# SYSTEM PLIKÓW EXT

# Plan wykładu

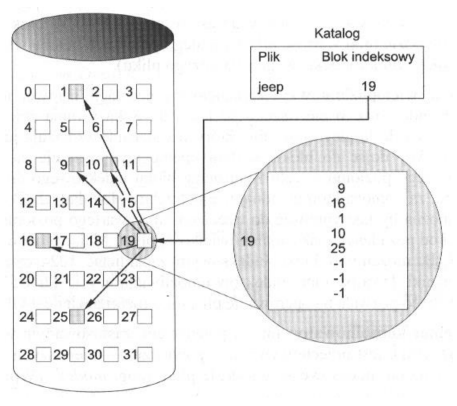
- Wprowadzenie
- Struktury danych na dysku
- Struktury danych w pamięci
- Tworzenie systemu plików
- Operacje
- Zarządzanie przestrzenią dyskową

Daniel P. Bovet, Marco Cesati **Understanding the Linux Kernel** Mingming Cao, Suparna Bhattacharya, Ted Tso **Ext4: The Next Generation of Ext2/3 Filesystem** Steve D. Pate **UNIX filesystems – evolution, design and implementation** 

# Wprowadzenie

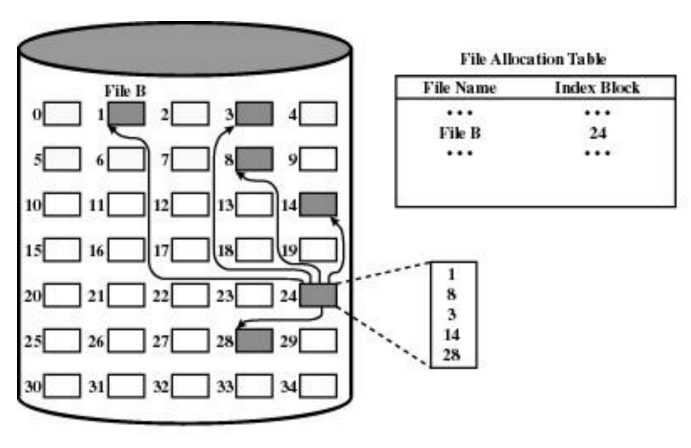
- Wprowadzenie
- Struktury danych na dysku
- Struktury danych w pamięci
- Tworzenie systemu plików
- Operacje
- Zarządzanie przestrzenią dyskową

### Przydział indeksowy miejsca na dysku



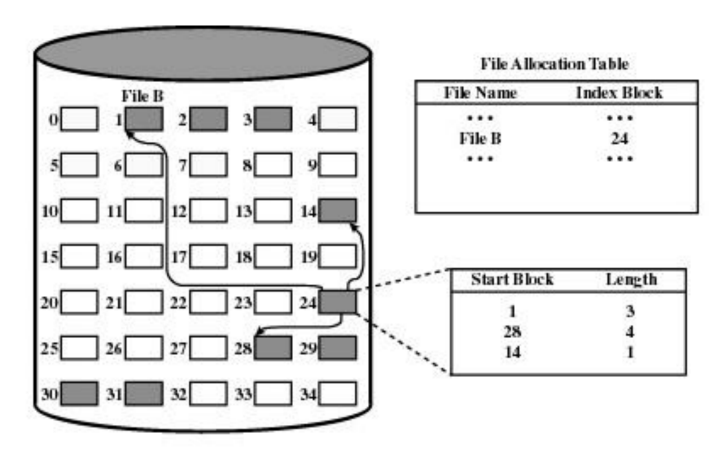
- Skupienie wszystkich wskaźników do bloków w bloku indeksowym
- Każdy plik ma własny blok indeksowy
- Pozycja o numerze i w bloku indeksowym wskazuje na blok i danego pliku.
- Katalog zawiera adres bloku indeksowego pliku
- Wskaźniki bloku indeksowego zajmują zazwyczaj więcej przestrzeni niż wskaźniki listowe

### Przydział indeksowy: wersja z blokami



np.: ext2, ext3, ext4

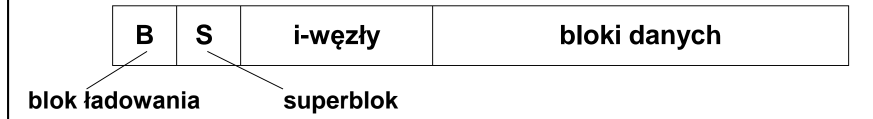
### Przydział indeksowy: wersja z zakresami



np.: ext4 (użycie tzw. extentów obok wersji podstawowej z pojedynczymi blokami)

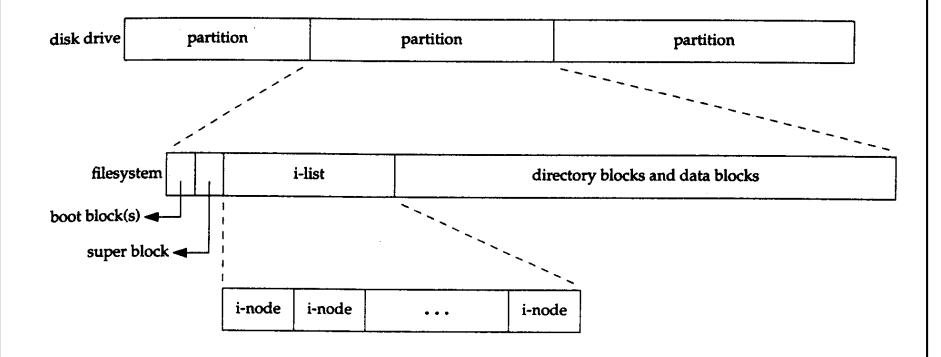
### Klasyczna struktura dysku w systemie Unix

Pojedyncza partycja:

