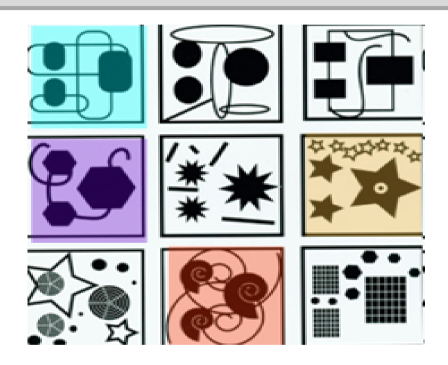
Tema 4



Conceptos complementarios en Orientación a Objetos

Lección 4.2

Manejo de excepciones

Objetivos de aprendizaje



- Conocer el concepto de excepción
- Conocer los mecanismos para el tratamiento de excepciones
- Ser capaz de usar excepciones tanto en Java como en Ruby

Contenidos



- 1. Definiciones
- 2. Envío de mensajes entre objetos
- 3. Esquema del tratamiento de excepciones
- 4. Mecanismos en los lenguajes OO
- 5. Sintaxis en Java
- 6. Sintaxis en Ruby
- 7. Tipos de excepciones
- 8. Ejemplo en Java
- 9. Ejemplo en Ruby

1. Definiciones

Excepción: Situación excepcional provocada por un problema durante la ejecución, que implica que el programa termine de forma anormal, a no ser que se maneje la excepción.

Ejemplos:

- El usuario introduce un valor erróneo en una variable.
- Se necesita un fichero que no existe.
- Un objeto no puede responder un mensaje en su estado actual.

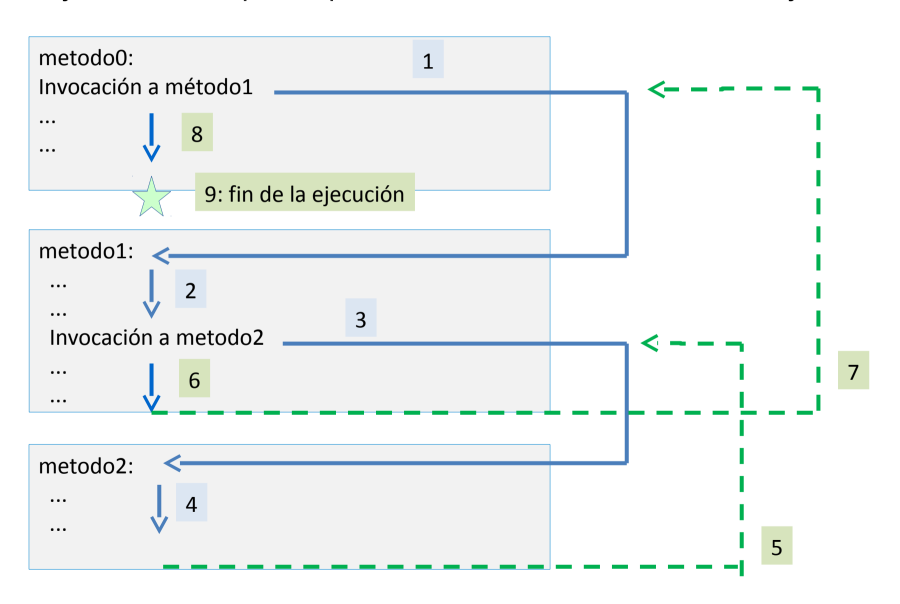
Tratamiento/manejo de la excepción: Evita la terminación anormal, detectando el problema y dando una terminación alternativa para recuperarse del error.

