# TTPS opción Ruby

## Práctica 3

Esta práctica incorpora ejercicios sobre excepciones, tanto definición y manejo de las misma como un breve sondeo de las principales clases de excepción, y a su vez introduce algunos ejercicios sobre testing en Ruby.

#### **Excepciones**

- 1. Investigá la jerarquía de clases que presenta Ruby para las excepciones. ¿Para qué se utilizan las siguientes clases?
  - IOError
  - NameError
  - RuntimeError
  - NotImplementedError
  - StopIteration
  - TypeError
  - SystemExit
  - SystemStackError
  - ZeroDivisionError
  - StandardError
  - ArgumentError
- 2. ¿Cuál es la diferencia entre raise y throw? ¿Para qué usarías una u otra opción?
- 3. ¿Para qué sirven begin .. rescue .. else y ensure? Pensá al menos 2 casos concretos en que usarías estas sentencias en un script Ruby.
- 4. ¿Para qué sirve retry? ¿Cómo evitarías caer en un loop infinito al usarla?
- 5. ¿Cuáles son las diferencias entre los siguientes métodos?

```
def opcion_1
    a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
    b = 3
    c = a.map do |x|
    x * b
    end
    puts c.inspect
rescue
```

```
0
end
def opcion_2
  c = begin
        a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
        a.map do [x]
         x * b
        end
      rescue
        0
      end
  puts c.inspect
def opcion_3
  a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
  b = 3
  c = a.map { |x| x * b } rescue 0
  puts c.inspect
end
def opcion_4
  a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
  b = 3
  c = a.map { |x| x * b rescue 0 }
  puts c.inspect
```

6. Suponé que tenés el siguiente script y se te pide que lo hagas *resiliente* (tolerante a fallos), intentando siempre que se pueda recuperar la situación y volver a intentar la operación que falló. Realizá las modificaciones que consideres necesarias para lograr que el script sea más robusto.

```
# Este script lee una secuencia de no menos de 15 números desde teclado y lue go imprime el resultado de la división
# de cada número por su entero inmediato anterior.

# Como primer paso se pide al usuario que indique la cantidad de números que ingresará.

cantidad = 0
while cantidad < 15
puts '¿Cuál es la cantidad de números que ingresará? Debe ser al menos 15'
cantidad = gets.to_i
end

# Luego se almacenan los números
numeros = 1.upto(cantidad).map do
puts 'Ingrese un número'
numero = gets.to_i
```

```
# Y finalmente se imprime cada número dividido por su número entero inmediato
anterior
resultado = numeros.map { |x| x / (x - 1) }
puts 'El resultado es: %s' % resultado.join(', ')
```

- 7. Partiendo del script del inciso anterior, implementá una nueva clase de excepción que se utilizará para indicar que la entrada del usuario no es un valor numérico entero válido. ¿De qué clase de la jerarquía de Exception heredaría?
- 8. Sea el siguiente código:

#### def fun3 puts "Entrando a fun3" raise RuntimeError, "Excepción intencional" puts "Terminando fun3" rescue NoMethodError => e puts "Tratando excepción por falta de método" rescue RuntimeError => e puts "Tratando excepción provocada en tiempo de ejecución" puts "Tratando una excepción cualquiera" ensure puts "Ejecutando ensure de fun3" end def fun2(x) puts "Entrando a fun2" fun3 a = 5 / xputs "Terminando fun2" end def fun1(x) puts "Entrando a fun1" fun2 x rescue puts "Manejador de excepciones de fun1" raise ensure puts "Ejecutando ensure de fun1" end begin x = 0 begin fun1 x rescue Exception => e puts "Manejador de excepciones de Main" if x == 0 puts "Corrección de x"

```
x = 1
    retry
    end
    end
    puts "Salida"
end
```

- 1. Seguí el flujo de ejecución registrando la traza de impresiones que deja el programa, analizando por qué partes del código va pasando y justificando esos pasos.
- 2. ¿Qué pasaría si se permuta, dentro de fun3, el manejador de excepciones para RuntimeError y el manejador de excepciones genérico (el que tiene el rescue vacío)?
- 3. ¿El uso de retry afectaría el funcionamiento del programa si se mueve la línea x = 0 dentro del segundo begin (inmediatamente antes de llamar a fun1 con x)?

