## Folla 4.0. Clases con obxectos como atributos. Arrays de obxectos

1. Crea unha clase BiciElect que teña como atributos nome, marca, autonomiaKms. Define os seus getters e setters, e 2 construtores, un con parámetros e outro sen eles. Define un atributo estático numBicis na que gardaremos o número de bicicletas que se van creando. Define tamén un método comparaAutonomía(), que recibe 2 BiciElect e devolve a BiciElect con maior autonomía.

Crea agora outra clase **AppBici**, na que debes crear un array con 5 bicis. O programa deberá mostrar o menú seguinte, que debe ser xestionado cun switch:

- a) Introducir unha única bicicleta, na posición que corresponde (primeiro no 0, logo no 1, etc.). Debes controlar con *numBicis* en que posición hai que introducir a bici nova.
- b) Mostrar todos os elementos do array. (emprega **numBicis** como índice máximo do bucle)
- c) Cambiar os datos dunha bicicleta concreta. O usuario será preguntado polo índice do array que quere modificar e modificar esa bicicleta. Só poderá modificar unha posición na que xa exista a bicicleta.
- d) Mostra a bicicleta con máis autonomía. Emprega o método comparaAutonomía() nas comparacións.
- e) Mostra a <mark>bicicleta con menor autonomía. Emprega o método *comparaAutonomía()* nas comparacións.</mark>
- f) Saír.
- 2. Crea un programa que permita xestionar as altas/baixas nunha empresa e que conste das seguintes características:

Clases: Crear dúas clases: Empresa.java e Empregado.java.

#### Atributos:

- 1.- Na clase *Empresa* deben declararse as características da empresa, tales como: *nome, CIF, localidade*, e un array dos *Empregados* pertencentes á empresa, como moito serán 6.
- 2.- Na clase *Empregado* deben declararse as características dun empregado que permitan identificalo dentro da empresa: nome, numeroldentificacion, categoría e soldo.

## Constructores

# Empregado.

 a) Indica o nome do empregado empregado, o seu número de indentificación e a categoría á que pertence. A categoría por defecto é a de programador

# Empresa.

- a) Indica o nome da empresa e o seu número máximo de empregados
- b) Indicar o nome de la empresa. O número de empregados por defecto será de 6.

#### **Métodos**

## Empregado.

Xera automaticamente os **getters** e **setters**. Modifica os métodos que cambian ou asignan o soldo dos empregados tendo en conta a súa categoría na empresa:

analista: 1500 < soldo < 2200 consultor: 1700 < soldo < 3500. directivo: 4000 < soldo < 4800.

Cando o saldo modificado ou asignado non está dentro dos valores asignados á súa categoría o método deberá dar un aviso e non modificar ou asignar ese soldo.

Crea un método toString(), que mostre todas as características dun empregado.

## Empresa:

- a) Obter o nome da empresa.
- b) Obter o CIF da empresa.
- c) Obter o número de empregados dunha empresa.
- d) Comprobar se un empregado pertence á empresa.
- e) Obter o nome dun empregado a partir do seu número de identificación.
- f) Obter o número de identificación dun empregado a partir do seu nome.
- g) Amosar por pantalla o nome dos empregados da empresa.
- h) Dar de alta a un empregado na empresa
- i) Dar de baixa a un empregado na empresa empregando o número de identificación
- j) Calcular a suma do soldo dos traballadores dunha empresa.
- k) Mostra todos os empregados que ten a empresa, con todos os seus datos.
- I) Mostrar o número de empregados que pertencen a cada unha das categorías da empresa

Crea unha clase **AppEmpresa**.java que contén o código necesario para demostrar as operacións creadas: Crea 2 empresas distintas, asignando 3 traballadores inventados a cada unha, e comproba que todos os métodos son correctos.