

Paradigmas da Programação Prática-Laboratorial 5

Herança e Polimorfismo

Exercício Vencimentos

As classes *Trabalhador, TrabalhadorPeca, TrabalhadorComissao* e *TrabalhadorHora* foram construídas com base na necessidade de desenvolver um programa que calculasse os vencimentos mensais dos seguintes tipos de trabalhadores:

- Trabalhador à peça (TrabalhadorPeca): vencimento dependente do número de peças produzidas. Foram considerados dois tipos de peças e com pagamentos diferentes, sendo atualmente estes pagamentos iguais a 15,50€ e 20,00€;
- Trabalhador à comissão (*TrabalhadorComissao*): vencimento igual a um salário base mais uma percentagem das vendas. Foi considerado, por omissão, o salário base de 530€;
- Trabalhador à hora (*TrabalhadorHora*), vencimento proporcional às horas de trabalho. Foi considerado, por omissão, o pagamento à hora de 10€.

Para tal, definiu-se uma classe para cada tipo de trabalhador com uma implementação apropriada do método calcularV*encimento()* e uma superclasse com o nome *Trabalhador*.

Analise o código destas classes e depois faça o seguinte:

- 1. Esboce um diagrama de classes, em notação UML, ilustrando todas as classes fornecidas.
- 2. Crie uma nova classe, chamada *TesteVencimentos*, para testar todas as funcionalidades das classes do diagrama.
- 3. Nesta classe de teste, crie 3 objetos, um para cada tipo de trabalhador:
 - Objeto do tipo *TrabalhadorPeca*, de nome Jorge Silva que produziu 20 peças do tipo 1 e 30 do tipo 2;
 - Objeto do tipo TrabalhadorComissao, de nome Susana Ferreira, com o salário base de 500,00€ e uma comissão de 6% sobre as vendas efetuadas que totalizaram o valor de 1500,00€;
 - Objeto do tipo TrabalhadorHora, de nome Carlos Miguel, que ganha por hora 3,50€ e com um total de horas de trabalho igual a 160.
- 4. Crie um contentor de objetos para guardar os objetos existentes. Este contentor deve ser um *array* do tipo *Object* com comprimento 10.
- 5. Guarde os objetos existentes no contentor.
- 6. Programe as seguintes listagens independentes, obtidas através do varrimento do contentor com uma instrução *for* tradicional:
 - Listagem das representações textuais dos trabalhadores;
 - Listagem das representações textuais apenas dos trabalhadores à hora;
 - Listagem dos nomes dos trabalhadores existentes, acompanhadas dos respetivos vencimentos.
- 7. Substitua o tipo *Object* do *array* pelo tipo *Trabalhador* (é o tipo mais genérico da hierarquia de classes).
- 8. Simplifique o código das listagens.