# Aula Prática 4

## Resumo:

- Programação por Contrato.

#### Exercício 4.1

Modifique a classe Data da aula anterior por forma a garantir que os seus objectos correspondem sempre a datas válidas. Para isso, acrescente instruções assert para testar pré-condições adequadas aos métodos Data(d, m, a) e diasDoMes(m, a) e para testar o invariante desejado no final do método seguinte(). Recorra ao método estático dataValida(d, m, a) que já criou. Por conveniência, pode também criar e usar um método de objeto valida() que verifique a validade do próprio objeto.

Teste esta classe correndo o programa TestData3 com as asserções ativadas.

```
java -ea TestData3
```

Nesse programa, descomente a linha

```
Data.diasDoMes(0, 1900); // should fail!
```

compile e volte a testar. O programa deveria falhar com um erro semelhante ao seguinte:

```
java.lang.AssertionError: Mês inválido;
```

indicando que o teste à pré-condição falhou.

Volte a comentar a linha, descomente a próxima e volte a testar. Para cada uma dessas linhas, o programa deverá detetar uma falha de asserção. Devem ser asserções no início dos métodos, correspondentes a pré-condições, o que indica que a responsabilidade do erro é do programa cliente.

Introduza erros propositados na implementação dos métodos diasDoMes(...) e de seguinte() e volte a testar. As asserções que falham agora devem estar no fim dos métodos, correspondendo a pós-condições, o que indica que a responsabilidade do erro é do próprio método.

#### Exercício 4.2

Modifique também a classe Tarefa, acrescentando asserções que garantam as seguintes propriedades em todos os objectos deste tipo:

- a data de fim da tarefa não pode ser anterior à data de início;
- o texto de uma tarefa não pode ser vazio.

Teste esta classe correndo o programa TestTarefa2 sempre com as asserções ativadas.

```
java -ea TestTarefa2
```

#### Exercício 4.3

A classe number.Fraction é inspirada num exemplo desenvolvido numa aula teóricoprática (ver aula03-print.pdf). A classe já tem um construtor e métodos para adicionar e multiplicar frações. Note que esta classe garante que os seus objetos nunca têm denominador nulo. O construtor já tem asserções que definem e testam o seu contrato.

- Altere o invariante da class Fraction para garantir que o denominador armazenado
  é sempre positivo. Este invariante mais forte implica alterar vários métodos. Por
  exemplo, new Fraction(3, -5) deve continuar a funcionar, mas o novo objeto deverá ficar com num = -3 e den = 5. Por outro lado, a implementação de toString()
  pode ser simplificada. Precisa de alterar o método parseFraction? E os restantes?
- Complete o método equals que serve para verificar se duas frações são iguais.
- Complete os métodos para dividir e subtrair. Qual a pré-condição do método divide? Inclua uma asserção para o testar. Inclua também asserções para testar a póscondição de cada operação. Note que o quociente q=a/b tem de satisfazer  $q \cdot b = a$ . Analogamente, a diferença d=a-b tem de satisfazer d+b=a. Garanta ainda que o resultado satisfaz o invariante das frações.

Use o programa FractionCalcB para experimentar a classe. Calcule o resultado das expressões abaixo e outras que se lembre.

```
3/4 + 4/3
25/12 - -3/-4
64/48 == 4/3
3/2 x 1/3
2/-3 : -1/3
```

### Exercício 4.4

As asserções, além de serem uma excelente ferramenta para verificar os contratos das classes, também podem ser usados para especificar testes *externos*. O programa TestFractions é um exemplo disso: faz uma série de testes à classe Fraction. Experimente compilá-lo e executá-lo. Corrija quaisquer erros que detete e volte a tentar.

Este programa tem vários outros testes em comentário. Deverá descomentar os testes progressivamente à medida que for implementando as funcionalidades abaixo.

