

Maulana Azad National Urdu University

M.Tech II Semester Examination - May - 2018

PAPER - MTCS201PCT : Advance Operating System

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچھ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔ ($10 \times 1 = 10$ Marks)

2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دو سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ ($5 \times 6 = 30$ Marks)

3. حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔ ($3 \times 10 = 30$ Marks)

حصہ اول

سوال : 1

Non Preemptive اور Preemptive میں کیا فرق ہے؟ (i)

Race Condition کی وضاحت کریں۔ (ii)

Round Robin Scheduling کیا ہے؟ (iii)

Critical Section Problem کیا ہے؟ (iv)

External Fragmentation اور Internal Fragmentation کے درمیان فرق بیان کریں۔ (v)

Virtual Memory کیا ہے؟ (vi)

Logical Address اور Physical Address کے درمیان فرق کریں۔ (vii)

Distributed Mutual Exclusion کی وضاحت کریں۔ (viii)

Distributed File System سے کیا مراد ہے؟ (ix)

Distributed Operating System کو واضح کیجیے۔ (x)

حصہ دوم

Three States Process Model کو بیان کریں۔ Three States کے تیچ کیا ہیں اور اس واقع کی وضاحت کریں جو اس طرح کی Transitions کی وجہ سے ہو سکتی ہے؟ .2

Operating System کی وضاحت کریے اور Operating System کے مختلف Components Functions کے Structure کو تفصیل سے بیان کریں۔ .3

4. کیوں زیادہ Deadlock Detection کے مقابلے Centralized Environment میں Distributed Environment کے مقابلے ساتھ سمجھائے۔

5. کیا ہے؟ Thread کو بیان کریں۔ Process کے Thread کے Similarities اور Differences کو بیان کریں۔ Thread کی خصوصیت (Features) کو غور کریں۔ آپ کیا سوچتے ہیں کہ Resource Sharing کی Thread کے ساتھ سمجھائے۔

6. کیا ہیں؟ Semaphore کی خاص Advantages اور Disadvantages کیا ہیں؟ مثال کے ساتھ بیان کریں۔

7. کیا ہیں؟ Centralized File System کے مقابلے Distributed File System کے فوائد (Benefits) کیا ہیں؟

8. کیا ہے۔ یہ Identify Shared Resources کی کوئی Controlling Access کی کیسے کریں گے؟ Critical Region کیا ہے۔

9. Mutual Exclusion کو Implement کرنے کے لیے Common Approach ‘Enabling’ اور ‘Interrupt Disabling’ ہے اس کے Advantages اور Disadvantages کیا ہیں؟

حصہ سوم

10. Deadlock کی وضاحت کریں یہ ایک دوسرے سے مختلف ہے Deadlock ہونے کے لیے ضروری چار Conditions کیا ہیں؟ General Strategies کے ساتھ Deal کرنے کے لیے چار Deadlock کو بیان کریں۔

11. Sparse Files, File System کو Support کر سکتا ہے۔ اس کا کیا مطلب ہے۔ ایک Application کی File Organisation کی مثال دو جو فائدہ اٹھائیں ہے Sparse File Support کی File System سے

12. ایک System کی مندرجہ ذیل Snapshot کو غور کریں۔

	Allocation				Max	Available							
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
P ₀	0	0	1	2					1	5	2	0	
P ₁	1	0	0	0		1	7	5	0				
P ₂	1	3	5	4		2	3	2	6				
P ₃	0	6	3	2		0	6	5	2				
P ₄	0	0	1	4		0	6	5	6				

Banker's Algorithm کا استعمال کرتے ہوئے ذیل کے سوالات کا جواب دیجیے۔

(a) Need Matrix کیا ہیں؟

(b) Safe State ، System کیا میں ہے؟

(c) آئی ہے (0420) کے لیے کیا Request فوری طور پر دی جاسکتی ہے؟ اگر Process P1 سے ایک

.13 مندرجہ ذیل کو غور کریں۔ Page Reference String

1, 2, 3, 4, 2, 1, 5, 6, 2, 1, 2, 3, 7, 6, 3, 2, 1, 2, 3, 6

Frames 5, 4, 3 میں دیے ہوئے کے لیے Assume کرنے کے لیے Page Fault کتنے ہوں گے ذیل میں دیے ہوئے

Optimal Replacement (iii)

FIFO Replacement (ii)

LRU Replacement (i)

.14 Process کے بارے میں مندرجہ ذیل معلومات دیے گئے ہیں۔

Process	Burst Time	Priority
P ₁	10	3
P ₂	1	1
P ₃	2	3
P ₄	1	4
P ₅	5	2

سارے Process کا Round Robin (t=1) Scheduling اور Non Preemptive Priority FCFS, SJF کا استعمال کر کے

Gant Chart (4) کے چار (4) Process Execution کو بنائیے۔

(a) Part a کے لیے ہر ایک Process کا Turn Around Time کا Scheduling Algorithm کیا ہے؟

(b) Part a کے لیے ہر ایک Process کا Waiting Time کا Scheduling Algorithm کیا ہے؟

(c) Minimum Waiting Time میں Part a Scheduling Algorithm کوں سا لیتا ہے۔

☆☆☆