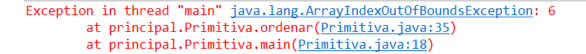
CAPTURA DE EXCEPCIONES

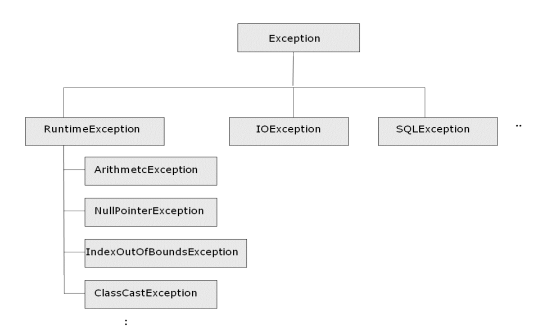
Concepto

- Situación anómala que se produce durante la ejecución de un programa
- Cuando se produce una excepción en un punto del programa, se crea un objeto de este tipo de excepción y se "lanza" al programa
- Si este no la trata y la excepción termina llegando a la máquina virtual Java, se interrumpe la ejecución y se muestra en la consola la traza de error:



Clases de excepciones

>Todas las clases de excepción son subclases de Exception



Tipos de excepciones

- ➤ Checked (marcadas). Excepciones propias de determinadas APIs, y su captura es obligatoria. Ejemplos: SQLException, IOException..
- ➤ Unchecked (no marcadas). Excepciones generales que se pueden producir en cualquier programa. No es obligatorio su captura, son subclases de RuntimeException. Ejemplos: NullPointerException, ArrayIndexOutOfBoundsException,...

Bloques try catch

Las excepciones se capturan en un programa java a través de los bloques try catch:

```
try{
  //instrucciones
}
catch(TipoExcepcion1 ex){
  //tratamiento excepción
}
catch(TipoExcepcion2 ex){
  //tratamiento excepcion
}
```

La instrucción se ejecuta solo si no hay errores

```
try{
 Scanner sc=new Scanner(System.in);
 int a=sc.nextInt();
 int b=sc.nextInt();
 int s=a/b;
 System.out.println("División: "+s);
catch(InputMismatchException ex){
 System.out.println("Número incorrecto");
catch(ArithmeticException ex){
 System.out.println("División por 0");
```

Multicatch

Si los catch de varias excepciones van a realizar la misma tarea, podemos agruparlos en un multicatch:



Las excepciones del multicatch no pueden tener relación de herencia, se produciría un error de compilación

Métodos de exception

- ➤ Todas las clases de excepción heredan los siguientes métodos de Exception:
 - String getMessage(). Devuelve una cadena de caracteres con un mensaje de error asociado a la excepción
 - void printStackTrace(). Genera un volcado de error que es enviado a la consola

Bloque finally

Se ejecuta siempre, tanto si se produce la excepción como si no.

```
try{
    int n=4/0;
}
catch(ArithmeticException ex){
    System.out.println("División por cero");
    return;
}
finally{System.out.println("Final");}

La ejecución de este código muestra:
    División por cero
    Final
```

- Si se produce una excepción y no hay ningún catch para capturarla, se propagará la excepción al punto de llamada, pero antes ejecutará el bloque finally
- >Apropiado para cierre de objetos