- Complete o método de comparação na classe Fraction. Pretende-se que a. compare To (b) devolva um inteiro negativo se a < b, positivo se a > b e nulo se a = b. Descomente os testes a essa função no TestFractions e volte a correr.
- A biblioteca standard de Java inclui a função Arrays.sort que permite ordenar arrays genéricos com elementos de qualquer tipo de dados que tenha uma relação de ordem definida. Por exemplo, é possível ordenar um array de inteiros, ou um array de strings. Descomente os testes para ver se consegue ordenar um array de frações. Funcionou?
- Para o Arrays.sort funcionar com arrays de frações, além de ter o método compareTo, também é preciso que a classe Fraction declare que implementa essa operação com o funcionamento e propriedades prescritas na interface Comparable.

public class Fraction implements Comparable<Fraction>

Faça essa alteração e volte a testar o programa.

- Acrescente dois atributos Fraction. ZERO e Fraction. ONE que correspondam às constantes 0 e 1, em forma de fração. Que qualificadores deve usar na sua declaração? public? private? static? final? Corra os testes e confirme que não consegue compilar o programa se descomentar a instrução Fraction. ZERO = two.
- Verifique que a adição de frações satisfaz a propriedade comutativa. Acrescente asserções para testar a propriedade associativa da adição e as propriedades comutativa, associativa e distributiva da multiplicação.

## Exercício 4.5

Pretende-se implementar um programa para o jogo "Advinha o número". Neste jogo, o programa escolhe aleatoriamente um número secreto num determinado intervalo [min, max] e o objectivo é adivinhar esse número com o mínimo de tentativas. Por cada tentativa feita, o jogo deve indicar se acertou (e terminar), ou se é menor ou maior do que o número secreto.

Implemente o comportamento essencial do jogo na classe GuessGame respeitando a seguinte interface pública. Sempre que possível, use instruções assert para tornar explícitos os contratos dos métodos, particularmente as suas pré-condições.

- Um construtor com dois argumentos (min e max) que inicializa o jogo com um número aleatório no intervalo [min,max] (que não poderá ser vazio). Pode utilizar o método Math.random() ou a classe Random para gerar o número aleatório.
- Dois métodos inteiros min() e max() que indiquem os limites do intervalo definido para o objecto.
- Um método booleano validAttempt que indique se um número inteiro está dentro do intervalo definido.

- Um método booleano finished() que indique se o segredo já foi descoberto.
- Um método play que registe uma nova tentativa para adivinhar o número secreto.
   Este método só deverá aceitar tentativas que estejam dentro do intervalo definido e só enquanto o jogo não tiver terminado ou seja, enquanto o segredo não tiver sido descoberto.
- Dois métodos booleanos attemptIsHigher() e attemptIsLower() que indiquem se a última tentativa foi, respectivamente, acima ou abaixo do número secreto.
- Um método inteiro numAttempts() que indique o número de tentativas (jogadas) já realizadas.

Note que terá de definir um conjunto de campos (que devem ser privados) adequados para a implementação da classe. Ou seja, necessita de campos que permitam saber os valores do intervalo, o número secreto, o número de tentativas, ou determinar se a última tentativa é igual, maior ou menor que o segredo.

Para facilitar a depuração da classe, é fornecido um programa (main) embutido na própria classe, que utiliza a instrução assert para fazer alguns testes ao funcionamento da classe. Assim, para testar a classe, deve compilá-la e executá-la com as asserções activadas.

```
javac GuessGame.java
java -ea GuessGame
```

#### Exercício 4.6

Complete o programa PlayGuessGame que usa a classe GuessGame para implementar o jogo "Advinha o número". Sem argumentos, o programa escolhe um número secreto no intervalo [0, 20].

Altere o programa para aceitar dois argumentos que indiquem os limites do intervalo. A interação com o utilizador deve ser análoga à da solução fornecida, que pode testar com o comando seguinte.

```
java -ea -jar PlayGuessGame.jar
```

#### Exercício 4.7

Altere a implementação da class Fraction para garantir que as frações são sempre armazenadas na forma reduzida (ou irredutível), com o menor denominador possível (e positivo). Dará jeito criar uma função para achar o máximo divisor comum de dois inteiros. Altere a definição do invariante interno e modifique os restantes métodos adequadamente.