IKİNCİ ZORUNLU ÖDEV KONUSU

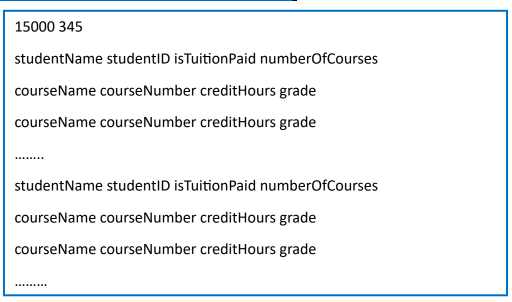
C++ programlama dili kullanarak sınıf, kalıtım (inheritance) ve birleşim (composition) kullanımı hakkında pratiğe dayalı bir deneyim sunmayı amaçlamaktadır. Ödevle ilgili önemli bilgiler aşağıda verilmektedir.

ÖDEV KONUSU: SINIF RAPORU

Üniversitenizde dönem ortası yaklaşmaktadır. Kayıt ofisi, öğrencilerin notları kaydedilir kaydedilmez not raporlarını hazırlamak istemektedir. Ancak kayıtlı öğrencilerden bazıları henüz harçlarını ödememişlerdir.

- 1. Eğer bir öğrenci harç ücretini ödemişse, notlar, not ortalaması (GPA) ile not raporunda gösterilir.
- 2. Öğrenci okul ücretini ödememişse notlar basılmaz. Bu öğrenciler için not raporunda, notların öğrenim ücretinin ödenmemesi nedeniyle bekletildiğini belirten bir mesaj yer alır. Not raporunda ayrıca fatura tutarı da gösterilir.

Veriler bir dosyada veriler aşağıdaki biçimde saklanır:



İlk satır kayıtlı öğrenci sayısını ve kredi saati başına öğrenim ücretini göstermektedir.

Daha sonra öğrenci verileri verilmektedir.

Örnek bir giriş dosyası aşağıda verilmektedir:

3 3 4 5

Lisa Miller 890238 Y 4

Mathematics MTH345 4 A

Physics PHY357 3 B

ComputerSci CSC478 3 B

History HIS356 3 A

.....

Her öğrenci için beklenen çıkış dosyası aşağıdaki formda olmalıdır:

Student Name: Lisa Miller

Student ID: 890238

Number of courses enrolled: 4

Course No Course Name Credits Grade

CSC478 ComputerSci 3 B

HIS356 History 3 A

MTH345 Mathematics 4 A

PHY357 Physics 3 B

Total number of credits: 13

Mid-Semester GPA: 3.54

Girdi: Yukarıda verilen formda veri içeren bir dosyadır. Tartışmanın geri kalanında kolay referans için, girdi dosyasının adının "input.txt" olduğunu varsayınız.

Çıktı: Yukarıda verilen formda çıktı içeren bir dosya.

Problem Analizi ve Algoritma Tasarımı

Programda kullanılması gereken iki ana bileşen öğrenci ve kurstur.

Kurs

Bir dersin temel özellikleri <u>ders adı, ders numarası ve kredi saati</u> sayısıdır. Öğrencinin aldığı not gerçekte bir kursun özelliği olmamasına rağmen, programı basitleştirmek için bu bileşen öğrencinin notunu da içerir.

Kurs türündeki bir nesne üzerindeki işlemler şunlardır:

- 1. Kurs bilgilerinin düzenlenmesi.
- 2. Kurs bilgilerinin yazdırılması.
- 3. Kredi saatlerinin gösterilmesi.
- 4. Kurs numarasının gösterilmesi.
- 5. Notun gösterilmesi.

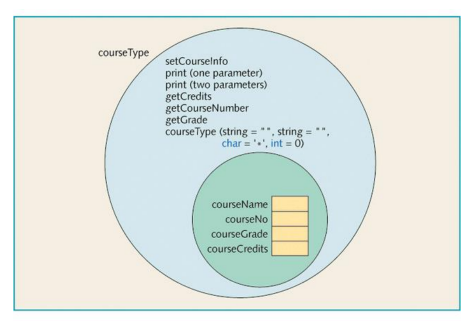


Figure 14-12 class courseType

Öğrenci

Bir öğrencinin temel özellikleri <u>öğrenci adı, öğrenci kimliği, kayıtlı olduğu ders sayısı, kayıtlı olduğu dersler ve her ders için nottur.</u>

Her öğrenci harç ödemek zorunda olduğundan, öğrencinin harç ödeyip ödemediğini gösteren bir üyeyi de ekleyiniz.

Her öğrenci bir kişidir ve her öğrenci ders alır.

Bir kişinin adını ve soyadını işlemek için bir personType sınıfı tasarlayınız.

Bir öğrencinin bilgilerini personType sınıfından takip etmek için studentType sınıfını türetiniz.

studentType türündeki bir nesne üzerinde gerçekleştirilecek temel işlemler aşağıdaki gibidir:

- 1. Öğrenci bilgilerinin ayarlanması.
- 2. Öğrenci bilgilerinin yazdırılması.
- 3. Alınan saat sayısının hesaplanması.
- 4. GPA'nın (Not Ortalaması) hesaplanması.
- 5. Fatura tutarını hesaplanması.
- 6. Not raporu dersleri artan sırada yazdıracağından, dersleri ders numarasına göre sıralanması.

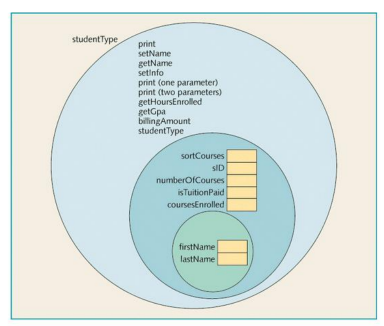


Figure 14-13 class studentType

Teslim Tarihi:

Ödevlerinizin son teslim tarihi [23.12.2024]'tür.

Saygılarımla,

Dr. Öğr. Üyesi Bahar HATİPOĞLU YILMAZ

[Karadeniz Teknik Üniversitesi/Bilgisayar Mühendisliği Bölümü]