Universidad Nacional de Quilmes

Programación con Objetos 3

Trabajo Práctico Metaprogramación: Prototype

Aclaraciones Generales

Para todas las entregas se espera:

- Test-Cases: con RSpec. No mains, no prints que requieren pruebas manuales
- Versionado: si bien vamos a corregir en clase, deberán usar los repositorios que les generemos en Github.
- Formateo de código: si bien no vamos a fijar un standard de formateo específico, esperamos encontrar código bien indentado, y prolijo (léase, ordenado en diferentes archivos, que no haya código comentado, que no haya líneas en blanco arbitrarias, etc)
- Aprovechamiento de las características del lenguaje (Ruby): principalmente, el hecho de que Ruby es un lenguaje con un framework de colecciones "ricas". Esperamos que utilicen esas características. Bien concreto, no utilizar "each" o "for" para todo. Hay métodos específicos que sirven para, por ejemplo dada una colección quedarse sólo con los elementos que cumplen cierta condición (filter). O dada un colección de personas, obtener la colección de edades (map). Y así con varios otros métodos (count, max, min, group_by, collect, find, etc). Si se ven declarando variables auxiliares y modificándolas en los bloques a un for/each/reduce, entonces probablemente haya algo mal.
- Uso adecuado de metaprogramación: Utilizar las herramientas adecuadas de metaprogramación según el caso, y tratando siempre de reducir al mínimo el efecto secundario indeseado y los comportamientos inesperados que pudieran sorprender a los usuarios del framework que se creará.

Introducción

En Ruby existen, por defecto, dos formas de definir y compartir comportamiento entre los distintos objetos de nuestro sistema: Clases y Mixins (modules). Pero debido a sus características dinámicas y a su metamodelo maleable, es posible alterar las formas de recibir comportamiento e incluso agregar nuevas.

El objetivo de este trabajo práctico es, entonces, implementar y analizar una nueva forma de definir y compartir comportamiento en Ruby, puntualmente a través de **prototipos**.

Comportamiento esperado

Los requerimientos de cómo debe comportarse el nuevo sistema serán proporcionados en forma de código. La intención es que lo que se implemente pueda funcionar, pero no se busca acotar las posibles implementaciones. Luego, cada grupo deberá analizar en detalle las características particulares de su implementación, mostrando cómo se comporta en casos de conflictos y en relación con los elementos del metamodelo existentes.

El comportamiento esperado es el requerimiento definido, y debe estar testeado con pruebas unitarias automáticas, pero **no debe probarse sólo eso.**

Partes

El trabajo práctico está dividido en partes. Las partes están pensadas para guiarlos en el desarrollo, avanzando progresivamente según los temas de la materia. También cada parte va elaborando sobre la anterior, por lo que es recomendable ir resolviendo los puntos en el orden propuesto. Si bien lo más importante es el resultado final al momento de la entrega, es preciso ir elaborando el TP a medida que es posible, para que no se junte mucha carga cerca de la fecha de entrega. Para el checkpoint, el trabajo idealmente debería tener una implementación casi completa para poder corregir cualquier problema de manera temprana.

Parte 1: Prototipos programáticos

Para esta primera parte, se busca introducir la nueva forma de definir comportamiento, pero sin azúcar sintáctico. La intención es poder hacer algo como lo que sigue:

```
guerrero = PrototypedObject.new
guerrero.set property(:energia, 100)
expect(guerrero.energia).to eq(100)
guerrero.set_property(:potencial defensivo, 10)
guerrero.set property(:potencial ofensivo, 30)
guerrero.set method(:atacar a,
 proc {
   |otro guerrero|
    if (otro guerrero.potencial defensivo < self.potencial ofensivo)
     otro guerrero.recibe danio (self.potencial ofensivo -
otro guerrero.potencial defensivo)
    end
  });
guerrero.set method(:recibe danio, proc {...})
otro querrero = querrero.clone #clone es un metodo que ya viene definido en Ruby
guerrero.atacar a otro guerrero
expect(otro guerrero.energia).to eq(80)
```

Hasta aquí el único agregado es la posibilidad de definir métodos y propiedades en cualquier objeto prototipado, sin necesidad que ese comportamiento provenga de una clase en particular.

Lo interesante viene ahora:

```
espadachin = PrototypedObject.new
espadachin.set_prototype(guerrero)
espadachin.set_property(:habilidad, 0.5)
espadachin.set_property(:potencial_espada, 30)
espadachin.energia = 100
{...} #más inicializaciones

#debería llamar a super, pero eso lo resolvemos más adelante
espadachin.set_method(:potencial_ofensivo, proc {
    @potencial_ofensivo + self.potencial_espada * self.habilidad
})
espadachin.atacar_a(otro_guerrero)
expect(otro_guerrero.energia).to eq(75)
```

Más interesante todavía es la relación que se crea entre el espadachin y su prototipo:

```
guerrero.set_method(:sanar, proc {
    self.energia = self.energia + 10
})
espadachin.sanar
expect(espadachin.energia).to eq(110)
```

Es decir, cualquier cambio en el prototipo impacta también en los objetos derivados de él. Cabe aclarar que el prototipo provee métodos y no estado.