Ejemplos:

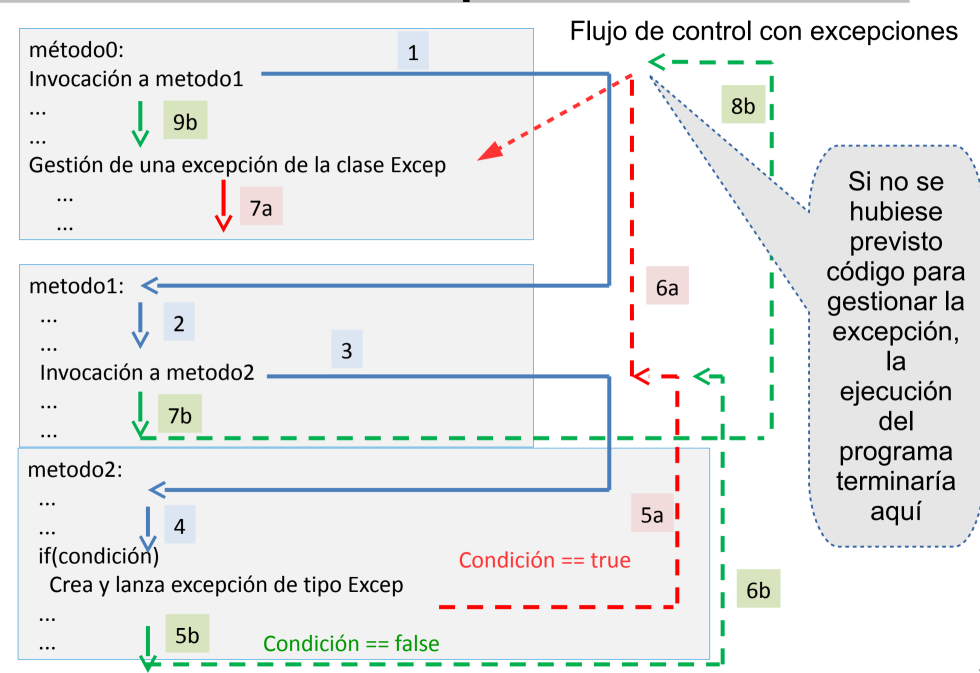
- Se muestra de forma comprensible un mensaje de error.
- Se cambia el valor de la variable o el estado del objeto.

2. Envío de mensajes entre objetos

Flujo de control que se produce durante el envío de mensaje



3. Esquema del tratamiento de excepciones



4. Mecanismos en los lenguajes OO

Los lenguajes de programación OO proveen de mecanismos para:

- La definición e instanciación de clases/tipos de Excepciones.
- El lanzamiento de excepciones, cuando se producen.
- La captura y tratamiento de excepciones.
- En algunos casos: avisar en la cabecera que un método propaga determinado tipo de excepciones.

Ejemplo de Excepciones EjemplosTema4.zip[Java|Ruby] Paquete Excepciones

5. Sintaxis en Java

```
try{
  a.metodo();
  //Código para el caso usual
}catch (UnTipoDeExcepcion e) {
  //Código cuando se produzca una excepción de tipo UnTipoDeExcepcion
  //Por ejemplo, una llamada a metodo() puede producirla
}catch (OtroTipoDeException o){
  //Código cuando se produzca una excepción de tipo OtroTipoDeExcepcion
  //Por ejemplo, una llamada a metodo() puede producirla
}finally {
  //Código que se ejecuta independientemente de que se lance o no una excepción }
 void metodo() throws UnTipoDeExcepcion, OtroTipoDeExcepcion {
     if (algopasa)
         throw new UnTipoDeExcepcion("mensaje_error1");
     if (otracosapasa)
         throw new OtroTipoDeExcepcion("mensaje error2");
```

6. Sintaxis en Ruby

```
begin
    a.metodo -
    #código para el caso usual
rescue UnTipoDeExcepcion => e
    #Código cuando se produzca una excepción de tipo UnTipoDeExcepcion
    #Por ejemplo, una llamada a metodo puede producirla
rescue OtroTipoDeExcepcion => o
    #Código cuando se produzca una excepción de tipo OtroTipoDeExcepcion
    #Por ejemplo, una llamada a metodo puede producirla
else
    #Código que se ejecuta si no hay excepciones
ensure
    #Código que se ejecuta independientemente de que se lance o no una excepción
end
```

