Práctica Nro. 9 Excepciones

Objetivo: Conocer e interpretar los distintos modelos de excepciones que implementan los lenguajes de programación.

Ejercicio 1: ¿Explique claramente a qué se denomina excepción?

Ejercicio 2: ¿Qué debería proveer un lenguaje para el manejo de las excepciones? ¿Todos los lenguajes lo proveen?

Ejercicio 3: ¿Qué ocurre cuando un lenguaje no provee manejo de excepciones? ¿Se podría simular? Explique cómo lo haría

Ejercicio 4: Cuando se termina de manejar la excepción, la acción que se toma luego es importante. Indique

- 01. ¿Qué modelos diferentes existen en este aspecto?
- 02. Dé ejemplos de lenguajes que utilizan cada uno de los modelos presentados anteriormente. Por cada uno responda respecto de la forma en que trabaja las excepciones.
 - a. ¿Cómo se define?
 - b. ¿Cómo se lanza?
 - c. ¿Cómo se maneja?
 - d. ¿Cuál es su criterio de continuación?
- 03. ¿Cuál de esos modelos es más inseguro y por qué?

Ejercicio 5: La propagación de los errores, cuando no se encuentra ningún manejador asociado, no se implementa igual en todos los lenguajes. Realice la comparación entre el modelo de Java, Python y PL/1, respecto a este tema. Defina la forma en que se implementa en un lenguaje conocido por Ud.

Ejercicio 6: Sea el siguiente programa escrito en Pascal

Procedure Manejador;
Begin ... end;
Procedure P(X:Proc);
begin
....
if Error then X;
....
end;
Procedure A;
begin
....
P(Manejador);
....
end;

¿Qué modelo de manejo de excepciones está simulando? ¿Qué necesitaría el programa para que encuadre con los lenguajes que no utilizan este modelo? Justifique la respuesta.

Ejercicio 7: Sea el siguiente programa escrito en Pascal:

```
Program Principal;
                                                     Begin
var x:int; b1,b2:boolean;
                                                            x:=4;
Procedure P (b1:boolean);
                                                             b2:=true:
     var x:int;
                                                             b1:=false;
     Procedure Manejador1
                                                             if b1=false then Manejador2;
                      begin
                                                            P(b);
                                                            write (x);
               x:=x + 1;
                                                     End.
              end:
       begin
       x:=1;
       if b1=true then Manejador1;
       x:=x+4;
       end;
       Procedure Manejador2;
         begin
              x:=x * 100;
       end;
```

- a) Implemente este ejercicio en PL/1 utilizando manejo de excepciones
- b) ¿Podría implementarlo en JAVA utilizando manejo de excepciones? En caso afirmativo, realícelo.

Ejercicio 8: Sean los siguientes, procedimientos de un programa escrito en JAVA:

```
public static void main (String[] argos){
       Double array_doubles[]= new double[500];
      for (int i=0; i<500; i++){
             array_doubles[i]=7*i;
       for (int i=0; i<600; i=i+25){
           try{
                  system.out.println("El elemento en "+ i + " es " + acceso_por_indice (array_doubles,i));
           catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e){
                  system.out.println(e.tostring());
           catch(Exception a){
                 system.out.println(a.tostring());
           finally{
                 system.out.println("sentencia finally");
            }
      }
}
Public static double acceso_por_indice (double [] v, int indice) throws Exception; ArrayIndexOutOfBoundsException{
         if ((indice>=0) && (indice<v.length)){</pre>
              Return v[indice];
         }
         else{
               if (indice<0){
                // caso excepcional
                Throw new ArrayIndexOutOfBoundsException(" el índice" + indice + " es un número negativo");
```

```
    else{
        // caso excepcional
        Throw new Exception(" el indice" + indice + " no es una posición válida");
    }
}
```

- **a)** Analizar el ejemplo y decir qué manejadores ejecuta y en qué valores quedan las variables. JUSTIFIQUE LA RESPUESTA.
- **b)** La excepción se propaga o se maneja en el mismo método? ¿Qué instrucción se agrega para poder propagarla y que lleve información?.
- c) como modificaría el método "acceso_por_indice" para que maneje él mismo la excepción.

Ejercicio 9: Indique diferencias y similitudes entre Phyton y Java con respecto al manejo de excepciones.

Ejercicio 10: ¿Qué modelo de excepciones implementa Ruby?. ¿Qué instrucciones específicas provee el lenguaje para manejo de excepciones y cómo se comportan cada una de ellas?

Ejercicio 11: Indique el mecanismo de excepciones de javascript.

Ejercicio 12: Sea el siguiente programa escrito en PYTHON::Indique el camino de ejecución.

```
#!/usr/bin/env python
#calc.py

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")

finally:
    print ("Vuelve a probar")
```

- a) Describa qué caminos ejecuta para diferentes valores de ingreso
- b) Agregar el uso de una excepción anónima

Ejercicio 13: Sea el siguiente código escrito en JAVA

```
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 ExceptionDos 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 ExceptionTres(){
                super(); // constructor por defecto de Exception
        }
       public ExceptionTres( String cadena ){
                super( cadena ); // constructor param. de Exception
       }
}
public class Lanzadora {
       public void lanzaSiNegativo(int param) throws ExcepcionUno {
               if (param < 0)
                       throw new ExcepcionUno("Numero negativo");
       }
       public void lanzaSimayor100(int param) throws ExcepcionDos {
               if (param >100 and param <125)
                       throw new ExcepcionDos("Numero mayor100");
       }
       public void lanzaSimayor125(int param) throws ExcepcionTres {
               if (param >= 125)
                       throw new ExcepcionTres("Numero mayor125");
       }
}
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
public class Exceptiones {
       public static void main(String[] args) {
               // Para leer un fichero
```

```
Lanzadora lanza = new Lanzadora();
                FileInputStream entrada = null;
                int leo;
                try {
                        entrada = new FileInputStream("fich.txt");
                        while ((leo = entrada.read()) != -1){
                                if (leo < 0)
                                        lanza.lanzaSiNegativo(leo);
                                else if (leo > 100)
                                        lanza.lanzaSimayor100(leo);
                        }
                        entrada.close();
                        System.out.println("Todo fue bien");
                catch (ExcepcionUno e) { // Personalizada
                        System.out.println("Excepcion: " + e.getMessage());
                catch (ExcepcionDos e) { // Personalizada
                        System.out.println("Excepcion: " + e.getMessage());
                catch (IOException e) { // Estándar
                        System.out.println("Excepcion: " + e.getMessage());
                finally {
                        if (entrada != null)
                                try {
                                        entrada.close(); // Siempre queda cerrado
                                catch (Exception e) {
                                        System.out.println("Excepcion: " + e.getMessage());
                        System.out.println("Fichero cerrado.");
                }
        }
}
```

a) Indique cómo se ejecuta el código. Debe quedar en claro los caminos posibles de ejecución, cuales son los manejadores que se ejecutan y cómo se buscan los mismos y si en algún caso se produce algún error.

Ejercicio 14. Dado el siguiente código en Java. Indique todos los posibles caminos de resolución, de acuerdo a los números que vaya leyendo del archivo.

```
class ExcepcionE1 extends Exception {
    public ExcepcionE1(){
        super(); // constructor por defecto de Exception
    }
    public ExcepcionE1( String cadena ){
        super( cadena ); // constructor param. de Exception
    }
}
```

```
class ExceptionE2 extends Exception {
    Public ExceptionE2(){
           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;
            try{
           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.");
              }
       }
}
```