ESPITE HONORIS UNITED UNIVERSITIES

Prosit 5

Instruction 20:

Pour simplifier la gestion des animaux de nos zoos, on distingue principalement ces 2 familles d'animaux : Aquatiques et Terrestres (Aquatic et Terrestrial)

- Un animal aquatique est caractérisé par "habitat" (String) qui indique qui indique son endroit de vie.
- Un animal terrestre est caractérisé par "nbrLegs" (int) qui indique le nombre de ses pâtes.

Un animal aquatique peut être :

- Un dauphin (**Dolphin**) est caractérisé par l'attribut "**swimmingSpeed**" (**float**) qui indique sa vitesse de nage.
- Un pingouin (**Penguin**) est caractérisé par l'attribut "**swimmingDepth**" (**float**) décrivant la profondeur à laquelle il peut nager sous l'eau.

Créez ces classes en déclarant seulement les attributs.

Instruction 21:

Créez, dans la méthode main, une instance de chaque classe créée précédemment en utilisant les constructeurs par défauts.

Instruction 22:

Créez des constructeurs paramétrés dans les classes filles.

Nb : N'oubliez pas de protéger les attributs déclarés précédemment.

Que remarquez-vous, au niveau de la méthode main?

Corrigez les erreurs présentées.

Instruction 23:

Redéfinissez la méthode "**toString()**" dans les 3 sous-classes, pour inclure les communs et les attributs spécifiques.

Affichez, dans la méthode main, les objets crées précédemment.

Instruction 24:

Créez la méthode "public void swim()" dans les classes :

- Aquatic qui affiche le message suivant « This aquatic animal is swimming. »
- **Dolphin** qui affiche le message suivant « This dolphin is swimming. »

Appelez cette méthode pour 3 objets de types **Aquatic, Dolphin et Penguin**. Que remarquez-vous ?