# Conceptos y Paradigmas de Lenguajes de Programación - Práctica 9

#### EJERCICIO 1

**Excepción**: es una condición inesperada o inusual que surge durante la ejecución del programa y no puede ser manejada en el contexto local. Condición anómala e inesperada que necesita ser controlada.

#### EJERCICIO 2

Para que un lenguaje trate excepciones debe proveer mínimamente:

- Un modo de definirlas
- · Una forma de reconocerlas
- Una forma de lanzarlas y capturarlas
- Una forma de manejarlas especificando el código y respuestas
- Un criterio de continuación.

No, no todos los lenguajes lo proveen, por ejemplo **C** estándar **no provee** manejo de excepciones.

#### **EJERCICIO 3**

Cuando un lenguaje de programación **no proporciona un mecanismo de manejo de excepciones**, puede ser más difícil y menos estructurado manejar errores y situaciones excepcionales en el código. Sin un manejo adecuado de excepciones, los errores pueden propagarse sin control, lo que puede llevar a un comportamiento inesperado y a una mayor dificultad para depurar el código.

Aunque <u>no se disponga de un mecanismo de manejo de excepciones</u> incorporado en el lenguaje, es posible simularlo utilizando técnicas alternativas. Una forma común de simular el manejo de excepciones es mediante el **uso de estructuras de control condicionales y funciones de retorno de errores.** 

Es importante tener en cuenta que este enfoque simulado del manejo de excepciones puede resultar <u>más propenso a errores</u> y puede llevar a un código **más complicado y difícil de mantener** en comparación con un lenguaje que ofrece un manejo de excepciones nativo. Además, la simulación no proporcionará todas las funcionalidades avanzadas de los mecanismos de manejo de excepciones, como la capacidad de capturar excepciones específicas o realizar acciones de limpieza antes de propagar el error.

#### EJERCICIO 4 - 01

**Reasunción**: cuando se produce una excepción, se maneja y al terminar de ser manejada se devuelve el control a la sentencia siguiente de donde se levantó la excepción. Lenguajes: PL/1.

**Terminación**: cuando se produce una excepción, el bloque donde se levantó la excepción es terminado y se ejecuta el manejador asociado a la excepción. Lenguajes: ADA, CLU, C++, Java, Python o PHP.

## EJERCICIO 4 - 02

## Reasunción

	PL/I
¿Cómo se define?	Con instrucciones como 'ON condition DO; END;'
¿Cómo se lanza?	Explícitamente 'SIGNAL condition'. Automáticamente cuando ocurre una condición predefinida (por ej. división por cero activa ON ZERODIVIDE).
¿Cómo se maneja?	El bloque ' <b>DO/BEGIN END'</b> se ejecuta al ocurrir la condición.
Criterio de continuación	Reasunción: Luego de ejecutarse el manejador, el control vuelve a la instrucción donde se generó la excepción.

## Terminación

	ADA	C++	JAVA	PYTHON	PHP
¿Cómo se define?	Nombre: exception; Se define con bloques 'begin exception end'.	Se define con bloques <b>try-</b> <b>catch.</b>	Se utiliza <b>try-</b> <b>catch-finally.</b>	Con bloques try-except- finally.	Con bloques try-catch- finally.
¿Cómo se lanza?	Con 'raise NombreDeLa Excepción;'.	Con la instrucción 'throw'.	Con 'throw new Exception();'.	Con 'raise Exception'.	Con 'throw new Exception();'.
¿Cómo se maneja?	Dentro del bloque ' <b>exception'</b> usando ' <b>when</b> '.	Con bloques 'catch' que capturan excepciones según su tipo.	Con bloques 'catch' específicos para cada tipo de excepción.	Con bloques 'except' que capturan excepciones por tipo.	Con bloques ' <b>catch</b> '.
Criterio de continuación	Terminación: El bloque se termina y el control pasa a después del bloque que lanzó la excepción.	Terminación: El control salta al bloque catch y luego continúa después del try- catch.	Terminación: El flujo pasa al bloque catch y luego continúa después del bloque try- catch-finally.	Terminación: El control pasa al bloque except y luego continúa después del try.	Terminación: El flujo salta al catch y luego continúa normalmente.

