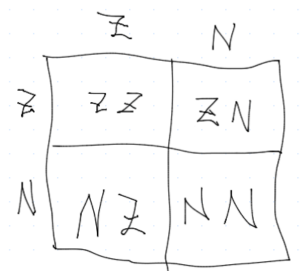
M18 Virtuální paměť a paměť cache

#technicke_vybaveni_pocitacu

- existence a neexistence
 - člověk ji nedokáže určit



zz - známá známá; vím, že to vím

zn - vím, že to nevím

nz - neznámá známá

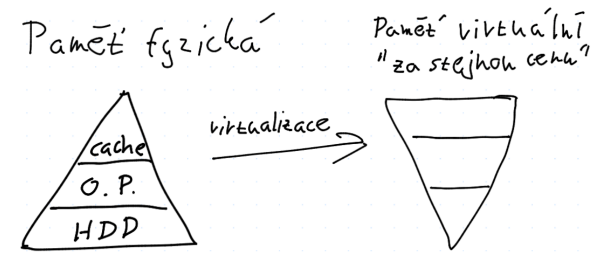
nn - neznámá neznámá

virtualita

- označení něčeho, co není skutečné ve fyzickém smyslu
- podoba digitální nebo symbolická
- nelze určit přesný poměr mezi existujícím a neexistujícím obsahu, pouze jen konceptovat
- nelze ji vyloučit
- dá se využít ke sdílení nedostatkových zdrojů

existence

• dá se definovat podle ceny



- málo SRAM | min. rychlost
- více O. P. | 100×
- nejvíce HDD | 1000×

virtuální paměť

- využití části pevného disku jako rozšíření fyzické RAM
- při plné op. paměti operační systém přesune data neaktivních procesů na HDD
- pomalejší než <u>fyzická paměť</u>
- paging virt. pam. prostor je rozdělen na malé bloky nazývané stránky (pages)
- segmentace

- virtuální paměť může být také rozdělena do segmentů různé velikosti odpovídající logickým částem programu (kód, data a zásobník)
- segmenty mohou být umístěny kdekoli v adresním prostoru
- segmenty mohou růst nebo se zmenšovat podle potřeby
- page tables OS používá tabulky stránek k mapování virtuálních adres na fyzické adresy
- swapování pokud není dostatek fyzické paměti pro všechny aktuálně běžící procesy, operační systém může přenést některé stránky z fyzické paměti na disk do swapovacího prostoru
- každý proces má svůj vlastní virtuální adresní prostor vyšší bezpečnost a stabilita systému
- ochrana paměti mezi procesy jeden proces nemůže narušit paměť jiného procesu

cache

- rychlá paměť, která slouží k dočasnému ukládání často používaných dat nebo instrukcí
- umístěna mezi procesorem a hlavní pamětí (RAM)
- cílem je zrychlit výkon systému tím, že sníží dobu potřebnou k přístupu k datům
- multilevel cache
 - v moderních procesorech
 - každá úroveň má různé charakteristiky (rychlost, velikost)
 - určena k optimalizaci přístupu k datům na různé úrovni hierarchie paměti
- uspořádaná do úrovní (L1, L2, L3); L1 nejmenší a nejrychlejší; L3 největší a nejpomalejší

Logické souvislosti s cache

- logické souvislosti určují, jaká data by měla být uložena v cache a jak by měla být spravována
- princip prostorové lokalizace (Spatial Locality)
 - pokud byl přístup k určité adrese v paměti, je vysoká pravděpodobnost, že blízké adresy budou také přístupné brzy
 - cache často ukládá bloky paměti (například několik po sobě jdoucích adres) namísto jednotlivých adres
- princip časové lokalizace (Temporal Locality)
 - pokud byla nedávno přístupná určitá paměťová adresa, je vysoká pravděpodobnost, že k ní bude znovu přístup v blízké budoucnosti
 - cache uchovává nedávno přístupná data, aby mohla být rychleji dostupná při opakovaných přístupech
- hierarchie paměti
 - různé úrovně paměti mají různé rychlosti a velikosti
 - nejrychlejší a nejmenší paměť je umístěna nejblíže procesoru (L1 cache); pomalejší a větší paměť je dále (RAM, pevný disk)
 - nepotřebují velikou SRAM díky virtualizaci



- algoritmy pro správu cache
 - určují, která data budou uložena a která budou odstraněna, když je cache plná
 - algoritmy využívají logické strategie pro maximalizaci cache hit rate
 - LRU (Least Recently Used) nahrazuje nejméně nedávno použitá data
 - FIFO (First In, First Out) nahrazuje data v pořadí, v jakém byla do cache uložena

