## Folla 4.3.- Interfaces 2

**OLLO**: Débese apreciar neste 1º exercicio o comportamento das clases abstractas, e o **polimorfismo** baseado na diferente definición (e resultado) do método *dameDescricion()* nas clases derivadas.

1. Define unha clase abstracta **Persoa** cos seguintes atributos: *nome*, *apelidos*, *idade*. Terá tamén un método definido *dameNome()*, e un método *dameDescricion()* abstracto.

Define tamén unha clase **Empregado**, derivada de Persoa, cun atributo novo *soldo*, e un método *getSoldo()*. Teremos agora que implementar o método dameDescricion() que enumera todos os atributos.

Define tamén unha clase **Estudante**, derivada de Persoa, que engade o atributo *titulacion*.

Crea agora unha clase **AppPersoeiros**, cun array de 4 Persoas. Introduce 2 **Empregados** e 2 **Alumnos** no array (notar que o array é válido, pois os **Empregados** e **Estudantes** son **Persoas**), con todos os seus atributos completos. Fai un bucle **foreach** para mostrar cada elemento do array, empregando os métodos *dameNome()*, e *dameDescricion()*.

Debes apreciar que *dameDescricion()* mostra os valores correctos de cada obxecto. Isto é un exemplo do **polimorfismo** (o método ten diferente comportamentos dependendo o tipo do obxecto desde o que é chamado)

- 2. Comproba que funciona o exemplo dos apuntes relativo á interface **Comparable**, coa clase Estudante.
- Crea unha clase Cidade, con atributos nome, e poboación. Define os métodos getters e setters de xeito automatico. Fai que implemente a interface Comparable, para o que terás que definir o método correspondente.
  - Crea agora unha clase AppCidades, que terá un array de 5 cidades. Pide os valores por teclado con JOptionPane, para as 5 cidades, e mostra o array ordenado pola poboación, empregando Arrays.sort().
- 4. Crea unha clase Cliente que terá como atributos o seu nome, e unha cidade (da clase Cidade). Define todos os métodos, e fai que implemente a interface Comparable. No método compareTo() compara os clientes: será comparado pola poboación da súa cidade.
  - Crea agora unha clase AppClientes, no que teñas un array de 4 Clientes. Pide os valores por teclado, para os 4 clientes, e mostra o array ordenado pola poboación, empregado Arrays.sort().