Operációs rendszerek 1. – 6. előadás A virtuális gép hardvereszközei

Soós Sándor

Nyugat-magyarországi Egyetem Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar Informatikai és Gazdasági Intézet

E-mail: soossandor@inf.nyme.hu



OPRE1 - 6 - Hardvereszközök

Tartalomjegyzék

- Ismétlés
 - Emlékeztető az előző órákról
- A virtuális gép eszközei
 - Tárak
 - Tárkezelés az operációs rendszerben
 - Fájlkezelés az operációs rendszerben
- Befejezés
 - Emlékeztető kérdések



OPRE1 – 6 - Hardvereszközök

Hol tartunk?

- Ismétlés
 - Emlékeztető az előző órákról
- A virtuális gép eszköze
 - Tárak
 - Tárkezelés az operációs rendszerben
 - Fájlkezelés az operációs rendszerben
- Befejezés
 - Emlékeztető kérdések



Klasszikus konkurens problémák

- Termelő-fogyasztó probléma
- Írók-olvasók problémája
- Étkező filozófusok problémája
- Adatfolyamok illesztése





Nyelvi eszközök a folyamatok programozására

- Precedencia gráf
- Fork-join utasításpár
- Parbegin-parend utasításpár





Ismétlés vége



Hol tartunk?

- Ismétlés
 - Emlékeztető az előző órákról
- 2 A virtuális gép eszközei
 - Tárak
 - Tárkezelés az operációs rendszerben
 - Fájlkezelés az operációs rendszerben
- Befejezés
 - Emlékeztető kérdések



A virtuális gép további eszközei

- Mielőtt elkezdjük:
 - FIGYELEM! Jegyzetelés!!!
 - Jövő héten zárthelyi!
 - Legyen-e konzultáció? Mikor?
- Az elmúlt órákon megismerkedtünk a virtuális gépeken futó folyamatokkal és az azokat futtató processzorokkal
- Most megvizsgáljuk, hogyan kezeli az operációs rendszer a virtuális gép további eszközeit
- Kezdjük azzal, hogy hogyan tároljuk az adatokat!



Tárak, tárhierarchia, l

• A tárak hierarchikus rendbe szervezettek:

külső tárak, harmadlagos tárolók
háttértárak, másodlagos tárolók
operatív tár, memória
a processzor regiszterei

- A tárak jellemzői hierarchia szintek szerint:
 - Minél magasabb szinten van egy tároló:
 - annál nagyobb méretű
 - annál lassabb működésű
 - annál nagyobb egységekben címezhető
 - annál hosszabb a tárolási idő





Tárak, tárhierarchia, II

- Alapvető ellentmondás:
 - A különböző tárolási szintek hatékony kezelése a rendszer teljesítményének egyik kulcsa
 - A műveletek elvégzéséhez az adatoknak a processzor regisztereiben kell lenniük. (Miért?)
 - Az összes szükséges adat szinte soha nem fér el a regiszterekben, sokszor a memóriában sem, néha még a háttértárakon sem
 - A megoldás: az adatokat rendszeresen mozgatni kell a tárolási szintek között
 - Hogyan?
 - regiszterek ↔ memória: processzor
 - memória ↔ háttértár: fájlműveletek
 - háttértár ↔ külső tárak: felhasználói beavatkozás



Tárak, tárhierarchia, III

- Adatok elérése, címzés a különböző tárolószinteken:
 - regiszterek: minden regiszternek külön neve van, bizonyos műveletek csak bizonyos regiszterekkel végezhetők el
 - memória: minden memóriarekesz külön-külön címezhető
 - háttértár: fájlonként, azon belül rekordonként, blokkonként címezhető
 - külső tár: médiánként címezhető, melyik CD/DVD lemezen, szalagon található a keresett adat
- Az adatok mozgatása kétféleképpen történhet:
 - Explicit: (világosan kifejezett) pl. egy utasítással betöltünk egy fáilt a memóriába
 - 2 Implicit: (rejtett, közvetett) a rendszer végzi a háttérben a kényelem fokozása, vagy a hatékonyság növelése érdekében



