## ARAYÜZLER VE DAHILI SINIFLAR

## (Interface and Inner Classes)

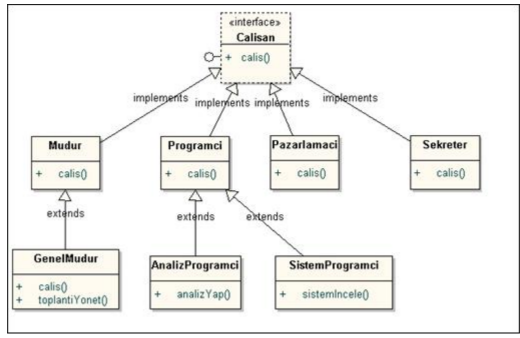
Diğer programlama dillerinde olan çoklu kalıtım (*multiple inheritance*) özelliği Java programlama dilinde yoktur. Java programlama dilinde çoklu kalıtım desteğinden faydalanmak için arayüz (*interface*) ve dahili sınıflar (inner classes) kullanılır. (<u>yorum ekle</u>)

## 7.1. Arayüz (Interface)

Arayüzler, soyut (abstract) sınıfların bir üst modeli gibi düşünelebilir, soyut sınıfların içerisinde hem iş yapan hem de hiçbir iş yapmayan sadece birleştirici rol üstlenen gövdesiz yordamlar (soyut yordamlar-abstract methods) vardı. Bu birleştirici rol oynayan yordamlar, soyut sınıfdan (abstract class) türetilmiş sınıfların icerisinde alt edilmeleri (override) gerektiğini geçen bölümde incelenmişti. Arayüzlerin içerisinde ise iş yapan herhangi bir yordam (method) bulunamaz; arayüzün içerisinde tamamen gövdesiz yordamlar (soyut yordamlar) bulunur. Bu açıdan bakılacak olursak, arayüzler, birleştirici bir rol oynamaları için tasarlanmıştır. Önemli bir noktayı hemen belirtelim; arayüzlere ait gövdesiz (soyut) yordamlar otomatik olarak publicerişim belirleyicisine sahip olurlar ve sizin bunu değiştirme imkanınız yoktur. Aynı şekilde arayüzlere ait global alanlarda otomatik public erişim belirleyicisine sahip olurlar ek olarak, bu alanlar yine otomatik olarak final ve statik özelliği içerirler ve sizin bunlara yine müdahale etme imkanınız yoktur. (yorum ekle)

## 7.1.1. Birleştiricilik

<u>Bölüm-6'</u>da verilen *BüyükIs Yeri. java* örneğini, arayüzleri kullanarak baştan yazmadan önce, yeni UML diyagramını inceleyelim; (<u>yorum ekle</u>)



Şekil-7.1. Birleştiricilik

UML diyagramında görüldüğü üzere, *Calisan* arayüzü (*interface*), birleştirici bir rol oynamaktadır. *Calisan* arayüzünde tanımlanan ve soyut (gövdesiz) calis () yordamı (*method*), bu arayüze erişen tüm sınıfların içerisinde iptal edilmek zorundadır(*override*). UML diyagramımızı Java uygulamasına dönüştürülürse; (<u>yorum ekle</u>)

Örnek: BuyukIsYeri.java (yorum ekle)

```
class AnalizProgramci extends Programci {
  public void analizYap() {
      System.out.println("Analiz Yapiliyor");
class SistemProgramci extends Programci {
 public void sistemIncele() {
      System.out.println("Sistem Inceleniyor");
class Pazarlamaci implements Calisan {
  public void calis() { // iptal etti (override)
      System.out.println("Pazarlamaci Calisiyor");
class Sekreter implements Calisan {
 public void calis() { // iptal etti (override)
     System.out.println("Sekreter Calisiyor");
public class BuyukIsYeri {
 public static void mesaiBasla(Calisan[] c ) {
      for (int i = 0; i < c.length; i++) {
        c[i].calis(); // ! Dikkat !
  }
  public static void main(String args[]) {
        Calisan[] c = new Calisan[6];
        // c[0]=new Calisan(); ! Hata ! arayüz yaratılamaz
        c[0]=new Programci(); // yukari cevirim (upcasting)
        c[1]=new Pazarlamaci();// yukari cevirim (upcasting)
        c[2]=new Mudur(); //yukari cevirim (upcasting)
        c[3]=new GenelMudur(); //yukari cevirim (upcasting)
        c[4]=new AnalizProgramci();//yukari cevirim
        //(upcasting)
        c[5]=new SistemProgramci();//yukari cevirim
         //(upcasting)
       mesaiBasla(c);
```

Yukarıdaki örneğimiz ilk etapta çekici gelmeyebilir, "Bunun aynısı soyut sınıflarla (abstract class) zaten yapılabiliyordu. Arayüzleri neden kullanayım ki.... " diyebilirsiniz. Yukarıdaki

örnekte arayüzlerin nasıl kullanıldığı incelenmiştir; arayüzlerin sağladığı tüm faydalar birazdan daha detaylı bir şekilde incelenecektir. (<u>yorum ekle</u>) Arayüzlerin devreye sokulmasını biraz daha yakından bakılırsa.

#### Gösterim-7.1:

Olaylara *Mudur* sınıfının bakış açısından bakılsın. Bu sınıf *Calisan* arayüzünün gövdesiz yordamlarını iptal etmek (override) istiyorsa, *Calisan* arayüzüne ulaşması gerekir. Bu ulaşım implements anahtar kelimesi ile gerçekleşir. *Mudur* sınıfı bir kere*Calisan* arayüzüne ulaştımı, buradaki gövdesiz yordamları (soyut yordamları) <u>kesin olarak</u> iptal etmek (override) zorundadır. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibidir; (yorum ekle)

```
Programci Calisiyor
Pazarlamaci Calisiyor
Mudur Calisiyor
GenelMudur Calisiyor
Programci Calisiyor
Programci Calisiyor
```

## 7.1.2. Arayüz (Interface) ve Soyut Sınıflar (Abstract Classes)

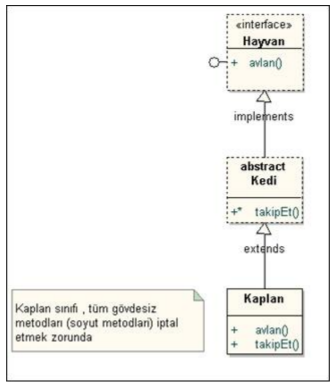
Eğer bir sınıf (soyut sınıflar dahil) bir arayüze (*interface*) ulaşmak istiyorsa, bunu implements anahtar kelimesi ile gerçekleştirebileceğini belirtmiştik. Ayrıca eğer bir sınıf bir kere arayüze ulaştımı artık onun tüm gövdesiz yordamlarını (soyut yordamlar)kesin olarak iptal etmesi (override) gerektiğini de belirttik. Peki eğer <u>soyut</u> bir sınıf (*abstract class*) bir arayüze ulaşırsa, arayüze ait gövdesiz yordamları kesin olarak, kendi içerisinde iptal etmeli mi? Bir örnek üzerinde incelersek; (yorum ekle)

Örnek: Karisim.java (yorum ekle)

```
interface Hayvan {
  public void avlan();
}
abstract class Kedi implements Hayvan {
}
```

Yukarıdaki örneğimizi derleyebilir (*compile*) miyiz? Derlense bile çalışma anında (*run-time*) hata oluşturur mu? Aslında olaylara kavramsal olarak bakıldığında çözüm yakalanmış olur. Soyut sınıfların amaçlarından <u>biri</u> aynı arayüz özelliğinde olduğu gibi<u>birleştirici</u> bir rol oynamaktır. Daha açık bir ifade kullanırsak, hem arayüzler olsun hem de soyut sınıflar olsun, bunların amaçları kendilerine ulaşan normal sınıflara, kendilerine ait olan gövdesiz yordamları iptal ettirmektir (*override*). O zaman yukarıdaki örnekte soyut

olan *Kedi* sınıfı, *Hayvan* arayüzüne (*interface*) ait gövdesiz (soyut) avlan () yordamını iptal etmek zorunda değildir. Daha iyi anlaşılması açısından yukarıdaki örneği biraz daha geliştirelim ama öncesinde UML diyagramını çıkartalım; (<u>yorum ekle</u>)



Şekil-7.2. Arayüzler ve Soyut Sınıflar

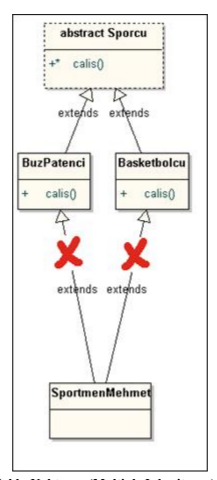
UML diyagramından görüleceği üzere, *Kaplan* sınıfı, avlan() ve takipEt() yordamlarını (gövdesiz-soyut yordamlarını) iptal etmek zorundadır. UML diyagramını Java uygulamasına dönüştürülürse; (<u>yorum ekle</u>) <u>Örnek:</u> *Karisim2.java* (<u>yorum ekle</u>)

icerisinde, herhangi Soyut (abstract) olan Kedi sınıfının bir gövdesiz yordam (soyut vordam) iptal edilmemistir (override). İptal edilme islemlerinin gerceklestiği yer Kaplan sınıfının içerisidir. Soru: Kaplan sınıfı Hayvan arayüzünde (interface)tanımlanmış soyut olan (gövdesiz) avlan () yordamını iptal etmek (override) zorunda mı? Cevap: Evet, cünkü Kaplan sınıfı Kedi sınıfından türetilmistir. Kedi sınıfı ise *Havvan* arayüzüne ulasmaktadır. dolayı Kaplan sınıfının Bu sebepten içerisindeavlan() yordamı iptal edilmelidir. (vorum ekle)

En baştaki sorumuzun cevabı olarak, <u>Karisim.java</u> örneğimiz rahatlıkla derlenebilir (*compile*) ve çalışma anında (*run-time*) herhangi bir çalışma-anı istisnasına (*runtime-exception*) sebebiyet vermez. (Not: İstisnaları (Exception) 8. bölümde detaylı bir şekilde anlatılmaktadır.) (<u>yorum ekle</u>)

## 7.1.3. Arayüz (Interface) İle Çoklu Kalıtım (Multiple Inheritance)

İlk önce çoklu kalıtımın (*multiple inheritance*) niye tehlikeli ve Java programlama dili tarafından kabul görmediğini inceleyelim. Örneğin *Sporcu* soyut sınıfından türetilmiş iki adet sınıfımız bulunsun, *BuzPatenci* ve *Basketbolcu* sınıfları. Bu iki sınıftan türetilen yeni bir sınıf olamaz mı? Örneğin *SportmenMehmet* sınıfı; yani, *SportmenMehmet* sınıfı aynı anda hem *BuzPatenci*, hem de *Basketbolcu* sınıfından türetilebilir mi? Java programlama dilinde <u>türetilemez</u>. Bunun sebeplerini incelemeden evvel, hatalı yaklaşımı UML diyagramında ifade edilirse; (yorum ekle)



Şekil-7.3. Çoklu Kalıtımın (Multiple Inheritance) Sakıncaları

Java programlama dili niye çoklu kalıtımı <u>bu şekilde</u> desteklemez? UML diyagramını, hatalı bir Java uygulamasına dönüştürülürse; (<u>yorum ekle</u>)

