NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA

Soyut sınıflar

Emir Öztürk

SOYUT SINIFLAR

- ➤ Sınıf tanımıyla aynı
- ➤ abstract anahtar kelimesi
- ➤ Örnek olusturamama

Soyut sınıf tanımı sınıf tanımıyla aynı şekilde gerçekleştirilir.

Farklı olarak soyut sınıfın tanımlanmasında abstract anahtar kelimesi kullanılmaktadır.

Soyut sınıflardan örnek oluşturulamamaktadır.

SOYUT SINIFLAR

- ➤ Ortak özelliklerin toplanması
- ➤ Nesne oluşturamayacak genellikte olması

Belirli sınıflar ortak özellikleri toplayacak kadar genel olabilir fakat bu sınıflardan nesne oluşturulması anlamsız olabilmektedir. Sınıf hiyerarşisinde sınıfların genelleştirilmesi ile bu sınıflardan nesne oluşturulamama seviyesine ulaşılabileceğinden böyle durumlarda en uygun olan soyut sınıfların kullanımıdır.

SOYUT SINIFLAR - ARAYÜZLER

- ➤ Soyut Sınıf
- ➤ Cok sınıf, ortaklık
- > Ortak metot ve alanlar, erişim düzevleri
- ➤ Non static, non final

Birbirlerine çok yakın sınıflar arası kod paylaşımı, Soyut sınıfı kullanan diğer sınıflarda ortak olan metot ve alanların çokluğu / public dışındaki erişim belirleyicilerine sahip metotların olması, Static veya final olmayan alanların olması durumlarında soyut sınıfların kullanılması tercih edilmektedir.

SOYUT SINIFLAR - ARAYÜZLER

- ➤ Arayüz
- ➤ Çok sınıf, bağımsızlık
- ➤ İmplementasyon bağımsızlığı
- ➤ Coklu kalıtım

Birbirleri ile alakalı olmayan fazla sayıda sınıf ortak özellikleri kullanacaksa (örneğin comparable gibi bir arayüz bir çok sınıf tarafından kullanılmaktadır.), Türler belirli fakat implementasyon bağımsızsa,

Çoklu kalıtım ihtiyacı varsa arayüzlerin kullanılması tercih edilmektedir.

Soyut sınıflar tanımlanırken abstract kelmesi kullanılmaktadır. Abstract olarak tanımlanmış bir sınıfın herhangi bir yerde örneği alınamaz. Bu sınıf yalnızca diğer sınıflardan türetilmek için kullanılır.

SOYUT SINIFLAR

- ➤ Özelliklere sahip olabilme
- ➤ Özelliklerinin değerinin atanabilmesi
- ➤ Özelliklere erisim

Soyut sınıflardan bir örnek alınamasa da soyut sınıflarda özellikler tanımlanabilmektedir.

Bu özelliklere varsayılan bir değer atanabilmesi de mümkündür. Bu sınıfı kalıtan başka bir sınıf tanımlandığında bu özelliğe erişim sağlanabilmektedir.

Örnekte görüldüğü gibi bir A soyut sınıfında degisken isimli 5 değerine sahip bir değişken tanımlanmıştır. B sınıfı bu sınıfı kalıttığında bu değere erişim sağlanabilmektedir. B sınıfından bir nesne oluşturulduğunda default olarak tanımlanan bu değişken ekrana 5 değerini gösterecektir.

SOYUT SINIFLAR

- ➤ Metotlara sahip olabilme
- ➤ Metotların gövdesinin tanımlanabilmesi
- ➤ Metotlara erişim

