширення наявного файлу пошук триває від блоку, виділеного найпізніше. Цей пошук відбувається у два етапи: на першому в бітовій карті відшукують вільний байт (8 біт), що відповідає 8 неперервно розташованим дисковим блокам (аналогам блоку в 8 Кбайт). Якщо байт знайти не вдалося, виконують ще один пошук, але при цьому

відшуковують будь-який вільний біт. Якщо байтовий пошук завершився успішно, система шукає вільні біти від початку цього байта назад до першого зайнятого біта. Метою цього пошуку є зменшення фрагментації (так не залишатиметься «дірок» між виділеним інтервалом блоків і попередніми зайнятими блоками).

Після того, як вільний блок було знайдено одним із двох способів, його виділяють для використання файлом. Додатково випереджувально виділяють до 8 блоків, що розташовуються за ним (якщо зайнятий блок під час цього виділення виявляють раніше, то виділяють менше ніж 8 блоків). Метою такого випереджувального виділення є зменшення фрагментації та витрат часу на виділення дискових блоків. У разі закриття файла всі виділені таким чином блоки, що реально не використані, повертаються у бітову карту як вільні.

Розмір кожного індексного дескриптора становить 128 байт. Використовують 12 прямих блоків і по одному непрямому блоку першого, другого та третього рівнів. Довжина адреси блоку становить 4 байти, що більше, ніж стандартна довжина для багатьох UNIX-систем, тому можна адресувати більше дискового простору. Місце для розміщення списків керування доступом зарезервоване, але може бути використане тільки в ядрі версії 2.6.

Особливості файлової системи ext3fs. Файлова система ext3fs являє собою розширення ext2fs внаслідок додання журналу. Важливою її особливістю є можливість відображення в журналі змін не тільки метаданих файлової системи, але й файлових даних (підтримку цієї можливості задають під час монтування системи). Це призводить до істотного зниження продуктивності, але дозволяє підвищити надійність.

Можуть бути задані три режими роботи із журналом: режим журналу (journal), за якого всі зміни даних зберігаються в журналі;

упорядкований режим (ordered), за якого зберігаються тільки зміни в метаданих, але при цьому файлові операції групують так, щоб блоки даних зберігалися на диску перед метаданими, внаслідок чого знижується небезпека ушкодження інформації всередині файлів; режим мінімального записування (writeback), за якого зберігаються тільки метадані.

За замовчуванням використовують упорядкований режим.

Журнал файлової системи ext3fs зберігають у схованому файлі `.journal` у кореневому каталозі файлової системи. Її код не працює із файлом журналу безпосередньо, для цього використовують спеціальний рівень коду ядра із назвою JBD (journaling Block Device Layer). Код JBD групує дискові операції в транзакції, інформацію про які фіксують у журналі. Система гарантує, що інформація про підтверджену транзакцію буде вилучена із журналу лише тоді, коли всі відповідні блоки даних записані на диск.

Під час завантаження системи після збою утиліта `e2fsck` переглядає журнал і планує до виконання всі операції записування, описані підтвердженими транзакціями.

Файлові системи лінії FAT. Згадуючи про файлові системи лінії FAT, матимемо на увазі кілька близьких за організацією файлових систем, які розрізняють за способом адресації кластера на диску (FAT-12, FAT-16, FAT-32) або наявністю підтримки довгих імен (така підтримка є для всіх реалізацій FAT, використовуваних у Consumer Windows і в лінії Windows XP). Вивчатимемо тільки системи із підтримкою довгих імен, а на відмінностях в адресації зупинимося окремо. Якщо виклад не зачіпатиме відмінностей в адресації, вживатимемо назву FAT, розуміючи під нею кожен із файлових систем цього сімейства.

FAT. Важливе значення має засіб розподілу місця на диску для файлів. Від правильного вибору засобу розподілу залежить ефективність роботи операційної системи та програм.

В операційних системах, таких як DOS, UNIX, OS/2, при створенні файла для нього не задається початковий розподіл пам'яті в доріжках або секторах. У міру того, як файл збільшується в розмірах, операційна система відводить цьому файлу сектори з числа вільних, не використовуваних іншими файлами. При цьому файл розташовується не обов'язково в суміжних областях диска, він може бути розкиданий по різних доріжках і секторах.

Очевидно, що в цьому випадку операційна система повинна вести облік використовуваних ділянок диска. Для кожного файла вона повинна берегти дець інформацію про те, якому файлу які ділянки диска відведені.

Як правило в операційних системах для збереження цієї інформації використовується таблиця розміщення файлів. Весь диск розбивається операційною системою на ділянки однакового розміру, які називаються кластерами. Кластер може містити декілька секторів. Для кожного кластера FAT (File Allocation Table) має свою індивідуальну комірку, в якій зберігається інформація про використання даного кластера. Іншими словами, таблиця розміщення файлів - це масив, що містить інформацію про кластери. Розмір цього масиву визначається загальною кількістю кластерів на логічному диску.

В таблиці розміщення файлів зберігаються всі вільні кластери позначені в ній нулями. Якщо файл займає декілька кластерів, то ці кластери пов'язані в список. Для пов'язаних у список кластерів елементи таблиці FAT містять номери наступних використовуваних даним файлом кластерів. Кінець списку відзначений у таблиці

спеціальним значенням. Номер першого кластера, виділеного файлу, зберігається в елементі каталога, що описує даний файл.

Утиліти операційної системи і деякі спеціальні утиліти перевіряють диск на предмет наявності дефектних областей. Кластери, що знаходяться в цих дефектних областях, відзначаються в FAT як погані і не використовуються операційною системою. Отже, FAT - масив інформації про використання кластерів диска, містить однозв'язані списки кластерів, розподілених між файлами. Номера початкових кластерів файлів зберігаються в каталогах.

Розглянемо два формати FAT - 12-бітовий і 16-бітовий. Ці формати використовують, відповідно, 12 і 16 бітів для збереження інформації про один кластер диска.

Формат FAT. Перший байт FAT називається "Описувач середовища" (Media Descriptor) або байт ID ідентифікації FAT. Він має таке ж значення, як і байт-описувач середовища, що знаходиться в BOOT-секторі логічного диска.

Наступні 5 байтів для 12-бітового формату або 7 байтів для 16-бітового формату завжди містять значення `offh`. Вся інша частина FAT складається з 12-бітових або 16-бітових комірок, кожна комірка відповідає одному кластеру диска. Ці комірки можуть містити такі значення: FAT12, FAT16

Що означає:

`000h0000h` – вільний кластер,

`ff0h - ff6hfff0h - fff6h` – зарезервовані кластери;

`ff7hfff7h` – поганий кластер;

`ff8h - fffhfff8h - ffffh` – останній кластер у списку;

`002h - fefh0002h - ffefh` – номер останнього кластера в списку.

Сектор	Назва
0	BOOT-сектор
1, 2	FAT
3, 4	Копія FAT
5..11	Кореневий каталог
12 719	Область даних (кластери:2...355)

Рис. 6.7. Файлова система на дискеті 360 Кб

FAT захищеного режиму. FAT захищеного режиму – це стандартна файлова система, яка використовується Windows 95 для пристроїв масової пам'яті, наприклад, для дисководів і жорстких дисків. FAT захищеного режиму сумісна з FAT MS-DOS і також зберігає інформацію про вміст диску на основі таблиці розміщення файлів і записів в каталогах. Крім того, FAT захищеного режиму підтримує довгі імена і зберігає дату і час створення файлу, а також дату останнього доступу.

