







# Programación Concurrente



Presentación y Repaso

# Presentación

## Programación concurrente (PC)

**Area:** Programación Especializada

### **Correlativas:**

- •Introducción a la Computación
- Programación Orientada a Objetos

#### **Docentes:**

- •Silvia Amaro,
- •Marcela Leiva,
- Valeria Zoratto

Horarios: 4 hs semanales

•Teoría: Lunes 11:00 – 13:00 hs.

•Práctica: Viernes 16 -18:00 hs.

#### **Correlativas:**

### Introducción a la Computación (1er año)

- •Conceptos de Sistemas Operativos. Conceptos de Redes.
  - Introducción a los Sistemas Operativos
  - Administración de procesos,
  - •Administración de memoria, sistema de archivos, protección

### Programación Orientada a Objetos (2<sup>do</sup> año)

- •Aplicar el diseño y características de la programación orientada a objetos en la resolución de problemas
  - ✔ Paradigma de Objetos
  - ✔ Herencia, Polimorfismo
  - ✓ Implementar soluciones orientadas a objetos (desde su representación estática hasta su codificación)



#### Cursado:

- Un examen parcial el 30/10, con su correspondiente recuperatorio 10/11
- Trabajos prácticos obligatorios (previos al parcial) 8/9 y 13/10
- Un trabajo práctico obligatorio final con primera entrega 24/11 y entrega final en fecha a definir

#### Promoción:

- Examen parcial y actividades evaluativas aprobadas con 80% (incluye cuestionarios teórico/prácticos)
- Examen final (no promoción):
  - Evaluación teórico práctica



- Herencia en Java
- Visibilidad en Java
- Interfaces
- Tipo estático y dinámico
- Excepciones

# Ejemplo: Clase **Persona**

#### Persona

- nombre

```
Constructoras
```

- + Persona()
- + Persona(String n)

#### <u>Observadoras</u>

- + getNombre():String
- + getDatos():void

#### Modificadoras

+ setNombre(String n) void

### <u>Propias del tipo</u>

+ mismoNombre(Persona p): boolean



```
public class Persona {
    private String nombre;
    public Persona( ) {
        this.nombre = null;
    public Persona(String n) {
        this.nombre = n;
    public void setNombre(String nuevoNombre) {
        this.nombre = nuevoNombre;
    public String getNombre( ) {
        return this.nombre;
    public String getDatos( ) {
        return ("Nombre: " + this.getNombre());
    public boolean mismoNombre(Persona otraPersona) {
        return
(this.getNombre().equalsIgnoreCase(otraPersona.getNombre()));
```

# Diagrama UML de ‡ la clase derivada ‡ Estudiante +

```
Persona
```

- nombre
- + Persona()
- + Persona(String n)
- + getNombre():String
- + getDatos():String
- + setNombre(String n) void
- + mismoNombre(Persona p): boolean

#### es una

#### **Estudiante**

- legajo // no mutable

#### Constructoras

- + Estudiante(int 1)
- + Estudiante(int 1, String n)

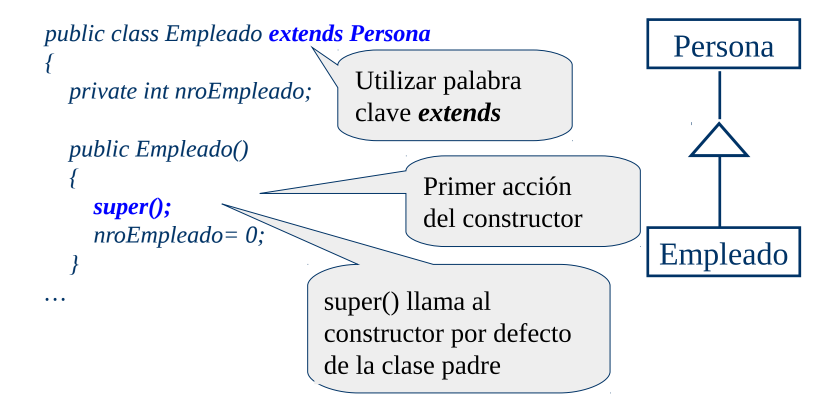
#### **Observadoras**

- + getLegajo():int
- + getDatos(): String

#### <u>Modificadoras</u>

- // modifica nombre desde la clase base
  Propias del tipo
- + esIgual(Estudiante e): boolean
- + aCadena(): String







