# 1. Ödev [Tüm Şubeler için]

### **Teslim Tarihi**

11 Nisan 2021 (Pazar günü saat 23:59'a kadar.)

## Ödev İçeriği

Yazacağınız Eclipse projesi Java dilinde ve konsol uygulaması olmalıdır. Program açıldığında src klasörü içerisinde bulunan Program.cpp dosyasını okuyacaktır. Dosya yolu olarak fiziksel adres verilmeyip direk projenin içerisinden okuyabilmelidir. Okunan Program.cpp dosyası aşağıdaki gibi parçalanmalıdır.

- Sınıflar listelenecektir.
- Her sınıfın içerisinde bulunan ve sadece public olan metotlar listelenecektir.
- Her public fonksiyonun kaç parametre aldığı ve türlerinin ne olduğu ve ne türden bir şey döndürdüğü yazılmalıdır.
- Kalıtım alınan sınıflar ve kaç kez alındıkları yazılmalıdır.

Örneğin Program.cpp dosyasının içeriğinin aşağıdaki gibi olduğu düşünülürse, çıktı aşağıda verilen gibi olacaktır.

```
// Program.cpp içeriği
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <fstream>
#include <ctime>
using namespace std;
enum MALZEME{
         Ahsap, Aluminyum, Fiberglas, Plastik
};
class Kisi{
         private:
                 string isim;
                 int dogumYili;
                 double kilo;
         public:
                  Kisi(string isim,int dogumYili,double kilo){
                           this->isim = isim;
                          this->dogumYili = dogumYili;
                          this->kilo = kilo;
                  Kisi(){
                           this->isim = " ";
                           this->dogumYili = 1880;
                           this->kilo = 55;
```

```
string getIsim()const{
                          return isim;
                 int getDogumYili()const{
                          return dogumYili;
                 double getKilo()const{
                          return kilo;
                 void YemekYe(double kalori){
                          this->kilo += (kalori/1000);
                 }
                 void Kos(double metre){
                          this->kilo -= (metre/1000);
                 }
};
class Arac{
        protected:
                 Kisi *surucu;
                 double benzinLitre;
        public:
                 Arac(string isim,int dogumYili,double kilo,double benzinLitre){
                          this->surucu = new Kisi(isim,dogumYili,kilo);
                          this->benzinLitre = benzinLitre;
                 Arac(){
                          this->surucu = new Kisi();
                          this->benzinLitre = 60;
                 void Sur(double km){
                          benzinLitre -= ((km/100)*7);
                          surucu->Kos(km/100);
                 ~Arac(){
                          delete surucu;
                 }
};
class Tekne: public Arac{
        private:
                 MALZEME malzeme;
Tekne(Kisi* kaptan,double depo,MALZEME malzeme):Arac(kaptan->getIsim(),kaptan->getDogumYili(),kaptan->getKilo(), depo)
                          this->malzeme = malzeme;
                 Tekne():Arac(){
                          surucu = new Kisi();
                          benzinLitre = 80;
                          malzeme = Ahsap;
                 string MalzemeToString(){
                          switch(malzeme){
```

```
case Ahsap:
                                  return "Ahsap";
                                  case Aluminyum:
                                  return "Aluminyum";
                                  case Fiberglas:
                                  return "Fiberglas";
                                  case Plastik:
                                  return "Plastik";
                                  default:
                                  return "";
                         }
                 }
                 friend ostream& operator<<(ostream& ekran,Tekne& sag){
                         ekran<<"Malzeme: "<<sag.MalzemeToString()<<endl;
                         ekran<<"Depo: "<<sag.benzinLitre<<endl;
                         ekran<<"Kaptan: "<<sag.surucu->getIsim()<<endl;
                         return ekran;
                }
};
int main(){
        Tekne **tekneler = new Tekne*[3];
        tekneler[0] = new Tekne();
        Kisi *ahmetKaptan = new Kisi("Ahmet",1974,85);
        Kisi *mehmetKaptan = new Kisi("Mehmet",1965,81);
        tekneler[1] = new Tekne(ahmetKaptan,75,Fiberglas);
        tekneler[2] = new Tekne(mehmetKaptan,80,Aluminyum);
        cout<<*tekneler[1]<<endl;
        for(int i=0;i<3;i++) delete tekneler[i];</pre>
        delete [] tekneler;
        return 0;
```

```
Program Çıktısı:

Sınıf: Kisi

Kisi

Parametre: 3 (string, int, double)

Dönüş Türü: Nesne Adresi

Kisi

Parametre: 0

Dönüş Türü: Nesne Adresi

getlsim

Parametre: 0

Dönüş Türü: string

getDogumYili

Parametre: 0

Dönüş Türü: int

getKilo
```

