MC 302EF - Atividade de Laboratório no. 1

Objetivos

- Familiarização com conceitos básicos da Linguagem Java e com o ambiente de desenvolvimento (nos laboratórios o ambiente de desenvolvimento usado será o Eclipse).
- Introdução a orientação a objetos

Descrição do Problema [criado em 03/03/15]

Implementar uma classe que implemente frações ordinárias. Sua classe deve se chamar Fracao e um objeto dessa classe deve ter dois atributos <u>numerador</u> e <u>denominado</u>r, ambos inteiros e os seguintes métodos públicos:

```
construtor: Fracao(int n, int d);
soma de uma fração a outra: Fracao add(Fracao f);
subtração de frações: Fracao sub(Fracao f);
produto de frações: Fracao mult(Fracao f);
divisão de frações: Fracao div(Fracao f);
conversão para float: float toFloat();
conversão para string: string toString();
comparação de frações: int comparesTo(Fracao f);
retorna -1, zero ou 1 se o resultado da comparação for 'menor', 'igual' ou maior, respectivamente.
```

Todos os métodos que retornam um objeto Fracao devem faze-lo de forma que a fração representada esteja na forma simplificada ou seja, numerador e denominador devem ser primos entre si.

Exemplo de uso

A classe abaixo mostra um cenário de uso da sua classe Fração:

```
class TestLab1 {
  public static void main(String[] args) {
     Fracao f1 = new Fracao(1,2);
      Fracao f2 = new Fracao(1,3);
     Fracao f3 = f1.add(f2);
     Fracao f4 = f1.sub(f2);
     Fracao f5 = f1.mult(f2);
     Fracao f6 = f1.div(f2);
      System.out.println("f1:"+f1.toString());
      System.out.println("f2:"+f2.toString());
      System.out.println("f3:"+f3.toString());
      System.out.println("f4:"+f4.toString());
      System.out.println("f5:"+f5.toString());
      System.out.println("f6:"+f6.toString());
      System.out.println("float(f3):"+f3.toFloat());
}
```

Saída esperada (para o exemplo)

```
f1: ( 1 / 2 )
f2: ( 1 / 3 )
f3: ( 5 / 6 )
f4: ( 1 / 6 )
f5: ( 1 / 6 )
f6: ( 3 / 2 )
float(f3): 0.833333
```

110at(13): 0.833333

Data de entrega

A entrega desta atividade deverá ser feita até 13/03/2015

Submissão

A submissão desta atividade será feita através do Suzy. Os monitores do curso fornecerão indicações quanto à submissão e também quanto à classe que será utilizada para testes.

Desafios (entrega opcional)

1. Escreva um método que dado um *string* representando uma *dízima periódica* retorne a *fração geratriz* correspondente. O seu método deve ser definido como

```
public static Fracao geratriz(String dizima) { ... }
```

O string que representa a dízima periódica deve ser da forma xx.xx(ppp) onde x representa um dígito da parte da dízima que não se repete e p representa um dígito da parte da dízima que se repete periodicamente. O número de dígitos entre parêntesis pode ser igual a zero, indicando inexistência da repetição (ex. "0.5", representando 1/2).

Exemplos de uso:

```
Fracao f1 = geratriz("0.(1)");  // 0.1111... = 1/9
Fracao f2 = geratriz("1.(3)");  // 1.3333... = 4/3
Fracao f3 = geratriz("0.(27)");  // 0.2727... = 3/11
Fracao f4 = geratriz("0.8(3)");  // 0.8333... = 5/6
```

2. Escreva o método que, dada uma fração, retorne um string contendo a representação da mesma como dízima periódica, segundo o padrão definido no item anterio. Seu método deve ser definido como

```
public String dizima() { ... }
```

Este item opcional usa recursos da linguagem ainda não apresentados em sala, como por exemplo operações com *strings*. Caso você tenha aceito o desafio e implementado os métodos solicitados, não precisa incluí-los na submissão ao Suzy – envie-os diretamente ao professor.