Soyut sınıflarda metotlar da tanımlanabilmektedir. Bu metotların gövdeleri yazılarak diğer sınıflar tarafından da kullanılabilmektedir. Soyut bir sınıftan kalıtılan başka bir sınıf tanımlanmış bir metodu çiğnemiyorsa (override) soyut sınıfta tanımlanmış metot implementasyonu kullanılacaktır.

```
SOYUT SINIFLAR

abstract class A{
    void metot(){
        System.out.println("Soyut sinif");
    }
} class B extends A{
    void metot(){
        System.out.println("Soyut sinif");
    }
} class B extends A{
    void metot(){
        System.out.println("Soyut sinif");
    }
} public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        B b = new B();
        b.metot();
    }
}

Soyut sinif

Soyut sinif

Soyut sinif

Abstract class A{
    void metot(){
        System.out.println("Soyut sinif");
    }
}

Class B extends A{
    void metot(){
        System.out.println("yris yillemis metot");
    }
}

Soyut sinif

Soyut sinif

Soyut sinif

Abstract class A{
    void metot(){
        System.out.println("Soyut sinif");
    }
}

Class B extends A{
    void metot(){
        System.out.println("Soyut sinif");
    }
}

Class B extends A{
    void metot(){
        System.out.println("Soyut sinif");
    }
}

Soyut sinif

Soyut sinif

Soyut sinif

Abstract class A{
    void metot(){
        System.out.println("Soyut sinif");
    }
}
```

Soyut sınıflar diğer sınıflarda olduğu gibi metotlar ve özellikler içerebilmektedirler. Aynı zamanda final kelimesi kullanılmadığı sürece bu metotlar override edilebilmektedirler.

Override edilmediği sürece metotlar normal sınıflarda olduğu gibi kalıtım sırasında bulunabilen en yakın sınıftan çağırılırlar.

SOYUT SINIFLAR

- ➤ Soyut metotlar
- ➤ Soyut metot olan sınıfın soyut sınıf olması
- ➤ abstract
- ➤ Metot gövdesi

Soyut sınıflarda soyut metotlar da tanımlanabilmektedir. Bu metotlar bir gövde içermemekte ve override edilmesi gerekmektedir.

Soyut metotlar yalnızca soyut sınıf içerisinde tanımlanabilirler.

Soyut bir metot yalnızca sınıfın içerisinde bu metodun bulunacağını ve bu metodun nasıl bir imzaya sahip olacağını belirler. İmplementasyon detayı kalıtımı gerçekleştiren sınıfa ait olacaktır.

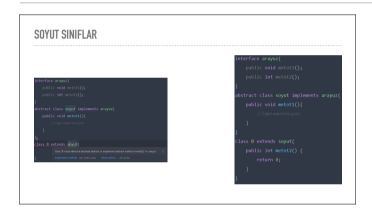


Soyut tanımlanan bir metot gövde içermemektedir.

Bu metodun kullanılabilmesi için diğer sınıflar içerisinde override edilmesi gerekmektedir.

Soyut sınıflar aynı zamanda arayüzleri de içerebilirler. Soyut sınıfların bu arayüzleri içermesi durumunda arayüzün tanımlanması gereken metotlarının tamamı soyut sınıf üzerinde tanımlanabilir.

Böylece soyut sınıftan türetilmiş başka bir sınıf arayüzün metotlarını tekrar tanımlamadan kullanılabilir. B sınıfından oluşturulan bir nesne metot1 veya metot2 metotlarını çağırdığında bu metotlar temel sınıfta tanımlı oldukları için sorunsuz bir şekilde ulaşabileceklerdir.



Soyut sınıflar arayüzlerin tüm metotlarını içermek zorunda değildirler. Herhangi bir soyut sınıfta eksik bir tanım yapıldığında kod hata vermeyecektir. Fakat bu soyut sınıftan kalıtılmış başka bir sınıf olması durumunda bu sınıfta eksik kalan metotların tamamlanması gerekmektedir. Örneğin arayuz interface'ini içeren bir soyut isimli abstract class, arayüzün yalnızca metot1() isimli metodunu tanımlamıştır. Bu durumda derleyici hata vermemektedir. Soyut sınıftan türetilmiş bir B sınıfı ise tanımlandığı anda metot2() metodunun eksik olduğu hatasını verecektir. Bu durumda kalan metotları (metot2()) bu sınıf içerisinde tanımlamak gerekmektedir.