Akbil sistemini yönetmek için bir uygulama tasarlanacaktır. Akbil kullanıcıları öğrenci, çalışan, emekli statüsünde olabilir. Bu kategoriler kullanıcının yaş bilgisine göre değişmektedir.

1-29 (öğrenci),30-59 (çalışan), 60+ (emekli)

Her kullanıcı için id, ad, soyad, yaş ve kredi bilgisi saklanmalıdır. Her kullanıcının yaş bilgisi güncellenmeli ve kullanıcı bilgileri istendiği zaman ekrana tüm bilgileri yazılabilmelidir(printInfo())

Ayrıca Her kullanıcının bakiye bilgisi ise statü bilgisine göre aşağıdaki tarifeye göre güncellenmelidir. Bunu yapmak için gerekli sınıfları ve metodları tasarlayınız( abstract sınıf ve buna bağlı alt sınıflar olmalı bu bilgi verilebilir gerçek hayatta bu bilgiyi sizin çıkarmanız gerekir, akbil yönetim sistemini kullanan kişiler abstract metod ve sınıf nedir bilmez :) )

Öğrenci (1.25), Çalışan (2.00), Emekli (0.50)

Test için 2 öğrenci, 1 çalışan ve 1 emekli oluşturunuz.

1- Tüm kullanıcı bilgilerini ekrana yazdırınız.

2- Tüm kullanıcıların bakiyesini bir defa güncelleyiniz.

3- Tüm kullanıcı bilgilerini ekrana yazdırınız.

4- Tüm kullanıcıların yaş bilgisini bir kere güncelleyiniz.

5- Yaş güncellemesi sonunda statü bilgisi gerekli ise güncelleyiniz.

6- Tüm kullanıcıların bakiyesini bir defa güncelleyiniz.

7- Tüm kullanıcı bilgilerini ekrana yazdırınız.