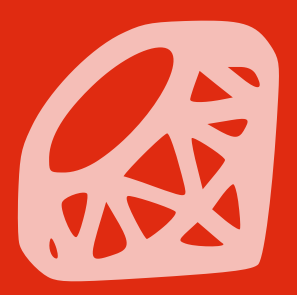
Práctica 3: Excepciones, gemas y Bundler

Taller de Tecnologías de Producción de Software - Ruby

Cursada 2024



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?

```
def opcion_1
  a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
  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]
        b = 3
        a.map do |x|
         x * b
        end
      rescue
        0
      end
  puts c.inspect
end
def opcion_3
 a = [1, nil, 3, nil, 5, nil, 7, nil, 9, nil]
 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]
 c = a.map \{ |x| x * b rescue 0 \}
  puts c.inspect
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 nú
  meros que ingresará.
cantidad = 0
while cantidad < 15</pre>
  puts 'Cuál es la cantidad de números que ingresará? Debe ser al
     menos 15'
  cantidad = Integer(gets)
# Luego se almacenan los números
numeros = 1.upto(cantidad).map do
  puts 'Ingrese un número'
 numero = Integer(gets)
end
# Y finalmente se imprime cada número dividido por su número entero
   inmediato anterior
resultado = numeros.map \{ |x| \times / (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?
- 9. Dado 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"
rescue
 puts "Tratando una excepción cualquiera"
ensure
 puts "Ejecutando ensure de fun3"
end
def fun2(x)
 puts "Entrando a fun2"
  fun3
 a = 5 / x
 puts "Terminando fun2"
def fun1(x)
  puts "Entrando a fun1"
  fun2 x
rescue
 puts "Manejador de excepciones de fun1"
 raise
 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)?
- 10. Implementá un método que reciba dos parámetros: un String que representa la ruta a un archivo y un bloque. El método deberá abrir el archivo indicado, leer su contenido y procesar cada linea del mismo con el bloque recibido, imprimiendo a la salida estándar el resultado de cada invocación al bloque.

Considerá qué posibles excepciones pueden ocurrir, intentá manejarlas, y en caso que la ejecución del bloque falle para alguna de las líneas, en el lugar que iría la salida de la ejecución fallida deberá imprimirse Error encontrado: mensaje de error (ClaseDelError). Finalmente, el método deberá retornar la cantidad de líneas procesadas correctamente.

Por ejemplo, suponiendo un archivo /tmp/datos.txt que tiene el siguiente contenido:

```
2
ruby
5
7
perro
13
```

Y suponiendo la siguiente ejecución del método:

```
procesar_archivo('/tmp/datos.txt') { |linea| Integer(linea) }
```

Su salida esperada sería:

```
2
Error encontrado: invalid value for Integer(): "ruby" (ArgumentError)
5
7
Error encontrado: invalid value for Integer(): "perro" (ArgumentError)
13
Error encontrado: invalid value for Integer(): "" (ArgumentError)
Error encontrado: invalid value for Integer(): "vaca" (ArgumentError)
```

Y su valor de retorno esperado sería 4.

Librerías reutilizables en Ruby (Gemas) y Bundler

11. ¿Qué es una gema? ¿Para qué sirve? ¿Qué estructura general suele tener?

- 12. ¿Cuáles son las principales diferencias entre el comando gem y Bundler? ¿Hacen lo mismo?
- 13. ¿Dónde almacenan las gemas que se instalan con el comando gem? ¿Y aquellas instaladas con el comando bundle?

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

- 14. ¿Para qué sirve el comando gem server? ¿Qué información podés obtener al usarlo?
- 15. 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?
- 16. 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:

```
require 'colorputs'
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:

```
Bundler.require
puts "Chau!", :red
```

- 8. Ahora ejecutá este nuevo archivo:
 - ruby prueba_dos.rb
 - bundle exec ruby prueba_dos.rb
- 17. 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 sour ce del Gemfile? ¿Cuántas veces puede estar en un mismo archivo?
- 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?
- 18. Desarrollá una gema que empaquete toda la funcionalidad implementada en el módulo Countable que desarrollaste en la práctica anterior. Llamala con algún nombre distintivo y único. Por ejemplo, podrías llamarla ruby_2024.

La forma de usarla sería algo similar a esto:

```
require 'ruby_2024'

class MiClase
  include Ruby2024::Countable

def hola
   puts "Hola"
  end

def chau
   puts "Chau"
  end

count_invocations_of :hola, :chau
end
```

Tip: investigá el uso del comando bundle gem.

- 19. Si te animás, versioná tu gema en un repositorio Git público y publicala en RubyGems, el hosting público de gemas gratuito por excelencia de Ruby. Luego de hacerlo, agregá la gema como una dependencia en el Gemfile del proyecto de prueba de Bundler que hiciste en esta misma práctica, y utilizá tu gema para contar las invocaciones del método que quieras.
 - 1. ¿Qué pasos tuviste que realizar para publicar la gema?
 - 2. ¿Cómo podés cambiar la versión de tu gema y publicarla?

3. ¿Cómo incluiste tu gema en el proyecto de prueba?

¡No dejes de enviar un mensaje al foro compartiendo el link a la gema y tu experiencia!

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