## NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA

Kalıtım

Emir Öztürk

## KALITIM > Üst sınıf > Ortak özellikler > super > extends > protected

Kalıtım(Inheritance), bir sınıfın başka bir sınıfın tüm özelliklerini içermesi ve kullanabilmesi için kullanılan bir yapıdır.

Ortak olan özellikler bir üst sınıfta toplandıktan sonra kalıtım bu sınıf üzerinden gerçekleştirilir.

Oluşturulan bu üst sınıfa temel (base) ya da super class adı verilir.

Java için bir sınıfın diğerinden miras alması için extends anahtar kelimesi kullanılır.

Ayrıca miras almış bir sınıfın içerisinden üst sınıfın değişkenlerine erişebilmek için üst sınıf değişkenlerinin protected olarak tanımlanması gerekmektedir.

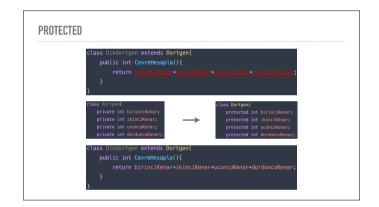
TEMEL SINIF

class Dortgen{
 private int birinciMenar;
 private int ukinciMenar;
 private int ukinciMenar;
 private int ucuncuMenar;
 private int dordunciMenar;
 public Dortgen(int BirinciMenar, int IKinciMenar, int UcuncuMenar, int DordunciMenar) {
 birinciMenar = BirinciMenar;
 ikinciMenar = BirinciMenar;
 ucuncuMenar = UcuncuMenar;
 dordunciMenar = DordunciMenar;
 }
 public Dortgen(){
 birinciMenar=-1;
 ikinciMenar=-1;
 dordunciMenar--1;
 }
 public int CevreMesaplu(){
 return birinciMenar\*ikinciMenar\*ocuncuMenar\*dorduncuMenar;
 }
}

Örneklerde temel sınıf olarak kullanılacak Dortgen sınıfı



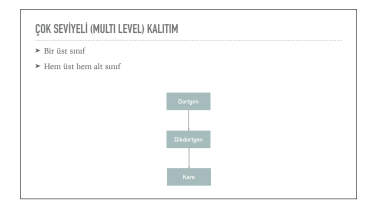
Tekil kalıtım bir sınıfın sadece bir üst sınıftan miras almasıdır. Örneğin bir önceki slayttaki Dortgen sınıfı bir üst sınıf olarak kabul edilip bu sınıfı miras alan Dikdortgen sınıfı tanımlanabilir.



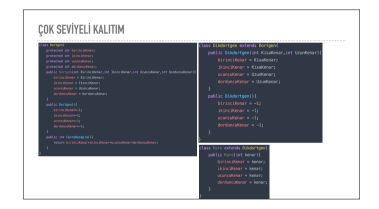
Dortgen sınıfından miras alabilmek için sınıf adının yanına extends kelimesi ile üst sınıfın ismi yazılır.



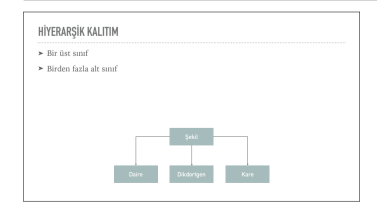
Dikdortgen sınıfından bir nesne oluşturulduğında CevreHesapla() metodu olmadığı halde miras aldığı Dortgen sınıfında bu metodun olması sayesinde hatasız bir şekilde ekran çıktısı alınabilmektedir.



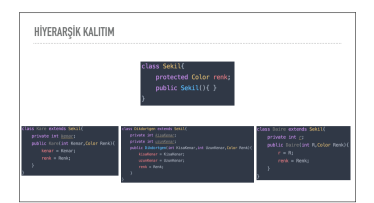
Çok seviyeli kalıtımda bir sınıf diğer bir sınıftan miras alırken, miras alan alt sınıf başka bir sınıf için miras alınacak bir üst sınıf olabilir. Örneğin bir B sınıfı bir A sınıfından miras alırken A sınıfının alt sınıfı olarak kabul edilirken, bir C sınıfı da B sınıfından miras alabilir ve B sınıfı C sınıfı için üst sınıf olur.



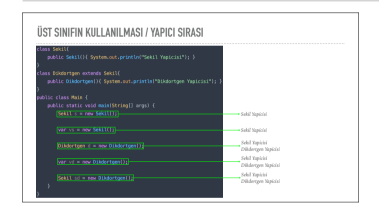
Verilen örnekte Dikdortgen sınıfı Dortgen sınıfından miras alırken, Kare sınıfı ise Dikdortgen sınıfından miras almaktadır.