Örnek: Spor.java (vorum ekle)

```
abstract class Sporcu {
   public abstract void calis();
}

class BuzPatenci extends Sporcu {
   public void calis() {
       System.out.println("BuzPatenci calisiyor....");
   }
}

class Basketbolcu extends Sporcu {
   public void calis() {
       System.out.println("Basketbolcu calisiyor....");
   }
}

/*
Bu ornegimiz derleme aninda hata alicaktir.
Java, coklu kalitimi desteklemez
*/
class SportmenMehmet extends BuzPatenci, Basketbolcu {
}
```

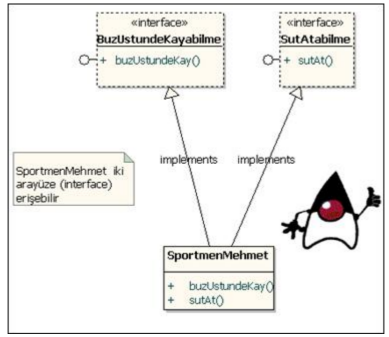
*Spor.java* derleme anında hata alacaktır. Bu ufak ayrıntıyı belirttikten sonra, kaldığımız yerden devam edelim. Java'nın niye çoklu kalıtımı (*multiple inheritance*) desteklemediğini anlamak için aşağıdaki gösterim incelenmelidir. (<u>yorum ekle</u>)

#### Gösterim-7.2:

```
Sporcu s = new SportmenMehmet();
// yukari dogru cevirims.calis(); // ??
```

Herhangi bir yerden, yukarıdaki gösterimde belirtildiği gibi bir ifade yazılmış olsa, sonuç nasıl olurdu? *Sporcu* tipinde olan referans, *SportmenMehmet* nesnesine bağlanmıştır (bağlanabilir çünkü arada kalıtım ilişkisi vardır). Fakat burada s.calis() ifadesi yazılırsa, hangi nesnenin calis() yordamı çağrılacaktır? *BuzPatenci* nesnesinin mi? Yoksa *Basketbolcu* nesnesinin mi?

Sonuçta, calls() yordamı, *BuzPatenci* ve *Basketbolcu* sınıflarının içerisinde iptal edilmiştir. Bu sorunun cevabı <u>yoktur</u>. Fakat çoklu kalıtımın bu zararlarından <u>arıtılmış</u> versiyonunu yani arayüzleri (interface) ve dahili sınıflar (inner classes) kullanarak, diğer dillerinde bulunan çoklu kalıtım desteğini, Java programlama dilinde de bulmak mümkündür. 'Peki ama nasıl?' diyenler için hemen örneğimizi verelim. Yukarıdaki örneğimizi Java programlama diline <u>uygun</u> bir şekilde baştan yazalım ama öncesinde her zaman ki gibi işe UML diyagramını çizmekle başlayalım; (<u>yorum ekle</u>)



Şekil-7.4. Arayüzlerin kullanılışı

*SportmenMehmet*, belki aynı anda hem *BuzPatenci* hemde *Basketbolcu* olamaz ama onlara ait <u>özelliklere</u> sahip olabilir. Örneğin *BuzPatenci* gibi buz üzerinde kayabilir ve *Basketbolcu* gibi şut atabilir. Yukarıdaki UML diyagramı Java uygulamasına dönüştürülürse. (<u>yorum ekle</u>)

## Örnek: Spor2.java (yorum ekle)

```
interface BuzUstundeKayabilme {
  public void buzUstundeKay();
}

interface SutAtabilme {
  public void sutAt();
}

class SportmenMehmet implements BuzUstundeKayabilme,
SutAtabilme {
  public void buzUstundeKay() {
     System.out.println("SportmenMehmet buz ustunde kayiyor");
  }
  public void sutAt() {
     System.out.println("SportmenMehmet sut atiyor");
  }
}
```

Bu örneğimizde SportmenMehmet, BuzUstundeKayabilme ve SutAtabilme özelliklerine sahip olmuştur.

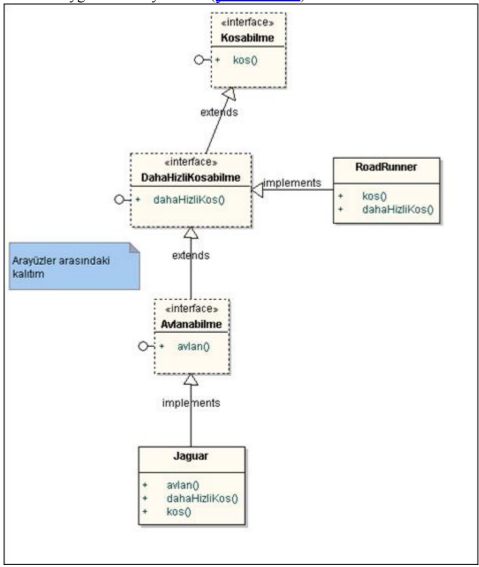
Arayüzler içerisindeki (BuzUstundeKayabilme,SutAtabilme) gövdesiz (soyut) yordamları (buzUstundeKay (),

sutAt()), bu arayüzlere erişen sınıf tarafından kesinlikle iptal edilmelidir (*overrride*). Eğer iptal edilmez ise, derleme anında (*compile-time*) Java tarafından gerekli hata mesajı verilir. (<u>yorum ekle</u>)

Örneğimizden anlaşılabileceği üzere arayüz (interface) ile soyut (abstract) sınıf arasında büyük fark vardır. En başta kavramsal olarak bir fark vardır. Bu kavramsal fark nedir derseniz hemen açıklayalım; Soyut bir sınıftan türetilme yapıldığı zaman, türetilen sınıf ile soyut sınıf arasında mantıksal bir ilişki olması gerekirdi, örnek vermek gerekirse "Yarasa **bir** Hayvandır" gibi veya "Müdür **bir** Çalışandır" gibi....Geçen bölümlerde incelediğimiz **bir** ilişkisi. Fakat arayüzler ile bunlara erişen sınıflar arasında kalıtımsal bir ilişki <u>bulunmayabilir</u>. (<u>yorum ekle</u>)

### 7.1.4. Arayüzlerin Kalıtım (İnheritance) Yoluyla Genişletilmesi

Bir arayüz başka bir arayüzden türetilerek yeni özelliklere sahip olabilir; böylece arayüzler kalıtım yoluyla genişletilmiş olur. Olayları daha iyi anlayabilmek için önce UML diyagramını çizip sonrada Java uygulamasını yazalım. (yorum ekle)



Şekil-7.5. Arayüzlerin Kalıtım Yoluyla Genişletilmesi

Avlanabilme arayüzü, DahaHizliKosabilme arayüzünden türemiştir. DahaHizliKosabilme arayüzüde Kosabilme arayüzünde türemiştir. Yukarıdaki UML diyagramımızı Java uygulamasına dönüştürelim; (vorum ekle)

Örnek: Jaguar.java (vorum ekle)

```
interface Kosabilme {
 public void kos();
interface DahaHizliKosabilme extends Kosabilme {
 public void dahaHizliKos();
interface Avlanabilme extends DahaHizliKosabilme {
 public void avlan();
class RoadRunner implements DahaHizliKosabilme {
 public void kos() {
      System.out.println("RoadRunner kosuyor, bip ");
 public void dahaHizliKos() {
     System.out.println("RoadRunner kosuyor, bip bippp");
public class Jaguar implements Avlanabilme {
  public void avlan() {
      System.out.println("Juguar avlaniyor");
 public void dahaHizliKos() {
     System.out.println("Juguar daha hizli kos");
 public void kos() {
     System.out.println("Juguar Kosuyor");
```

```
Jaguar sınıfı Avlanabilme arayüzüne
ulaşarak, avlan(), dahaHizliKos(), kos() yordamlarını
```

bırakılmıştır.

iptal etmek (override) zorunda Bunun

sebebi *Avlanabilme* arayüzünün *DahaHizliKosabilme* arayüzünden, *DahaHizliKosabilme* arayüzününde*Kosa* türemiş olmasıdır. (<u>yorum ekle</u>)

```
RoadRunner sınıfı ise sadece DahaHizliKosabilme arayüzüne erişerek, kos () ve dahaHizliKos () gövdesiz (soyut) yordamlarını iptal etmek (override) zorunda bırakılmıştır. Yine bunun
```

sebebi *DahaHizliKosabilme* arayüzünün *Kosabilme* arayüzünden türemiş olmasıdır. (<u>yorum</u> <u>ekle</u>)

#### Arayüzlere Özel

Şimdi birazdan inceleyeceğiz olay sadece arayüzler söz konusu olduğunda yapılabilir. İlk olayımız açıklayalım; Bir arayüz (*interface*) birden çok arayüzden türetilebilir. (<u>vorum ekle</u>)

#### Gösterim-7.3:

```
interface C { //..}
interface B { //..}
interface A extends B, C { //..}
```

Yukarıdaki gösterimde, *A* arayüzü, birbirlerinden bağımsız iki arayüzden türetilmiş oldu. İkinci olay ise daha evvelde incelenmişti (*bkz:Spor2.java*) ama bir kere daha üzerine basa basa durmakta fayda var; bir sınıf birden fazla arayüze rahatlıkla erişebilir. (<u>vorum ekle</u>)

### 7.1.5. Çakışmalar

Arayüzlerin içerisinde dönüş tipleri haricinde her şeyleri <u>aynı</u> olan gövdesiz (soyut) yordamlar varsa, bu durum beklenmedik sorunlara yol açabilir. Yazılanları Java uygulaması üzerinde gösterilirse; (<u>yorum ekle</u>)

Örnek: Cakisma.java (yorum ekle)

```
donus tiplerine gore ayirt edilemez
*/

class S2 implements A1,A3 {
  public void hesapla() {
    System.out.println("S2.hesapla");
  }

/* ! Hata !
  public int hesapla() {
    System.out.println("S2.hesapla");
    return 123;
  }
  */
}
```

Cakisma.java örneğini derlenirse (compile), aşağıdaki hata mesajı ile karşılaşılır: (yorum ekle)

Bu hatanın oluşma sebebi, *A1* ve *A3* arayüzlerinin içerisindeki gövdesiz (soyut) yordamlarından kaynaklanır. Bu yordamların isimleri ve parametreleri <u>aynıdır</u> ama dönüş tipleri <u>farklıdır.</u> (<u>yorum ekle</u>)

#### Gösterim-7.4:

```
public void hesapla();
// A1 arayüzüne ait
public int hesapla();
// A3 arayüzüne ait
```

Bölüm-3'de incelendiği üzere iki yordamın adaş yordam (*overloaded method*) olabilmesi için bu yordamların <u>parametrelerinde</u> kesin bir farklılık olması gerekirdi. İki yordamın dönüş tipleri dışında herşeyleri aynıysa bunlar adaş yordam <u>olamazlar</u>. Olamamalarının sebebi, Java'nın bu yordamları dönüş tiplerine göre ayırt edememesinden kaynaklanır. (<u>yorum ekle</u>)

