Module MI3

PHP et architecture MVC pour les applications web

Module MI3

Présentation du Module

Contenu

Pré-requis (idéalement)

- 1. Pages web (X)HTML, feuilles de styles CSS, Formulaires
- 2. Syntaxe de base de PHP
- 3. Base de données (MySQL, PostgreSQL,...)
- 4. Connaissance d'un langage objet (java, C++,...)

Plan du cours

- 1. Rappels sur les grands principes de la programmation web
- Présentation de PHP
- 3. Première étape de structuration du code
- 4. PHP et l'accès aux Bases de Données
- 5. Principe d'une architecture MVC dans les applications web

Objectifs du module

- Acquérir des compétences en PHP
- Comprendre l'architecture MVC

Organisation dans le temps

Semaine du 8/10

séance 1 : cours1 Programmation Web en PHP

séance 2 : Installation d'un serveur web - exercice application blog - début tp1?

séance 3: tp1 1er développements pour l'application image - correction

séance 4 : cours2 Accès aux bases de données - début tp2

Semaine du 22/10

séance 5 : suite tp2 - correction

séance 6 : cours 3 Modèle MVC - début tp3

séance 7: tp3 Structuration MVC de l'application image

séance 8 : suite tp3 - correction base – début projet

Semaine du 12/11

séance 9 : suivi de projet

séance 10 : suivi de projet

séance 11 : démo projet (vendredi 16/11)

séance 12 : examen papier (vendredi 16/11)

Evaluation

Projet (en binôme)

- Développement de l'application image selon le modèle MVC
- Note fonction de la quantité/qualité des développements et de la maîtrise du projet (questions lors de la démo)

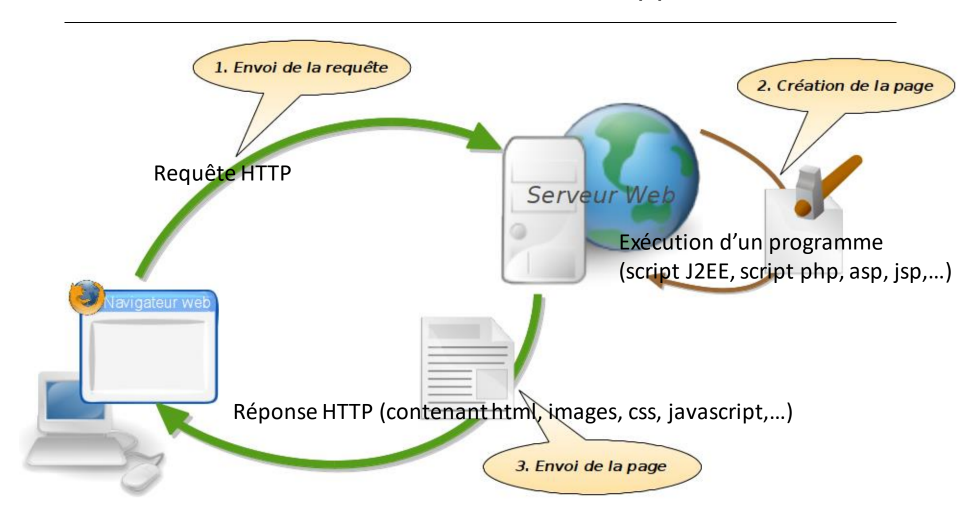
Examen (épreuve individuelle)

- Questions de connaissances générales sur la programmation web, php et le modèle MVC (QCM)
- Questions pratiques (éventuellement quelques petits bouts de codes à analyser et/ou à écrire)

Module MI3

Rappels

Environnement d'exécution d'une application WEB



L'application Blog : un exemple d'application Web

HTTP: Protocole sans état

- Echange HTTP: connexion au serveur http, transfert de la page web, fermeture de la connexion.
- A la connexion suivante, pas moyen de savoir ce qui s'est passé lors des précédents échanges avec le même client. L'historique de la communication est perdu!
- Problème lors du développement d'une application quand le résultat d'une action dépend de l'historique
 - exemple des boutons « mode » et « suivant » du blog exemple du scénario de type « commerce électronique »