Tárak, tárhierarchia, IV

- A rejtett adatmozgatás tipikus fajtái:
 - Virtualizálás
 - Az alacsonyabb szinten lévő tár címzési módját kiterjesztjük a magasabb szintre
 - Ezzel megnöveljük az alacsonyabb szintű tár méretét (látszólag), de lassabban működik
 - Példa: virtuális memória, lemezen tárolódik, de memória módjára kezeljük, nem fájlként

Gyorsítótár (cache)

- Magasabb szintű elérési módon kezelünk egy alacsonyabb szintű tárat
- Sokkal gyorsabb
- De a mérete sokkal kisebb, mint a szimulált tár szokásos mérete
- Kulcsfontosságú az adatmozgatás szervezése



Tárak, tárhierarchia, V

- Lokalitási elv: ha egy adatra szükség van, akkor nagy valószínűséggel a környezetében lévő adatokra is szükség lesz
- Ezt használjuk ki a gyorsítótárak adatokkal való feltöltésekor
- Megfelelő adatcserélési algoritmusokkal és a gyorsítótárak megfelelő méretezésével 80 – 99%-os találati arány is elérhető
- Jellegzetes gyorsítótárak:
 - Processzorba épített hardver-gyorsítótárak (utasítás- és adatcache), a memóriában lévő adatok aktuális részét teszik gyorsabban elérhetővé a processzor számára
 - A memóriában kialakított átmeneti tárterületek (buffer-cache) az éppen használatban lévő fájlok adatai egy részének tárolására
 - Memóriában kialakított virtuális diszk (RAM-diszk, elektronikus diszk)
 - A harmadlagos tárak fájlrendszereit tároló mágneslemez területek



Tárak, tárhierarchia, VI

- Mire kell vigyázni a virtuális tárakkal kapcsolatban?
 - Mi történik, ha szabálytalanul állítjuk le az operációs rendszert?
 - A memóriában lévő adatok váratlanul elvesznek
 - A rejtett adatmozgatások félbeszakadnak
 - A háttértárakon lévő adatok inkonzisztens állapotban maradnak
 - A mágneslemezeken lévő adatokat nem tudjuk elérni a hagyományos eszközökkel, ha azok adminisztrációja nem hibátlan



Tárak, tárhierarchia, VII

- Hogyan tudunk védekezni az ilyen hibák ellen?
 - Szünetmentes tápegység, akkumulátoros táplálás, notebook
 - Vigyázat! Nem csak áramszünet miatt állhat le szabálytalanul az operációs rendszer!
 - Biztonságos szoftvermegoldások (pl. naplózó fájlrendszer, minden végrehajtott műveletet naplóz a rendszer, így rendszerhiba esetén visszaállítható a korábbi állapot



Hol tartunk?

- Ismétlés
 - Emlékeztető az előző órákról
- 2 A virtuális gép eszközei
 - Tárak
 - Tárkezelés az operációs rendszerben
 - Fájlkezelés az operációs rendszerben
- Befejezés
 - Emlékeztető kérdések



Tárkezelés az operációs rendszerben

- A tárkezelés területén az operációs rendszer feladata a következő eszközök kezelése:
 - Operatív tár (memória)
 - Háttértárak és külső tárak (fájlrendszerek)
 - Virtuális memória
 - Fájlrendszer-gyorsítótárak (buffer-cache)



Operatív tár

- A korai operációs rendszerek közvetlenül kezelték a memóriát
- A programok a valóságos fizikai memóriacímekre hivatkoztak
- A program csak egy adott gépkonfiguráción tudott futni
- Javítás: a program betöltésekor a betöltőprogram (loader) beállította a fizikai címeket, ezután indította el a programot
- A mai operációs rendszerekben minden folyamat kap egy úgynevezett logikai memóriát, ami a fizikai memória (operatív tár) egy elválasztott része
- A folyamat nem tudja, hogy a fizikai memóriában ténylegesen hol fut, nem is kell tudnia, sőt ez meg is változhat

