

Operációs rendszerek BSc

8. Gyak.

2022. 03. 30.

Készítette:

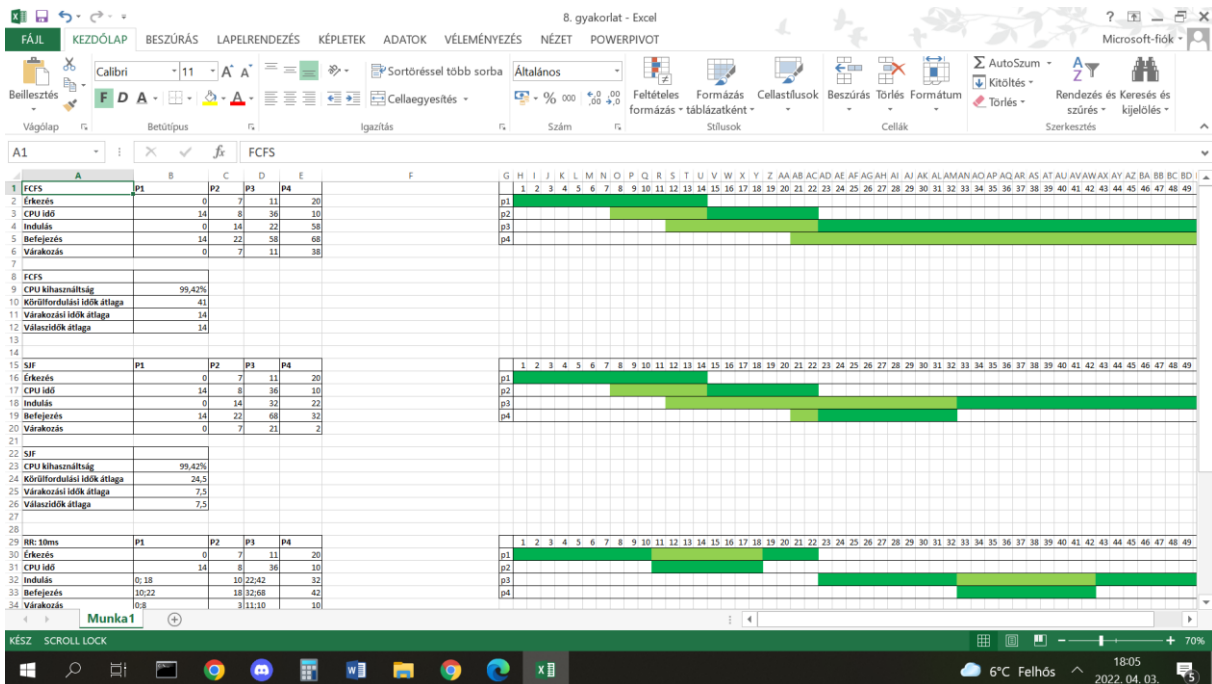
Berecz Antónia Bsc

Programtervező informatikus

LV8GJH

Miskolc, 2022

(külön-külön táblázatba):



2. Adott négy processz a rendszerbe, melynek a ready sorban a beérkezési sorrendje: A, B, C és D. Minden processz USER módban fut és mindegyik processz futásra kész.

a.) Határozza meg az ütemezést RR nélkül 301 óráütésig és RR-nal 201 óráütésig - különkülön táblázatba!

b.) Minden óráütem esetén határozza meg a processzek sorrendjét óráütés előtt/után.

c.) Igazolja a számítással a tanultak alapján.