# EJERCICIO 4 - 03

El modelo por **reasunción** es mas inseguro dado que cuando surge una excepción no termina, sigue ejecutando donde se quedo y puede que eso acarree errores en la ejecución.

Lenguaje	¿Qué ocurre si no hay un manejador?
JAVA	La excepción se propaga por la pila de llamadas (call stack). Si no se encuentra un <b>catch</b> , el programa termina y se imprime un stack trace.
PYTHON	La excepción también se propaga por la pila. Si no es capturada por ningún <b>except</b> , se imprime un traceback y el programa finaliza con error.
PL/1	Si no hay un <b>ON condition</b> activo para manejar la excepción, el comportamiento depende del entorno de ejecución: puede abortar el programa o ejecutar una acción por defecto.
JAVASCRIPT	Si no hay un bloque <b>trycatch</b> , la excepción se propaga hacia arriba. Si no es manejada, aparece un error en la consola y puede interrumpirse la ejecución del script. En entornos como Node.js, puede provocar la terminación del proceso.

# **EJERCICIO 6**

El modelo de manejo de excepciones que está simulando es **reasunción**, ya que una vez que se maneja la excepción se continua con la sentencia siguiente de donde se levantó la excepción, es decir, no se termina el bloque. Para que encuadre con los lenguajes que no utilizan este modelo Procedure P debería no tener más código luego del if.

## **EJERCICIO 7A**

```
PL/1 - Reasunción

Prog Principal;
DCL x INTEGER;
DCL b1,b2 BOOLEAN;
PROC P (b1 BOOLEAN);
DCL x INTEGER;
BEGIN
ON CONDITION Manejador1 BEGIN SET x = ARITH(x + 1); END;
SET X = 1;
If b1=true THEN
SIGNAL CONDITION Manejador1
SET x = ARITH(x+4);
END;

BEGIN
ON CONDITION Manejador2 BEGIN SET x = ARITH(x * 100); END;
SET X = 4;
SET b2 = true;
SET b1 = false;
If b1=false THEN SIGNAL CONDITION Manejador2
CALL P(b1);
WRITE (x);
END.
```

#### **EJERCICIO 7B**

# ¿Podría implementarlo en JAVA utilizando manejo de excepciones?

Sí podría, pero la diferencia está en que Java utiliza la **terminación** y hay partes del código que no se ejecutarían si hay una excepción, por ejemplo en *PROC P SET x* = *ARITH(x+4);* si hay una excepción en Java, eso no se ejecutaría, ya que se terminaría el bloque. Una manera de solucionar esto seria haciendo uso de "**finally**" en donde debe estar el código que el programador desee que se ejecute siempre.

# Implementación en Java - Terminación

```
public class Principal {
    public static void P (boolean b1){
        int x;
        try{
            x = 1;
            if (b1){
                  throw new Manejador1Exception();
            }
        }
        catch (Manejador1Exception e){
            x = x + 1;
        }
        finally{
            x = x + 4;
        }
     }

    public static void main(String[] args) {
        int x = 4,
        boolean b1 = true, b2 = false;
        try {
            if (lb1){
                  throw new Manejador2Exception();
            }
        }
        catch (Manejador2Exception e){
            x = x * 100;
        }
        finally{
            P(b1);
            System.out.println(x);
        }
    }
}

public class Manejador1Exception extends Exception{
    public Manejador2Exception extends Exception{
        public Manejador2Exception extends Exception{
        public Manejador2Exception extends Exception{
        public Manejador2Exception extends Exception{
        public Manejador2Exception extends Exception{
        public Manejador2Exception extends Exception{
            yuper();
        }
    }
}
```

#### **EJERCICIO 8-A**

```
int = 0 - "El elemento en 0 es 0" - "sentencia finally" int = 25 - "El elemento en 25 es 175" - "sentencia finally" int = 50 - "El elemento en 50 es 350" - "sentencia finally" ... int = 475 - "El elemento en 475 es 3325" - "sentencia finally" int = 500 - "El índice 500 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 525 - "El índice 525 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 550 - "El índice 550 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida" - "sentencia finally" int = 575 - "El índice 575 no es una posición valida"
```

En los que se ejecuta un manejador (de int = 500 a int = 575), se ejecuta el manejador del catch(Exception a) del main.

