

## Tema 2. Tratamiento de errores, excepciones.

Vicente Benjumea García

Programación-II

Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación.

E.T.S.I. Informática. Univ. de Málaga.

## Tema 2. Tratamiento de errores, excepciones.

- Software tolerante a fallos. El concepto de excepción.
- Excepciones predefinidas.
- Elevación y lanzamiento de excepciones.
- Propagación de excepciones.
- Captura y tratamiento de excepciones.
- El flujo de ejecución en presencia de excepciones.
- Definición de nuevas excepciones.
- Comportamiento en situaciones excepcionales.

Esta obra se encuentra bajo una licencia Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0) de Creative Commons.



## Errores

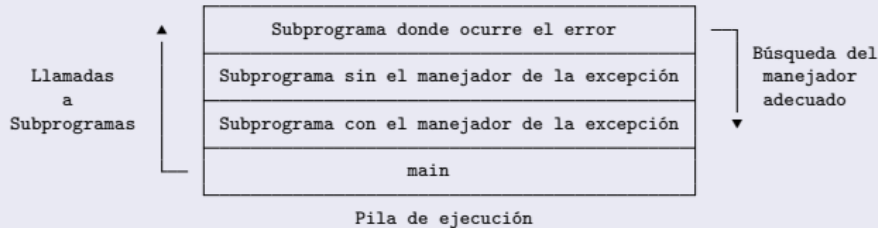
- Durante la ejecución de un programa se pueden producir **errores** con diversos **niveles** de severidad:
  - Índice fuera de límites, división por cero, fichero que no existe, conexión de red que falla, etc.
- Estos **errores**, producidos durante la ejecución de un programa, pueden provocar que el programa en su totalidad, o en parte, **no pueda llevar a cabo su cometido**. También es posible que se pueda **recuperar** la situación de error, y finalmente **completar su tarea** de forma satisfactoria.

## El sistema de excepciones

- El mecanismo de **excepciones** proporciona una forma clara de **detectar, informar y gestionar** los posibles **errores** que surjan durante la ejecución del programa, sin oscurecer el código.
- El sistema de excepciones nos permite **diferenciar el código** de procesamiento que resuelve un determinado problema, del código encargado de la gestión y recuperación de errores.

# Software tolerante a fallos. El concepto de excepción

- Una **excepción** es un evento (una señal) que **interrumpe**, como consecuencia de un **error** (situación excepcional), el flujo normal de ejecución de las instrucciones durante la **ejecución** de un programa.
- Cuando ocurre un error, o una situación anómala, durante la ejecución de un programa, entonces se **crea un objeto** excepción, se **leva** (`raise`) y **lanza** al sistema de ejecución, y se **interrumpe** la ejecución del programa.
  - Este objeto excepción contiene **información sobre el error** producido, incluido su tipo y el estado del programa donde ocurrió.
- La excepción se va **propagando** a través de todos los subprogramas (funciones y métodos) correspondientes de la **pila de ejecución**, hasta encontrar un bloque de código adecuado que **capture** y maneje la excepción, y se **reanude** la ejecución normal del flujo de instrucciones del programa.
- Si el sistema **no encuentra** un manejador adecuado, entonces el programa **aborta** (**termina**) su ejecución (mostrando información detallada sobre ella).



# Software tolerante a fallos. El concepto de excepción

- Las excepciones se deben analizar desde **tres puntos de vista**:
  - ① El que **eleva y lanza** la excepción:

Durante la ejecución de código, se encuentra una **situación anómala** que **no sabe cómo resolver** e impide que el código **cumpla** su tarea, por lo tanto **crea** una excepción y la **eleva y lanza**, para informar al *nivel superior* de la situación anómala y de que la tarea no pudo completarse.
  - ② El que **propaga** la excepción:

Durante la ejecución de código, **recibe** una excepción, **no sabe como tratarla** y recuperar el error, por lo que el código no puede completar su tarea, y por lo tanto, **propaga la excepción** para informar al *nivel superior* de la situación anómala y de que la tarea no pudo completarse.
  - ③ El que **captura** y **maneja** la excepción.