# Constructor clase Empleado

```
public class Empleado extends Persona
public Empleado(String nuevoNombre, int nuevoNroEmpleado)
    super(nuevoNombre);
    nroEmpleado = nuevoNroEmpleado;
```

Usa un segundo parámetro para inicializar la variable de instancia que no está en la clase base

Pasa el parámetro nuevoNombre al constructor de la clase base

## Redefiniendo constructores

```
public class Estudiante extends Persona {
   private int legajo;

public Estudiante(int leg)
{
   super();
   this.legajo = leg;
}
}
```

- Palabra clave extends crea la clase derivada desde la clase base, usando herencia
- La clase Estudiante establece dos constructores, uno donde se inicializa al atributo legajo con el argumento leg
  - super es la primera acción en un constructor de una clase derivada.
  - Si no estuviese, Java lo incluye automáticamente
  - super() invoca al constructor por defecto de la clase base

### Redefiniendo constructores

```
public class Estudiante extends Persona {
    private int legajo;
    public Estudiante(int leg, String nom)
    {
        super(nom);
        this.legajo = leg;
    }
}
```

- Este constructor pasa el parámetro *nom* al constructor de la clase base
- Utiliza el segundo parámetro para inicializar la variable de instancia que no está en la clase base.

### Redefiniendo constructores

 La clase Estudiante tiene un constructor con dos parámetros: String para el atributo nombre y el atributo legajo de tipo int

```
public Estudiante(int legajoNuevo, String
nombreNuevo)
{
    super(nombreNuevo);
    this.legajo = legajoNuevo;
}
```

 El otro constructor dentro de Estudiante puede ser escrito invocando al constructor con dos argumentos dentro de la misma clase

```
public Estudiante(int leg)
{
   this(leg, null);
}
```



# Agregando atributos

private int legajo;

- En la clase Estudiante se agrega el atributo **legajo**
- Estudiante tiene dos atributos:
  - El atributo **legajo** (propio)
  - El atributo nombre (que heredó desde Persona)

```
public class Estudiante extends Persona {
    private int legajo;
    public Estudiante(int leg) {
        super( );
        this.legajo = leg;
    public Estudiante(int leg, String nombreInicial) {
        super(nombreInicial);
        this.legajo = leg;
    public int getLegajo() {
        return this.legajo;
    public void setLegajo(int legajoNuevo) {
        this.legajo = legajoNuevo;
```

```
public boolean esIgual(Estudiante otroEstudiante){
   return (this.mismoNombre(otroEstudiante)
   && (this.getLegajo() ==
   otroEstudiante.getLegajo());
}
```

Puedo verificar accediendo a la variable de instancia de los objetos?



# Constructores de Empleado (subclase Persona)

Empleado tiene un constructor con dos parámetros: *String* para el atributo nombre e *int* para el atributo número de empleado

```
public Empleado (String nuevoNombre, int nuevoNroEmpleado)
{
    super(nuevoNombre);
    nroEmpleado = nuevoNroEmpleado;
}
```

Otro constructor dentro de Empleado que llama al constructor con dos argumentos nombreInicial (String) y 0 (int),

```
public Empleado (String nombreInicial)
{
    this(nombreInicial, 0);
}
```



- Los constructores pueden llamar a otros constructores
- Se debe utilizar super para invocar a un constructor de la clase padre
- Se debe utilizar this para invocar a un constructor dentro de la clase
- Cualquiera de las dos opciones debe ser la primera acción realizada por el constructor
- Si se quiere invocar a ambos se debe utilizar this para llamar a un constructor con super