#### **EJERCICIO 8-B**

La excepción se propaga dinámicamente del método "acceso\_por\_indice" al "main". Para propagarla se agrega la declaración "throws Exception,

**ArrayIndexOutOfBoundsException**" en la firma del método "acceso\_por\_indice". Esto indica que el método puede lanzar esas excepciones y que cualquier llamada a ese

método debe manejar o propagar esas excepciones. En este caso, el método "main" captura y maneja las excepciones utilizando bloques try-catch.

### **EJERCICIO 8-C**

Se agrega un **try-catch** para que "**acceso\_por\_indice**" maneje él mismo la excepción.

```
public static double acceso_por_indice(double[] v, int indice) {
    try {
        if ((indice >= 0) && (indice < v.length)) {
            return v[indice];
        } else {
            if (indice < 0) {
                throw new ArrayIndexOutOfBoundsException("El indice " +
indice + " es un número negativo");
        } else {
            throw new Exception("El indice " + indice + " no es una
posición válida");
        }
    }
} catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
    System.out.println(e.toString());
    return 0.0;
} catch (Exception a) {
    System.out.println(a.toString());
    return 0.0;
}
</pre>
```

## **EJERCICIO 9**

El manejo de excepciones en **Python** y **Java** comparte algunos conceptos fundamentales, pero también hay diferencias significativas. A continuación, se presentan las similitudes y diferencias clave entre Python y Java en cuanto al manejo de excepciones:

Similitudes	Diferencias
Estructura try: Ambos lenguajes utilizan una estructura try para capturar y manejar excepciones.  Se puede colocar código potencialmente problemático dentro de un bloque try, y las excepciones se capturan y manejan en bloques catch o except correspondientes.	Declaración de excepciones: En Java, se requiere que los métodos declaren las excepciones específicas que pueden lanzar utilizando la palabra clave throws en su firma. En Python, no se requiere una declaración explícita de excepciones en la firma de un método.
Tipos de excepciones: Tanto Python como Java tienen una jerarquía de clases de excepciones predefinidas. Ambos lenguajes proporcionan una serie de excepciones estándar, como NullPointerException, IOException, entre otras, que se utilizan para capturar errores comunes.	Tipos de excepciones: En Java, las excepciones se dividen en 2 categorías: comprobadas (checked exceptions) y no comprobadas (unchecked exceptions). Las excepciones comprobadas deben ser declaradas o manejadas explícitamente en el código. En Python, todas las excepciones son consideradas excepciones no comprobadas y no requieren una declaración explícita o manejo.
Bloque finally: Ambos lenguajes permiten el uso de un bloque finally opcional, que se ejecuta siempre, ya sea que se produzca o no una excepción. Se utiliza para realizar limpieza de recursos u otras acciones necesarias, independientemente de si se lanzó o no una excepción.	Bloque except: En Python, se utiliza la palabra clave except para capturar excepciones específicas y manejarlas en un bloque de código correspondiente.  En Java, se utiliza la palabra clave catch para capturar y manejar excepciones.

**Ruby** proporciona una serie de instrucciones específicas para el manejo de excepciones que permiten capturar, lanzar y manejar errores en el código. A continuación, se describen las instrucciones principales y su comportamiento en Ruby:

Instrucciones principales	Comportamiento
begin-rescue-end: Esta es la estructura básica utilizada para capturar y manejar excepciones en Ruby. El código problemático se coloca dentro del bloque begin, y las excepciones se capturan y manejan en el bloque rescue.	begin # Código problemático rescate ExceptionType # Manejo de la excepción end  ExceptionType puede ser una clase de excepción específica o el tipo StandardError para capturar cualquier excepción estándar.
raise: Esta instrucción se utiliza para lanzar una excepción explícitamente en un punto determinado del código. Puede lanzar una excepción predefinida o una excepción personalizada.	raise ExceptionType, "Mensaje de error"  ExceptionType es la clase de excepción que se lanza.  "Mensaje de error" es un mensaje opcional que proporciona información adicional sobre la excepción.
rescue: Esta instrucción se utiliza dentro de un bloque begin-rescue para capturar excepciones específicas. Puede capturar excepciones individuales o agrupar múltiples excepciones.	begin # Código problemático rescue ExceptionType1 # Manejo de la excepción de tipo ExceptionType1 rescue ExceptionType2, ExceptionType3 # Manejo de las excepciones de tipo ExceptionType2 y ExceptionType3 end Se pueden proporcionar múltiples cláusulas rescue para capturar diferentes tipos de excepciones.
ensure: Esta instrucción se utiliza dentro de un bloque begin-rescue para ejecutar código que se debe ejecutar siempre, independientemente de si se produce o no una excepción.	begin # Código problemático rescue ExceptionType # Manejo de la excepción ensure # Código que se ejecuta siempre end  El bloque ensure se ejecutará incluso si no hay una coincidencia de excepción en el bloque rescue correspondiente.
Excepciones predefinidas: Ruby proporciona una serie de excepciones predefinidas que se pueden capturar y manejar según sea necesario.	Algunas de las excepciones comunes incluyen StandardError (base de las excepciones estándar), TypeError, ArgumentError, ZeroDivisionError, entre otras. Estas excepciones se pueden capturar y manejar individualmente utilizando la cláusula rescue.

Además de estas instrucciones y conceptos principales, **Ruby** también ofrece funcionalidades adicionales como la definición de excepciones personalizadas mediante la creación de clases, el acceso a la traza de la pila de excepciones (backtrace), y la posibilidad de propagar excepciones a través de múltiples niveles de llamadas de métodos.

En el caso de **Ruby**, encaja más con el enfoque de "**Terminación**" cuando se produce una excepción. Cuando se lanza una excepción, el bloque donde se produjo la excepción es terminado y se captura en un bloque **rescue**.

**JavaScript** utiliza un mecanismo de excepciones similar a otros lenguajes de programación. Proporciona una estructura de control try-catch-finally para capturar y manejar excepciones. A continuación se describe el mecanismo de excepciones de JavaScript:

Instrucciones principales	Comportamiento
try-catch-finally: Esta estructura se utiliza para capturar y manejar excepciones en JavaScript. El código problemático se coloca dentro del bloque try, y las excepciones se capturan y manejan en el bloque catch. El bloque finally es opcional y se utiliza para ejecutar código que siempre debe ejecutarse, independientemente de si se produce una excepción o no.	try {     // Código problemático } catch (error) {     // Manejo de la excepción } finally {     // Código que se ejecuta siempre }  El bloque catch captura la excepción y la asigna a la variable error (que puede tener cualquier nombre que elijas). El bloque finally se ejecutará incluso si no hay una coincidencia de excepción en el bloque catch correspondiente.
throw: Esta instrucción se utiliza para lanzar una excepción explícitamente en un punto determinado del código. Puede lanzar una excepción predefinida o una excepción personalizada.	throw new Error ('Mensaje de error');  Error es una de las excepciones predefinidas en JavaScript, pero también puedes crear tus propias excepciones personalizadas.
Excepciones predefinidas: JavaScript proporciona un conjunto de excepciones predefinidas, como Error, TypeError, ReferenceError, SyntaxError, entre otras.	Estas excepciones se pueden capturar y manejar utilizando la estructura try-catch.
Error object: En JavaScript, todas las excepciones son objetos que heredan de la clase Error. Estos objetos contienen información sobre el error, como el nombre (name: por defecto, "Error"), mensaje de error (message), la traza de la pila (stack) y otros detalles relevantes.	<pre>function dividir(a, b) {    if (b === 0) {       throw new Error("No se puede dividir por cero");    }    return a / b; }  try {    console.log(dividir(10, 0)); } catch (err) {    console.error("Se atrapó un error:");    console.error("Nombre:", err.name);  // "Error"    console.error("Mensaje:", err.message);  // "No se puede dividir por cero"    console.error("Pila:", err.stack);  // Traza completa del error }</pre>

Es importante tener en cuenta que **JavaScript** también proporciona otros mecanismos adicionales para manejar excepciones, como el uso de bloques catch anidados para capturar excepciones específicas. Además, las excepciones en JavaScript pueden propagarse a través de las llamadas de función hasta que se capturen o lleguen al ámbito global, donde pueden generar un error no capturado que detiene la ejecución del programa.

