TP n° 4

Fonctions et tableaux en PHP

En plus du cours, on pourra consulter http://php.net/manual/fr (en français). Avoir recours à la documentation de référence doit être le premier réflexe en cas d'interrogation.

Vous trouverez notamment sur http://php.net/manual/fr/language.types.array.php un manuel d'utilisation des tableaux et sur http://php.net/manual/fr/ref.array.php une liste de fonctions sur les tableaux.

1 Tableaux

Exercice 1 — Création

- 1. Créez un tableau avec clés explicites et un sans clés explicites. Remarquez ce qu'il se passe lorsque vous créez un tableau et que vous y insérez plusieurs valeurs différentes ayant une même clé.
- 2. Créez un tableau mixte, c'est à dire avec des valeurs et/ou avec des clés de types différents.
- 3. Attention, la conversion de type automatique à la volée peut vous jouer des tours. D'après vous, que fait le code suivant?

```
$tableau = array(
    0 => "toto",
    "0" => "titi",
    "00" => "tutu"
);
```

Exercice 2 — Accesseur

Créez (ou réutilisez) un tableau et, en utilisant une boucle, affichez pour chacune de ses clés k et de ses valeurs v: "La valeur associée à k est v".

2 Fonctions et tableaux

Exercice 3 — Deux et "DEUX" font 5

- 1. Écrivez une fonction add prenant deux arguments \$x et \$y ayant le comportement suivant : add(1, 2) affiche 1 + 2 = 3. Testez la fonction avec des entiers, des chaînes et un mélange des deux.
- 2. Réécrivez la fonction pour qu'elle n'affiche pas mais retourne sa valeur que vous afficherez par la suite. En général, c'est cette façon de faire qui est préférée car elle sépare la logique (en l'occurence, calculer une addition) de son affichage.

Exercice 4 — Fonctions sur des tableaux

- 1. Écrire une fonction PHP prenant en argument un tableau et renvoyant sa taille.
- 2. Écrire une fonction prenant en argument un tableau, et renvoyant un nouveau tableau inversant les clés et les valeurs.
 - Que se passe-t-il quand le tableau passé en entrée possède deux fois la même valeur associée à deux clés différentes?

- 3. Écrire une fonction prenant en argument deux tableaux et retournant leur union. C'est à dire que le tableau résultant doit avoir les éléments de l'un et de l'autre. Si les deux tableaux ont une clé en commun, vous garderez la dernière clé et vous afficherez un avertissement avec le nom de la clé problématique.
- 4. Écrire une fonction prenant en paramètres deux tableaux et retournant un tableau sans index explicite contenant les clés communes des deux tableaux.

3 Tableaux multidimensionnels

Exercice 5 — Tableaux multidimensionnels

- 1. Écrire un tableau associatif multidimensionnel \$pays dont les clés sont les noms de quatre pays de votre choix et dont les valeurs sont des tableaux associatifs. Ces tableaux auront pour clés la capitale, le nombre d'habitants, et le continent.
- 2. Écrire une fonction findArray(\$tab, \$index, \$val) qui renvoie, pour un tableau multidimensionnel, un index, et une valeur, un tableau sans index explicite contenant toutes les clés dont la valeur correspondant à l'index est la valeur spécifiée. Par exemple, findArray(\$pays, "continent", "Europe") nous renverra un tableau de tous les pays dont la valeur associée à la clé "continent" est "Europe".
- 3. Écrivez une fonction flatten qui applatit les deux premiers niveaux d'un tableau de dimension n (on suppose n > 1). Les nouvelles clés seront composées des clés originelles ainsi que des clés des tableaux correspondant aux clés originelles (par exemple, à la clé "France/population", on fera correspondre le tableau \$pays["France"]["population"]).