Počítačové sítě a operační systémy

Jindřich Skupa léto 2018

Organizace

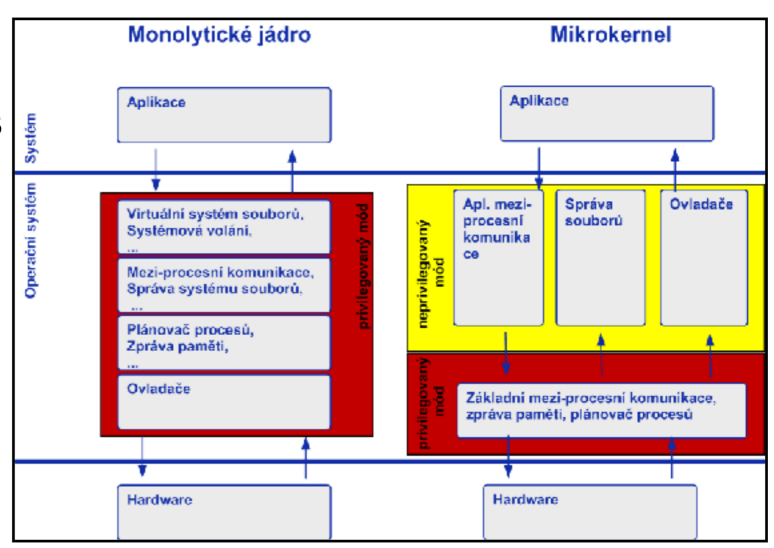
- Jindřich Skupa, jindrich.skupa@gmail.com, https://github.com/jindrichskupa/ucl-nos
- 4 turoriály + samostudium
 - Operační systémy a Windows
 - Linux + shell
 - Linux + shell
 - Počítačové sítě
- 3 testy
 - 1. Operační systémy a Windows, 2. Linux, 3. Počítačové sítě
- Zkouška

Operační systémy

- Správce a zprostředkovatel zdrojů
- Klasifikace OS
 - podle použití
 - podle počtu pracujících uživatelů
 - podle počtu procesů
 - podle plánování procesů
 - podle licence
 - podle konstrukce
- https://en.wikibooks.org/wiki/Operating_System_Design

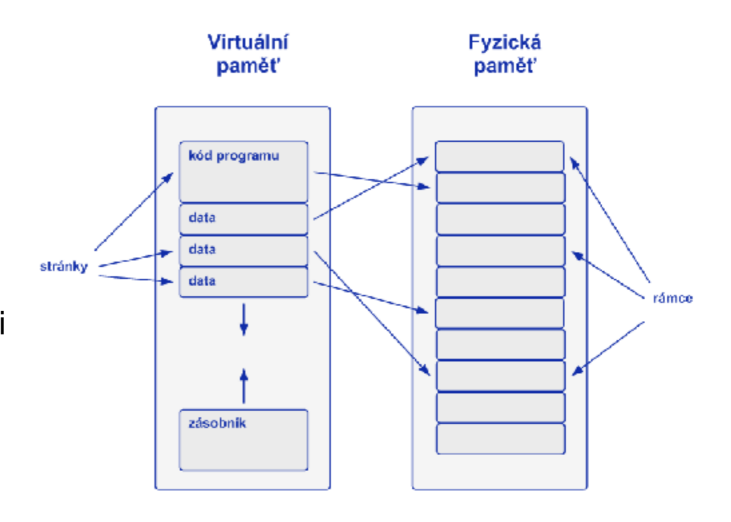
Jádro operačního systému

- Monolitické
 - Linux, Windows
- Micro jádro
 - Hurd
- Hybridní
 - macOS



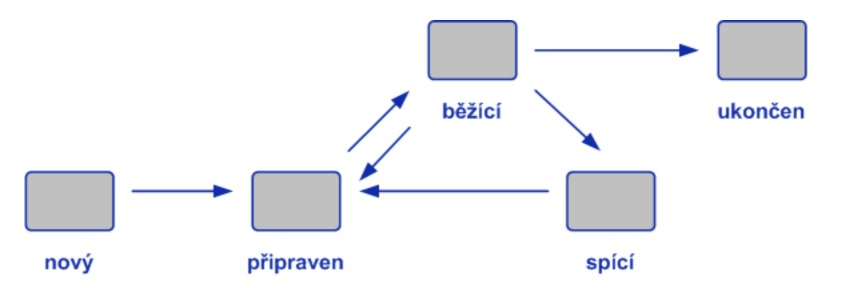
Správa paměti

- Fyzický adresní prostor vs. virtuální adresní prostor
- Mapování stránek
- Adresní prostor
- Architektura CPU
- Strategie přidělování paměti a stránek
- https:// www.studytonight.com/ operating-system/memorymanagement



