

Java Exceptions



Java'da Exception ve Hata Yönetimi



- Uygulamalarda ana akışın yanı sıra, hatalı durumların da düşünülüp ele alınması gerekir
- Java'da hatalı durumları ana akıştan ayrı ele almak için exception mekanizması mevcuttur
- Hatalı durum söz konusu olduğu vakit ana akış exception fırlatılarak yarıda kesilir
- Fırlatılan bu exception uygulamanın başka bir yerinde yakalanarak işlem görür

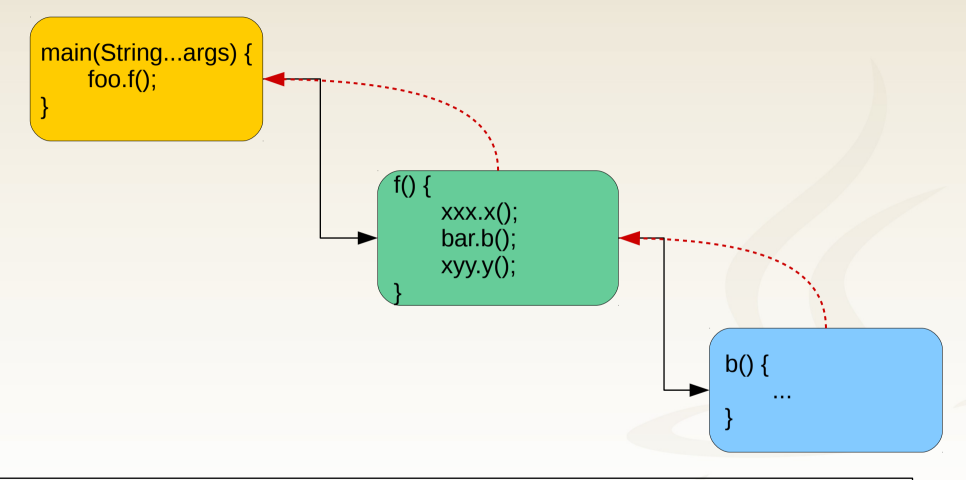
Java'da Exception ve Hata Yönetimi



- Exception sayesinde programcılar normal akış üzerinde sürekli olarak hata kontrolü yapmak zorunda kalmazlar
- Exception'lar sayesinde hata yakalama işlemi normal akıştan bağımsız hale gelmektedir

Exception ile Hata Yönetimi





Exception in thread "main" java.lang.RuntimeException: something went wrong here! at com.example.demo.Bar.b(Bar.java:5) at com.example.demo.Foo.f(Foo.java:58) at com.example.demo.Main.main(Main.java:6)

Exception'lar ile Çalışmak



- Exception'lar da normal Java sınıflarıdır
- Genel olarak java.lang.Exception veya java.lang.RuntimeException sınıflarından türerler
- Exception nesnesi de ilgili exception sınıfından yaratılır
- Exception (nesnesi) hatanın olduğu noktadan fırlatılır (throw)
- Hatayı ele alabilecek uygun noktada ise fırlatılan Exception (nesnesi) yakalanır (catch)





```
public class GecersizHizDegeriException Extends Exception {
public HizLimitiException() {
  public HizLimitiException(String msg, Throwable cause) {
     super(msg, cause);
  public HizLimitiException(String msg) {
     super(msg);
  }
  public HizLimitiException(Throwable cause) {
     super(cause);
                     www.java-egitimleri.com
```





```
public class Motor {
   private int hiz;
   public Integer getHiz() {
      return new Integer(hiz);
   public void setHiz(Integer hiz) throws
GecersizHizDegeriException, HizLimitiException {
      if(hiz > 200)
         throw new HizLimitiException("Hiz limiti aşıldı");
      } else if(hiz < 0) {</pre>
         throw new GecersizHizDegeriException();
      this.hiz = hiz.intValue();
```