8. gyakorlat unix - Excel

FÁJLKEZDŐLAP

BESZÚRÁSLAPELRENDEZÉSKÉPLETEKADATOKVÉLEMÉNYEZÉSNÉZETPOWERPIVOT

BeillesztésVágólapBetűtípusGépelőírás

Calibri11A⁺A⁻

Sortöréssel több sorba

Általános

Feltételes formázás - táblázatként

FormázásCellatípusok

BeszúrásTörés

Formátum

AutoSum

Kioltás

Törés

Rendezés és szűrés

Szerkesztés

Microsoft-fájl

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
		A processz		B processz		C processz		D processz		Reschedule					A processz		B processz		C processz		D processz		Reschedule	
	Clock tick	p_unpri	p_cpu	p_unpri	p_cpu	p_unpri	p_cpu	p_unpri	p_cpu	running before	running after	RR-el:	Clock tick	p_unpri	p_cpu	p_unpri	p_cpu	p_unpri	p_cpu	p_unpri	p_cpu	running before	running after	
3	Starting point	60	0	60	0	60	0	60	0	A	A		Starting point	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	A
4	1	60	1	60	0	60	0	60	0	A	A		1	60	1	60	0	60	0	60	0	60	0	A
5	2	60	2	60	0	60	0	60	0	A	A		2	60	2	60	0	60	0	60	0	60	0	A
6	3	60	3	60	0	60	0	60	0	A	A		3	60	3	60	0	60	0	60	0	60	0	A
7	4	60	4	60	0	60	0	60	0	A	A		4	60	4	60	0	60	0	60	0	60	0	A
8	5	60	5	60	0	60	0	60	0	A	A		5	60	5	60	0	60	0	60	0	60	0	A
9	6	60	6	60	0	60	0	60	0	A	A		6	60	6	60	0	60	0	60	0	60	0	A
10	7	60	7	60	0	60	0	60	0	A	A		7	60	7	60	0	60	0	60	0	60	0	A
11	8	60	8	60	0	60	0	60	0	A	A		8	60	8	60	0	60	0	60	0	60	0	A
12	9	60	9	60	0	60	0	60	0	A	A		9	60	9	60	0	60	0	60	0	60	0	A
13	10	60	10	60	0	60	0	60	0	A	A		10	60	10	60	0	60	0	60	0	60	0	B
14	11	60	11	60	0	60	0	60	0	A	A		11	60	10	60	1	60	0	60	0	60	0	B
15	12	60	12	60	0	60	0	60	0	A	A		12	60	10	60	2	60	0	60	0	60	0	B
16	13	60	13	60	0	60	0	60	0	A	A		13	60	10	60	3	60	0	60	0	60	0	B
17	14	60	14	60	0	60	0	60	0	A	A		14	60	10	60	4	60	0	60	0	60	0	B
18	15	60	15	60	0	60	0	60	0	A	A		15	60	10	60	5	60	0	60	0	60	0	B
19	16	60	16	60	0	60	0	60	0	A	A		16	60	10	60	6	60	0	60	0	60	0	B
20	17	60	17	60	0	60	0	60	0	A	A		17	60	10	60	7	60	0	60	0	60	0	B
21	18	60	18	60	0	60	0	60	0	A	A		18	60	10	60	8	60	0	60	0	60	0	B
22	19	60	19	60	0	60	0	60	0	A	A		19	60	10	60	9	60	0	60	0	60	0	B
23	20	60	20	60	0	60	0	60	0	A	A		20	60	10	60	10	60	0	60	0	60	0	C
24	21	60	21	60	0	60	0	60	0	A	A		21	60	10	60	10	60	1	60	0	60	0	C
25	22	60	22	60	0	60	0	60	0	A	A		22	60	10	60	10	60	2	60	0	60	0	C
26	23	60	23	60	0	60	0	60	0	A	A		23	60	10	60	10	60	3	60	0	60	0	C
27	24	60	24	60	0	60	0	60	0	A	A		24	60	10	60	10	60	4	60	0	60	0	C
28	25	60	25	60	0	60	0	60	0	A	A		25	60	10	60	10	60	5	60	0	60	0	C
29	26	60	26	60	0	60	0	60	0	A	A		26	60	10	60	10	60	6	60	0	60	0	C
30	27	60	27	60	0	60	0	60	0	A	A		27	60	10	60	10	60	7	60	0	60	0	C
31	28	60	28	60	0	60	0	60	0	A	A		28	60	10	60	10	60	8	60	0	60	0	C
32	29	60	29	60	0	60	0	60	0	A	A		29	60	10	60	10	60	9	60	0	60	0	C
33	30	60	30	60	0	60	0	60	0	A	A		30	60	10	60	10	60	10	60	0	60	0	D
34	31	60	31	60	0	60	0	60	0	A	A		31	60	10	60	10	60	10	60	1	60	0	D

Munka1

KÉSZ SCROLL LOCK

6°C Felhős18:042022.04.03.