

Linux, správa paměti a FS



Open Source Programování

http://rtime.felk.cvut.cz/osp/



© Copyright 2004-2010, Pavel Píša, Michal Sojka, František Vacek, Free-Electrons.com, GNU.org, kernel.org, Wikipedia.org Creative Commons BY-SA 3.0 license Latest update: 23. IV 2010







Základní úkoly OS



- Jednotné, přenositelné API
- Jednotný přístup k datům, periferiím, komunikaci
- Organizace dat a periferií v (hierarchických) jmenných prostorech
 - Souborový systém (FS) open, read, write, close
 - Znaková a bloková zařízení většinou přístupná přes globální jmenný prostor (Unix/Linux /dev/*, Windows NT+ \\.\\, ...)
 - IPC (FIFO, Unix Socket, Shared MEM, Semaphores), privátní i sdílené, POSIX nevyžaduje pro vše jeden jmenný prostor s FS
 - Síťování a sockety BSD jiný jmenný prostor ale ostatní operace shodné, Plan 9 vše jednotný prostor, Windows přes IOCTL
- Správa paměti, stránkování Linux pagecache a swapcache
- Správa procesů, oddělení paměťových prostorů, ochrana paměti a hierarchie oprávnění - capabilities



Základní operace nad "souborem"



Unix/Linux	file_operations	Windows	C library	Java
open,creat O_NONBLOCK	open	CreateFile FILE_FLAG_OVE RLAPPED	fopen	java.nio.channels.F ileChannel
close	release*	CloseHandle	fclose	Channel.close
read, aio_read	read, aio_read	ReadFile	fread, fprintf	ByteChannel.read
write, aio_read	write, aio_write	WriteFile	fwrite, fscanf	ByteChannel.write
ioctl	ioctl, unlocked_ioctl	DeviceloControl	ioctl, tcgetattr,	No portable way
fsync	flush	FlushFileBuffers	fflush	
select, poll, (epoll, kevent)	poll	WaitForMultipleObj ects, select		java.nio.channels.S elector
opendir, fdopendir, readir, closedir	readdir	FindFirstFile, FindNextFile		
fcntl, flockfile, funclockfile	lock	LockFile, UnlockFile		
mmap	mmap	CreateFileMapping MapViewOfFile		java.nio.channels.F ileChannel



Organizace dat souborového systémue

Boot-Record (0)

Superblock

Group descriptors

Block bitmap

Inode bitmap

Inode table

Dir and File data

Superblock

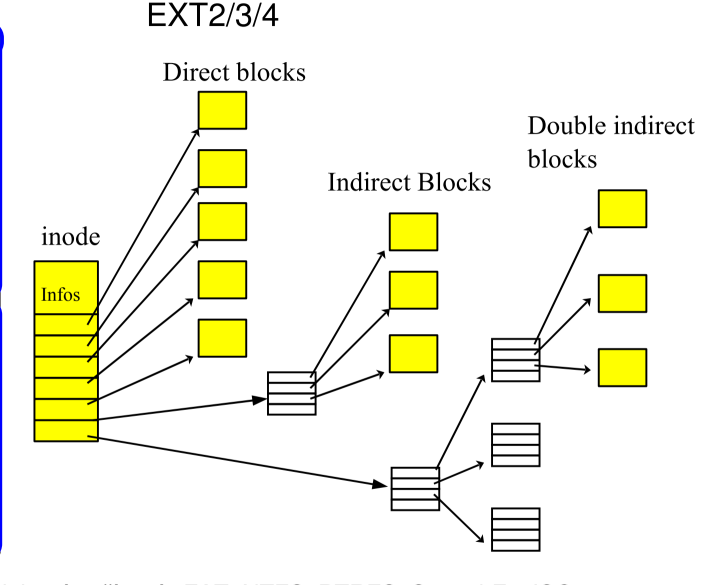
Group descriptors

Block bitmap

Inode bitmap

Inode table

Dir and File data



Množství dalších FS pro bloková zařízení– FAT, NTFS, BTRFS, SquashFs, ISO9660 ale i virtuálních – dočasné TmpFS nebo správa systému sysfs, proc, cgroup, debugfs, usbfs, fuse



