## Problème : la ferme

Le modèle UML sur lequel s'appuie le problème est en dernière page. Le modèle est incomplet (et faux) mais il est là pour vous aider. Toutes les classes ne doivent pas être codées.

1	Intéressons-nous d'abord à la classe Ferme. Donner le squelette de la classe (déclaration + attributs gérant et animaux).
2	Écrire le constructeur de Ferme et instancier une ferme : vous êtes le(la) gérant(e).
3	Écrire une des méthodes acheter(Animal) ou vendre(Animal). Ajouter quelques animaux à la ferme créée.
4	Écrire la méthode nourrirAnimaux() où le gérant nourrit tous les animaux de ferme.
4	Écrire la méthode nourrirAnimaux() où le gérant nourrit tous les animaux de ferme.
4	Écrire la méthode nourrirAnimaux() où le gérant nourrit tous les animaux de ferme.
4	Écrire la méthode nourrirAnimaux() où le gérant nourrit tous les animaux de ferme.

5.	Que faut-il faire pour rendre la mémoire lorsque l'objet ferme n'est plus utilisé ?
6.	Écrire une classe d'exception ImpossibleException associée à l'erreur « Opération
	impossible »
7	Écrire l'interface Communiquer
,. 	Lettie i interface communiquei
8.	Intéressons-nous à la classe Animal. Compteur est une variable de classe incrémentée à
	chaque instanciation d'Animal. L'étiquette est constituée d'un préfixe et de la valeur du compteur, en lecture seule. Donner le squelette d'Animal
9.	Comment déclare-t-on et initialise-t-on compteur ?

<ol> <li>Écrire les méthodes qui permettent de lire les valeurs des attributs etiquette, age, compet malade</li> <li>Écrire les constructeurs de la classe Animal sans duplication de code</li> <li>Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence « V » (original, non ?) Écrire la déclaration de Vache.</li> </ol>	10.	Est-il nécessaire de donner une valeur par défaut aux attributs en Java ?
12. Écrire les constructeurs de la classe Animal sans duplication de code  13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
12. Écrire les constructeurs de la classe Animal sans duplication de code  13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
12. Écrire les constructeurs de la classe Animal sans duplication de code  13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
<ul> <li>12. Écrire les constructeurs de la classe Animal sans duplication de code</li> <li>13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence</li> </ul>	11.	
<ul> <li>13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence</li> </ul>		etinalaue
<ul> <li>13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence</li> </ul>		
<ul> <li>13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence</li> </ul>		
<ul> <li>13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence</li> </ul>		
<ul> <li>13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence</li> </ul>		
<ul> <li>13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence</li> </ul>		
<ul> <li>13. Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une except l'animal est malade</li> <li>14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal</li> <li>15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence</li> </ul>		
l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence	12.	Ecrire les constructeurs de la classe Animal sans duplication de code
l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
l'animal est malade  14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
14. Donner un exemple d'instanciation d'Animal  15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence	13.	Écrire une méthode produire() qui renvoie une référence nulle mais qui lève une exception
15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		l'animal est malade
15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
15. La vache communique en meuglant. Toutes les vaches ont une étiquette qui commence		
	14.	Donner un exemple d'instanciation d'Animal
	1 -	La vacha communicua on mauglant. Tautas las vachas ent una átiquatta qui commana
w t w (enginer) non ry zerne ia deciaration de vacine.	15.	
		a v a (original) non 1) zonie la acolaration de vaorie.

16.	Implémenter le constructeur de Vache
17.	Implémenter meugler() en écrivant sur la sortie standard : « etiquette (surnom) meugle »
18.	Implémenter communiquer()
19.	Ecrire la méthode produire() qui produit du « lait » si la vache n'est pas malade et qui lève une exception sinon, sans duplication de code.
	and exception smon, sans adplication de code.
20.	Instancier une vache, la faire communiquer et produire. Afficher un message s'il n'est pas possible de « récupérer » du lait.
	possible de « recuperer » du lait.

21. Les animaux peuvent produire() mais également certains types de parcelles comme la jachère (le foin), la culture (céréales), un verger (fruit). Comment faire en UML puis en Java pour prendre en compte cette possibilité ?	
22. La vache peut se trouver en paturage notamment l'été ou bien en étable si elle est malade ou pendant l'hiver. Comment repérer l'endroit / le lieu où la vache est à un instant donné ?	

CREATED WITH YUML