Dans ce TD nous étudions une généalogie inversée. Chaque personne connaît uniquement ses parents, ce qui peut être modélisé par un arbre binaire donné par la classe Personne.

Exercice 1

- 1. Écrire une méthode boolean estFrereOuSoeur(Personne p) qui teste si la personne courante (this) est un frère ou une sœur de p.
- 2. Écrire une méthode boolean estCousinGermain(Personne p) qui teste si la personne courante (this) est cousin germain de p.

Rappel : deux personnes sont cousins germains si un parent de l'un et le frère ou la sœur d'un parent de l'autre.

Exercice 2

- 3. Écrire une méthode int nbAscendantsVivants() qui renvoie le nombre d'ascendants de this (c'est-à-dire le nombre de nœuds accessible depuis this dans l'arbre).
- 4. Écrire une méthode boolean possedeCommeAscendant (Personne p) qui teste si la personne courante (this) a pour ascendant p.

Exercice 3 La distance d'ascendance entre deux personnes est le nombre de générations les séparant. Par exemple la distance entre un père et son fils est 1, entre un grand-père et sa petite-fille est 2, etc. La distance d'ascendant entre quelqu'un et lui même vaut 0, et si aucun des deux n'est l'ascendant de l'autre, leur distance est -1.

- 5. Écrire une méthode int distanceDAscendance(Personne p) qui donne la distance d'ascendance entre this et p.
- 6. Écrire une méthode void afficheAscendantUn(Personne p) qui si p est un ascendant direct de this affiche la lignée comme ceci :

```
\underbrace{\text{Jean Dupont}}_{\text{this}}, enfant de Jeanne Martin, enfant de \underbrace{\text{Michel Martin}}_{\text{p}}
```

7. Écrire une méthode int nbDeGenerations() qui renvoie la distance d'ascendance maximal entre this et un de ses ascendants. En d'autres termes, cette méthode calcule la longueur de la branche la plus longue de l'arbre.

Exercice 4

- 7. Ecrire une méthode boolean Verification() qui renvoie true si l'arbre respecte les règles de la famille traditionnelle :
 - Un enfant possède le même nomDeFamille que son père.
 - Les deux parents d'un enfant ne peuvent être ni frère et sœur, ni cousins germains.

Exercice 5 (Facultatif)

- 8. Écrire une méthode ListPersonne getTousLesAscendants() qui renvoie la liste de tous les ascendants de this. Ecrivez également les classes nécessaires.
- 9. Écrire une méthode boolean estDeMaFamille (Personne p) qui teste si la personne courante (this) et p ont un ascendant commun.
- 10. Écrire une méthode int distanceDHeritage (Personne p) qui donne la distance d'héritage, c'est-à-dire la somme des distances directe de this et de p à leur ascendant commun. Par exemple un oncle et son neveu sont à une distance de 3, deux cousins germains à une distance de 4 et un grand-père et son petit-fils à une distance de 2.