У FAT захищеного режиму допустимі імена файлів довжиною до 256 символів, включаючи нульовий завершаючий символ. В цьому плані вона схожа з файловою системою Microsoft Windows NT (NTFS), яка теж працює з довжиною файлів до 256 символів. Довжина шляху в FAT захищеного режиму (без імені самого файлу) може бути до 246 символів (сюди входять імя диску, дві крапки і зворотній слеш). Максимальне число символів в повному імені файлів (разом з іменем диска, двокрапкою, шляхом і завершаючим нульовим символом) рівне 260.

Коли додаток створює файл чи каталог з довгими іменами, система автоматично генерує для нього відповідний псевдонім в

стандартному форматі "8.3", використовуючи ті символи, які допустимі в FAT MS-DOS. До них відносять любі комбінації латинських букв, цифр і символів з ASCII-кодами більше 127, а також пробіл і спеціальні символи: !%()_ -@`~}{&#^\$'

Сьогодні FAT явно не є найдосконалішою з файлових систем, хоча і підтримується всіма ОС. Майже кожна операційна система пропонує власні формати, які мають переваги у відношенні збереження даних, швидкості доступу, використання об'єму жорсткого диску і т.п. Так, наприклад, при застосуванні Windows NT слід вибирати NTFS, якщо основними вимогами є надійність і швидкість. Правда при певних обставинах можна само заблокуватися, якщо із-за проблем в апаратній частині чи в програмному забезпеченні виявиться неможливим запустити цю операційну систему. До цих даних не можна буде звернутися навіть з допомогою іншої операційної системи.

До файлової системи FAT16 може звертатися практично будь-яка ОС. Якщо створити первинний розділ в цьому форматі і якщо цей розділ має розмір до 1ГБ, то це найкращі умови для інсталяції декількох різних операційних систем на одному ПК. Існуючі розділи можуть зменшуватися або ділитися без втрати даних лише з допомогою комерційних допоміжних програм, наприклад Partition Magic. Користувач, який бажає розмістити на одному ПК довільну комбінацію самостійно завантажуючих систем DOS, Windows 95/98 і NT 4.0 з можливістю сумісного доступу до масивів, не обійдеться без FAT16.

Недолік файлового формату FAT16 максимальна ємність диску: з його використанням можна адресувати лише 2047 МБ на одному розділі. До того ж ці трохи більше 2 ГБ використовують ще дещо більше пам'яті оскільки FAT16 в цьому випадку розмір кластерів у 32 КБ. Це стає помітним при великій кількості малих файлів. Навіть дуже малі файли в будь-якому випадку займають не менше 32КБ пам'яті жорсткого диску.

Структура розділу FAT. Розглянемо структуру розділу, що містить файлову систему FAT. Вона відповідає базовій структурі, описаній у попередній темі.

– Після завантажувального сектора, в якому знаходиться завантажувач системи, розташовані дві копії таблиці розміщення файлів (FAT). Резервну копію FAT використовують для відновлення основної копії у разі її ушкодження. Усі операції, що ведуть до зміни FAT, негайно синхронізують із резервною копією.

– Далі розташований кореневий каталог, під який виділяють 32 Кбайт, що дає змогу зберігати в ньому 512 елементів (на кожний елемент виділено 32 байта).

– За кореневим каталогом слідує ділянка даних, у якій розташовані всі файли і каталоги, крім кореневого.

Елементи структури FAT називають індексними покажчиками. Під час розміщення файла FAT проглядають від початку в пошуках першого вільного індексного покажчика. Після цього в поле каталогу, що відповідає номеру першого кластера, заносять номер цього покажчика. Далі будують ланцюжок покажчиків у FAT. В останній індексний покажчик файла заносять ознаку кінця файла. Зазначимо, що якщо кластери, які слідують за початковим кластером файла, у момент розміщення виявляться вільними (це найчастіше буває після форматування розділу), файл займе суміжні кластери і буде неперервним, в іншому випадку між кластерами цього файла на диску розташовуватимуться кластери інших файлів. Така ситуація відповідає зовнішній фрагментації дискового простору.

Особливості адресації FAT. Тепер зупинимося на відмінностях у версіях FAT, що ґрунтуються на особливостях адресації. Найважливішою характеристикою FAT є розмір індексного покажчика.

Оскільки кожен із показчиків вказує на кластер, від їхнього розміру залежить загальна кількість кластерів на диску і розмір FAT. Відмінності між версіями FAT визначаються розміром індексного показчика: для FAT-12 він дорівнює 12 біт (що відповідає 4 Кбайт кластерів), для FAT-16 – 16 біт (64 Кбайт кластерів), для FAT-32 – 32 біти (232 кластери).

Максимальний обсяг розділу, що може бути адресований FAT конкретної версії, залежить від розміру кластера і максимальної кількості адресованих кластерів, обумовленої довжиною індексного показчика. Що більший кластер, то менше їх потрібно для адресації того самого обсягу диска і навпаки; з іншого боку, великий розмір кластера спричиняє значну внутрішню фрагментацію.

Звичайно вибирають мінімальний розмір кластера, який дає змогу адресувати весь розділ визначеного обсягу, при цьому бажано, щоб кластер не був більший за 4 Кбайт. Наприклад, для FAT-12 і розміру кластера 4 Кбайт обсяг розділу не може перевищувати 16 Мбайт (тому таку систему рекомендують лише для дискет).

Система FAT-16 за такого розміру кластера може бути застосована для розділів до 512 Мбайт, для більших розділів потрібно збільшувати розмір кластера. Наприклад, для розділу розміром понад 1 Гбайт розмір кластера має бути 32 Кбайт.

Із подоланням цього обмеження насамперед пов'язане впровадження FAT-32, що дає змогу використати кластери на 4 Кбайт для розділів розміром до 8 Гбайт.

Розмір FAT залежить від розміру індексного показчика та обсягу розділу, у FAT-32 для великих розділів вона може досягати кількох мегабайт. ОС звичайно кешує FAT, але якщо зовнішня фрагментація диска значна і розмір FAT великий, ефективне кешування може бути ускладнене, внаслідок чого знижується продуктивність системи.

Структура елемента каталогу. Елемент каталогу в FAT містить: ім'я файла у форматі 8.3 (імена файлів розглянемо пізніше); поле атрибутів (1 байт) – тільки для читання, системний, схований; дату і час останньої модифікації файла; дату останнього доступу; номер першого кластера файла (4 байти); розмір файла (4 байти).

Особливості вилучення файлів. У разі вилучення файла перший символ відповідного елемента каталогу заміняють на символ 'x', який означає, що цей елемент можна використовувати заново, а всі кластери файла у FAT позначають як вільні. Номер першого кластера і довжину файла в елементі каталогу не знищують, що дає можливість відновити вміст вилученого файла, коли його кластери розташовані послідовно (на цьому заснована дія утиліт відновлення файлів після вилучення).