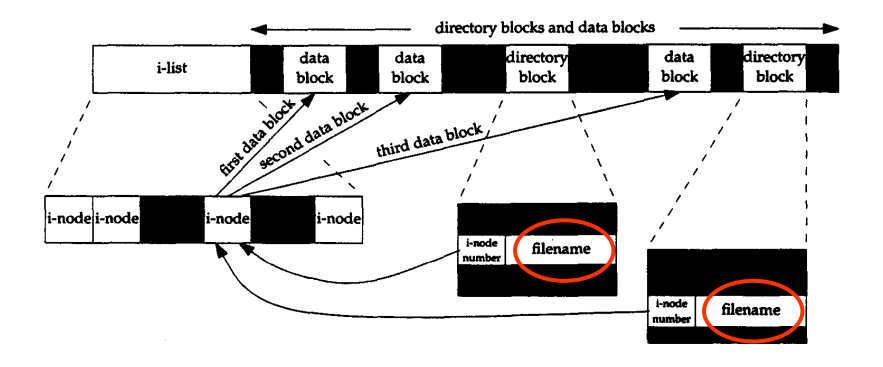


- blok ładowania (ang. boot sector) kod ładujący system
- superblok blok zawierający atrybuty danego systemu plików (rozmiar systemu, lista wolnych bloków, lista wolnych i-węzłów, itp.).
   Jadro pobiera informacje z superbloku podczas montowania systemu plików.
- i-węzły ustalonej wielkości, zawierają informację o pliku (ograniczona liczba plików, która może zostać utworzona - może się zdarzyć, że na dysku jest miejsce, ale tabela i-węzłów jest pełna)
- bloki danych zawierają pliki, katalogi i bloki adresowania pośredniego

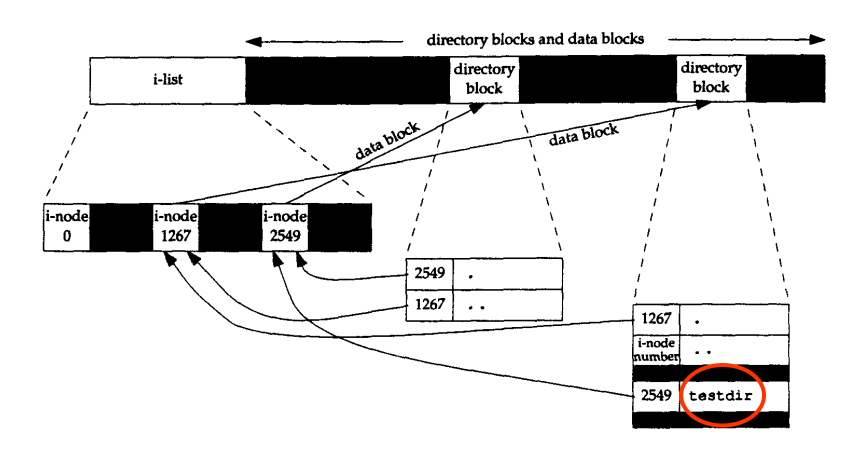
### Urządzenie, partycja i system plików



# Szczegóły systemu plików

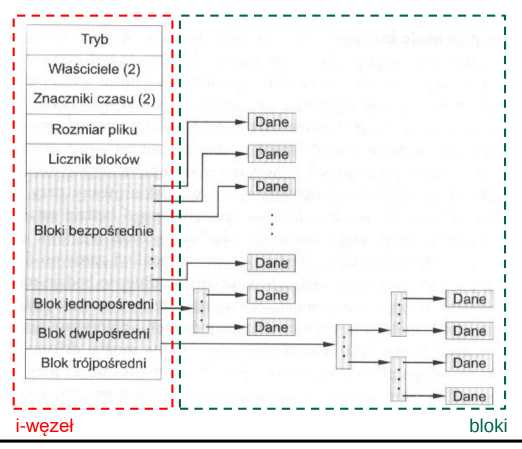


# System plików po utworzeniu katalogu testdir



### Adresowani bloków danych

Schemat kombinowany: adresowanie bezpośrednie (lista) i pośrednie (wielopoziomowe) – system **BSD** 



- i-węzeł zawiera m.in. 15
   wskaźników bloku indeksowego
- 12 pierwszych wskazuje bezpośrednio na bloki dyskowe pliku (czyli jeżeli blok ma 4KB to bezpośrednio możemy adresować 48KB plik)
- kolejne 3 wskaźniki to wskaźniki do bloku jedno-, dwu- i trójpośredniego

### Systemy plików w Linux

Minix

Zalety: istniał i stabilnie działał:)

**Wady:** bloki adresowane na 16 bitach – rozmiar systemu do **64MB**; wpisy katalogowe mają stały rozmiar – nazwy plików maksymalnie **14** znakowe.

Ext

Zalety: rozmiar systemu do 2GB, nazwy plików do 255 znaków.

**Wady:** brak w i-węźle rozróżnienia na czas dostępu, modyfikacji i tworzenia; do zarządzania wolnymi blokami i i-węzłąmi używane jedynie listy (bez map bitowych); duża fragmentacja.

Fxt2

**Zalety:** rozmiar systemu do **16384GB**, rozmiar pliku do **2048GB**; mniejsza fragmentacja; automatyczne rozpoznawanie uszkodzeń systemu plików (lost+found).

Wady: podatność na awarie całego systemu.

1

Zalety: obsługa mechanizmu księgowania (ang. journalling).

Wady: nie ma możliwości prostego odzyskiwania plików (tak jak w ext2).

Ext3

**Zalety:** obsługa woluminu do **1024PB**; mniejsza fragmentacja – nowe pliki tworzone w ciągłym obszarze dysku (mechanizm rozszerzeń).

Wady: dyskusyjne bezpieczeństwo danych przy opóźnionej alokacji

Ext4

### System plików EXT2

System plików EXT2 na dysku składa się z wielu **grup bloków dyskowych**, przy czym pojedynczy blok uważamy za podstawową jednostkę objętościową danych.

Wielkość bloku dyskowego jest stała w ramach całego systemu plików.

Stałe ograniczające rozmiar bloku dyskowego znajdują się w pliku nagłówkowym include/linux/ext2\_fs.h:

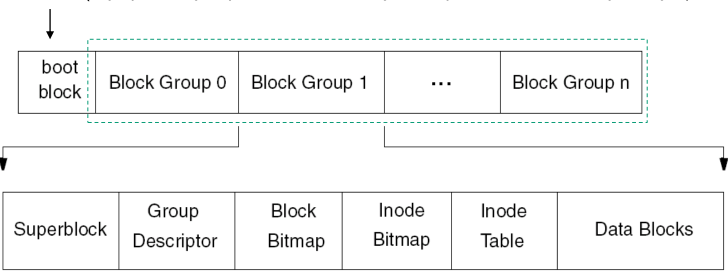
```
#define EXT2 MIN BLOCK SIZE 1024
```

#define EXT2\_MAX\_BLOCK\_SIZE 4096

dla architektur 64 bitowych max blok ma 8KB (system do 32TB)

# Struktura partycji

1024B (czyli pierwszy superblok może zaczynać się w 0 albo 1 bloku dyskowym)



Boot blok w partycji typu EXT2 nigdy nie jest zarządzany przez system plików EXT2.