Distinto sucede con la clonación: Los cambios no se impactan en el objeto que es clon:

```
expect {otro_guerrero.sanar}.to raise_error(NoMethodError)
```

Además, con la clonación se copia el estado del objeto, cosa que no debe suceder con los prototipos.

Tampoco son afectados los métodos que fueron redefinidos por el objeto derivado:

```
guerrero.set_method(:potencial_ofensivo, proc {
   1000
})
expect(espadachin.potencial_ofensivo).to eq(45)
```

Finalmente, también nos interesa hacer que el comportamiento "prototipable" sea algo que yo pueda usar en cualquier lado. Por ejemplo:

```
class Object
  include Prototyped
end
```

Y eso permitiría que todos los objetos puedan utilizar la forma prototipada de comportamiento.

Parte 2: Constructores

Las clases proveen, además de comportamiento, un mecanismo para construir los objetos de manera tal que cada uno pueda tener inicializado su estado para funcionar según corresponda.

En principio, queremos un objeto o función que nos permita construir un objeto en base a un prototipo, inicializando su estado con parámetros:

```
Guerrero = PrototypedConstructor.new(guerrero, proc {
    |guerrero_nuevo, una_energia, un_potencial_ofensivo, un_potencial_defensivo|
        guerrero_nuevo.energia = una_energia
        guerrero_nuevo.potencial_ofensivo = un_potencial_ofensivo
        guerrero_nuevo.potencial_defensivo = un_potencial_defensivo
})
```

```
un_guerrero = Guerrero.new(100, 30, 10)
expect(un_guerrero.energia).to eq(100)
```

El resultado del new sería un objeto con "guerrero" como prototipo y el estado inicializado como indica el proc que se pasa como parámetro.

Pero esa forma de definir los constructores requiere mucho trabajo. Luego veremos cómo hacerla más linda y usable, pero por lo pronto lo que podemos hacer es definir un constructor sencillo por defecto. Tenemos la información de las propiedades del prototipo para trabajar. Por ejemplo:

```
Guerrero = PrototypedConstructor.new(guerrero)
un_guerrero = Guerrero.new(
    {energia: 100, potencial_ofensivo: 30, potencial_defensivo: 10}
)
expect(un_guerrero.potencial_ofensivo).to eq(30)
```

Por el hecho de que no está claramente definido el orden de los parámetros, usamos un mapa.

Además, queremos definir un constructor que cree un prototipo y copie el estado actual del prototipo. Para ello, usamos lo siguiente:

```
Guerrero = PrototypedConstructor.copy (guerrero)
un_guerrero = Guerrero.new
expect(un_guerrero.potencial_defensivo).to eq(10)
```

Finalmente, con lo que hicimos también podemos producir un constructor que altere los métodos que entiende el objeto, produciendo un nuevo tipo de objeto. Nos interesa que un constructor pueda extender de otro:

```
#Guerrero es la primer variante de constructores, que recibe 3 parámetros
Espadachin = Guerrero.extended {
    |espadachin, habilidad, potencial_espada|
        espadachin.set_property(:habilidad, habilidad)
        espadachin.set_property(:potencial_espada, potencial_espada)

        espadachin.set_method(:potencial_ofensivo, proc {
            @potencial_ofensivo + self.potencial_espada * self.habilidad
        })

})
espadachin = Espadachin.new(100, 30, 10, 0.5, 30)
expect(espadachin.potencial_ofensivo).to eq(45)
```

La convención que se define (de momento) es que los parámetros del constructor se pasan y se consumen en orden. Los primeros 3 parámetros del constructor generado van para Guerrero, porque Guerrero recibe 3 parámetros en su constructor. Si fuera la segunda variante del constructor de guerrero, el constructor de Espadachín debería llamarse así:

```
espadachin = Espadachin.new({energia: 100, potencial_ofensivo: 30,
potencial defensivo: 10}, 0.5, 30)
```

Parte 3: Azúcar sintáctico

La implementación de prototipos que hicimos funciona, pero tiene problemas de expresividad, y realmente no es muy usable, muy cómoda para el programador. La intención ahora es entonces agregar una interfaz a nuestros objetos prototipados para que sean más fácilmente utilizables, aprovechando las características de Ruby.

Comenzamos con los elementos de la primera parte:

```
guerrero_proto = PrototypedObject.new
guerrero_proto.energia = 100
expect(guerrero_proto.energia).to eq(100)

guerrero_proto.potencial_defensivo = 10
guerrero_proto.potencial_ofensivo = 30

guerrero_proto.atacar_a = proc { |otro_guerrero| ... });
guerrero_proto.recibe_danio = proc {...}

Guerrero = PrototypedConstructor.copy(guerrero_proto)

un_guerrero = Guerrero.new
Guerrero.new.atacar_a(un_guerrero)

expect(un_guerrero.energia).to eq(80)
```

La idea es que, dinámicamente, uno puede "asignar" propiedades y métodos a los objetos prototipados.