## EJERCICIO 12-A

- Si se ingresa 4 y 2: "Resultado 2" (Luego de dividir() se ejecuta el break y termina)
- <u>Si se ingresa 4 y 0:</u> "No se permite dividir por cero" "Vuelve a probar" (Al intentar dividir por cerro, se busca la excepción dinámicamente y se ejecuta **except ZeroDivisionError**; y luego **finally**)
- <u>Si se ingresa x e y:</u> se produce un **ValueError** al intentar convertir el valor ingresado a entero, el programa lanzará la excepción sin capturarla y mostrará el rastreo de la pila (traceback) junto con un mensaje de error estándar. En este caso, el bloque finally no se ejecutará y el programa se detendrá.

#### **EJERCICIO 12-B**

Se agrega el uso de una excepción anónima utilizando except Exception.

```
def dividir():
    x = a / b
    print("Resultado:", x)

while True:
    try:
        a = int(input("Ingresa el primer numero: \n"))
        b = int(input("Ingresa el segundo numero: \n"))
        dividir()
        break
    except ZeroDivisionError:
        print("No se permite dividir por cero")
    except Exception:
        print("Ha ocurrido una excepcion")
    finally:
        print("Vuelve a probar")
```

#### **EJERCICIO 13**

```
// Excepciones personalizadas
public class ExcepcionUno extends Exception {
  public ExcepcionUno() {
     super(); // constructor por defecto de Exception
  public ExcepcionUno(String cadena) {
     super(cadena); // constructor param. de Exception
public class ExcepcionDos extends Exception {
  public ExcepcionDos() {
    super(); // constructor por defecto de Exception
  public ExcepcionDos(String cadena) {
     super(cadena); // constructor param. de Exception
public class ExceptionTres extends Exception {
  public ExcepcionTres() {
    super(); // constructor por defecto de Exception
  public ExcepcionTres(String cadena) {
     super(cadena); // constructor param. de Exception
// Clase Lanzadora
public class Lanzadora {
  public void lanzaSiNegativo(int param) throws ExcepcionUno {
    if (param < 0) {
       throw new ExcepcionUno("Número negativo");
  }
  public void lanzaSimayor100(int param) throws ExcepcionDos {
     if (param > 100 && param < 125) {
       throw new ExcepcionDos("Número mayor a 100");
  public void lanzaSimayor125(int param) throws ExcepcionTres {
     if (param >= 125) {
       throw new ExcepcionTres("Número mayor a 125");
}
```

```
// Clase principal
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
public class Excepciones {
  public static void main(String[] args) {
     Lanzadora lanza = new Lanzadora();
     FileInputStream entrada = null;
     try {
       entrada = new FileInputStream("fich.txt");
       while ((leo = entrada.read()) != -1) {
          if (leo < 0) {
             lanza.lanzaSiNegativo(leo);
          } else if (leo > 100 && leo < 125) {
             lanza.lanzaSimayor100(leo);
          entrada.close();
          System.out.println("Todo fue bien");
    } catch (ExcepcionUno e) { // Personalizada
System.out.println("Excepción: " + e.getMessage());
    } catch (ExcepcionDos e) { // Personalizada
       System.out.println("Excepción: " + e.getMessage());
    } catch (IOException e) { // Estándar
       System.out.println("Excepción de IO: " + e.getMessage());
    } finally {
       if (entrada != null) {
             entrada.close(); // Siempre queda cerrado
          } catch (IOException e) {
            System.out.println("Error al cerrar el fichero: " +
e.getMessage());
       }
       System.out.println("Fichero cerrado.");
 }
```

#### Ejecución del código

- 1. Se instancia un objeto de la clase Lanzadora llamada lanza.
- 2. Se inicializa un objeto de la clase FileInputStream como null.
- 3. Se declara una variable llamada leo de tipo int.
- **4.** Se inicia un bloque try para manejar posibles excepciones
- a. Se instancia objeto "entrada" de la clase
   FileInputStream para leer el archivo ("fich.txt");
- **b.** Se inicia un bucle while que lee el archivo mientras haya contenido por

leer.

