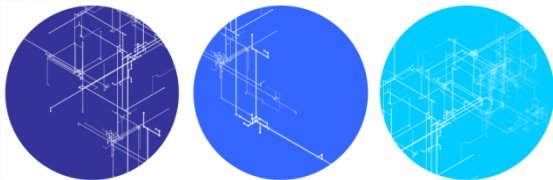


# PB153 OPERAČNÍ SYSTÉMY A JEJICH ROZHRAŇÍ



Jaroslav Ráček  
[racek@fi.muni.cz](mailto:racek@fi.muni.cz)

01

# LITERATURA

1. Přednášky
2. PPT prezentace
3. PPT prezentace z PB152
4. Silberschatz, Galvin, Gagne: *Operating System concepts*, 7<sup>th</sup> edition, Wiley, 2004, ISBN 0-471-69466-5  
PPT z PB153 jsou založeny na PPT k této knize a jsou modifikovány. © Silberschatz, Galvin and Gagne, 2005
5. Stallings: *Operating systems: Internals and Design Principles*, 5<sup>th</sup> edition, Prentice-Hall International, 2005. ISBN 0-13-147954-7.

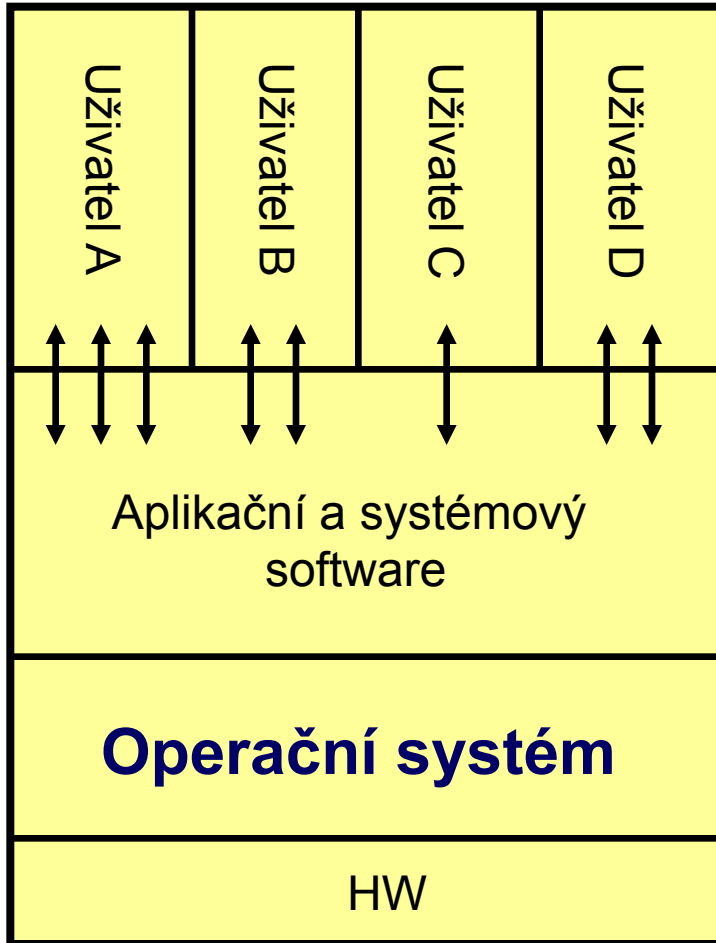
# ZKOUŠKA

- Písenná
  - 2 samostatné části: test + otázky
  - Každá část musí být splněna na 50% bodů

# HODNOCENÍ ZKOUŠKY

- A:  $\geq 90$  % bodů
- B:  $\geq 80$  % bodů
- C:  $\geq 70$  % bodů
- D:  $\geq 60$  % bodů
- E:  $\geq 50$  % bodů
- F:  $< 50$  % bodů

# POČÍTAČOVÝ SYSTÉM



- Hardware
  - CPU
  - Paměti
  - I/O
- Operační systém
- Aplikační a systémový SW
- Uživatelé

# PROČ STUDOVAT OS?

- Asi nebudete psát ani navrhovat zcela nový OS ale ...
  - možná budete muset OS modifikovat
  - ... nebo rozšiřovat (např. nový ovladač)
  - při programování budete využívat služeb OS
  - a nebo alespoň budete OS používat a je dobré vědět, co od nich můžete čekat

# CO NÁS ČEKÁ

1. Úvod, historie, rozhraní
2. Procesy (plánování běhu, synchronizace)
3. Správa paměti (alokace paměti, virtuální paměť)
4. Správa I/O operací (plánování, vnější paměti)

# SYSTÉMOVÝ POHLED NA OS

- OS především jako správce prostředků počítače
  - CPU, operační paměť, disková paměť, I/O zařízení
- Koordinátor, řídicí složka
  - řídí spouštění programů, zabraňuje chybám a vzájemnému ovlivňování



