## Travaux dirigés - OCL

## 1 Contraintes sur le modèle des tortues (sans collections)

Nous proposons d'étudier le modèle de classes pour un système d'information dédié à une association de sauvegarde des tortues terrestres. Les tortues sont décrites par leur nom, âge, taille, sexe, dates auxquelles elles pondent, si elles vivent en captivité, le nom latin de leur espèce, leur taille maximale à l'âge adulte, leur alimentation actuelle et leur alimentation possible. Elles peuvent changer de taille (en vieillissant) et manger des aliments. On peut déterminer par un prédicat si un type d'aliment leur est autorisé. Une espèce de tortue a une répartition géographique constituée de différents lieux. Une tortue habite en un lieu donné. Ce lieu se caractérise par un type de milieu (garrigue, montagne, maquis, désert, etc.). Une espèce de tortue admet un mode d'élevage qui précise la température de jour et la température de nuit, si ce peut être dans un terrarium, si ce peut être en plein air. Une espèce de tortue se caractérise par des particularités biologiques incluant un comportement, si l'espèce hiberne, et un régime alimentaire général composé de types d'aliments admis. Le mode d'élevage précise aussi les types d'aliments utilisé en captivité (régime alimentaire de captivité).

**Question 1.1** Nous complétons la modélisation présentée figure 1 en y ajoutant des contraintes (les contraintes 1 à 3 ne nécessitent pas de connaître les collections) :

- 1. La taille d'une tortue est comprise entre 0 et la taille maximale admise pour son espèce;
- 2. la température de jour est supérieure à la température de nuit
- 3. on ne peut changer la taille d'une tortue que pour l'augmenter; Précisez la pré-condition et post-condition de l'opération;

## 2 Contraintes sur le modèle des tortues (avec collections)

Nous continuons l'étude du modèle de classes pour un système d'information dédié à une association de sauvegarde des tortues terrestres. Les tortues sont décrites par leur nom, âge, taille, sexe, dates auxquelles elles pondent, si elles vivent en captivité, le nom latin de leur espèce, leur taille maximale à l'âge adulte, leur alimentation actuelle et leur alimentation possible. Elles peuvent changer de taille (en vieillissant) et manger des aliments. On peut déterminer par un prédicat si un type d'aliment leur est autorisé. Une espèce de tortue a une répartition géographique constituée de différents lieux. Une tortue habite en un lieu donné. Ce lieu se caractérise par un type de milieu (garrigue, montagne, maquis, désert, etc.). Une espèce de tortue admet un mode d'élevage qui précise la température de jour et la température de nuit, si ce peut être dans un terrarium, si ce peut être en plein air. Une espèce de tortue se caractérise par des particularités biologiques incluant un comportement, si l'espèce hiberne, et un régime alimentaire général composé de

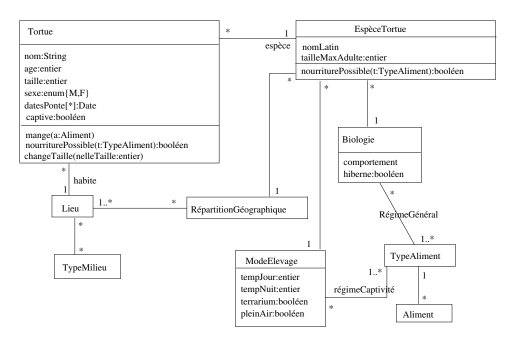


FIGURE 1 – Des tortues

types d'aliments admis. Le mode d'élevage précise aussi les types d'aliments utilisés en captivité (régime alimentaire de captivité).

**Question 2.1** Nous complétons la modélisation présentée à la figure 1 en y ajoutant de nouvelles contraintes :

- 1. une tortue mâle ne peut avoir de dates de ponte;
- 2. une tortue habite l'un des lieux de la répartition géographique de son espèce;
- 3. tout aliment utilisable pour l'élevage en captivité fait partie du régime alimentaire général;
- 4. écrire la post-condition de l'opération nourriturePossible(t:TypeAliment):boolean de la classe espèce-Tortue; t est un un type d'aliment possible s'il fait partie du régime alimentaire général de l'espèce.
- 5. écrire la pré-condition de l'opération mange(a:Aliment) de la classe Tortue; une tortue ne peut manger que des aliments prévus par un des régimes alimentaires de son espèce (régime général ou de captivité), il faut donc tester si la tortue est captive ou non pour connaître le régime alimentaire et savoir si a est admissible.