

## Paradigmas da Programação Prática-Laboratorial 3 - A

## 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 6,50€ e 9,50€;
- Trabalhador à comissão (*TrabalhadorComissao*): vencimento igual a um salário base mais uma percentagem das vendas. Foi considerado, por omissão, o salário base de 635,00€;
- Trabalhador à hora (*TrabalhadorHora*), vencimento proporcional às horas de trabalho. Foi considerado, por omissão, o pagamento à hora de 10,00€.

Para tal, definiu-se uma classe para cada tipo de trabalhador com uma implementação apropriada do método calcular *Vencimento()* 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 MainVencimentos, para invocar as funcionalidades implementadas.
- 3. Nesta classe, crie 3 objetos, um para cada tipo de trabalhador:
  - Objeto do tipo-TrabalhadorPeca, de nome Jorge Silva que produziu 53 peças do tipo 1 e 62 do tipo 2;
  - Objeto do tipo TrabalhadorComissao, de nome Susana Ferreira, com o salário base de 650,00€
    e uma comissão de 4,25% sobre as vendas efetuadas que totalizaram o valor de 2731,50€;
  - Objeto do tipo TrabalhadorHora, de nome Carlos Miguel, que ganha por hora 4,50€ e com um total de horas de trabalho igual a 168.
- 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 (com duas casas decimais).
  - 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.