Logikai memória, l

- A megkapott memóriát a folyamat RAM, vagy PRAM-modell szerint működőnek látja
- Ezt a memóriát nem egy egységes, folytonos memóriának kezeli, hanem három önálló részt különít el:
 - Módterület:
 - általában csak olvassák a folyamatok
 - nem okoz gondot a közös használat
 - mérete előre ismert és nem változik
 - Adatterület:
 - a változókat tárolja
 - a folyamatok írják és olvassák
 - a mérete általában nem változik





Logikai memória, II

- Verem (stack):
 - változókat tárol
 - dinamikusan változik a mérete, nőhet és csökkenhet is
 - speciális esetben túlnőhet minden határon (pl. rekurzió), kinőheti a fizikai memóriát
 - fel kell készülni a verem-túlcsordulás kezelésére
 - (Mit jelent a rekurzió?)
 - (Hogyan működik az eljáráshívás?)



Hol tartunk?

- Ismétlés
 - Emlékeztető az előző órákról
- 2 A virtuális gép eszközei
 - Tárak
 - Tárkezelés az operációs rendszerben
 - Fájlkezelés az operációs rendszerben
- 3 Befejezés
 - Emlékeztető kérdések



Háttértárak kezelése

- A memória tartalma addig él, amíg a számítógép működik
- A folyamat szempontjából a memóriában lévő adatok addig élnek, amíg a folyamat fut
- Ha valamilyen adatot meg akar őrizni, akkor háttértárra kell menteni
- A háttértárra írandó adatokat fájlokba kell szervezni
- A felhasználó szempontjából az operációs rendszer legfontosabb feladata a fájlok kezelése (DOS-Disk Operating System)



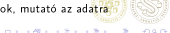
Fájlkezelés

- A másodlagos és harmadlagos tárolókon csak fájlokban lehet adatokat tárolni
- A fájlok kezelése az operációs rendszer feladata
- Két szint:
 - A fájlok, mint tárolási egységek kezelése (egyben)
 - Fájlnév
 - Hierarchikus könyvtárszerkezet
 - Egy, vagy több gyökér (root)
 - Katalógusfájl (directory)
 - Kötetek (volume)
 - Mount
 - A fájl azonosítása: elérési út + fájlnév
 - A fájlokban lévő adatok kezelése
 - Fájlmodellek
 - Fájlműveletek



Fájlmodellek

- A fájlban lévő adatok elérésére háromféle fájlmodell használatos:
 - Soros elérésű (szekvenciális, sequential) fájl
 - mint a mágnesszalag
 - o csak sorban lehet írni és olvasni
 - fájlpointer
 - Közvetlen elérésű (direct) fájl
 - bármelyik adatelem bájt, vagy rekord elérhető a sorszáma alapján
 - Indexelt, index-szekvenciális elérésű (index sequential access method, ISAM) fájl
 - adatrekordok, adatmezők
 - kulcsmező(k) alapján lehet elérni az adatokat
 - indextábla, indexfájl, rendezett kulcsok, mutató az adatra
 - adatbázis



Fájlműveletek

- Megnyitás (open)
- 2 Lezárás (close)
- Végrehajtás (execution)
- 4 Létrehozás (create)
- Törlés (delete)
- Adatelérés, írás, olvasás (write, read)
- Hozzáírás, hozzáfűzés (append)
- Pozícionálás (seek)



Hol tartunk?

- Ismétlés
 - Emlékeztető az előző órákról
- 2 A virtuális gép eszköze
 - Tárak
 - Tárkezelés az operációs rendszerben
 - Fájlkezelés az operációs rendszerben
- Befejezés
 - Emlékeztető kérdések



Emlékeztető kérdések

- 4 Hogyan csoportosíthatjuk a számítógépben lévő különböző tárakat?
- 2 Mi jellemzi ezeket a kategóriákat?
- Milyen módokon mozgatjuk az adatokat a tárhierarchia szintjei között?
- Mit nevezünk cache-nek?
- Milyen veszélyei vannak a virtuális tárkezelésnek?
- Mogyan kezelik a memóriát a különböző operációs rendszerek?
- Mogyan kezelik a fájlokat az operációs rendszerek?
- Mutassa be a három jellemző fájlmodellt!
- Hasonlítsa össze ezeket?
- Milyen fájlműveleteket valósítanak meg az operációs rendszerek?



Befejezés

Köszönöm a figyelmet!

