# Operációs rendszerek 1. – 5. előadás Konkurens rendszerek

# Soós Sándor

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

 $\hbox{E-mail: soossandor@inf.nyme.hu}$ 

#### Tartalomjegyzék.

# Tartalomjegyzék

1.	Ismétlés	1
	1.1. Emlékeztető az előző órákról	1
2.	Klasszikus konkurens problémák	4
	2.1. Miért foglalkozunk ezekkel?	4
	2.2. Termelő-fogyasztó probléma	5
	2.3. Írók-olvasók problémája	6
	2.4. Étkező filozófusok problémája	6
	2.5. Adatfolyamok illesztése	8
3.	Nyelvi eszközök a folyamatok programozására	9
	3.1. Folyamatokból álló rendszerek programozása	9
	3.2. A párhuzamosság leírása	9
4.	Befejezés	13
	4.1. Emlékeztető kérdések	13

### 1. Ismétlés

#### 1.1. Emlékeztető az előző órákról

#### A holtpont definíciója,.

- Definíció:
  - Egy rendszer folyamatainak egy H részhalmaza holtponton van, ha a H halmazba tartozó valamennyi folyamat olyan eseményre vár, amelyet csak egy másik, H halmazbeli folyamat tudna előidézni
- Megjegyzések:
  - 1. A definíció általános, az esemény nemcsak erőforrás felszabadulása lehet, hanem tetszőleges más valami is, amire egy folyamat várakozni tud
  - 2. A rendszerben lehetnek futó, élő folyamatok a holtponton lévők mellett, tehát nem biztos, hogy a befagyás teljes

- 3. Nem biztos, hogy a holtpont a folyamatok minden együttfutásakor kialakul, sőt az esetek jelentős részében igen kis valószínűséggel alakul ki. Ezért a jelenség nehezen reprodukálható, alattomos hibaforrás
- 4. A holtpont egyrészt azon funkciók kiesését okozza, amelyeket a befagyott folyamatok látnak el, másrészt csökkenti a rendszer teljesítőképességét, hiszen a befagyott folyamatok által lekötött erőforrásokhoz a többi folyamat sem tud hozzájutni

#### A holtpont kialakulásának szükséges feltételei.

(Mit jelent az, hogy szükséges feltétel?)

- 1. Kölcsönös kizárás: legyenek olyan erőforrások a rendszerben, amelyeket a folyamatok csak kizárólagosan használhatnak
- 2. Foglalva várakozás: legyen olyan folyamat a rendszerben, amelyik lefoglalva tart erőforrásokat, miközben más erőforrásokra várakozik
- 3. Nincs erőszakos erőforrás-elvétel a rendszerben: minden folyamat addig birtokolja az erőforrásokat, amíg ő maga fel nem szabadítja azokat
- 4. Körkörös várakozás: a rendszerben lévő folyamatok között létezik egy olyan  $P_0, P_1, \ldots, P_n$  sorozat, amelyben  $P_0$  várakozik egy  $P_1$  által lefoglalva tartott erőforrásra,  $P_i$  egy  $P_{i+1}$ -re,  $P_n$  pedig  $P_0$ -ra várakozik

Ha ezek közül bármelyik feltétel nem teljesül, akkor nem alakulhat ki holtpont

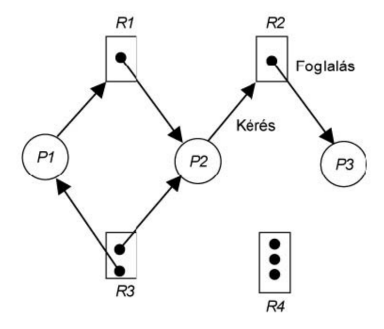
#### Erőforrásfoglalási gráf,.

