

Paradigmas da Programação Prática-Laboratorial 11

Composição de Classes

Exercício Empregado

Pretende-se uma classe de nome Empregado que satisfaça os seguintes requisitos:

- Possua os seguintes atributos: primeiroNome, ultimoNome, dataContrato, horaEntrada e horaSaida.
 O atributo dataContrato deve ser um objeto da classe Data fornecida. Os atributos horaEntrada e horaSaida devem ser objetos da classe Tempo também disponibilizada;
- As classes Data e Tempo devem ser reutilizadas por composição;
- Disponibilize funcionalidades para:
 - Calcular o número de horas de trabalho semanal de um empregado, considerando que todos os empregados trabalham 5 dias por semana;
 - o Determinar há quanto tempo o empregado foi contratado.

Implemente uma solução usando o seguinte procedimento:

- 1. Elabore um diagrama de classes para visualizar as relações entre as classes Empregado, Data e Tempo.
- 2. Crie uma biblioteca de classes contendo as classes *Data* e *Tempo*, seguindo as instruções referidas no PDF disponibilizado.
- 3. Implemente a classe Empregado.
- 4. Construa outra classe com o nome *MainEmpregado* que permita invocar as funcionalidades da classe *Empregado*. Para isso:
 - a) Crie e visualize uma instância de Data para representar a data atual;
 - b) Crie e visualize duas instâncias de Tempo;
 - c) Crie duas instâncias de *Empregado* usando para o efeito as instâncias de *Data* e de *Tempo* criadas anteriormente;
 - d) Verifique se os atributos do tipo Data dos empregados criados possuem referências partilhadas;
 - e) Verifique se os atributos do tipo *Tempo* dos empregados criados possuem referências partilhadas;
 - f) Altere o conteúdo do objeto Data e o conteúdo dos objetos Tempo inicialmente criados;
 - g) Visualize as instâncias de Data e de Tempo, bem como as instâncias de Empregado criadas;
 - h) Altere a data de contrato e as horas de entrada e de saída do segundo empregado;
 - i) Armazene as instâncias de Empregado criadas num contentor de objetos do tipo ArrayList;
 - j) Liste todos os empregados;
 - k) Liste o nome, o número de horas de trabalho por semana e a antiguidade de cada um dos empregados.
- 5. Crie testes unitários para os métodos relevantes da classe Empregado.
- 6. Analise a cobertura de testes através do plugin Maven JaCoCo (Java Code Coverage).