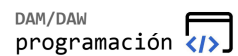
```
import threading, socket, time
class sock(threading.Thread):
   def init (self):
      self.sck=socket.socket(socket.AF INET,socket.SOCK STREAM)
      threading. Thread. init (self)
      self.flag=1
   def connect(self,addr,port,func):
      try:
          self.sck.connect((addr,port))
                                     DAM/DAW
          self.handle=self.sck
         self.todo=2
         self.func=func
         self.start()
     print Error: (ou) i not (ornect" R A M A C I O
          self.sck.bind((host,port))
          self.sck.listen(5)
         self.todo=1
          self.func=func
         self.start()
      except:
         print "Error: Could not bind"
                                                97
   def run(self):
      while self.flag:
         if self.todo==1:
             x, ho=self.sck.accept()
             self.todo=2
             Excepciones en Java
             dat=self.handle.recvt4096
             self.data=dat
             self.func()
   def send(self,data):
      self.handle.send(data)
   def close(self):
      self.flag=0
Rev: 3.2 self.sck.close()
```

DAM/DAW programación </>

Indice

- Introducción
- java.lang.Exception
- Gestión de excepciones
- El bloque try/catch
- <u>catch múltiple</u>
- Bloques try anidados
- La cláusula finally
- Lanzamiento de excepciones con throw
- La cláusula throws
- Excepciones personalizadas

```
import threading, socket, time
                                     class sock(threading.Thread):
                                           def init (self):
self.sck=socket.socket(socket.AF INET,socket.SOCK STREAM)
                          threading. Thread. init (self)
                                               self.flag=1
                            def connect(self,addr,port,func):
                        self.sck.connect((addr.port))
                                  self.handle=self.sck
                                           self.todo=2
                                        self.func=func
                                          self.start()
                                                    except:
                      print "Error:Could not connect"
                             def listen(self, host, port, func):
                           self.sck.bind((host,port))
                                    self.sck.listen(5)
                                           self.todo=1
                                        self.func=func
                                          self.start()
                                                    except:
                         print "Error:Could not bind"
                                                def run(self):
                                          while self.flag:
                                      if self.todo==1:
                           x, ho=self.sck.accept()
                                       self.todo=2
                                    self.client=ho
                                     self.handle=x
                                                 el se:
                       dat=self.handle.recv(4096)
                                     self.data=dat
                                       self.func()
                                          def send(self,data):
                                    self.handle.send(data)
                                              def close(self):
                                               self.flag=0
                                          self.sck.close()
```



Introducción (I)

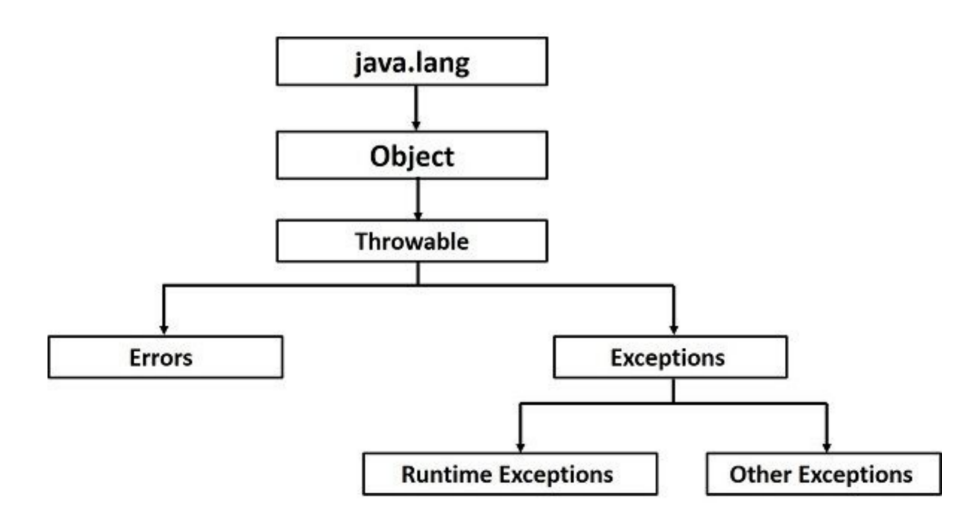
- Una excepción es un error que se produce en tiempo de ejecución
- Mediante el subsistema de manejo de excepciones de la JVM podremos, de una manera estructurada y controlada, gestionar estas situaciones que, de otro modo, producirán la finalización abrupta de nuestra aplicación
- Los lenguajes como Java, que proporciona un sistema de gestión de excepciones, nos permitirán definir un bloque de código (exception handler) que se ejecutará automáticamente en el momento en que se produzca uno de estos errores.
- De este modo, no es necesario el estar continuamente chequeando en nuestro código si se produce una determinada situación anómala o si la llamada a un método genera una condición de error. En el momento en que se produzca dicho error, se ejecutará el código que hayamos de definido para el manejo de la excepción correspondiente