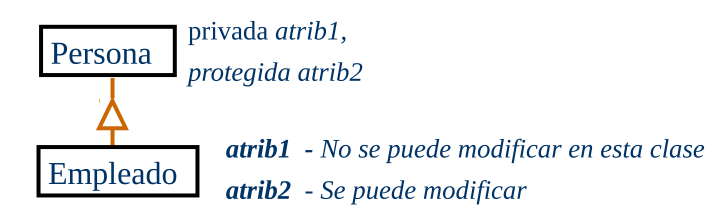
- Herencia en Java
- Visibilidad en Java
- Interfaces
- Tipo estático y dinámico
- Excepciones



# Visibilidad

#### Variables de instancia

- Públicas --- acceso fuera del ámbito de la clase
- Privadas --- acceso sólo dentro de la clase
- Protegidas --- acceso dentro de la clase y sub-clases









Qué variables se utilizan en las subclases

Las variables privadas no están disponibles en las subclases.

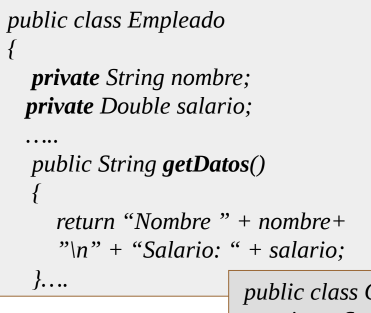
Las variables protegidas **están** disponibles en las subclases.

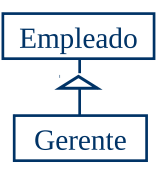


Los métodos privados no son heredados!

### Clase Empleado y Gerente

¿Que tipo de polimorfismo es?





```
public class Gerente extends Empleado
  private String depto;
....
  public String getDatos()
  {
      return super.getDatos +
      " \n Gerente de : " + dpto;
}...
```

### Otra implementación de Empleado y Gerente

Empleado

Gerente

```
¿y ahora ...?
¿que tipo de
Polimorfismo es?
```

Es apropiado?

```
public class Empleado
{
    protected String nombre;
    protected double salario;
    ....
    public getDatos()
    {
       return "Nombre " + nombre+" \n"
       + "Salario: " + salario;
      }....
```

#### Redefinicion/sobreescritura

Los métodos redefinidos no pueden ser menos accesibles



```
public class Padre{
 public void haceAlgo1() { }
public class Hijo extends Padre {
 private void haceAlgo1() { } ????
public class UsarAmbos {
  private void haceAlgo1() { }
  Padre p1 = new Padre();
  Padre\ p2 = new\ Hijo();
  p1.haceAlgo1();
 p2.haceAlgo1();
```



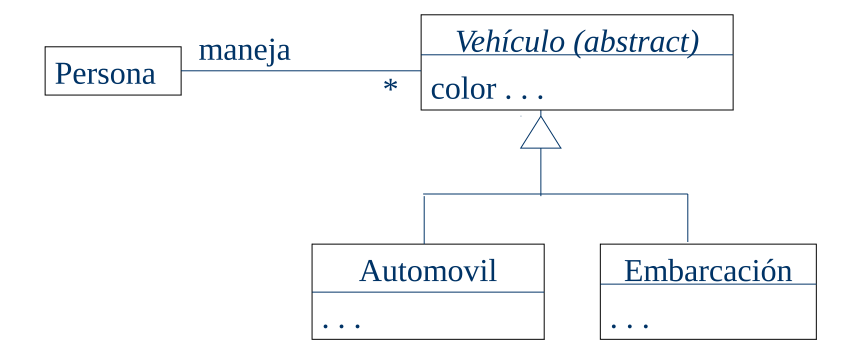
- Una clase derivada hereda métodos de la clase base y (a través de algunos de ellos) accede a sus atributos
- Una clase derivada puede tener atributos y métodos adicionales
- El constructor de una clase derivada debe invocar al constructor de la clase base
- Si una clase redefine un método de la clase base, la versión en la clase derivada reemplaza a la de la clase base
- Las variables de instancia y los métodos privados de una clase base no pueden ser accedidos directamente en la clase derivada
- Si A es una clase derivada de la clase B, entonces A es miembro de ambas clases, A y B