Exception'ın Yakalanması

```
public class Honda extends Araba {
   @Override
   public Integer hizlan() {
      Integer hiz = motor.getHiz() + 1;
      try {
                                            Try bloğu içerisinde bir yerde
                                              Exception fırlatıldığında
         motor.setHiz(hiz);
                                              devreye girer
         return hiz;
        catch(GecersizHizDegeriException ex) {
         throw new RuntimeException("Gecersiz hiz
değeri", ex);
                        Cause exception
      } finally {
         System.out.println("Hizlan metodu çalıştı");
          Try bloğunda exception olsa da olmasada çalışır
```

www.java-egitimleri.com

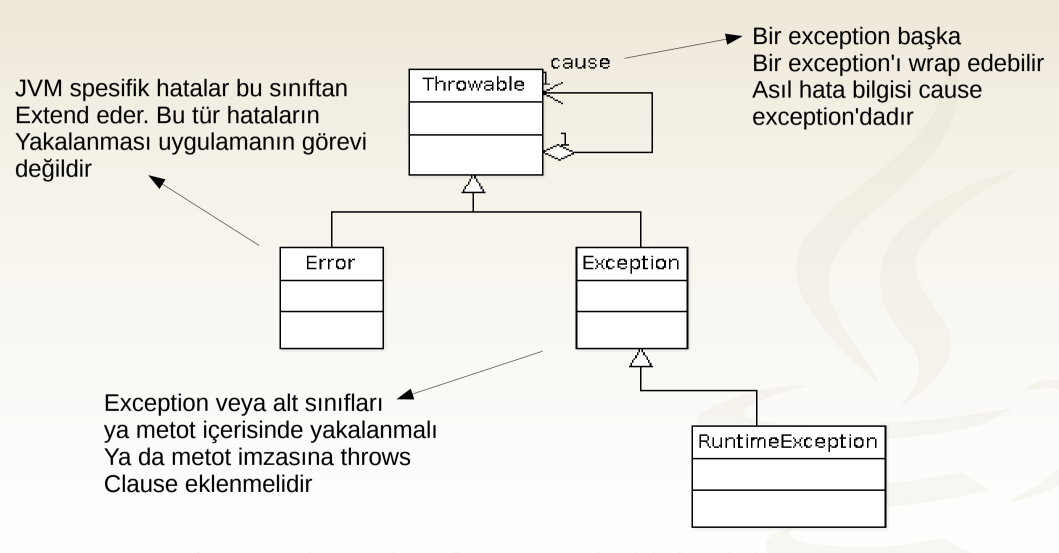
Exception'ın Yakalanması



- Fırlatılan exception'ların uygulama içerisinde bir noktada yakalanmaları gerekir
- Exception herhangi bir yerde yakalanmaz ise uygulamanın terminate olmasına sebep olur

Exception Sınıf Hiyerarşisi





RuntimeException ve alt sınıflarının metot içerisinde yakalanması veya metot imzasına throws clause eklenmesi şart değildir

java.lang.Exception



- Uygulama exception'ları da denir
- Java'yı tasarlayanlar, uygulamaya özel exception sınıflarının bu sınıftan türetilmesini arzu etmişlerdir
- Fırlatılan java.langException nesneleri metot içerisinde yakalanmaz ise, metot imzasına bu exception'ların her birisinin tanımlanması gerekir
- Bu zaruret programcıların kötü kod yazmasına neden olmaktadır

java.lang.RuntimeException



- Sistem exception'larının da bu sınıftan türemesi düşünülmüştür
- Bu tür exceptionların yakalanma veya deklere edilme zorunluluğu yoktur
- Uygulama içerisinde nerede yakalanması uygun ise orada yakalanabilmektedir
- Uygulama içerisindeki bütün exception sınıflarının RuntimeException'dan türetilmesi iyi bir pratik olarak görülmektedir

Exception'ın Yeniden Fırlatılması



- Bir metot içerisinde yakalanan exception farklı bir exception ile wrap edilerek yeniden fırlatılabilir
- Ya da yakalanan exception aynen yeniden fırlatılabilir

```
try {
    motor.setHiz(hiz);
    return hiz;
} catch(GecersizHizDegeriException ex) {
    throw new RuntimeException("Geçersiz hiz değeri", ex);
}
Cause exception
```