Solutions

- Chaque page est un état de l'interface (ex : mode)
- 2. Ajouter des paramètres aux « get » (ex : suivant)
- 3. Stocker l'état côté client (variables javascript, cookies)
- Stocker l'état côté serveur (variable, fichier/bd) + identifiant (côté client)
 - correspond au principe des sessions dans les applications Web :
 - Un identifiant est associé à un client (stocké sous forme de cookie ou échangé dans l'url)
 - L'état est stocké côté serveur et les informations concernant l'échange avec le client sont stockés côté serveur

Module MI3

Présentation de PHP

PHP (Hypertext Preprocessor)

- Langage de script Open Source, interprété côté serveur :
 - ⇒ prévu d'emblée pour être <u>intégré directement</u> dans les pages web (code html <?PHP code php ?> code html <?PHP code php ?>...)
 - ⇒ permet la génération dynamique des pages web
 - le fonctionnement couplé à un serveur web est l'application la plus répandue (mais peut être utilisé de façon autonome)
 - langage extrêmement simple pour les débutants, mais offre des fonctionnalités avancées pour les experts
 - dispose de près de 3000 fonctions utilisables dans des applications très variées; couvre pratiquement tous les domaines en rapport avec le web
- Créé en 1995 par Rasmus Lerdorf, Interpréteur en Perl, puis en C
- En 2007 : plus de 20 millions de domaines utilisent PHP

PHP (Hypertext Preprocessor)

- Tire son origine de PHP/FI (1995, Rasmus Lerdorf)
 - PHP 3.0 (1998, Zeev Suraski et Andi Gutmans)
 - PHP 4.0 (2000, début des aspects objets)
 - PHP 5.0 (2004, modèle objet complet)
 - Actuellement PHP 7.2 (quelques modifications dans le langage et surtout un gain de rapidité de l'interpréteur)
- Pour connaître son installation : phpinfo()

\Rightarrow Sites PHP:

```
http://www.phpdebutant.org/ http://www.phpfrance.com/ ... http://www.php.net/manual/fr/ http://www.phpindex.com/ ...
```

PHP 5 & 7

- PHP 5 = Langage Orienté Objet (LOO) modèle objet à simple héritage complet
- Par rapport à PHP4:
 - Réel langage objet
 - Gestion des exceptions et les contrôles de type (sûreté de programmation)
 - Un SGBDR intégré: SQLite
 - Existence d'un socle commun aux SGBD : PDO (PHP Data Object)
 - Plus performant (nouvel interpréteur "Zend Engine 2").

- Un Langage de programmation à part entière (utilisable en dehors du contexte Web)
- Une Syntaxe « à la C »
- Faiblement typé (4 types : booléen, entier, flottant, chaîne, la variable prend le type de la valeur affectée)

```
<?php
$a_bool = TRUE; // un booléen
$a_str = "foo"; // une chaîne de caractères
$a_str2 = 'foo'; // une chaîne de caractères
$an_int = 12; // un entier

echo gettype($a_bool); // affiche : boolean
echo gettype($a_str); // affiche : string

// Si c'est un entier, incrément de 4
if (is_int($an_int)) {
    $an_int += 4;
}</pre>
```

Les tableaux

<?php \$array = array("foo" => "bar", "bar" => "foo",); // depuis PHP 5.4 \$array = ["foo" => "bar", "bar" => "foo",]; ?>

```
<?php
$array = array('premier' => 'No 1', 'deuxieme' => 'No 2', 'troisieme' => 'No 3');
foreach( $array as $key => $value )
  echo 'Cet élément a pour clé "' . $key . "' et pour valeur "' . $value . "' <br />';
?>
```

```
<?php
$array = array(
    "foo" => "bar",
    "bar" => "foo",
    100 => -100,
    -100 => 100,
);
var_dump($array);
?>
```