- Herencia en Java
- Visibilidad en Java
- Interfaces
- Tipo estático y dinámico
- Excepciones



# Clases abstractas



Los objetos reales que la persona conduce son instancias de una de las subclases concretas



- En el ejemplo, la clase Vehículo no fue pensada para instanciar objetos de clase Vehículo sino como clase base para otras clases derivadas.
- Hay métodos que deben estar definidos en Vehículo (de manera abstracta) pero deben ser implementados en las clases derivadas

## Clases Abstracta – Clase Concreta

No puede tener instancias

 Describe atributos y comportamiento común a sus subclases

 Puede tener métodos abstractos Puede tener instancias



Todos los métodos están implementados. Puede tener implementaciones diferentes en sus subclases

No puede tener ningún método abstracto.

# Interfaces en Java

- Una interfaz en Java es una clase abstracta pura, donde todos los métodos son abstract (ninguno está implementado)
- También puede contener variables, pero siempre static y final

# Interfaces en Java

Para crear una interfaz se utiliza la palabra clave interface y todos sus métodos son public.

- Para indicar que una clase implementa los métodos de una interfaz se utiliza la palabra clave implements (puede implementar más de una)
- La clase debe implementar TODOS los métodos de la interfaz

# Ejemplo interface

Definir la interfaz

```
public interface MiInterfaz {
/* ejemplo de interfaz */
   public boolean metodo1 (int i);
   public void método2();
}
```

Utilizar la interfaz

```
public class MiClase implements MiInterfaz {
    /* la clase debe implementar todos los
    métodos definidos en la interfaz*/
        ....
    public boolean metodo1 (int i){
        return true
        };
        public void método2(){
        .....
        };
}
```



- Separa los conceptos de subclase y subtipo.
- Todas las clases son derivadas de una clase raiz, si no hay clase padre explicitada se utiliza *Object*.
- Si bien Java soporta herencia simple, también soporta múltiples interfaces es por esto que en algunas bibliografías aparece como herencia múltiple (aunque no lo es).
- Una clase puede extender múltiples interfaces.
   Ej. class graphicalObject implements Storable, Graphical {....};
- Utiliza las palabras claves *abstract* (para clase abstracta),
   *final* (indica que una clase no puede tener subclases).

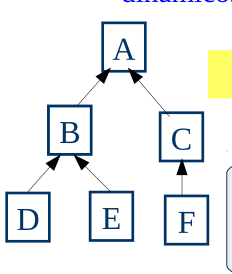


- Herencia en Java
- Visibilidad en Java
- Interfaces
- Tipo estático y dinámico
- Excepciones



- Una variable tiene tipo estático y tipo dinámico
  - Tipo estático: asociado a la declaración
  - Tipo dinámico corresponde a la clase del objeto conectado a la entidad en tiempo de ejecución

El conjunto de tipos dinámicos es el conjunto de posibles tipos dinámicos de una entidad



### A objA; B objB; C objC;

tipoEstatico(objA) = A

TipEstatico(objB) = B

TipoEstático(objC) = C

conjuntoTipoDinamico(objA) = { A, B, C, D, E, F}

 $conjuntoTipoDinámico(objB) = \{B, D, E\}$ 

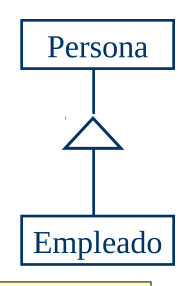
conjuntoTipoDinámico(objC) = {C, F}



```
Persona p;

p = new Persona();

p = new Empleado();
```



