Folla 3.2. Atributos e métodos estáticos

OLLO: Para cada exercicio empregaremos unha clase (exemplo *Cliente*) na que temos os atributos e métodos, e despois outra clase app (exemplo *AppCliente*) na que creamos os obxectos da clase anterior.

- 1. Crea unha clase Animal que teñan como atributo a idade, o nome e un "boolean" vivo, que valerá true se o animal está vivo (nace) e false se está morto (logo de chamar ao método morre). Define dous constructores, un con argumentos e outro sen eles. Define un método nace() que mostre un saúdo cando o animal nace, un método morre() que se despida da terra ao morrer, así como un método getDatos() que imprima os valores de idade e nome, e devolva a idade. Lembra que nace() e morre() teñen que modificar o valor de vivo. Comproba que todo vai ben creando 3 animais, dándolle valores aos seus atributos e chamando a todos os métodos.
- 2. Modifica a clase Animal creada no exercicio anterior de xeito que teña unha variable <u>estática</u> chamada numeroAnimais, na que se leve a conta dos animais vivos. Esta variable terá que ser modificada desde os métodos que dan vida ou morte aos animais. Fai a proba creando 4 obxectos animal, e facendo que nazan e/ou morran. Comproba que o valor da variable estática se corresponde co que debe, e toma sempre o mesmo valor para os distintos animais (isto é así porque un atributo estático realmente é unha <u>variable de clase</u>).
- 3. Modifica o exercicio dos Dinosaurios da folla anterior, e crea unha variable de clase **numDinosaurios**, que se incremente en cada chamada a un construtor. Comproba que despois de crear as 3 instancias din1, din2, e din3, a variable estática vale 3.

Engade agora un método estático *eMaisVello* que compare 2 dinosaurios e devolve o nome do dinosaurio máis vello. O método debe ser así:

```
String eMaisVello( Dinosaurio dino1, Dinosaurio dino2) {

/* DEBE DEVOLVER O NOME DO DINOSAURIO MÁIS VELLO */
}
```

- 4. Queremos simular os libros físicos dunha librería. Crea unha clase Libro, con atributos privados titulo, autor, prezo, exemplar (para gardar 1, 2, ..., ata 30), vendido (valerá false no construtor). Crea tamén os seus métodos de acceso, e un construtor que reciba todos os valores. Teremos tamén un método seVende(), que cambia o valor de vendido a true. Engade tamén unha variable estática numLibrosVendidos na que levamos a conta dos libros que se venden. Crea agora:
 - a) 3 libros de título distinto
 - b) 1 libro cun título repetido, e distinto exemplar.
 - c) Cambia o prezo do segundo libro
 - d) Vende 2 dos libros anteriores e comproba que a variable *numLibrosVendidos* colle o valor 2.
 - e) Define un método estático *valeMais* que reciba 2 libros como argumentos, e devolva -1 se o primeiro libro é máis caro, 1 se o segundo é o máis caro, e 0 se os dous libros valen o mesmo. Debe ser así:

```
public static int valeMais( Libro libro1, Libro libro2) {
... /* Comparamos libro1.prezo con libro2.prezo tendo os 3 return posibles*/
```

f) Comproba que funciona facendo 3 comparacións: o primeiro libro co segundo, o segundo co primeiro, e os dous libros que teñen o mesmo título. No AppLibro debes comprobar se o valor devolto é -1, 1 ou 0, e mostrar unha saída diferente por consola en cada caso.