Správa procesů

- Spuštění, plánování, paralelní běh vs. pseudoparalelní běh, ukončení, hierarchie procesů
 - Strategie plánování
 - spravedlnost, efektivita, čas odezvy, doba obrátky, průchodnost
 - https://www.studytonight.com/operating-system/cpu-scheduling
 - https://www.studytonight.com/operating-system/process-scheduling



Proces - vlákno

- Proces instance běžící aplikace
- Vlákno představuje konkrétní běžící výpočet aktivitu
 - alespoň jedno vlákno
- Proces je definován
 - stavem procesoru (hodnoty registrů)
 - adresním prostorem (obsah paměti)
 - prostředím (struktury operačního systému)

Synchronizace a komunikace procesů

- Čekání, vzájemné vyloučení, kritická sekce, komunikace procesů
- Sdílená pamět, fronta zpráv, semafory, jednoduchý zámek, bariéry, monitor, atomické operace
- Přidělování zdrojů, deadlock, starvation, graf
- Kritická sekce
 - Žádné dva procesy nemohou být současně ve svých kritických úsecích spojených se stejným sdíleným prostředkem.
 - Pokud proces vstoupí do kritického úseku, musí z něj po konečném čase vystoupit.
 - Pokud proces není v kritickém úseku, nemůže bránit jiným procesům do něj vstoupit.
 - Každý z procesů, který žádá o vstup do kritického úseku, bude uspokojen v konečném čase.
 - Nelze dělat žádné předpoklady o počtu procesů nebo procesorů.
- https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa365574(v=vs.85).aspx
- http://tldp.org/LDP/lpg/node7.html
- https://www.studytonight.com/operating-system/process-synchronization
- https://en.wikibooks.org/wiki/Operating_System_Design
- https://warwick.ac.uk/fac/sci/physics/research/condensedmatt/imr_cdt/students/david_goodwin/teaching/operating_systems/ 18 criticalsection2013.pdf

Souborové systémy

- využití blokového zařízení (pevný disk)
- metadata struktura souborového systému, oprávnění a další atributy vs. data
 obsah souborů
- stromová struktura, vlastnosti souborů, přístupová oprávnění, alokace prostoru, názvy souborů, velikost souborů, kvóty, šifrování, komprese, deduplikace ...
- odkazy: symbolické, tvrdé
- ext3, ext4, fat32, reiserFS, xfs, ntfs, btrfs, zfs, ...
- https://en.wikipedia.org/wiki/File_system
- https://www.coursera.org/learn/os-power-user/lecture/5BmkS/review-offilesystems

