Folla 3.1. Clases, obxectos e métodos

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. Fai unha clase **Nave** que teña como atributo un nome que che guste, e unha variable pública enteira *tempo*. Crea un construtor que lle asigne a *tempo* o valor 10.

Crea unha clase **AppNave**, cun único método main() na que crees un obxecto Nave. O main() deberá nun bucle **for** ir restando o valor *tempo da nave* de segundo a segundo ata chegar a 0, avisando finalmente do despegue, indicando o nome da nave. Por exemplo: "A nave Apolo13 acaba de despegar!".

- 2. Comproba que se cambias o tipo da variable tempo a private o método AppNave non pode acceder a ese atributo (é privado).
- 3. Crea unha clase chamada **NumeroDouble**, que conteña como atributo valor un double. Crea 2 construtores, un sen argumentos que asigne o valor a 0.0, e outro con un argumento double que garde no atributo valor dese argumento. Crea noutra clase AppNumeroDouble 4 obxectos da clase empregando 2 veces cada un dos construtores. Comproba que os obxectos van tomando eses valores mostrándoos por pantalla.
- 4. Crea unha clase chamada Xogador con atributos:

private String nome private int idade.

Crea tamén:

- a) 2 construtores, un sen argumentos e outro con argumentos
- b) public void setNome(String nomeNovo)

d) public void setIdade(int idade)

c) public String getNome()

e) public int getIdade().

Define outra clase AppXogador na que definas un método main() (public static void) e fai o seguinte:

- a) Crea un xogador. Mostra os seus valores empregando os métodos.
- b) Modifica os seus atributos a "Roi" e 22.
- c) Mostra de novo os valores dos seus atributos.

potencia e comprobando que en todo momento está entre os valores permitidos.

- 5. Crea unha clase chamada *Empregado*, que conteña atributos públicos para o *nome*, os *apelidos*, o *DNI* e o *salario*. Engade un construtor sen argumentos, que poña uns valores "razoables" neses atributos. Crea varios métodos *setNome*(String nome), *setApelidos*(String apelido), *setDni*(...), e *setSalario*(...), que modifiquen os valores cos argumentos. Crea 2 empregados e comproba que os métodos fan o que deben facer.
- 6. Define unha clase *Dinosaurio* que teña como atributos privados o nome e a idade. Define 2 construtores, un que asigne os valores considerados por defecto ("Alf", 5), e outro que pida como argumentos eses valores. Define os métodos públicos set*Idade()*, *getIdade()*, set*Nome()* e *getNome()*, todos eles recibindo como argumentos os valores e asignándollos aos atributos. Crea noutra clase AppDinosaurio 3 obxectos din1, din2 e din3, e proba os catro métodos con cada un deles.
- 7. Neste exercicio os métodos deben controlar que os valores dos atributos son correctos (encapsulamento).

Define unha clase **Bombilla** que teña como atributo privado a súa *potencia*. Define agora dous construtores: un por defecto que asigne a potencia a 10 e outro que pida como argumento a potencia. Define agora dous métodos setPotencia(int j) que asigne á variable potencia ese valor j, e outro método *getPotencia()* que devolva a potencia que ten o obxecto desde o que o chamamos. Define tamén 2 métodos máis *aumentaPotencia(int h)* que aumente a potencia no valor h, e *baixaPotencia(int h)* que baixe a potencia nun valor h. Controla que os valores da potencia teñen que estar comprendidos entre 2 e 35 W. Crea nunha clase **AppBombilla** un obxecto Bombilla e comproba que todo funciona. Comproba que o comportamento é correcto, asignando 30, subindo 20, baixando 10, subindo 5, asignando 10 e baixando 20, revisando cada vez o valor da