# 7.1.6. Arayüzün (Interface) İçerisinde Alan Tanımlama

Arayüzlerin içerisinde gövdesiz (soyut) yordamların dışında alanlarda bulunabilir. Bu alanlar uygulamalarda <u>sabit</u> olarak kullanabilir. Çünkü arayüzün içerisinde tanımlanan bir alan (ilkel

tipte veya sınıf tipinde olsun) otomatik olarak hem public erişim belirleyicisine hemde final ve static özelliğine sahip olur. (yorum ekle)

Örnek: AyBul.java (yorum ekle)

```
interface Aylar {
 int.
 OCAK = 1, SUBAT = 2, MART = 3,
 NISAN = 4, MAYIS = 5, HAZIRAN = 6, TEMMUZ = 7,
 AGUSTOS = 8, EYLUL = 9, EKIM = 10,
 KASIM = 11, ARALIK = 12;
public class AyBul {
 public static void main(String args[]) {
     int ay = (int) (Math.random()*13);
     System.out.println("Gelen ay = " + ay);
     switch (ay) {
       case Aylar.OCAK : System.out.println("Ocak");break;
       case Aylar.SUBAT : System.out.println("Subat");break;
       case Aylar.MART : System.out.println("Mart");break;
       case Aylar.NISAN : System.out.println("Nisan");break;
       case Aylar.MAYIS : System.out.println("Mayis");break;
       case Aylar.HAZIRAN : System.out.println("Haziran");break;
       case Aylar.TEMMUZ : System.out.println("Temmuz");break;
       case Aylar.AGUSTOS : System.out.println("Agustos");break;
       case Aylar.EYLUL : System.out.println("Eylul");break;
       case Aylar.EKIM : System.out.println("Ekim");break;
       case Aylar.KASIM : System.out.println("Kasim");break;
       case Aylar.ARALIK : System.out.println("Aralik");break;
       default:System.out.println("Tanimsiz Ay");
```

# 7.1.6.1. Arayüzün İçerisinde Tanımlanmış Alanlara İlk Değerlerinin Verilmesi

Arayüzlerin içerisinde tanımlanmış alanların ilk değerleri, çalışma anında da (runtime) verilebilir. Aşağıdaki örneği inceleyelim. (<u>yorum ekle</u>)

# Örnek: Test.java (yorum ekle)

```
interface A7 {
  int devir_sayisi = (int) ( Math.random() *6 );
  String isim = "A7";
  double t1 = ( Math.random() * 8 );
```

```
public class Test {
  public static void main(String args[] ) {
    System.out.println("devir_sayisi = " + A7.devir_sayisi );
    System.out.println("isim = " + A7.isim );
    System.out.println("t1 = " + A7.t1 );
}
```

A7 arayüzünün içerisindeki ilkel (primitive) <u>int</u> tipindeki devir\_sayisi ve t1 alanlarının değerlerini derleme anında bilebilmek imkansızdır. Bu değerler ancak çalışma anında bilenebilir. (<u>yorum ekle</u>)

Dikkat edilmesi gereken bir başka husus ise A7 arayüzünün içerisindeki alanların ne zaman ilk değerlerini aldıklarıdır. Bir arayüzün içerisindeki alanlar final ve statik oldukları için, A7 arayüzüne ilk kez erişildiği zaman, A7 arayüzünün içerisindeki<u>tüm</u> alanlar ilk değerlerini alırlar. (yorum ekle)

#### 7.1.7. Genel Bakış

Arayüzler ve soyut sınıfların bizlere sağlamak istediği fayda nedir? Aslında ulaşılmak istenen amaç çoklu yukarı çevirimdir (*upcasting*). Bir sınıfa ait nesnenin bir çok tipteki sınıf referansına bağlanabilmesi, uygulama içerisinde büyük esneklik sağlar. Bir örnek üzerinde açıklayalım.... (<u>yorum ekle</u>)

Örnek: GenelBakis.java (yorum ekle)

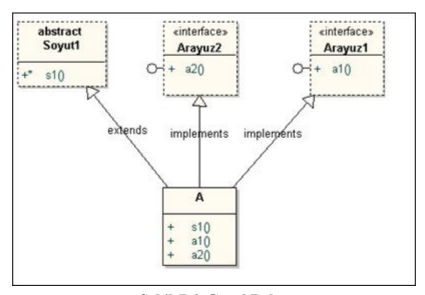
```
public class GenelBakis {
 public static void main(String args[]) {
     Soyut1 soyut 1 = new A();
     Arayuz1 arayuz_1 = (Arayuz1) soyut_1 ;
     Arayuz2 arayuz_2 = (Arayuz2) soyut_1 ;
     // Arayuz2 arayuz 2 = (Arayuz2) arayuz 1 ; // dogru
     soyut 1.s1();
     // soyut_1.a1(); // ! Hata !
     // soyut 1.a2(); // ! Hata !
     arayuz 1.a1();
     // arayuz 1.a2(); // ! Hata !
      // arayuz 1.s1(); // ! Hata !
      arayuz_2.a2();
     // arayuz 2.a1(); // ! Hata !
     // arayuz 2.s1(); // ! Hata !
 }
```

A sınıfı Soyut1 soyut sınıfından türetilmiştir, ayrıca A sınıfı Arayuz1 ve Arayuz2 arayüzlerine (interface) erişmektedir. Daha yakından incelenirse. (yorum ekle)

#### Gösterim-7.5:

```
class A extends Soyut1 implements Arayuz1, Arayuz2 {
```

Yukarıdaki gösterim şunu der: A sınıfına ait bir nesne, Soyut1 sınıfı, Arayuz1 veya Arayuz2 arayüzü tipindeki referanslara bağlanabilir. Anlatılanlar UML diyagramına dönüştürülürse; (yorum ekle)



Şekil-7.6. Genel Bakış

Bu örneğimizde görüldüğü üzere, A sınıfı ait tek bir nesne oluşturulmuştur. Oluşturulan nesne farklı referanslara bağlanabilmektir. (<u>yorum ekle</u>)

#### Gösterim-7.6:

```
Soyut1 soyut_1 = new A();
Arayuz1 arayuz_1 = (Arayuz1) soyut_1 ; // tip degisimi
Arayuz2 arayuz 2 = (Arayuz2) soyut 1 ; // tip degisimi
```

Oluşturulan tek bir A sınıfına ait nesne, bir çok farklı sınıf ve arayüz tipindeki referansa bağlanabilmektedir. Örneğin yukarıdaki gösterimde, A sınıfına ait nesnemiz tipindeki referansa olarak Soyut1 sınıfı bağlanmıştır. Bağlanabilir çünkü A sınıfıSoyut1 sınıfından türemistir. Sovut1 sınıfı tipindeki referansa bağlı olan A sınıfına ait nesnenin sadece s1 () yordamına <u>ulaşılabilir</u>. (<u>yorum ekle</u>)

Daha sonra *Soyut1* referansının bağlı olduğu *A* sınıfına ait nesneyi, *Arayuz1* tipindeki referansa bağlanıyor ama bu bağlama sırasında *A* sınıfına ait nesneyi *Arayuz1* tipindeki referansa bağlanacağını <u>açık açık</u> söylemek gerekir. *A* sınıfına ait nesnemiz*Arayuz1* tipindeki referansa bağlanırsa bu nesnenin sadece a1 () yordamına <u>erişilebilir</u>. (yorum ekle)

Aynı şekilde *Soyut1* sınıfı tipindeki referansa bağlı olan *A* sınıfına ait nesne, *Arayuz2* tipindeki referansa bağlınabilir. *A* sınıfına ait nesne, *Arayuz2* tipindeki referansa bağlanırsa, bu nesnenin sadece a2 () yordamına <u>erişebilir</u>. Gösterim-7.6.'deki ifade yerine aşağıdaki gibi bir ifade de kullanılabilir fakat bu sefer üç ayrı *A* sınıfına ait nesne oluşturmuş olur. (<u>yorum ekle</u>)

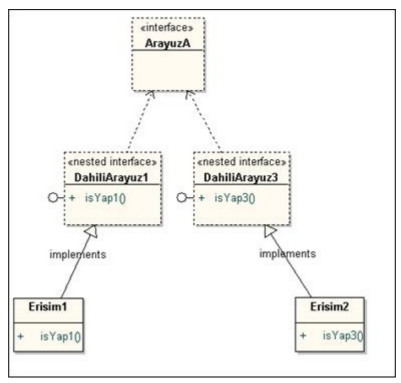
### Gösterim-7.7:

```
Soyut1 soyut_1 = new A();
Arayuz1 arayuz_1 = new A();
Arayuz2 arayuz_2 = new A();
```

Görüldüğü üzere, A sınıfına ait üç adet nesne oluşturduk ve bu nesnelerin her birini farklı tipteki referanslara bağlayabildik. Bu olay nesneye yönelik tasarımlar yaparken işimize çokça yarayabilecek bir yaklaşımdır. (yorum ekle)

#### 7.1.8. Dahili Arayüzler (Nested Interface)

Bir arayüz, başka bir arayüzün veya sınıfın içerisinde tanımlanabilir. Bir arayüzün içerisinde tanınlanan dahili arayüzler, protected, friendly veya private erişim belirleyicisine sahip <u>olamaz</u>. Örneğimize geçmeden evvel UML diyagramını inceleyelim. (<u>yorum ekle</u>)



Sekil-7.7. Dahili arayüzler

UML diyagramımızdan anlaşılacağı üzere, *ArayuzA* arayüzünün içerisinde iki adet dahili arayüz (nested interface) tanımlanmıştır. Dışarıdaki iki sınıfımız, dahili olarak tanımlanmış bu iki arayüze erişebilmektedir. (yorum ekle)

Örnek: DahiliArayuzTest.java (yorum ekle)

```
interface ArayuzA { //aslinda public erisim belirleyicisine
sahip
 public interface DahiliArayuz1 {
     public void isYap1();
  /* // ! Hata !
  protected interface DahiliArayuz2 {
     public void isYap2();
  }
  */
  interface DahiliArayuz3 { // aslinda public erisim
belirleyicisine sahip
     public void isYap3();
  /* // ! Hata !
 private interface DahiliArayuz4 {
     public void isYap4();
  */
class Erisim1 implements ArayuzA.DahiliArayuz1 {
 public void isYap1() {
```

```
System.out.println("Erisim1.isYap1()");
}

class Erisim2 implements ArayuzA.DahiliArayuz3 {
  public void isYap3() {
    System.out.println("Erisim1.isYap3()");
  }
}

public class DahiliArayuzTest {
  public static void main(String args[]) {
    Erisim1 e1 = new Erisim1();
    Erisim2 e2 = new Erisim2();
    e1.isYap1();
    e2.isYap3();
  }
}
```

Dahili arayüzlere erişen sınıflar açısından olaylar aynıdır. Yine bu dahili arayüzlerin içerisindeki gövdesiz yordamları iptal etmeleri gerekmektedir. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibidir; (yorum ekle)

```
Erisim1.isYap1()
Erisim1.isYap3()
```

# 7.1.8.1. Sınıfların İçerisinde Tanımlanan Dahili Arayüzler (Nested Interface)

Bir arayüz diğer bir arayüzün içerisinde tanımlandığı gibi, bir sınıfın içerisinde de tanımlanabilir. (yorum ekle)