L'exemple ci-dessus va afficher :

```
array(4) {
    ["foo"]=>
    string(3) "bar"
    ["bar"]=>
    string(3) "foo"
    [100]=>
    int(-100)
    [-100]=>
    int(100)
}
```

Les fonctions/procédures

```
<?php
function faireunyaourt ($flavour, $type = "acidophilus")
{
    return "Préparer un bol de $type $flavour.\n";
}
echo faireunyaourt ("framboise"); // fonctionne comme voulu
?>
```

Passage par valeur

```
<?php
function foo($var)
{
    $var++;
}
$a=5;
foo ($a);
// $a vaut toujours 5
?>
```

Passage par référence

```
<?php
function foo(&$var)
{
    $var++;
}
$a=5;
foo ($a);
// $a vaut 6 maintenant
?>
```

La portée des variables

```
<?php
$a = 1; /* portée globale */

function test()
{
    echo $a; /* portée locale */
}

test();
}

</pre>

<?php
$a = 1;
$b = 2;
function somme() {
    global $a, $b;
    $b = $a + $b;
}

somme();
echo $b;
</pre>
```

Variables dynamiques

```
<?php
$a = 'bonjour';
$$a = 'monde';
echo $bonjour;
?>
```

Concepts objet de PHP5

- Les principaux concepts:
 - Classe: sert à décrire un type d'objet en termes de propriétés (attributs) et méthodes
 - Objet : instance de classe, encapsulation et protection des données
 - Héritage simple (une classe ne peut hériter que d'une seule classe parente)
 - Objets passés par référence ≠ PHP4 (passage par copie)
 - Pour obtenir une copie, on passe par le clonage

Exemple : réifier la « nouvelle »

```
// déclaration de la classe Nouvelle
                                                          Attributs
Class Nouvelle {
                                                  public, protected, private
   public $titre ='Pas de titre';
   public $contenu = '';
   protected $priorité
                          = 0;
                                                            $this
   public function changeTitre($nouveauTitre) {
                                                      instance courante
        $this->titre = $nouveauTitre;
   public function getPriorité() {
        return $this->priorité;
                                                         Méthodes
                                                 public, protected, private
// instanciation
                                                    (par défaut, public)
$news = new Nouvelle();
echo $news->titre.'<br />';
echo $news->contenu.'<br />';
```

Protection des données (attributs et méthodes)

Accès	Public (public)	Protégé (protected)	Privé (private)
À partir de la classe elle-même			
	oui	oui	oui
À partir de classes dérivées	oui	oui	non
De l'extérieur	oui	non	non

Exemple 2

```
Class Utilisateur {
    public $nom;
    public $prenom;
    protected $age;
    function construct($n, $p, $a) {
                                                       Constructeur pour
        $this->nom
                          = $n;
                                                     initialiser un objet à
        $this->prenom
                          = $p;
                                                           sa création
        $this->age
                          = a;
                                                        (pas obligatoire)
    public function getAge() {
        return $this->age;
$u2 = new Utilisateur('Truc', 'Chose', 18);
$u2->pseudo = 'Tortue'; // ajout dynamique d'attribut à l'instance
echo $u2->nom.'<br />';
echo $u2->prenom.'<br />';
echo 'age de l\'utilisateur: '.$u2->getAge();
```

Exemple 3

```
<php?
Class mere {
    function destruct() {
        echo 'appel au destructeur de la classe mère <br />';
Class fille extends mere {
    function destruct() {
        echo 'appel au destructeur de la classe fille <br />';
        parent:: destruct();
                                                           Destructeur
                                                     Automatiquement appelée
                                                       à la fin du script
$obj = new fille();
                                                     (ou delete() ou unset())
echo 'c\'est fini!<br />';
?>
                                                               Rmq:
                                                      Pratique pour fermer
                                                     des ressources ouvertes
c'est fini!
appel au destructeur de la classe fille
```

appel au destructeur de la classe mere

Copie et référence

 En PHP4 => copie => les objets sont identiques mais ne sont pas les mêmes ☺

```
Class Ordi
{
    public $memoire ;
}
$monMac1 = new Ordi();
$monMac1->memoire = 4;
echo $monMac1->memoire; //affiche 4
$monMac2 = $monMac1;
$monMac2->memoire = 2;
echo $monMac2->memoire; //affiche 2
echo $monMac2->memoire; //affiche 4
```