### Typy bloków

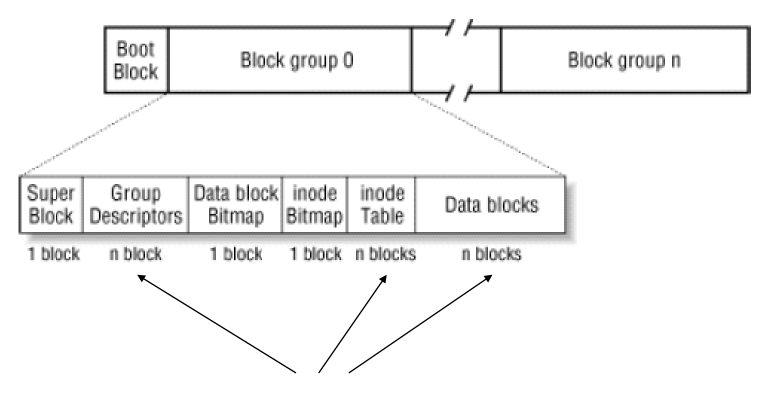
System plików EXT2 na dysku składa się z wielu **grup bloków dyskowych**. **Każda grupa** składa się z następujących części:

- Superblok zawiera kluczowe informacje o partycji i formacje danych (jak np. liczba i-węzłów i bloków na partycji, liczba wolnych i-węzłów i bloków).
   Superbloki we wszystkich grupach mają tę samą zawartość.
- Deskryptory grup zawierają informacje o miejscach, w których zaczynają się pozostałe części grup i o liczbie wolnych i-węzłów i bloków w grupach.
   Podobnie jak w przypadku superbloków ich zawartość jest skopiowana do wszystkich grup
- Bitmapa bloków (1 blok dyskowy) tablica bitowa zawierająca informacje o zajętości bloków należących do grupy. Każdy bit odpowiada najmniejszej jednostce na dysku, która może być zapisana bądź nie, czyli blokowi.
- Bitmapa i-węzłów (1 blok dyskowy) jak wyżej, tylko dotyczy i-węzłów w grupie.
- Tablica i-węzłów obszar na dysku zawierający i-węzły z danej grupy.
- Bloki danych.

# Struktury danych na dysku

- Wprowadzenie
- Struktury danych na dysku
- Struktury danych w pamięci
- Tworzenie systemu plików
- Operacje
- Zarządzanie przestrzenią dyskową

### Logiczna struktura dysku w systemie EXT2



struktury mogące zajmować więcej niż 1 blok

#### Podstawowe zależności 1/2

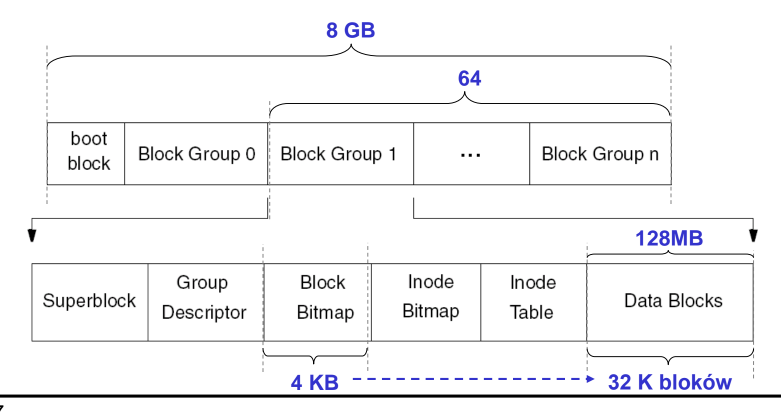
Jądro systemu korzysta jedynie z **superbloku i i deskryptorów grupy** znajdujących się w **zerowej grupie bloków**.

Gdy program **e2fsck** bada spójność systemu plików, odwołuje się do superbloku i zerowego bloku grupy, a następnie tworzy kopie w pozostałych blokach grupy (służą one do odtworzenia systemu w przypadku awarii).

Liczba grup bloków zależy od rozmiaru partycji i wielkości bloku. Bitmapa grupy bloków (wolnych i zajętych) musi być przechowywana w pojedynczym bloku. Z tego powodu każda grupa bloków może zawierać 8×b bloków, gdzie b jest rozmiarem bloku w bajtach. Wynika stąd, że całkowita liczba grup bloków wynosi w przybliżeniu s/(8×b), gdzie s jest rozmiarem partycji w blokach.

### Przykład

Rozmiar partycji EXT2 - 8 GB, rozmiar bloku 4 KB. W tym przypadku każda 4 KB bitmapa bloków opisuje 32K bloków danych, tj. 128 MB. Niezbędne są więc 64 grupy bloków. Zasada: im mniejszy rozmiar bloku, tym większa liczba grup bloków.



#### Podstawowe zależności 2/2

i-węzły oraz bloki mają numerację globalną (a nie lokalną w ramach pojedynczej grupy)

i-węzły oraz bloki danych indeksowane są od 1

Katalog główny ma i-węzeł nr 2

indetifier	value	description
EXT2_BAD_INO	1	Bad blocks inode
EXT2_ROOT_INO	2	Root inode
EXT2_ACL_IDX_INO	3	ACL inode
EXT2_ACL_DATA_INO	4	ACL inode
EXT2_BOOT_LOADER_INO	5	Boot loader inode
EXT2_UNDEL_DIR_INO	6	Undelete directory inode
EXT2_FIRST_INO	11	First non reserved inode

