Java DUT 1 Feuille TD5 Université Paris-Est Marne-la-Vallée

Exercice 1.—

On souhaite modéliser un zoo composé d'animaux herbivore ou carnivores.

- a) Créer une classe Animal qui représente un animal avec un champs carnivore qui indique si l'animal est carnivore ou non et un champs weight de type float qui correspond au poids de l'animal en kg. Écrire le constructeur permettant d'initialiser les deux champs.
- b) Écrire une méthode toString pour afficher un Animal.
- c) Écrire une méthode main dans une classe AnimalTest. Créer un Animal carnivore et un autre herbivore.
- d) Écrire une classe Zoo contenant des animaux. On utilisera un champs zoo de type ArrayList<Animal> pour stocker les animaux.
- e) Écrire une méthode add qui permet d'ajouter un Animal dans le Zoo. Vérifier que la méthode n'ajoute pas une référence null dans le Zoo.
- f) Écrire une méthode toString pour pouvoir afficher tout le Zoo.
- g) Sachant qu'un carnivore à besoin du quart de son poids en viande par semaine, écrire une méthode getMeatForAWeek dans la classe Animal qui renvoit la quantité de viande nécessaire pour le nourrir. Pour un herbivore, cette quantité sera nulle.
- h) Écrire une méthode getMeatForAWeek dans Zoo qui renvoie la quantité de viande nécessaire pour nourrir les animaux du Zoo pour une semaine.

Exercice 2.—

Pour attirer des visiteurs, les Zoos ont des animaux stars qui, contrairement aux animaux normaux, ont un nom de type String.

- a) Écrire une classe StarAnimal qui dérive de Animal avec un constructeur.
- b) Les carnivores qui sont des StarAnimal ont un régime alimentaire nécessitant la moitié de leur poids en viande. Que doit ajouter ou modifier et dans quelles classes pour que la méthode getMeatForAWeek de Zoo fonctionne correctement?
- c) Créer un petit Zoo avec au moins un StarAnimal et tester getMeatForAWeek.
- g) Écrire une méthode getStarAnimals dans Zoo qui renvoie une liste des animaux stars. Le type de retour sera List<StarAnimal>.