- ⇒ Posait des problèmes lorsque qu'un objet passé en paramètre de méthode était modifié (modification non visible en sortie)
- \Rightarrow Solution : passer l'objet explicitement par référence : &\$obj

Copie et référence

En PHP5 => référence => les objets sont les mêmes

```
Class Ordi
{
    public $memoire ;
}

$monMac1 = new Ordi();
$monMac1->memoire = 4;
echo $monMac1->memoire; //affiche 4
$monMac2 = $monMac1;
$monMac2->memoire = 2;
echo $monMac2->memoire; //affiche 2
echo $monMac2->memoire; //affiche 2
```

Pour faire une copie => clonage
 \$monMac2 = clone \$monMac1;

Héritage simple

 Héritage <u>simple</u>: une classe fille ne peut hériter que d'une seule classe mère (pas d'héritage multiple)

```
Class UtilisateurAbonné extends Utilisateur{
   private $login;
   function __construct($n, $p, $ps, $a, $lo) {
      parent:: __construct($n, $p, $ps, $a);
      $this->login = $lo;
   }

   function getLogin() {
      return $this->login;
   }
}
Accès à la classe parent
```

Sûreté de programmation

- Accès public, protected, private des attributs et méthodes
- Typage des paramètres des fonctions

- Classe abstraite et interface : une étape de plus dans la sûreté de programmation
 - Pour s'assurer que certains types d'objets implémentent certaines méthodes
- Classe finale : permet le concept inverse
 - Pour s'assurer qu'une méthode ou un attribut ne sera pas redéfini

Classes abstraites et interfaces

Classe abstraite:

- Un début d'implémentation une classe qui ne peut être instanciée
- On y définit certains attributs et méthodes en obligeant les classes dérivées à les implémenter
- Peut être vue comme des "implémentations incomplètes à finir"

Interface:

- Notion proche de celle de classe abstraite mais un peu plus strict : ce n'est pas une classe mais un modèle à suivre!
- Définit une API (Application Programming Interface)
- Regroupe toutes les méthodes qu'une classe doit implémenter.
- Une classe peut implémenter plusieurs interfaces
- Aucun attribut ne peut être défini mais des constantes peuvent être définies (const)
- Peut être vue comme un "contrôle qualité" => vérification que des objets correspondent bien aux spécifications

Classe abstraite

```
abstract class ListeUtilisateurs {
  protected $users = array();
   public function ajouteUtilisateur (Utilisateur $u) {
       $this->users[] = $u;
   abstract public function ecrireListe();
class TextListeUtilisateurs extends ListesUtilisateurs {
   public function ecrire(){
       $str ="";
       foreach ($this->users as $u) {
               $str .= "$u->getPersonne." \n";
       print $str;
```

Classe abstraite (suite)

```
class XmlListeUtilisateurs extends listeUtilisateurs {
   public function ecrire(){
       $str ="<utilisateur>\n";
       foreach ($this->users as $u) {
               ... /...
       $str .= "</utilisateur>\n";
       print $str;
$u1 = new Utilisateur("Truc", "Chose", 18);
$u2 = new Utilisateur("Bidule", "Machin", 20);
$xu = new TextListeUtilisateurs();
$xu->ajouteUtilisateur($u1);
$xu->ajouteUtilisateur($u2);
$xu->ecrireListe();
```

Interface

```
interface EssaiInterface1
   function truc();
   function chose();
interface EssaiInterface2
   function machin();
   function chouette();
class EssaiImplementation implements EssaiInterface1,
                              EssaiInterface2
```