Örnek: SinifA.java (yorum ekle)

```
public class SinifA {

public interface A1 {
    public void ekranaBas();
} //arayüz

public class DahiliSinif1 implements A1 {
    public void ekranaBas() {
        System.out.println("DahiliSinif1.ekranaBas()");
    }
} // class DahiliSinif1

protected class DahiliSinif2 implements A1 {
    public void ekranaBas() {
        System.out.println("DahiliSinif2.ekranaBas()");
    }
} // class DahiliSinif2

class DahiliSinif3 implements A1 {
```

```
public void ekranaBas() {
       System.out.println("DahiliSinif3.ekranaBas()");
 } // class DahiliSinif3
 private class DahiliSinif4 implements A1 {
     public void ekranaBas() {
       System.out.println("DahiliSinif4.ekranaBas()");
 } // class DahiliSinif4
 public static void main(String args[]) {
     SinifA.DahiliSinif1 sad1 = new SinifA().new DahiliSinif1();
     SinifA.DahiliSinif2 sad2 = new SinifA().new DahiliSinif2();
     SinifA.DahiliSinif3 sad3 = new SinifA().new DahiliSinif3();
     SinifA.DahiliSinif4 sad4 = new SinifA().new DahiliSinif4();
     sad1.ekranaBas();
     sad2.ekranaBas();
     sad3.ekranaBas();
     sad4.ekranaBas();
     SinifB sb = new SinifB();
     sb.ekranaBas();
 }
class SinifB implements SinifA.A1{
 public void ekranaBas() {
     System.out.println("SinifB.ekranaBas()");
```

SinifA sınıfının içerisinde tanımlanan A1 arayüzüne, SinifB sınıfından ulaşılabilir. Bir sınıfın içerisinde dahili arayüz tanımlanabildiği gibi dahili sınıfda tanımlanabilir. Bu konu az sonra incelenecektir. Bu örneğimizdeki ana fikir, bir sınıfın içerisinde nasıl dahili arayüzün oluşturulduğu ve bu dahili arayüzün, dahili sınıf olsun veya dışarıdan başka bir sınıf tarafından olsun, nasıl erişilebildiğini göstermektir. (yorum ekle)

#### 7.2. Dahili Sınıflar (Inner Classes)

Dahili sınıflar JDK 1.1 ile gelen bir özelliktir. Bu özellik sayesinde bir sınıf diğer bir sınıfın içerisinde tanımlanabilir; böylece mantıksal bir bütünü oluşturan bir çok sınıf tek bir çatı alında toplanır. Dahili sınıflar yapısal olarak 3 gruba ayrılabilir. (yorumekle)

- · Dahili <u>üye</u> sınıflar
- · Yerel sınıflar (Local classes)
- · İsimsiz sınıflar (Anonymous classes)

## 7.2.1. Dahili Üye Sınıflar

Bir sınıfın içerisinde, başka bir sınıfı tanımlamak mümkündür; Şöyle ki... (yorum ekle)

#### Gösterim-7.8:

```
class CevreliyiciSinif {
   class DahiliSinif {
        //....
   }
   //...
}
```

Başka bir sınıfın içerisinde tanımlanan bu sınıfa <u>dahili üye sınıf</u> denir. Dahili sınıfları, çevreleyici sınıfların içerisinde kullanmak, geçen bölümlerde incelediğimiz komposizyondan yönteminden <u>farklıdır</u>. (<u>yorum ekle</u>)

Dahili üye sınıflar, tek başlarına bağımsız sınıflar gibi düşünülebilir. Örnek üzerinde incelersek. (<u>vorum ekle</u>)

Örnek: Hesaplama.java (yorum ekle)

```
public class Hesaplama {
  public class Toplama { //Dahili uye sinif
    public int toplamaYap(int a, int b) {
      return a+b;
    }
  } // class Toplama

public static void main(String args[]) {
    Hesaplama.Toplama ht = new Hesaplama().new Toplama();
    int sonuc = ht.toplamaYap(3,5);
    System.out.println("Sonuc = " + sonuc );
  }
} // class Hesapla
```

Hesaplama sınıfının içerisinde tanımlanmış Toplama sınıfı bir <u>dahili</u> <u>üye sınıfıdır</u>. Hesaplama sınıfı ise çevreleyici sınıftır. Toplama sınıfına ait bir nesne oluşturmak için, önce Hesaplama sınıfına ait bir nesne oluşturmamız gerekir. (<u>vorum ekle</u>)

#### Gösterim-7.9:

```
Hesaplama.Toplama ht = new Hesaplama().new Toplama();
```

ht referansı *Toplama* dahili üye sınıfı tipindedir; artık bu referansı kullanarak *Toplama* nesnesine ait toplamaYap() yordamına ulaşabiliriz. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibdir; (yorum ekle)

```
Sonuc = 8
```

## 7.2.1.1. Dahili Üye Sınıflar ve Erişim

Dahili üye sınıflara, public, friendly, protected veya private erişim belirleyicileri atanabilir, böylece dahili üye sınıflarımıza olan erişimi kısıtlamış/açmış oluruz. Dikkat edilmesi gereken diğer bir husus ise bir dahili üye sınıf private erişim belirleyicisine sahip olsa dahi, çevreleyici sınıf içerisindeki tüm yordamlar tarafından erişilebilir olmasıdır. Bu kısıt ancak başka sınıflar için geçerlidir. (yorum ekle)

Örnek: Hesaplamal.java (yorum ekle)

```
public class Hesaplama1 {
 public class Toplama { // Dahili uye sinif - public
    public int toplamaYap(int a, int b) {
                     return a + b ;
 } // class Toplama
 protected class Cikartma { // Dahili uye sinif - protected
     public int cikartmaYap(int a, int b) {
      return a - b ;
 } // class Cikartma
 class Carpma { // Dahili uye sinif - friendly
     public int carpmaYap(int a, int b) {
      return a * b ;
 } // class Carpma
 private class Bolme { // Dahili uye sinif - private
     public int bolmeYap(int a, int b) {
      return a / b ;
 } // class Bolme
 public static void main(String args[]) {
     Hesaplama1.Toplama ht = new Hesaplama1().new Toplama();
     Hesaplama1.Cikartma hck = new Hesaplama1().new Cikartma();
     Hesaplama1.Carpma hcp = new Hesaplama1().new Carpma();
     Hesaplama1.Bolme hb = new Hesaplama1().new Bolme();
     int sonuc1 = ht.toplamaYap(10,5);
     int sonuc2 = hck.cikartmaYap(10,5);
     int sonuc3 = hcp.carpmaYap(10,5);
     int sonuc4 = hb.bolmeYap(10,5);
     System.out.println("Toplama Sonuc = " + sonuc1 );
     System.out.println("Cikartma Sonuc = " + sonuc2 );
     System.out.println("Carpma Sonuc = " + sonuc3 );
     System.out.println("Bolme Sonuc = " + sonuc4 );
 }
} // class Hesaplama
```

Hesaplama I sınıfımızın içerisinde toplam 4 adet <u>dahili üye sınıf</u> mevcuttur. public erişim belirleyicisine sahip Toplama dahili üye sınıfı, protected erişim belirleyicisen sahip Cikartma dahili üye sınıfı, friendly erişim belirleyicisine sahip Carpmadahili üye sınıfı ve private erişim belirleyicisine sahip Bolme üye dahili sınıfı. Hesaplama I sınıfı, bu 4 adet dahili üye sınıfın <u>çevreliyici</u> sınıfıdır. Çevreleyici olan Hesaplama I sınıfının statik olan main () yordamına dikkat edilirse, bu yordamın içerisinde tüm (private dahil) dahili üye sınıflara erişilebildiğini görülür. Bunun sebebi, main () yordamı ile tüm dahili üye sınıfların <u>aynı çevreliyici</u> sınıfın içerisinde olmalarıdır. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibidir: (yorum ekle)

```
Toplama Sonuc = 15Cikartma Sonuc = 5Carpma Sonuc = 50Bolme Sonuc = 2
```

Yukarıdaki örneğin yeni bir versiyonu yazılıp, dahili üye sınıflar ile bunlara ait erişim belirleyicilerin nasıl işe yaradıklarını incelenirse... (yorum ekle)

Örnek: Hesaplama2Kullan.java (yorum ekle)

```
class Hesaplama2 {
 public class Toplama2 { // Dahili uye sinif - public
    public int toplamaYap(int a, int b) {
      return a + b ;
    }
 } // class Toplama2
 protected class Cikartma2 { // Dahili uye sinif - protected
     public int cikartmaYap(int a, int b) {
      return a - b ;
 } // class Cikartma2
 class Carpma2 { // Dahili uye sinif - friendly
     public int carpmaYap(int a, int b) {
      return a * b;
 } // class Carpma2
 private class Bolme2 { // Dahili uye sinif - private
    public int bolmeYap(int a, int b) {
      return a / b ;
 } // class Bolme2
} // class Hesaplama2
public class Hesaplama2Kullan {
 public static void main(String args[]) {
     Hesaplama2.Toplama2 ht=new Hesaplama2().new Toplama2();
     Hesaplama2.Cikartma2 hck=new Hesaplama2().new Cikartma2();
     Hesaplama2.Carpma2 hcp = new Hesaplama2().new Carpma2();
```

*Hesaplama2* sınıfımız, toplam 4 adet olan dahili üye sınıflarının çevreleyicisidir. Dahili üye sınıfları ve onlara ait erişim belirleyicileri incelenirse: (yorum ekle)

- · *Toplama2* sınıfı, public erişim beliryicisine sahip olan dahili üye sınıfıdır. (yorum ekle)
- · Cikartma2 sınıfı, protected erişim belirleyicisine sahip olan dahili üye sınıfıdır. (yorum ekle)
- · Carpma2 sınıfı, friendly erişim belirleyicisine sahip olan dahili üye sınıfıdır. (yorum ekle)
- $\cdot$  Bolme2 sınıfı, private erişim belirleyicisine sahip olan dahili üye sınıfıdır. (yorum ekle)

Hesaplama2Kullan sınıfının statik olan main () yordamının içerisinden, Hesaplama2 sınıfının içerisindeki dahili üye sınıflara erişilebilir mi? Erişilebilir ise hangi erişim belirleyicilerine sahip olan dahili üye sınıflara erişilebilir? (yorum ekle)

Normalde bir sınıf private veya protected erişim belirleyicisine sahip olamaz ancak dahili sınıflar private veya protected erişim belirleyicisine sahip olabilir. Hesaplama2Kullan sınıfı, Hesaplama2 sınıfı ile aynı paket içerisinde (bkz: Bölüm 4-varsayılan paket) olduğu için, Hesaplama2Kullan sınıfı, Hesapla2 sınıfının içerisinde tanımlanmış olan public, protected ve friendly erişim belirleyicilerine sahip olan dahili üye sınıflara erişebilir ama private erişim belirleyicisine sahip olan Bolmedahili üye sınıfına erisemez. Uygulamanın çıktısı asağıdaki gibidir; (yorum ekle)

```
Toplama Sonuc = 15

Cikartma Sonuc = 5

Carpma Sonuc = 50
```

# 7.2.1.2. Dahili Üye Sınıflar ve Bunları Çevreleyen Sınıflar Arasındaki İlişki

Dahili üye sınıflar, içerisinde bulundukları çevreleyici sınıfların tüm alanlarına (statik veya değil-private dahil) ve yordamlarına (statik veya değil-private dahil) erişebilirler. (yorum ekle)

