Operációs rendszerek

ELTE IK. BSC.

Dr. Illés Zoltán

Miről beszéltünk korábban...

- Operációs rendszerek kialakulása
 - Sz.gép Op.rendszer generációk
- Op. Rendszer fogalmak, struktúrák
 - Kliens-szerver modell, ...
 - Rendszerhívások
- Fájlok, könyvtárak, fájlrendszerek
 - Fizikai felépítés
 - Logikai felépítés
 - FAT, UNIX, NTFS,...

Mi következik ma...

- Folyamatok- Processes
 - Létrehozása, befejezése- Creating, ending
 - Folyamat állapotok- States of processes
- Folyamatok kommunikációja- Process communication
 - Versenyhelyzetek, kritikus szekciók- Race situation
 - Szemaforok, mutexek, monitorok
- Klasszikus IPC problémák

Folyamatok modellje

- Program folyamat különbsége
- Folyamat(process): futó program a memóriában (kód+I/O adatok+állapot)
- Egyszerre hány folyamat működik?
 - Single Task Multi Task
 - Valódi Multi Task?
- Szekvenciális modell
- Processzek közti kapcsolás: multiprogramozás
- Egy időben csak egy folyamat aktív.

Rendszer modell

- 1 processzor + 1 rendszer memória + 1 I/O eszköz = 1 feladatvégrehajtás
- Interaktív (ablakos) rendszerek, több program, több processz fut
 - Környezetváltásos rendszer: csak az előtérben lévő alkalmazás fut
 - Kooperatív rendszer: az aktuális processz bizonyos időközönként, vagy időkritikus műveletnél önként lemond a CPU-ról (pl:Win 3.1)
 - Preemptív rendszer: az aktuális processztől a kernel bizonyos idő után elveszi a vezérlést, és a következő várakozó folyamatnak adja.
 - Real time rendszer

Folyamatok létrehozása

- Ma tipikusan preemptív rendszereket használunk (igazából a valós idejű is az)
- Több folyamat él, aktív.
- Folyamat létrehozás oka lehet:
 - Rendszer inicializálás
 - Folyamatot eredményező rendszerhívás
 - Másolat az eredetiről (fork)
 - Az eredeti cseréje (execve)
 - Felhasználói kérés (parancs&)
 - Nagy rendszerek kötegelt feladatai
- Előtérben futó folyamatok
- Háttérben futó folyamatok (démonok)

Folyamatok kapcsolata

- Szülő gyermek kapcsolat
- Folyamatfa:
 - egy folyamatnak egy szülője van
 - Egy folyamatnak több gyermeke lehet
 - Összetartozó folyamatcsoport
 - Pl: Init, /etc/rc script végrehajtása
 - Az init id-je 1.
 - Fork utasítás...vigyázat a használatával
- Reinkarnációs szerver
 - Meghajtó programok, kiszolgálók elindítója.
 - Ha elhal az egyik, akkor azt újraszüli, reinkarnálja.

Folyamatok befejezése

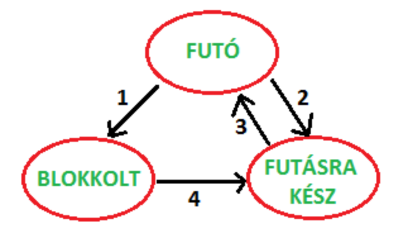
- Folyamat elindulása után a megadott időkeretben végzi (elvégzi) a feladatát.
- A befejezés okai:
- Önkéntes befejezések
 - Szabályos kilépés (exit, return stb.)
 - Kilépés valamilyen hiba miatt, amit a program felfedez (szintén pl. return utasítással)
- Önkéntelen befejezések
 - Illegális utasítás, végzetes hiba (0-val osztás, nem létező memória használat, stb)
 - Külső segítséggel. Másik processz, netán mi "lőjük" ki az adott folyamatot.

Folyamatok állapota

- Folyamat: önálló programegység, saját utasításszámlálóval, veremmel stb.
- Általában nem függetlenek a folyamatok
 - Egyik-másik eredményétől függ a tevékenység
- Egy folyamat három állapotban lehet:
 - Futó
 - Futásra kész, ideiglenesen leállították, arra vár, hogy az ütemező CPU időt adjon a folyamatnak.
 - Blokkolt, ha logikailag nem lehet folytatni a tevékenységet, mert pl. egy másik eredményére vár. (cat Fradi.txt|grep Fradi|sort, grep és sort blokkolt az elején...)

