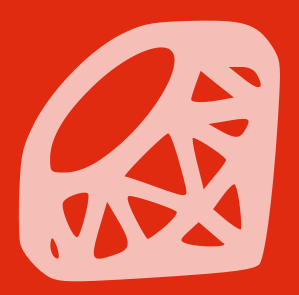
Práctica 2: Clases, módulos, métodos, bloques, enumeradores y excepciones

Taller de Tecnologías de Producción de Software - Ruby

Cursada 2024



En esta segunda práctica del taller aplicaremos lo visto sobre el lenguaje Ruby, analizando distintas situaciones con los elementos fundamentales del mismo: las clases, los módulos, los bloques, los enumeradores, y las excepciones.

Métodos

1. Implementá un método que reciba como parámetro un arreglo de números, los ordene y devuelva el resultado. Por ejemplo:

```
ordenar_arreglo([1, 4, 6, 2, 3, 0, 10])
# => [0, 1, 2, 3, 4, 6, 10]
```

2. Modificá el método anterior para que en lugar de recibir un arreglo como único parámetro, reciba todos los números como parámetros separados. Por ejemplo:

```
ordenar(1, 4, 6, 2, 3, 5, 0, 10, 9)
# => [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10]
```

3. Suponé que se te da el método que implementaste en el ejercicio 2 para que lo uses a fin de ordenar un conjunto de números que te son provistos en forma de arreglo. ¿Cómo podrías invocar el método? Por ejemplo, teniendo la siguiente variable con los números a ordenar:

```
entrada = [10, 9, 1, 2, 3, 5, 7, 8]
# Dada `entrada', invocá a #ordenar utilizando los valores que
   contiene la variable
ordenar(entrada) # <= Esto no funciona. Corregí esta invocación para
   que funcione.</pre>
```

4. Escribí un método que dado un número variable de parámetros que pueden ser de cualquier tipo, imprima en pantalla la cantidad de caracteres que tiene su representación como String y la representación que se utilizó para contarla.

Por ejemplo:

```
longitud(9, Time.now, 'Hola', {un: 'hash'}, :ruby)
# Debe imprimir:
# "9" --> 1
# "2024-09-14 13:22:10 +0000" --> 25
# "Hola" --> 4
# {:un=>"hash"} --> 13
# ruby --> 4
```

Nota: Para convertir cada parámetro a string utilizá el método #to_s presente en todos los objetos.

5. Implementá el método cuanto_falta? que opcionalmente reciba como parámetro un objeto Time y que calcule la cantidad de minutos que faltan para ese momento. Si el parámetro de fecha no es provisto, asumí que la consulta es para la medianoche de hoy.

Por ejemplo:

```
cuanto_falta? Time.new(2032, 12, 31, 23, 59, 59)
# => Retorna la cantidad de minutos que faltan para las 23:59:59 del
    31/12/2032
cuanto_falta?
# => Retorna la cantidad de minutos que faltan para la medianoche de
    hoy
```

Clases y módulos

6. Modelá con una jerarquía de clases la siguiente situación:

Los usuarios finales de una aplicación tienen los atributos básicos que permiten identificarlos (usuario, clave, email - los que consideres necesarios), y un rol que determina qué operaciones pueden hacer. Los roles posibles son: Lector, Redactor, Director y Administrador. Cada usuario gestiona Documentos según su rol le permita, acorde a las siguientes reglas:

- Los Lectores pueden ver cualquier Documento que esté marcado como público.
- Los Redactores pueden hacer todo lo que los Lectores y además pueden cambiar el contenido de los Documentos que ellos crearon.
- Los Directores pueden ver y cambiar el contenido de cualquier documento (público o privado, y creado por cualquier usuario), excepto aquellos que hayan sido borrados.
- Los Administradores pueden hacer lo mismo que los directores y además pueden borrar Documentos.