Parametre: 0

Dönüş Türü: double

YemekYe

Parametre: 1 (double) Dönüş Türü: void

Kos

Parametre: 1 (double) Dönüş Türü: void

Sınıf: Arac

Arac

Parametre: 4 (string, int, double, double)

Dönüş Türü: Nesne Adresi

Arac

Parametre: 0

Dönüş Türü: Nesne Adresi

Sur

Parametre: 1 (double)

Dönüş Türü: void

~Arac

Parametre: 0 Dönüş Türü: void

Sınıf: Tekne

Tekne

Parametre: 3 (Kisi\*, double, MALZEME)

Dönüş Türü: Nesne Adresi

Tekne

Parametre: 0

Dönüş Türü: Nesne Adresi

MalzemeToString

Parametre: 0

Dönüş Türü: string

operator<<

Parametre: 2

Dönüş Türü: ostream&

Super Sınıflar:

Arac: 1

Yukarıdaki örnekte Arac kelimesinin yanında yazan 1, sınıftan kaç kez kalıtım alındığını göstermektedir. C++ dilinde ifadeler arasındaki boşluk sayısı az veya çok olması bir şeyi değiştirmediği için dosyayı okurken buna dikkat edilmelidir.

Yazılacak proje mutlaka Eclipse IDE 2021-03 ortamında açılabilen ve derlenebilen proje olmalıdır.

JRE versiyonu mutlaka JavaSE 15 olmalıdır.

Önemli Not: Raporunuz detaylı olmalı ve kendi cümleleriniz olmalıdır (Örnek rapor SABİS'e yüklenmiştir). Kopya ödevler sıfır olarak değerlendirilecektir. SABİS şifreniz sizin sorumluluğunuz altındadır eğer arkadaşınız sizden habersiz ödevinizi alırsa bundan sizde sorumlu tutulur ve sıfır alırsınız.

### ÖDEV BİREYSELDİR

## **Teslim Formati**

Ödevi Eclipse proje dosyaları ve bütün diğer dosyaların bulunduğu klasörü .zip'li bir şekilde SABİS üzerinden gönderiniz. Klasörünüzün adı öğrenci numaranız (b121210080 gibi) olmalıdır. Yukarıda belirtilen teslim tarihinden sonra gönderilen ödev <u>kesinlikle</u> kabul edilmeyecektir.

Rapor pdf formatında olmalıdır. Raporu ayrıca çıktı olarak getirmenize gerek yoktur. Raporunuzda kısaca sizden istenilen, öğrendikleriniz, ödevde yaptıklarınız, eksik bıraktığınız yerler, zorlandığınız kısımlar anlatılabilir. Ödev raporunda yazı boyutu 12 puntodan büyük olamaz ve kapak hariç en az 1 sayfa en çok 3 sayfa olabilir.

Yazmış olduğunuz bütün kaynak kodların en başında aşağıdaki bilgiler bulunmalıdır. Bilgileri kendinize göre güncelleyiniz.

```
/**

* @author Yazar adı ve mail

* @since Programın yazıldığı tarih

* 

* Açıklama

* 

*/
```

KOPYA ÖDEV SIFIR OLARAK DEĞERLENDİRİLMEKTEDİR