Práctica 3: Excepciones, gemas y Bundler En esta tercera práctica del taller trataremos en mayor profundidad las excepciones como herramienta para el control del flujo de un programa en Ruby, e incorporaremos las librerías reutilizables que el lenguaje provee como elementos de primer nivel del mismo.

## **Excepciones**

- 1. Investigá la jerarquía de clases que presenta Ruby para las excepciones. ¿Para qué se utilizan las siguientes clases?
  - ArgumentError
  - IOError
  - NameError
  - NotImplementedError
  - RuntimeError
  - StandardError
  - StopIteration
  - SystemExit
  - SystemStackError
  - TypeError
  - ZeroDivisionError
- 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 podés evitar caer en un loop infinito al usarla?
- 5. ¿Para qué sirve redo? ¿Qué diferencias principales tiene con retry?
- 6. Analizá y probá los siguientes métodos, que presentan una lógica similar, pero ubican el manejo de excepciones en distintas partes del código. ¿Qué resultado se obtiene en cada caso? ¿Por qué?

```
10 end
11
12 def opcion_2
   c = begin
13
14
           a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
15
           b = 3
16
           a.map do x
17
             x * b
18
           end
19
         rescue
           0
21
         end
22 puts c.inspect
23 end
24
25 def opcion_3
26
    a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
27
     b = 3
28
     c = a.map \{ |x| x * b \}  rescue 0
29
   puts c.inspect
30 end
31
32 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
37 end
```

7. 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 este script sea más robusto.

```
# Este script lee una secuencia de no menos de 15 números desde
    teclado y luego 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 n
    úmeros que ingresará.

cantidad = 0

while cantidad < 15

puts 'Cuál es la cantidad de números que ingresará? Debe ser al
    menos 15'

cantidad = Integer(gets)

end

# Luego se almacenan los números
numeros = 1.upto(cantidad).map do
puts 'Ingrese un número'</pre>
```

```
numero = Integer(gets)

end

form

# 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(', ')
```

8. Partiendo del script que modificaste en el inciso anterior, implementá una nueva clase de excepción que se utilice para indicar que la entrada del usuario no es un valor numérico entero válido. ¿De qué clase de la jerarquía de Exception heredaría?

## Librerías reutilizables en Ruby (Gemas) y Bundler

- 9. ¿Qué es una gema? ¿Para qué sirve? ¿Qué estructura general suele tener?
- 10. ¿Cuáles son las principales diferencias entre el comando gem y Bundler? ¿Hacen lo mismo?
- 11. ¿Dónde almacenan las gemas que se instalan con el comando gem? ¿Y aquellas instaladas con el comando bundle?

```
Tip: gem which y bundle show.
```

- 12. ¿Para qué sirve el comando gem server? ¿Qué información podés obtener al usarlo?
- 13. Investigá un poco sobre *Semantic Versioning* (o *SemVer*). ¿Qué finalidad tiene? ¿Cómo se compone una versión? ¿Ante qué situaciones debería cambiarse cada una de sus partes?
- 14. Creá un proyecto para probar el uso de Bundler:
  - 1. Inicializá un proyecto nuevo en un directorio vacío con el comando bundle init.
  - 2. Modificá el archivo Gemfile que generaste con el comando anterior y agregá ahí la gema colorputs.
  - 3. Creá el archivo prueba. rb y agregale el siguiente contenido:

```
1 require 'colorputs'
2
3 puts "Hola!", :rainbow_bl
```

- 4. Ejecutá el archivo anterior de las siguientes maneras:
  - ruby prueba.rbbundle exec ruby prueba.rb
- 5. Ahora utilizá el comando bundle install para instalar las dependencias del proyecto.

- 6. Volvé a ejecutar el archivo de las dos maneras enunciadas en el paso 4.
- 7. Creá un nuevo archivo prueba\_dos.rb con el siguiente contenido:

```
1 Bundler.require
2
3 puts "Chau!", :red
```

- 8. Ahora ejecutá este nuevo archivo:
  - ruby prueba\_dos.rbbundle exec ruby prueba\_dos.rb
- 15. Utilizando el proyecto creado en el punto anterior como referencia, contestá las siguientes preguntas:
  - 1. ¿Qué finalidad tiene el archivo Gemfile?
  - 2. ¿Para qué sirve la directiva source del Gemfile? ¿Cuántas veces puede estar en un mismo archivo? Muchas veces si se quiere, identifica donde buscar las gemas.
  - 3. Acorde a cómo agregaste la gema colorputs, ¿qué versión se instaló de la misma? Si mañana se publicara la versión 7.3.2, ¿esta se instalaría en tu proyecto? ¿Por qué? ¿Cómo podrías limitar esto y hacer que sólo se instalen *releases* de la gema en las que no cambie la *versión mayor* de la misma con respecto a la que tenés instalada ahora?
  - 4. ¿Qué ocurrió la primera vez que ejecutaste prueba.rb? ¿Por qué?
  - 5. ¿Qué cambió al ejecutar bundle install?
  - 6. ¿Qué diferencia hay entre bundle install y bundle update?
  - 7. ¿Qué ocurrió al ejecutar prueba\_dos.rb de las distintas formas enunciadas? ¿Por qué? ¿Cómo modificarías el archivo prueba\_dos.rb para que funcione correctamente sin importar de cuál de las dos maneras indicadas es ejecutado?

## Referencias

A la hora de aprender un nuevo lenguaje, una herramienta o un *framework*, es fundamental que te familiarices con sus APIs. Ya sea para conocer clases base del lenguaje o parte de la herramienta que estés comenzado a utilizar, las APIs que te provea serán la forma de sacarle provecho.

Por eso, te dejamos en esta sección algunos links para que puedas consultar la documentación de las herramientas que tratamos en esta práctica:

• RubyGems - https://rubygems.org

- Guías
- Bundler https://bundler.io
  - Motivación y breve ejemplo
  - Gemfile