# Veri Yapıları Dersi

# 1. Ödev [Tüm Şubeler İçin]

#### **Teslim Tarihi**

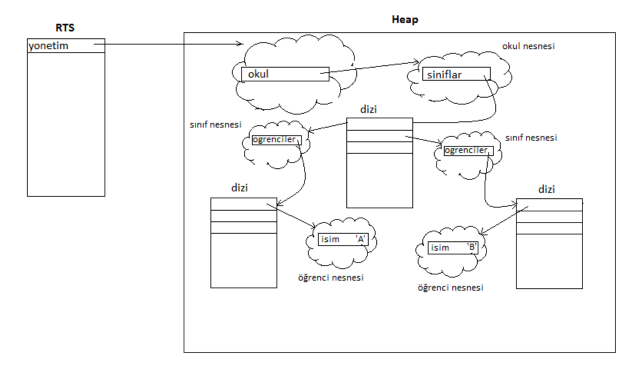
31 Ekim 2018 (Çarşamba günü saat 23:59'a kadar.)

### Ödev İçeriği

Yazacağınız program C++ konsol uygulaması olup çalıştırıldığında Okul.txt isimli dosyayı okuyup okul ve sınıfları oluşturmalıdır. Yapı bir okul içerisinde birden fazla sınıf ve her sınıf içerisinde değişik sayıda öğrenci olabilir. Program dosyayı okuduktan sonra **ekrana her seferinde sınıflar ve öğrencilerin son durumu** basılmalı ve aşağıdaki menü gelmelidir.

- 1- Sınıf Değiştir
- 2- Öğrenci Değiştir
- 3- Çıkış

Çıkış seçilmediği sürece program devam etmelidir. Ödev dizi ödevi olup her dizi ve her sınıf nesnesi **Heap bellek bölgesinde** oluşturulmalı ve **çöp oluşumu** engellenmelidir. Bellekte oluşması beklenen görüntü aşağıdakine benzer olmalıdır. Aşağıda sınıfların detayı verilmemiştir. Sınıfların daha fazla alt alanı bulunmalıdır.



Bu durumda beklenen minimum sınıflar

- Yönetim Sınıfı: Program menüsündeki işlemleri yönetecek
- Okul Sınıfı: Okulu temsil eden ve içerisinde sınıflar dizisi bulunan bir class
- Sınıf classı: Okuldaki bir sınıfı temsil eden ve içerisinde öğrenciler dizisi bulunan class

- Öğrenci sınıfı: Sınıftaki bir öğrenciyi temsil eden class
- Test Programı: Sınıf değil ana program ve test işlemlerini gerçekleştirecek

Ekrana listeleme işlemi yapıldığında Her sınıfın adı ve sınıfta okuyan öğrenciler hemen o sınıfın altında gösterilmelidir. Her öğrencinin yanında öğrenci nesnesinin Heap bellek bölgesindeki adresi ekrana parantez içerisinde yazdırılmalıdır. **Okuldaki sınıfın ve öğrencilerin isimleri 1 karakterden oluşmalıdır**. Ödev değerlendirilirken <u>farklı kombinasyonlarda sınıf ve öğrencilerin bulunduğu Okul.txt</u> dosyası denenebilir.

Bu ödevde dikkat edilmesi gereken en önemli kısım dizilerin içerisinde nesnelerin kendisi değil adresleri bulunmasıdır. Okul.txt dosyasının içeriği aşağıdaki gibi olursa,

```
1 A D C V K O F R W
3 Q P
2 Y I J M
4 E S Z N L
```

### 1- Sınıf Değiştir İşlemi

Kullanıcıdan hangi iki sınıfın değiştirilmesi gerektiği sorulacaktır. Burada öğrenciler aynı sınıfta kalmalı sınıfların ekranda gösterim yeri değişmelidir. Örnek ekran çıktıları aşağıdadır.