### Superblok EXT2

```
struct ext2 super block {
  unsigned long s inodes count;
                                        //Total number of inodes
  unsigned long s blocks count;
                                        //Filesystem size in blocks
  unsigned long s r blocks count;
                                       //Number of reserved blocks
  unsigned long s free blocks count; //Free blocks counter
  unsigned long s free inodes count;
                                      //Free inodes counter
  unsigned long s first data block;
                                        //Number of first useful block
  unsigned long s log block size;
                                       //Block size
   long s log frag size;
                                        //Fragment size
  unsigned long s blocks per group;
                                        //Number of blocks per group
  unsigned long s frags per group;
                                        //Number of fragments per group
  unsigned long s inodes per group;
                                        //Number of inodes per group
  unsigned long s mtime;
                                        //Time of last mount operation
  unsigned long s wtime;
                                        //Time of last write operation
  unsigned short s mnt count;
                                       //Mount operations counter
   short s max mnt count; //Number of mount operations before check
  unsigned short s magic;
                                        //Magic signature
  unsigned short s state;
                                        //Status flag
  unsigned short s errors; //Behavior when detecting errors
  unsigned short s minor rev level; //Minor revision level
  unsigned long s lastcheck;
                                       //Time of last check
  unsigned long s checkinterval;
                                       //Time between checks
  unsigned long s reserved[238];
};
```

# Superblok EXT2 – opis niektórych pól

- s\_inodes\_count pole przechowuje liczbę liczbę i-węzłów, zaś
   s\_blocks\_count liczbę bloków w systemie EXT2
- s\_log\_block\_size wyraża rozmiar bloku jako potęgę 2, przy czym jednostką danych jest 1024 bajtów; stąd 0 oznacza bloki 1024 bajtowe, 1 bloki 2048 bajtowe, itd.
- s\_log\_frag\_size jest równe s\_log\_block\_size (brak implementacji fragmentacji bloków
- pola s\_blocks\_per\_group, s\_frags\_per\_group i s\_inodes\_per\_group przechowują odpowiednio liczbę bloków, fragmentów i i-węzłów przypadająca na jedna grupę bloków
- pola s\_mnt\_count, s\_max\_mnt\_count, s\_lastcheck i s\_checkinterval wymuszają automatyczną weryfikację EXT2 podczas ładowania systemu za pomocą e2fsck wtedy, gdy przekroczona określona liczbę montowań lub minęło wystarczająco dużo czasu od ostatniej weryfikacji plików
- s\_state zawiera 0, gdy system jest zamontowany lub niewłaściwie odmontowany, 1 – odmontowany, 2 – system zawiera błędy

# Deskryptor grupy i bitmapa

```
struct ext2_group_desc {
    __u32 bg_block_bitmap;/* Block number of bitmap block */
    __u32 bg_inode_bitmap;/* Block number of inode bitmap*/
    __u32 bg_inode_table; /* Block number of first inode table block */
    __u16 bg_free_blocks_count; /* Free blocks count */
    __u16 bg_used_dirs_count; /* Free inodes count */
    __u16 bg_used_dirs_count; /* Directories count */
    __u16 bg_pad;
    __u32 bg_reserved[3];
};
```

Pola **bg\_free\_blocks\_count**, **bg\_free\_inodes\_count** i **bg\_used\_dirs\_count** są używane wtedy, gdy alokowane są nowe i-węzły i bloki danych;

Bitmapy są ciągami bitów, gdzie wartość 0 oznacza, że odpowiedni i-węzeł lub blok danych są wolne, zaś wartość 1 oznacza, że są zajęte. Ponieważ każda mapa bitowa jest przechowywana w jednym bloku, a blok może mieć rozmiar 1024, 2048 lub 4096 bajtów, to jedna bitmapa opisuje stan 8192, 16384 lub 32768 bloków.

### I-węzeł

```
struct ext2 inode {
                 i mode; /* typ pliku - zwykły, katalog,
       u16
                                FIFO, specjalny..., 0 gdy wolny */
      u16
                 i uid; /* identyfikator właściciela pliku */
      __u32
                 i size; /* rozmiar pliku w bajtach - max. 4GB */
     __u32
__u32
                 i atime; /* ostatni czas dostępu */
                 i ctime; /* czas utworzenia */
     __u32
__u32
                 i mtime; /* czas ostatnich zmian */
                 i dtime; /* czas skasowania */
     __u16
__u16
                 i gid; /* identyfikator grupy właściciela pliku */
                 i links count; /* ilość dowiązań do pliku */
     __u32
__u32
                 i blocks; /* ilość bloków dyskowych w pliku */
                 i file acl; /* lista kontroli dostępu pliku */
     u32
                 i dir acl; /* lista kontroli dostępu katalogu */
                 i faddr; /* adres fragmentu */
      u32
      u32
                 i block[EXT2 N BLOCKS]; /* tablica opisu bloków pliku
                                            - zawiera adresy bloków
                                             reprezentujących plik */
```

### Tablica i-węzłów

Tablica i-węzłów składa się z ciągu sąsiadujących bloków, z których każdy zawiera określoną liczbę i-węzłów.

Numer pierwszego bloku tablicy jest przechowywany w polubg\_inode\_table deskryptora grupy.

Każdy i-węzeł ma rozmiar **128 bajtów**. Stąd 1024 bajtowy blok zwiera 8 i-węzłów, a blok 4096 – 32 i-węzły.

Aby obliczyć liczbę bloków zajmowanych przez i-węzły należy podzielić całkowitą liczbę i-węzłów w grupie (patrz pole **s\_inodes\_per\_group** superbloku) przez ilość i-węzłów w bloku.

# Rozmiar pliku

Rozmiar pliku w bajtach (**i\_size**) może być różny od rozmiaru obliczonego na podstawie ilości zajmowanych bloków (**i\_blocks**).

Standardowo rozmiar pliku jest ograniczony do 2GB (nie są wykorzystywane wszystkie bity pola **i\_size**). Istnieje możliwość powiększenia 32 bitowego pola **i\_size** o kolejne 32 bity nieużywanego pola **i\_dir\_acl**. Metoda możliwa do stosowania jedynie w architekturach 64 bitowych.

W strukturze i-węzła nie ma pola zawierającego jego numer. Numer iwęzła jest jednoznacznie określony przez jego położenie na dysku.

**Przykład**: w systemie gdzie pojedyncza grupa bloków zawiera **4096** i-węzłów chcemy wskazać i-węzeł o numerze **13021**. Odpowiedni i-węzeł będzie to **733** - eci wpis w tablicy i-węzłów **trzeciej grupy bloków**.

