Programmation orientée objet (UAA14)

Exercices: série 8

Objets d'apprentissage:

- ✔ Modéliser une logique de programmation orientée objet.
- Déclarer une classe.
- Instancier une classe.
- ✔ Utiliser les méthodes de l'objet instancié.
- Traduire un algorithme dans un langage de programmation.
- ✔ Commenter des lignes de code.
- Tester le programme conçu.
- Caractériser les attributs dans une classe (encapsulation).
- Caractériser les méthodes dans une classe (encapsulation).
- Décrire la création d'un constructeur.
- Extraire d'un cahier des charges les informations nécessaires à la programmation.
- Programmer en recourant aux instructions et types de données nécessaires au développement d'une application.
- ✔ Corriger un programme défaillant.
- ✔ Développer une classe sur la base d'un cahier des charges en respectant le paradigme de la programmation orientée objet.
- Programmer en recourant aux classes nécessaires au développement d'une application orientée objet.
- Améliorer un programme pour répondre à un besoin défini.

Exercices: série 8

Exercice 1

L'objectif de cet exercice est de construire une page HTML contenant un court texte décrivant le fonctionnement d'Ajax. Sur la page, l'utilisateur pourra obtenir la définition plusieurs mots propres à Ajax par un simple clic. En cas de clic, le navigateur demandera la définition correspondante au serveur et l'affichera sur la page actuelle (sans charger une nouvelle page).

Étape 1

Crée une page HTML contenant le code suivant :

```
<!doctype html>
<html>
   <head>
      <meta charset="UTF-8" />
      <style>
         mark {
         border-bottom: 1px dashed blue;
         background-color: transparent;
         footer {
         min-height: 20px;
         background-color: beige;
         }
      </style>
   </head>
   <body>
      <h1>Cliquez sur les mots soulignés en pointillés pour obtenir une
         définition.
      </h1>
      Dans une application Web, la méthode <mark>classique</mark> de
         dialogue entre un <mark>navigateur</mark> et un
<mark>serveur</mark> est
         la suivante : lors de chaque manipulation faite par l'utilisateur,
le
         <mark>navigateur</mark> envoie une <mark>requête</mark> contenant
une
         référence à une page Web, puis le <mark>serveur</mark> Web
effectue des
         calculs, et envoie le résultat sous forme d'une page Web à
destination du
         <mark>navigateur</mark>. Celui-ci affichera alors la page qu'il
vient de
         recevoir. Chaque manipulation entraîne la
<mark>transmission</mark> et
         l'affichage d'une nouvelle page. L'utilisateur doit attendre
l'arrivée de
         la réponse pour effectuer d'autres manipulations.
      En utilisant <mark>Ajax</mark>, le dialogue entre le
         <mark>navigateur</mark> et le <mark>serveur</mark> se déroule la
plupart
         du temps de la manière suivante : un programme écrit en langage de
         programmation <mark>JavaScript</mark>, incorporé dans une page
web, est
         exécuté par le <mark>navigateur</mark>. Celui-ci envoie en
```

```
arrière-plan
        des <mark>demandes</mark> au serveur Web, puis modifie le contenu
de la
        page actuellement affichée par le <mark>navigateur</mark> Web en
fonction
        du résultat recu du <mark>serveur</mark>, évitant ainsi la
transmission
        et l'affichage d'une nouvelle page complète.
     <footer>
        </footer>
     <script>
        let pDef = document.getElementById("pDefinition");
  </body>
</html>
```

Observe attentivement le contenu de la page. Remarque que c'est dans le paragraphe identifié par #pDefinition que la définition du mot doit apparaître.

Étape 2

Crée une seconde page (en PHP cette fois ci) nommée definitions.php.

Cette page contient uniquement un script PHP définissant un tableau associatif nommé \$defs. Voici sa définition :

```
<?php
$defs = [
    "classique" => "habituelle",
    "serveur" => "machine où le site web est hébergé",
    "navigateur" => "programme qui permet de naviguer sur le web",
    "Ajax" => "Asynchroneous Javascript and XML"
];
```

Complète ce script de telle sorte que si on tente d'accéder à localhost/definitions.php? mot=navigateur celui-ci affiche (via echo) la définition correspondant au mot « navigateur ».

Si le mot demandé n'est pas trouvé, le message « Aucune définition trouvée » doit s'afficher.

Si aucun mot n'est donné, le message « Veuillez fournir un mot à définir » doit s'afficher.

Étape 3

Reviens au document HTML. Fais en sorte que lors du survol d'un mot marqué par la souris, celui-ci soit écrit sur un fond gris.

Étape 4

Ajoute maintenant du code JS. Fais en sorte que lors du clic sur un mot, le message « Vous demandez la définition du mot XXX. » s'affiche dans le paragraphe #pDefinition.

Étape 5

Il est temps de faire de l'Ajax!

Fais en sorte qu'en cas de clic :

- 1. le navigateur (la page HTML) envoie une demande de définition au script PHP;
- 2. au moment où la réponse est reçue, la définition s'affiche dans le paragraphe #pDefinition



Le fichier definitions. php doit absolument se trouver sur le serveur (vu qu'il faut un interpréteur PHP pour l'exécuter). Par contre, le fichier HTML ne doit pas obligatoirement se trouver sur le serveur : on pourrait très bien le placer directement sur le disque de dur de l'ordinateur ou encore sur une clé USB!

Étape 6

Jusqu'à présent, les données échangées se limitent uniquement à un texte simple. Mais que faire maintenant si l'on souhaite échanger *plusieurs* informations pour une même définition ?

Au lieu de renvoyer un texte simple, on peut envoyer des informations structurées au format JSON.

Dans un premier temps, modifie la définition du tableau \$defs pour que chaque mot soit associé à un tableau contenant :

- la clé « def » associée à la définition du mot ;
- la clé « auteur » associée à l'auteur de la définition (au choix) ;
- la clé « source » associée à la source d'où provient la définition (ex. Wikipédia, dictionnaire, etc.).

Étape 7

Modifie maintenant ton script PHP de telle sorte que les trois informations soient transmises à la page HTML lorsque cette dernière exécute une demande de définition. Pour cela, utilise la fonction **json_encode**.

Étape 8

Reviens sur ta page HTML et modifie l'affichage proposé lors du clic sur un mot. L'affichage doit devenir :

MOTDÉFINI

... définition ... (par auteur)

Source : source

Exercices: série 8

Références

Les présents exercices ont été élaborés à l'aide des ressources suivantes :

- https://www.pierre-giraud.com/php-mysql-apprendre-coder-cours/introduction-programmation-orientee-objet/
- Cours de « Développement d'applications WEB », Hénallux (2019)