Průběh volání open



- Na vyšší úrovni Java nebo fopen ("/home/franta/dopis.txt", "w+")
- Po zpracování/alokaci stavových informací na vyšších úrovních dojde k volání open ("/home/franta/dopis.txt", O_RDWR|O_CREAT, S_IRWXU)
- Volání dále prochází (G)LIBC/CRT glibc/sysdeps/unix/sysv/linux/open64.c
 INLINE_SYSCALL (open, 3, file, oflag | O_LARGEFILE, mode);
- Makro nahradí mnemonické určení služby "open" za číslo systémového volání a předá řízení jádru OS. Číslo je nadefinováno v souboru linux-2.6.x/include/asm-generic/unistd.h #define __NR_open 1024 __SYSCALL (_NR_open, sys_open)

```
Makro INTERNAL_SYSCALL je již architekturně závislé, pro 32-bit Intel x86 systém je definováno v souboru glibc/sysdeps/unix/sysv/linux/i386/sysdep.h INTERNAL_SYSCALL(name, err, nr, args...)
... LOADARGS_##nr; movl %1, %%eax; int $0x80; RESTOREARGS_##nr
```

- Protože je volání přes IDT na x86 velmi neefektivní, preferuje se SYSENTER
- CPU přejde do systémového režimu (x86 Ring 3 → Ring 0) a volá vstupní bod jádra system_call v linux-2.6.x/arch/x86/kernel/entry_32.S, v této fukci je podle čísla systémového volání (předáno v EAX na x86) nalezena položka v tabulce sys call table



Implementace služby open



open náleží do skupiny souborových služeb → implementace v adresáři fs linux-2.6.32/fs/open.c

```
SYSCALL_DEFINE3(open, const char __user *, filename, int,
flags, int, mode)
...; ret = do_sys_open(AT_FDCWD, filename, flags, mode);
```

Protože není dopředu jasné, na jakém disku a souborovém (nebo virtuálním) filesystému se dané adresáře nacházejí, jsou veškeré souborové služby nejdříve zpracovávané obecně - **VFS** (virtual filesystem). Když je cesta nalezena ve vyhledávacích strukturách (directory) **dcache**, je již znám filesystém. Je zkontrolovaná existence/vytvoření souboru, založena stavová struktura se stavem k jeko konkrétnímu otevření (struct file) a je zavolaná "metoda" daného filesystému *linux-2.6.x/fs/ext3/file.c:* struct file_operations ext3_file_operations = { ..., .open = generic_file_open, ...};

- Protože specializace FS není v tomto případě potřeba je zavolaná obecná implementace
- Skutečná specializace většiny metod běžných filesystémů je totiž řešena až na úrovni souborových uzlů inode static const struct address_space_operations ext3_{ordered|writeback|journalled} aops



Vlastní čtení a zápis dat



- U znakových zařízení a virtuálních filesystémů dané "metodami" read a write ve struct file_operations.
- U běžných souborů na disku je potřeba zajistit paralelní přístup přes více otevření souboru k jeho datům, která musí být nejdříve načtena někam do paměti. Zároveň paralelně běžící přístupy musí výsledek vidět tak, jako by přímo po bytech měnily data na disku.
- Úplně přímý přístup na disk po bytech není možný, i načtení, úprava a uložení bloku je extrémně pomalé, nejvíce času zabírá vystavování hlaviček. Je potřeba spravovat vyrovnávací paměť, přitom musí být zajištěné, že v paměti ke každým datům existuje jen jedna kopie a její modifikace mohou probíhat v podstatě paralelně a změny musí být okamžitě vidět pro ostatní přístupy (i mmap).
- Existují dvě logické možnosti, kam vložit vyrovnávací paměti diskové buffery (buffer heads mezi diskem a FS) a pagecache mezi FS a aplikacemi.
- Původně Linux používal především diskové buffery, ale vzhledem k požadavku na možnost mapování souborů do paměťových prostorů (mmap) se data mohla objevit ve dvou kopiích (pro moderni VMM nepřípustné) nebo se složitě po mmapu upravovaly buffer heads tak, aby směřovaly do stránek. Postupem času se proto zcela přešlo na pagecache.