# Typy plików (1/2)

W systemie plików EXT2 w każdym i-węźle jest pamiętany typ pliku (zmienna **i\_mode** w strukturze **ext2\_inode**); zapisywany jest na 4 najstarszych bitach słowa 16 bitowego).

Wartość bitów typu pliku dla różnych rodzajów plików:

```
04h - katalog
```

08h - plik zwykły

0Ah - dowiązanie symboliczne

06h - plik specjalny blokowy

02h - plik specjalny znakowy

01h - łącze nazwane (FIFO)

# Typy plików (2/2)

	typ pliku	modyfikatory	prawa dostępu		
	15   14   13   12	11 10 9 8	7 6 5 4 3 2 1 0		
Stała symboliczna	Wartość w kodzie ósemkowym	Znaczenie			
S_IFMT	0170000	maska bitowa typu pliku			
S_IFSOCK	0140000	gniazdo			
S_IFLNK	0120000	dowiązanie symboliczne			
S_IFREG	0100000	plik zwykły			
S_IFBLK	0060000	plik specjalny blokowy			
S_IFDIR	0040000	katalog			
S_IFCHR	0020000	plik specjalny znakowy			
S_IFIFO	0010000	kolejka FIFO			

Nazwa bitu	Stała	Wartość	Znaczenie bitu	
bit ustanowienia użytkownika (ang. setuid bit)	s_isuid	0004000	Bit ma znaczenie tylko dla plików wykonywalnych. Powoduje, że proces wykonuje program z identyfikatorem obowiązującym użytkownika ustawionym na identyfikator własciciela pliku.	
bit ustanowienia grupy (ang. setgid bit)	s_isgid	0002000	Bit ma znaczenie tylko dla plików wykonywalnych. Powoduje, że proces wykonuje program z identyfikatorem obowiązującym grupy ustawionym na identyfikator grupy pliku.	
bit lepkosci (ang. sticky bit)	s_isvtx	0001000	Dla pliku zwykłego: obecnie bit jest ignorowany. Dawniej wymuszał pozostawienie kodu programu w pamięci po zakończeniu jego wykonywania. Dla katalogu: pliki mogą być usuwane tylko przez własciciela lub administratoraniezależnie od posiadania prawa pisania w katalogu.	

# Pliki zwykłe i "specjalne"

**Pliki zwykłe** – posiadają zero (puste) lub więcej bloków danych. Możliwa fragmentacja na poziomie całych bloków.

**Dowiązania symboliczne** – jeżeli rozmiar wskazywanej ścieżki nie jest większy niż 60 znaków, to ścieżka jest przechowywana w polu **i\_block** i nie jest wykorzystywany żaden blok danych. W przeciwnym przypadku ścieżka zapisywana jest w jednym bloku danych, wskazywanym jak w zwykłym pliku.

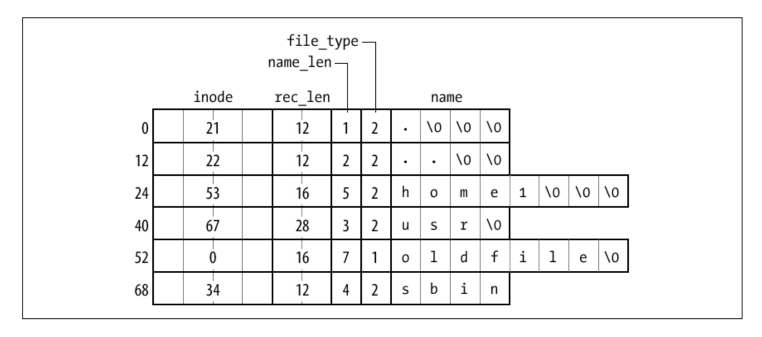
**Pliki urządzeń, potoki i gniazda** – nie posiadają bloków danych. Wszystkie niezbędne informacje przechowywane w i-węźle.

### Katalogi

**Katalogi** – plik zawierające w blokach danych informacje o poszczególnych wpisach – wiązanie nazwy i i-węzła. Poszczególne wpisy są zgodne ze strukturą **ext2\_dir\_entry\_2.** 

Typy plików (pole **file\_type**):

### Przykład katalogu



Pole **rec\_len** wskazuje na następną poprawną pozycję w katalogu: stanowi offest, który należy dodać do adresu początkowego pozycji katalogu, aby otrzymać adres początkowy następnej prawidłowej pozycji.

Pozycja *oldfile* została skasowana (**inode** równa się 0), stąd **rec\_len** wpisu *usr* jest ustawione na 12+16 (długość pozycji *usr* i *oldfile*)

# Struktury danych w pamięci

- Wprowadzenie
- Struktury danych na dysku
- Struktury danych w pamięci
- Tworzenie systemu plików
- Operacje
- Zarządzanie przestrzenią dyskową

### Pamięciowe struktury danych

Dla zwiększenia wydajności działania systemu plików większość struktur dyskowych jest kopiowana do pamięci.

Туре	Disk data structure	Memory data structure	Caching mode
Superblock	ext2_super_block	ext2_sb_info	Always cached
Group descriptor	ext2_group_desc	ext2_group_desc	Always cached
Block bitmap	Bit array in block	Bit array in buffer	Fixed limit
Inode bitmap	Bit array in block	Bit array in buffer	Fixed limit
Inode	ext2_inode	ext2_inode_info	Dynamic
Data block	Unspecified	Buffer page	Dynamic
Free inode	ext2_inode	None	Never
Free block	Unspecified	None	Never

**fixed limit** – ograniczona ilość struktur może być jednocześnie przechowywana w pamięci **dynamic** – struktura przechowywana w pamięci tak długo, jak długo używany jest obiekt z którym jest związana

### Struktura ext2\_sb\_info

Po zamontowaniu systemu plikowego EXT2 aktualizowana jest specyficzne dla EXT2 pole **u superbloku VFS** – pole typu **ext2\_sb\_info**. Struktura ta poza większością pól superbloku dyskowego **ext2\_super\_block** zawiera informacje związane ze strukturami w pamięci, np.:

- s\_loaded\_inodes\_bitmaps liczba wczytanych bitmap zajętości i-węzłów do pamięci,
- s\_inode\_bitmap\_number tablica z numerami wczytanych bitmap zajętości iwęzłów,
- s\_inode\_bitmap dowiązanie do bufora zawierającego tablicę wczytanych z dysku bitmap zajętości i-węzłów,
- s\_loaded\_blocks\_bitmaps liczba wczytanych bitmap zajętości bloków dyskowych do pamięci,
- s\_block\_bitmap\_number tablica z numerami wczytanych bitmap zajętości bloków dyskowych,
- s\_block\_bitmap dowiązanie do bufora zawierającego tablicę wczytanych z dysku bitmap zajętości bloków dyskowych

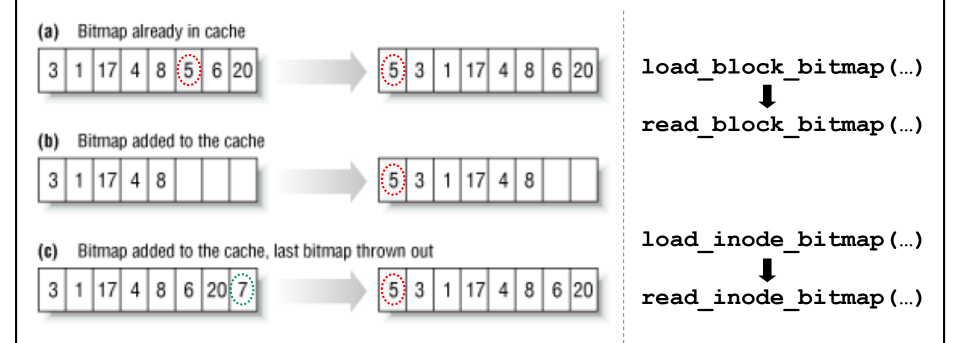
### Struktura ext2\_inode\_info

Podobnie podczas inicjalizowania i-węzła w pamięci pole u jest ustawiane na strukturę ext2\_inode\_info. Jest tam umieszczana większość informacji nie przewidziana w domyślnej strukturze i-węzła VFS, m.in.:

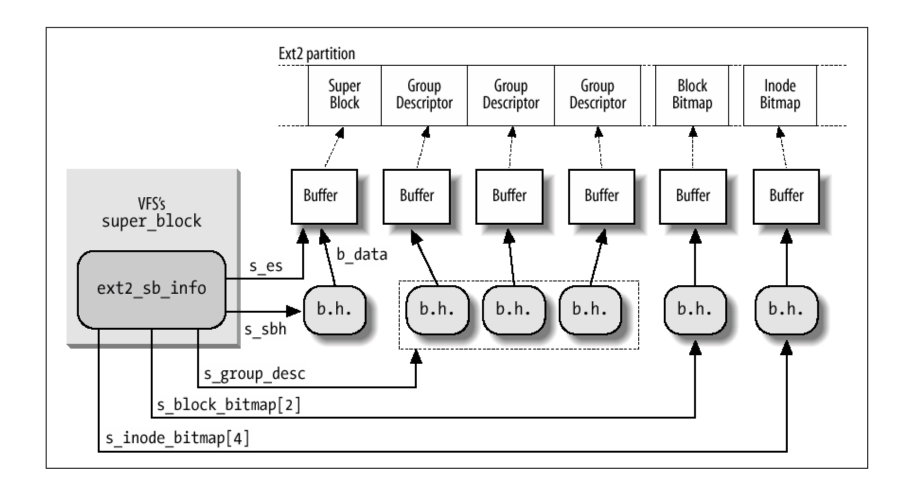
- numer i rozmiar fragmentu
- indeks grupy bloków do której należy węzeł block\_group
- pola wykorzystywane do prealokacji i\_alloc\_block oraz
   i\_alloc\_count

# **Bufory bitmap**

Z powodu ograniczonej ilości pamięci operacyjnej bitmapy nie mogą być w całości buforowane w pamięci. System używa dwa bufory (bitmapy bloków i i-węzłów) o rozmiarze **EXT2\_MAX\_GROUP\_LOADED**.



# Zależności pomiędzy strukturami



# Tworzenie systemu plików

- Wprowadzenie
- Struktury danych na dysku
- Struktury danych w pamięci
- Tworzenie systemu plików
- Operacje
- Zarządzanie przestrzenią dyskową

## **Formatowanie**

### /sbin/mke2fs

- 1. inicjalizacja superbloku i deskryptorów grup
- 2. dla każdej grupy rezerwowanie bloków potrzebnych do przechowywania superbloku, deskryptora grup, tablicy i-węzłów i bitmap
- 3. inicjalizacja wszystkich bitmap
- 4. inicjalizacja tablic i-węzłów
- 5. utworzenie katalogu /
- 6. utworzenie katalogu *lost+found*
- 7. aktualizacja bitmap

# Przykład

System Ext2 na dyskietce 1.4MB, domyślne ustawienia systemu (blok 1024B, fragmenty wielkości bloków, 4K i-węzłów w grupie, 5% rezerwowanych bloków)

Block	Content
0	Boot block
1	Superblock
2	Block containing a single block group descriptor
3	Data block bitmap
4	Inode bitmap
5-49	Inode table: inodes up to 10: reserved; inode 11: lost+found; inodes 12-360: free
50	Root directory (includes .,, and lost+found)
51	lost+found directory (includes . and)
52-62	Reserved blocks preallocated for lost+found directory
63-1439	Free blocks

# Operacje

- Wprowadzenie
- Struktury danych na dysku
- Struktury danych w pamięci
- Tworzenie systemu plików
- Operacje
- Zarządzanie przestrzenią dyskową

# Operacje na i-węzłach systemu EXT2

 Struktura ext2\_dir\_inode\_operations (w pliku fs/ext2/file.c)

VFS inode operation	Ext2 directory inode method
create	ext2_create()
lookup	ext2_lookup()
link	ext2_link()
unlink	<pre>ext2_unlink()</pre>
symlink	<pre>ext2_symlink()</pre>
mkdir	ext2_mkdir()
rmdir	<pre>ext2_rmdir()</pre>
mknod	<pre>ext2_mknod()</pre>
rename	ext2_rename()

