

- 11-) LRU (Least Recently Used) Sayfa değiştirme algoritması kullanıldığında ve referans dizesindeki sayfalar talep edildiğinde kaç sayfa hatası oluşur?
- a) 9 b) 8 c) 10 d) 7 e) 11
- 12-) Bir prosesin boyutu 20.492 bayt ve ana bellekte çerçeve boyutu 1024 bayt ise aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- a) /c parçalanma 1012 bayttır.
- b) Prosese 20 sayfa tahsis edilmelidir.
- c) Dış parçalanma oluşmaz.
- d) Limit kaydedicisinin değeri 20.492'dir.
- e) Prosesin kendisine ait bir sayfa tablosu vardır.
- 13-) Sayfa tablosu nerde saklanır?

al Rollakto hl Dickto

LERI	DEL	SIL	TV-S	-	ALC: N						
	11	2	0	2	1		1	0	2	1	
	0	1	3	2			0 1	1	3	2	
a)	1	1	0 3 0	2		b)	1	1	0	2	
	1 0 1 0 2	2 1 1 2 0	2	0			0	1	2	0	
	12	0	0	3	1			1	0	31	
	11	2	0	21			1	2	0	11	
	0	1	3	2			0	1	3	2	
c)	1	2 1 1 2		2 2 2 0 3 2 2 2 0 3		d)	1	1	0 2 0 0 3 0 2	0 3 1 2 2 1 3	
	0	2	2	0			0	2	2	1	
	1	0	0	3			2	0	0	3	
	11	2	0	2							
e)	0	1	0 2 0 0 3	2							
	1	2 1 2	0	1							
	0	2		1 0 3							
	0	0	2	3							

17-) Sistem güvenli (safe state) durumdamıdır? Evetse, güvenli proses sırası (safe sequence) nedir?

14-) Proseslerin kontrol blokları (PCB'ler) nerede saklanır?

cleuran alaninda

- a) Prosesin zahiri belleğinde, b) Kernel belleğinde,
- c) Data bölgesinde, d) Yığında bölgesinde,
- e) Yığıt (heap) bölgesinde

15-16-17 soruları aşağıdaki bilgilere göre yapınız.

Prosesier	Max	Tahsis edilen (allocation)	Elde olan (available, working)
	A, B, C, D	A, B, C, D	A, B, C, D
PO	3 2 1 4	2 0 1 2	0 2 2 2

- c) Evet. <PU, P1, P3, P4, P2
- d) Evet. <P3, P0, P1, P2, P4>
- e) Evet. <P3, P4, P0, P1, P2>

18-) Aşağıdaki program derlendikten sonre **p1** adında yürütülebilir dosya olsun. Bu program Linux kabuk üzerinde "\$ p1 hello" şeklinde çalıştığında ekranda aşağıdakilerden hangisi görülür? (Not: Yavru (child) prosesin önce çalıştığını farzedin).

P1	0 2 5 3	0 1 2 1	
P2	5 1 0 5	4 0 0 3	
РЗ	1430	1 2 1 0	D
P4	3 0 3 3	1 0 3 0	

15-) A, B, C ve D kaynaklarından sistemde toplam kaç adet var?

16-) İhtiyaç (need) matrisi aşağıdakilerden hangisidir (matrisin satırları sırasıyla PO, P1, P2, P3, P4 proseslerine aittir) ? return 0;

a)

hello,	2,	3
hello,	2,	5

b)

hello,	2,	5
hello,	3,	2

c)

		_
hello,	2,	5

d)

hello,	2,	3
p1,	2,	2

e)