Durante la ejecución de código, **recibe** una excepción, y **sí sabe cómo resolver** la situación que provoca ese **tipo** de excepción, por lo que **dispone de un tratamiento** para ella, y recupera el error para poder completar su tarea.
- Un mismo código puede actuar desde los tres puntos de vista
  - Captura unas excepciones, propaga, eleva y lanza otras.

# Excepciones predefinidas (I)

## Jerarquía con las excepciones más habituales (I)

- Estas excepciones se elevan como consecuencia de **errores de programación** en nuestro código, por lo que usualmente, **no debemos capturarlas**, sino que **deberemos arreglar el error en nuestro código**.

BaseException	-> clase base de todas las excepciones
└ KeyboardInterrupt	-> interrupción de ejecución del teclado (Ctrl-C)
└ SystemExit	-> fin del programa/sistema
└ Exception	-> clase base de todas las excepciones capturables
└ AssertionError	-> error, aserto no válido
└ AttributeError	-> error, acceso a atributo/miembro no existente
└ ImportError	-> error de importación
└ ModuleNotFoundError	-> error de importación, módulo no encontrado
└ MemoryError	-> error, no hay memoria suficiente
└ NameError	-> error, nombre no definido/encontrado
└ SyntaxError	-> error sintáctico
└ IndentationError	-> error sintáctico de indentación
└ TabError	-> error sintáctico de indentación por tabulador
└ Warning	-> clase base de todos los avisos de alerta
└ RuntimeWarning	-> aviso de alerta de ejecución
└ SyntaxWarning	-> aviso de alerta sintáctico
└ UserWarning	-> aviso de alerta de usuario

# Excepciones predefinidas (II)

## Jerarquía con las excepciones más habituales (II)

- Estas excepciones se elevan debido a **errores de ejecución** en nuestro código.
  - Si corresponden a errores de programación, deberemos **arreglar el error en nuestro código**.
  - En otro caso, **capturaremos** el error para **recuperar** la ejecución del programa.
- Además, cuando nuestro código se encuentre una **situación de error**, nuestro código **creará, elevará y lanzará** alguna de estas excepciones.

BaseException		
└ Exception		
└ ArithmeticError	-> clase base de todas las excepciones	
└ OverflowError	-> clase base de todas las excepciones capturables	
└ ZeroDivisionError	-> error aritmético	
└ EOFError	-> error aritmético, desbordamiento	16.0**300
└ LookupError	-> error aritmético, división por cero	5/0
└ IndexError	-> no quedan datos que extraer para input	
└ KeyError	-> acceso por clave o índice no adecuado	
└ OSError	-> acceso por índice fuera de límites	lista[20]
└ FileNotFoundError	-> acceso por clave no encontrada	dicc["hola"]
└ PermissionError	-> error del sistema operativo	
└ RuntimeError	-> el fichero ya existe	open("datos.txt", "x")
└ NotImplementedError	-> fichero no encontrado	open("datos.txt", "r")
└ RecursionError	-> error, no tiene permiso adecuado	open("datos.txt", "w")
└ StopIteration	-> error general en tiempo de ejecución	
└ TypeError	-> error de ejecución, opción no implementada	
└ ValueError	-> error de ejecución, recursión infinita	

# Elevación y lanzamiento de excepciones

- Cuando nuestro código se encuentra una **situación de error** que no le permite realizar su tarea, entonces nuestro código **creará, elevará y lanzará** una excepción.
  - La sentencia `raise` permite **lanzar** un *objeto Excepción*. Para ello, crearemos un objeto del tipo *excepción* adecuado al tipo de error que queramos informar, proporcionando la información adecuada en el constructor del objeto excepción.
  - **Interrumpe** el flujo de ejecución normal de instrucciones y **se procede a la búsqueda** de un manejador que capture ese **tipo de excepción**.

```
def calc_media(lista: list[int|float]) -> float:  
    """devuelve la media de los números de la lista""""  
    if not isinstance(lista, list):  
        raise TypeError("argumento no es de tipo lista")  
    if len(lista) == 0:                      # si la lista está vacía  
        raise ValueError("lista vacía") # entonces no se puede calcular la media  
    suma = 0.0                                # por lo que el resto del código no se ejecuta  
    for x in lista:  
        suma += x  
    return suma / len(lista)
```