# Operacje na plikach systemu EXT2

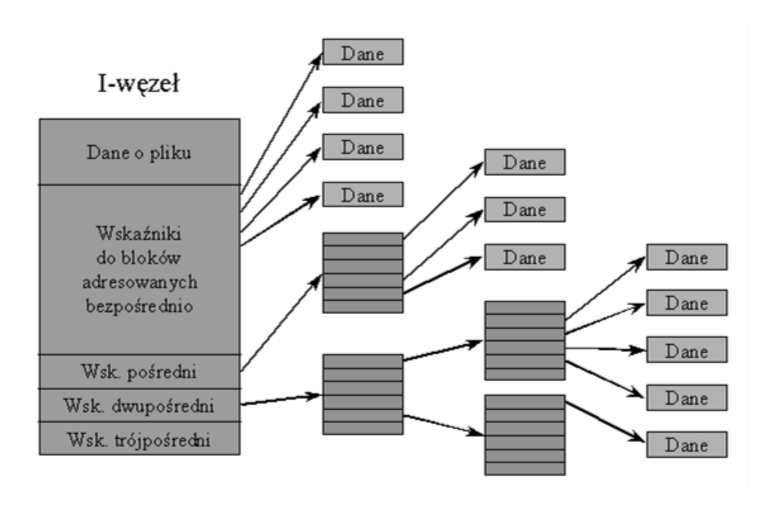
Struktura ext2\_file\_operations (w pliku fs/ext2/file.c)

VFS file operation	Ext2 method
llseek	<pre>generic_file_llseek()</pre>
read	<pre>generic_file_read()</pre>
write	<pre>generic_file_write()</pre>
ioctl	ext2_ioctl()
mmap	<pre>generic_file_mmap()</pre>
open	<pre>generic_file_open()</pre>
release	<pre>ext2_release_file()</pre>
fsync	ext2_sync_file()

# Zarządzanie przestrzenią dyskową

- Wprowadzenie
- Struktury danych na dysku
- Struktury danych w pamięci
- Tworzenie systemu plików
- Operacje
- Zarządzanie przestrzenią dyskową

# Dostęp do system plików EXT2



## Adresowanie bloków

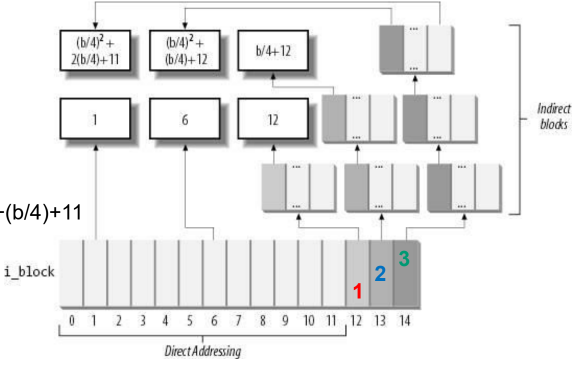
adresy bloków 4 bajtowe

1: 12 ... b/4+11

2: b/4+12 ... (b/4)<sup>2</sup>+(b/4)+11

3:  $(b/4)^2+(b/4)+12 \dots (b/4)^3+(b/4)^2+(b/4)+11$ 

**b** - wielkość bloku w bajtach

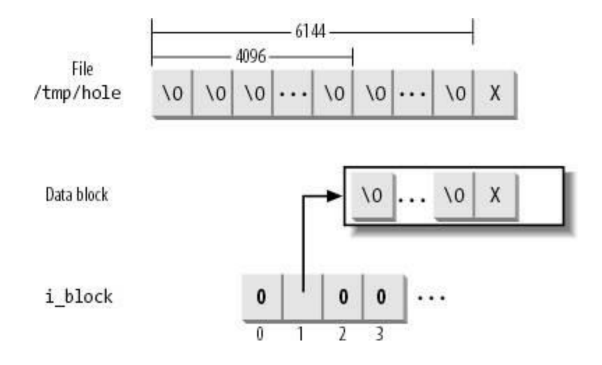


Pliki większe niż 2GB muszą mieć przy otwarciu ustawioną flagę O LARGEFILE.

Block size	Direct	1-Indirect	2-Indirect	3-Indirect
1,024	12 KB	268 KB	64.26 MB	16.06 GB
2,048	24 KB	1.02 MB	513.02 MB	256.5 GB
4,096	48 KB	4.04 MB	4 GB	~ 4 TB

# "Dziury" w plikach

Przykład pliku wypełnionego zerami o rozmiarze 6144 bajtów, zapisanego w jednym bloku danych.



# Zarządzanie zasobami

- Alokacja i-węzła: ext2 new inode()
- Zwolnienie i-węzła: ext2 free inode()
- Alokacja bloku: ext2 get block()
- Zwolnienie bloku: ext2\_free\_blocks()

# Przydział i-węzła na dysku dla nowego pliku

- Przydziałem i-węzła tworzonemu plikowi zajmuje się funkcja ext2\_new\_inode.
- Algorytm przydziału i-węzła zależy od tego czy przydzielamy i-węzeł
  katalogowi, czy zwykłemu plikowi. Jeśli plik jest katalogiem, to
  algorytm przeszukuje wszystkie grupy zawierające liczbę wolnych iwęzłów powyżej średniej liczby i-węzłów na całym dysku. Wśród tych
  grup wybierana jest grupa z największą liczbą wolnych bloków.
- Wymaga to przeszukania wszystkich deskryptorów grup, w których znajdują się liczniki wolnych i-węzłów.
- Jeżeli plik nie jest katalogiem, to szukanie wolnego i-węzła
  zaczynamy od grupy, w której znajduje się katalog tworzonego pliku.
  Powoduje to, że z większym prawdopodobieństwem pliki leżące w tym
  samym katalogu będą znajdować się w tej samej grupie bloków.

# Przydział i-węzła na dysku dla nowego pliku

- Jeżeli w grupie katalogu nie istnieją wolne i-węzły, to przeszukiwanie grup odbywa się przy pomocy algorytmu nazwanego quadratic hash (sprawdza się kolejne grupy oddalone o: 1, 2, 4, ..., 2<sup>n</sup> < liczba grup (modulo liczba grup).
- Gdy nie da to rezultatu, następuje liniowe przeszukiwanie wszystkich grup po kolei począwszy od grupy, w której znajdował się katalog w celu znalezienia grupy z wolnymi i-węzłami.
- Po wybraniu grupy bloków, pozostaje wyszukanie wolnego i-węzła w grupie i przydzielenie go utworzonemu plikowi. Informacja, który i-węzeł w grupie bloków jest wolny, a który zajęty jest przechowywana w mapach bitowych. W odróżnieniu od deskryptorów grup, mapy bitowe zajętości i-węzłów nie są wszystkie przechowywane w pamięci. Maksymalną liczbę załadowanych bitmap w pamięci określa stała EXT2\_MAX\_GROUP\_LOADED i jej wartość wynosi 8.