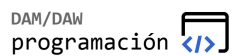
Introducción (II)

- Java define una serie de excepciones para situaciones de error comunes: división por cero, índice del array fuera de rango, fichero no encontrado,...
- En Java, todas las excepciones son clases y derivan de la clase *Throwable*. Cuando se produce una excepción, se genera un objeto de alguna de ellas
- Throwable tiene dos subclases: Error y Exception (ver gráfico)
 - Las excepciones del tipo Error se corresponden con errores serios de la JVM y que nuestra aplicación no capturará (OutOfMemoryError,...)
 - Las excepciones del tipo Exception se corresponden con errores debidos a la propia actividad del programa (ArithmeticException, NullPointerException,...) y serán, habitualmente, capturadas
- Además de las excepciones pertenecientes a la jerarquía de clases definida en el API de Java, nosotros podremos crear nuestras propias excepciones extendiendo la subclase *Exception*

Introducción (y III)

Jerarquía de Throwable



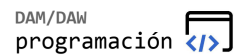


java.lang.Exception (I)

• <u>java.lang.Exception</u> es la *superclase* de una jerarquía de decenas de *subclases* para el tratamiento de todo tipo de excepciones. Algunas ejemplos...

Excepción	Descripción
ArithmeticException	Error en una operación aritmética
ArrayIndexOutOfBoundsException	Acceso a un <i>array</i> mediante un valor de índice fuera de rango (es una subclase de <i>IndexOutOfBoundsException</i>)
StringIndexOutOfBoundsException	Acceso a un <i>string</i> mediante un valor de índice fuera de rango es una subclase de <i>IndexOutOfBoundsException</i>)
NullPointerException	Se genera al usar lo que debería ser una referencia a un objeto pero tiene valor <i>null</i>
NumberFormatException	Error al tratar de convertir una cadena no válida en un tipo numérico
ClassCastException	Intento erróneo de <i>casting</i> de un objeto a un tipo del que no es instancia
SecurityException	Lanzada por el <i>Security Manager</i> para indicar una violación de seguridad

fran@iessanclemente.net 6



java.lang.Exception (y II)

• <u>java.lang.Exception</u> hereda una serie de <u>métodos</u> de *Throwable* y que, a su vez, estarán disponibles en sus *subclases*. Entre los más interesantes:

Método	Descripción
String getMessage()	Devuelve una descripción de la excepción
String toString()	Devuelve una cadena conteniendo el tipo de la excepción y una descripción de la misma
void printStackTrace()	Imprime la pila de llamadas que generó la excepción. Este método está sobrecargado para soportar la impresión sobre diferentes flujos de salida
StackTraceElement[] getStackTrace()	Devuelve un array donde se recogen todas las diferentes entradas de la pila de llamadas al método que generó la excepción

Gestión de excepciones

- Java facilita la gestión de excepciones mediante el empleo de las siguientes palabras reservadas: *try*, *catch*, *throw*, *throws* y *finally*
- El proceso general de captura y manejo de una excepción sería:
 - Aquellas sentencias de nuestro programa susceptibles de generar una excepción estarán contenidas dentro de un bloque try
 - Si la excepción monitorizada se produce, se generará una instancia de la clase correspondiente a dicha excepción y será "lanzada" (thrown)
 - Nuestro programa podrá definir un bloque catch para "capturar" la excepción y actuar en consecuencia
 - o throw nos permitirá lanzar manualmente una nueva excepción
 - o throws informa de una excepción no capturada lanzada por un método
 - o *finally* se emplea para definir código a ejecutar al salir del bloque *try*, con independencia de que se haya generado la excepción monitorizada

El bloque try/catch (I)

