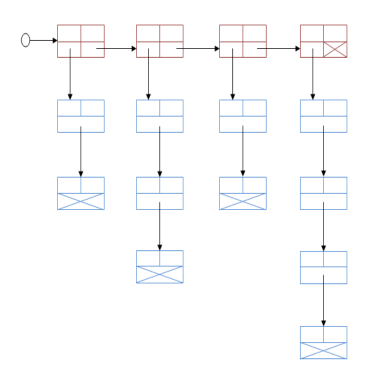
Ankara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği BLM2067 Lab4

Bu uygulama kapsamında size bir main.c ve function.h dosyası verdik. main.c dosyası sadece ana fonksiyonunuz olan int main() fonksiyonunu içerirken function.h dosyası bu uygulama kapsamında kullanacağınız diğer bütün fonksiyonların tanımlarından oluşacak. Sizden beklenen main.c dosyasının beklenen çıktıyı oluşturacak şekilde hatasız olarak çalışması için function.h dosyasının içini doldurmanız. Öncelikle main.c dosyasını dikkatle inceleyiniz. Burada kullanıcıdan değer alma işlemleri ile ilgili fonksiyonları çağırma işlemlerini biz sizler için tanımladık. Fonksiyonların ayrı bir dosyada tanımlanması işlemi için YardimciDokuman.pdf dokümanını inceleyebilirsiniz.

function.h dosyasının içeriğini tamamladığınızda bir öğretim görevlisinin verdiği derslerin bilgileri ile bu dersi alan öğrencilerin listesini tutan bir C programı elde edeceksiniz. Bu öğretim görevlisi 4 farklı sınıfa ders vermektedir. Her bir sınıftaki öğrenci sayıları birbirinden farklı olabilir. Dersleri ve öğrencileri tutmak için iki farklı bağlı liste yapısı bulunmaktadır. Aşağıda bu listelere ait düğüm yapıları verilmiştir. Sınıfa ait yapıda (nodeClass), kaçıncı sınıf dersi olduğu bilgisi (classID) ve sınıftaki öğrencilerin arasınavlarının ortalaması (classMidtermAverage) tutulmaktadır. Bunların yanında bir sonraki sınıfı gösteren bir işaretçi ile öğrencilerin bilgilerini tanımlamak için kullanılan yapıya (nodeStudent) ait bir düğümü gösteren bir işaretçi bulunmaktadır. nodeStudent olarak isimlendirilen yapıda, öğrencinin numarası, arasınav notu ve aynı sınıftaki bir sonraki öğrenciyi gösteren bir işaretçi bulunmaktadır. Bu iki yapının birbiri ile olan ilişkisi aşağıdaki şekilde verilmiştir. Kırmızı düğümler nodeClass yapısına, mavi düğümler nodeStudent yapısına ait düğümlerdir.



Program kullanıcıdan öğrenci numarası ve arasınav notunu girdi olarak almaktadır. Öğrenci numarası 66 ile başlayan öğrenciler 1. sınıfta, 77 ile 2. sınıfta, 88 ile başlayan öğrenciler 3. sınıfta ve 99 ile başlayan öğrenciler 4. sınıftadır. Öğrenciler bağlı listede sıralı olarak bulunmalıdır. Sıralama işlemi arasınav notuna göre azalan sırada yapılacaktır. Eğer notlar aynı ise numarası küçük olan listede önde bulunmalıdır. Ekleme işlemi yapılırken doğru konuma eklenerek sıralı liste özelliği korunmalıdır. Bütün öğrenciler listeye

eklendikten sonra her sınıfın ara sınav ortalaması hesaplanacak ve ilgili sınıfa ait *nodeClass* yapısından üretilen düğümün *classMidtermAverage* değişkeninde tutulacaktır.

Programınız printAll fonksiyonu ile size verilen çıktı dosyasındaki formata uygun olarak, her sınıfın, kaçıncı sınıf olduğunu, arasınav ortalamasını ve ilgili sınıftaki öğrencilerin numaraları ile arasınav notlarını sıralı bir şekilde ekrana yazdıracaktır.