Exception'ın Yeniden Fırlatılması



Try bloğunda yapılan işlemlerden fırlatılan herhangi bir Exception catch bloğunda yakalanarak Exception tipi ile tekrar rethrow edilebilir

Java 7 öncesinde metodun throws clause'unda belirtilen Exception tiplerinden birisine denk gelen exception tipi ile rethrow etmek gerekirdi, ancak Java 7 ile bu zorunluluk ortadan kalktı

Exception Zinciri



- Throwable sınıfı içerisinde cause değişkeni vardır
- Bu da bir Throwable'dır
- Bu durumda bir exception başka bir exception'ı wrap edebilmektedir
- Bu recursive biçimde birkaç defa tekrar edebilir
- Asıl hata exception zincirinin en son noktasındadır

Exception Zinciri ve Stacktrace



```
Exception in thread "main"
java.lang.RuntimeException: H1z limiti hatas1
at com.javaegitimleri.Honda.hizlan(Honda.java:40)
at com.javaegitimleri.Formula1.main(Formula1.java:18)
Caused by: com.javaegitimleri.HizLimitiException:
H1z limiti aşıldı
at com.javaegitimleri.Motor.setHiz(Motor.java:12)
at com.javaegitimleri.Honda.hizlan(Honda.java:35)
... 1 more
```



Catch Exception Hiyerarşisi

```
@Override
public Integer hizlan() {
   Integer hiz = motor.getHiz() + 1;
   try {
      motor.setHiz(hiz);
      return hiz;
   } catch(GecersizHizDegeriException ex) {
      throw new RuntimeException("Gecersiz hiz degeri", ex);
   } catch(HizLimitiException ex) {
      throw new RuntimeException("Hiz limiti hatasi",ex);
   } catch(Exception ex) {
      System.out.println("Genel bir hata oldu");
      return 0;
   } finally {
      System.out.println("Hizlan metodu çalıştı");
                       www.java-egitimleri.com
```

Çoklu Catch (Multi-Catch) Bloğu



- Java 7 ile birlikte gelen bir kabiliyettir
- Birden fazla exception'ı ayrı ayrı catch blokları ile yakalamak yerine tek bir catch bloğu ile yakalamayı sağlar
- Önemli nokta bu exception'ların birbirleri arasında hiyerarşik olarak herhangi bir ilişki olmamasıdır
- Başka bir ifade ile birbirlerinden türeyen exception'lar multi-catch blok içerisinde yakalanamaz





```
@Override
public Integer hizlan() {
   Integer hiz = motor.getHiz() + 1;
                                              Pipe operatörü ile
   try {
                                              yakalanacak exception'lar
                                              sıralanarak yazılır
      motor.setHiz(hiz);
      return hiz;
   } catch( GecersizHizDegeriException
            HizLimitiException ex) {
      throw new RuntimeException("Hizlanmada hata", ex);
   } finally {
      System.out.println("Hizlan metodu çalıştı");
```





```
@Override
public Integer hizlan() {
   Integer hiz = motor.getHiz() + 1;
   try {
      motor.setHiz(hiz);
      return hiz;
   } catch( GecersizHizDegeriException |
            Exception ex) {
      throw new RuntimeException("Hizlanmada hata", ex);
   } finally {
      System.out.println("Hizlan metodu çalıştı");
```

Aralarında hiyerarşik olarak bağlantı olduğu için bu şekilde bir multi-catch blok kullanımına Java derleyicisi izin vermez

Yakalanmayan Exception'lar



- Herhangi bir catch bloğu tarafından yakalanmayan exception'lar metot call hiyerarşisinin en üstüne kadar çıkar ve uygulamanın terminate etmesine yol açabilir
- Bu tür exception'ları en uç noktada yakalamak için UncaughtExceptionHandler tanımlayabiliriz