# UŽIVATELSKÝ POHLED NA OS

- Dnes používáme typicky desktopy/notebooky vyhrazené pro jednoho uživatele
  - OS navržen pro jednoduché používání, výkon systému je brán na zřetel, ovšem na využití zdrojů není kladen důraz
- Dříve často terminály, OS plní požadavky programů řady uživatelů
  - důraz na využití zdrojů počítače
  - férové užívání zdrojů jednotlivými uživateli

# DEFINICE OS

- Neexistuje universální a všeobecně platná definice OS
- Stejně tak není jednotný názor na to, co všechno zahrnuje OS (jádro, systémové a aplikační programy)
  - OS = to co výrobce dá do krabice
  - OS = jádro (tj. část, která je neustále spuštěna)
- Raději definujeme OS tím co dělá, než tím co vlastně je.
- Analogie s „vládou“

# PRIMÁRNÍ CÍLE OS

- Při návrhu OS jsou stanoveny podmínky/cíle, které má OS splňovat
  - uživatelská přívětivost
  - efektivní využití (drahých) zdrojů
  - ne všechny podmínky/cíle však implikují jasné způsoby návrhu/implementace (bezchybnost, spolehlivost)
- Za 45 let vývoje se OS značně změnily: od jednoduchých textově zaměřených po komplexní systémy s komfortním GUI.

# STOLNÍ SYSTÉMY

- Desktop – stolní systém
  - Osobní počítač (PC) vyhrazený pro jediného uživatele (v jednom okamžiku)
  - Primární je uživatelské pohodlí
  - Protože uživatel je jediný, mohou být některé bezpečnostní mechanismy vynechány/neimplementovány
  - Typické I/O vybavení zahrnuje klávesnici, myš, monitor a tiskárnu
  - V současné době existuje celá řada OS, některé jsou dostupné pro řadu HW platform (obvykle systémy UNIXového typu jako \*BSD nebo Linux), některé jen pro specifické platformy (MacOS, Windows XP/Vista/7 jsou orientovány především na Intel Pentium procesory, Windows CE však běžel na řadě platform.) Win8 vs. Win8 RT

# PARALELNÍ SYSTÉMY

- Úzce vázané systémy
  - Několik vzájemně komunikujících CPU sdílející jednu paměť a hodinový signál
  - Výhody: vyšší propustnost systému, ekonomické využití počítače
- SMP symetrický multiprocessorový systém
  - Všechny procesory jsou si rovné
  - Na všech běží stejná kopie OS
  - SMP dnes podporuje řada OS včetně Linuxu, Windows, FreeBSD apod.
- AMP – asymetrický multiprocessorový systém
  - Každý procesor – specifický úkol např. jeden procesor plánuje ostatním práci, nebo určité typy procesů běží na jednotlivých procesorech

# DISTRIBUOVANÉ SYSTÉMY

- Volně vázané systémy
  - Každý CPU má vlastní paměť
  - Nekomunikují tedy spolu sdílenou pamětí, ale pomocí komunikačních spojů (od speciálních vysokorychlostních sběrnic až po klasické komutované linky)
  - Výhody: sdílení zdrojů (tiskárny, diskové kapacity), vyšší spolehlivost
  - Architektury
    - Klient-server – řada klientů komunikuje s jedním (nebo více) servery
    - Peer-to-peer síť – všechny počítače jsou rovnocenné

# REAL-TIME SYSTÉMY

- RT, real-time systémy, systémy pracující v reálném čase
  - Pro speciální aplikace typu řízení strojů (např. vstřikování v automotoru), sledovací aktivity (např. nemocniční monitorovací systémy)
  - RT systémy pracují s pevně stanovenými časovými limity
  - Hard (přísné) RT systémy
    - při spuštění procesu je stanoven časový limit – OS proces odmítne nebo přijme
    - nutné specializované OS systémy, obvykle bez vnějších pamětí, speciální plánovací algoritmy
  - Soft (tolerantní) RT systémy
    - procesy s vyšší prioritou mají přednost před procesy s nižší prioritou
    - vhodné pro multimedia, robotický průmysl
    - řada běžných OS podporuje stanovení priorit procesů (způsob implementace a výsledek je však velice různý)

# KAPESNÍ/MOBILNÍ SYSTÉMY

- Palm tops, kapesní systémy, PDA, mobilní telefony, tablety
  - Omezená paměť (volatilní i trvalá)
  - Relativně pomalé procesory
  - Malé zobrazovací zařízení
  - Omezená baterie



Výukovou pomůcku zpracovalo  
**Servisní středisko pro e-learning na MU**

CZ.1.07/2.2.00/28.0041

Centrum interaktivních a multimediálních studijních opor pro inovaci výuky a efektivní učení



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