Зберігання довгих імен. До появи Windows 95 FAT надавала змогу використовувати тільки імена, що складаються з 11 значущих символів (8 – ім'я файла, 3 - розширення), при цьому вони зберігалися у відповідному елементі каталогу. Введення довгих імен призвело до того, що на додачу до традиційного імені (яке тепер називають «коротким іменем») у таких записах каталогу зберігають ім'я завдовжки до 255 символів фрагментами по 13 двобайтових Unicode-символів. При цьому коротке ім'я отримують із довгого шляхом додавання до перших 6 символів у верхньому регістрі суфікса ~1, ~2 і т. д., залежно від наявності таких імен до цього часу в каталозі.

Для того щоб відрізнити фрагмент довгого імені від елемента каталогу, котрий відповідає файлу, для записів із фрагментами імені задають значення атрибутів OxF, що як атрибут файла не може бути використане. Для відстеження відповідності між елементом каталогу і довгим іменем використовують поле контрольної суми.

Файлова система NTFS. Файлова система NTFS є основною файловою системою ОС лінії Windows XP. Головними її перевагами є надійність, високий ступінь захищеності та раціональне використання дискового простору.

Розділ NTFS, теоретично, може бути майже якого завгодно розміру. Межа, звичайно, є, але його із запасом вистачить на подальші сто років розвитку обчислювальної техніки - при будь-яких темпах її зростання. Як і будь-яка інша система, NTFS ділить все корисне місце на кластери - блоки даних, використовувані одноразово. NTFS підтримує майже будь-які розміри кластерів - від 512 байт до 64 Кбайт, деяким стандартом же вважається кластер розміром 4 Кбайт. Жодних аномалій кластерної структури NTFS не має.

Диск NTFS умовно ділиться на дві частини. Перші 12% диска відводяться під так звану зону - простір, в який зростає метафайл MFT, MFT (про це нижче). Запис яких-небудь даних в цю область неможливий. MFT-зона завжди тримається порожньою - це робиться для того, щоб найголовніший, службовий файл (MFT) не фрагментувався при своєму зростанні. Останні 88% диска є звичайним простором для зберігання файлів.



Рис. 6.3. структура файлової системи NTFS

Вільне місце диска, включає все фізично вільне місце та незаповнені шматки MFT-зони. Механізм використання MFT-зони такий: коли файли вже не можна записувати в звичайний простір,

MFT-зона просто скорочується (у поточних версіях операційних систем рівно в два рази), звільняючи таким чином місце для запису файлів. При звільненні місця в звичайній області MFT зона може знову розширяться. При цьому не виключена ситуація, коли в цій зоні залишилися і звичайні файли: жодної аномалії тут не виникає.

Розміщення інформації на диску. Логічний розділ із розміщеною файловою системою у NTFS називають томом.

Усі метадані (включаючи інформацію про структуру тому) зберігають у файлах на диску. Про ці файли докладніше розповімо нижче.

Розмір кластера задають під час високорівневого форматування розділу диска, і він може варіюватися від розміру сектора диска до 4 Кбайт. Кожному кластеру присвоюють логічний номер (Logical Cluster Number, LCN), який використовують у системі для ідентифікації кластера. Фізичний зсув на диску в цьому випадку може бути отриманий множенням розміру кластера на LCN.

Загальна структура тому NTFS показана на рис. 6.4.

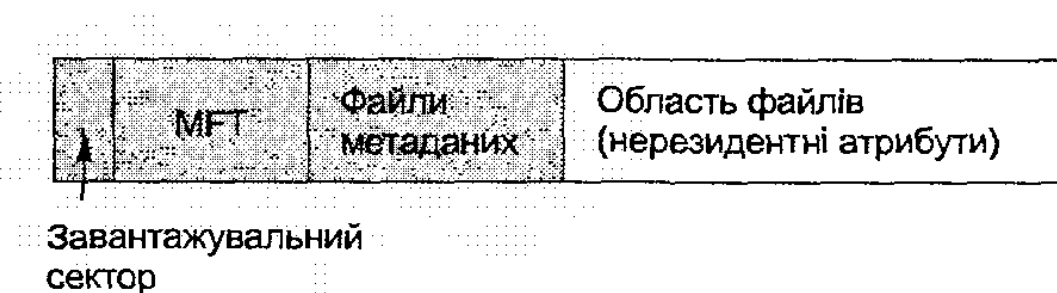


Рис. 6.4. Структура тому NTFS

Відображення файлів. Файл для NTFS відображається складніше, ніж для файлових систем UNIX та сімейства FAT. Він складається із набору атрибутів, причому кожний з них є незалежним потоком (stream) байтів, який можна створювати, вилучати, зчитувати

і записувати. Деякі атрибути є стандартними для всіх файлів, до них належать ім'я (FileName), версія (Version), стандартна інформація про файл, що включає час створення, час відновлення тощо (Standard Information). Інші атрибути залежать від призначення файла (наприклад, каталог включає як атрибут Index Root структуру даних, що містить список файлів цього каталогу). Є універсальний атрибут Data, що містить всі дані файла (потік даних). Для звичайних файлів він може бути єдиним із необов'язкових.

Важливою характеристикою NTFS є те, що файл може містити більш як один атрибутів Data, які розрізняють за іменами. У зв'язку з цим кажуть, що дозволена наявність кількох поіменованих потоків даних усередині файла.

За замовчуванням файл містить один потік даних, що не має імені. Для доступу до додаткових потоків використовують звичайні функції роботи із файлами (CreateFile(), WriteFile(), ReadFile() тощо), ім'я потоку при цьому записують через двокрапку після імені файла.

Зазначимо, що під час звертання до такого файла за іменем (myfile.txt) отримується доступ тільки до стандартного безіменного потоку. З іншого боку, у випадку спроби перенести такий файл у файлову систему, що не підтримує кілька потоків усередині файла (наприклад, FAT), буде видано попередження про можливу втрату даних.

Головна таблиця файлів (MFT). Кожний файл у NTFS описують одним або кількома записами в масиві, що зберігається у спеціальному файлі – головній таблиці файлів (Master File Table, MFT).

Розмір такого запису залежить від розміру розділу і звичайно становить 2 Кбайт.

Атрибути невеликого розміру (наприклад, ім'я файла), які зберігають у записі MFT безпосередньо, називаються резидентними

атрибути. Атрибути великого обсягу (наприклад, ті, що містять дані файла), зберігають на диску окремо – це нерезидентні атрибути. Розміщують такі дані екстентами (групами кластерів заданої довжини), при цьому показчик на кожен екстент зберігають у записі MFT (такий показчик складається із трьох елементів: порядкового номера кластера на томі (LCN), номера кластера всередині файла (VCN) і довжини екстента). Максимальний розмір MFT становить 245 записів.

Можна виділити кілька способів зберігання файлів залежно від їхнього розміру.

- Файли малого розміру можуть бути розміщені повністю в одному записі MFT і виділення додаткових екстентів не потребують.

- Файли більшого розміру потребують використання нерезидентних атрибутів зі зберіганням показчиків на кожен екстент такого атрибута в атрибуті Data вихідного запису MFT.

- Файли із великим набором атрибутів або високою фрагментацією (коли атрибут Data не вміщує всіх показчиків на екстенти) можуть потребувати для розміщення кілька записів MFT. Основний запис у цьому разі ще називають базовим записом файлу (basefile record), інші – записами переповнення (overflow records).

Базовий запис файлу містить список номерів записів переповнення в атрибуті Attribute List. Приклад такого зберігання інформації показано на рис. 6.4 .

- У випадку файлів надзвичайно великого розміру в базовому записі може бракувати місця для зберігання списку номерів записів переповнення, тому атрибут Attribute List можна зробити нерезидентним.