- i. Si el valor leído es negativo, se llama al método "lanzaSiNegativo", el cual lanza una instancia de la excepción "ExcepciónUno" con el mensaje "Número negativo"
- ii. Si el valor leído es >100 y <125, se llama al método "lanzaSimayor100", el cual lanza una instancia de la excepción "ExcepciónDos" con el mensaje "Número mayor a 100"
- iii. Si no ocurre ninguna excepción en la lectura, se cierra el archivo y se imprime el mensaje "Todo fue bien"
- **5.** Si ocurre alguna excepción de tipo ExcepcionUno, se captura en el bloque catch (ExcepcionUno e) y se muestra el mensaje "Excepcion: " seguido del mensaje de la excepción (que sería Número negativo).
- **6.** Si ocurre alguna excepción de tipo ExcepcionDos, se captura en el bloque catch (ExcepcionDos e) y se muestra el mensaje "Excepcion: " seguido del mensaje de la excepción (que sería Número mayor a 100).
- 7. Si ocurre alguna excepción de tipo IOException, se captura en el bloque catch (IOException e) y se muestra el mensaje "Excepcion: " seguido del mensaje de la excepción.
- 8. Se ejecuta el bloque finally:
- a. Se verifica que la entrada sea diferente de null. En ese caso:
- i. Se ejecuta el bloque try y se cierra el archivo (si entrada != null es porque el archivo está abierto)
- ii. Si ocurre alguna excepción al cerrar el archivo, se ejecuta el bloque catch y se muestra el mensaje "Excepcion: " seguido del mensaje de la excepción.
- **b.** Luego se imprime el mensaje "Fichero cerrado"

#### Posibles caminos

- 1. No ocurre ninguna excepción en la lectura del archivo:
- **a.** Se cierra el archivo y se imprime "Todo fue bien" y "Fichero cerrado".
- 2. Ocurre una excepción en la lectura del archivo debido a que el valor leído es negativo:
- a. En el bloque try, se lanza una Excepción de tipo "ExcepcionUno".
- b. Se captura la excepción (en el catch), e imprime "Excepción: Numero negativo".
- **c.** Se cierra el archivo y se muestra el mensaje "Fichero cerrado".
- 3. Ocurre una excepción en la lectura del archivo debido a que el valor leído es mayor a 100 y menor a 125:
- a. En el bloque try, se lanza una Excepción de tipo "ExcepcionDos".
- **b.** Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e

imprime "Excepción: Numero mayor100".

- **c.** Se cierra el archivo y se muestra el mensaje "Fichero cerrado".
- 4. Ocurre una excepción en la lectura del archivo de tipo "IOException".
- **a.** Se lanza una Excepción de tipo "IOException".
- **b.** Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e

imprime "Excepción: (mensaje de IOException no se cual es)".

- **c**. Se cierra el archivo y se muestra el mensaje "Fichero cerrado".
- **5.** En todos los casos (1, 2, 3 o 4) puede ocurrir una excepción en el cierre del archivo en el bloque finally. En esos casos:
- **a.** Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e imprime "Excepción: (mensaje de Excepción no se cual es)".
  - b. Se muestra el mensaje "Fichero cerrado".

```
class ExcepcionE1 extends Exception {
public ExcepcionE1(){
super(); // constructor por defecto de Exception
public ExcepcionE1( String cadena){
super( cadena ); // constructor param. de Exception
class ExcepcionE2 extends Exception {
Public ExcepcionE2(){
super(); // constructor por defecto de Exception
Public ExcepcionE2( String cadena){
super( cadena ); // constructor param. de Exception
// Esta clase lanzará la excepción
public class Evaluacion {
void Evalua(int edad) throws ExcepcionE1, ExcepcionE2 {
if (edad < 18)
  throw new ExcepcionE1( "Es una persona menor de edad" );
else if (edad> 70)
     throw new ExcepcionE2( "Es persona mayor de edad" );
void Segmenta(int edad) throws ExcepcionE1, ExcepcionE2 {
if(edad <35)
 throw new ExcepcionE1( "Es una persona joven" );
```

```
class AnalisisEdadPoblacion{
public static void main(String[] args){
// Para leer un fichero
Evaluacion Invoca = new Evaluacion();
FileInputSt ream entrada = null;
int leo:
trv{
entrada = new FileInputStream( "fich.txt" );
while ( ( leo = entrada.read() ) != -1 ) {
     try {
        if (leo<0) {
           throw new ExcepcionE1( "Edad inválida" );
        else{
            if (leo>120){
             throw new ExcepcionE1( "Edad inválida" );
        invoca.evalua (leo);
        invoca.segmenta(leo);
        System.out.println( " ( "Es persona adulta, Todo fue bien" );
catch (ExcepcionE2 e){
System.out.println( "Excepcion: " + e.getMessage() );
catch (ExcepcionE1 e){
System.out.println( "Excepcion: " + e.getMessage() ); }
} catch (FileNotFoundException e1) { System.out.println("No se encontró
el archivo"):
} catch (IOException e) {
System.out.println("Problema para leer los datos");
}finally {
       if (entrada != null)
         try {
             entrada.close();
         } catch (Exception e) {
            System.out.println("Excepcion: " + e.getMessage());
        System.out.println("Fichero cerrado.");
}}}
```