A rendszer pillanatnyi állapotának leírására szolgál az erőforrásfoglalási gráf:

- Kétféle csomópont:
  - 1. Folyamatok: körök, Pi
  - 2. Erőforrástípusok: téglalapok, Ri, a konkrét erőforrásokat pontokkal jelöljük a téglalapon belül

#### • Kétféle él:

- 1. Kérés él: irányított él egy folyamattól egy erőforrástípus felé. Azt jelenti, hogy a folyamat igényelt az erőforrásból, de még nem kapta meg
- Foglalás él: irányított él egy konkrét erőforrástól egy folyamathoz. Azt jelzi, hogy a folyamat lefoglalta az erőforrást és még nem szabadította fel



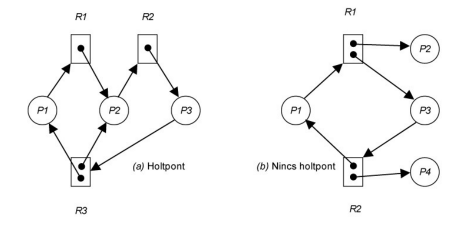
1. ábra. Erőforrásfoglalási gráf

- A rendszer működése során a gráf folyamatosan változik, ahogyan kérések, foglalások és felszabadítások történnek
- $\bullet$ A gráf vizsgálatával következtethetünk a rendszerben előforduló holtpontokra
  - Körkörös várakozás esetén (a holtpont 4. szükséges feltétele) a gráfon is irányított kör van
  - Ha körben lévő minden erőforrás egypéldányos, a gráfon kimutatható kör egyben elégséges feltétel is a holtpont fennállására
  - Ha valamelyik erőforrás többpéldányos, akkor a kör nem jelent feltétlenül holtpontot
  - Vizsgáljuk meg a következő két gráfot!

A baloldali rendszerben van holtpont, a jobb oldaliban nincsen

#### A holtpontok kezelése.

- Mit tehet a rendszer(gazda) a holtponthelyzetek elkerülésére, feloldására?
- Három stratégiát használhatunk:



- 2. ábra. Irányított kört tartalmazó gráf holtponttal és holtpont nélkül
  - 1. Nem csinálunk semmit (strucc algoritmus)
  - 2. Holtpont észlelése és megszüntetése (detektálás és feloldás)
  - 3. Holtpont kizárása
    - megelőzés: olyan rendszert tervezünk, ami kizárja a holtpont kialakulását, kizárjuk a szükséges feltételek valamelyikét
    - elkerülés: a rendszer futása közben csak olyan erőforráskéréseket elégítünk ki, amelyek nem vezetnek holtpontveszélyes helyzethez

.

# Ismétlés vége

# 2. Klasszikus konkurens problémák

### 2.1. Miért foglalkozunk ezekkel?

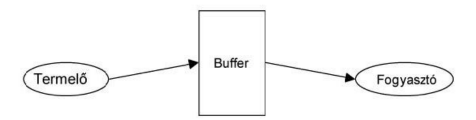
Miért foglalkozunk ezekkel?.

- A gyakorlatban előforduló feladatok nagy része visszavezethető ezekre az alapesetekre
- Ezeket szoktuk felhasználni egy-egy új együttműködési modell tesztelésére, vizsgálatára, különböző eszközök összehasonlítására
- Mi most arra fogjuk használni, hogy megvizsgáljuk a különböző nyelvi eszközöket

### 2.2. Termelő-fogyasztó probléma

#### Termelő-fogyasztó probléma,.

- A rendszerben egy termelő és egy fogyasztó folyamat fut egymással párhuzamosan
- Mindkét folyamat saját ütemében dolgozik
- A két folyamatot egy köztes tároló (puffer) segítségével kapcsoljuk össze
- A gyakorlatban a puffer véges kapacitású
- A termelő a saját ütemében előállít egy-egy "terméket" és elhelyezi a pufferben
- A fogyasztó kiveszi a "terméket" a pufferből és felhasználja
- A puffer kiegyenlíti a két folyamat közötti kisebb sebességkülönbségeket



