Operációs rendszerek BSc

8. Gyak. 2022. 03. 30.

Készítette:

Gerőcs Gergő Bsc Mérnökinformatika FEU2E5

1.Feladat

Adott a következő ütemezési feladat, amit a FCFS, SJF és Round Robin (RR:10ms) ütemezési algoritmus alapján határozza meg következő teljesítmény értékeket, metrikákat (külön-külön táblázatba):

FCFS:

	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Indulás	0	14	22	58
Befejezés	14	22	58	68
Várakozás	0	7	11	38
Körülfordulási idő	14	15	47	48

SJF:

	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Indulás	0	14	32	22
Befejezés	14	22	68	32
Várakozás	0	7	21	2
Várakozók	P2, P3	P3, P4	-	Р3
Körülfordulási idő	14	15	57	12

RR:

RR: 10 ms	P1		P2	P3		P4	
Érkezés	0	10	7	11	32	20	
CPU idő	14	4	8	36	26	10	
Indulás	0	18	10	22	42	32	
Befejezés	10	22	18	32	68	42	
Várakozás	0	8	3	11	10	12	

Várakozók	P2, <i>P1</i>	P3, P4	<i>P1</i> , P3	P4, <i>P3</i>	-	Р3
Körülfordulási idő	2	2	11	5	7	22

Sorrend: P1 - P2 - P1 - P3 - P4 - P3

Külön táblázatba számolja a teljesítmény értékeket!

CPU kihasználtság: számolni kell a cs: 0,1(ms) és sch: 0,1 (ms)

	, , , ,
Algoritmus neve	FCFS
CPU kihasználtság	(68,4-0,4)/68,4 = 99.42 % (4 db cs)
Körülfordulási idők átlaga	(14+15+47+48)/4 = 31 ms
Várakozási idők átlaga	(0+7+11+38)/4 = 14 ms
Válaszidők átlaga	(0+7+11+38)/4 = 14 ms

Algoritmus neve	SJF
CPU kihasználtság	(68,4-0,4)/68,4 = 99.42 % (4 db cs)
Körülfordulási idők átlaga	(14+15+57+12)/4 = 24.5 ms
Várakozási idők átlaga	(0+7+21+2)/4 = 7.5 ms
Válaszidők átlaga	(0+7+21+2)/4 = 7.5 ms

Algoritmus neve	RR
CPU kihasználtság	(68.9-0.9)/68.9 = 98.69% (6 db cs, 3 db sch)
Körülfordulási idők átlaga	(22+11+57+22)/4 = 28 ms
Várakozási idők átlaga	(0+8+3+11+10+12)/4 = 11 ms
Válaszidők átlaga	(0+3+11+12)/4 = 6.5 ms

2.Feladat

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.

Kezdetben mindegyik processz p_uspri = 60.

Az A, B, C processz $p_nice = 0$, a D processz $p_nice = 5$.

Mindegyik processz p_cpu = 0, az óraütés 1 indul, a befejezés legyen 301. óraütés-ig.

- a.) Határozza meg az ütemezést RR nélkül 301 óraütésig és RR-nal 201 óraütésig különkülön táblázatba!
- b.) Minden óraütem esetén határozza meg a processzek sorrendjét óraütés előtt/után.
- c.) Igazolja a számítással a tanultak alapján

A számolt értékeknek alsó egészrészét vettem Vincze Dávid diasora alapján.

KF = várakozók/(várakozók+1) = $\frac{3}{4}$ = 0.75 P_USER legyen 60.