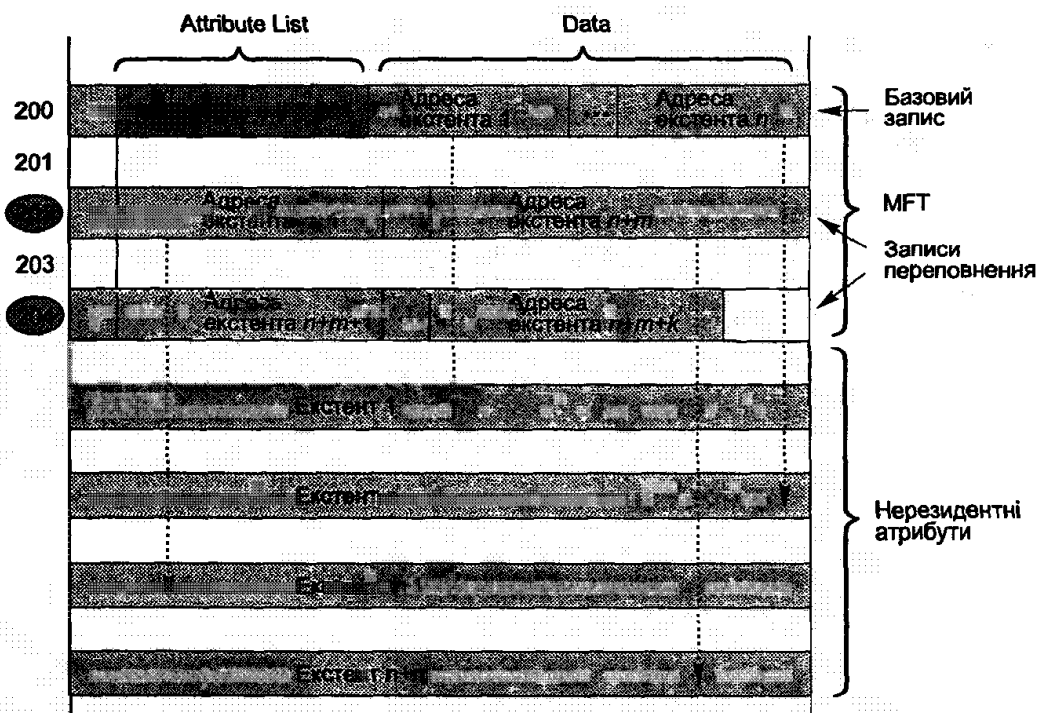


Рис. 6.5. Зберігання файлу в кількох записах MFT

Кожен файл на томі NTFS має унікальний ідентифікатор – файлове посилання (file reference). Розмір такого посилання становить 64 біти, з них 48 біт займає номер файлу (індекс у MFT), а 16 біт – номер послідовності, який збільшують під час кожного нового задання елемента MFT і використовують для контролю несуперечливості файлової системи.

Ідентифікація файлу за його номером у MFT подібна до індексованого розміщення файлів, при цьому MFT відіграє роль ділянки індексних дескрипторів.

Однак, на відміну від індексних дескрипторів, записи MFT можуть безпосередньо містити дані файлу.

Відображення каталогів. Каталоги у NTFS зберігають двома способами. Для невеликих каталогів зберігають лише список їхніх файлів, використовуючи для цього резидентний атрибут Index Root. Коли каталог досягає певного розміру, з ним пов'язують спеціальну структуру даних – B+-дерево, основною властивістю якого є те, що шлях

від кореня до будь-якого вузла завжди однієї довжини. Кожен елемент такого дерева містить відповідне файлове посилання, а також копії деяких атрибутів MFT (серед них ім'я файла, час доступу, розмір файла). Це зроблено для прискорення виконання операцій, які не вимагають доступу до даних файла, наприклад перелічення елементів каталогу.

Файли метаданих. Як зазначалося, усі метадані тому зберігають у спеціальних файлах. Першим із них (\$Mft) є MFT (тобто як перший запис MFT містить посилання на себе), другий (\$MftMirr) містить резервну копію перших 16 записів MFT. Розглянемо деякі інші спеціальні файли.

- Файл журналу (\$LogFile) - містить інформацію про журнал файлової системи.

- Файл тому (\$Volume) – містить ім'я тому, версію NTFS і біт, вмикання якого означає, що том, можливо, був ушкоджений і його потрібно перевірити під час завантаження.

- Таблиця визначення атрибутів (\$AttrDef) – задає набір атрибутів тому і допустимих операцій над ними.

- Файл \ – відображає кореневий каталог.

- Файл бітової карти (\$BitMap) – містить бітову карту кластерів диска з індикацією зайнятих кластерів.

- Файл \$Boot – відображає завантажувальний сектор, розташований за адресою, де його може знайти завантажувач BIOS. У ньому також зберігають адрес MFT.

- Файл зіпсованих кластерів (\$BadClus) – відстежує зіпсовані кластери на диску. Система NTFS використовує технологію перерозподілу збійних кластерів, що дає змогу підставляти під час звертання до збійних кластерів дані коректних, приховуючи цим наявність проблем.

– Файл \$Security – містить загальні атрибути безпеки.

Точки повторного аналізу. Починаючи із Windows 2000, у NTFS є можливість задавати точки повторного аналізу (reparse points). Така точка – це спеціальний файл, пов'язаний із блоком даних, що містить виконуваний код. Коли під час аналізу шляху до файла трапляється така точка, відбувається програмне переривання, що передає керування коду пов'язаного з нею блоку. Він зазвичай переносить подальший пошук на інший каталог або інший том – так можуть бути реалізовані зв'язки і монтування файлових систем.

Для монтування файлової системи із прикладної програми використовують функцію SetVolumeMountPoint():

```
BOOL SetVolumeMountPoint(LPCTSTR rmount_point, LPCTSTR volume);
```

Тут `mount_point` – ім'я наявного каталогу (включаючи завершальний зворотний слеш), що стане точкою монтування, наприклад "c:\\diskl\\"; `volume` – унікальне ім'я, що ідентифікує том із файловою системою і має формат \\?\Volume{GUID}, де GUID є унікальним 128-бітовим ідентифікатором, який широко застосовують у Windows-системах.

Стискання даних. Засоби стискання даних. Система NTFS може робити стискання як окремих файлів, так і всіх файлів у каталозі. Для цього дані файла розділяють на одиниці стискання, що є групами із 16 суміжних кластерів. Під час записування на диск кожної такої групи до неї застосовують алгоритм стискання. Якщо при його застосуванні було досягнуто виграш у дисковому просторі, після даних стиснутих 16 кластерів міститься посилання на екстент із нульовою адресою, яке означає, що попередні 16 кластерів були стиснуті. Якщо стиснути групу кластерів не вдалося, її зберігають на диску без змін.

Коли необхідно прочитати файл, NTFS визначає всі стиснуті групи (після яких є посилання на екстенти із нульовими адресами), дані цих екстентів зчитують і розпаковують у випереджувальному режимі. Зауважемо, що для довільного доступу до стиснутого файлу необхідно розпакувати всі дані від початку файлу до позиції доступу, вибір 16 кластерів як одиниці стискання є спробою досягти в цьому разі компромісу між швидкістю доступу та ефективністю стискання.