Állapotátmenetek

- 1. Futó -> Blokkolt
 - Várni kell valamire
- 2. Futó ->Futásra kész
- 3. Futásra kész ->Futó
 - Ezekről az ütemező dönt, a folyamatok nem nagyon tudnak róla.
- 4. Blokkolt->Futásra kész
 - A várt adat megérkezett



Folyamatok megvalósítása

- A processzor "csak" végrehajtja az aktuális utasításokat (CS:IP)
- Egyszerre egy folyamat aktív.
- Folyamatokról nem tud.
 - Ha lecseréljük az aktív folyamatot a következőre, mit kell megőrizni, hogy visszatérhessünk a folytatáshoz?
 - Mindent....utasítás számlálót, regisztereket, lefoglalt memória állapotot, nyitott fájl infókat, stb.
 - Ezeket az adatokat az un. Folyamat leíró táblában tároljuk (processz tábla, processz vezérlő blokk)
- I/O megszakításvektor

Folyamatok váltása

- Mi kezdeményezi?
 - Időzítő, megszakítás, esemény, rendszerhívás kezdeményezés.
- Ütemező elmenti az aktuális folyamat jellemzőket a folyamatleíró táblába
- Betölti a következő folyamat állapotát, a processzor folytatja a munkát.
- Nem lehet menteni a gyorsító tárakat
 - Gyakori váltás többlet erőforrást igényel
 - A folyamat váltási idő "jó" megadása nem egyértelmű.

Folyamatleíró táblázat – Process Control Block (PCB)

- A rendszer inicializáláskor létrejön
 - 1 elem, rendszerindító már bent van mikor az rendszer elindul.
- Tömbszerű szerkezet(PID alapon) de egy-egy elem egy összetett processzus adatokat tartalmazó struktúra.
- Egy folyamat fontosabb adatai:
 - Azonosítója (ID), neve (programnév)
 - Tulajdonos, csoport azonosító
 - Memória, regiszter adatok
 - Stb.

Szálak

- Tipikus helyzet: Egy folyamat egy utasítássorozat egy szál
- Néha szükséges lehet, hogy egy folyamaton belül "több utasítássorozat" legyen
 - Szál: egy folyamaton belüli különálló utasítás sor
 - Gyakran "lightweight process"-nek nevezik
- Szálak: Egy folyamaton belül több egymástól "független" végrehajtási sor.
 - Egy folyamaton belül egy szál
 - Egy folyamaton belül több szál-Ha egy szál blokkolódik, a folyamat is blokkolva lesz!
 - Száltáblázat
- Folyamatnak önálló címtartománya van, szálnak nincs!

Folyamatok-Szálak jellemzők

Csak folyamatnak van:

- Címtartománya
- Globális változók
- Megnyitott fájl leírók
- Gyermek folyamatok
- Szignálkezelők, ébresztők
- ...

Szálnak is van:

- Utasításszámlálók
- Regiszterek, verem

Szálproblémák

- Fork- Biztos, hogy a gyerekben kell több szál, ha a szülőben több van! (Igen)
- Fájlkezelés- Egy szál lezár egy fájlt, miközben a másik még használná!
- Hibakezelés- errno globális értéke
- Memóriakezelés-...
- Lényeges: A rendszerhívásoknak kezelni kell tudni a szálakat (thread safe)

Folyamatok kommunikációja

- IPC Inter Process Communication
- Három területre kell megoldást találni:
 - Két vagy több folyamat ne keresztezze egymást kritikus műveleteknél.
 - Sorrend figyelembevétel (bevárás). Nyomtatás csak az adatok előállítása után lehetséges.
 - Hogy küldhet egy folyamat információt, üzenetet egy másiknak.
- Szálakra mindhárom terület ugyanúgy érdekes, csak az információküldés, az azonos címtartomány miatt egyszerű.