P1,	2,	3
p1,	2,	5

2021-2022 GÜZ YARIYILI İŞLETİM SİSTEMLERİ DERSİ FİNAL SINAVI

- 19-) Translation Lookaside Buffer (TLB) nedir, ne işe yarar?
- ön (cache) bellektir, mantıksal adresten gerçek adrese dönüşüm işlemini hızlandırır.
- b) Ön (cache) belektir, bellek miktarını arttırır ve hızlandırır.
- c) Proses kontrol bloğu bu ön bellekte (cache) saklanır, proses anahtarlama hızlanır.
- d) Sayfa tablosunun saklandığı bellek (RAM) bölgesidir.
- e) Segment tablosunun saklandığı bellek (RAM) bölgesidir.
- 20-) Aşağıdakilerden hangisi proses senkronizasyonunda **tercih edilmeyen** yöntemlerden birisidir?
- a) Semaforlar
- b) Donanımsal cözümler: test&set(), swap() gibi

- 23-) Ölümcül kilit kaçınma (Deadlock avoidance) analizi için aşağıdakilerden hangisi geçerlidir?
- a) Kaynaklar tekil ise graf yöntemi, çoklu ise Banker Algoritması kullanılır.
- Kaynaklar tekilse, grafta dairesel döngü varsa deadlock ihtimali var denir.
- c) Kaynaklar çoklu ise ve graf yöntemi kullanılmışsa ve dairesel döngü varsa kesin deadlock var denir.
- d) Kaynaklar çoklu ise Banker Algoritması daima bir güvenli icra safe-sequence bulur.
- e) Çoklu kaynak durumunda safe-sequence bulunamazsa, proseslerin yürütülmesi kesin deadlock oluşturur.
- 24-) İş parçacığı (threadler) için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

komutlar

c) Kesmeler . d) Kilitler (mutex lock). e)Monitörler

21-) Aşağıdakilerden hangisi tersine sayfa tablosu (Inverted page table) "avantaj: dezavantaj" ıdır?

Sistemde tek tablo olduğundan bellek tasarrufu sağlar: Tablo içinde arama düz tabloya göre uzun zaman alır.

b) Tablo içinde arama düz tabloya göre hızlıdır : PID tablo içinde olması gerekmektedir.

c) Tek tablo olması sistemi sadeleştirir : TLB olmadan calışmaz.

d) Sistemde tek tablo olduğundan bellek tasarrufu sağlar: Proses sayısına üst limit getirir.

e) Tablo içinde arama düz tabloya göre hızlıdır : Tablo boyutu RAM boyutuna bağlıdır.

22-) Aşağıdakilerden hangisi CPU planlama/çizelgeleme

 a) Kod, data, yığıt (heap) ve yığın (stack) tüm thread'lerce paylaşılır.

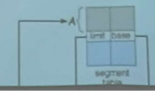
 b) Kod ve yığın (stack) her bir thread için özeldir, data ile yığıt (heap) ise thread'ler arasında paylaşılır.

c) Kod ve data paylaşılır, yığıt (heap) ve yığın (stack) her bir thread'de ayrıdır.

Kod, data ve yığıt (heap) paylaşılır, yığın (stack) her bir thread'de ayrıdır.

e) Data ve yığıt (heap) paylaşılır, kod ve yığın (stack) her bir thread için ayrıdır.

25-) Şekilde verilen segment tablosu mekanizmasında A ve B aşağıdakilerden hangisinde en doğru tanımlanmıştır?



1 1 0 0 0 0 max - 1 1 13

(CPU scheduling) algoritmalarının karşılaştırılmasında kullanılan metriklerden birisi değildir?

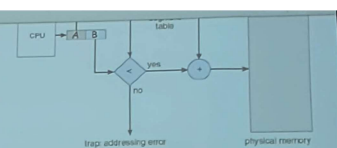
a) Cevap süresi (response time)

b) Birim zamanda tamamlanan proses adedi (throughput)

Proses anahtarlama süresi (context switch time)

d) İcra süresi (turnaround time)

e) Bekleme süresi (waiting time)



a) A: Segment numarası, B: Segment içindeki kayıklık (offset)

b) A: Çerçeve (frame) numarası, B: Çerçeve (frame) içindeki kayıklık (offset)

c) A: Sayfa (page) numarası, B: Sayfa (page) içindeki kayıklık (offset)

d) A: Segment numarası, B: Sayfa (page) numarası

 e) A: Segment numarası, B: Çerçeve (frame) numarası.