- LFU (Least Frequently Used) nahrazuje data, která byla nejméně často přístupována; kombinace časové a prostorové lokalizace
- přednačítání (Prefetching) cache může předem načíst data, která ještě nebyla požadována, ale jsou pravděpodobně potřebná v blízké budoucnosti

Konzistence dat v cache

- nesmí dojít k situacím, kdy jsou stará nebo neplatná data používána místo aktuálních dat
- write strategy
 - strategie zápisu určují, jakým způsobem jsou data zapisována
 - write-through data jsou zapisována do cache a zároveň okamžitě do RAM
 - write-back data jsou zapisována pouze do cache a do RAM jsou zapsána až tehdy, když jsou z cache odstraněna
- coherence protocols (Protokoly pro zajištění konzistence)
 - v systémech s více cache
 - MESI Protocol (Modified, Exclusive, Shared, Invalid) pokud je jedna cache line v modifikovaném stavu, žádná jiná cache nemá kopii této cache line ve stavu exclusive nebo shared
 - MOESI Protocol (Modified, Owner, Exclusive, Shared, Invalid) rozšiřuje MESI protokol o stav Owner (O)
 - dragon protocol v situacích, kdy více procesorů sdílí stejné paměťové adresy
- synchronizace a invalidace
 - invalidate on write při zápisu do cache jsou ostatní kopie dané cache line invalidovány; žádná jiná cache nemůže používat zastaralá data
 - update on write při zápisu do cache jsou aktualizovány i ostatní kopie dané cache line; všechny cache mají aktuální data
- atomic operations
 - zejména v systémech s více procesory nebo jádry
 - zajišťují, že při čtení a zápisu dat nedochází k nekonzistentním stavům
- konzistenční protokoly v multiprocesorových systémech
 - snooping-based protocols každá cache monitoruje (snoops) sběrnici pro zjištění operací, které mohou ovlivnit její vlastní kopie dat
 - directory-based protocols používá centrální nebo distribuovaný adresář, který sleduje, která cache má kopii které paměťové adresy a spravuje aktualizace a invalidace dat

Vyřazování a aktualizace cache

- vyřazování
 - LRU (Least Recently Used) nahrazuje nejméně nedávno použitá data
 - FIFO (First In, First Out) nahrazuje data v pořadí, v jakém byla do cache uložena
 - LFU (Least Frequently Used) nahrazuje data, která byla nejméně často přístupována; kombinace časové a prostorové lokalizace
 - random replacement položka k vyřazení je vybrána náhodně; v některých případech efektivní, obvykle neposkytuje nejlepší výkon
- aktualizace
 - write-through data jsou zapisována do cache a zároveň okamžitě do RAM
 - write-back data jsou zapisována pouze do cache a do RAM jsou zapsána až tehdy, když jsou z cache odstraněna

Adresa na sběrnici

- každý proces běžící v systému používá virtuální adresy, které jsou nezávislé na fyzické paměti; každý proces má svůj vlastní adresní prostor
- tato virtuální adresa je předána správci paměti, který ji přeloží na fyzickou adresu pomocí tabulky stránek
- virtuální adresa je rozdělena na číslo stránky a offset; číslo stránky je využito k určení stránky; offset pak k určení buňky na stránce

- pokud má virtuální adresa 32 bitů a velikost stránky je 4 KB (12 bitů pro offset), pak zbývajících 20 bitů tvoří číslo stránky
- fyzická adresa je vytvořena kombinací čísla fyzického rámce a offsetu z původní virtuální adresy
- pokud je například číslo fyzického rámce 0x12345 a offset 0x678, výsledná fyzická adresa bude 0x12345678
- stránkovací mechanismy a optimalizace
 - TLB (Translation Lookaside Buffer)
 - malá vyrovnávací paměť v procesoru
 - uchovává nedávné překlady virtuálních adres na fyzické adresy
 - při TLB hit je překlad velmi rychlý není potřeba přistupovat k tabulce stránek v paměti
 - při TLB miss musí procesor přistoupit k tabulce stránek pomalejší
- postup převádění virtuální adresy na fyzickou
 - 1. procesor vygeneruje virtuální adresu
 - 2. virtuální adresa je rozdělena na číslo stránky a offset
 - 3. číslo stránky je použito k vyhledání záznamu v tabulce stránek
 - 4. pokud je záznam
 - nalezen v TLB fyzická adresa je rychle získána
 - nenalezen v TLB tabulka stránek je prohledána v paměti
 - 5. záznam z tabulky stránek poskytuje číslo fyzického rámce
 - 6. fyzická adresa je vytvořena kombinací fyzického rámce a offsetu
 - 7. fyzická adresa je použita k přístupu k datům v paměti