

CC PHP: Session 1 - 2h - Sur machine

Téléchargez l'archive cc-17-php-sujet.tgz de l'espace Moodle. Après extraction, renommez le répertoire obtenu nomprenom où nom et prenom sont vos nom et prénom écrits en minuscules et sans espaces (par ex. delafontaine-jean). A l'issue de l'examen, archivez ce répertoire (tar czf nom-prenom.tgz nom-prenom) et déposez l'archive sur Moodle.

Exercice 1. Créer un script Ville.php contenant une classe Ville tel que le chargement de test-ville.php affiche la page web suivante :

```
Saumur / Pays de la Loire / 27486 /
Toulon / Provence-Alpes-Cote d'Azur / 165514 / Préfecture
Laval est une ville palindrome
```

Respecter les conditions suivantes :

- Ville implémente l'interface définie dans IVille.php;
- les méthodes setNom(\$nv) et setRegion(\$nr) suppriment tout espace apparaissant en début ou fin de la chaîne argument;
- setNom(\$nv) et setRegion(\$nr) remplacent par un seul espace toute séquence interne de plus d'un espace dans la chaîne argument;
- setNom(\$nv) lance une exception si la chaîne \$nv est un palindrome indépendamment de la casse (par exemple, Laval).

Exercice 2. On considère une classe Population dotée

- d'une propriété privée représentant un tableau d'instances de Ville initialement vide,
- d'un constructeur sans arguments,
- d'une méthode importerXML (\$f) qui initialise le tableau des villes en lisant les données d'un fichier XML \$f validant population.dtd,
- d'une méthode importerJSON (\$f) qui initialise le tableau des villes en lisant les données d'un fichier JSON \$f
- et d'une méthode afficher () qui génère le tableau HTML correspondant au tableau des villes de l'instance.

Créer un script **population.php** qui implémente cette classe mais avec une seule des deux méthodes d'importation (au choix) de sorte que le chargement de **test-population-xml.php** ou de **test-population-json.php** affiche la page HTML5 suivante :

Nom	Region	Population	Préfecture
Saumur	Pays de la Loire	27486	non
Nantes	Pays de la Loire	282047	oui
Avignon	Provence-Alpes-Côte d'Azur	89592	oui
Marseille	Provence-Alpes-Côte d'Azur	850602	oui
Toulon	Provence-Alpes-Côte d'Azur	165514	oui

Exercice 3. Ajouter une méthode trier() à la classe Population qui trie le tableau d'instances de Ville de sorte que les villes apparaissent par ordre alphabétique décroissant des noms de régions, et, pour chaque région, par population décroissante. Amender la méthode afficher pour afficher le tableau ainsi trié.

Nom	Region	Population	Préfecture
Marseille	Provence-Alpes-Côte d'Azur	850602	oui
Toulon	Provence-Alpes-Côte d'Azur	165514	oui
Avignon	Provence-Alpes-Côte d'Azur	89592	oui
Nantes	Pays de la Loire	282047	oui
Saumur	Pays de la Loire	27486	non

Exercice 4. Créer une base de données MySQL nommée l3info_cc_17_php_population et composée d'une table VILLE contenant les champs id_ville (clé primaire), nom_ville (nom de la ville), nom_region (nom de la région), population (nombre d'habitants) et prefecture (statut de préfecture).

Exercice 5. Ajouter la méthode inserer (\$pdo) à la classe Ville qui prend en entrée une instance \$pdo de la classe PDO et crée un enregistrement dans la table VILLE correspondant aux données de l'objet Ville.

Exercice 6. Ecrire un fichier HTML5 saisir.html qui affiche un formulaire permettant de saisir les données d'une ville :

Ville	
Région	
Population	
Préfecture O oui o noi	1
Ajouter	

La soumission du formulaire invoque un script **ajouter.php** par méthode HTTP POST. Ce script crée une instance de Ville et en invoque la méthode inserer (\$pdo) pour créer l'enregistrement correspondant dans la table VILLE.

Exercice 7. Ecrire un script inserer-bdd.php qui insère dans la table VILLE les données du fichier population.xml ou bien du fichier population.json.

Exercice 8. Ecrire un script **rechercher.php** qui affiche un champ texte permettant d'effectuer une recherche dans la table VILLE par nom de région. Les villes dont le nom de région contient la chaîne saisie par l'utilisateur seront affichées sous forme de liste HTML. Vous effectuerez le filtrage par script PHP, et non pas par requête SQL.

Chercher par	Azur	
rechercher		