# Örnek: Hesaplama3.java (yorum ekle)

```
public class Hesaplama3 {
 private int sabit1 = 2 ;
 private static int sabit2 = 1 ;
 public class Toplama3 { //Uye dahili sinif
   public int toplamaYap(int a, int b) {
       return (a+b) + sabit1 ; // dikkat
 } // class Toplama3
 public class Cikartma3 { //Uye dahili sinif
   public int cikartmaYap(int a, int b) {
       dekontBilgileriGoster(); // dikkat
       return (a-b) - sabit2 ; // dikkat
 } // class Cikartma3
 private void dekontBilgileriGoster() {
     System.out.println("Dekont Bilgileri Gosteriliyor");
 }
 public void ekranaBas(int a , int b ) {
     int sonuc = new Toplama3().toplamaYap(a,b);
     System.out.println("Sonuc = " + a + " + " + b + " + sabit1 = "
                                                           + sonuc);
 }
 public static void main(String args[]) {
   Hesaplama3 h3 = new Hesaplama3();
   h3.ekranaBas(10,5);
   // Toplama islemi
   Hesaplama3.Toplama3 ht3 = h3.new Toplama3() ;
   int sonuc = ht3.toplamaYap(11,6);
   System.out.println("Sonuc = 11 + 6 + sabit1 = " + sonuc );
    // Cikartma islemi
     Hesaplama3.Cikartma3 hc3 = h3.new Cikartma3();
```

```
int sonuc1 = hc3.cikartmaYap(10,5);
System.out.println("Sonuc = 10 - 5 - sabit2 = " + sonuc1);
}
} // class Hesaplama3
```

*Hesaplama3* sınıfının içerisinde iki adet dahili üve sınıf bulunmaktadır. Bunlar Toplama3 ve Cikartma3 sınıflarıdır. Toplama3 dahili üye sınıfı, Hesaplama3 sınıfı içerisinde global olarak tanımlanmış ilkel (primitive) int tipindeki ve private erişim belirleyicisine sahip olan sabit1 alanına erişebilmektedir. *Toplama3* dahili sınıfı, Hesaplama3 sınıfı içerisinde tanımlanmış olan sabit1 alanını kullanırken sanki kendi içerisinde tanımlanmış bir alanmış gibi, hiç bir belirteç kullanmamaktadır. (yorum ekle) Avnı sekilde *Cikartma3* dahili üve sınıfı, *Hesaplama3* sınıfının içerisinde statik olarak tanımlanmış, private erişim belirleyicisine sahip ilkelint tipindeki sabit2 alanını ve private erişim belirleyicisine sahip dekontBilgileriGoster() yordamına direk olarak erisebilmektedir. (yorum ekle)

Hesaplama3 sınıfının, nesne yordamı olan (-bu yordamın kullanılabilmesi için Hesaplama3 sınıfına ait bir nesne oluşturmak gerekir) ekranaBas (), iki adet parametre alıp, geriye hiçbirşey döndürmez (void). Bu yordamın içerinde Toplama3 dahili üye sınıfına ait nesne oluşturularak, bu dahili üye sınıfın toplamaYap () yordamı çağrılmaktadır. Toplama3 dahili üye sınıfının toplamaYap () yordamından dönen cevap, ekranaBas () yordamının içerisinde ekrana bastırılır. (yorum ekle)

Dikkat edilmeye değer diğer bir husus ise sadece <u>bir adet</u> çevreleyici sınıfa ait nesne oluşturup, Bu nesneye bağlı referansı kullanarak, çevreleyici sınıf içerisindeki diğer dahili üye sınıflara ait nesnelerin oluşturulmasıdır. Olaylara daha yakından bakılırsa; (<u>yorum ekle</u>)

#### Gösterim-7.10:

```
Hesaplama3 h3 = new Hesaplama3();
Hesaplama3.Toplama3 ht3 = h3.new Toplama3();
Hesaplama3.Cikartma3 hc3 = h3.new Cikartma3();
```

Sadece bir adet *Hesaplama3* sınıfına ait nesne oluşturuldu. Bu nesneye bağlı referansı kullanarak (h3), diğer dahili üye sınıflara ait nesneler oluşturulabilir. Buradaki anafikir, çevreleyici sınıfların içerisinde bulunan her dahili üye sınıfa ait bir nesne oluşturmak için, her seferinde yeni bir çevreleyici sınıfa ait nesne oluşturma zorunluluğu olmadığıdır. Yani çevreleyici sınıfa ait bir nesne, yine çevreleyici sınıf tipindeki bir referansa bağlanırsa, işler daha kestirmeden çözülebilir. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibidir; (<u>yorum ekle</u>)

```
Sonuc = 10 + 5 + \text{sabit1} = 17

Sonuc = 11 + 6 + \text{sabit1} = 19

Dekont Bilgileri Gosteriliyor

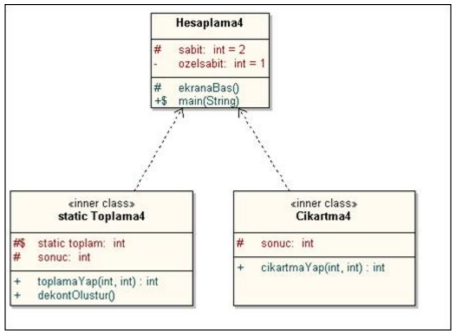
Sonuc = 10 - 5 - \text{sabit2} = 4
```

# 7.2.1.3. Statik Dahili Üye Sınıflar

Statik (static) olarak tanımlanmış dahili üye sınıflar, normal dahili üye sınıflardan farklıdırlar. Bu farklılıklar şöyledir: (yorum ekle)

- Statik dahili üye sınıfına ait nesne oluşturmak için, onu çevreleyen sınıfa ait bir nesne oluşmak zorunda değilizdir. (yorum ekle)
- Statik dahili üye sınıflar, kendilerini çevreleyen sınıfa ait bağlantıyı (-this-) kaybederler. (yorum ekle)

Statik dahili üye sınıflar, onları çevreleyen üst sınıfa ait global alanlara (statik veya değil) ve yordamlara (statik veya değil) <u>direk ulaşım</u> şansını kaybeder. Bunun sebebi, kendisini çevreleyen sınıf ile arasındaki bağı kopartmış olmasıdır. Buraya kadar ifade edilenleri örnek üzerinde inceleyelim, ama öncesinde UML diyagramı çizilirse... (<u>yorum ekle</u>)



Şekil-7.8. Statik Dahili Üye Sınıflar

Hesaplama4 sınıfının içerisinde, 2 adet dahili üye sınıf oluşturulacaktır; fakat bu dahili üye sınıflardan biri statik olarak tanımlanacaktır. Bu örnekte statik tanımlanacak olan dahili üye sınıf, Toplama4 sınıfıdır. Toplama4 sınıfına ait bir nesne oluşturulmak istenirse, bunun hemen öncesinde Hesaplama4 sınıfına ait bir nesne oluşturulmaz. UML diyagramı Java uygulamasına dönüştürülürse... (yorum ekle)

Örnek: Hesaplama4.java (yorum ekle)

```
public class Hesaplama4 {
  int sabit = 2;
  private int ozelsabit = 1;
```

```
public static class Toplama4 {      // Statik uye dahili sinif
     static int toplam ; // dogru
     int sonuc ; // dogru
     public int toplamaYap(int a, int b) {
       // return (a+b) + sabit ; ! Hata !
       sonuc = toplam = a+b;
       return sonuc ;
     public void dekontOlustur() {
        /* -sabit- alanina ve
             -ekranaBas() yordamına ulasabilmek icin
             Hesaplama4 sinifina ait nesne olusturmamiz gerekir.
                Hesaplama4 hs4 = new Hesaplama4(); //dikkat
                int a = hs4.ozelsabit ; // dogru
                hs4.ekranaBas(); //dogru
                System.out.println("Dekont olusturuyor = " +
                                 hs4.sabit + " - " +a );
   } // class Toplama4
public class Cikartma4 { //Uye dahili sinif
   int sonuc ;
   // static int sonucl ; // ! hata !
   public int cikartmaYap(int a, int b) {
     ekranaBas(); // dikkat
     sonuc = (a-b) - ozelsabit;
     return sonuc ; // dikkat
} // class Cikartma4
private void ekranaBas() {
   System.out.println("Hesaplama4.ekranaBas()");
public static void main(String args[]) {
   // ! Hata !
   // Hesaplama4.Toplama4 ht=new Hesaplama4().new Toplama4();
   Toplama4 tp4 = new Toplama4();
   tp4.dekontOlustur();
```

```
int sonuc = tp4.toplamaYap(10,5);
System.out.println("Sonuc = 10 + 5 = " + sonuc);
}

// class Hesaplama4

class Hesaplama4Kullan {
  public static void main(String args[]) {

    // ! Hata !
    // Hesaplama4.Toplama4 ht=new Hesaplama4().new Toplama4();
    Hesaplama4.Toplama4 tp4 = new Hesaplama4.Toplama4();
    int sonuc = tp4.toplamaYap(10,5);
    System.out.println("Sonuc = 10 + 5 = " + sonuc);
}

// class Hesaplama4Kullan
```

Statik dahili üye sınıf olan *Toplama4* sınıfını yakın takibe alıp, neleri nasıl yaptığını inceleyelim. *Toplama4* statik dahili sınıfının içerisinde statik global alan tanımlayabiliriz. <u>Statik olmayan</u> dahili üye sınıfların içerisinde statik global alan tanımlanamaz. (yorum ekle)

Toplama4 statik dahili üye sınıfının, toplamaYap() yordamının içerisinde, Hesaplama4 sınıfına ait global olarak tanımlamış ilkel (primitive) int tipindeki sabit alanına direk <u>erişilemez</u>. Statik dahili üye sınıflar ile bunları çevreleyen sınıflar arasında thisbağlantısı yoktur. Eğer statik dahili üye sınıfın içerisinden, onu çevreleyen sınıfa ait bir alan (statik olmayan) veya yordam (statik olmayan) çağrılmak isteniyorsa, bu bizzat ifade edilmelidir. Aynı Toplama4 statik dahili üye sınıfına ait dekontOlustur() yordamının içerisinde yapıldığı gibi. (yorum ekle)

dekontOlustur() yordamının içerisinde, *Hesaplama4* sınıfına ait nesne oluşturulmadan, sabit, ozelsabit alanlarına ve ekranaBas() yordamına ulaşamazdık. Buradaki önemli nokta, dahili üye sınıf statik olsa bile, kendisine çevreleyen sınıfınprivate erişim belirleyicisi sahip olan alanlarına (statik veya değil) ve yordamlarına (statik veya değil) erişebilmesidir. (yorum ekle)

Hesaplama4 sınıfının statik olan main () yordamının içerisinde, Toplama4 statik dahili üye sınıfına ait nesnenin nasıl oluşturulduğuna dikkat edelim. Toplama4 statik dahili üye sınıfına ait nesne oluştururken, onu çevreleyen sınıfa ait herhangi bir nesne oluşturmak zorunda kalmadık. (yorum ekle)