Classes et méthodes finales

- Méthode finale
 - Pour déclarer qu'aucune classe dérivée n'a le droit de modifier l'implémentation

```
final function getPersonne() {
   return "{$this->nom}"."{$this->prenom}";
}
```

- Classe finale
 - Pour déclarer qu'une classe ne pourra plus être dérivée
 - Toute l'implémentation est considérée comme bloquée

```
final class UtilisateurAbonné extends Utilisateur{...
```

Erreurs et Exceptions

- Classe Exception pour la gestion des erreurs
- Similaire à la gestion des exceptions en Java ou C++ :
 - La condition est évaluée dans le bloc "try". Si TRUE, une exception est levée
 - Appel au bloc "catch" correspondant

```
try
{ instruction1;
 instruction2;
 ...
}
catch (Exception $e)
{ ...
   echo $e->getMessage(); echo $e->getLine();
   echo $e->getFile();
   exit();
}
```

• Il est possible de créer ses propres exceptions (en créant une classe fille de Exception)

Parcours d'objet

```
L'itération foreach affiche toutes les variables visibles disponibles :
class MyClass
 public $var1 = 'valeur 1';
 public $var2 = 'valeur 2';
 protected $protected = 'variable protégée';
 private
            $private = 'variable privée';
  function iterateVisible() {
     foreach($this as $key => $value) {
         print "$key => $value\n";
$c = new MyClass();
$c->iterateVisible();
foreach($c as $key => $value)
{print "$key => $value\n";}
```

Les constantes magiques

Quelques constantes PHP magiques:

__CLASS___ Le nom de la classe courante

METHOD Le nom de la méthode courante

LINE La ligne courante dans le fichier

FILE Le chemin complet et le nom du

fichier courant.

FUNCTION Le nom de la fonction

Les méthodes magiques

Les méthodes magiques => automatiser certaines tâches

```
• Méthodes magiques dans les classes PHP: __construct,
   __destruct, __call, __get, __set, __isset, __unset,
   __sleep, __wakeup, __tostring, __set_state, __clone et
   __autoload
```

- On ne peut utiliser ces noms de fonction dans aucune classe sauf si on veut modifier le comportement associé à ces fonctions magiques.
- => cf. documentation!

Nouveautés PHP 7

Nouveaux opérateurs : <=>, ??

```
- echo 1 <=> 1; // 0
- echo 1 <=> 2; // -1
- echo 2 <=> 1; // 1
- $prenom = $ GET['user'] ?? 'personne';
```

Typage dans les déclarations de fonctions (paramètres et retours)

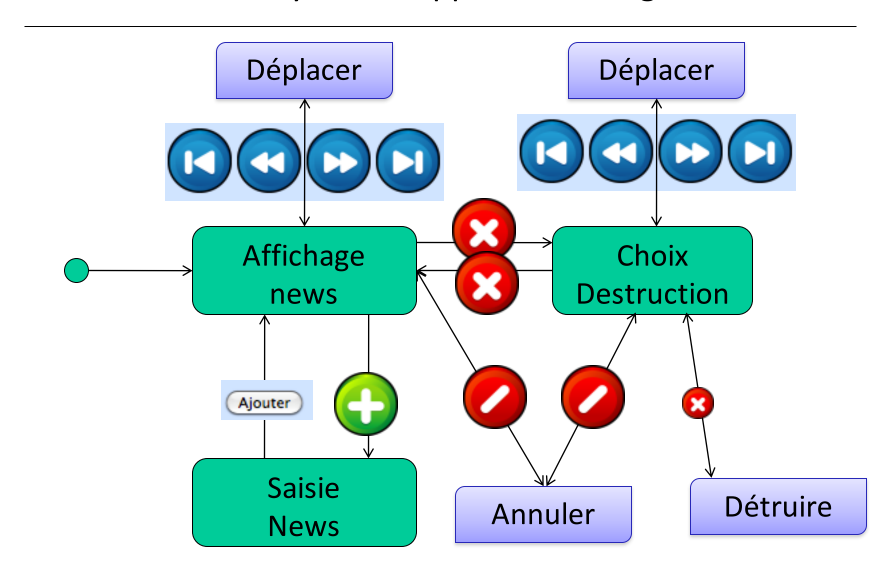
```
function foo(int $foo, int $bar) : int
{ return ($foo + $bar;) }
```

 Modification de la Hiérarchie des Exceptions, Des erreurs fatals deviennent des exceptions, Classes anonymes,...