Hiyerarşik kalıtımda bir sınıf birden fazla sınıfın üst sınıfı olabilmektedir. Hiyerarşik olarak kullanılan sınıflar da yeniden miras alma için kullanılabilir. Örneğin B sınıfı farklı bir sınıf için üst sınıf görevi görebilmektedir.



Örnek olarak bir Sekil sınıfından miras alarak Kare, Dikdortgen ve Daire sınıfları tanımlanabilmektedir. Bu üç sınıf Sekil sınıfının ortak renk alanına sahip olmakla beraber, her sınıf kendisi için ihtiyaç duyduğu değişkenleri ayrıca içermektedir. Yapıcılar ise bu sınıfların miras aldığı sınıftaki renk değerine atama yapabilmektedir.



Bir temel sınıfın varsayılan yapıcısı varsa, miras almış başka bir sınıf oluşturulduğunda da önce bu temel sınıfın yapıcısı çalıştırılır. Alt sınıflar temel sınıfın referansları ile oluşturulabilirler. Örneğin son satırda Sekil sınıfından bir referans Dikdortgen sınıfından bir nesneyi işaret edebilir. var kelimesi ile oluşturulan değişkenler tür çözümleme işlemini new kelimesinden sonra kullanılan sınıf ismi ile yaptıkları için son satırdaki gibi temel sınıf referansı durumu söz konusu değildir.

```
UST SINIFIN KULLANILMASI / PARAMETRE AKTARIMI

class Sekil( )
    class Dixdortgen extends Sekil( )
    class Nare extends Sekil( )
    class Distre extends Sekil ( )

public class Main {
        static void sekilAl(Sekil s) {}

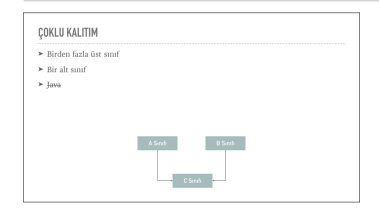
        public static void main(String[] args) {
            var di = new Dixdortgen();
            var da = new Mare();
            var da = new Daire();
            sekilAl(di);
            sekilAl(da);
            sekilAl(da);
        }
    }
}
```

Üst sınıftan bir nesne parametre alan fonksiyonlara bu sınıftan türetilen sınıfların da verilebilmesi mümkündür. Şekil sınıfından bir nesne alan sekilAl metoduna Sekil sınıfından miras almış Dikdortgen, Kare ve Daire sınıfları da parametre olarak verilebilmektedir.

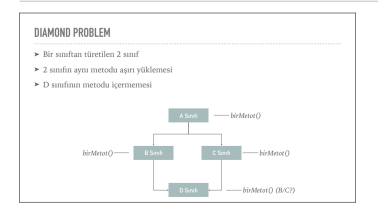


Bir alt sınıfta üst sınıfının parametreli yapıcısının çağırılması istendiği takdirde super kullanılmalıdır.

super kelimesi kullanılmadığında sınıf oluşturulduğunda öncelikle bir Kutu sınıfı yapıcısı çağırılmak istenecektir (varsayılan boş yapıcı). Böyle bir yapıcının olmaması halinde (soldaki durum) hata oluşmaktadır. Yapıcı içerisinde önce üst sınıfın parametreli yapıcısının çağırılması için super anahtar kelimesi kullanılmaktadır.



Bir sınıfın birden fazla üst sınıftan miras almasına çoklu kalıtım adı verilir. Bir C sınıfı hem A hem de B sınıfının özelliklerini içerebilmektedir. Java çoklu kalıtımı desteklememektedir.



Çoklu kalıtımın desteklenmesi durumunda bir D sınıfı B ve C sınıflarından miras aldığı takdirde eğer bu B ve C sınıfları ortak bir sınıftan miras alıyorsa diamond problem oluşur.

A sınıfının içerisinde bir metot olduğunda B ve C sınıflarının bu metodu kendilerine göre aşırı yüklediklerini kabul edelim. Bu durumda D sınıfı bu metodu kullanmaya kalktığında hangi metodun çağırılacağı belirsiz olmaktadır. Bu sorunu çözmek adına ve çoklu kalıtıma ihtiyaç duyulması durumunda arayüzler kullanılabilmektedir.