También es incómodo repetir el receptor del mensaje en todo momento. Podemos hacer algo mejor:

```
guerrero_proto = PrototypedObject.new {
    self.energia = 100
    self.potencial_ofensivo = 30
    self.potencial_defensivo = 10

    self.atacar_a = proc { |otro_guerrero| ... });
    self.recibe_danio = proc {...}
}
```

Podemos aplicar ideas similares para los constructores:

```
Guerrero = PrototypedConstructor.new(guerrero) do |una_energia,
un_potencial_ofensivo, un_potencial_defensivo|
self.energia = una_energia
self.potencial_ofensivo = un_potencial_ofensivo
self.potencial_defensivo = un_potencial_defensivo
end
```

También, puede ser práctico definir y utilizar el prototipo en el mismo momento:

```
Guerrero = PrototypedConstructor.create {
    self.atacar_a = proc { |otro_guerrero| ... });
    self.recibe_danio = proc {...}
    }.with {
        |una_energia, un_potencial_ofensivo, un_potencial_defensivo|
        self.energia = una_energia
        self.potencial_ofensivo = un_potencial_ofensivo
        self.potencial_defensivo = un_potencial_defensivo
}
```

Es necesario pasarle el procedimiento del constructor para inicializar las propiedades porque no tenemos información de las propiedades existentes. También se podría definir un método para crear un constructor por defecto más sencillo:

```
Guerrero = PrototypedConstructor.create {
    self.atacar_a = proc { |otro_guerrero| ... });
    self.recibe_danio = proc {...}
}.with_properties([:energia, :potencial_ofensivo, :potencial_defensivo])
```

Si yo quisiera obtener el prototipo de un constructor de estos, debería poder pedírselo, y valen las mismas condiciones que para los prototipos con nombre:

```
atila = Guerrero.new(100, 50, 30)
expect(atila.potencial_ofensivo).to eq(50)

proto_guerrero = Guerrero.prototype
proto_guerrero.potencial_ofensivo = proc {
    1000
}

expect(atila.potencial_ofensivo).to eq(1000)
```

Finalmente, debería poder aprovechar esta nueva sintaxis también para la extensión de constructores:

```
Espadachin = Guerrero.extended {
    |una_habilidad, un_potencial_espada|
    self.habilidad = una_habilidad
    self.potencial_espada = un_potencial_espada
```

```
self.potencial_ofensivo = proc {
    @potencial_ofensivo + self.potencial_espada * self.habilidad
    }
}
```

Parte 4: Llamar al prototipo anterior y Múltiples prototipos

Anteriormente, cuando definimos Espadachin nos encontramos con el inconveniente de que queríamos utilizar la implementación previa de potencial_ofensivo (que venía de guerrero), pero no teníamos forma de acceder a ella, porque estábamos pisando ese método.

Nos interesa entonces definir un mecanismo para poder llamar a la implementación siguiente de la cadena de prototipos:

```
Espadachin = Guerrero.extended {
    |una_habilidad, un_potencial_espada|
    self.habilidad = una_habilidad
    self.potencial_espada = un_potencial_espada

self.potencial_ofensivo = proc {
    call_next + self.potencial_espada * self.habilidad
    }
}
```

Finalmente, nos interesa incorporar una idea similar a lo que hacemos con Mixins o con herencia múltiple y permitir múltiples prototipos en un mismo objeto:

```
Guerrero.prototype.set_prototypes([proto_atacante, proto_defensor])
```

Cabe aclarar que proto_atacante y proto_defensor no deben verse afectados en su cadena de prototipado: No es válido que proto_defensor pase a ser prototipo de proto_atacante ni vice versa.

Queda a criterio del grupo cómo se efectúa la resolución de conflictos en caso que existieran y cómo funciona el call_next al tener múltiples prototipos. Pero este funcionamiento **debe estar explicado y fundamentado en un documento**, incluyendo los diagramas que se consideren necesarios. Incluir esto último en el siguiente punto.

Parte 5: Análisis y Conclusiones

Habiendo completado el trabajo práctico, es posible efectuar un pequeño análisis de la implementación de prototipos realizada.

Esta parte debe incluir al menos (sería interesante que fuera más):

- La explicación de la resolución de conflictos y el comportamiento del call_next, con su justificación: ¿Por qué el grupo decidió que sea de esa forma?
- Un análisis de cómo encaja lo implementado en el metamodelo existente: ¿Que sucede con los prototipos cuando agregamos las clases y mixines que vienen con Ruby? ¿Son compatibles? ¿Qué restricciones/incompatibilidades existen?

Como conclusión también se pide enumerar los pasos a seguir para hacer de esta implementación una definitiva, que sea utilizable en un entorno productivo: ¿Qué le está faltando? ¿Es posible utilizarla en un entorno productivo?