"Párhuzamos" rendszerek

- Ütemező a folyamatok gyors váltogatásával "teremt" párhuzamos végrehajtás érzetet.
- Többprocesszoros rendszerek
 - Több processzor egy gépben
 - Nagyobb teljesítmény
 - Megbízhatóságot általában nem növeli
- Klaszterek (Fürt, Cluster)
 - Megbízhatóság növelése elsősorban
- Kulcskérdés: a közös erőforrások használata

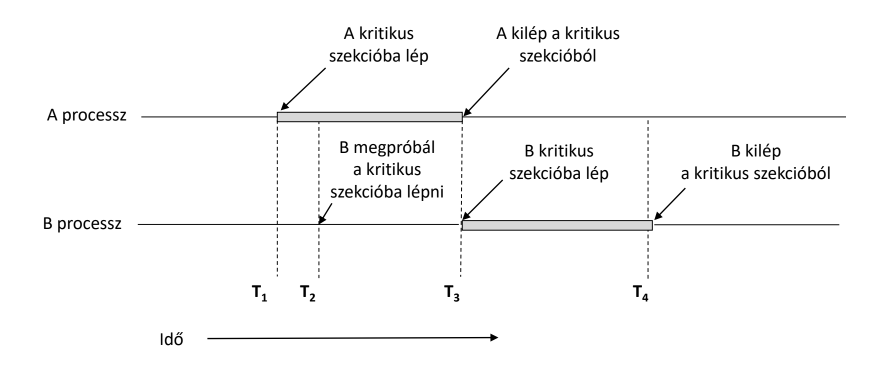
Közös erőforrások

- Avagy, amikor két folyamat ugyanazt a memóriát használja...
 - Közös ló ...
 - PI: 2 folyamat nyomtatása, közös nyomtatósor
- Versenyhelyzet: két vagy több folyamat közös memóriát ír vagy olvas, a végeredmény a futási időpillanattól függ!
 - Nehezen felderíthető hibát okoz.
- Megoldás: Módszer ami biztosítja, hogy a közös adatokat egyszerre csak egy folyamat tudja használni

Kölcsönös kizárás

- Kritikus programterület, szekció, az a rész mikor a közös erőforrást (memóriát) használjuk.
- A jó kölcsönös kizárás az alábbi feltételeknek felel meg:
 - Nincs két folyamat egyszerre a kritikus szekciójában.
 - Nincs sebesség, CPU paraméter függőség.
 - Egyetlen kritikus szekción kívül levő folyamat sem blokkolhat másik folyamatot.
 - Egy folyamat sem vár örökké, hogy a kritikus szekcióba tudjon belépni.

A megkívánt kölcsönös kizárás viselkedése



Kölcsönös kizárás megvalósítások I.

- Megszakítások tiltása (összes)
 - Belépéskor az összes megszakítás tiltása
 - Kilépéskor azok engedélyezése
 - Ez nem igazán jó, mivel a felhasználói folyamatok kezében lenne a megszakítások tiltása...persze a kernel használja.
- Osztott, un. zárolás változó használata
 - 0 (senki) és 1 (valaki) kritikus szekcióban van
 - Két folyamat is kritikus szekcióba tud kerülni!
 - Egyik folyamat belép a kritikus szekcióba, de éppen az 1-re állítás előtt a másik folyamat kerül ütemezésre.

Kölcsönös kizárás megvalósítások II.

- Szigorú váltogatás:
 - Több folyamatra is általánosítható.
 - A kölcsönös kizárás feltételeit teljesíti a 3 kivételével, ugyanis ha pl 1 folyamat a lassú, nem kritikus szekcióban van, és a 0 folyamat gyorsan belép a kritikus szekcióba, majd befejezi a nem kritikus szekciót is, akkor ez a folyamat blokkolódik mert a kovetkezo=1 lesz!(Saját magát blokkolja!)
 - 0. folyamat

1.folyamat

```
while(1)
{
  while(kovetkezo!=0);
  kritikus_szekcio();
  kovetkezo=1;
  nem_kritikus_szekcio();
}

while(1)
{
  while(kovetkezo!=1);
  kritikus_szekcio();
  kritikus_szekcio();
  kovetkezo=0;
  nem_kritikus_szekcio();
}
```