Pagecache - stránková vyr. paměť



- Data nejsou v paměti udržovaná podle pozice na disku, ale podle příslušnosti a offsetu v daném souboru (inode). Přitom jsou offsety a data zarovnány tak aby odpovídaly násobkům velikosti paměťové stránky (4 kB na x86).
- Protože buffer heads jsou používané opravdu jen pro přenosy dat z a na disk, musí být i data adresářů a množství dalších rozšiřujících informací filesystémem udržované v pagecache v interních stránkových sadách, které příslušejí buď k adresáři nebo superbloku FS (globálnímu stavu filesystému)
- Na první pohled to vypadá nevýhodně, ale umožňuje to úplnou koherenci/konsistenci mezi daty čtenými a modifikovanými voláními read a write a stránkami mapovanými do adresních prostorů (mm context) procesů. Téměř veškerá paměť může podle potřeby sloužit jako cache disků/souborů a užití se přizpůsobuje zátěži.
- Práce souborových systémů a základních operací je silně provázaná se správou paměti



Správa paměti



- Informace o stavu obsazení fyzické paměti a odkládacích (Swap) oddílů a souborů
- Alokace volných stránek pro účely jádra a všech ostatních subsystémů
- V Linuxu slouží v podstatě většina fyzické paměti jako
 - stránková/pagecache pro zpřístupnění a mapování souborů, které se nalézají na souborových systémech, FS pak vlastně slouží k rozdělení kapacity blokových zařízení mezi soubory
 - pro anonymní privátní a sdílené stránky, které se odkládají na swap zařízení – obecně swapcache
- Hierarchie paměti (připomenutí látky z architektur počítačů): zápisníková paměť – registry, běžná transparentní L1 až Lx cache, hlavní/fyzická paměť, soubory a data na disku



Kritické požadavky na správu pam.



- Žádný úsek (stránky) spustitelného souboru/programu ani sdílených knihoven (.so, DLL) není "nikdy" načten do paměti pokud ho není potřeba – do paměti je pouze mapován
- I pokud je stejná stránka potřeba ve více paměťových prostorech, je ve skutečnosti mapována do všech prostorů stejná stránka fyzické paměti nebo je ve všech prostorech položka stránkovacích tabulek invalidována a zpracování výpadku zajistí její natažení ze souboru (inode, backing store)
- Celkový součet paměťových požadavků může řádově přesahovat množství fyzické paměti. Nepoužívané (LRU) stránky, které odpovídají obsahu backing store jsou vyřazeny, modifikované sdílené stránky zapsány zpět a modifikované anonymní nebo privátně mapované stránky jsou odkládány na swap úložiště
- Pro výkonnost systému je kritický dobře navržený algoritmus pro výměnu stránek nahrání stránek které jsou potřeba (způsobí výjimku nebo jsou odhadnuté pro readahead), které vyžaduje zajištění volného místa realizované vyhledáním a vyjmutím těch fyzických stránek, která již nejsou (s největší pravděpodobností) potřeba
- Kvůli sdílení stránek mezi paměťovými kontexty je potřeba nalézt vhodný algoritmus na invalidaci všech odpovídajících položek v stránkových tabulkách 10