3. ábra. Termelő-fogyasztó probléma

#### 

- Elvárások a rendszerrel kapcsolatban:
  - Ha a puffer üres, akkor a fogyasztó várakozik, amíg nem lesz feldolgoznivaló
  - Ha megtelt a puffer, akkor a termelő várakozik, amíg nem lesz szabad hely a pufferben
  - Elvárjuk, hogy a fogyasztó ugyanolyan sorrendben dolgozza fel az elemeket, ahogyan a termelő előállította azokat

#### • Feladat:

 Hogyan tudnánk olyan programot írni valamilyen nyelven, valamilyen operációs rendszer alatt, ami megvalósítja ezt a rendszert?

### 2.3. Írók-olvasók problémája

#### Írók-olvasók problémája,.

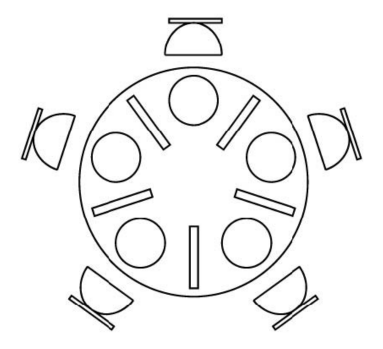
- Valamilyen adatszerkezetet egyszerre többen akarnak írni és olvasni
- A zavartalan működés érdekében a következő rendszabályokat kívánjuk betartatni:
  - tetszőleges számú olvasó olvashatja az adatokat egyszerre, nem zavarják egymást
  - írás és olvasás nem folyhat egyidejűleg, mert az olvasó félkész adatokat olvasna
  - több írás nem folyhat egyidejűleg
  - tehát új írás csak akkor kezdődhet, ha sem írás, sem olvasás nem zajlik
  - olvasás pedig akkor indulhat, ha nem folyik írás
  - célszerű lehet egy további szabály bevezetése, hogy elkerüljük az írások végtelen várakozását: ha van várakozó író, akkor újabb olvasó csak akkor kerülhessen sorra, ha a várakozó írók már végeztek. Ezt a változatot szokás írók-olvasók II. problémának nevezni
- Hogyan tudnánk olyan programot írni, ami megvalósítja ezt a rendszert?

### 2.4. Étkező filozófusok problémája

#### Étkező filozófusok problémája,.

• Egy tibeti kolostorban öt filozófus él

- Minden idejüket egy asztal körül töltik
- Mindegyikük előtt van egy tányér, amiből sohasem fogy ki a rizs
- A tányérok mellett jobb és baloldalon is egy-egy pálcika található
- A helyzetet a következő ábra szemlélteti:



4. ábra. Étkező filozófusok problémája

- A filozófusok életüket az asztal melletti gondolkodással töltik
- Amikor megéheznek, étkeznek, majd újra gondolkodóba esnek a következő megéhezésig
- Az étkezéshez meg kell szerezniük a tányérjuk melletti mindkét pálcikát
- Ezért amíg valamelyik szomszédjuk eszik, addig nem ehetnek
- Aki befejezte az evést, az leteszi a pálcikákat, így azokat a két szomszédjuk használhatja
- Hogyan kell viselkedniük a filozófusoknak, hogy...
  - ne vesszenek össze a pálcikákon

- ne kerüljenek olyan megoldhatatlan probléma elé, amitől nem tudnak többé sem enni, sem gondolkodni (például, ha mindenki felveszi a baloldali pálcikát és nem teszi le, az holtponthelyzet)
- senki ne haljon éhen, azaz aki éhes, az egy idő után biztosan tudjon enni (megkapja mindkét pálcikáját)
- Hogyan tudnánk olyan programot írni, ami leírja a filozófusok viselkedését?