#### Posibles caminos

- 1. No ocurre ninguna excepción en la lectura del archivo y en la lectura de las edades:
- **a.** Se imprime "Es persona adulta, Todo fue bien", se cierra el archivo y se imprime "Fichero cerrado".
- 2. Ocurre una excepción en la lectura del archivo porque la edad es negativa:
  - a. En el bloque try, se lanza una Excepción de tipo "ExcepcionE1".
- **b.** Se captura la excepción (en el catch), e imprime "Excepción: Edad inválida".
  - c. Se cierra el archivo y se muestra el mensaje "Fichero cerrado"
- 3. Ocurre una excepción en la lectura del archivo porque la edad > a 120.
  - a. En el bloque try, se lanza una Excepción de tipo "Excepcion1".
- **b.** Se captura la excepción (en el catch), e imprime "Excepción: Edad inválida".
  - c. Se cierra el archivo y se muestra el mensaje "Fichero cerrado"
- 4. Ocurre una excepción en la lectura del archivo porque la edad < a 18: a. En el bloque try, se lanza una Excepción de tipo "ExcepcionE1" (en
- a. En el bioque try, se lanza una Excepción de tipo "Excepción: i" (en realidad la lanza el método **Evalua** del objeto "invoca" y esta excepción se propaga dinámicamente).
- b. Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e imprime "Excepción: Es una persona menor de edad".
  - c. Se cierra el archivo y se muestra el mensaje "Fichero cerrado".

- 5. Ocurre una excepción en la lectura del archivo porque la edad > a 70: a. En el bloque try, se lanza una Excepción de tipo "ExcepcionE2" (en realidad la lanza el método Evalua del objeto "invoca" y esta excepción
- se propaga dinámicamente). **b.** Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e imprime "Excepción: Es persona mayor de edad".
- c. Se cierra el archivo y se muestra el mensaje "Fichero cerrado".
- 6. Ocurre una excepción en la lectura del archivo porque la edad < a 35: a. En el bloque try, se lanza una Excepción de tipo "ExcepcionE1" (en realidad la lanza el método Segmenta del objeto "invoca" y esta excepción se propaga dinámicamente).
- **b.** Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e imprime "Excepción: Es una persona joven".
  - c. Se cierra el archivo y se muestra el mensaje "Fichero cerrado"
- 7. Ocurre una excepción "FileNotFoundException" en la lectura del archivo, ya que no se encuentra el archivo:
- a. Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e imprime "No se encontró el archivo".
  - b. Se muestra el mensaje "Fichero cerrado"
- 8. Ocurre una excepción "IOException" en la lectura de los datos:
- a. Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e imprime "Problema para leer los datos".
  - b. Se muestra el mensaje "Fichero cerrado"
- 9. Ocurre una excepción "Exception" en el cierre del archivo en el bloque finally:
- a. Se captura la excepción (en el catch), el manejador controla la excepción e imprime "Excepción: (mensaje de Excepción no lo sé)"
  - **b.** Se muestra el mensaje "Fichero cerrado".