Megadott konstansok hiányában az alábbi képlet szerint dolgoztam (Vincze Dávid diasorában található): p_usrpri = P_USER + p_cpu / 2 + 2*p_nice

RR nélkül	A		I		(Ι)	Resch	edule
Clock tick	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	Running before	Running after
Starting point	<mark>60</mark>	0	60	0	60	0	60	0		А
1	60	1	60	0	60	0	60	0	Α	Α
2	60	2	60	0	60	0	60	0	Α	Α
3	60	3	60	0	60	0	60	0	Α	Α
9	60	9	60	0	60	0	60	0	Α	Α
10	60	10	60	0	60	0	60	0	Α	Α
11	60	11	60	0	60	0	60	0	Α	Α
99	60	99	60	0	60	0	60	0	Α	Α
100	97	75	<mark>60</mark>	0	60	0	70	0	А	В
101	97	75	60	1	60	0	70	0	В	В
199	97	75	60	99	60	0	70	0	В	В
200	88	56	97	75	<mark>60</mark>	0	70	0	В	С
201	88	56	97	75	60	1	70	0	С	С
299	88	56	97	75	60	99	70	0	С	С
300	81	42	88	56	97	75	<mark>70</mark>	0	С	D
301	81	42	88	56	97	75	70	1	D	D

A változások képlettel:

100. ütés A processz

 $p_cpu=75=(99+1)*0.75$

p_usrpri=97=60+75/2+2*0

D processz

p_usrpri=70=60+0/2+2*5

200. ütés A processz

p_cpu=56=75*0.75

p_usrpri=88=60+56/2+2*0

B processz

p_cpu=75=(99+1)*0.75

p_usrpri=97=60+75/2+2*0

300. ütés A processz

p_cpu=42=56*0.75

p_usrpri=81=60+42/2+2*0

B processz

p_cpu=56=75*0.75

p_usrpri=88=60+56/2+2*0

C processz

p_cpu=75=(99+1)*0.75

p_usrpri=97=60+75/2+2*0

tick Starting	p_usrpri	p_cpu								edule
			p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	p_usrpri	p_cpu	Running before	Running after
point	<mark>60</mark>	0	<mark>60</mark>	0	<mark>60</mark>	0	<mark>60</mark>	0		А
1	60	1	60	0	60	0	60	0	Α	Α
2	60	2	60	0	60	0	60	0	Α	Α
9	60	9	60	0	60	0	60	0	Α	Α
10	60	10	60	0	60	0	60	0	Α	В
11	60	10	60	1	60	0	60	0	В	В
19	60	10	60	9	60	0	60	0	В	В
20	60	10	60	10	60	0	60	0	В	С
21	60	10	60	10	60	1	60	0	С	С
30	60	10	60	10	60	10	60	0	С	D
31	60	10	60	10	60	10	60	1	D	D
40	60	10	60	10	60	10	60	10	D	A
41	60	11	60	10	60	10	60	10	Α	Α
50	60	20	60	10	60	10	60	10	A	В
60	60	20	60	20	60	10	60	10	В	С
70	60	20	60	20	60	20	60	10	С	D
									_	
80	60	20	60	20	60	20	60	20	D	Α
90	60	30	60	20	60	20	60	20	A	В
									-	-

99	60	30	60	29	60	20	60	20	В	В
100	71	22	71	22	<mark>67</mark>	15	77	15	В	С
101	71	22	71	22	67	16	77	15	С	С
109	71	22	71	22	67	24	77	15	С	С
110	71	22	71	22	67	25	77	15	С	С
111	71	22	71	22	67	26	77	15	С	С
199	71	22	71	22	67	114	77	15	С	С
200	<mark>68</mark>	16	<mark>68</mark>	16	103	86	75	11	С	А
201	68	17	68	16	103	86	75	11	Α	Α

A változások képlettel:

100. ütés A processz

p_cpu=22=30*0.75

p_usrpri=71=60+22/2+2*0

B processz

p_cpu=22=(29+1)*0.75

p_usrpri=71=60+22/2+2*0

C processz

p_cpu=15=20*0.75

p_usrpri=67=60+15/2+2*0

D processz

p_cpu=15=20*0.75

p_usrpri=77=60+15/2+2*5

200. ütés A processz

p_cpu=16=22*0.75

p_usrpri=68=60+16/2+2*0

B processz

p_cpu=16=22*0.75

p_usrpri=68=60+16/2+2*0 C processz p_cpu=86=(114+1)*0.75 p_usrpri=103=60+86/2+2*0

D processz p_cpu=11=15*0.75 p_usrpri=75=60+11/2+2*5