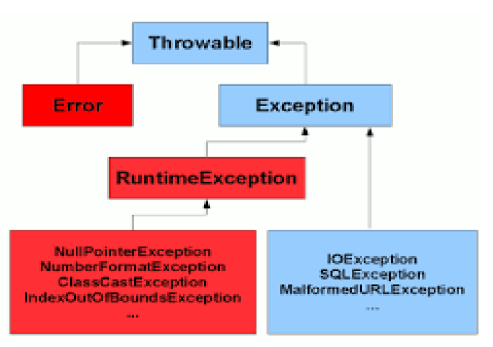
```
def metodo
...
if (algopasa)
    raise UnTipoDeExcepcion, 'mensaje_error1'
...
if (otracosapasa)
    raise OtroTipoDeExcepcion, 'mensaje_error2'
...
end
```

7. Tipos de excepciones

Además, los lenguajes de programación proveen clases correspondientes a los tipos de excepciones más comunes.

- Ejemplos de algunas clases de excepciones de Java:
 - ArrayStoreException
 - NullPointerException
 - ArrayIndexOutOfBoundsException
 - NumberFormatException
 - ClassNotFoundException

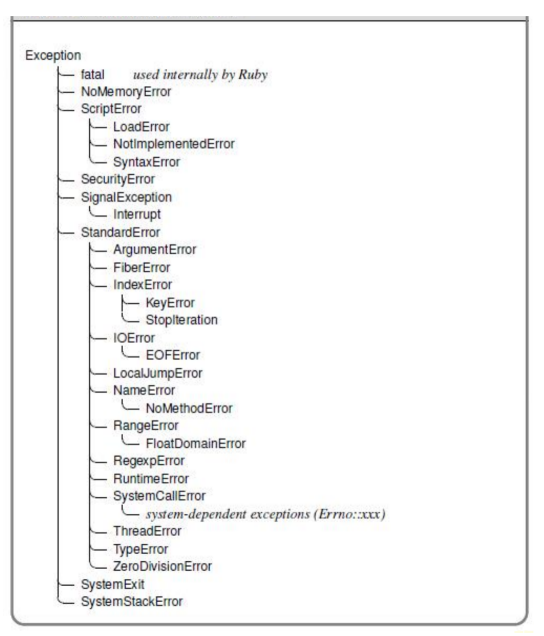
Jerarquía de excepciones en Java



7. Tipos de excepciones

Ejemplos de algunas clases de excepciones de Ruby:

- RuntimeError
- NoMethodError
- ArgumentError
- IOError



8. Ejemplo en Java

Código con excepción sin su tratamiento definido:

```
int divisor = 0;
int resultado = 100/divisor;
System.out.println("Resultado: " + resultado);
/* Salida: Exception in thread "main"
java.lang.ArithmeticException: / by zero */
```

Código con excepción con su tratamiento definido:

```
try {
    int divisor = 0;
    int resultado = 100/divisor;
    System.out.println("Resultado: " + resultado);
} catch (ArithmeticException ex) {
    System.out.println("Error, dividiendo por cero");
    // Salida: Error, dividiendo por cero
    System.out.print(ex.getMessage());
    // Salida: / by zero
}
Se detecta el error y se pasa a su tratamiento, al estar éste definido
    or cero");
// System.out.println("Error, dividiendo por cero");
// Salida: / by zero
}
```

9. Ejemplo en Ruby

Código con error sin su tratamiento definido:

```
divisor = 0
resultado = 100/divisor
puts "Resultado: " + resultado
```

Salida: divided by 0

Salida: ZeroDivisionError: divided by 0

Se produce el error y se termina la ejecución con un mensaje de error por defecto

Código con error con su tratamiento definido;

```
begin
```

```
divisor = 0
resultado = 100/divisor
puts "Resultado:" + resultado
rescue ZeroDivisionError => ex
ERR.puts "Error, dividiendo por cero"
end
# Salida: Error, dividiendo por cero
puts ex.message
```

Se detecta el error y se pasa a su tratamiento, al estar éste definido