G.L.Peterson javítása

- 1981, a szigorú váltogatás javítása
- A kritikus szekció előtt minden folyamat meghívja a belépés, majd utána kilépés fv-t.

```
#define N 2
                                      void belepes(int proc)
int kovetkezo:
int akarja[N];
                                       int masik;
/* a módosított folyamat*/
                                        masik=1-proc; //mivel N=2...
while(1)
                                       // masik=(proc+1) % N;
                                       akarja[proc]=1; //processz futni akar
 belepes(processz);
                                       kovetkezo=proc;
 kritikus_szekcio();
                                       while( kovetkezo==proc &&
 kilepes(processz);
                                            akarja[masik]);
 nem_kritikus_szekcio();
                                      void kilepes(int proc)
                                       akarja[proc]=0; //hamis
 2020, 04, 02,
```

Kis Peterson "javítás"- nagy hiba

- Tegyük fel proc=0!
- A jelölt ütemezés váltásnál a proc=1 belépése jön.
- Mivel akarja[0] értéke 0, ezért az 1-es process belép a kritikus szakaszba!
- Ekkor újra váltson az ütemező, akarja[1]=1, a következő értéke szintén 1, így a következo==proc hamis, azaz a 0. proc is belép a kritikus szakaszba!

```
void belepes(int proc)
 int masik;
 masik=1-proc; //mivel N=2...
 // masik=(proc+1) % N;
kovetkezo=proc; //két sor csere
//* itt van ütemező váltás
akarja[proc]=1; //proc futni akar
 while( kovetkezo==proc &&
     akarja[masik]);
void kilepes(int proc)
 akarja[proc]=0; //hamis
```

Tevékeny várakozás gépi kódban

- TSL utasítás Test and Set Lock
 - Atomi művelet (megszakíthatatlan)

```
belepes:
    TSL regiszter, LOCK; LOCK a regiszterbe kerül; és LOCK=1; TSL alatt a CPU zárolja a; memóriasínt!!!
    cmp regiszter,0
    jne belepes; ha nem 0, ugrás ret;

Kilepes:
    mov LOCK,0
    ret
```

Tevékeny várakozás

- A korábbi Peterson megoldás is, a TSL használata is jó, csak ciklusban várakozunk.
- A korábbi megoldásokat, tevékeny várakozással (aktív várakozás) megoldottnak hívjuk, mert a CPU-t "üres" ciklusban járatjuk a várakozás során!
- A CPU időt pazarolja...
- A CPU pazarlása helyett jobb lenne az, ha a kritikus szekcióba lépéskor blokkolna a folyamat, ha nem szabad belépnie!

Alvás - ébredés

- Az aktív várakozás nem igazán hatékony
- Megoldás: blokkoljuk(alvás) várakozás helyett a folyamatot, majd ha megengedett ébresszük fel.
 - sleep –wakeup, down-up, stb.
 - Különböző paraméter megadással is implementálhatók.
 - Tipikus probléma: Gyártó-Fogyasztó probléma

Gyártó-Fogyasztó probléma

- Korlátos tároló problémaként is ismert.
- PL: Pék-pékség-Vásárló háromszög.
 - A pék süti a kenyeret, amíg a pékség polcain van hely.
 - Vásárló tud venni, ha a pékség polcain van kenyér.
 - Ha tele van kenyérrel a pékség, akkor "a pék elmegy pihenni".
 - Ha üres a pékség, akkor a vásárló várakozik a kenyérre.

Gyártó-Fogyasztó probléma egy megvalósítása Vásárló folyamat

Pék folyamat

```
#define N 100
int hely=0;
void pék()
 int kenyér;
 while(1)
     kenyér=új kenyér()
     if (hely==N) alvás();
     polcra(kenyér);
     hely++;
     if (hely==1)
        ébresztő(vásárló);
```

```
void vásárló()
int kenyér;
while(1)
    if (hely==0) alvás();
    kenyér=kenyeret();
    hely--;
    if (hely==N-1)
       ébresztő(pék);
    megesszük(kenyér);
```

Pék-Vásárló probléma

- A "hely" változó elérése nem korlátozott, így ez okozhat versenyhelyzetet.
 - Vásárló látja, hogy a hely 0 és ekkor az ütemező átadja a vezérlést a péknek, aki süt egy kenyeret. Majd látja, hogy a hely 1, ébresztőt küld a vásárlónak. Ez elveszik, mert még a vásárló nem alszik.
 - Vásárló visszakapja az ütemezést, a helyet korábban beolvasta, az 0, megy aludni.
 - A pék az első után megsüti a maradék N-1 kenyeret és ő is aludni megy!
- Lehet ébresztő bittel javítani, de több folyamatnál a probléma nem változik.