Utilizando el siguiente código para la clase Documento, implementá las clases que consideres necesarias para representar a los usuarios y sus roles, completando la funcionalidad aquí presente:

```
class Documento
  attr_accessor :creador, :contenido, :publico, :borrado
 def initialize(usuario, publico = true, contenido = '')
   self.creador = usuario
   self.publico = publico
   self.contenido = contenido
   self.borrado = false
  def borrar
   self.borrado = true
 def puede_ser_visto_por?(usuario)
   usuario.puede_ver? self
  end
 def puede_ser_modificado_por?(usuario)
   usuario.puede_modificar? self
  end
 def puede_ser_borrado_por?(usuario)
   usuario.puede_borrar? self
  end
end
```

7. Luego de implementar el ejercicio anterior, modificalo para que los usuarios implementen el método #to_s que debe retornar el atributo usuario (o email, según hayas decidido utilizar) y el rol que posee. Por ejemplo:

```
lector.to_s
# => "elhector@example.org (Lector)"
administrador.to_s
# => "admin@example.org (Administrador)"
```

- 8. ¿Qué diferencia hay entre el uso de include y extend a la hora de incorporar un módulo en una clase?
 - 1. Si quisieras usar un módulo para agregar métodos de instancia a una clase, ¿qué forma usarías a la hora de incorporar el módulo a la clase?
 - 2. Si en cambio quisieras usar un módulo para agregar métodos de clase, ¿qué forma usarías en ese caso?
- 9. Implementá el módulo Reverso para utilizar como *Mixin* e incluilo en alguna clase para probarlo. Reverso debe contener los siguientes métodos:

- 1. #di_tcejbo: Imprime el object_id del receptor en espejo (en orden inverso).
- 2. #ssalc: Imprime el nombre de la clase del receptor en espejo.
- 10. Implementá el Mixin Countable que te permita hacer que cualquier clase cuente la cantidad de veces que los métodos de instancia definidos en ella es invocado. Utilizalo en distintas clases, tanto desarrolladas por vos como clases de la librería standard de Ruby, y chequeá los resultados. El Mixin debe tener los siguientes métodos:
 - count_invocations_of(sym): método de clase que al invocarse realiza las tareas necesarias para contabilizar las invocaciones al método de instancia cuyo nombre es sym (un símbolo).
 - 2. invoked? (sym): método de instancia que devuelve un valor booleano indicando si el método llamado sym fue invocado al menos una vez en la instancia receptora.
 - 3. invoked(sym): método de instancia que devuelve la cantidad de veces que el método identificado por sym fue invocado en la instancia receptora.

Por ejemplo, su uso podría ser el siguiente:

```
class Greeter
  include Countable # Incluyo el Mixin
  def hi
   puts 'Hey!'
  end
  def bye
   puts 'See you!'
  # Indico que quiero llevar la cuenta de veces que se invoca el mé
     todo #hi
  count_invocations_of :hi
end
a = Greeter.new
b = Greeter.new
a.invoked? :hi
# => false
b.invoked? :hi
# => false
a.hi
# Imprime "Hey!"
a.invoked :hi
# => 1
b.invoked:hi
# => 0
```

Nota: para simplificar el ejercicio, asumí que los métodos a contabilizar no reciben parámetros.

Tip: investigá Module#alias_method y Module#included.

11. Dada la siguiente clase *abstracta* GenericFactory, implementá subclases de la misma que permitan la creación de instancias de dichas clases mediante el uso del método de clase . create, de manera tal que luego puedas usar esa lógica para instanciar objetos sin invocar directamente el constructor **new**.

```
class GenericFactory
  def self.create(**args)
    new(**args)
  end

def initialize(**args)
    raise NotImplementedError
  end
end
```

- 12. Modificá la implementación del ejercicio anterior para que GenericFactory sea un módulo que se incluya como *Mixin* en las subclases que implementaste. ¿Qué modificaciones tuviste que hacer en tus clases?
- 13. Extendé las clases TrueClass y FalseClass para que ambas respondan al método de instancia opposite, el cual en cada caso debe retornar el valor opuesto al que recibe la invocación al método. Por ejemplo:

```
false.opposite
# => true
true.opposite
# => false
true.opposite.opposite
# => true
```

14. Analizá el siguiente script e indicá:

```
VALUE = 'global'
module A
 VALUE = 'A'
  class B
   VALUE = 'B'
    def self.value
     VALUE
    end
    def value
     'iB'
    end
  end
  def self.value
   VALUE
  end
end
class C
 class D
   VALUE = 'D'
    def self.value
     VALUE
    end
  end
  module E
   def self.value
     VALUE
    end
  end
  def self.value
   VALUE
  end
end
class F < C</pre>
 VALUE = 'F'
end
```

- 1. ¿Qué imprimen cada una de las siguientes sentencias? ¿De dónde está obteniendo el valor?
 - 1. puts A.value

```
    puts A::B.value
    puts C::D.value
    puts C::E.value
    puts F.value
```