Yakalanmayan Exception'lar



```
public class AppErrorHandler implements UncaughtExceptionHandler {
    @Override
    public void uncaughtException(Thread t, Throwable e) {
       System.out.println("Handled error :" + e.getMessage());
public class Main {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       Thread.currentThread().setUncaughtExceptionHandler(
                                                    new AppErrorHandler());
```

veya

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Thread.setDefaultUncaughtExceptionHandler(new AppErrorHandler());
        ...
    }
        www.java-egitimleri.com
```

Try With Resources Kabiliyeti



- Java 7 ile gelen diğer bir yenilik ise try-withresources kabiliyetidir
- Uygulama içerisinde işi bittikten sonra programcı tarafından kapatılması gereken SQL Connection, File InputStream gibi resource'lar try bloğu sonlandığında otomatik olarak kapatılır
- Bu tür resource'lar java.lang.AutoCloseable veya java.io.Closeable arayüzlerinden birisini implement etmelidir





```
try(FileInputStream fin =
           new FileInputStream("/input.txt")) {
   int i = -1;
   while((i = fin.read()) != -1) {
       //...
                                          Try-with-resources ifadesi
                                          içerisinden fırlatılabilir
} catch(FileNotFoundException ex) {
   System.out.println("/input.txt dosyas1 bulunamad1");
} catch(IOException ex) {
   System.out.println("I/O hatas1 oldu");
}
                        Hem try-with-resources ifadesinden (close), hem de try
                        bloğu içerisinden (read) fırlatılabilir
```

Try With Resources Kabiliyeti



- Try-with-resources ifadesi de normal try bloğu gibi catch ve finally bloklarına sahip olabilir
- Catch ve finally blokları try-with-resources ifadesinde açılan resource kapatıldıktan sonra çalıştırılacaktır

Suppressed Exceptions



- Hem try-with-resources ifadesinden, hem de try bloğunun kendi içinden exception fırlatılabilir
- Böyle bir durumda sadece try bloğundan fırlatılan exception yakalanabilir
- Try-with-resources içerisinde fırlatılan exception ise suppress edilecektir
- Suppress edilen exception(lar)a yakalanan exception içerisinden ulaşılabilir





```
try(FileInputStream fin =
                                                       Try-with-
         new FileInputStream("/input.txt"))
                                                       Resources
                                                       bloğu
   int i = -1;
   while((i = fin.read()) != -1) {
                                           Try bloğunun içerisi
      //...
} catch(FileNotFoundException ex) {
   System.out.println("/input.txt dosyas1 bulunamad1");
} catch(IOException ex) {
   System.out.println("I/O hatas1 oldu");
   Throwable[] suppressedExs = ex.getSuppressed();
   for(Throwable t:suppressedExs) {
      System.out.println(t.getMessage());
```

Java Assertions



- Geliştirme ve test safhalarında hataları ve bug'ları daha kolay tespit edebilmek için kullanılırlar
- Assert ifadesi ile gerçekleştirilirler

```
public void setHiz(Integer hiz)
        throws GecersizHizDegeriException, HizLimitiException {
    assert hiz > 0 && hiz < 200 : "Hız değeri 0 ile 200
arasında olmalı";
    if(hiz > 200) {
        throw new HizLimitiException("Hiz limiti aşıldı");
    } else if(hiz < 0) {</pre>
        throw new GecersizHizDegeriException();
    this.hiz = hiz.intValue();
                                                  Assert ifadesi nesnenin durumunu
                                                  değiştirecek, side-effect üretecek
                                                  bir ifade olmamalıdır
```

Java Assertions



- Çalışma zamanında assert ifadesi true değer üretmez ise AssertionError fırlatılır
- JVM'de -ea parametresi ile etkinleştirilmeleri gerekir
- Sadece geliştirme ortamında aktif olmalıdırlar, canlı sistemde kesinlikle devre dışı olmaları gerekir

Assert İfadesinin Kullanım Yerleri



- Assert ifadeleri aşağıdaki durumlarda kullanılabilir
 - Ön ve son-koşulların denetlenmesinde
 - Sınıf içerisindeki değişmezlerin (class invariant) kontrol edilmesinde
 - Kodun içerisinde erişilmemesi gereken yerlerin denetlenmesinde (switch ifadesinde default değer gibi)
- Assertion'ların en uygun kullanımı "class invariant"ların denetlenmesidir



İletişim



www.harezmi.com.tr

www.java-egitimleri.com



info@harezmi.com.tr

info@java-egitimleri.com



@HarezmiBilisim

@JavaEgitimleri