- El elemento base de la gestión de excepciones es el bloque try/catch
- Mediante esta construcción de lenguaje podremos:
 - O Definir la parte del código que debe ser monitorizada
 - O Definir las acciones a realizar en el caso de que se produzce el error
- Su sintaxis (sin la cláusula finally) es:

```
try {
    // bloque de código que puede generar error y se va a a monitorizar
}
catch(TipoExcepcion1 exObj) {
    // Código para manejar la excepción de tipo TipoExcepcion1
}
catch(TipoExcepcion2 exObj) {
    // Código para manejar la excepción de tipo TipoExcepcion2
}
...
```

El bloque try/catch (II)

- Cuando se produce una excepción por la ejecución del código del bloque *try*, ésta será "capturada" por el bloque *catch* que se corresponda con el tipo de la excepción generada y su código ejecutado
- Asociados a un bloque *try* podremos definir todos lo bloques *catch* que deseemos. Hasta JDK7, cada bloque *catch* podía capturar una única excepción. Desde JDK7, podemos añadir múltiples excepciones en el mismo bloque *catch* separándolas con el símbolo *barra vertical* (|)

```
catch(TipoExcepcion1 | TipoExcepcion2 exObj) {
   // Código para manejar excepciones de tipo TipoExcepcion1 ó TipoExcepción2
}
```

- Si no se genera ninguna excepción, no se ejecutará ningún bloque catch
- Si se genera pero no existe un *catch* para capturarla (en el propio método o en el que lo haya invocado), se captura por la JVM y finaliza el programa

fran@iessanclemente.net 10

El bloque try/catch (y III)

Ejemplo (java.util.InputMismatchException):

```
import java.util.Scanner;
                                                   Importamos la clase (tipo) de la
import | java.util.InputMismatchException;
                                                   excepción que deseamos capturar.
                                                   No es necesario importar las
public class DemoEx1 {
                                                   excepciones contenidas en el
  public static void main(String[] args) {
                                                   paquete java.lang
    Scanner cin = new Scanner(System.in);
    int num;
    try {
                                        Encerramos en un bloque try el código
                                        que puede generar la excepción que, de
      num = cin.nextInt();
                                        producirse, deseamos capturar
    }
    catch(InputMismatchException e) {
                                                   Bloque catch que se ejecutará en
      System.out.println("Entrada no válida!"); ←
                                                   caso de que se genere una
                                                   excepción InputMismatchException
    }
    // Continúa la ejecución normal del programa...
                                     Tras la ejecución del bloque try/catch
                                     continúa la ejecución normal del programa
```

fran@iessanclemente.net

catch múltiple (I)

- A la hora de encadenar varios bloques catch asociados al mismo bloque try, debemos tener en cuenta lo siguiente:
 - Cada bloque catch debe capturar un tipo de excepción diferente
 - Cuando se produce una excepción, se evalúan las diferentes sentencias catch del bloque try siguiendo el mismo orden en que han sido introducidas. Se ejecutará el primer bloque catch que capture la excepción generada. Todos los demás serán ignorados. Por tanto, sólo se ejecutará un único bloque catch.
 - Un catch de una excepción particular, capturará también cualquier excepción de una de sus subclases. Así, un catch de Throwable capturaría cualquier error o excepción
 - De lo anterior se desprende que, en caso de añadir varios bloques catch a un bloque try, deben introducirse de más específico a menos

catch multiple (II)

Ejemplo:

```
public class DemoEx2 {
  public static void main(String[] args) {
    int[] numer = { 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512 };
    int[] denom = { 2, 0, 4, 4, 0, 8 };
    for(int i=0; i<numer.length; i++)</pre>
      try {
        System.out.println(numer[i] + "/" + denom[i] + "=" + (numer[i]/denom[i]));
      catch(AritmeticException e) { System.out.println(e); }
      catch(IndexOutOfBoundsException e) { System.out.println(e); }
                                 Captura la subclase ArrayIndexOutOfBoundsException
}
```

Dado que ambos bloques catch tratan de igual modo sus excepciones, podríamos haberlas agrupado en un único bloque (multicatch):

catch(AritmeticException|IndexOutOfBoundsException e) { System.out.println(e); }

catch múltiple (y III)

