

TP PHP 2 - Objets, réflexion, espaces de noms, tests unitaires

Décompressez l'archive déposée sur Moodle pour ce TP. Le dossier résultant contient différents fichiers à réutiliser ou à compléter. Pensez à consulter le site [PHP](#).

Exercice 1. Le dossier contient l'archive PHAR de l'outil `composer`. Suivez les étapes 1 à 6 du **README** pour organiser votre répertoire, mettre en place espaces de noms et l'autochargeur de `composer`, et préparer les tests (exercices 6 et 7).

Exercice 2. Implémentez la classe `Employee` dans le fichier `Employee.php` en dotant chaque instance des propriétés suivantes :

- `id` : entier, accès privé
- `name` : chaîne de caractères, accès public
- `salary` : réel, accès protégé
- `age` : entier, accès privé.

`Employee` doit implémenter l'interface `IEmployee` qui déclare les méthodes suivantes :

- constructeur avec `id`, `name`, `salary` et `age` en paramètres
- accesseurs (*getters*) et mutateurs (*setters*)
- méthode magique d'affichage des propriétés de l'objet.

Exercice 3. Créez le script `employee_display.php` qui crée un tableau de trois employés et les affiche (en mode console ou page web). Le script affiche également le salaire moyen de ces trois employés. Pensez à utiliser les fonctions `array_*`.

Exemple d'affichage :

```
employee: id=1 name=superman salary=1.27 age=80
employee: id=2 name=batman salary=1 age=73
employee: id=3 name=spiderman salary=0.82 age=50
mean salary = 1.03
```

Exercice 4. Créez le script `employee_raise.php` qui augmente de 5% le salaire des employés créés précédemment. Le calcul s'effectue avec une fonction `employee_raise` qui vérifie que ce paramètre est bien une instance de la classe `Employee` ou lève une exception dans le cas contraire.

Exemple d'appel correct :

```
Avant augmentation :
employee: id=1 name=superman salary=1.27 age=80
employee: id=2 name=batman salary=1 age=73
employee: id=3 name=spiderman salary=0.82 age=50
Après augmentation :
employee: id=1 name=superman salary=1.3335 age=80
employee: id=2 name=batman salary=1.05 age=73
employee: id=3 name=spiderman salary=0.861 age=50
```

Exemple d'appel incorrect :

```
Notice: Array to string conversion in .../employee_raise.php on line 13
Le paramètre n'est pas une instance de Employee
```

Exercice 5. Créez le script `employee_sort.php` qui trie un tableau d'employés en ordre de salaire croissant.

Exemple :

```

Key-preserving salary-increasing sorting
Array
( [spider] => Employee Object
  (
    [id:Employee:private] => 3
    [name] => spiderman
    [salary:protected] => 0.82
    [age:Employee:private] => 50
  )
[bat] => Employee Object
  (
    [id:Employee:private] => 2
    [name] => batman
    [salary:protected] => 1
    [age:Employee:private] => 73
  )
[super] => Employee Object
  (
    [id:Employee:private] => 1
    [name] => superman
    [salary:protected] => 1.27
    [age:Employee:private] => 80
  )
)

```

Exercice 6. Le développement piloté par les tests (*test-driven development*) consiste à programmer des tests sur le code source (tests unitaires, tests d'intégration, tests fonctionnels, etc.). Ces tests sont alors exécutés de manière automatique sur chaque version du logiciel cible à l'aide d'outils d'intégration continue (eg. jenkins). [PHPUnit](#) est le framework de référence en PHP pour développer des tests unitaires.

Suivez les étapes 7 et 8 du **README** concernant la mise en place et l'exécution de tests avec **PHPUnit**.

Le fichier **ManagerTest.php** contient un ensemble de tests unitaires destinés à être exécuter avec PHPUnit sur une classe Manager à planter. Un manager est un employé qui a sous ses ordres un ensemble d'employés (ses subordonnés). Implémentez d'abord la classe Manager (fichier **Manager.php**) qui hérite de Employee et implémente l'interface **IManager.php**. Les subordonnés d'un manager pourront être stockés sous forme d'un tableau contenant leurs identifiants.

Afin de tester votre classe :

- (1) exécuter les tests définis dans ManagerTest.php avec la commande :

```
./vendor/bin/phpunit tests
```

- (2) examinez le rapport d'exécution produit par PHPUnit

- (3) si tout s'est bien passé, provoquez volontairement un échec du test en introduisant une erreur dans votre classe ou dans l'une des assertions de votre classe de test

Complétez ensuite la classe ManagerTest.php (marqueurs TODO) :

- en ajoutant un test pour la méthode `setAge` de `Manager`.
 - en complétant la méthode de test `testAddEmployee`.

Re-testez votre classe avec PHPUnit.

Exercice 7. Implémentez une classe Team (fichier Team.php) qui stocke des employés et des managers. Implémentez la méthode magique d'affichage d'une équipe. Pour une équipe comportant un manager, on affichera le nom des employés qu'il a sous ses ordres. Exemple d'affichage d'équipe :

```
employee: id=1 name=superman salary=1.27 age=80  
employee: id=2 name=batman salary=1 age=73  
employee: id=3 name=spiderman salary=0.82 age=50  
employee: id=4 name=wonder woman salary=3.14 age=71  
subordinates=[superman batman spiderman ]
```

Exercice 8. Créez le script **employee_reflex1.php** qui affiche les informations relatives à un employé en utilisant les fonctions de réflexion (`get_object_vars()`, ...):

- nom de la classe
- nom de la classe parente
- nom des champs et valeurs.

```

**Classe :
Employee
**Classe parente :
Pas de classe parente
** Propriétés visibles ayant une valeur par défaut :
Array
(
    [name] => anonymous
)
** Propriétés publiques :
Array
(
    [name] => euler
)
** Toutes les propriétés :
Array
(
    [id] => 0
    [name] => euler
    [salary] => 2.718
    [age] => 305
)

```

Exercice 9. Créez le script **employee_reflex2.php** qui affiche les mêmes informations que le script **employee_reflex1.php** mais en utilisant l'API **Reflection**.

```

Employee

Array
(
    [0] => ReflectionProperty Object
        (
            [name] => id
            [class] => Employee
        )

    [1] => ReflectionProperty Object
        (
            [name] => name
            [class] => Employee
        )
    ...
)
)
Array
(
    [0] => ReflectionMethod Object
        (
            [name] => __construct
            [class] => Employee
        )

    [1] => ReflectionMethod Object
        (
            [name] => getId
            [class] => Employee
        )
    ...
)

```