RAID a LVM

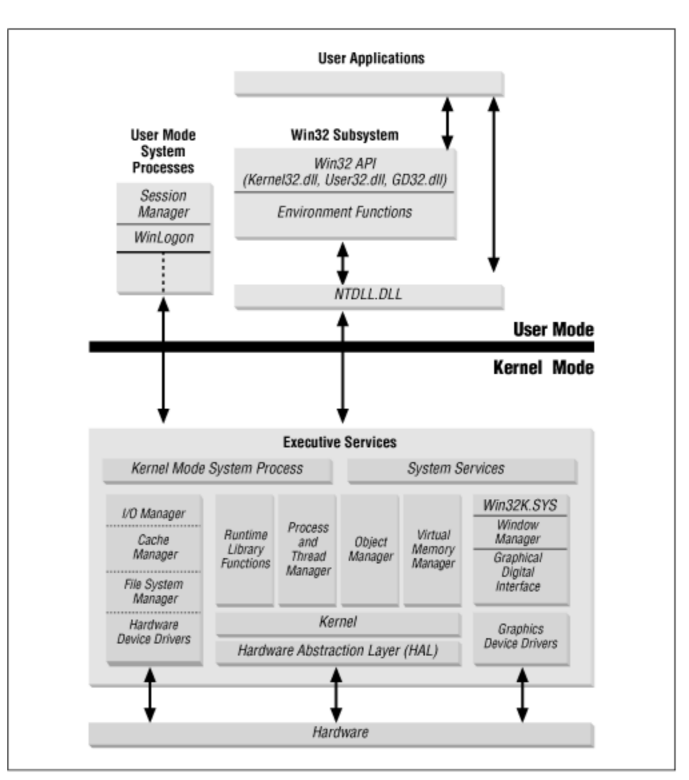
- RAID disková pole, více disků tvoří jedno kompaktní blokové zařízení
 - zvyšuje bezpečnost dat
 - více stupňů, HW nebo SW implementace
 - https://www.linuxexpres.cz/praxe/sprava-linuxoveho-serveru-raidteoreticky
- LVM logický manažer disků
 - abstrakce a virtualizace diskových prostředků
 - implementace v jádře OS
 - https://www.root.cz/clanky/uvod-do-lvm/

Windows

úvod

Architektura

- Monolitické jádro
- Objektově orientovaná struktura
- Win32 API



Vlastnosti

- Víceuživatelský, více procesový
- Desktop/workstation, Server, Mobile
- 32bit vs 64bit, i386, itanium
- Klasický (95, 98, ME) vs NT (NT 4.0, 2000, XP, ...)
- Souborové systémy FAT32, NTFS, CDFS, ...
- https://en.wikipedia.org/wiki/Architecture_of_Windows_NT
- https://blogs.msdn.microsoft.com/hanybarakat/2007/02/25/deeperinto-windows-architecture/

Nastavení, management

- mmc, msconfig, secpol.msc, gpedit.msc, compmgmt.msc, eventvwr.msc, diskmgmt.msc, tasklist, start
- https://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/ms692748(v=vs.85).aspx
- ipconfig
- route, netstat
- nslookup
- ping, tracert, pathping, arp
- net
- netsh
- https://ss64.com/nt/

Windows Server

- Administrátorská konzole, Server Manager, mmc
- Active Directory
 - LDAP, sharing, group policy, user management...
- Filesharing, clustering
- DNS, DHCP, ...
- Exchange, IIS, SQL Server
- Role a služby
- Vzdálený přístup přes RDP
- https://msdn.microsoft.com/cs-cz/library/hh831669(v=ws.11).aspx
- https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/server-manager/install-or-uninstall-roles-role-services-or-features

Přístupová práva FS

- FAT32 vs NTFS vs SMB
- FAT32, atributy readonly, skrytý, systémový, archivovaný
- NTFS
 - ACL: vlastník, uživatelé, skupiny, lokální a doménové, dědičnost
 - Read, List Folder, Read and Execute, Write, Modify, Full Control
 - speciální oprávnění
 - · cacls, icacls, xcacls, streams, fsutil
 - streamy
 - http://www.ntfs.com/ntfs-permissions-file-folder.htm
- SMB: Read, Change, Full control
 - http://www.ntfs.com/ntfs-permissions-share.htm

Windows cmd

- .bat soubory, dávkové soubory
- caseinsensitive
- příkazy shellu (vnitřní, vnější)
- https://ss64.com/nt/
- powershell

Příkazy

- set, echo, rem, @
- proměnné prostředí: PATH, WINDIR, USERPROFILE
- set /a (aritmeticke výrazy), () blok přikazů
- dir, cd, pwd, md, mkdir, rd, rmdir
- copy, xcopy, robocopy, del, find, edit, findstr, assoc, ftype, more, type, sort
- for %i in (*.BAT *.COM *.EXE) do del %i, for /L %i in (1,1,10) do command %i
- if "%a"=="152734" (echo %b: %c)
- if, if exist, if not, goto
- net, runas, sc, schtasks, tasklist, wmic
- format, diskpart, mountvol, fsutil

PowerShell

- get-command
- get-help

•