Son olarak *Hesaplama4Kullan* sınıfında statik olarak tanımlanan main () yordamının içerisindeki olayları inceleyelim. Başka bir sınıfın içerisinde statik dahili üye sınıfı ulaşmak için, sadece <u>tanımlama</u> açısından, dahili üye sınıfı <u>çevreleyen</u> sınıfın ismi kullanılmıştır. Mantıklı olanda budur, statik de olsa sonuçta ulaşılmak istenen <u>dahili</u> üye bir sınıfıdır. (<u>yorum ekle</u>)

Elimizde iki adet çalıştırılabilir sınıf mevcutur (-main () yordamı olan). *Hesaplama4* sınıfını çalıştırdığımızda (java Hesaplama4), sonuç aşağıdaki gibi olur; (<u>yorum ekle</u>)

```
Hesaplama4.ekranaBas()
Dekont olusturuyor = 2 - 1
Sonuc = 10 + 5 = 15
```

Eğer *Hesaplama4Kullan* sınıfı çalıştırılırsa (java Hesaplama4Kullan), sonuç aşağıdaki gibi olur; (<u>yorum ekle</u>)

```
Sonuc = 10 + 5 = 15
```

# 7.2.1.4. Statik Dahili Üye Sınıflar ve Statik Yordamlar

Statik dahili üye sınıfların içerisinde statik alanlar bulunduğu gibi, statik yordamlarda bulunabilir. Eğer statik dahili üye sınıfı içerisinde, statik bir yordam oluşturulmuş ise, bu yordamı çağırmak için ne statik dahili üye sınıfına ne de onu çevreleyen sınıfa ait herhangi bir nesne oluşturmak gerekmez. (yorum ekle)

Örnek: Hesaplama5.java (yorum ekle)

```
public class Hesaplama5 {
  private static int x = 3;

public static class Toplama5 { // Statik uye dahili sinif
    static int toplam; // dogru
    int sonuc; // dogru
    public static int toplamaYap(int a, int b) {
        // sonuc = a+b + x; // ! Hata !
        toplam = a + b + x;
        return toplam ;
    }
} // class Toplama5

public static void main(String args[]) {
    int sonuc = Hesaplama5.Toplama5.toplamaYap(16,8); // dikkat
        System.out.println("Sonuc = 16 + 8 = " + sonuc);
}
} // class Hesaplama5
```

Toplama5 statik dahili üye sınıfının, statik olan toplamaYap() yordamından, Hesaplama5 çevreliyici sınıfına ait ilkel (primitive) int tipinde tanımlanmış x alanına ulaşılabilir. Bunun sebebi x alanında statik olarak tanımlanmış olmasıdır. main() yordamının içerisinde, toplamaYap() yordamının çağrılışına dikkat edilirse, ne Hesaplama5 sınıfına

ait nesne, ne de *Toplama5* statik dahili üye sınıfına ait bir nesnenin oluşturulmadığı görülür. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibidir; (<u>yorum ekle</u>)

```
Sonuc = 16 + 8 = 27
```

#### 7.2.1.5. Statik ve Final Alanlar

Statik olmayan dahili üye sınıfların içerisinde, statik alanlar ve yordamlar tanımlanamaz; ama "statik ve final" alanlar tanımlanabilir. Bir alanın hem statik hemde final olması demek, onun SABİT olması anlamına geldiği için, <u>Statik olmayan</u> dahili üye sınıfların içerisinde statik ve final alanlar kullanılabilir. (<u>yorum ekle</u>)

Örnek: StatikFinal.java (yorum ekle)

# 7.2.1.6. Dahili Üye Sınıflar ve Yapılandırıcılar (Constructors)

Dahili üye sınıfların yapılandırıcıları olabilir.

Örnek: BuyukA.java (yorum ekle)

```
public class BuyukA {

public class B {
    public B() { // yapilandirici
        System.out.println("Ben B sinifi ");
    }

} // class B

public BuyukA() {
    System.out.println("Ben BuyukA sinifi ");
}

public static void main(String args[]) {
    BuyukA ba = new BuyukA();
}
```

Dahili üye sınıfını çevreleyen sınıfa ait bir nesne oluşturulduğu zaman, dahili üye sınıfına ait bir nesne otomatik <u>oluşturulmaz</u>. Yukarıdaki örneğimizde sadece *BuyukA* sınıfına ait bir nesne oluşturulmuştur ve bu yüzden sadece *BuyukA* sınıfına ait yapılandırıcı <u>çağrılacaktır</u>. Eğer dahili üye sınıf olan *B* sınıfına ait yapılandırıcının çağrılmasını isteseydik, main() yordamının içerisine : "BuyukA.newB()" dememiz gerekirdi. (yorum ekle)

# 7.2.1.7. İç içe Dahili Üye Sınıflar

Bir sınıfın içerisinde dahili üye sınıf tanımlayabilirsiniz. Tanımlanan bu dahili üye sınıfın içerisinde, yine bir dahili üye sınıf tanımlayabilirsiniz... bu böyle sürüp gidebilir... (yorum ekle),

Örnek: Abc.java (yorum ekle)

```
public class Ghi {
    public Ghi() { // Yapilandirici
        System.out.println("Ghi nesnesi olusturuluyor");
    }
} // class Ghi
} //class Def

public static void main( String args[] ) {
    Abc.Def.Ghi ici_ice = new Abc().new Def().new Ghi();
}
} // class Abc
```

Bu örnekte iç içe geçmiş üç adet sınıf vardır. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibi olur:

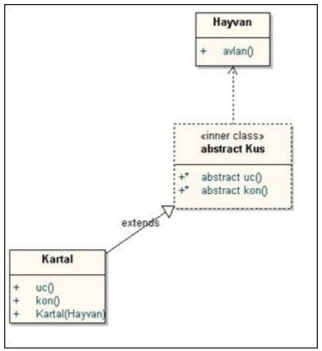
```
Abc nesnesi olusturuluyor

Def nesnesi olusturuluyor

Ghi nesnesi olusturuluyor
```

# 7.2.1.8. Soyut (Abstract) Dahili Üye Sınıflar

Dahili üye sınıflar, soyut (*abstract*) sınıf olarak tanımlanabilir. Bu soyut dahili üye sınıflardan türeyen sınıflar, soyut dahili üye sınıfların içerisindeki gövdesiz (soyut) yordamları iptal etmeleri gerekmektedir. Örneğimize geçmeden evvel, UML diyagramını inceleyelim. (<u>yorum ekle</u>)



Şekil-7.9. Soyut Dahili Üye Sınıflar

Hayvan sınıfının içerisinde soyut (abstract) dahili üye sınıf olarak tanımlanmış Kus sınıfı iki adet gövdesiz (soyut-abstract) yordamı olsun, uc () ve kon (). Kartal sınıfı, soyut dahili üye sınıf olan Kus sınıfından türetilebilir. (yorum ekle)

Örnek: HayvanKartal.java (yorum ekle)

```
class Hayvan {
  abstract class Kus {
    public abstract void uc ();
    public abstract void kon();
}

public void avlan() {
    System.out.println("Hayvan avlaniyor...");
}

class Kartal extends Hayvan.Kus {
    public void uc() {
        System.out.println("Kartal Ucuyor...");
    }

    public void kon() {
        System.out.println("Kartal Konuyor...");
    }

// public Kartal() { } // ! Hata !

public Kartal(Hayvan hv) {
        hv.super(); //Dikkat
```

```
public static void main(String args[]) {
   Hayvan h = new Hayvan(); //Dikkat
   Kartal k = new Kartal(h);
   k.uc();
   k.kon();
}
```

Kartal sınıfının içerisinde, <u>soyut</u> dahili üye sınıf olan Kus sınıfının, gövdesiz olan iki yordamı iptal edilmiştir. Olayları sırası ile inceleyelim, Kartal sınıfına ait bir nesne oluşturulmak istense bunun öncesinde Kus sınıfına ait bir nesnenin oluşturulması gerekir çünkü Kartal sınıfı Kus sınıfından türetilmiştir. Buraya kadar sorun yok, fakat asıl kritik nokta Kus sınıfının dahili üye sınıf olmasıdır. Daha açık bir ifade ile, eğer Kus sınıfına ait bir nesne oluşturulacaksa, bunun öncesinde elimizde Kus sınıfının çevreleyici sınıfı olan Hayvan sınıfına ait bir nesne bulunması zorunluluğudur. Kus sınıfı <u>statik</u> dahili üye sınıf <u>olmadığından</u>, Hayvan sınıfına <u>bağımlıdır</u>. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibidir; (yorum ekle)

```
Kartal Ucuyor...
Kartal Konuyor...
```

Kartal sınıfının statik olarak tanımlanmış main () yordamının içerisine dikkat edersek, önce *Hayvan* sınıfına ait bir nesne sonrada *Kartal* sınıfına ait bir nesne oluşturduk. Daha sonra *Hayvan* sınıfı tipinde parametre kabul eden, *Kartal* sınıfının yapılandırıcısına, bu referansı pasladık. *Kartal* sınıfına ait yapılandırıcının içerisinde super () anahtar kelimesi ile, *Hayvan* sınıfının varsayılan yapılandırıcısını çağrılmıştır. (yorum ekle)

```
Gösterim-7.11:
```

```
CevreliyiciSinif.super() ;
```

Eğer *Kus* sınıfı, statik dahili üye sınıfı yapılsaydı, super () anahtar kelimesini kullanılmak zorunda değildi. Bunun sebebi, statik olan dahili üye sınıfların onları çevreleyen sınıflara bağımlı <u>olmamasıdır</u>. Yukarıdaki örnek bu anlatılanlar ışığında tekrardan yazılırsa. (<u>yorum ekle</u>)

Örnek: HayvanKartal1.java (yorum ekle)

```
class Hayvan1 {
  static abstract class Kus1 {
   public abstract void uc ();
   public abstract void kon();
}
```

```
public void avlan() {
    System.out.println("Hayvan avlaniyor...");
}
}
class Kartall extends Hayvan1.Kus1 {
    public void uc() {
        System.out.println("Kartall Ucuyor...");
    }
    public void kon() {
        System.out.println("Kartall Konuyor...");
    }

    public Kartall() { } // dogru

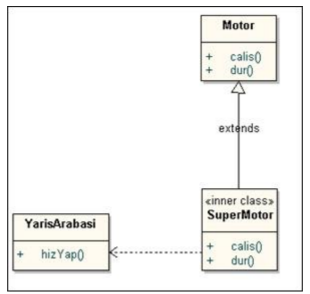
    public static void main(String args[]) {
        Kartall kl = new Kartall();
        kl.uc();
        kl.kon();
    }
}
```

Yukarıdaki örneğimizden görüldüğü üzere, artık *Kus* sınıfına ait bir nesne oluşturmak istersek, bunun hemen öncesinde *Hayvan* sınıfına ait bir nesne oluşturmak zorunda değilizdir. Bunun sebebi, *Kus* sınıfının <u>statik</u> dahili üye sınıfı olmasından kaynaklanır. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibidir; (<u>yorum ekle</u>)

```
Kartall Ucuyor...
Kartall Konuyor...
```