Функція `GetFileSize()` для таких файлів повертає розмір файлу без урахування стискання. Для того щоб дізнатися, скільки місця на диску займає стиснутий файл (тобто його розмір після стискання), необхідно скористатися функцією `GetCompressedFileSize()`.

Підтримка розріджених файлів. Починаючи із версії для Windows 2000, у NTFS з'явилася підтримка розріджених файлів. Для таких файлів задається спеціальний атрибут, після чого в послідовності номерів кластерів елемента MFT можуть бути утворені «діри», якщо після створення файлу до цих кластерів не було звертання. У подальшому, якщо під час читання файлу трапляється така «діра», замість неї без доступу до диска система повертає блок, заповнений нулями. Зазначимо, що можна явно задавати ділянки файлу, до яких не планують звертатися.

Для задання атрибутів стискання і розрідженості необхідно використати низькорівневу функцію керування введенням-виведенням `DeviceIoControl ()`.

Забезпечення надійності. Основою забезпечення надійності у NTFS є те, що це – журнальна файлова система. Усі зміни структур даних файлової системи відбуваються всередині атомарних транзакцій, які виконуються повністю або не виконуються зовсім. У журнал записують інформацію про початок і підтвердження транзакції. У разі

відновлення після збою спочатку повторно виконують дії всіх підтверджених транзакцій, а потім відмінюють дії всіх тих, які не були підтвержені (у журналі транзакцій завжди наявна інформація, необхідна для виконання як однієї, так і іншої дії).

Кожні 5 с у журналі зберігають інформацію про точку перевірки, тоді ж інформацію про зміни файлів зберігають на диску остаточно. Записи журналу транзакцій до точки перевірки не потрібні й можуть бути вилучені.

Журнал зберігають у файлі метаданих із назвою \$LogFile, який створюють під час форматування розділу. Він складається з двох секцій: ділянки записів журналу (logging area), яка являє собою циклічний список записів журналу, і ділянки перезапуску (restart area), що містить дві ідентичні копії поточної інформації про стан журналу (наприклад, там зберігають позицію, з якої потрібно буде почати відновлення).

Якщо в журналі бракує місця, Windows XP ставить транзакції в чергу, і всі нові операції введення-виведення відмінюються. Коли всі поточні операції виконані, NTFS звертається до менеджера кеша, щоб той записав весь кеш на диск, після чого журнал очищають і виконують усі відкладені транзакції.

Особливості кешування у Windows XP. У Windows XP реалізовано єдиний кеш, що обслуговує всі файлові системи. Керування цим кешем здійснює менеджер кеша (Cache Manager).

Основною особливістю менеджера кеша є те, що він працює на більш високому рівні, ніж файлові системи (на відміну, наприклад, від традиційної архітектури UNIX, де кеш розташований нижче від файлових систем).

Менеджер кеша тісно взаємодіє із менеджером віртуальної пам'яті. Розмір кеша міняють динамічно залежно від обсягу доступної пам'яті. Менеджер віртуальної пам'яті резервує для системного кеша

половину системної ділянки адресного простору процесу (верхні 2 Гбайт). У своїй роботі менеджер кеша використовує технологію відображуваної пам'яті: файли відображаються на цей адресний простір, після чого відповідальність за керування введенням-виведенням передають менеджеріві віртуальної пам'яті. Кеш розділяють на блоки по 256 Кбайт, кожен із блоків може відображати ділянку файла.

Блоки у кеші описують за допомогою керуючого блоку віртуальної адреси або блоку адреси (Virtual Address Control Block, VACB), що містить віртуальну адресу файла і зсув усередині файла для цього блоку. Глобальний список таких блоків підтримує менеджер кеша.

Для відкритих файлів підтримують окремий масив покажчиків на блоки адреси. Кожен елемент масиву відповідає ділянці файла розміром 256 Кбайт і вказує на блок адреси, якщо ділянка файла перебуває в кеші, у протилежному випадку він містить нульовий покажчик.

У разі спроби доступу до файла менеджер кеша визначає за зсувом, якому блоку адреси відповідає запит. Якщо відповідний елемент масиву нульовий, відсилають запит драйверу файлової системи на читання відповідного фрагмента файла із диска в кеш, після чого копіюють дані з кеша у буфер застосування користувача.

Для підвищення продуктивності менеджер кеша відстежує історію трьох попередніх запитів, і коли він може знайти в них закономірність, буде виконано випереджувальне читання на підставі цієї закономірності (наприклад, якщо задають послідовність читання файла, випереджувальне читання зберігатиме в кеші додаткові блоки, розташовані у напрямку читання). Обсяг випереджувального читання фіксований і становить 192 Кбайт.

Зазначимо, що файл завжди відображають у пам'ять тільки один раз незалежно від того, скільки процесів до нього звертаються. При

цьому сторінки із кеша копіюватимуться у буфер кожного процесу, так може бути забезпечена несуперечливість відображення файла для різних процесів.

Системний реєстр Windows. Найважливіший компонент Windows XP – системний реєстр (registry). Реєстр – це ієрархічно організоване сховище інформації про налаштування системи і прикладних програм. Крім цього, реєстр використовують для перегляду даних про поточний стан системи.

Незважаючи на те що на фізичному рівні реєстр не є файловою системою, його доцільно розглянути в цьому розділі, оскільки на логічному рівні він дуже подібний до неї. Крім того, реєстр зберігають у файлах на диску.

Важливість реєстру зумовлена тим, що в ньому міститься інформація, необхідна для завантаження і функціонування системи. Втрата або некоректна зміна даних реєстру можуть спричинити непрацездатність системи.

Логічна структура реєстру. На логічному рівні реєстр можна розглядати як ієрархічну' файлову систему із кількома корневими каталогами. Аналогом каталогів у цьому разі є ключі (keys), аналогом файлів – значення (values). Ключі характеризуються іменами і містять значення або інші ключі. Кожне значення характеризується іменем, типом і даними, які воно містить. Найпоширенішими типами значень є REG_SZ - текстовий рядок, REG_DWORD – ціле число розміром 4 байти, REG_BINARY – двійкові дані довільної довжини. Крім цього, можливі посилання на інші значення або ключі (ці посилання аналогічні до символічних зв'язків файлових систем).

Як і у файловій системі, кожне значення характеризується повним шляхом, що включає всі імена ключів, розташованих над ним.

Розглянемо кореневі каталоги реєстру (ключі верхнього рівня). Найважливішими з них є HKEY_LOCAL_MACHINE (скорочено HKLM) і HKEY_USERS (HKU). Саме ці ключі відповідають фізичним даним реєстру. Ключ HKLM містить інформацію про всю систему, HKU – дані окремих користувачів.

Підмножину дерева ключів, починаючи із ключа другого рівня, називають вуликом (hive). Під ключем HKLM розташований ряд важливих вуликів:

- **HARDWARE** – містить інформацію про поточну апаратну конфігурацію системи; його вміст формують динамічно і на диску не зберігають;

- **SAM** – база даних облікових записів, містить інформацію про імена і паролі користувачів, необхідну для реєстрації у системі;

- **SOFTWARE** – зберігає налаштування прикладного програмного забезпечення (звичайно підключі цього вулика називають за іменем фірми-виробника);

- **SYSTEM** – містить інформацію, необхідну під час запуску системи, зокрема список драйверів і служб, які необхідно завантажити, а також їхні налаштування.

