

Dersin Adı : Algoritma ve Programlama - II
Ödev - 2 : Öğrenci-Ders Takip Sistemi
Verilme Tarihi : 18.03.2009 Çarşamba
Teslim Tarihi : 24.03.2009 Salı, Saat 23:59 (kaynak kod)

Bir lisede okuyan öğrencilerin ve aldıkları derslerin takip edilmesini sağlayacak bir uygulama geliştirilmesi istenmektedir. Bu amaçla öğrencilere ilişkin bilgiler, aşağıda kayıt yapısı verilen “ogrenciler.dat” isimli doğrudan erişimli bir dosyada tutulacaktır. Öğrenci numarası, bu dosyanın kayıtlarına direk adresleme yöntemi ile erişmek için anahtar olarak kullanılacaktır. Örnek bir “ogrenciler.dat” dosyası ekte verilmiştir.

Saha Adı	Veri Tipi
Öğrenci numarası	1-500 arasında tamsayı (0 ise kayıt boş)
Adı soyaadı	24 karakter
Sınıf adı	2 karakter (1A, 2D, 3E, 4C v.b.)
Başarılı ders sayısı	Tamsayı
Aritmetik not ortalaması	Reel sayı

Öğrencilerin aritmetik not ortalaması hesaplanırken sadece başarılı oldukları dersler dikkate alınmaktadır. Bu amaçla öğrencilerin sadece başarılı oldukları derslere ilişkin bilgiler, aşağıda kayıt yapısı verilen “notlar.dat” isimli sıradan erişimli bir dosyada tutulacaktır. Dolayısıyla hiçbir dersten başarılı olamayan bir öğrenci için bu dosyada kayıt bulunmayabilecektir.

Saha Adı	Veri Tipi
Öğrenci numarası	Tamsayı
Ders kodu	Tamsayı
Öğrencinin geçme notu	Tamsayı

Buna göre, aşağıda listelenen isteklerin bir menü aracılığıyla gerçekleştirilmesi istenmektedir:

1) Öğrencilerin başarılı oldukları derslerin eklenmesi

Bir öğrencinin başarılı olduğu bir derse ilişkin öğrenci numarası, ders kodu ve öğrencinin geçme notu verileri kullanıcıdan alınarak “notlar.dat” dosyasının sonuna eklenmeli ve öğrencinin başarılı ders sayısı ve aritmetik not ortalaması güncellenmelidir. Kullanıcı isterse öğrencilerin başarılı oldukları dersleri eklemeye devam edebilmelidir.

2) Bir öğrencinin kaydının silinmesi

Kullanıcıdan silmek istediği öğrencinin numarası alınarak, öğrenciye ilişkin bilgiler ve o öğrencinin başarılı olduğu tüm derslere ilişkin bilgiler silinmelidir.

3) Bir öğrencinin bilgilerinin listelenmesi

Kullanıcıdan bilgilerini görmek istediği öğrencinin numarası alınarak, öğrenci bilgileri aşağıdaki şekilde listelenmelidir:

Öğr No	Ad Soyad	Sınıf	Başarılı Ders Say	Not Ort
-----	-----	-----	-----	-----

4) Bir öğrencinin bilgilerinin ve başarılı olduğu derslerin listelenmesi

Kullanıcıdan bilgilerini görmek istediği öğrencinin numarası alınarak, öğrenci bilgileri ve o öğrencinin başarılı olduğu dersler aşağıdaki şekilde listelenmelidir (hiçbir dersten başarılı olamamışsa bu durum belirtilmelidir):

Öğr No	Ad Soyad	Sınıf	Başarılı Ders Say	Not Ort
--------	----------	-------	-------------------	---------

Başarılı Olduğu Dersler:	
Ders Kodu	Geçme Notu

5) Belirli bir not ortalamasının üstündeki öğrencilerin listelenmesi

Kullanıcıdan not ortalaması için sınır değeri alınarak, aritmetik not ortalaması bu değerin üstünde olan tüm öğrencilerin bilgileri aşağıdaki şekilde listelenmelidir:

Öğr No	Ad Soyad	Sınıf	Başarılı Ders Say	Not Ort
--------	----------	-------	-------------------	---------

6) Bir sınıfta okuyan öğrencilerin listelenmesi

Kullanıcıdan öğrencilerini görmek istediği sınıfın adı alınarak, bu sınıfta okuyan tüm öğrencilerin bilgileri, aritmetik not ortalamalarına göre büyükten küçüğe doğru (ortalaması eşit olanlar başarılı ders sayılarına göre büyükten küçüğe doğru) sıralı olarak aşağıdaki şekilde listelenmelidir (sınıfların kapasitesinin maksimum 50 öğrenci olduğunu kabul ediniz):

Sıra	Öğr No	Ad Soyad	Başarılı Ders Say	Not Ort
------	--------	----------	-------------------	---------

7) Okulun başarı istatistiklerinin listelenmesi

Tüm öğrencilerin aritmetik not ortalamaları dikkate alınarak, okulun başarı istatistikleri aşağıdaki şekilde listelenmelidir:

Not Aralığı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Yüzdesi
90-100	###	##.##
80-89	###	##.##
##-##	###	##.##
##-##	###	##.##
10-19	###	##.##
0-9	###	##.##

8) Bir dersten başarılı olan öğrencilerin listelenmesi

Kullanıcıdan başarılı olan öğrencileri görmek istediği dersin kodu alınarak, bu dersten başarılı olan tüm öğrencilerin bilgileri ve dersin genel not ortalaması aşağıdaki şekilde listelenmelidir:

Öğr No	Ad Soyad	Sınıf	Geçme Notu
--------	----------	-------	------------

Dersin genel not ortalaması: ##.##

Notlar:

1. Adı geçen dosyalar programda yaratılmayacaktır, ekte verilen dosyalar kullanılacaktır.
2. Öğrenci numarası verisi dışında, veri girişlerinin doğru bir şekilde yapılacağını varsayınız, hata kontrolü yapmayınız. Öğrenci numarası ise mutlaka 1 ile 500 arasında bir tamsayı olmalıdır.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR:**Ödevin Teslim Edilmesi:**

1. Ödevin sadece kaynak kod dosyası (.c uzantılı), dosya adı öğrenci numarasının son 5 rakamı olacak şekilde (örneğin 04219.c), elektronik posta ile ozgur.gumush@gmail.com adresine dosya eki (attachment) olarak gönderilmelidir.
2. Mesajın konusu BIM112-ODEV2 olmalıdır.
3. Son teslim tarihi geçmediği sürece ödevin tekrar gönderilmesinde bir sakınca yoktur, en son gönderilen ödev değerlendirilecektir.
4. Ödev tesliminde en fazla 2 günlük gecikmeler kabul edilecek, ancak son teslim tarihinden sonraki her gün için ödev notunda %20 kesinti yapılacaktır.

Ödevin Değerlendirilmesi:

1. Ödevin değerlendirmesinde; programın doğru ve eksiksiz çalışmasının yanında etkinlik, yapısal ve modüler programlama ilkelerine uygunluk ta dikkate alınacaktır. Buna göre puanlama şu şekildedir:
 - Etkinlik (gereksiz işlemlerden kaçınma): 10 puan
 - Fonksiyon kullanımı: 15 puan
 - Doğru çalışma: 75 puan
2. Kopya çekildiği tespit edildiğinde, çeken ve çektiren kişiler ödevden sıfır alacaktır.