# Propagación de excepciones

- Si durante la ejecución de un determinado código se lanza (o se recibe) una excepción, y la excepción **no se captura**, entonces la excepción será **automáticamente propagada** al nivel superior.
  - **Interrumpe** el flujo de ejecución normal de instrucciones y **se procede a la búsqueda** de un manejador que capture ese **tipo de excepción**.

```
import math

def calc_desv_tipica(lista: list[int|float]) -> float:
    """devuelve la desviación típica de los números de la lista"""
    media = calc_media(lista)          # Si se recibe una excepción, entonces la propaga
    suma = 0.0                          # y el resto del código no se ejecuta
    for x in lista:
        suma += (x - media)**2;
    return math.sqrt(suma / len(lista))
```

- Si la invocación a `calc_media` y su ejecución lanzase una excepción, como no sería capturada dentro de la función `calc_desv_tipica`, entonces la excepción se propagaría al nivel superior, y el resto del código de la función `calc_desv_tipica` **no se ejecutaría**.

# Captura y tratamiento de excepciones

## La sentencia try-except-else-finally

- Las excepciones que se lancen durante la ejecución del código del bloque `try` serán capturadas en el bloque `except` correspondiente, o serán propagadas.
  - El bloque `except` define el código que se ejecuta si dentro del bloque `try` correspondiente **se ha lanzado una excepción** especificada en su lista de excepciones capturadas, o de cualquier clase derivada de ellas.
    - El bloque `except` puede mostrar información en consola, pero también puede **recuperar la situación de error**.
  - El bloque `else` define el código que **se ejecuta si no se ha lanzado ninguna excepción** en la ejecución del bloque `try` correspondiente.
  - El bloque `finally` define un código que **se ejecuta siempre** que se ejecuta el bloque `try` correspondiente, incluso aunque se lancen o propaguen excepciones.
- 
- Un bloque `try` puede tener cero o múltiples bloques `except`, pero sólo uno o ningún bloque `else`, y sólo uno o ningún bloque `finally`.
  - Los bloques `except` se **comprueban según el orden** especificado en el programa, según el tipo especificado y el tipo del objeto excepción a capturar.

# Captura y tratamiento de excepciones

## La sentencia try-except-else-finally

```
import logging

# logging.basicConfig(filename="errores.log", filemode="w", level=logging.WARNING)

try:
    # Las excepciones que se lancen podrían ser capturadas si el tipo es adecuado
    except (TypeError, ValueError) as exc:
        # Captura y tratamiento de excepciones TypeError, ValueError y derivadas
        logging.exception(exc) # registra el error y la traza de ejecución
    except ArithmeticError as exc:
        # Captura y tratamiento de excepciones ArithmeticError y derivadas
        logging.error(f"Error: [{exc!r}]") # registra el error
    except LookupError as exc:
        # Captura y tratamiento de excepciones LookupError y derivadas
        print(f"Error: [{exc!r}] [{exc.args}]") # muestra el error y tupla con argumentos
    except OSError as exc:
        # Captura y tratamiento de excepciones OSError y derivadas
    except RuntimeError as exc:
        # Captura y tratamiento de excepciones RuntimeError y derivadas
    except StopIteration as exc:
        # Captura y tratamiento de excepciones StopIteration y derivadas
    else:
        # Código que se ejecuta si no se lanza excepción en la ejecución del bloque try
    finally:
        # Código que se ejecuta siempre que se ejecuta el bloque try (limpieza de recursos)
```

# Captura y tratamiento de excepciones

## El módulo logging

- El módulo `logging` proporciona varias funciones que permiten registrar mensajes con niveles de error, crítico, aviso, información y depuración, en varios medios de registro, tales como la consola y ficheros.