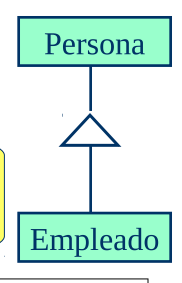
El **tipo estático** de la variable es Persona El **tipo dinámico** de la variable puede ser Persona o Empleado



#### Tipos en Java

Empleado jefe = new Empleado();
Persona p = jefe;

Se puede asignar un objeto instancia de una subclase a cualquier variable del tipo de la superclase



Empleado es miembro de ambas clases: Persona y Empleado El tipo de Empleado es tanto Empleado como Persona

$$Persona p = new Persona();$$

Empleado jefe = p

No se puede asignar a una variable del tipo de la subclase un objeto instancia de la superclase



# Por qué existen los elementos Genéricos?

- Al seleccionar un elemento de una colección, se debe convertir al tipo de elemento que se almacena en dicha colección.
- El compilador no comprueba que el cast sea del mismo tipo de la colección, por lo que el cast puede fallar en tiempo de ejecución.
- Los genéricos proporcionan una forma de determinar el tipo de una colección para el compilador, por lo que se puede comprobar

#### Utilización de genéricos

Eliminar las palabras de 4 letras de una colección cualquiera

```
static void eliminar(Collection c) {
  for (Iterator i = c.iterator(); i.hasNext(); )
   if (((String) i.next()).length() == 4)
     i.remove();
Si utilizamos genéricos:
static void eliminar(Collection < String > c) {
  for (Iterator<String> i = c.iterator(); i.hasNext(); )
   if(i.next().length() == 4)
     i.remove();
```

#### Validando datos de entrada

- Las aserciones no son buen mecanismo para validar los datos de entrada de un método público o programa
- Las aserciones, cuando no se cumplen, cortan el programa
  - Por eso las usamos para testing (antes de entregar el programa al usuario)
- ¿Qué otro mecanismo tenemos para detectar errores y que el programa pueda restablecerse?



- Herencia en Java
- Visibilidad en Java
- Interfaces
- Tipo estático y dinámico
- Excepciones



- En algunos casos se puede devolver un valor especial
  - Ejemplo: El método indexOf(cad) de String devuelve
    - -1 cuando no encuentra cad en el String llamador
- En otros casos no es posible
  - Ejemplo: dividir(Entero) → Entero
     No hay ningún valor entero para indicar que hubo un error si el segundo parámetro es 0

# Excepciones

- Un programa **correcto** es aquel que actúa de acuerdo a su **especificación**.
- Un programa confiable es correcto y además tiene un comportamiento previsible, es decir actúa razonablemente no sólo en situaciones normales sino también en circunstancias anómalas, como por ejemplo fallas de hardware.
- Desde el punto de vista de la aplicación las situaciones consideradas normales dependen del diseñador que analiza el problema.



- Una excepción es un evento anormal durante la ejecución que puede provocar que una operación falle.
- Un evento anormal no necesariamente es catastrófico y con frecuencia puede repararse de modo tal que la ejecución continúe.
- El software que previene este tipo de circunstancias se dice "tolerante a las fallas".



- Se puede **reparar** la falla, **capturando** la excepción y alcanzando un estado que permita continuar la ejecución.
- A veces, el manejo de la excepción se reduce a mostrar un mensaje, porque la situación no es recuperable.
- En ese caso la operación falla y probablemente el programa se aborta.



- Una excepción es una situación anormal o poco frecuente que requiere ser capturada y manejada adecuadamente.
- Las excepciones pueden ser predefinidas por el lenguaje o definidas por el programador.
- Las excepciones predefinidas son más generales y son capturadas implícitamente por alguna operación predefinida.