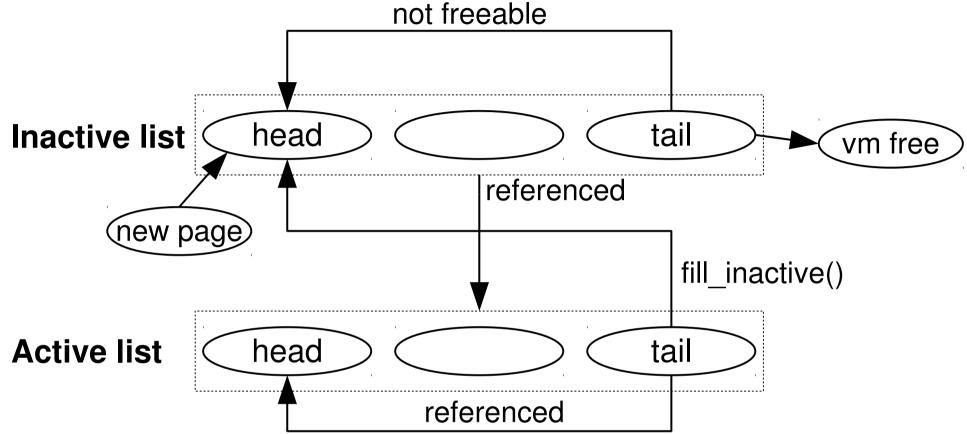
Správa běžných stránek



- Existuje víc algoritmů pro správu stránek. Linux používá algoritmus založený na seznamech referencovaných a nereferencovaných stránek.
- Uvolnění stránky je odloženo až do doby kdy nastane potřeba alokovat stránky za jiným účelem.
- Je potřeba vyhledat stránku, která má být uvolněna. Vyhledává se stránka u které je nejmenší pravděpodobnost, že data v ní uložená by mohla být ještě potřeba. To se zjišťuje na základě toho, jestli byla daná stránka v nedávné době používána (nastavený bit 'accessed/referenced').
- Aby se nemusely prohledávat všechny stránky, jsou stránky organizovány do seznamů a prohledávají se jen stránky z konce "unreferenced" seznamu.



Správa běžných stránek – Linux 2.6.x



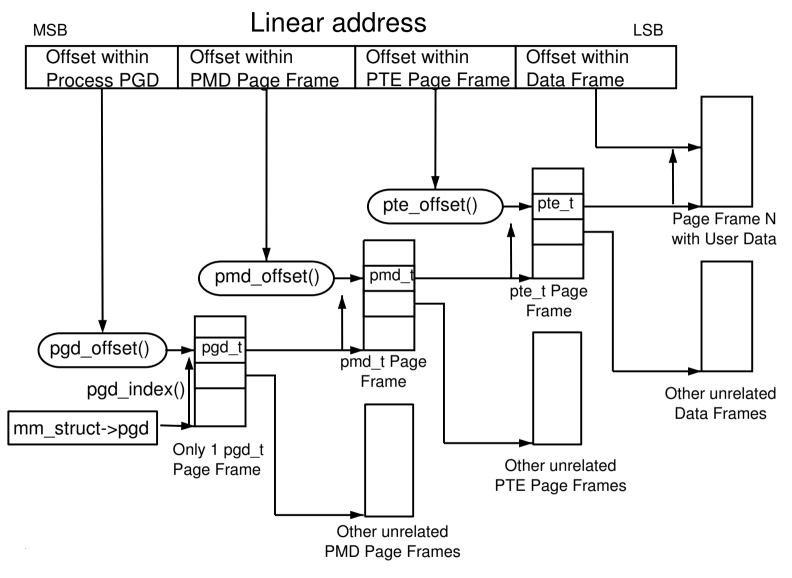
Klíčovým bodem je ve spodní úrovni funkce <u>get_free_pages()/alloc_pages()</u>, která alokuje volné stránky a vrací jejich adresu/ukazatel na struct *page* (stav fyzické stránky).

Skutečná implementace je složitější, neboť paměť je z důvodů omezenosti některých architektur a sběrnic dělena na zóny – GFP_DMA, GFP_DMA32, __GFP_HIGHMEM, NORMAL, a dále je definován způsob plnění požadavku – GFP_NOWAIT, GFP_ATOMIC, GFP_NOIO, GFP_NOFS, GFP_KERNEL, GFP_TEMPORAR.