- `logging.exception(excepcion)`: bloque `except`: error por excepción y traza de ejecución.
- `logging.critical(mensaje)`: error crítico, el programa no puede continuar su ejecución.
- `logging.error(mensaje)`: error, el programa no puede cumplir con su tarea correctamente.

- `logging.warning(mensaje)`: información de algo inesperado o problema futuro.
- `logging.info(mensaje)`: información sobre funcionamiento correcto.
- `logging.debug(mensaje)`: información detallada para depuración.

- La configuración del registro de mensajes de error se debe hacer en el bloque de selección que comprueba que se ejecuta como **módulo principal**.

```
if __name__ == "__main__":
    logging.basicConfig(filename="err.log", filemode="w") # salida "err.log", nivel WARNING
    logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)           # salida CONSOLA, nivel DEBUG
    logging.basicConfig(filename="err.log", filemode="w", level=logging.DEBUG) # salida "err.log"
    main()
```

# Captura y tratamiento de excepciones

## Ejemplo

- Leer de teclado una lista de números. En caso de datos incorrectos (lista vacía o desviación típica mayor que 1) volver a leer la lista.

```
def leer_lista(mensaje: str) -> list[float]:  
    """devuelve una lista de números reales leídos de teclado"""  
    datos = input(mensaje)  
    return [float(x) for x in datos.split()]  
                                                # float(x) puede lanzar excepciones  
  
def leer_datos(mensaje: str) -> list[float]:  
    """devuelve una lista de números válidos (con desv. típica entre cero y uno) leídos de teclado  
    ok = False  
    while not ok:  
        try:  
            lista = leer_lista(mensaje)  
            desv_tip = calc_desv_tipica(lista)  
        except (TypeError, ValueError, ArithmeticError) as ex:  
            ok = False  
        else:  
            ok = (0 <= desv_tip <= 1)  
    return lista  
  
def main() -> None:  
    datos = leer_datos("Introduce números: ")  
    print("Datos: ", datos)  
  
if __name__ == "__main__":  
    main()
```

# El bloque finally (I)

- El bloque **finally** se ejecuta siempre que se ejecuta el bloque **try** correspondiente. Su cometido es la **recuperación de recursos y restablecer un estado correcto** en la ejecución.

```
import logging
from dataclasses import dataclass
@dataclass
class Frigorifico:
    capacidad: int
    contenido: list[str]
    puerta_abierta: bool = False

def abrir_puerta(frigo: Frigorifico) -> None:
    frigo.puerta_abierta = True
    logging.debug("Puerta abierta")
def cerrar_puerta(frigo: Frigorifico) -> None:
    frigo.puerta_abierta = False
    logging.debug("Puerta cerrada")

def almacenar(frigo: Frigorifico, producto: str) -> None:
    if not frigo.puerta_abierta:
        raise ValueError("frigorifico cerrado")
    if len(frigo.contenido) >= frigo.capacidad:
        raise ValueError("frigorifico lleno")
    frigo.contenido.append(producto)
    logging.debug(f"Producto [{producto}] almacenado")

def mostrar(frigo: Frigorifico) -> None:
    print("Contenido:", frigo.contenido)
    print("Puerta abierta:", frigo.puerta_abierta)
```

```
def main() -> None:
    frigo = Frigorifico(capacidad=3,
                         contenido=[])
    try:
        abrir_puerta(frigo)
        almacenar(frigo, "yogur")
        almacenar(frigo, "helado")
        almacenar(frigo, "fruta")
        almacenar(frigo, "agua")
    except ValueError as exc:
        logging.exception(exc)
    else:
        print("productos almacenados")
    finally:
        mostrar(frigo)
        cerrar_puerta(frigo)
        mostrar(frigo)

if __name__ == "__main__":
    logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)
    main()

# Este código SE PUEDE HACER MEJOR con
# clases, como veremos en el tema 3, y
# con gestores de contexto en el tema 5
```

