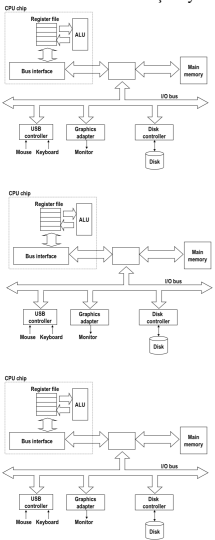
Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü BBM341 Sistem Programlama 2. Ara sınav – 30 Aralık 2013

Öğrenci Adı:	
Numarası:	

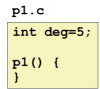
Soru 1. Doğrudan bellek erişim (DMA: *Direct Memory Access*) yöntemini kullanarak bir disk sektörünün okunmasına ilişkin adımları aşağıdaki şekiller üzerinde gösteriniz. Her adımı bir/iki cümle ile açıklayınız.



Soru 2. Zamansal Yerellik (<i>Temporal Locality</i>) kavramını bir/iki cümle ile açıklayınız.					
• • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • •		• • • • • • • • • •			
• • • • • • • • •		• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
• • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Soru 3. Konumsal Yerellik (Spatial Locality) kavramını bir/iki cümle ile açıklayınız.					
Soru 3.	Konumsal	Yerellik	(Spatial Locality) ka	ıvramını bir/iki cümle ile açık	layınız.
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

- **Soru 4.** %99 "hit" oranıyla yapılan veri erişimleri %95 oranıyla yapılanlara göre kaç kat daha iyidir? Ön bellekten erişim zamanını 1 birim, ana bellekten erişim zamanını 100 birim alınız.
 - a) 2 kat
- b) 3 kat
- c) 4 kat
- d) 6 kat
- e) Hiçbiri

Soru 5. Aşağıda verilen iki kod kesimi derlenip (*compile*) bağlandığında (*link*) ne sonuç elde edilir? ("deg" adlı değişken kapsamında cevaplayınız.)



```
p2.c
int deg=6;

p2() {
}
```

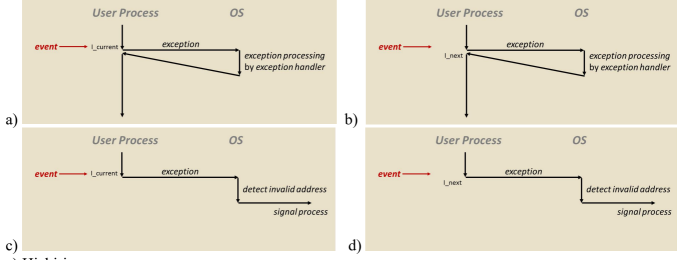
Soru 6. Aşağıda verilen iki kod kesimi derlenip (*compile*) bağlandığında (*link*) ne sonuç elde edilir? ("deg" adlı değişken kapsamında cevaplayınız.)

```
p1.c
int deg;
p1() {
}
```

Soru 7. Aşağıdakilerden hangisi bağlayıcı (Linker) kullanımının olumlu yanı değildir?

- a) Modüler gerçekleştirime izin verir.
- b) Derleme zamanını kısaltabilir.
- c) İşletim zamanını kısaltabilir.
- d) Yazılım kitaplıklarının yer gereksinimini azaltabilir.
- e) Hiçbiri.

Soru 8. Sayfa bulunamadı hatası (Page Fault) sonucunda aykırı durum nasıl ele alınır?



e) Hiçbiri.