Na úrovni CPU





PGD Page Global Directory

PMD Page Middle Directory

PTE Page Table Entry



Mapa paměti daného procesu



Z výpisu je vidět, které paměťové oblasti VMA přísluší danému paměťovému kontextu/procesu

```
> cat /proc/1/maps (init process)
                  perm offset
                               major:minor inode
                                                   mapped file name
         end
start
                                                   /lib/libselinux.so.1
00771000-0077f000 r-xp 00000000 03:05 1165839
0077f000-00781000 rw-p 0000d000 03:05 1165839
                                                   /lib/libselinux.so.1
0097d000-00992000 r-xp 00000000 03:05 1158767
                                                   /lib/ld-2.3.3.so
00992000-00993000 r-p 00014000 03:05 1158767
                                                   /lib/ld-2.3.3.so
00993000-00994000 rw-p 00015000 03:05 1158767
                                                   /lib/ld-2.3.3.so
00996000-00aac000 r-xp 00000000 03:05 1158770
                                                   /lib/tls/libc-2.3.3.so
00aac000-00aad000 r--p 00116000 03:05 1158770
                                                   /lib/tls/libc-2.3.3.so
00aad000-00ab0000 rw-p 00117000 03:05 1158770
                                                   /lib/tls/libc-2.3.3.so
00ab0000-00ab2000 rw-p 00ab0000 00:00 0
08048000-08050000 r-xp 00000000 03:05 571452
                                                   /sbin/init (text)
08050000-08051000 rw-p 00008000 03:05 571452
                                                   /sbin/init (data, stack)
08b43000-08b64000 rw-p 08b43000 00:00 0
f6fdf000-f6fe0000 rw-p f6fdf000 00:00 0
fefd4000-ff000000 rw-p fefd4000 00:00 0
ffffe000-fffff000 ---p 00000000 00:00 0
```



Využití mmap pro přístup k zařízení



mmap může být vhodnou alternativou k systémovým voláním read, write. A to především, pokud přístupy nejsou sekvenční, vlastní délka dat je malá – např. položky databáze, operace nad RAW obrázky nebo vykreslování bodů do grafického subsystému

X server využívá mmap především k přístupu ke grafickým kartám fd = open("/dev/mem",O RDWR|O SYNC); pagesize=getpagesize(); mm = mmap(NULL, length, PROT_WRITE|PROT_READ, MAP_SHARED, fd, start_pfn*pagesize); perm offset major:minor inode mapped file name start 08047000-081be000 r-xp 00000000 03:05 310295 /usr/X11R6/bin/Xorg 081be000-081f0000 rw-p 00176000 03:05 310295 /usr/X11R6/bin/Xorg f4e08000-f4f09000 rw-s e0000000 03:05 655295 /dev/dri/card0 f4f09000-f4f0b000 rw-s 4281a000 03:05 655295 /dev/dri/card0 f4f0b000-f6f0b000 rw-s e8000000 03:05 652822 /dev/mem

/dev/mem

Pro výpis je možné použít i příkaz: pmap <pid>

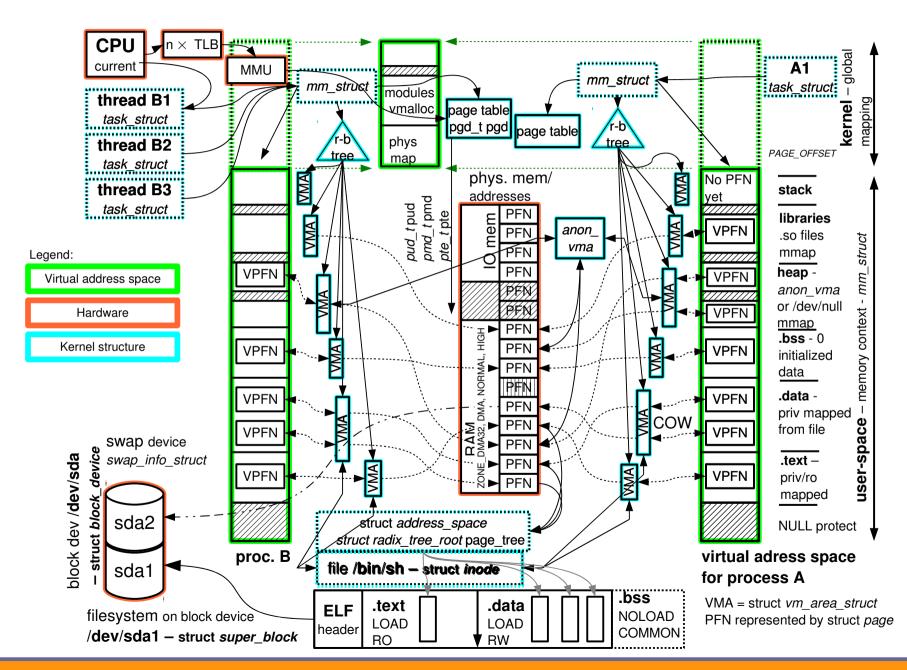
f6f0b000-f6f8b000 rw-s fcff0000 03:05 652822