#### 2.5. Adatfolyamok illesztése

#### Adatfolyamok illesztése,.

- A probléma klasszikus megfogalmazása a következő:
  - Adott egy kártyaolvasó és egy nyomtató
  - A kártyaolvasóba helyezett kártyákon a kinyomtatandó szöveg karakterei vannak, egy kártyán legfeljebb 80 karakter
  - A bekezdések végét egy speciális karakter (NL) jelzi
  - A szöveget lapokra tördelve, oldalszámozással ellátva, a bekezdéseket új sorban kezdve, soronként 132 karakter írva kell kinyomtatni

Klasszikus adatfolyam-illesztési feladat kártyaolvasó és nyomtató között



5. ábra. Adatfolyamok illesztése

- A problémát általánosíthatjuk napjaink rendszereire is:
  - különböző típusú és szerkezetű adatfolyamok illesztése
  - -különböző kommunikációs protokollokkal működő rendszerek illesztése

- ...

 Hogyan tudnánk olyan programot írni, ami maximális sebességgel tudja működtetni a két oldalon lévő készülékeket?

#### Konkurens rendszerek programozása.

- Ha megpróbálunk programot írni az előbbi rendszerek megvalósítására, hagyományos operációs rendszerek és programozási nyelvek esetén különböző problémákba ütközünk
- Nem tudunk igazi párhuzamosan futó folyamatokat létrehozni
- Enélkül nem tudjuk megvalósítani ezeket a rendszereket
- Milyen eszközökkel kell kiegészítenünk a programozási nyelveket ahhoz, hogy ilyen rendszereket tudjunk programozni?

# 3. Nyelvi eszközök a folyamatok programozására

#### 3.1. Folyamatokból álló rendszerek programozása

Milyen eszközökre van szükség?.

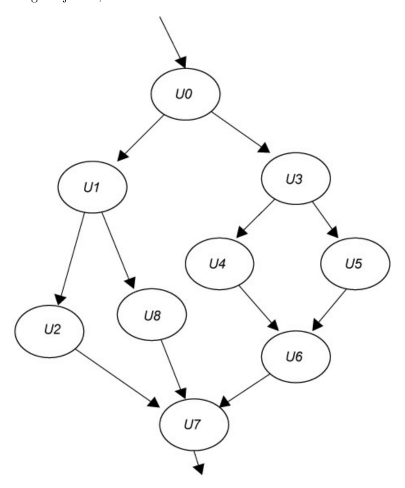
- Ahhoz, hogy ilyen rendszereket tudjunk programozni, különböző feladatokat kell tudnunk megoldani:
  - 1. Meg kell határoznunk, hogy mely programrészek lesznek önálló folyamatok
  - 2. Meg kell oldanunk a folyamatok szinkronizálását
  - 3. Lehetővé kell tennünk a folyamatok közötti kommunikációt
- Kétféleképpen oldhatjuk meg ezeket a feladatokat:
  - 1. Minden folyamatot külön programban valósítunk meg és a folyamatok kezelését az operációs rendszer rendszerhívásaival valósítjuk meg
  - 2. A programozási nyelv nyújt megfelelő eszközöket

#### 3.2. A párhuzamosság leírása

#### Precedenciagráf,.

- Bontsuk fel a megoldandó feladatot elemi (tovább már nem bontható) műveletekre! Ezeket tekintsük elemi utasításoknak, vagy folyamatoknak!
- Ha nem mondunk mást, akkor ezek tetszőleges módon futhatnak egyik a másik után, vagy akár egymással párhuzamosan
- Az utasítások között megkövetelt precedenciáikat egy gráfban ábrázolhatjuk (precedenciagráf)

- A gráf csomópontjai az utasítások
- $\bullet\,$ Él vezet az A csúcsból B-be, ha A lefutása meg kell, hogy előzze B futását
- Ekkor az irányított utakon elhelyezkedő elemi utasítások összefoghatók egyetlen folyamattá
- Bármely két utasítás, amit nem köt össze irányított út, párhuzamosan is végrehajtható, azaz konkurens