- Ejemplos típicos de excepciones detectadas implícitamente son:
  - ArithmeticException División por 0, señalizado por la operación /
  - ArrayIndexOutOfBoundsException El acceso fuera de rango dentro de un arreglo, señalizado por la operación de subindización
  - NullPointerException Se intenta acceder a un servicio de una variable de tipo clase pero esta no está asociada a un objeto.

# Excepciones

- En los ejemplos anteriores cuando se captura la excepción aparece un mensaje de error y el programa termina anormalmente (aborta)
- La idea es que el programador establezca un manejador que especifique las acciones a realizar cuando se captura una excepción.
- La acción puede ser algo tan simple como mostrar un mensaje de error diferente al predefinido o puede de alguna manera 'salvar' la situación anormal para reparar la excepción.



# Excepciones

- Organizar un programa en secciones para el caso normal y para el caso excepcional
- Implementar los programas incrementalmente
  - Codificar y probar el código para la operación normal primero
  - Después agregar el código para el caso excepcional
- Tener en cuenta: las excepciones simplifican el desarrollo, prueba y mantenimento, pero no se debe abusar de ellas.



- Lanzar o disparar una excepción (throwing)
- Manejar o capturar una excepción (handling/catching)
  - Se responde a una excepción ejecutando una parte del programa escrita específicamente para esa excepción
- El caso normal es manejado en un bloque try
- El caso excepcional es manejado en un bloque catch
- El bloque catch recibe un parámetro de tipo Exception (generalmente llamado e)
- Si se dispara una excepción, la ejecución del bloque try se interrumpe y el control pasa al bloque catch cercano al bloque try

# La terna try-throw-catch

Organización básica del código

```
if(condición de prueba)
try
                                 throw new Exception
                                 ("Mensaje de error");
   <código a tratar>
   obj.metodoAux(...)
   <más código>
catch(Exception e)
   <código de manejo de la excepción>
<posiblemente más código>
```

#### Flujo de Programa try-throw-catch

- Bloque Try
  - □ Las sentencias encerradas en el bloque Try son las sentencias protegidas (bloque protegido).
  - □ En el método metodoAux, si la condición es true, se lanza la excepción
    - Se corta la ejecución de metodoAux, y el control pasa al bloque catch después del bloque try
  - □ Si la condición es false
    - La excepción no se lanza, el método se ejecuta con normalidad
    - Las sentencias restantes en el bloque try (aquellas que siguen el throw condicional) son ejecutadas
- Bloque Catch
  - Se ejecuta si una excepción es lanzada. Es el bloque manejador de la excepción
  - □ Puede terminar la ejecución con una sentencia exit (aborta el programa)
  - □ Si no hace exit, la ejecución se reanuda después del bloque catch
- Las sentencias después del bloque Catch se ejecutan tanto si la excepción fue lanzada o no

#### Ejemplo de manejo de excepciones

```
/** caramelos por persona */
                            int contCaramelos=0, personas=0;
                                    double caramelos=0.0;
      bloque try
                                    try
                                        System.out.println("Ingrese cantidad de caramelos ");
                                        contCaramelos = TecladoIn.readLineInt( );
                                        contPersonas = ingresarPersonas( );
sentencia throw en
                                        caramelosXPersona = (double)contCaramelos/
el método
                                                 (double)contPersonas;
                                        System.out.println(contCaramelos + " caramelos");
dispara la excepción
                                        System.out.println(contPersonas + " personas");
                                        System.out.println(" Hay " + caramelosXPersona
                                                       + " caramelos por persona");
                                    catch(Exception e)
                                        System.out.println(e.getMessage( ));
      bloque
                                        System.out.println(" Ir a buscar personas");
       catch
                                    System.out.println(" Fin del programa.");
```