В реєстрі можуть зберігатися різні значення.

- Прикладом загальносистемного налагодження є значення HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Cdrom\Autorun типу REG_DWORD, що може містити 0 або 1. Коли воно містить 1, вставлення нового диска у CD-дисківід приводить до автоматичного запуску застосування autorun.exe, якщо воно є на цьому диску.

- Прикладом засобу зберігання налагодження програмного продукту може бути ключ HKLM\SOFTWARE\Adobe\Acrobat Reader\6.0, що містить значення конфігураційних параметрів цієї версії продукту.

Ключ HKU містить профілі користувачів (налаштування їхнього робочого стола, конфігурацію застосувань тощо). Інформацію щодо кожного користувача зберігають у вулику, ім'я якого збігається з ідентифікатором безпеки (SID) цього користувача. Про SID ітиметься в розділі 18.

Інші ключі верхнього рівня відображають динамічні дані або посилання на інші ключі. Наприклад, ключ HKEY_PERFORMANCE_OATA є засобом доступу до різних поточних характеристик ОС, подібно до файлової системи /rгос. А ключ HKEY_CURRENT_USER це посилання на ключ HKи\5Ю-поточного_користувача і відповідає налаштуванням поточного користувача.

Фізична організація реєстру. Більша частина реєстру зберігається на диску у файлах, що відповідають вуликам (файлах вуликів – hive files). Файли вуликів HKLM розташовані в підкаталозі System32\Config системного каталогу Windows. Імена цих файлів збігаються з іменами вуликів (System, Software тощо). Вулики налаштувань користувачів (HKUNSID) зберігаються як файли Documents And Settings\ім'я_користувача\NTUSER.DAT.

Зміни файлів вуликів відбуваються за тими самими правилами, що і для журнальних файлових систем (на базі атомарних транзакцій), крім того, для вулика System автоматично підтримують резервну копію.

Програмний інтерфейс доступу до реєстру. Win32 API надає функції, що дозволяють виконувати різні дії з реєстром. Подивимося, як за їхньою допомогою можна зчитувати інформацію з реєстру, створювати нові ключі та значення.

Для читання інформації з реєстру необхідно насамперед відкрити ключ, у якому перебуває потрібне значення. Для цього використовують функцію RegOpenKeyEx():

```
HKEY hk;  
RegOpenKeyEx(HKEY_LOCALMACHINE. //  
HKEY_CURRENT_USER тощо  
"SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Cdrom".
```

```
o. KEY_READ, &hk);
```

Останнім параметром ця функція приймає покажчик на змінну, в яку буде записано дескриптор ключа реєстру. Після цього необхідно отримати дані потрібного значення за допомогою функції RegQueryValueEx(), куди передають такий відкритий дескриптор:

```
DWORD vsize. autorun;  
// RegOpenKeyEx(&hk);  
RegQueryValueEx(hk. "Autorun", NULL. NULL. (LPBYTE)Sautorun,  
Svsize);
```

Sautorun містить 0 або 1.

Після роботи із ключем потрібно його закрити за допомогою функції

```
RegCloseKey(hk):
```

Для створення нового ключа використовують функцію RegCreateKeyEx(), а для створення нового значення всередині ключа – RegSetValueEx(). Наведемо приклад їхнього використання:

```
char myval[] = "my new data";  
HKEY hknew;  
RegCreateKeyEx(HKEY_LOCAL_MACHINE,  
"SOFTWARE\myapp". o. NULL, o. o, NULL. &hknew. fires):  
RegSetValueEx(hknew. "myval". o. REG_SZ, (LPBYTE)myval.  
sizeof(myval)):  
RegCloseKey(hk);
```

ReiserFS. У відмінності від Ext3FS, ReiserFS створена на порожньому місці. Це теж журналююча файлова система подібно Ext3FS, але їхня внутрішня структура радикально відрізняється. У ReiserFS використовується концепція бінарних дерев (binary-tree), запозичена з програмного забезпечення баз даних.

JFS. JFS - скорочення від journalized filesystem (журналююча файлова система). JFS була розроблена і використовувалася IBM. Спочатку JFS була закритою системою, але недавно IBM вирішила відкрити доступ для руху вільного програмного забезпечення. Внутрішня структура JFS близька до ReiserFS.

Максимальний розмір файлів залежить від великої кількості параметрів (наприклад таких, як розмір блоку для ext2/ext3), а також від версії ядра й архітектури. Проте, доступний мінімум, відповідно до обмежень файлової системи, у даний час дорівнює 2Tb (1Tb=1024 Gb) і може збільшений до 4Pb (1Pb=1024 Tb) для JFS. На жаль, ці значення також обмежені максимальним розміром блокового пристрою, що у поточній версії ядер 2.4.X дорівнює (тільки для архітектури X86) 2TB навіть у RAID режимі.

Особливості файлових систем

Таблиця 1. Характеристики файлової системи

	Ext2FS	Ext3FS	ReiserFS	JFS
Стабільність	Відмінна	Добра	Добра	Середня
Інструментальні засоби для порятунку вилучених файлів	Є(комплексні)	Є(комплексні)	Немає	Немає
Час перезавантаження після аварії	Довго (навіть дуже довго)	швидко	Дуже швидко	Дуже швидко

Відновлюваність даних у випадку аварійного відмовлення	Добре, АЛЕ великий ризик часткової або повної втрати даних	Невідомо	Дуже добре. Повна втрата даних дуже рідка	Дуже добре
--	--	----------	---	------------

- Ext2 – файлова система, що використовується в операційних системах на ядрі Linux. Досить швидка для того, щоб служити еталоном в тестах продуктивності файлових систем. Вона не є журнальованою файловою системою і це її головний недолік.

- Ext3 – журнальована файлова система, що використовується в ОС на ядрі Linux. Є файловою системою за замовчуванням в багатьох дистрибутивах. Заснована на Ext2, але відрізняється тим, що в ній є журналювання, тобто в ній передбачено запис деяких даних, що дозволяють відновити файлову систему при збоях у роботі комп'ютера.

- Ext4 – журнальована файлова система, що використовується в ОС на ядрі Linux. Заснована на файлової системі Ext3, але відрізняється тим, що в ній представлений механізм просторової записи файлів, що зменшує фрагментацію і підвищуючий продуктивність. В Ubuntu, починаючи з версії 9.10, стає файловою системою за замовчуванням.

- Fat16 – файлова система, що широко використовується в картах пам'яті фотоапаратів та інших пристроїв.

- Fat32 – файлова система заснована на Fat16. Створена, щоб подолати обмеження на розмір тому в Fat16.

- NTFS – файлова система для сімейства операційних систем Microsoft Windows. Підтримка в Ubuntu здійснюється спеціальним драйвером - NTFS-3G.

- HFS – файлова система, розроблена Apple Inc. для використання на комп'ютерах, що працюють під управлінням операційної системи Mac OS.

- HSF+ – файлова система, розроблена Apple Inc. для заміни HFS. Є покращеною версією HFS, з підтримкою файлів великого розміру і використовує кодування Unicode для імен файлів і папок.

- JFS – журнальована файлова система. На відміну від Ext3, в яку додали підтримку журналювання, JFS спочатку була журнальованою. На момент виходу в світ JFS була найпродуктивнішою з існуючих файлових систем. На поточний момент зберігає за собою одне з лідируючих місць за цим показником.