Module MI3

Vers une plus grande structuration du code

Analyse de l'application Blog



Codage

Affichage news

blog.php

Saisie News add_news_form.php

Besoin d'un formulaire et d'une réaction au formulaire : add_news.php et retour à blog.php (header)

Choix Destruction

del news select.php

Détruire

Réponse au choix : del_news.php et retour à del_news_select.php

Annuler

Cancel.php et retour à blog.php

Déplacer

Toutes les possibilités sont **pré-calculées** à partir d'une variable d'état (\$from)

Contenu du répertoire

blog.php

Point d'entrée

add_news_form.php

Formulaire

del_news_select.php

Similaire à blog

del_news.php

add_news.php

cancel.php

Calculs sans affichage

blog.txt

Données

icons/

blog.css

Design Inferface

Codage : le pré-calcul

Technique

 Nouvelle valeur d'une variable d'état est pré-calculée et associée à un lien (script.php?var=val)

Caractéristique :

- Le calcul est fait même si le lien n'est pas utilisé
- Intéressant quand le calcul à faire est très simple et que le temps passé à ce calcul ne nécessite pas de déclencher un code PHP après une action.

Pré-calcul : exemple de Google

http://www.google.fr/#q=test&hl=fr&prmd=n&start=10&sa=N



Recherches associées à test

test gratuits test ados

test amour test love

test fille test d'amour

test drole test adsl



test

Codage, pré-calcul : page précédente

```
<?php
// Revient de 5 en arrière
from Rewind = from -5;
// Test du début de news
if($fromRewind <=0) {</pre>
   $fromRewind=1;
// Construction du lien avec la nouvelle valeur
// précalculée
print "<a href=\"blog.php?from=$fromRewind\">";
// Le bouton lui même en HTML
?>
<img src="icons/Button-Rewind-icon.png"/></a>
```

Pré-calculs des déplacements

```
<a href="blog.php">
<img src="icons/Button-First-icon.png"/></a>
<?php $fromRewind = $from-5;</pre>
  if ($fromRewind <=0) {$fromRewind=1;}</pre>
 print "<a href=\"blog.php?from=$fromRewind\">";
<img src="icons/Button-Rewind-icon.png"/></a>
<?php print "<a href=\"blog.php?from=$num\">"; ?>
<img src="icons/Button-Forward-icon.png"/></a>
<?php $nb = $max -4;
if ($nb \le 0) {$nb=1;};
print "<a href=\"blog.php?from=$nb\">"; ?>
<img src="icons/Button-Last-icon.png"/></a>
```

Quelques mots sur la persistance des données

- Persistance : garder les valeurs après la fermeture de la connexion, du serveur et du client
- Dans des fichiers sur le serveur
 - Système de fichier : simple mais peu efficace
 - Base de donnée : plus complexe mais efficace
- Choix de l'exemple : un seul fichier pour le blog
 - Nouvelles stockées chronologiquement
 - Codage par ligne
 - 2 caractères pour identifier le type de ligne
 - 'T': début de nouvelle, le titre
 - 'C': le contenu de la nouvelle
 - '#T', '#C', les lignes sont détruites, invisibles

Persistance : exemple de fichier

T Des millions escroquées aux banques françaises

C L'escroquerie était fondée sur de faux achats en crédit-bail

C de matériel de chantier.

C Les gendarmes ont mis au jour une escroquerie internationale,

C révèle Le Parisien.

C Une soixantaine de personnes ont été mises en examen.

