# **JEGYZŐKÖNYV**

# Operációs rendszerek BSc 2022. tavasz féléves feladat

Készítette: Honti Dániel Neptunkód: HR6121

#### **ALGORITMUS**

# A feladat leírása:

- 24. Adott egy számítógépes rendszer, melyben a következő
  - szabad memória területek: 23KB, 64KB, 10KB, 80KB, 12KB, 50KB és 40KB melynek
  - foglalási igénye: 65kB, 21kB, 48kB, 13kB, 62kB.

Határozza meg változó méretű partíció esetén a következő algoritmusok felhasználásával: *first fit, best fit* a foglalási igényeknek megfelelő helyfoglalást – táblázatos formában!

Magyarázza a kapott eredményeket és hogyan lehet az eredményeket javítani!

# A feladat elkészítésének lépései:

Két külön táblázatban vizsgáltam a két algoritmus helyfoglalásának eredményét.

## FIRST FIT

		Szabad területek								
		23	64	10	80	12	50	40		
Foglalandó	65	23	64	10	65+15	12	50	40		
	21	21+2	64	10	15	12	50	40		
	48	2	48+16	10	15	12	50	40		
	13	2	13+3	10	15	12	50	40		
	62	2	3	10	15	12	50	40		

Eredménye: [21], 2, [48], [13], 3, 10, [65], 15, 12, 50, 40 és a 62-es foglalás még várakozik.

Probléma adódik abból, hogy nem elégül ki minden foglalási igény, a 62kB igényű processz várakozik. A hamarabb beérkező igények a FIRST FIT algoritmus miatt elfoglalják azokat a területeket, amibe beleférne a processz.

Erre megoldást nyújthat egy másik algoritmus, például a BEST FIT.

**BEST FIT** 

		Szabad területek									
		23	64	10	80	12	50	40			
Foglalandó	65	23	64	10	65+15	12	50	40			
	21	21+2	64	10	15	12	50	40			
	48	2	64	10	15	12	48+2	40			
	13	2	64	10	13+2	12	2	40			
	62	2	62+2	10	2	12	2	40			

Eredménye: [21], 2 [62], 2, 10, [65], [13], 2, 12, [48], 2, 40

Mindegyik foglalási igény kielégíthető.

A FIRST FIT algoritmushoz képest már az is előrelépés, hogy mindegyik foglalási igény kielégíthető. Az összes fennmaradó hely 70 kB, ami 7 részre oszlik, de ezek közül az egyetlen "nagyobb" szabad terület a 40 kB-os, a többi mind 2, 10 vagy 12.

A két algoritmus közül muszáj a BEST FIT-et választanunk, ha mindegyik igényt ki szeretnénk elégíteni, különben nem mindegyik kap szabad helyet.

#### A feladat leírása:

- 6. Írjon C nyelvű programot, ami:
  - létrehoz egy csővezetéket, megnyitja
  - olvasni próbál belőle
  - közben egy második program ír bele egy random számot
  - az első program kiírja a kapott számot és visszaküldi ennek a dupláját
  - a második program kiolvassa és kiírja a képernyőre
  - a processzek megszűnnek és a második program eltünteti a nevesített csővezetéket

# Elkészítések lépései:

- 1. Az első program létrehozása (HR6121\_1.c), csővezeték deklarálása és létrehozása mkfifo() parancs segítségével.
- 2. Az első programban csővezeték megnyitása olvasásra open()-nel.
- 3. A második program létrehozása (HR6121\_2.c), ugyan arra a csővezetékre csatlakozás.
- 4. A második programban rand() segítségével véletlen szám generálás.
- 5. A második programban a csővezeték megnyitása írásra, beleírjuk a rand()-al generált véletlen számot.
- 6. A második programban bezárjuk a csővezetéket close()-al, majd újra megnyitjuk, ezalkalommal olvasásra, várva a szám dupláját.
- 7. Az első program megkapja a véletlen számot, kiírja, majd bezáródik a csővezeték.
- 8. Az első program megduplázza a számot.
- 9. Az első program megnyitja írásra a csővezetéket, és beleírja a megduplázott számot.
- 10. Az első program bezárja a csővezetéket, majd leáll.
- 11. A második program megkapja a megduplázott számot, kiírja, majd bezárja a csővezetéket.
- 12. A második program eltávolítja a csővezeték, majd leáll.

## Futtatás:

Futtatjuk az első programot (HR6121 1.c), ez vár egy számra.

```
daniel@daniel-VirtualBox: ~

File Edit View Search Terminal Help

daniel@daniel-VirtualBox: ~ $ gcc HR6121_1.c -o ./a.out

daniel@daniel-VirtualBox: ~ $ ./a.out
```

Futtatjuk a második programot (HR6121\_2.c), ez generál egy véletlen számot, beírja a csővezetékbe, majd vár egy visszaadott számra.

```
daniel@daniel-VirtualBox: ~

File Edit View Search Terminal Help

daniel@daniel-VirtualBox: ~$ gcc HR6121_2.c -o b.out
daniel@daniel-VirtualBox: ~$ ./b.out
```

Az első program megkapja a véletlen számot, kiírja, megduplázza, beírja a csővezetékbe, bezárja a csővezetéket, majd befejeződik.

```
daniel@daniel-VirtualBox: ~

File Edit View Search Terminal Help

daniel@daniel-VirtualBox: ~ $ gcc HR6121_1.c -o ./a.out

daniel@daniel-VirtualBox: ~ $ ./a.out

Number: 62

daniel@daniel-VirtualBox: ~ $ [
```

A második program megkapja a megduplázott számot, kiírja, bezárja a csővezetéket és kitörli a csővezetéket, majd befejeződik.

```
daniel@daniel-VirtualBox:~

File Edit View Search Terminal Help

daniel@daniel-VirtualBox:~$ gcc HR6121_2.c -o b.out

daniel@daniel-VirtualBox:~$ ./b.out

Number doubled: 124

daniel@daniel-VirtualBox:~$
```