### **Testing**

Nota: Para esta práctica utilizaremos *MiniTest* en cualquiera de sus variantes (*minitest/unit* 0 *minitest/spec*).

- 1. ¿En qué consiste la metodología TDD? ¿En qué se diferencia con la forma tradicional de escribir código y luego realizar los tests?
- 2. Dado los siguientes tests, escribí el método correspondiente (el que se invoca en cada uno) para hacer que pasen:

```
require 'minitest/autorun'
   require 'minitest/spec'
   describe '#incrementar' do
     describe 'cuando el valor es numérico' do
       it 'incrementa el valor en un delta recibido por parámetro' do
         x = -9
         delta = 10
         assert_equal(1, incrementar(x, delta))
       end
       it 'incrementa el valor en un delta de 1 unidad por defecto' do
         x = 10
         assert_equal(11, incrementar(x))
       end
     end
     describe 'cuando el valor es un string' do
       it 'arroja un RuntimeError' do
         x = '10'
         assert_raises(RuntimeError) do
           incrementar(x)
         end
```

```
assert_raises(RuntimeError) do
        incrementar(x, 9)
      end
    end
  end
end
describe '#concatenar' do
  it 'concatena todos los parámetros que recibe en un string, separando por e
spacios' do
   class Dummies; end
    assert_equal('Lorem ipsum 4 Dummies', concatenar('Lorem', :ipsum, 4, Dumm
ies))
  end
  it 'Elimina dobles espacios si los hubiera en la salida final' do
    assert_equal('TTPS Ruby', concatenar('TTPS', nil, ' ', "\t", "\n", '
Ruby'))
  end
end
```

- 3. Implementá al menos 3 tests para cada uno de los siguientes ejercicios de las prácticas anteriores:
  - 1. De la práctica 1: 4 (en\_palabras), 5 (contar), 6 (contar\_palabras) y 9 (longitud).
  - 2. De la práctica 2:1 (ordenar\_arreglo), 2 (ordenar), 4 (longitud), 14 (opposite) y 16 (da\_nil?).
- 4. Implementá los tests que consideres necesarios para probar el *Mixin* Countable que desarrollaste en el ejercicio 11 de la práctica 2, sin dejar de cubrir los siguientes puntos:
  - Testear en una clase existente
  - Testear en una clase creada únicamente con el propósito de testear
  - Testear qué ocurre antes de que se invoque el método del que se está contando las invocaciones
  - Testear la inicialización correcta del Mixin
  - Testear algún caso extremo que se te ocurra
- 5. Suponé que tenés que desarrollar una función llamada 'expansor' la cual recibe un string (conformado únicamente con letras) y devuelve otro string donde cada letra aparezca tantas veces según su lugar en el abecedario. Un ejemplo simple sería:

```
expansor 'abcd'

# => 'abbcccdddd'
```

A continuación se presentará su especificación (sin implementar):

```
require 'minitest/autorun'
require 'minitest/spec'
```

```
describe 'expansor' do
  # Casos de prueba con situaciones y/o entradas de datos esperadas
 describe 'Casos felices' do
    describe 'cuando la entrada es el string "a"' do
      it 'debe devolver "a"'
   end
   describe 'cuando la entrada es el string "f" ' do
     it 'debe devolver "ffffff"'
   end
   describe 'cuando la entrada es el string "escoba" ' do
      it 'debe devolver "eeeeesssssssssssssssssscccoooooooooooobba"'
   end
 end
  # Casos de pruebas sobre situaciones inesperadas y/o entradas de datos anóm
alas
 describe 'Casos tristes' do
    describe 'cuando la entrada no es un string' do
      it 'debe disparar una excepción estándar con el mensaje "La entrada no
es un string"'
   end
   describe 'cuando la entrada es el string vacío' do
     it 'debe disparar una excepción estándar con el mensaje "El string es v
acío"′
   end
   describe 'cuando la entrada es el string "9"' do
      it 'debe disparar un excepción estándar con el mensaje "El formato del
string es incorrecto"'
   end
    describe 'cuando la entrada es el string "*"' do
     it 'debe disparar una excepción estándar con el mensaje "El formato del
 string es incorrecto"'
   end
 end
end
```

- 1. Completar la especificación de los casos de prueba.
- 2. Implementar la función expansor y verificar que todos los casos pasen.