T Mise en garde américaine sur des menaces terroristes en Europe

C Les Etats-Unis ont invité dimanche leurs ressortissants

C à redoubler de vigilance face à des risques potentiels

C d'attentats en Europe

#T Attentats au Nigeria: les autorités admettent avoir été alertées

#C ABUJA —

#C Les services de renseignement du Nigeria ont reconnu

#C avoir été prévenus d'une menace du Mend.

T Google "Street View" débarque en Antarctique

C WASHINGTON --

Codage add_news.php : persistance

```
$file = fopen("blog.txt", "a");
// recupère le titre
$titre=$ GET["titre"];
// L'ajoute au fichier avec le format
fwrite($file,"T ".$titre."\n");
// Recupère le contenu et place chaque ligne dans un tableau
$content=preg split("/[\n\r]+/",$ GET["content"]);
// Le sort dans le fichier
foreach ($content as $line)
  fwrite($file, "C ".$line."\n");
fclose($file);
```

Codage add_news.php : état suivant

```
// Recherche le nombre d'éléments
$file = fopen("blog.txt","r");
$line = fgets($file);
nb = 0;
while (!feof($file)) {
   if ($line[0] == 'T') {
      $nb++;
   $line = fgets($file);
$from = $nb - 4; // pour afficher le nouvel élément
if ($from <= 0) { $from=1; };
// Demande de redirection pour afficher ce nouvel élément
header('Location: blog.php?from='.$from);
```

Codage blog.php: boucle d'affichage

```
while (!feof($file) && $num-$from < 5) {
   $line = substr($line,2); // Supprime le type (2 caractères)
   $line=rtrim($line); // Supprime car. blancs en fin de ligne
   switch ($type) {// titre ou contenu ?
       case 'T' : // Titre
              if (\text{$num >= \$from})
                     if($tagDivOpen) { print "</div>\n";}
                     print "<div class=\"news\">\n";
                     $tagDivOpen=true;
                     print "<h2><span class=\"newsId\">";
                     print num."</span>".\\line."</h2>\n";
       break;
```

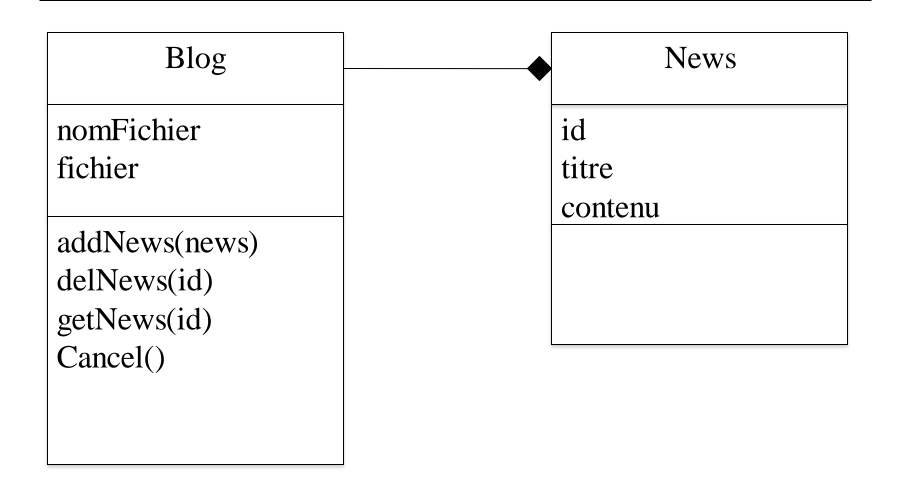
Codage blog.php: boucle d'affichage

```
case 'C' : // Contenu
                                                                                               if (\text{$num >= \$from}) {
                                                                                                                                                            print $line."<br/>\n";}
                                                                                              break;
// Passe à la ligne suivante
$line = fgets($file);
// Recupere le type de la ligne
type = 
// Regarde si on passe à la nouvelle suivante
if ($type == 'T') {$num++;}
```

Gestion des données éclatée

- Tous les traitements concernant la gestion du fichier de blog sont éclatés dans toutes les pages => gros risque de duplication de code et donc d'incohérence, maintenance difficile
- Plusieurs fichiers à modifier si on veut changer notre gestion des données.
- → Vers plus de modularité : identifier le Modèle.