### 2- Öğrenci Değiştir İşlemi

Kullanıcıdan iki öğrencinin ismi alınacaktır. Ve bu iki öğrenci yer değiştirilecektir.

```
Sinif: 4
E (0x36aee8)
S (0x36aef8)
Z (0x36af08)
N (0x36af18)
                               inif: 2
(0x3613b8)
(0x3613c8)
(0x3614d8)
(0x3614e8)
                                                            Sinif: 3
Q (0x36aec8)
P (0x36aed8)
                                                                                            ESZNL
  0x361458
 Sinif Degistir
Ogrenci Degistir
Cikis
 Ogrenci:K
Ogrenci: I_
                                                            Sinif: 3
Q (0x36aec8)
P (0x36aed8)
                                nif: 2
(0x3613b8)
(0x361488)
(0x3614d8)
                                                                                             Sinif:
 (0x361448)
(0x361458)
                                                                                                 (0x36aee8)
                                                                                             s
Z
                                                                                                 (0x36aef8
                                                                                                 (0x36af08)
                                                                                             N
                                (0x3614e8)
                                                                                                 (0x36af18)
                                                                                                 (0x36af28)
  Sinif Degistir
  Ogrenci Ďegistir
  Cikis
```

Sınıfların alt alanları private olmalı ve bu alt alanlara gerektiğinde erişim metotlar yardımıyla yapılmalıdır. Programda goto kullanılamaz. Sınıflar laf olsun diye tasarlanmamalı görevlerini yapmalıdırlar.

Önemli Not: Raporunuz detaylı olmalı ve kendi cümleleriniz olmalıdır. Kopya ödevler sıfır olarak değerlendirilecektir. SABİS şifreniz sizin sorumluluğunuz altındadır eğer arkadaşınız sizden habersiz ödevinizi alırsa bundan sizde sorumlu tutulur ve sıfır alırsınız.

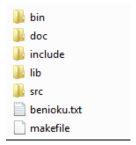
#### **Teslim Formati**

Yazacağınız tüm sınıfların başlık ve kaynak dosyaları ayrı olmalıdır. **Şablon sınıf veya Şablon fonksiyon kullanılamaz**.

Klasör Hiyerarşisi

- o src Klasörü (Kaynak dosyalarınızın bulunduğu klasör)
- o lib Klasörü (.o dosyalarının bulunduğu klasör)
- o include Klasörü (Başlık dosyalarınızın bulunduğu klasör)
- doc Klasörü (Raporunuzun ve eğer varsa diğer dokümanların bulunduğu klasör.)
- o bin Klasörü (Çalıştırılabilir dosyalarınızın (.exe) bulunduğu klasör.)
- o benioku.txt (Program için ayrıca belirtmek istedikleriniz. Önerileriniz. Boş kalabilir.)
- o makefile

Makefile olmayan ödev derlenmemiş olarak kabul edilmektedir (-50 puan). Rapor Yoksa (-15 Puan)



<u>Rapor pdf formatında olmalıdır</u>. Raporu ayrıca çıktı olarak getirmenize gerek yoktur. Raporunuzda kısaca sizden istenilen, öğrendikleriniz, ödevde yaptıklarınız, eksik bıraktığınız yerler, zorlandığınız kısımlar anlatılabilir. <u>Ödev raporunda yazı boyutu 11 punto olmalıdır ve rapor en az 1 sayfa en çok</u> 2 sayfa olabilir.

Klasörlerinizi bir ana klasör içine koyarak .rar'layıp <a href="http://www.csodev.sakarya.edu.tr">http://www.csodev.sakarya.edu.tr</a> adresi üzerinden gönderiniz. Bu sistem üzerinden ödevin nasıl gönderileceği <a href="http://content.lms.sabis.sakarya.edu.tr/Uploads/50105/28982/odev\_nasil\_gonderilir.pdf">http://content.lms.sabis.sakarya.edu.tr/Uploads/50105/28982/odev\_nasil\_gonderilir.pdf</a> dosyasında gösterilmektedir. Yukarıda belirtilen teslim tarihinden sonra gönderilen ödev **kesinlikle kabul edilmeyecektir**.

Yazmış olduğunuz bütün kaynak kodların en başında aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır. Bilgileri kendinize göre güncelleyiniz.

Önemli: Yazacağınız kodlar GNU derleyicisinde (MinGW) kesinlikle derlenmelidir. Derlenmeyen kod itibar görmez ve çok düşük puan üzerinden değerlendirilir. Ödevi bireysel gönderebileceğiniz gibi grup olarak gönderebilirsiniz gruplar en fazla 2 kişiden (Herkes kendi şubesinden bir arkadaş ile

grup kurabilir. 1A ve 2A şeklinde şubeler farklı şube kabul edilmektedir ve grup oluşturamazlar.) oluşabilir.

## KOPYA ÖDEV SIFIR OLARAK DEĞERLENDİRİLMEKTEDİR\*

<sup>\*</sup> Şubeler farklı dahi olsa kopya ödev gönderenler sıfır alacaklardır.