- SWAP – розділ жорсткого диска, призначена для віртуальної пам'яті (файлу підкачки).

- ReiserFS – журнальована файлова система, розроблена спеціально для Linux. Зазвичай під словом ReiserFS розуміють третю версію (остання - 3.6.21), а четверту називають Reiser4. На даний момент розробка Reiser3 припинена.

- Reiser4 – журнальована файлова система ReiserFS (4-я версія), розроблена спеціально для Linux. Одна з найшвидших файлових систем для Linux (з включеним плагіном-архіватором - найшвидша).

- UFS – файлова система, створена для операційних систем сімейства BSD. Linux підтримує UFS на рівні читання, але не має повної підтримки для запису UFS. Рідний Linux ext2 створена на подобу UFS.

- XFS – високопродуктивна журнальована файлова система. Розподіл дискового простору – екстентами, зберігання: каталогів в В-деревах. Автоматична аллокація і вивільнення I-node. Дефрагментує «на льоту». Неможливо зменшити розмір існуючої файлової системи. Можливі втрати даних під час запису при збої живлення (хоча цей недолік не можна відносити до однієї тільки XFS, він властивий будь журнальованою ФС, але разом стем, XFS, за замовчуванням, достатньо активно використовує буфери в пам'яті).

Організація дерева файлів. Кількість доступного програмного забезпечення для GNU/Linux зробила би систему некерованою, якби не було ніяких керівних принципів для організації структури файлів у вигляді дерева. Загальноприйнятим стандартом є FHS (Filesystem Hierarchy Standard – стандарт ієрархії файлової системи), для якого в січні 2004 була випущена версія 2.3. Дерево файлів у GNU/Linux має певні особливості і структуровано за певними правилами, в яких необхідно розібратися, щоб знати в якому каталозі швидше за все знаходиться потрібний файл, або куди варто помістити той або інший файл.

Поділювані/неподілювані, статичні/змінні дані. Дані в системі UNIX/Linux можуть бути класифіковані відповідно до наступних критеріїв: поділювані дані можуть бути загальними для декількох комп'ютерів у мережі, у той час як неподілювані не можуть. Статичні дані не повинні змінюватися при звичайному використанні, а перемінні дані можуть змінюватися. Ця класифікація є тільки рекомендацією. Поділ даних на статичні/перемінні застосовно тільки в загальному використанні системи, але не в її конфігурації. Наприклад, якщо користувач встановлює програму, то йому, мабуть, прийдеться змінювати каталоги типу /usr, що "звичайно" є статичними.

Кореневий каталог: /. Корневий каталог містить всю ієрархію системи. Він не може бути класифікований, тому що його підкаталоги можуть бути (а можуть і не бути) статичними або поділюваними. От список головних каталогів і підкаталогів з їхніми класифікаціями:

- /bin: найважливіші бінарні файли. Він містить базові команди, що можуть використовуватися всіма користувачами і які є необхідними для роботи системи: ls , cp, login та ін. Статичний, неподілюваний.

- /boot: містить файли, необхідні для початкового завантажника GNU/Linux (GRUB або LILO для Intel, yaboot для PPC і т.п.). У ньому може знаходитися (а може і ні) ядро, але якщо ядро в цьому каталозі відсутнє, тоді воно повинно бути в кореневому каталозі. Статичний, неподілюваний.

- /dev: файли системних пристроїв (dev від англ. DEVIces). Деякі файли, що знаходяться в /dev, є обов'язковими, наприклад, /dev/null, /dev/zero і /dev/tty. Статичний, неподілюваний.

- /etc: містить усі конфігураційні файли даного комп'ютера. Цей каталог не може містити бінарні файли. Статичний, неподілюваний.

- /home: містить всі особисті каталоги користувачів системи. Цей каталог може бути поділюваним (у деяких великих мережах до нього відкривається загальний доступ через NFS). Конфігураційні файли ваших улюблених додатків (типу поштових клієнтів і браузерів) розташовуються в цьому каталозі і починаються з крапки (".") Наприклад, конфігураційні файли Mozilla знаходяться в каталозі .mozilla. Перемінний, поділюваний.

- /lib: містить бібліотеки, життєво необхідні для системи; у ньому також зберігаються модулі ядра в підкаталозі /lib/modules/KERNEL_VERSION. Він містить усі бібліотеки, необхідні для роботи бінарних файлів з каталогів /bin і /sbin. Також у цьому каталозі повинні знаходитися: необов'язковий компонувальник на етапі виконання або завантажник ld*, а також бібліотека, що динамічно підключається, libc.so. Статичний, неподілюваний.

- /mnt: містить точки монтування для тимчасово монтованих файлових систем, таких як /mnt/cdrom, /mnt/floppy і т.п. Каталог /mnt також використовується для монтування тимчасових каталогів (карта USB, наприклад, буде примонтована в /mnt/removable). Перемінний, неподілюваний.

- /opt: містить не занадто важливі для роботи системи пакети. Він зарезервований для додаткових пакетів; пакети типу Adobe Acrobat Reader часто встановлюються в /opt. FHS рекомендує, щоб статичні файли (бінарники, бібліотеки, сторінки посібників і т.п.), встановлювані в каталог /opt, містилися в його підкаталоги /opt/package_name, а їхні конфігураційні файли - у /etc/opt.

- /root: домашній каталог root'a. Перемінний, неподілюваний.

- /sbin: містить важливі системні бінарні файли, необхідні для запуску системи. Більшість цих файлів можуть запускатися тільки root'ом. Звичайний користувач теж може запустити їх, але результат їхньої роботи може залишитися нульовим. Статичний, неподілюваний.

- /tmp: каталог призначений для збереження тимчасових файлів, що можуть створюватися окремими програмами. Перемінний, неподілюваний.

- /usr: є головним каталогом для збереження додатків. Статичний, поділюваний. Усі бінарні файли в цьому каталозі не потрібні для завантаження або обслуговування системи, тому ієрархія /usr може, а найчастіше так і є, розміщатися на окремій файловій системі. Унаслідок його (звичайно) великого розміру, /usr має свою власну ієрархію підкаталогів. Перелічимо деякі з них:

- /usr/bin: містить значну більшість системних бінарних файлів. Будь-яка бінарна програма, що не є необхідною для обслуговування системи і не призначена для системного адміністрування, повинна знаходитися в цьому каталозі. Єдиним виключенням є програми, що самостійно компілюються користувачем і встановлюються: вони повинні розміщуватися в /usr/local;

- /usr/lib: містить усі бібліотеки, необхідні для запуску програм, що знаходяться в /usr/bin і /usr/sbin;

