
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. Investiga 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?

```
1 def opcion_1
2   a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
3   b = 3
4   c = a.map do |x|
5     x * b
6   end
7   puts c.inspect
8 rescue
9   0
```

```

10 end
11
12 def opcion_2
13   c = begin
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
20       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
33   a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
34   b = 3
35   c = a.map { |x| x * b rescue 0 }
36   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.

```

1  # Este script lee una secuencia de no menos de 15 números desde
   # teclado y luego imprime el resultado de la división
2  # de cada número por su entero inmediato anterior.
3
4  # Como primer paso se pide al usuario que indique la cantidad de n
   # úmeros que ingresará.
5  cantidad = 0
6  while cantidad < 15
7    puts 'Cuál es la cantidad de números que ingresará? Debe ser al
       # menos 15'
8    cantidad = Integer(gets)
9  end
10
11 # Luego se almacenan los números
12 numeros = 1.upto(cantidad).map do
13   puts 'Ingrese un número'

```

```
14  numero = Integer(gets)
15  end
16
17  # Y finalmente se imprime cada número dividido por su número
    entero inmediato anterior
18  resultado = numeros.map { |x| x / (x - 1) }
19  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.rb`
 - `bundle 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.rb`
- `bundle 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