Más ejemplos:

```
for(int i=0; i<numer.length; i++)
   try {
     System.out.println(numer[i] + "/" + denom[i] + "=" + (numer[i]/denom[i]));
   }
   catch(AritmeticException e) { System.out.println(e); }
   catch(Exception e) { System.out.println("Error inesperado!!! -> " + e); }
```

Añadido al final para captura cualquier excepción inesperada

Bloques try anidados (I)

- Podemos anidar bloques try dentro de otros bloques try
- Cuando se anidan estos bloques, una excepción generada dentro de un bloque *try* interno no capturada por ningún *catch* asociado a ese *try*, se propagará hacia arriba en la jerarquía de anidamiento y podrá ser capturada por un *catch* del bloque *try* inmediatamente superior
- Con frecuencia, la razón para anidar bloques *try* es la de permitir un tratamiento diferenciado de los errores según su categoría. Algunos serán graves y no podrán ser solucionados. Otros, sin embargo, serán leves y podrán ser manejados de forma inmediata. De este modo, podríamos definir bloques *try* externos para capturar aquellos errores más severos, dejando para los bloques *try* internos la gestión de los errores menos graves
- Veámoslo sobre el ejemplo anterior...

Bloques *try* anidados (y II)

***** Ejemplo:

```
public class DemoEx3 {
  public static void main(String[] args) {
    int[] numer = { 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512 };
    int[] denom = { 2, 0, 4, 4, 0, 8 };
    try { // try externo
                                                          bloques try anidados
      for(int i=0; i<numer.length; i++) {</pre>
        try { // try interno
          System.out.println(numer[i]+"/"+denom[i]+"="+(numer[i]/denom[i]));
        catch(AritmeticException e) { System.out.println(e); }
    catch(IndexOutOfBoundsException e) { System.out.println(e); }
```

La cláusula finally

- La cáusula *finally* nos permite definir código que se ejecutará siempre tras la ejecución de un bloque *try/catch*, independientemente de que se haya generado o no una excepción y de que se capture o no
- Un ejemplo típico es el de un método en el que se ha producido algún tipo de error durante su ejecución y debe retornar pero que, antes de hacerlo, debe cerrar archivos o conexiones abiertas previamente
- La sintaxis del bloque *try/catch/finally* es:

```
try { // bloque de código que puede generar error
}
catch(TipoExcepcion1 exObj) { // excepción de tipo TipoExcepcion1
}
catch(TipoExcepcion2 exObj) { // excepción de tipo TipoExcepcion2
}
...
finally { // Código que se ejecutará al finalizar el bloque try/catch
}
```

Lanzamiento de excepciones con throw (I)

- Hasta ahora hemos capturado y procesado excepciones generadas internamente por la JVM
- En determinadas situaciones nos encontraremos ante la necesidad de que nuestra propia aplicación lance una excepción de forma manual. Por ej.:
 - o relanzar una excepción capturada por un bloque catch
 - o generar y lanzar una excepción del JDK o propia
- Para ello, disponemos de la sentencia *throw* cuya sintaxis es la siguiente:

throw objeto_Exception;

• Fíjate que la sentencia *throw* necesita una instancia (objeto) del tipo de excepción que nos interese provocar. Es decir, dicha sentencia no genera la excepción, simplemente la lanza (como con cualquier otra clase, el operador *new* nos permitirá generar objetos de las diferentes excepciones)

Lanzamiento de excepciones con throw (y II)

```
public class DemoEx4 {
 public static int dameNum() {
   java.util.Scanner cin = new java.util.Scanner(System.in);
   int num;
   trv {
                                                           En caso de producirse una entrada
       num = Integer.parseInt(cin.nextLine().trim());
                                                           no numérica...
   7
   catch(NumberFormatException e) {
       System.out.println("Entrada no válida. Relanzando excepción...");
       throw e;
                                    ...se captura la excepción en el bloque catch y,
                                   a continuación, se relanza
   return num;
  public static void main(String[] args) {
   System.out.println("Dame un número: ");
   trv {
       System.out.println(dameNum());
                                             Si la llamada al método dameNum() produjo
                                             una excepción, se captura
   catch(Exception e) {
       System.out.println("Excepción recibida --> " + e);
```

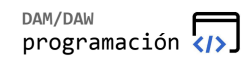
La cláusula throws (I)