Séparation du « Modèle »



Codage du modèle

- Tous les traitements sur les données se font dans les classes du modèle
- Les classes du modèle sont indépendantes de l'affichage
- Décharge les pages de code PHP

Nouveau contenu du répertoire

```
blog.php
                             Code de l'interface
add news form.php
del news select.php
del news.php
                             Appels au modèle
add news.php
cancel.php
icons/
                              Design Interface
blog.css
Model/
   blog.php
                             Modèle & Données
   news.php
   blog.txt
```

Simplifie le code de l'interface : blog.php

```
require once ("Modele/blog.php");
// Recupère un éventuel no de départ
if (isset($ GET["from"])) {$from = $ GET["from"];}
else \{\$from = 1; \}
// Ouvre le blog
$blog = new Blog();
// Affichage de 5 elements de blogs
$id = from;
$news = $blog->getNews($id);
while (($news != NULL) && ($id < $from+5)) {
   print $news->toHTML();
   $id++;
   $news = $blog->getNews($id);
```

Simplifie le code de l'interface : add_news.php

```
<?php
require once ("Modele/blog.php");
// recupère le titre et le contenu
$titre=$ GET["titre"];$contenu=$ GET["content"];
// Cree un objet
$news = new News(0, $titre, $contenu);
// Ajoute la nouvelle au blog
$blog = new Blog; $blog->addNews($news);
// Recherche le nombre d'éléments
max = \frac{1}{2} - max();
// Positionne sur le dernière page de 5 éléments
from = frac{1}{2}
if ($from <= 0) {$from=1;};
// Demande de redirection pour afficher cet élément
header('Location: blog.php?from='.$from);?>
```

Usage d'un modèle : conclusion

- Une partie de la complexité de l'application passe dans le modèle
- Plus facile de faire évoluer séparément le modèle et l'interface d'interaction
 - Ex: passer d'une persistance fichier à une BD
- Toujours un peu de mélange entre le design (HTML, affichage) et l'appel au modèle (PHP)
- Structure des pages n'a pas changé du tout!
 - Pas de logique forte pour organiser les pages
 - Calcul ? pré-calcul ?
 - Pas de séparation interaction et affichage

Module SIL3

Mise en Pratique

Installation des outils logiciels

```
LAMA: Linux Apache MySQL ASP;
LAMP: Linux Apache MySQL PHP;
MAMP: Macintosh Apache MySQL PHP;
AMPS: Apache MySQL PHP Solaris;
LAPP: Linux Apache PostgresSQL PHP;
FAMP: FreeBSD Apache MySQL PHP;
XAMP: Unix Apache MySQL PHP;
XAMP: X Apache MySQL PHP;
EWS: Windows Apache MySQL Perl PHP WDSCRIPT;
```

WAMP

WAMP est un acronyme informatique signifiant :

- « Windows »
- « Apache »
- « MySQL »
- « PHP » dans la majorité des cas mais aussi parfois, « Perl », ou « Python ».

Il s'agit d'un néologisme basé sur LAMP.

Installation des outils logiciels

Apache est le serveur HTTP (le protocole de communication utilisé pour le web) le plus répandu. Il est conçu pour prendre en charge de nombreux modules lui donnant des fonctionnalités supplémentaires (Perl, PHP, Python, Ruby, CGI, SSI, réécriture d'URL, négociation de contenu, etc).



Travail à faire

- Installation des outils logiciels (au moins apache+php)
- Récupération des codes de blog (versions classique et modèle)
- Test de l'application (localhost)
- Analyse des codes
- Modifier les codes (versions classique ou modèle) pour pouvoir contrôler le nombre de nouvelles affichées. Un nouveau bouton permet de doubler le nombre de nouvelles affichées. Cancel permet de revenir à l'affichage des 5 nouvelles.