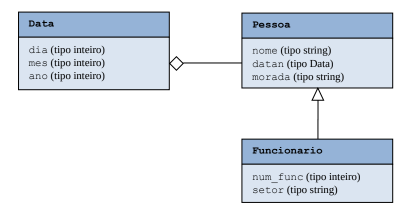
CADERNO DE EXERCÍCIOS 02

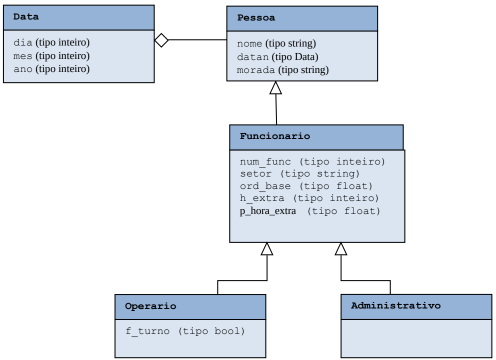
5. Considere que uma fábrica de automóveis pretende desenvolver uma aplicação para fazer a gestão dos seus funcionários. São modeladas 3 classes: *Data, Pessoa* e *Funcionario*.



- 5.1. Defina a classe Funcionario, de acordo com o diagrama apresentado.
- 5.2. Implemente os construtores por defeito e com parâmetros da classe Funcionario.
- 5.3. Implemente os métodos assessores da classe.
- 5.4. Num programa, defina 2 objetos do tipo Funcionario com os seguintes atributos:
 - a) Joca Gaio; 20/9/1987; Rua da direita n 2; 25023; Pintura.
 - b) Ana Rola; 4/2/1990; Rua da esquerda n 3; 25024; Comercial.
- 5.5. Mostre no ecrã os dados dos funcionários criados na alínea anterior.
- 5.6. Atualize a morada do "Joca Gaio" para "Rua do meio n 4" e o setor para "Ferragem".
- 5.7. Na data de nascimento da "Ana Rola", altere o dia para "23".
- 5.8. Implemente a sobrecarga do método '>>' para ler a informação de um funcionário, inserida pelo teclado.
- 5.9. Defina mais 2 objetos do tipo Funcionario e leia os seus dados através do teclado.
- 5.10. Implemente o método SaveFile () para guardar os dados de um funcionário em ficheiro.
- 5.11. No programa principal, crie um ficheiro, cujo nome seja lido através do teclado e guarde a informação dos 4 funcionários, um por linha, com os campos separados por ';' .
- 5.12.Implemente o método ReadFile() para ler os dados de um funcionário a partir de um ficheiro.
- 5.13. No programa principal, leia do ficheiro, criado na alínea 5.10, os dados de todos os funcionários para um vetor de objetos.
- 5.14. Mostre, no ecrã, os dados de todos os Funcionários, ordenados pela data de nascimento.

Caderno de Exercícios 02 pag. 1

6. Na fábrica existem 2 tipos de funcionários: Operários e Administrativos. Todos os funcionários têm um ordenado base (ord_base) ao qual podem ser acrescentados complementos de acordo com o seu trabalho. As horas de trabalho extraordinário (h_extra) realizadas durantes o mês são pagas como complementos, ao valor de 10€/hora para os Administrativos e de 8€/hora para os Operários. Além disso, os Operários podem optar por trabalhar por turnos e nesse caso recebem sempre um complemento de 25%, relativamente ao ordenado base.



- 6.1. Faça as devidas alterações à classe Funcionario, acrescentando um método virtual puro Calcula_ordenado(), tornando-a numa classe abstrata. Altere em conformidade os construtores com parâmetros da classe.
- 6.2. Defina as classes Operario e Administrativo de acordo com o seguinte diagrama.
- 6.3. Implemente os métodos construtores e de acesso em ambas as classes derivadas.
- 6.4. Faça a redefinição do método *Calcula_ordenado()* nas duas classes derivadas.
- 6.5. Desenvolva uma aplicação que possua um menu com as seguintes opções:
 - a) Leitura do ficheiro "Funcionario.txt" (ver exemplo), com os dados de N Operarios e Administrativos, para um vetor de apontadores. O primeiro caractere da linha indica se é um Operario (O) ou Admnistrativo (A).

```
O:Jonas Culatra; 20/9/1987; Rua da direita n 2; 25023; Pintura;1100;20;sim; A:Joni Rato; 4/2/1990; Rua da esquerda n 3; 25024; Comercial;900;0; O:Luis Carlos; 1/12/1985; Rua Central n22;10000; Ferragem; 1100;0;nao; ... EOF
```

- b) Calcular e apresentar o ordenado de todos os funcionários.
- c) Pesquisar um funcionário pelo seu número.
- d) Alterar o ordenado base de um funcionário, identificado pelo seu número.
- e) Adicionar ao vetor um Operario ou Administrativo, à escolha do utilizador.
- f) Apresentar o nome dos operários que trabalham por turnos.
- g) Eliminar do vetor um funcionário, identificado pelo número.
- h) Guardar, num ficheiro "Administrativos.txt", os dados dos Administrativos.
- i) Guardar, num ficheiro "Operarios.txt", os dados dos Operários.

CADERNO DE EXERCÍCIOS 02 pag. 2