- Cuando el código de un método puede generar una excepción pero no la gestiona el mismo, debe indicarlo para que cualquier otro código que invoque a dicho método se preocupe de capturar dicha excepción
- Para ello, Java proporciona la cláusula *throws* que se añadirá al final de la declaración del método, seguida por la lista de excepciones (separadas por comas) susceptibles de ser generadas por el método (y no capturadas)

```
[modif] tipo nombreMetodo(lista_params) throws lista_excepciones;
```

- Esta regla no se aplica si el tipo de excepción es *RuntimeException*, *Error* o cualquiera de sus subclases, pues no se espera que se produzcan como resultado del funcionamiento normal del programa
- La no declaración por el método de una excepción no capturada, provocará el consiguiente error en tiempo de compilación

fran@iessanclemente.net 20



La cláusula throws (y II)

***** Ejemplo:

```
public class DemoEx5 {
  public static int dameNum() throws NumberFormatException {
    java.util.Scanner cin = new java.util.Scanner(System.in);
    return Integer.parseInt(cin.nextLine().trim());
  ξ
                                    El método dameNum() puede generar una excepción,
                                    pero no la captura. Tenemos que declararla
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Dame un número: ");
    try {
        System.out.println(dameNum());
                                         Si la llamada al método dameNum() produjo
                                         una excepción, se captura
    catch(Exception e) {
        System.out.println("Excepción recibida --> " + e);
```

Excepciones personalizadas (I)

- El sistema de gestión de excepciones de Java no está limitado únicamente a las excepciones definidas por él, si no que nos da la posibilidad de crear nuestras propias excepciones "a medida"
- A través de la creación y uso de estas excepciones propias, podremos manejar errores que sean específicos de nuestra aplicación. Estas nuevas excepciones serán gestionadas empleando los mismos mecanismos proporcionados por Java para capturar, procesar y relanzar cualquiera de las excepciones predefinidas en el lenguaje.
- Si bien el empleo de las excepciones estándar de Java será más que suficiente para solventar cualquier incidencia en nuestra aplicación, las excepciones personalizadas nos proporcionan un mayor grado de flexibilidad. Al poder añadir atributos y métodos, estos podrían almacenar información adicional, códigos de error específicos,...

Excepciones personalizadas (II)

- Para crear una excepción propia sólo necesitamos crear una clase que extienda la clase *Exception* que, a su vez, hereda de *Throwable*. De este modo, heredaremos todos sus métodos (getMessage(), printStackTrace(), toString(), ...) que podremos sobreescribir de considerarlo necesario.
- A la hora de gestionar nuestra propias excepciones, suele ser de ayuda establecer una descripción personalizada para las nuevas instancias de la misma. Esto, podemos hacerlo de diversas maneras:
 - La clase Exception dispone de un constructor que acepta un String para establecer la descripción del error. Esta descripción se devuelve en las llamadas a los métodos toString() y getMessage()
 - Alternativamente, podemos sobreescribir el método toString(). Por defecto, este método devuelve la descripción del error precedida por el nombre de la excepción (clase).

Excepciones personalizadas (III)

• Veamos un ejemplo. Para ello, crearemos la siguiente excepción:

```
public class DatoNoValido extends Exception {
                                                     Extendemos la clase Exception
  int errCode;
  String valor;
  public DatoNoValido(String valor, int errCode, String msg) {
    super(msg);
                                                       Constructor y método
    this.valor = valor;
                                                       personalizado
    this.errCode = errCode;
                                                       (son opcionales)
  public int getErrorCode() {
   return this.errCode;
                                     Sobreescribimos el método heredado toString()
  public String toString() {
    return "[ERR: " + this.errCode + "] " +
           this.getMessage() + " (value: " + this.valor + ")";
```

Excepciones personalizadas (y IV)

Creamos ahora el código para probar la nueva excepción...

```
public class DemoEx6 {
  public static void validaEdad(int edad) throws DatoNoValido {
    if(edad < 18)
      throw new DatoNoValido(Integer.toString(edad), 101, "Menor de edad");
  ξ
                                                    Lanzamos nuestra excepción
  public static void main(String[] args) {
    try {
        validaEdad(15);
    ξ
    catch(Exception e) {
        System.out.println("Excepción recibida --> " + e);
```

```
Excepción recibida --> [ERR: 101] Menor de edad (value: 15)
```