Správa virtuální paměti



See the description in the notes of the OpenDocument format

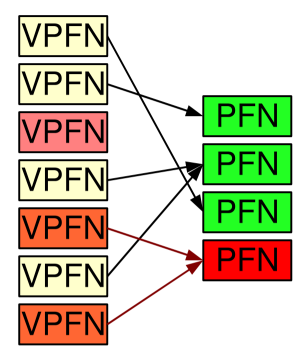




Hlavní komplikace - reverse mapping



- Virtutální stránky (VPFN) z více a dokonce i z jednoho paměťového kontextu mohou odkazovat na jednu fyzickou stránku (PFN)
- Stránky virtuální paměti stojí pouze položku (PTE) ve stránkových tabulkách (4/8 byte) + něco málo ve vyšších úrovních tabulek (PGD, PUD, PMD) + popis rozsahu (vm_area_struct)
- Fyzické stránky jsou kritickým zdrojem, každá je popsaná svojí struct page a referencovaná svým umístěním page-frame-number PFN = virtual address >> PAGE SHIFT



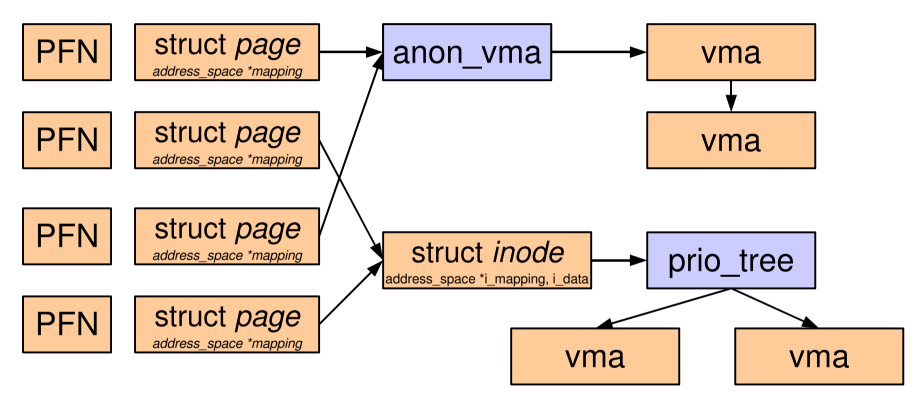
- Těžká operace je nalezení všech PTE k danému PFN. To je potřeba ke sledování referencí a při uvolnění stránky k zneplatnění všech PTE.
- Pokud by se seznam držel ke každé stránce, tak vyjde 8 byte na položku seznamu, přitom na x86 32-bit je k dispozici je ~900M lowmemory
- Při 1000 proc. mapujících 2G sdílené (shared) paměti by seznamy vyšly na 1000*2*1024*1024*1024/4096*8/1024/1024/1024 = 3.9 GiB



Reverzní mapování přes objekty



Rešení: objrmap + anon_vma + prio_tree



Dohledání konkrétních PTE položek v stránkových tabulkách je již formalita, když již známe VMA a tím i mm_struct, která odkazuje na stránkovou tabulku konkrétního procesu