#### Ejemplo de manejo de excepciones /\*\* caramelos por persona \*/ int contCaramelos=0, personas=0; double caramelos=0.0; try bloque try System.out.println("Ingrese cantidad de caramelos "); contCaramelos = TecladoIn.readLineInt( ); contPersonas = ingresarPersonas( ); public double ingresarPersonas() thrwos Exception{ sentencia throw en System.out.println(" Ingrese el nro.de personas:"); el método contPer = TecladoIn.readLineInt( ); dispara la excepción if (contPer < 1) throw new Exception("Excepcion: no hay personas"); catch(Exception e) System.out.println(e.getMessage( )); bloque System.out.println(" Ir a buscar personas"); catch

System.out.println(" Fin del programa.");

#### Más acerca del Bloque catch

- Exception es la clase base de todas las excepciones
- El bloque catch no es una definición de método (aunque parece similar)
- Cada excepción hereda el método getMessage
  - Este método carga el string dado al objeto-excepción cuando fue lanzada la excepción, ej.
  - throw new Exception("Mensaje cargado");
- Un bloque catch se aplica sólo sobre el bloque try que inmediatamente lo precede
- Si ninguna excepción es lanzada, el bloque catch es ignorado



```
public class ExcepcionDividePorCero extends Exception
{
    public ExcepcionDividePorCero ()
    {
        super("Dividiendo por Cero!");
    }
    public ExcepcionDividePorCero (String mensaje)
    {
        super(mensaje);
    }
}
```

- Extiende (hereda) la clase Exception ya definida
- El único método que necesitamos definir es el constructor
  - Incluye un constructor que toma un argumento String
  - También un constructor por defecto con un mensaje string por defecto

#### Usando la clase ExcepcionDividePorCero

```
public void hacerEsto( ) {
try
   System.out.println("Ingrese numerador:");
   this.numerador = TecladoIn.readLineInt( );
   System.out.println("Ingrese denominador:");
   this.denominador = TecladoIn.readLineInt( );
   if (this.denominador == 0)
   throw new ExcepcionDividePorCero("Error:Division por 0");
   double cociente =
      (double)this.numerador/(double)this.denominador;
   System.out.println(this.numerador + "/" +
             this.denominador + " = " + cociente);
catch(ExcepcionDividePorCero e)
   System.out.println(e.getMessage( ));
   System.out.println("El calculo no fue realizado");
```



- Un método puede lanzar más de una excepción
- Los bloques **catch** immediatamente después del bloque try son analizados en secuencia para identificar el tipo de excepción
- El primer bloque catch que maneja ese tipo de excepción es el único que se ejecuta
- Se deben colocar los bloques catch en orden de especifidad: los más específicos primero

```
catch (ExcepcionDividePorCero e){
  // que hace si ocurre excepción divide por cero
}
  catch (Exception e){
  // aquí lo que hace si ocurre otra excepción
}
```



- Se puede agregar un bloque finally después de los bloques try/catch
- El bloque **finally** se ejecuta sin importar si el bloque catch se ejecuta
- La organización del código utilizando el bloque finally será:

```
try {bloque}
catch (...) {bloque}
finally
{
    <Código a ejecutarse se dispare o no una
    excepción>
}
```

# Tres Posibilidades para un bloque trycatch-finally

- El bloque try se ejecuta hasta el final sólo si ninguna excepción es lanzada.
  - El bloque finally se ejecuta después del bloque try.
- Una excepción es lanzada en el bloque try y atrapada en el macheo del bloque catch.
  - El bloque finally se ejecuta después del bloque catch.
- Una excepción es lanzada en el bloque try y no existe match en el bloque catch.
  - El bloque finally se ejecuta antes de que el método termine.
  - El código que está después del bloque catch pero no en el bloque finally no sería ejecutado en esta situación.



- Una excepción es un objeto descendiente de la clase Exception
- El manejo de excepciones permite diseñar código para los casos normales separados de los casos excepcionales
- Podemos usar las clases de excepción predefinidas o definir la nuestra
- Las excepciones pueden ser lanzadas por:
  - Ciertas sentencias Java
  - Los métodos de las librerías de clase
  - Un bloque try
  - Una definición de método sin bloque try, pero la invocación al método está ubicada dentro de un bloque try