# 7.2.1.9. Türetilebilen Dahili Üye Sınıflar

Dahili üye sınıflar, aynı normal sınıflar gibi başka sınıflardan <u>türetilebilirler</u>. Böylece diğer dillerde olan çoklu kalıtım desteğinin bir benzerini Java programlama dilinde de bulabiliriz. Dahili sınıfların varoluş sebeplerini biraz sonra detaylı bir şekilde inceleyeceğiz. Örneğimize geçmeden evvel, UML diyagramımızı inceleyelim; (<u>yorum ekle</u>)



Şekil-7.10. Türetilebilen Dahili Üye Sınıflar

Dahili üye sınıf olan *SuperMotor* sınıfı, *Motor* sınıfından türetilmiştir. UML diyagramını Java uygulamasını dönüştürüp, olayları daha somut bir şekilde incelersek. (yorum ekle)

Örnek: YarisArabasi.java (yorum ekle)

```
class Motor {
  public void calis() {
    System.out.println("Motor Calisiyor");
  }
  public void dur() {
    System.out.println("Motor Durdu");
  }
}

public class YarisArabasi {
  public void hizYap() {
    System.out.println("YarisArabasi hiz yapiyor");
  }
  public class SuperMotor extends Motor {
    public void calis() { // iptal etti (override)
        System.out.println("SuperMotor Calisiyor");
    }
    public void dur() { // iptal etti (override)
        System.out.println("SuperMotor Durdu");
    }
}
```

Dahili üye sınıflar, başka sınıflardan türetilebildiği gibi arayüzlere erişip, bunların içlerindeki gövdesiz yordamları iptal edebilir, aynı normal sınıflar gibi... (<u>yorum ekle</u>)

# 7.2.2. Yerel Sınıflar (Local Classes)

Yerel sınıflar, yapılandırıcıların (*constructor*), sınıf yordamlarının (statik yordam), nesne yordamların, statik alanlara toplu değer vermek için kullandığımız statik bloğun (bkz:bölüm 3) veya statik olmayan alanlara toplu değer vermek için kullandığımız bloğun (bkz:bölüm 3) içerisinde tanımlanabilir. Yerel sınıfların genel gösterimi aşağıdaki gibidir; (<u>yorum ekle</u>) **Gösterim-7.12:** 

```
public class Sinif { public void yordam() {
public class YerelSinif { //... } }}
```

Yerel sınıflar, yalnızca içinde tanımlandıkları, yordamın veya bloğun içerisinde geçerlidir. Nasıl ki dahili üye sınıfların çevreleyici sınıfları vardı, yerel sınıfların ise çevreleyici yordamları veya blokları vardır. Yerel sınıflar tanımlandıkları bu yordamların veya blokların dışarısından erişilemezler. (yorum ekle)

Yerel sınıflara ait ilk özellikleri verelim;

- · Yerel sınıflar tanımlandıkları yordamın veya bloğun dışından erişilemezler. (yorum ekle)
- · Yerel sınıflar başka sınıflardan türetilebilir veya arayüzlere (interface) erişebilir. (yorum ekle)
- Yerel sınıfların yapılandırıcıları olabilir. (<u>yorum ekle</u>)

Yukarıdaki özelikleri Java uygulamasında ispatlanırsa;

Örnek: Hesaplama6.java (yorum ekle)

```
interface Toplayici {
   public int hesaplamaYap();
}

public class Hesaplama6 {

   public int topla(int a, int b) {
     class Toplama6 implements Toplayici {
        private int deger1;
        private int deger2;
        public Toplama6(int deger1, int deger2) { // yapilandirici
            this.deger1 = deger1;
            this.deger2 = deger2;
        }

        public int hesaplamaYap() { // iptal etti (override)
            return deger1+deger2;
        }

        } // class Toplama6

        Toplama6 t6 = new Toplama6(a,b);
        return t6.hesaplamaYap();
    }
}
```

```
public void ekranaBas() {
    // Toplama6 t6 = new Toplama6(2,6,); // !Hata!-Kapsama alanının dışı
}

public static void main(String args[]) {
    Hesaplama6 h6 = new Hesaplama6();
    int sonuc = h6.topla(5,9);
    System.out.println("Sonuc = 5 + 9 = " + sonuc);
}

// class Hesaplama6
```

Bu örneğimizde *Toplama6* yerel sınıfdır. Yerel bir sınıf, başka bir sınıfdan türetilebilir veya bir arayüze erişip, onun gövdesiz yordamlarını iptal edebilir, aynı normal sınıflar gibi. *Toplama6* yerel sınıfı, *Hesapliyici* arayüzüne eriştiğinden, bu arayüzün gövdesiz yordamı olan hesaplamaYap() yordamını iptal etmek zorundadır. (yorum ekle)

Toplama6 yerel sınıfı, Hesaplama6 sınıfının topla () yordamının içerisinde tanımlanmıştır. anlamı, *Toplama6* yerel yanlızca topla() yordamının sınıfına erişilebileceğidir. Hesaplama6 sınıfının nesne yordamı olan (bu yordama ulaşmak için oluşturmamız Hesaplama6 sınıfına ait nesne gerektiği anlamında...) ekranaBas () yordamının içerisinden, Toplama6 yerel sınıfına <u>ulaşılamaz</u> çünkü *Toplama6* yerel sınıfı, ekranaBas () yordamının kapsama alanının dışında kalmaktadır. Uygulamamızın çıktısı aşağıdaki gibi olur; (vorum ekle)

```
Sonuc = 5 + 9 = 14
```

Yerel sınıflara diğer özellikler aşağıdaki gibidir;

- · Yerel sınıflar, içinde bulundukları yordamın sadece final olan değişkenlerine ulaşabilirler. (yorum ekle)
- · Yerel

sınıflar, statik veya <u>statik olmayan</u> yordamların <u>içerisinde</u> tanımlanabilirler. (<u>yorum ekle</u>)

- · Yerel sınıflar, private, protected ve public erişim belirleyicisine sahip olamazlar sadece friendly erişim belirleyicisine sahip olabilirler. (yorum ekle)
- · Yerel sınıflar, statik olarak <u>tanımlanamaz.</u> (<u>yorum ekle</u>)

Yukarıdaki kuralları, bir örnek üzerinde uygularsak...

### **Örnek:** *Hesaplama7.java* (<u>yorum ekle</u>)

```
public class Hesaplama7 {
  public static int topla(int a, final int b) {
   int a_yedek = a;
    class Toplama7 {
     private int x; // dogru
     public int y; // dogru
     // protected int z = a_yedek; // ! Hata !
   int p; // dogru
    public int degerDondur() {
```

```
// int degera = a ; // Hata
       int degerb = b ;
       return b ;
     }
   } // class Toplama7
   Toplama7 t7 = new Toplama7();
   return t7.degerDondur();
 public void ekranaBas() {
     /* yerel siniflar sadece friendly erisim
                     belirleyicisine sahip olabilirler
      public class Toplama8 {
        public void test() {}
       } // class Toplama8
 } // ekranaBas
 public void hesaplamaYap() {
     /* yerel sinif sadece friendly erisim
                belirleyicisine sahip olabilirler
      static class Toplama9 {
       public void abcd() {
      } // class Toplama9
 } // hesaplamaYap
 public static void main(String args[]) {
   int sonuc = Hesaplama7.topla(5,9);
   System.out.println("Sonuc " + sonuc );
} // class Hesaplama7
```

Toplama7 yerel sınıfı, Hesaplama7 sınıfının, statik olan topla () yordamının içerisinde tanımlanmıştır ve sadece topla () yordamının içerisinde geçerlidir. Toplama7 yerel sınıfı, topla () yordamının içerisindeki final özelliğine sahip olan yerel değişkenlere erişip onları kullanabilir. Bu sebepten dolayı, ilkel (primitive) int tipinde tanımlanmış olan a ve a\_yedek yerel değişkenlerine Toplama7 yerel sınıfının içerisinden erişilemez, bu bir hatadır. (yorum ekle)

Hesaplama7 sınıfının, nesne yordamı olan ekranaBas () içerisinde tanımlanmış olan Toplama8 yerel sınıfı hatalıdır. Hatanın sebebi Toplama8 yerel sınıfının public erişim

belirleyicisine sahip olmasıdır. Yukarıda belirtildiği üzere, yerel sınıflar ancakfriendly erişim belirleyicisine sahip olabilir. (yorum ekle)

Aynı şekilde *Hesaplama7* sınıfının, nesne yordamı olan hesaplamaYap() içerisinde tanımlanmış olan *Toplama9* yerel sınıfı <u>hatalıdır</u>. Bu hatanın sebebi, *Toplama9* yerel sınıfının <u>statik</u> yapılmaya çalışılmasıdır. Az evvel belirtildiği gibi, yerel yordamlar, statik olarak <u>tanımlanamazlardı</u>. Uygulamanın çıktısı aşağıdaki gibidir; (yorum ekle)

Sonuc 9

## 7.2.3. İsimsiz Sınıflar (Anonymous Classes)

İsimsiz sınıflar, isimsiz ifade edilebilen sınıflardır. İsimsiz sınıflar havada oluşturulabildiklerinden dolayı bir çok işlem için çok avantajlıdır, özellikle olay dinleyicilerin (*event listeners*) devreye sokulduğu uygulamalarda sıkça kullanılırlar. İsimsiz sınıfların özellikleri aşağıdaki gibidir; (<u>yorum ekle</u>)

- · Diğer dahili sınıf çesitlerinde olduğu gibi, isimsiz sınıflar direk extends ve implements anahtar kelimelerini kullanarak, diğer sınıflardan <u>türetilemez</u> ve arayüzlere <u>erişemez</u>. (<u>yorum ekle</u>)
- · İsimsiz sınıfların herhangi bir ismi olmadığı için, yapılandırıcısında (*constructor*) olamaz. (<u>yorum ekle</u>)

Yukarıdaki kuralları, bir örnek üzerinde uygularsak...