# El bloque finally (II)

## Resultado de la ejecución

```
DEBUG:root:Puerta abierta
DEBUG:root:Producto [yogur] almacenado
DEBUG:root:Producto [helado] almacenado
DEBUG:root:Producto [fruta] almacenado
```

```
ERROR:root:frigorifico lleno
Traceback (most recent call last):
  File "frigorifico.py", line 37, in main
    almacenar(frigo, "agua")
  File "frigorifico.py", line 21, in almacenar
    raise ValueError("frigorifico lleno")
ValueError: frigorifico lleno
```

```
Contenido: ['yogur', 'helado', 'fruta']
Puerta abierta: True
```

```
DEBUG:root:Puerta cerrada
```

```
Contenido: ['yogur', 'helado', 'fruta']
Puerta abierta: False
```

# El flujo de ejecución en presencia de excepciones (I)

## Escenario 1: Ejecución correcta (no se lanzan excepciones)

```
import math

def main():
    lista = leer()
    try:
        dt = calcdt(lista)
        print("Calculado")
    except ValueError as ex:
        print(repr(ex))
    else:
        print("OK:", dt)
    finally:
        print("Finally")
    print("Fin de Programa")

def leer():
    datos = input("introduce lista: ")
    return [int(x) for x in datos.split()]

def calcmd(lista):
    if len(lista) == 0:
        raise ValueError("X")
    suma = 0.0
    for x in lista:
        suma += x
    return suma / len(lista)

def calcdt(lista):
    media = calcmd(lista)
    suma = 0.0
    for x in lista:
        suma += (x - media)**2
    return math.sqrt(suma / len(lista))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

## Ejecución correcta (no se lanzan excepciones)

```
introduce lista: 1 2 3 4 5
Calculado
OK: 1.4142135623730951
Finally
Fin de Programa
```

# El flujo de ejecución en presencia de excepciones (II)

## Escenario 2: Excepción ValueError no capturada (lanzada fuera del bloque try)

```
import math
def main():
    lista = leer()
    try:
        dt = calcdt(lista)
        print("Calculado")
    except ValueError as ex:
        print(repr(ex))
    else:
        print("OK:", dt)
    finally:
        print("Finally")
    print("Fin de Programa")
```

```
def leer():
    datos = input("introduce lista: ")
    return [int(x) for x in datos.split()]

def calcdt(lista):
    media = calcmd(lista)
    suma = 0.0
    for x in lista:
        suma += (x - media)**2
    return math.sqrt(suma / len(lista))

def calcmd(lista):
    if len(lista) == 0:
        raise ValueError("X")
    suma = 0.0
    for x in lista:
        suma += x
    return suma / len(lista)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

## Ejecución: excepción ValueError no capturada (lanzada fuera del bloque try)

```
introduce lista: a b c
Traceback (most recent call last):
  File "prueba.py", line 36, in <module>    main()
  File "prueba.py", line 4, in main            lista = leer()
  File "prueba.py", line 18, in leer           return [int(x) for x in datos.split()]
  File "prueba.py", line 18, in <listcomp>    return [int(x) for x in datos.split()]
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'a'
```

# El flujo de ejecución en presencia de excepciones (III)

## Escenario 3: Excepción ValueError capturada en cláusula except

```
import math

def main():
    lista = leer()
    try:
        dt = calcdt(lista)
        print("Calculado")
    except ValueError as ex:
        print(repr(ex))
    else:
        print("OK:", dt)
    finally:
        print("Finally")
    print("Fin de Programa")

def leer():
    datos = input("introduce lista: ")
    return [int(x) for x in datos.split()]

def calcmd(lista):
    if len(lista) == 0:
        raise ValueError("X")
    suma = 0.0
    for x in lista:
        suma += x
    return suma / len(lista)

def calcdt(lista):
    media = calcmd(lista)
    suma = 0.0
    for x in lista:
        suma += (x - media)**2
    return math.sqrt(suma / len(lista))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

## Ejecución: excepción ValueError capturada en cláusula except

```
introduce lista:
ValueError('X')
Finally
Fin de Programa
```

# El flujo de ejecución en presencia de excepciones (IV)

## Escenario 4: Excepción RuntimeError no capturada (cláusula except captura ValueError)

Modificación: ahora la sentencia `raise` lanza `RuntimeError`.

