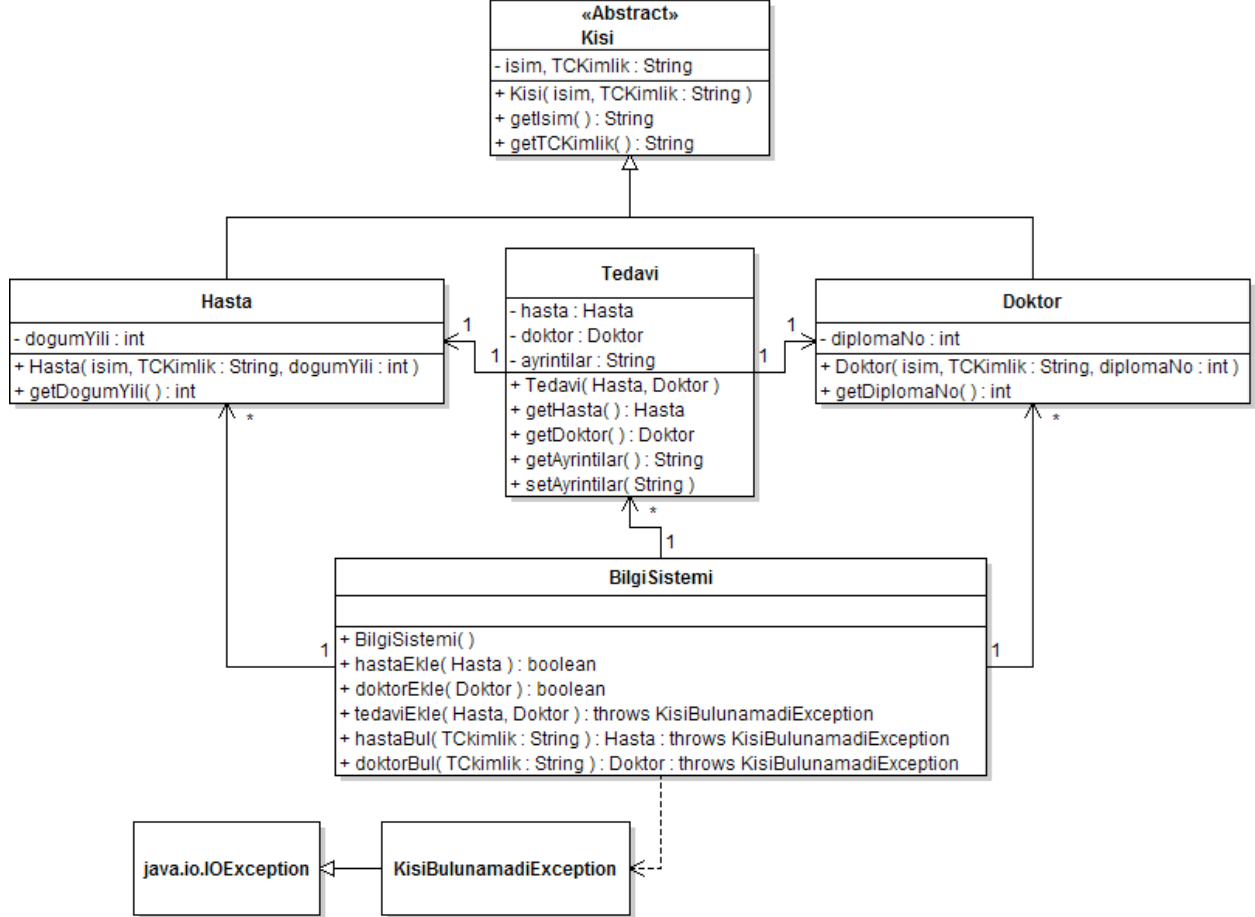


Nesneye Dayalı Prog. Uyg. - Proje 1 (13.05.2022)

Görevleri tamamlarken aşağıdaki UML sınıf şemasını kullanınız ve şemaya aykırı bir uygulama yapmayınız.



Özet: Şemadan da anlaşılacağı üzere kalıtım kullanılarak Kişi, Hasta ve Doktor sınıfları ile fonksiyonel/operasyonel kısım için BilgiSistemi sınıfı tanımlanacak.

Görev 1: Kisi, Hasta ve Doktor sınıflarını kodlayınız.

Görev 2: KisiBulunamadiException sınıfını kodlayınız.

Görev 3: BilgiSistemi sınıfını kodlayınız. Gerekli üye alanları kendiniz ekleyiniz.

- hastaEkle ve doktorEkle metotları, eğer ilgili hasta veya doktor zaten kayıtlı ise false döndürmelidir.

- tedaviEkle, hastaBul ve doktorBul metotları, eğer ilgili hasta veya doktor sistemde kayıtlı değil ise bir *KisiBulunamadiException* fırlatmalıdır. (bkz. *IOException*)

Proje ödevi uygulama dersi kapsamında yapılacak olup, proje ile ilgili sorularınızı mail yoluyla ya da laboratuvar saatinde sorabilirsiniz. (laboratuvar kapalı olursa, lab. dersi saatlerinde Arş. Gör. odasında danışabilirsiniz)

Teslim Edilecekler:

1. Yazdığınız sınıf ve fonksiyonların kısa açıklamalarını ve çalışır programın birkaç test çıktısını (ekran görüntüsü) içeren **rapor.pdf** dosyası.
2. Projenin kaynak kodları. (**.java dosyaları**)

Bu belgeler tek bir RAR dosyası haline getirilecek, öğrenci numarası ile isimlendirilerek (**örn; 205123123.rar**) tek bir dosya halinde edemirci@bandirma.edu.tr adresine mail gönderilecektir.

RAR dosyası gönderirken hata almamak için okul mailiniz ile göndermelisiniz.

Son Teslim: 27.05.2022 Cuma 23:59

Bu süreden sonra gönderilen projeler kabul görmeyecektir.