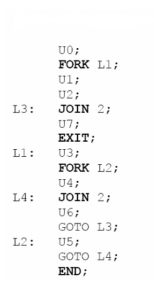
6. ábra. Precedenciagráf

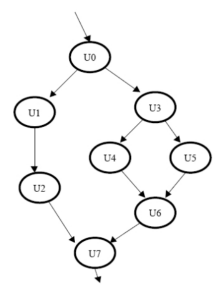
- $\bullet\,$  A precedenciagráf jól kifejezi a folyamatok között fennálló párhuzamosságot
- Ez alkalmas a folyamatok között fennálló kapcsolatok dokumentálására, de csak síkban tudjuk lerajzolni, a programkód viszont lineáris szerkezetű

- Ezért megoldást kell találni arra, hogy a programkódban is le tudjuk írni ezeket
- Először az operációs rendszereket író programozóknak volt szükségük erre
- A megoldások kialakulása után a felhasználói alkalmazások programozói is elkezdték használni ezeket a technikákat

#### Fork-join utasításpár,.

- Az első megoldás a precedenciagráf nyelvi megvalósítására
- A fork címke utasítás egy új szálat indít
- A szál kezdőpontja a címke utáni első utasítás lesz
- A jelenlegi szál pedig folytatódik a **fork** után
- ullet A **join n** utasítás n darab szálat összevár



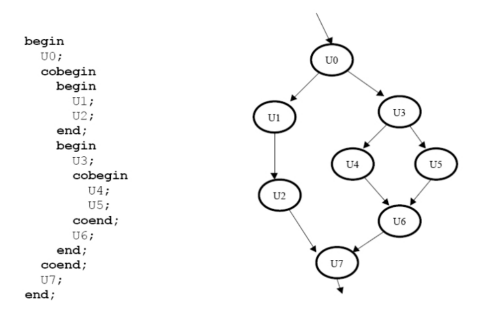


7. ábra. Fork-join utasításpár

- A fork-join utasításpár előnyei és hátrányai
  - $\oplus$  Bármely precedencia<br/>gráf leírható vele
  - $\ominus$  Nehezen tekinthető át
  - ⊖ Nem strukturált megoldás (hasonlít a goto utasításra)
  - ⊖ Miért nem szeretjük a goto utasítást?

#### Parbegin-parend utasításpár,.

- Strukturált szerkezetekkel írja le a folyamatok kapcsolatait
- Alternatív elnevezések: parbegin-parend, cobegin-coend
- A blokkban szereplő utasítások egymással párhuzamosan hajtódnak végre, csak ezután folytatódhat a végrehajtás a **parend** után
- Értékelés:
  - $\oplus\;$ strukturáltan, jól áttekinthetően és biztonságosan írja le a folyamatok közötti összefüggéseket
  - $\ominus$ nem lehet minden precedenciagráfot leírni, szükség van plusz szinkronizációs műveletekre



8. ábra. Cobegin-coend utasításpár

#### Folyamatdeklaráció.

- A ténylegesen megvalósított konkurens programozási nyelvekben (CPascal, MODULA, ADA) folyamatdeklaráció (process declaration) utasításokkal definiáljuk a folyamatokat
- Ez olyan, mint az eljárásdeklaráció a hagyományos nyelvekben

# 4. Befejezés

#### 4.1. Emlékeztető kérdések

#### Emlékeztető kérdések.

- 1. Mutasd be a Termelő-fogyasztó problémát!
- 2. Mutasd be az Írók-olvasók problémáját!
- 3. Mutasd be az Étkező filozófusok problémát!
- 4. Mutasd be az Adatfolyamok illesztésének problémáját!
- $5.\ \, {\rm Mutasd}$  be a precedencia gráf fogalmát! Mire használjuk?
- 6. Hogyan lehet leírni a precedenciagráfot különböző nyelvi eszközökkel?
- 7. Hasonlítsd össze a fork-join és a parbegin-parend utasításpárokat!

Befejezés.

Köszönöm a figyelmet!