2. ¿Qué pasaría si ejecutases las siguientes sentencias? ¿Por qué?

```
    puts A::value
    puts A.new.value
    puts B.value
    puts C::D.value
    puts C.value
    puts F.superclass.value
```

Bloques

15. Escribí un método da_nil? que reciba un bloque, lo invoque y retorne si el valor de retorno del bloque fue nil. Por ejemplo:

```
da_nil? { }
# => true
da_nil? do
   'Algo distinto de nil'
end
# => false
```

16. Implementá un método que reciba como parámetros un Hash y un Proc, y que devuelva un nuevo Hash cuyas las claves sean los valores del Hash recibido como parámetro, y cuyos valores sean el resultado de invocar el Proc con cada clave del Hash original. Por ejemplo:

```
hash = { 'clave' => 1, :otra_clave => 'valor' }
procesar_hash(hash, ->(x) { x.to_s.upcase })
# => { 1 => 'CLAVE', 'valor' => 'OTRA_CLAVE' }
```

- 17. Implementá un método que reciba un número variable de parámetros y un bloque, y que al ser invocado ejecute el bloque recibido pasándole todos los parámetros que se recibieron encapsulando todo esto con captura de excepciones de manera tal que si en la ejecución del bloque se produce alguna excepción, proceda de la siguiente forma:
 - Si la excepción es de clase RuntimeError, debe imprimir en pantalla "Hay algo mal que no anda bien", y retornar:rt.
 - Si la excepción es de clase NoMethodError, debe imprimir "Y este método?" más el mensaje original de la excepción que se produjo, y retornar: nm.

• Si se produce cualquier otra excepción, debe imprimir en pantalla "Y ahora?", y relanzar la excepción que se produjo.

En caso que la ejecución del bloque sea exitosa, deberá retornar : ok.

Tip: Leer sobre las sentencias raise y rescue.

Enumeradores

- 18. Escribí un enumerador que calcule la serie de Fibonacci.
- 19. ¿Qué son los *lazy enumerators*? ¿Qué ventajas ves en ellos con respecto al uso de los enumeradores que no son *lazy*?

Tip: Analizalo pensando en conjuntos grandes de datos.

- 20. Extendé la clase Array con el método randomly que funcione de la siguiente manera:
 - Si recibe un bloque, debe invocar ese bloque con cada uno de los elementos del arreglo en orden aleatorio, sin repetir los elementos sobre los que se lo invoca.
 - Si no recibe un bloque, debe devolver un enumerador que va arrojando, de a uno, los elementos del arreglo en orden aleatorio.
- 21. Escribí un enumerador que genere series de números primos con algún tope, ya sea que se detenga al alcanzar o superar un valor, o que termine su ejecución al encontrar el enésimo número primo.
- 22. Implementá una clase Palabra que funcione de la siguiente manera:
 - La clase se instancia con un argumento obligatorio (un String) que será la palabra que represente.
 - Si la palabra que representa contiene caracteres y al menos un espacio, la instanciación debe arrojar una excepción NoEsUnaPalabra con el mensaje "<palabra> no es una palabra" (donde <palabra> es el valor recibido como argumento en el constructor.
 - Si la palabra que representa es un String vacío ("", " " son dos ejemplos de Strings vacíos), debe arrojar una excepción EsUnStringVacio con el mensaje "Es un string vacío".
 - La clase debe implementar los siguientes métodos de instancia:
 - #vocales que debe retornar las vocales que contiene la palabra que representa, sin repeticiones.

- #consonantes que debe retornar las consonantes que contiene la palabra, sin repeticiones.
- #longitud que debe retornar la cantidad de caracteres que tiene la palabra.
- #es_panvocalica? que debe retornar un valor booleano indicando si la palabra es panvocálica (o pentavocálica), es decir si contiene las 5 vocales.
- #es_palindroma? que debe retornar un valor boolean indicando si la palabra es un palíndromo, es decir si se lee igual en un sentido que en otro, teniendo al menos 3 letras.
- #gritando que debe retornar la palabra que representa en mayúsculas.
- #en_jaquer que debe retornar la palabra que representa con las vocales cambiadas por números ("a" por "4", "e" por "3", "i" por "1", "o" por "0" y "u" por "2").

Tip: para simplificar la implementación, podés asumir que las palabras no tendrán acento.