Datové struktury



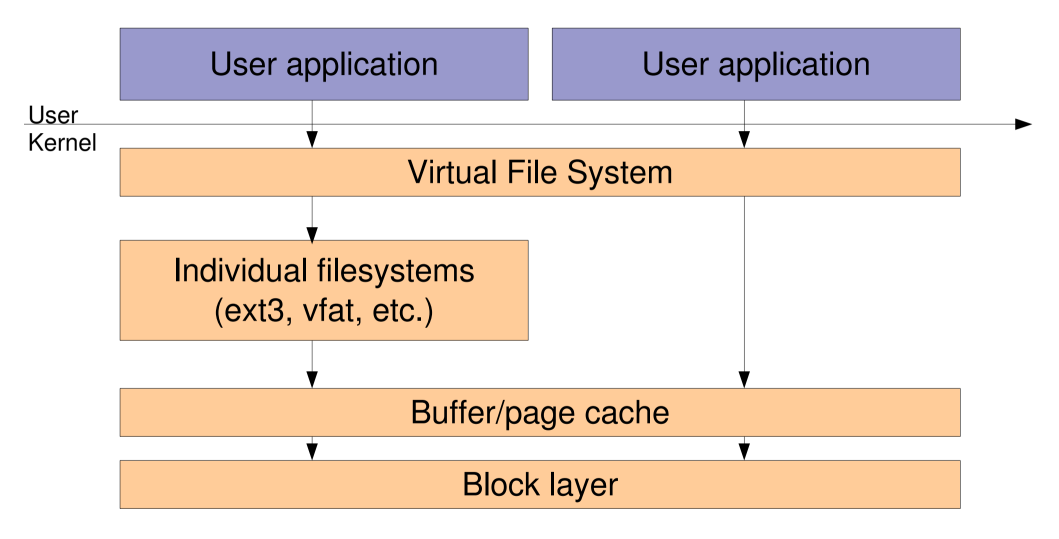
```
struct vm area struct {
     struct mm struct * vm mm;
                                 /* The address space we belong to. */
    unsigned long vm start;
                                 /* Our start address within vm mm. */
    unsigned long vm end;
                                  /* The first byte after our end address
                           within vm mm. */
     /* linked list of VM areas per task, sorted by address */
     struct vm area struct *vm next;
                                 /* Access permissions of this VMA. */
    pgprot_t vm_page_prot;
    unsigned long vm flags;
                                  /* Flags, see mm.h. */
                            A file's MAP PRIVATE vma can be in both i mmap tree and anon vma list,
     struct rb node vm rb;
                            after a COW of one of the file pages. A MAP_SHARED vma can only be in the
                            i_mmap tree. An anonymous MAP_PRIVATE, stack or brk vma (with NULL file)
     union {
                            can only be in an anon vma list.
          struct {
              struct list head list;
              void *parent; /* aligns with prio_tree_node parent */
               struct vm area struct *head;
          } vm set;
          struct raw prio tree node prio tree node;
     } shared;
                                                                            For areas with an address
                                      /* Serialized by anon_vma->lock */
     struct list_head anon_vma_node;
                                                                            space and backing store,
                                 /* Serialized by page table lock */
     struct anon vma *anon vma;
                                                                            linkage into the
                                                                            address space->i mmap prio
     /* Function pointers to deal with this struct. */
                                                                            tree, or linkage to the
     const struct vm operations struct *vm ops;
                                                                            list of like vmas hanging
                                                                            off its node, or linkage
     /* Information about our backing store: */
                                                                            of vma in the
    unsigned long vm pgoff;
                                  /* Offset (within vm file) in PAGE SIZE
                                                                            address space->
                                     units, *not* PAGE CACHE SIZE */
                                                                             i_mmap_nonlinear list.
                                 /* File we map to (can be NULL). */
     struct file * vm file;
                                 /* was vm pte (shared mem) */
    void * vm private data;
```