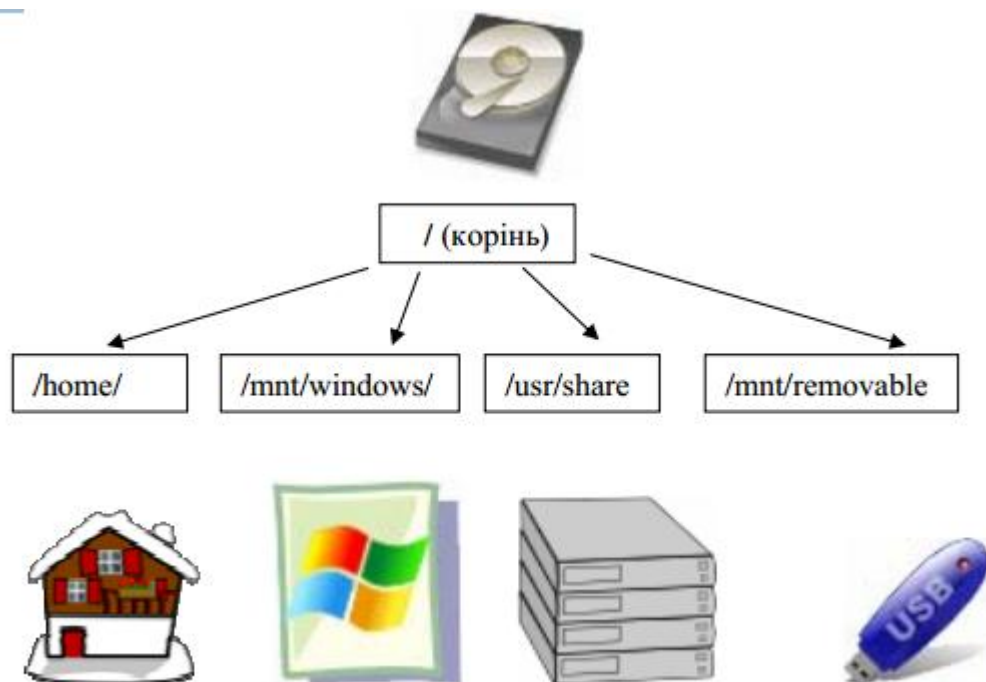
- /usr/local: це місце, куди користувач повинен встановлювати будь-які додатки, що компілюються ним з вихідних кодів. Програма установки повинна буде створити необхідну ієрархію;

- /usr/share: містить всі апаратно-незалежні дані в режимі тільки для читання, необхідні для додатків з /usr. Серед всього іншого можна знайти в ньому інформацію про годинні пояси і регіональні стандарти (локалі) (zoneinf про і locale).

- /usr/share/doc і /usr/share/man відповідно містять документацію дододатків і системні сторінки посібників.

у/var: місце для розміщення даних, що можуть змінюватися програмами в режимі реального часу (наприклад, поштові сервери, програми спостереження, сервери друку й ін.). Перемінний. Окремі його підкаталоги можуть бути поділюваними або неподілюваними.

Файлові системи і точки монтування



Усі файли в системі організовані у виді єдиного дерева. І насправді, усякий раз, коли ми звертаємося до знімного пристрою на

зразок CD-ROM або до вилученого каталогу на файловому сервері, його вміст буде однією з "гілок" у цьому дереві.

Рисунок демонструє наступне: корінь - розділ GNU/Linux - містить інший розділ для каталогу /home/, а також розділ Windows, вилучений загальний ресурс із файлового сервера (Windows або UNIX) і USB-ключ. В даний час багато пристроїв можуть бути примонтовані до файлової системи GNU/Linux, включаючи практично всі існуючі типи файлових систем, WebDAV і навіть такі екзотичні речі, як пошта Google та ін.

У той час, як Windows призначає букву для кожної з цих файлових систем (хоча насправді тільки для тих, котрі вона розпізнає), GNU/Linux має унікальну деревоподібну структуру файлів, і кожна з файлових систем монтується в одне місце розташування цієї деревоподібної структури. Так само, як для Windows потрібний "Диск С:", GNU/Linux повинен мати можливість примонтувати корінь свого дерева файлів (/) у розділ, що містить кореневу файлову систему. Як тільки корінь примонтований, користувач може монтувати інші файлові системи деревоподібної структури в різні точки монтування цього дерева. Будь-який каталог у кореневій структурі може виконувати роль точки монтування, і користувач може кілька разів монтувати ту саму файлову систему в різні точки монтування. Це дає велику гнучкість С / (корінь) /home/ /mnt/windows/ /usr/share /mnt/removable настроюванні.

Команда для монтування файлових систем, а також приводів CD/DVD, знімних накопичувачів USB-ключів - mount , а її синтаксис такий: mount [опції] <-t тип> [-о опції монтування] <пристрій> <точка монтування>

Висновки:

Важливою концепцією доступу до файлової системи, реалізованою в UNIX-системах, зокрема в Linux, є абстрагування інтерфейсу різних файлових систем від прикладних програм за допомогою програмного забезпечення віртуальної файлової системи (VFS). VFS дає змогу в разі використання різних файлових систем обмежитися базовим набором операцій доступу. На основі VFS можна реалізовувати доступ через інтерфейс файлової системи до даних, які за своєю природою з дисковими файлами не пов'язані.

Основною файловою системою, яку використовують у Linux, є ext2fs. За структурою вона подібна до системи FFS.

В ОС лінії Windows NT здебільшого використовують NTFS. Ця система підтримує журнал, а також шифрування і стискання даних.

Контрольні запитання та завдання

1. Опишіть можливу реалізацію системних викликів openO, read O і closeO уLinux з урахуванням інтерфейсу VFS і наявності дискового кеша.

2. Поясніть, коли використання реалізації VFS для Linux призведе до того, що:

а) два файлові дескриптори посилатимуться на один файловий об'єкт;

б) один файловий дескриптор посилатиметься на два файлових об'єкти;

в) два файлові об'єкти посилатимуться на один об'єкт елемента каталогу;

г) один файловий об'єкт буде відповідати двом елементам каталогу;

д) два елементи каталогу посилатимуться на один об'єкт індексного дескриптора;

е) один об'єкт каталогу відповідатиме двом об'єктам індексного дескриптора;

ж) об'єкт індексного дескриптора буде описувати два файли на диску;

з) об'єкт індексного дескриптора не описуватиме жодного файлу на диску.

3. Опишіть, яким чином у реалізації VFS для Linux можна одержати повний шлях до каталогу за номером його індексного дескриптора.

4. Поясніть роботу наступного коду:

```
int main() {  
    int fd, nl;  
    fd = open( "tmpfile". o_RDWR|o_CREAT|o_TRUNC, o644 );  
    unlink( "tmpfile" );  
    nl = write( fd, "Hello". 5 );  
}
```

Якщо в цьому коді немає помилки, поясніть, навіщо він може знадобитися.

5. Опишіть послідовність дій, що повинні виконуватися в Linux під час збереження файлу на диску в текстовому редакторі. Використана файлова система ext2fs.

6. Як зміниться послідовність дій у попередній вправі, якщо припустити, що замість ext2fs використовують ext3fs?

7. Яким чином файлова система ext2fs забезпечує те, що блоки даних файлів одного каталогу на фізичному рівні розташовують близько один від одного?

8. Чи можна реалізувати підтримку жорстких і символічних зв'язків у файловій системі FAT? Якщо так, то яким чином?

9. Вилучення файлу в FAT позначає всі займані ним кластери як вільні, але не очищує їхній вміст. Які при цьому можуть виникнути проблеми?

10. Розробіть застосування для Linux, що відображає тактову частоту процесора.

11. Розробіть застосування для Windows XP, що відображає розмір усіх файлів заданого каталогу до і після стискання. Ім'я каталогу вводить користувач, або його задають у командному рядку.

12. Модифікуйте застосування із попередньої вправи так, щоб ім'я останнього переглянутого каталогу зберігалось в системному реєстрі. Воно має бути використане для перегляду, якщо під час запуску застосування ім'я каталогу не зазначене в командному рядку.