

Operációs rendszerek BSc

9. Gyak.

2022.04.04.

Készítette:

Lénárt Zsófia Eszter

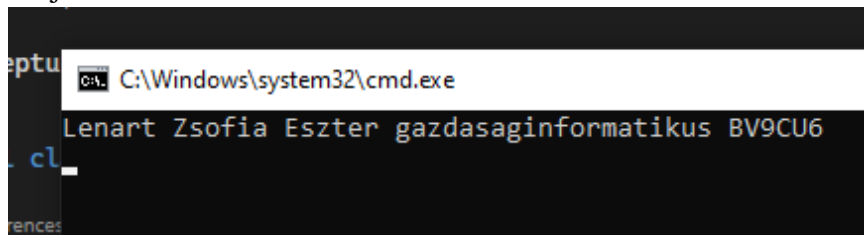
Gazdaságinformatikus

BV9CU6

Miskolc, 2022

1. feladat - A tanult rendszerhívásokkal (open(), read()/write(), close()) - ők fogják a rendszerhívásokat tovább hívni - írjanak egy neptunkod_openclose.c programot, amely megnyit egy fájlt – neptunkod.txt, tartalma: hallgató neve, szak , neptunkod. A program következő műveleteket végezze:

- a) olvassa be a neptunkod.txt fájlt, melynek attribútuma: O_RDWR
- b) hiba ellenőrzést,
- c) write() - mennyit ír ki a konzolra.
- d) read() - kiolvassa a neptunkod.txt tartalmát és mennyit olvasott ki (byte), és kiírja konzolra.
- e) lseek() – pozícionálja a fájl kurzor helyét, ez legyen a fájl eleje: SEEK_SET, és kiírja a konzolra.



2. feladat - Készítse el a következő feladatot, melyben egy szignálkezelő több szignált is tud kezelni:

- a) Készítsen egy szignál kezelőt (handleSignals), amely a SIGINT (CTRL + C) vagy SIGQUIT (CTRL + \) jelek fogására vagy kezelésére képes.
- b) Ha a felhasználó SIGQUIT jelet generál (akár kill paranccsal, akár billentyűzetről a CTRL + \) a kezelő egyszerűen kiírja az üzenetet visszatérési értékét – a konzolra
- c) Ha a felhasználó először generálja a SIGINT jelet (akár kill paranccsal, akár billentyűzetről a CTRL + C), akkor a jelet úgy módosítja, hogy a következő alkalommal alapértelmezett műveletet hajtson végre (a SIG_DFL) – kiírás a konzolra
- d) Ha a felhasználó másodszor generálja a SIGINT jelet, akkor végrehajt egy alapértelmezett műveletet, amely a program befejezése - kiírás a konzolra

3. feladat - Adott a következő ütemezési feladat, amit a FCFS, SJF és Round Robin (RR: 4 ms) ütemezési algoritmus alapján határozza meg következő teljesítmény értékeket, metrikákat (külön-külön táblázatba):

FCFS megoldás:

FCFS	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	0	2	5
CPU idő	24	3	6	3
Indulás	0	24	27	33
Befejezés	24	27	33	36
Várakozás	0	24	25	28

Algoritmus neve	FCFS
CPU kihasználtság	$(36,4-0,4)/36,4=0,99\%$
Körülfordulási idők átlaga	$(24+27+31+31)/4=28,25\text{ ms}$
Várakozási idők átlaga	$77/4=19,25\text{ ms}$
Válaszidők átlaga	$77/4=19,25\text{ ms}$

SJF megoldás:

SJF	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	0	2	5
CPU idő	24	3	6	3
Indulás	12	0	3	9
Befejezés	36	3	9	12
Várakozás	12	0	1	4

Algoritmus neve	SJF
CPU kihasználtság	$(36,4-0,4)/36,4=0,99\%$
Körülfordulási idők átlaga	$(36+3+7+7)/4=13,25\text{ ms}$
Várakozási idők átlaga	$17/4=4,25\text{ ms}$
Válaszidők átlaga	$17/4=4,25\text{ ms}$

RR (4 ms) megoldás:

RR 4 ms	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0,4,15,24,28,32	0	2,11	5
CPU idő	24,20,16,12,8,4	3	6,2	3
Indulás	0,11,20,24,28,32	4	7,18	15
Befejezés	4,15,24,28,32,36	7	11,20	18
Várakozás	0,7,5,0,0,	4	5,7	10

Algoritmus neve	RR 4 ms
CPU kihasználtság	$(37,3-1,3)/37,3=0,97\%$
Körülfordulási idők átlaga	$(36+7+18+13)/4=18,5\text{ ms}$
Várakozási idők átlaga	$38/4=9,5\text{ ms}$
Válaszidők átlaga	$(0+4+9+10)/4=5,75\text{ ms}$

cs: 0 ms, 4 ms, 7 ms, 11 ms, 15 ms, 18 ms, 20 ms, 24 ms, 28 ms, 32 ms – 10 db
sch: 7 ms, 18 ms, 20 ms – 3 db