TD1-2 : Java, la programmation orientée objet et l'héritage V1.0.1



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la <u>licence Creative Commons Attribution</u> – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Document en ligne: www.mickael-martin-nevot.com

1 Généralités

Écrivez les applications ci-dessous en Java et en respectant la norme de programmation donnée en cours ; puis testez-les.

2 Gestion d'une mairie

Vous devez créer une application pour l'automatisation du calcul des impôts locaux d'une mairie. Il y a deux types d'habitation (le calcul d'impôt n'étant pas le même dans les deux cas) :

- les maisons personnelles ;
- les habitations professionnelles.

Ces deux types d'habitation ont des caractéristiques communes.

2.1 Classe Home

La classe Home comprend:

- les attributs owner (propriétaire), address, surface;
- un constructeur :
- la méthode tax() qui calcule le montant de l'impôt général en fonction de la surface (2 €/m²);
- la méthode toString().

2.2 Classes PersonalHome et ProHome

2.2.1 PersonalHome

La classe Personal Home hérite de la classe Home.

Le calcul de l'impôt d'une maison personnelle se calcule en fonction de la surface habitable, du nombre de pièces (15 \in par pièce) et de la présence ou non d'une piscine (80 \in).



2.2.2 ProHome

La classe ProHome hérite de la classe Home.

Le calcul de l'impôt d'une habitation professionnelle se calcule en fonction de la surface et du nombre d'employés travaillant dans l'entreprise (150 € par dizaine d'employés).