## Sesión 04: Castillos

## Hoja de problemas

Programación 2

Ángel Herranz aherranz@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

## 2020-2021

Esta sesión se va a dedicar exclusivamente a elaborar esta hoja de ejercicios. Durante la elaboración se espera que realices todas las preguntas que necesites hacer.

**Nota:** Quizás ya te hayas dado cuenta de que en las transparencias y en las hojas de ejercicios de vez en cuando aparecen algunos iconos. Aquí tienes un pequeño diccionario:

■ leer, convenciones
 ♠ peligro, atención
 Q buscar en internet o libros
 ₾ éxito
 □ programar
 ♥ fracaso
 ♠ en casa

△ recordar

**Ejercicio 1.** Esta hoja de ejercicios va a girar alrededor de los números racionales. Los números racionales son aquellos números que pueden expresarse como el cociente de dos números enteros:

 $\frac{p}{q}$ 

Un **numerador** p y un **denominador** q **distinto de 0**. Además, necesitamos conocer las reglas algebraicas para operar con números racionales. Vamos a recordar algunas de ellas:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d + c \times b}{b \times d} \tag{1}$$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{a \times d - c \times b}{b \times d} \tag{2}$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} \tag{3}$$

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \times d}{b \times c} \tag{4}$$

**Ejercicio 2.** Queremos acabar implementando una clase capaz de representar y operar con números racionales para resolver *castillos* como este:

$$\frac{\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4} + \frac{1}{10}\right) \times \frac{3}{2} - \frac{1}{5}}{\left(\frac{2}{6} + \frac{1}{3} - \frac{6}{4}\right) : \frac{2}{3} + \frac{1}{6}}$$

Vamos a suponer que alguien ya ha implementado la clase Racional y que han implementado ciertos comportamientos de tal forma que podemos escribir el siguiente código que representa simplemente el racional  $\frac{1}{4}$ :

```
public class Castillos { public static void main(String[] args) { Racional r; r = new Racional(1,4); System.out.println(r); } } El resultado que esperamos ver en pantalla es: 1 \ / \ 4 Un poco más elaborado, un código que resolverá la operación \frac{2}{6} + \frac{1}{3}
```

```
public class Castillos {
  public static void main(String[] args) {
    Racional r;
    r = new Racional(1,4);
    System.out.println(r);

    Racional mini;
    mini = new Racional(2,6);
    mini.sum(new Racional(1,3));
    System.out.println(mini);

  }
}
Para ver en pantalla

1 / 4
12 / 18
```

- Ejercicio 3. Tienes que programar la clase Racional. Recuerda lo que hemos aprendido en las clases anteriores: clases, objetos, referencias, variables, comportamientos. Parece que los objetos de tipo Racional tienen que tener dos enteros: numerador y denominador. Empieza por ahí.
- **Ejercicio 4.** También parece que queremos ser capaces de crear objetos usando la expresión **new** Racional(p, q).
- **Ejercicio 5.** Llegó el momento de implementar la operación de suma: sum. Como habrás visto en el código, la forma en la que funcionan las sumas es la siguiente: si se tienen dos objetos de tipo Racional, digamos que  $r_1$  y  $r_2$ , se puede ejecutar la siguiente operación:

$$r_1.sum(r_2)$$
;

El efecto **despues** de ejecutar es que el objeto  $r_1$  representa el racional resultado de sumar los racionales representados por  $r_1$  y  $r_2$  **antes** de ejecutar la operación (y  $r_2$  no cambia).

- Ejercicio 6. Antes de continuar con el resto de las operaciones, vamos a implementar una operación que nos permita ver una representación de un objeto del tipo Racional. Para ello vamos a enriquecer la clase con un tercer comportamiento que va a devolver un String. El comportamiento lo vamos a llamar toString tal y como vimos con las canciones.
- ☐ Ejercicio 7. Implementar el resto de las operaciones: res, mul y div.
- ☐ **Ejercicio 8.** Probar la implementación con este código:

```
public class Castillos {
  public static void main(String[] args) {
    Racional castillo;
    castillo = new Racional(3,5);
    castillo.res(new Racional(1,4));
    castillo.sum(new Racional(1,10));
    castillo.mul(new Racional(3,2));
    castillo.res(new Racional(1,5));
    Racional divisor;
    divisor = new Racional(2,6);
    divisor.sum(new Racional(1,3));
    divisor.res(new Racional(6,4));
    divisor.div(new Racional(2,3));
    divisor.sum(new Racional(1,6));
    castillo.div(divisor);
    System.out.println(castillo);
  }
}
```

Dicho código representa el castillo

$$\frac{\left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4} + \frac{1}{10}\right) \times \frac{3}{2} - \frac{1}{5}}{\left(\frac{2}{6} + \frac{1}{3} - \frac{6}{4}\right) : \frac{2}{3} + \frac{1}{6}}$$

Ejercicio 9. Vamos a enriquecer la clase con el comportamiento de crear un número racional que sea un entero. Por ejemplo, el número -42 se puede representar como una fración

$$\frac{-42}{1}$$

Queremos poder hacer **new** Racional(-42).

- **▶ Ejercicio 10.** Seguro que a estas alturas tienes un montón de dudas y mejoras que realizar. ¿Quizás cosas como estas?
  - ¿Cómo voy a representar el 0?
  - ¿Puede pasar que el denominador acabe siendo 0? ¿De qué forma? ¿Qué deberíamos hacer?
  - ¿No deberíamos simplificar? ¿Cómo?
- ☐ Ejercicio 11. Añade a tu clase Racional el comportamiento de simplificación: simpl.
- ☐ Ejercicio 12. Modifica todas las operaciones para que dejen el número simplificado.
- Ejercicio 13. A veces la misma operación se aplica a un montón de racionales, un ejemplo podría ser

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{3} + \frac{6}{4}$$

También a veces, tenemos operaciones entre racionales y enteros (que al fin y al cabo son racionales), un ejemplo podría ser

$$5 + \frac{1}{3}$$

- ¿Podemos hacer versiones de los comportamientos con otro parámetro para poder sumar o multiplicar tres racionales?
- ¿Podemos hacer versiones de los comportamientos que admitan un entero en vez de un racional?