

Inner Sınıflar



Inner Sınıf Nedir? Ne İşe Yarar? ve Nerede Kullanılırlar?

- Başka bir sınıf veya interface içerisinde tanımlanan sınıflardır
- Sadece bu sınıf veya interface'lere özel işlemler için tanımlanan sınıflardır
- Birbirleri ile alakalı sınıf ve arayüzleri mantıksal biçimde gruplamaya yardımcı olurlar
- Tanımlandıkları sınıfın internal veri yapılarının encapsulation'ını korumaya yardımcı olurlar
- Ait oldukları sınıfın internal bütün veri yapısına erişebilirler

Inner Sınıf Nedir? Ne İşe Yarar? ve Nerede Kullanılırlar?

- Swing/AWT gibi UI toolkitleri kullanarak GUI programlama yaparken sıkça kullanılırlar
- Bu tür programlarda GUI event'lerini handle eden kodlar inner sınıf şeklinde yazılır
- Böylece event handling sırasında parent sınıfın internal veri yapısında tanımlı ilgili GUI bileşenlerine erişmek mümkün olur
- Inner sınıflar public, protected veya private access modifier ile yazılabilirler
- Böylece erişimleri de sınırlandırılabilir

Anonim Inner Sınıflar



```
Metot içerisindeki sınıf tanımı ve
public class Outer {
                                          nesne yaratılması adımları tek
                                          seferde gerçekleştirilir
   private int i = 5;
   public void hello(final int j) {
      Runnable task =new java.lang.Runnable(){
          @Override
          public void run() {
             System.out.println("anonim merhaba " + (i+j));
                                          Anonim sınıfın ismi yoktur, dolayısı ile
                                          bu sınıftan sadece tek bir instance
                                          yaratılabilir
      Thread t = new Thread(task);
      t.start();
```

Anonim Inner Sınıfların Kısıtları



- Anonim sınıflarda constructor tanımlamak mümkün değildir
- Ancak instance initialization yardımı ile constructor içerisinde yapılmak istenen işlemler yapılabilir
- Anonim sınıflar ya bir sınıftan extend edebilir,
 ya da bir interface implement edebilir
- Ancak her ikisini birlikte yapamazlar
- Birden fazla interface implement etmeleri de mümkün değildir

Local Inner Sınıflar



```
Inner sınıflar metot, constructor
public class Outer {
                                             veya initialization blok içerisinde
                                             de tanımlanabilir
   private int i = 5;
                                             Bu tür sınıflara lokal inner sınıf
    public void hello()
                                             adı verilmektedir
        class Inner {
            private int i;
                                                      Anonim inner sınıflar yerine
                                                      lokal inner sınıflar
            public Inner(int i) {
                                                      kullanmanın temel nedeni
               this.i = ++i;
                                                      inner sınıf içerisinde
                                                      constructor tanımlamaktır
            public void hello() \{
               System.out.println("inner merhaba " + i);
                                             Sadece tanımlandıkları sınıfın içerisinden
                                             tanımlandıkları blokta erişilebilirler,
        new Inner(i).hello();
                                             dışarından erişilemezler
                            www.java-egitimleri.com
```



Statik Inner (Nested) Sınıflar

```
public class Outer {
                                           Statik inner sınıflara
   private static int i = 5;
                                          nested sınıflar adı verilir
   public Static class Inner {
      public void hello() {
         System.out.println("inner merhaba " + i);
Outer.Inner in = NeW Outer.Inner();
in.hello();
```

Statik Inner (Nested) Sınıflar



- Bir interface içerisinde tanımlanan interface veya sınıflar otomatikman nested kabul edilir
- Bunlarda static keyword kullanmaya gerek yoktur

```
interface Outer {
    void hello();

interface Inner {
    void bye();
    }
}
```

Instance Inner Sınıflar



```
public class Outer {
   private int i = 5;
   public class Inner {
      public void hello() {
          System.out.println("inner merhaba " + i);
                                        Eğer static tanımlanmamış iseler
                                        kullanılabilmeleri için tanımlandıkları
                                        sınıftan bir nesneye mutlaka ihtiyaç
                                        vardır
Outer out = new Outer();
Outer.Inner in = out.NeW Inner();
in.hello();
```

Instance Inner Sınıflar



```
public class Outer {
   private int i = 5;
   public class Inner {
       private int i = 6;
       public void hello() {
          System.out.println("inner merhaba " +
Outer.this.i);
                                ➤ Tanımlandıkları sınıfın instance değişkenlerine
                                   erişebilirler. Instance değişkenin ismi inner sınıf
                                   içerisindeki bir değişken ile yanı olabilir. Bu
                                   durumda <OuterClassName>.this.<varName>
                                   syntax'ı ile ilgili değişkene erişilebilir
Outer out = new Outer();
Outer.Inner in = out.NeW Inner();
in.hello();
```

Inner Sınıf İsimleri



- Inner sınıf isimleri outer sınıf ismi + '\$' + inner sınıf ismi şeklindedir
- Eğer inner sınıf anonim ise derleyici inner sınıf ismi yerine sıra ile numara atar
- İç içe girmiş inner sınıfların isimleri de '\$' ile uç uca eklenerek oluşturulur



İletişim



www.harezmi.com.tr

www.java-egitimleri.com



info@harezmi.com.tr

info@java-egitimleri.com



@HarezmiBilisim

@JavaEgitimleri