Szemaforok I.

- E.W. Dijkstra (1965) javasolta ezen új változótípus bevezetését.
- Ez valójában egy egész változó.
- A szemafor tilosat mutat, ha értéke 0.
 - A folyamat elalszik, megáll a tilos jelzés előtt.
- Ha a szemafor >0, szabad a pálya, beléphetünk a kritikus szakaszra.
- Két művelet tartozik hozzá:
 - Ha beléptünk, csökkentjük szemafor értékét. (down)
 - Ha kilépünk, növeljük a szemafor értékét. (up)
 - Ezeket Dijkstra P és V műveletnek nevezte.

Szemaforok II.

- Elemi művelet: a szemafor változó ellenőrzése, módosítása, esetleges elalvás, oszthatatlan művelet, nem lehet megszakítani!
- Ez garantálja, hogy ne alakuljon ki versenyhelyzet.
- Ha a szemafor tipikus vasutas helyzetet jelöl, azaz 1 vonat mehet át csak a jelzőn, a szemafor értéke ekkor 0 vagy 1 lehet!
 - Bináris szemafor
 - Ezt MUTEX-nek (Mutual Exclusion) is hívjuk, kölcsönös kizárásra használjuk.

Szemafor megvalósítások

- Up, Down műveleteknek atominak kell lenni.
 - Nem blokkolhatók!
- Hogyan?
 - Op. Rendszerhívással, felhasználói szinten nem biztosítható.
 - Művelet elején például letiltunk minden megszakítást.
 - Ha több CPU van akkor az ilyen szemafort védeni tudjuk a TSL utasítással
- Ezek a szemafor műveletek kernel szintű, rendszerhívás műveletek.
- A fejlesztői környezetek biztosítják.
 - Ha mégsem gáz van...

Gyártó-fogyasztó probléma megoldása szemaforokkal I.

Gyártó (pék) függvénye

```
typedef int szemafor;
szemafor szabad=1; /*Bináris szemafor,1 mehet tovább, szabad a jelzés*/
szemafor üres=N, tele=0; /* üres a polc, ez szabad jelzést mutat*/
                  /* N értéke a "kenyerespolc" mérete */
void pék()
 int kenyér;
 while (1)
  kenyér=pék süt();
  down(&ures); /* ures csökken, ha előtte>0, mehet tovább*/
  down(&szabad); /* Piszkálhatjuk-e a pékség polcát? */
  kenyér_polcra(kenyér); /* Igen, betesszük a kenyeret. */
  up(&szabad); /* Elengedjük a pékség polcát. */
  up(&tele); /* Jelezzük vásárlónak, van kenyér. */
```

Gyártó-fogyasztó probléma megoldása szemaforokkal II.

• Fogyasztó (Vásárló) függvénye.

```
void vásárló() /* vásárló szemaforja a tele */
 int kenyér;
 while (1)
  down(&tele);
                      /*tele csökken, ha előtte>0, mehet tovább*/
  down(&szabad); /*Piszkálhatjuk-e a pékség polcát? */
  kenyér=kenyér_polcról(); /* Igen, levesszük a kenyeret. */
  up(&szabad);
                      /* Elengedjük a pékség polcát. */
  up(&üres); /* Jelezzük péknek, van hely, lehet sütni. */
  kenyér elfogyasztása(kenyér);
```

36

Szemafor példa összegzés

- Szabad: kenyér polcot (boltot) védi, hogy egy időben csak egy folyamat tudja használni (vagy a pék, vagy a vásárló)
 - Kölcsönös kizárás
 - Elemi műveletek (up, down)
- Tele, üres szemafor: szinkronizációs szemaforok, a gyártó álljon meg ha a tároló tele van, illetve a fogyasztó is várjon ha a tároló üres.

Szemafor példa

- Unix környezetben:
 - semget: szemafor létrehozása(System V)
 - semctl: szemafor kontrol, kiolvasás, beállítás
 - semop: szemafor operáció (up,down művelet)
 - sembuf struktúra
 - Gyakorlaton részletesen szerepel
 - sem_open,sem_wait,sem_post,sem_unlink (Posix)
- Most nézzünk egy C# példát szemaforokra.
 - VS 2008.
 - Szemafor-pék-vásárló példa.

Köszönöm a figyelmet!

zoltan.illes@elte.hu