# Alokowanie i-węzła na dysku

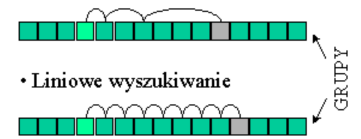
### Wybór grupy

#### I-wezel dla katalogu

Spośród grup, które mają większą liczbę wolnych i-węzłów od średniej, wybieramy tę, w której jest najwięcej wolnych bloków danych

#### Nie dla katalogu

- Ta sama grupa co katalogu
- Skoki o kolejne potęgi liczby 2



### Wybór i-węzła w grupie



Wybieramy pierwszy wolny na podstawie bitmapy i-węzłów grupy

# Ext3 - księgowanie

Księgowanie lub kronikowanie (ang. *journaling*). Przy użyciu księgowania dane nie są od razu zapisywane na dysk, tylko zapisywane w dzienniku/kronice (ang. *journal*). Dzięki takiemu mechanizmowi działania zmniejsza się prawdopodobieństwo utraty danych.

### System **Ext3** umożliwia wybór jednego z trzech trybów księgowania:

- Journal najbezpieczniejszy tryb księgowania, zapisywane są zarówno metadane jak i zwykłe dane (w Ext4 rozszerzone o opóźnioną alokację);
- Ordered tryb domyślny, księgowane są tylko metadane;
- Writeback tryb, w którym księgowane są również tylko metadane, ale jest mniej bezpieczny, bo pozwala na modyfikacje danych objętych metadanymi nie zapisanymi jeszcze na dysk.

### *e2fsck* rozpoznaje dwa rodzaje uszkodzeń:

- uszkodzenie nastąpiło przed potwierdzeniem zapisu do kroniki (e2fsck ignoruje zmiany, nowe dane są utracone ale nie został uszkodzony istniejący system plików)
- uszkodzenie nastąpiło po potwierdzeniu zapisu do kroniki (e2fsck zapisuje dane z kroniki do systemu plików)

# Ext4 - 'extent' (1/4)

- Indeksowanie pośrednie w Ext2 i Ext3 (inaczej pośrednie mapowanie bloków) jest bardzo nieefektywne dla dużych plików
  - dodatkowy blok wyszukiwany i odczytywany na każde 1024 bloki
- 'extent' jest pojedynczym deskryptorem wskazujący pewien zakres (grupę) kolejno następujących po sobie bloków danych
  - efektywny sposób reprezentacji dużych plików
  - lepsze wykorzystanie CPU, mniej operacji IO dla metadanych

Adres logiczny	Długość	Adres fizyczny
0	1000	200

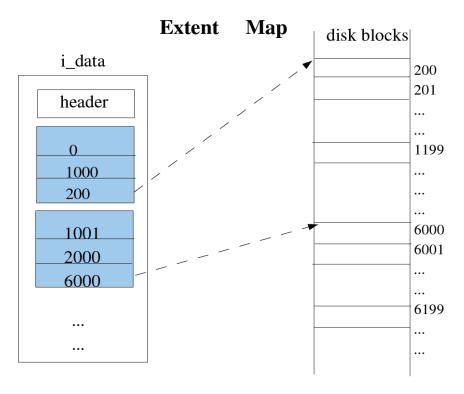
# Ext4 - 'extent' (2/4)

Na dysku (w i-węźle) mamy 12 bajtową strukturę ext4\_extent

- adresowanie bloków fizycznych (rozmiar systemu plików) do 1EB (48 bitowy numer bloku fizycznego)
- maksymalny rozmiar 'extentu' 128MB
- Adresowanie pliku o rozmiarze do 16TB (32 bitowy numer bloku logicznego)

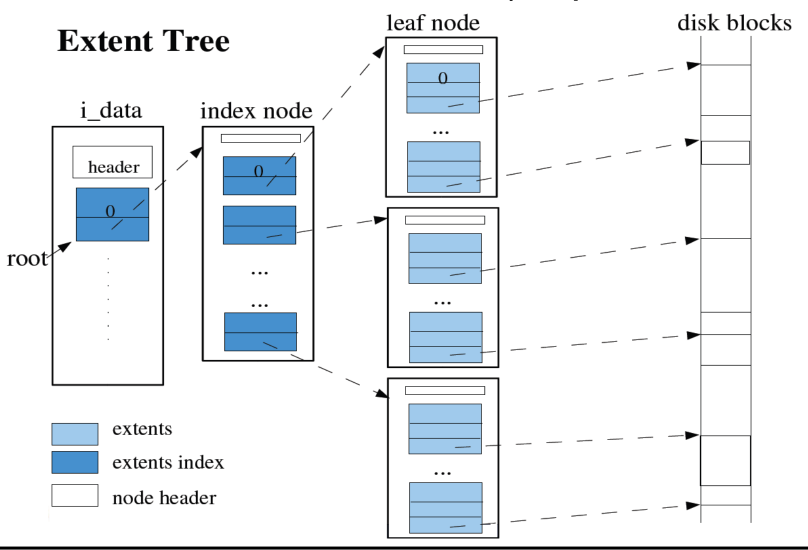
```
struct ext4_extent {
   _le32 ee_block; /* first logical block extent covers */
   _le16 ee_len; /* number of blocks covered by extent */
   _le16 ee_start_hi; /* high 16 bits of physical block */
   _le32 ee_start; /* low 32 bits of physical block */
};
```

# Ext4 - 'extent' (3/4)



- do 3 'extentów' przechowywanych bezpośrednio w i-węźle (i\_data body)
- odpowiednia flaga w i-węźle określa czy używane są 'extenty' czy indeksowanie pośrednie typu Ext3
- jeżeli więcej niż 3 'extenty' to adresowanie pośrednie za pomocą B-drzewa

# Ext4 - 'extent' (4/4)



SYSTEM PLIKÓW EXT