**Örnek:** Hesaplama8.java (yorum ekle)

Hesaplama8 sınıfının, topla() yordamı Toplayici arayüzü tipindeki nesneye bağlı bir referans geri döndürmektedir. Toplayici arayüzü tipindeki nesneye bağlı bir referans geri döndürmek demek, Toplayici arayüzüne erişip onun gövdesiz olan yordamlarını iptal eden bir sınıf tipinde nesne oluşturmak demektir. Sonuçta bir arayüze ulaşan sınıf, ulaştığı arayüz tipinde olan bir referansa bağlanabilirdi. "Buraya kadar tamam ama <u>isimsiz sınıfımız</u> nerede... diyebilirsiniz. Olaylara daha yakından bakılırsa; (<u>yorum ekle</u>)

## Gösterim-7.13:

```
return new Toplayici() {
  public int hesaplamaYap() {

    // final olan yerel degiskenlere ulasabilir.
    return a + b;
}
}; // noktali virgul sart
```

İşte isimsiz sınıfımız !! .Yukarıdaki ifade yerine, topla () yordamın içerisinde yerel bir sınıf da yazılabilirdi. (yorum ekle)

#### Gösterim-7.14:

```
public Toplayici topla(final int a, final int b) {
  public class BenimToplayicim implements Toplayici {
     public int hesaplamaYap() {

        // final olan yerel degiskenlere ulasabilir.

     return a + b;
     }
     // yordam sonu
     return new BenimToplayicim();
}
```

İsimsiz sınıfları, yerel sınıfların kısaltılmışı gibi düşünebilirsiniz. Yerel sınıflarda return new BenimToplayicim() yerine, isimsiz sınıflarda hangi sınıf tipinde değer döndürüleceği en başta belirtilir. (yorum ekle)

```
Gösterim-7.15:
```

```
return new Toplayici() { .... };
```

İsimsiz sınıflarda, yerel sınıflar gibi içinde bulundukları yordamın sadece final olarak tanımlanmış yerel değişkenlerine erişebilirler. (<u>yorum ekle</u>)

Yukarıdaki örneğimizde, isimsiz sınıfımız, *Toplayici* arayüzüne erişip onun gövdesiz sınıflarını iptal etmiştir, buraya kadar herşey normal. Peki eğer isimsiz sınıfımız, <u>yapılandırıcısı parametre</u> olan bir sınıftan türetilseydi nasıl olacaktı? Belirtildiği üzere isimsiz sınıfların yapılandırıcısı olamaz. (<u>yorum ekle</u>)

Örnek: Hesaplama9.java (yorum ekle)

```
abstract class BuyukToplayici {
 private int deger ;
 public BuyukToplayici(int x) {
  deger = x ;
 public int degerDondur() {
  return deger ;
 public abstract int hesaplamaYap(); // iptal edilmesi gerek
public class Hesaplama9 {
 public BuyukToplayici degerGoster( int gonderilen ) {
   return new BuyukToplayici( gonderilen ) {
    public int hesaplamaYap() { //iptal etti (override)
       return super.degerDondur() + 5 ;
  }; // noktali virgul sart
 } // degerGoster , yordam sonu
 public static void main(String args[]) {
    Hesaplama9 h9 = new Hesaplama9();
   BuyukToplayici bt = h9.degerGoster(5);
  int sonuc = bt.hesaplamaYap();
  System.out.println("Sonuc = " + sonuc );
 }
} // class Hesaplama9
```

BuyukToplayici sınıfı soyuttur, bunun anlamı bu sınıfın içerisinde en az bir tane gövdesiz yordam olduğudur. BuyukToplayici sınıfının içerisindeki hesaplamaYap() gövdesiz yordamını, BuyukToplayici sınıfından türetilen alt sınıflar tarafından iptal edilmek zorundadır. (yorum ekle)

Bu örneğimizde ilginç olan iki nokta vardır. Birincisi, isimsiz bir sınıfın, soyut bir yordam dan türetilmesi, ikincisi ise türetilme yapılan *BuyukToplayici* sınıfına ait yapılandırıcısının parametre almasıdır. İsimsiz sınıfımızın yapılandırıcısı olamayacağından dolayı, *BuyukToplayici* sınıfına ait parametre alan yapılandırıcıyı burada çağıramayız. Bu işlemi *BuyukToplayici* sınıfından türetilen isimsiz sınıfımızı oluştururken yapmalıyız. (yorum ekle)

İsimsiz sınıfların içerisinde, onları çevreleyen yordamların final olmayan yerel değişkenleri kullanılamaz. "Peki ama bu örnekte kullanılıyor..." diyebilirsiniz. (yorum ekle)

#### Gösterim-7.16:

```
public BuyukToplayici degerGoster( int gonderilen ) {
  return new BuyukToplayici( gonderilen ) {
    public int hesaplamaYap() { //iptal etti (override)
        return super.degerDondur() + 5 ;
    }
  }; // noktali virgul sart
} // degerGoster , yordam sonu
```

İlkel int tipinde tanımlanmış gonderilen yerel değişkeni, degerGoster () yordamına aittir, isimsiz sınıfımızın içerisinde <u>kullanılmamıştır</u>. return new BuyukToplayici (gonderilen) ifadesi, degerGoster () yordamına dahil olduğundan bir sorun çıkmaz. Eğer uygulamamızı çalıştırırsak, ekran çıktısı aşağıdaki gibi olacaktır. (yorum ekle)

```
Sonuc = 10
```

## 7.2.4. Fiziksel İfade

İçerisinde Java kodları olan fiziksel bir dosya derlendiği (*compile*) zaman, bu fiziksel dosya içerisinde tanımlanmış her bir sınıf için, fiziksel bir .*class* dosyası oluşturulur. Peki olaylar dahili sınıflar içinde aynı mıdır? Her bir dahili sınıf için, bir fiziksel.*class* dosyası oluşturulur mu? Eğer oluşturuluyorsa ismi ne olur? (<u>yorum ekle</u>)

Her bir dahili sınıf için (3 çeşit dahili sınıf içinde geçerli) fiziksel .*class* dosyası oluşturulur. Bu .*class* dosyasının ismi ise, çevreleyen sınıfın ismi + \$ + dahili sınıfın ismi şeklindedir. *Hesaplama1.java* örneğimizden bir gösterim yaparsak; (yorum ekle)

#### Gösterim-7.17:

```
Hesaplama1$1.class
Hesaplama1$Bolme.class
Hesaplama1$Carpma.class
Hesaplama1$Cikartma.class
Hesaplama1$Toplama.class
Hesaplama1.class
```

Hesaplama 1 sınıfı, Bolme, Carpma, Cikartma ve Toplama sınıflarının çevreliyici sınıfıdır, böyle olunca dahili sınıflarımıza ait .class dosyasının ismi de Çevreliyici Sınıf Dahili Sınıf biçiminde olduğunu görürüz. (yorum ekle)
Java, Hesaplama 9. java örneğimizdeki isimsiz sınıf için nasıl bir .class dosyası oluşturur?
Cevabı hemen aşağıdadır; (yorum ekle)

#### Gösterim-7.18.

```
Hesaplama9$1.class
Hesaplama9.class
```

Java, *Hesaplama9.java* içerisinde belirtilmiş isimsiz sınıfa ait .*class* dosyası oluştururken isim olarak *1 (bir)* kullanmıştır. Eğer aynı çevreliyici sınıf içerisinde iki adet isimsiz sınıf <u>olsaydı</u>, bu isimsiz sınıfların ismi 1 ve 2 olacaktı. (<u>yorum ekle</u>)

#### Gösterim-7.19:

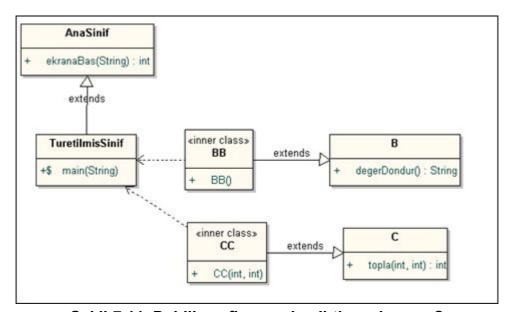
```
Hesaplama9$1.class
Hesaplama9$2.class
Hesaplama9.class
```

## 7.2.5. Neden Dahili sınıflar?

Dahili üye sınıflar, yerel sınıflar, isimsiz sınıflar hepsi çok güzel ama Java programlama dili neden bunlara ihtiyaç duymuş olabilir? Şimdiye kadar normal sınıflarımızla güzel güzel idare edebiliyorduk diyebilirsiniz. Dahili sınıfların var olmasındaki nedençoklu kalıtıma (multiple inheritance) tam desteği sağlamaktır. (yorum ekle)

Arayüzler ile çoklu kalıtım desteğini kısmen bulabiliyorduk ama bu tam değildi. Tam değildi çünkü bir sınıf iki <u>normal sınıftan</u> türetilemiyordu, bunun sakıncalarını tartışmıştık. Fakat bazı zamanlarda, arayüzler dışında, normal sınıflara ihtiyaç duyabiliriz. Normal sınıflar derken, soyut <u>olmayan</u>, problem çözmek için tasarlanmış <u>işleyen sınıflardan</u> bahsediyorum. Bu işleyen sınıfların iki tanesine aynı anda ulaşıp türetme <u>yapılmıyorduk</u> ama bu isteğimize artık dahili sınıflar ile ulaşabiliriz. (<u>yorum ekle</u>)

Java, dahili sınıflar ile çoklu kalıtım olan desteğini <u>güvenli</u> bir şekilde sağlamaktadır. Dahili sınıflar, kendilerini çevreleyen sınıfların hangi sınıftan türetildiğine bakmaksızın bağımsız şekilde ayrı sınıflardan türetilebilir veya başka arayüzlere erişebilir. (<u>yorum ekle</u>) Örnek Java kodumuzu incelemeden evvel, UML diyagrama bir göz atalım.



Şekil-7.11. Dahili sınıflara neden ihtiyaç duyarız ?

UML diyagramından olayları kuş bakışı görebiliyoruz. *AnaSinif* sınıfından türetilmiş *TüretilmisSinif* sınıfının içerisinde iki adet dahili üye sınıf bulunmaktadır. Dahili üye sınıf olan *BB* ve *CC* sınıfları da, *B* ve *C* sınıflarından türetilmişlerdir. Bu örneğimizdeki ana fikir, bir sınıfın içerisinde dahili üye sınıflar kullanılarak çoklu kalıtımın güvenli bir

şekilde yapılabildiğini göstermektir. UML diyagramını Java uygulamasına dönüştürürsek; (yorum ekle)

Örnek: TuretilmisSinif.java (yorum ekle)

```
class AnaSinif {
 public void ekranaBas(String deger) {
   System.out.println( deger );
class B {
 public String degerDondur() {
   return "B";
class C {
 public int topla(int a , int b) {
    return a+b ;
 }
}
public class TuretilmisSinif extends AnaSinif {
 public class BB extends B {
   public BB() { // yapılandırıcı
      ekranaBas( "Sonuc = " + degerDondur() );
   }
 public class CC extends C {
   public CC( int a , int b ) { // yapılandırıcı
      ekranaBas("Sonuc = " + topla(a,b) );
   }
 }
 public static void main( String args[] ) {
   TuretilmisSinif.BB tbb= new TuretilmisSinif().new BB();
   TuretilmisSinif.CC tcc= new TuretilmisSinif().new CC(6, 9);
 }
```

*TuretilmisSinif* sınıfımız, *AnaSinif* sınıfından türetilmiştir fakat bu dahili sınıfların <u>başka</u> sınıflardan türetilmelerine engel teşkil etmez. Her bir dahili sınıfın kendine ait bir durumu olabilir. Dahili sınıflar kendilerini çevreleyen sınıflardan bağımsızdır. Dahili sınıflar ile onları çevreleyen sınıflar arasında kalıtımsal bir ilişki olmak zorunda değildir, geçen bölümlerde incelediğimiz "bir" ilişkisi, *Kaplan <u>bir Kedidir</u> gibi.* (<u>yorum ekle</u>)

Java ve Yazılım Tasarımı ; Bölüm- 7

Örneğimize geri dönersek, *B* sınıfından türetilmiş *BB* sınıfı ve *C* sınıfından türetilmiş *CC* sınıfı, *Anasinif* sınıfına ait *ekranaBas()* yordamını kullanarak sonuçlarını ekrana yansıtabilmektedirler. Olaylara bu açıdan baklacak olursa, *TüretilmisSinif* sınıfın sanki üç ayrı <u>işleyen (normal) sınıftan güvenli</u> ve <u>kolay</u> bir şekilde türetilmiş olduğu görülür. (<u>yorum ekle</u>)

Uygulamamızın çıktısı aşağıdaki gibi olur;

Sonuc = BSonuc = 15