TP 2: Classes et objets

Exercice 1

Considérons une classe appelée Point ayant les attributs suivants :

- \$abs : un attribut privé de type float
- **\$ord** : un attribut privé de type float
- 1. Créez la classe Point
- 2. Définissez un constructeur avec deux paramètres Point(float \$abs, float \$ord)
- 3. Créez ou générez les getters et setters pour les deux attributs.
- 4. Définissez la méthode __toString() qui retourne la représentation mathématique d'un point : (\$abs, \$ord).
- 5. Écrivez la méthode calculerDistance(Point \$p) qui permet de calculer la distance entre le point de l'objet courant (\$this) et l'objet \$p passé en paramètre. Nous rappelons que la distance entre deux points $A(x_1,y_1)$ et $B(x_2,y_2)$, en mathématiques, est égale à : $\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$, x_1 et x_2 étant les abscisses et x_1 et x_2 les ordonnés.
- 6. Écrivez la méthode calculerMilieu(Point \$p) qui permet de calculer et de retourner un objet correspondant au milieu du segment défini par le point de l'objet courant (\$this) et l'objet \$p passé en paramètre. Nous rappelons que les coordonnées d'un point $M(x_M, y_M)$ milieu de $A(x_1, y_1)$ et $B(x_2, y_2)$, en mathématiques, sont :
 - $\bullet \ x_M = \frac{x_1 + x_2}{2}$
 - $\bullet \ y_M = \frac{y_1 + y_2}{2}$

La méthode doit retourner un objet Point et pas les coordonnées.

7. Définissez une méthode statique distance(float x_1 , float y_1 , float x_2 , float y_2) qui calcule et retourne la distance entre les deux points $A(x_1,y_1)$ et $B(x_2,y_2)$.

Considérons maintenant une deuxième classe appelée TroisPoints ayant les attributs suivants :

- \bullet premier : un attribut privé de type Point
- $\bullet \$ $\$ deuxième : un attribut privé de type Point
- $\bullet\,$ troisième: un attribut privé de type Point
- 8. Créez ou générez les getters/setters et le constructeur avec trois paramètres de la classe TroisPoints.
- 9. Écrivez une méthode sontAlignes() qui retourne true si les trois points \$premier, \$deuxième et \$troisième sont alignés, false sinon. Nous rappelons que trois points A, B et C sont alignés si AB = AC + BC, AC = AB + BC ou BC = AC + AB (AB désigne la distance séparant le point A du point B, pareillement pour AC et BC).
- 10. Écrivez une méthode estIsocele() qui retourne true si les trois points \$premier, \$deuxième et \$troisième forment un triangle isocèle, false sinon. Nous rappelons qu'un triangle ABC est isocèle si AB = AC ou AB = BC ou BC = AC.

11. Dans un fichier index.php, demandez à l'utilisateur de saisir des coordonnées pour trois points. Ensuite, utilisez les classes et les méthodes précédentes pour afficher tous les détails sur ces trois points, les milieux, les distances qui les séparent, afficher s'ils sont alignés, s'ils forment un triangle isocèle...

Exercice 2

Considérons une classe appelée Stagiaire ayant les attributs suivants :

- \$nom : un attribut privé de type chaîne de caractère
- \$notes : un attribut privé de type tableau de réels
- 1. Créez la classe Stagiaire
- 2. Créez ou générez les getters et setters des deux attributs.
- 3. Définissez un constructeur avec deux paramètres Stagiaire(string \$nom, array \$notes)
- 4. Écrivez la méthode calculerMoyenne() qui permet de retourner la moyenne des notes d'un stagiaire
- 5. Écrivez les méthodes trouverMax() et trouverMin() qui permettent de retourner respectivement les notes max et min d'un stagiaire.

Considérons maintenant une classe appelée Formation ayant les attributs suivants :

- \$intitulé : un attribut privé de type chaîne de caractère
- \$nbrJours : un attribut privé de type entier
- \$stagiaires : un tableau d'objets de type Stagiaire
- 6. Créez la classe Formation, générez les getters et setters de ses attributs, et définissez le constructeur Formation(string \$intitulé, int \$nbrJours, array \$stagiaires)
- 7. Écrivez une méthode calculerMoyenneFormation() qui retourne la moyenne d'un objet de type formation (la moyenne des moyennes des stagiaires)
- 8. Écrivez une méthode getIndexMax() qui retourne l'indice du stagiaire dans le tableau stagiaires ayant la meilleure moyenne de la formation.
- 9. Écrivez une méthode afficherNomMax() qui affiche le nom du premier stagiaire ayant la meilleure moyenne d'une formation.
- 10. Écrivez une méthode afficherMinMax() qui affiche la note minimale du premier stagiaire ayant la meilleure moyenne d'une formation.
- 11. Écrivez une méthode trouverMoyenneParNom(string \$nom) qui affiche la moyenne du premier stagiaire dont le nom est passé en paramètre.
- 12. Dans un fichier index.php, testez toutes les méthodes réalisées dans les questions précédentes (créez par example trois objets Stagiaire et affectez les à une même formation et faites appel aux quatre dernières méthodes que vous avez implémentées).

Exercice 3

Considérons les deux classes Personne et Adresse. Les attributs de la classe Adresse sont :

- \$rue : un attribut privé de type chaîne de caractères.
- \$ville : un attribut privé de type chaîne de caractère.
- \$codePostal : un attribut privé de type chaîne de caractère.

Les attributs de la classe Personne sont :

- \$nom : un attribut privé de type chaîne de caractère.
- \$sexe : un attribut privé de type caractère (cet attribut aura comme valeur soit 'M' soit 'F').
- \$adresses : un attribut privé de type tableau d'objet de la classe Adresse.
- 1. Créez les deux classes Adresse et Personne dans deux fichiers séparés. N'oubliez pas de créer/générer les getters/setters et le(s) constructeur(s).
- 2. Créez une troisième classe ListePersonnes ayant un seul attribut \$personnes : un tableau de maximum 10 objets de la classe Personne. Générez les getters/setters et le constructeur de cette classe.
- 3. Écrivez la méthode findByNom(string \$s) qui permet de chercher dans le tableau \$personnes si un objet dont le nom égal au paramètre s existe. Si c'est le cas, elle retourne le premier objet correspondant, sinon null.
- 4. Ecrivez la méthode findByCodePostal(string \$cp) qui permet de vérifier dans le tableau \$personnes si un objet possède au moins une adresse dont le code postal égal au paramètre \$cp. Si c'est le cas, elle retourne true, sinon false.
- 5. Écrivez la méthode countPersonneVille(string \$ville) qui permet de calculer le nombre d'objets dans le tableau \$personnes ayant une adresse dans la ville passée en paramètre.
- 6. Écrivez la méthode editPersonneNom(string \$oldNom, string \$newNom) qui remplace les noms de personnes ayant un nom égal à la valeur \$oldNom par \$newNom
- 7. Écrivez la méthode editPersonneVille(string \$nom, string \$newVille) qui remplace les villes de personnes ayant un nom égal à la valeur du paramètre \$nom par \$newVille
- 8. Dans un fichier index.php, testez toutes les méthodes réalisées dans les questions précédentes.