```
import math

def main():
    lista = leer()
    try:
        dt = calcdt(lista)
        print("Calculado")
    except ValueError as ex:
        print(repr(ex))
    else:
        print("OK:", dt)
    finally:
        print("Finally")
    print("Fin de Programa")
```

```
def leer():
    datos = input("introduce lista: ")
    return [int(x) for x in datos.split()]

def calcmd(lista):
    if len(lista) == 0:
        raise RuntimeError("X")
    suma = 0.0
    for x in lista:
        suma += x
    return suma / len(lista)

def calcdt(lista):
    media = calcmd(lista)
    suma = 0.0
    for x in lista:
        suma += (x - media)**2
    return math.sqrt(suma / len(lista))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

## Ejecución: excepción RuntimeError no capturada (cláusula except captura ValueError)

```
introduce lista:
Finally
Traceback (most recent call last):
  File "prueba.py", line 36, in <module>    main()
  File "prueba.py", line 6, in main        dt = calcdt(lista)
  File "prueba.py", line 21, in calcdt        media = calcmd(lista)
  File "prueba.py", line 29, in calcmd        raise RuntimeError("X")
RuntimeError: X
```

# Captura de una excepción y lanzamiento de otra excepción

- A veces resulta útil capturar un tipo de excepción y lanzar otro tipo de excepción. En este caso, las excepciones se encadenan automáticamente. Por ejemplo:

```
try:  
    ...  
    ... raise RuntimeError("esto es un error")  
    ...  
except RuntimeError as exc:  
    raise ValueError(*exc.args) # eleva ValueError con el mismo mensaje de exc
```

# Definición de nuevas excepciones

- El programador puede **definir nuevas excepciones** como subclases de excepciones previamente definidas en el sistema (estudiaremos más sobre clases y herencia en el **Tema 3**).
  - Definir nuevas excepciones en nuestros módulos y paquetes permite que sea **más fácil gestionar y diferenciar** entre las excepciones lanzadas por el sistema, y las excepciones lanzadas por nuestros propios módulos y paquetes.
  - En nuestro caso, **crearemos** nuevas excepciones definiendo **clases**, con nombre terminado en **Error**, que hereden de la excepción **RuntimeError**, sin necesidad de definir nuevos atributos ni métodos (**pass**).
  - La nueva excepción definida puede **lanzarse** como las demás excepciones.

```
# Definición de la nueva excepción denominada NuevoError

class NuevoError(RuntimeError): # Hereda todas las características de RuntimeError
    """Explicacion ..."""
    pass # No es necesario definir nada más

try:
    ...
    if situacion_erronea:
        raise NuevoError("Situación errónea") # lanza la excepción
    ...
except NuevoError as exc: # captura la excepción
    print(f"Error: [{exc!r}]")
```

# Comportamiento en situaciones excepcionales

- Cuando la **comprobación** para evitar la situación excepcional es **poco costosa** y hay situaciones habituales en las que es **probable** que se produzca la excepción.
  - Entonces, se suele introducir código para **evitar** que la situación errónea excepcional pueda suceder.

```
elemento = int(input("Introduce número: "))
conjunto = {1, 2, 3, 4}
if elemento in conjunto:           # comprobación eficiente en conjunto
    conjunto.remove(elemento)      # lanza excepción si elemento no está
```

- Cuando la **comprobación** para evitar la situación excepcional es **costosa** o es **raro** encontrar situaciones donde se puede producir la excepción.
  - Entonces, **no** se suele **evitar** que la situación errónea excepcional pueda suceder, y se prepara el código para su captura y recuperación de forma adecuada.

```
elemento = int(input("Introduce número: "))
lista = [1, 2, 3, 4]
try:
    posicion = lista.index(elemento)  # lanza excepción si elemento no está
except ValueError as ex:
    posicion = -1                   # elemento no encontrado
```