## Laboratório I

## Exercício sobre Herança e Polimorfismo (3)

Questão 1. Crie e classe Grau, que possui uma data e começo e uma data de fim (ambas do tipo String). Crie 2 construtores: um que recebe parâmetros para inicializar todos os atributos e outro que não recebe parâmetros, inicializado as datas com null. Crie os métodos de acesso e o método toString.



Questão 2. Crie a classe GrauA, que é um tipo de Grau. O Grau A possui 2 notas, uma do trabalho e uma da prova. Crie 2 construtores: um que recebe parâmetros para inicializar todos os atributos e outro que não recebe parâmetros (este último inicializa as notas em 0). Crie os métodos de acesso e sobrescreva o método toString.



Questão 3. Crie a classe GrauB, que é um tipo de Grau. O Grau B possui 3 notas, uma de atividades, uma de seminário e uma de participação. Crie 2 construtores: um que recebe parâmetros para inicializar todos os atributos e outro que não recebe parâmetros (este último inicializa as notas em 0). Crie os métodos de acesso e sobrescreva o método toString.



Questão 4. Nas classes GrauA e GrauB, crie um método chamado calculaNotaFinalGrau, que retorna a nota do grau correspondente, sabendo que:



- Nota final do Grau A: nota do trabalho vale 30% e a nota da prova vale 70%
- Nota final do Grau B: nota de atividades vale 30%, a nota do seminário vale 60% e a nota de participação vale 10%.

Questão 5. Crie a classe Aluno, que possui um nome e duas referências do tipo Grau, chamadas ga e gb. No construtor de Aluno, receba parâmetros para inicializar todos os atributos. Crie os métodos de acesso dos atributos e o método toString.



Questão 6. Na classe Aluno, crie o método calculaNotaFinal, que retorna a nota final do aluno, sabendo que o Grau A vale 33% e o Grau B vale 67% da nota.



**Questão 7.** Crie uma classe chamada Turma. Esta classe possui como atributos um código (tipo String) e 3 alunos (do tipo Aluno). No construtor, receba o código da turma e os 3 alunos desta turma. Ainda na classe Turma, faça o que se pede:



• crie um método chamado mediaNotasTurma, que retorna a média de nota (nota final) de todos os alunos da turma (ou -1 caso não existam alunos)



**Questão 8.** Na classe Turma, crie o método alteraNotasGrauA, que recebe por parâmetro o nome do aluno que deve ter as notas do GA alteradas e duas notas, que se referem à nota do trabalho e da prova do Grau A. Altere as notas do Grau A do aluno com o nome especificado. Crie, na mesma classe, o método alteraNotasGrauB, que recebe o nome do aluno e três notas, que se referem à nota de atividades, nota do seminário e nota de participação do Grau B. Este método deve alterar as respectivas notas do Grau B do aluno especificado.

R do aluno

**Questão 9.** Crie a classe Principal com o método main. Neste método, faça o que **Qk** se pede:

- crie uma Turma, com todas as informações sendo solicitadas pelo teclado ao usuário
- imprima a média de notas da turma
- sabendo que a nota final para aprovação deve ser maior ou igual é 6.0, imprima a mensagem "Aluno NOME\_DO\_ALUNO: Passou por média!" ou "Aluno NOME\_DO\_ALUNO: Ficou em Grau C.", para cada um dos alunos da turma