unsigned long vm truncate count; /* truncate count or restart addr */



FS a bloková zařízení

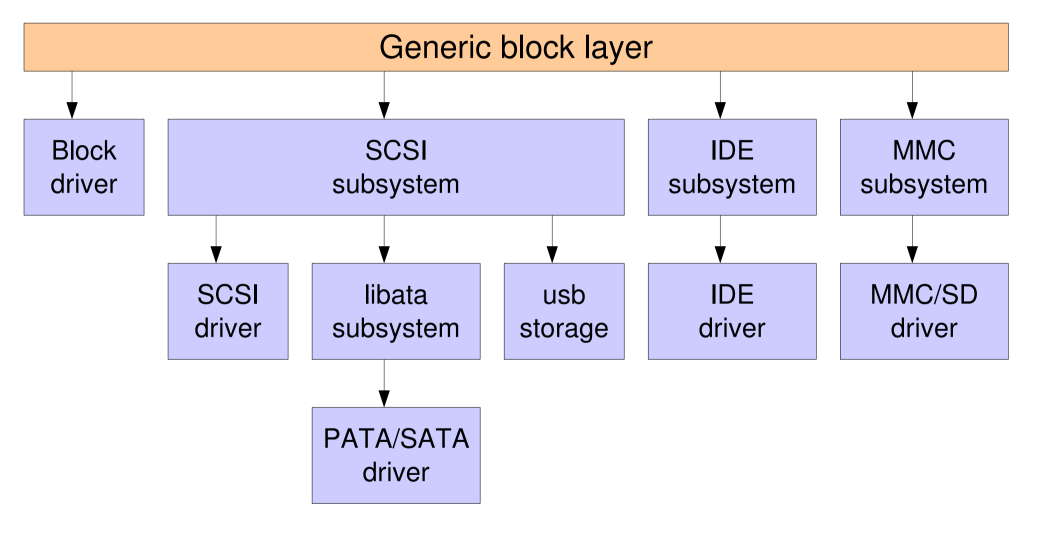






Různé subsystémy

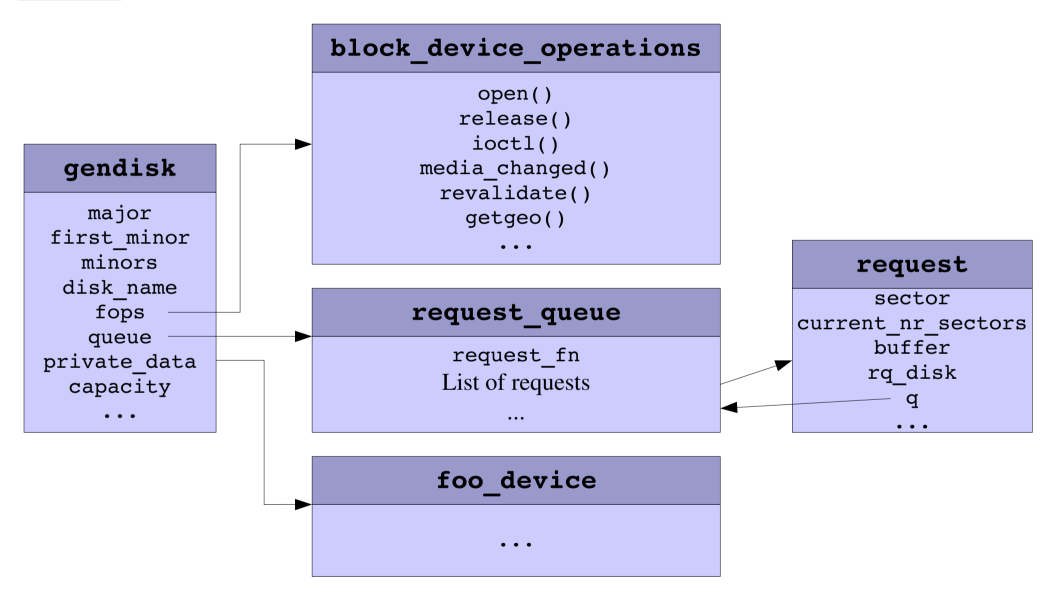






Datové struktury







Literatura



- Mel Gorman: Understanding The Linux Virtual Memory Manager 2004, ISBN 0-13-145348-3, http://www.skynet.ie/~mel/projects/vm/guide/pdf/understand.pdf již relativně staré. Především informace o začátku 2.6.x
- LinuxMM http://linux-mm.org/
- Linux Weekly News http://lwn.net/Kernel/Index/
- Free Electrons http://free-electrons.com/docs/