

Memento du développeur (API XOOPS)

Catégorie : Fiches techniques

Publié par [Fooups](#) le 16/04/2005

API de xoops

Une API (Application Programming Interface), que l'on peut traduire par Interface de Programmation d'Application, est une bibliothèque de classes et de fonctions à destination du développeur.

L'application développée - un module dans le cas de xoops - est ainsi rendue indépendante de différents paramètres tels que la base de données, le navigateur ou l'OS du serveur. La programmation est également facilitée puisqu'il devient inutile de coder ce qui l'est déjà dans cette API. Enfin une meilleure pérennité de l'application - du module - est assurée, car en cas d'évolution de Php p.ex. l'API intégrera les modifications nécessaires, et en principe évitera d'avoir à modifier le module. Ce guide a pour but de fournir une documentation sur les différentes classes et fonctions de Xoops, sous une forme synthétique.

Vous ne trouverez pas d'explications détaillées, mais l'essentiel à connaître pour l'utilisation de ces fonctions ou méthodes de classe avec :
->un bref descriptif
->les paramètres requis ou optionnels
->des exemples chaque fois que possible

Convention de notation

Les fonctions seront représentées de la manière suivante

`getFirstChild (int $sel_id, [string $order = ""])`

Avec entre parenthèses, le(s) paramètre(s) à transmettre, entre crochets lorsqu'ils sont optionnels chaque paramètre étant précédé du type de donnée. *Ce guide sera complété progressivement et si vous souhaitez apporter votre contribution sa rédaction, vous serez les bienvenus. Il vous sera seulement demandé de respecter la mise en forme pour des questions d'homogénéité des documents.*

Classes de Xoops

xoopsDB	Accès à la base de données
xoopsList	Différentes listes disponibles (langues, pays, etc.)
xoopsMailer	Envoi de mail
xoopsMediaUploader	Upload de fichiers
xoopsModule	Gestion des modules
xoopsObject	Classe de base pour la création de classes dérivées
xoopsPageNav	Pour la création d'une navigation entre pages
xoopsTree	Gestion de catégories/sous-catégories
xoopsTpl	Classe dérivée de la classe Smarty pour l'affichage par templates
xoopsUser	Gestion des utilisateurs

Fichiers

fonctions.php	Fonctions utilisables par tout module
xoops_version.php	Fichier de définition des caractéristiques du module

Formulaires

Classes de formulaire	Création du formulaire
Eléments de formulaire	(1) Eléments hidden, text, label, button, file, etc.
Eléments de formulaire	(2) Eléments radio, checkbox et select

Classe xoopsDB

Connaissances requises : tableaux (associatifs, indexés) et instructions mysql de Php.

[prefix](#) [genId](#) [queryFromFile](#)
[query](#) [getInsertId](#) [freeRecordSet](#)
[fetchRow](#) [getRowsNum](#) [errno](#)
[fetchArray](#) [getAffectedRows](#) [error](#)
[fetchBoth](#) [quoteString](#)

A utiliser pour toutes les instructions relatives aux bases de données.

Assure la connexion à la base de données. Permet de bénéficier du mode debug sql.

N'a pas besoin d'être instanciée (fait par le fichier common.php), sauf dans une classe.

Utilisation dans une fonction :

Si utilisation dans une fonction ne pas oublier la déclaration globale :

```
function myfunction($param=0) {
```

```
    global $xoopsDB; Utilisation dans une classe :
```

Dans ce cas, doit être instanciée :

```
class myClass extends XoopsObject  
{  
    var $db;      // constructor  
    function myClass($id=null)  
    {  
        $this->db =& Database::getInstance();  
        $this->initVar("id", XOBJ_DTYPE_INT, null, false);  
    }  
    // etc
```

prefix

Retourne le nom de la table passée en paramètre avec le prefixe choisi pour les tables de xoops (xoops par défaut) `prefix (string $tablename)`

Exemple

```
$xoopsDB->prefix('matable') retournera 'xoops_matable'
```

query, queryF

Execution de la requête \$sql passée en paramètre (chaîne de caractères).

```
prefix (string $sql, [int $limit = 0], [int $start = 0])
```

\$sql	string	requête sql
\$limit	int	nombre de lignes à retourner
\$start	int	offset : décalage par rapport au premier enregistrement

Exemple

```
$sql = "SELECT cid, title, imgurl FROM ".$xoopsDB->prefix("mydownloads_cat")." WHERE  
pid = 0 ORDER BY title";
```

```
$result=$xoopsDB->query($sql); Remarque:
```

xoopsDB->query doit être utilisé par défaut, xoopsDB->queryF ne devant être utilisé que pour les requêtes INSERT ou UPDATE en cas de problème.

fetchRow

```
fetchRow($result) équivaut à mysql_fetch_row($result)
```

Retourne une ligne du résultat de la requête sous forme de tableau indexé numériquement.

Retourne false si pas (ou plus) de ligne.

Exemples

- lorsque la requête ne retourne qu'une ligne (requête SELECT COUNT(*) , requête avec clause WHERE sur l'id,...)

```
list($count) = $xoopsDB->fetchRow($result);
```

```
// ou encore
```

```
list($id, $name, $phone) = $xoopsDB->fetchRow($result); - lorsque les  
résultats peuvent être exploités directement dans une boucle
```

```
while (list($id, $name) = $xoopsDB->fetchRow($result)) {  
    echo 'Le nom est '.$name.' et le numero id '.$id.'  
};  
}
```

fetchArray

```
fetchArray($result) équivaut à mysql_fetch_assoc($result)
```

Retourne une ligne du résultat de la requête sous forme d'un tableau associatif, la clé étant le nom du champ.

Retourne false si pas (ou plus) de ligne. Exemples

- lorsque la requête ne retourne qu'une seule ligne

```
$myrow = $xoopsDB->fetchArray($result) {
```

```
$variable1 = $myrow['nom_champ1'];
```

```
$variable2 = $myrow['nom_champ2'];
```

```
} - si une ligne ou plus
```

```
$i = 0;
```

```
while ( $myrow = $xoopsDB->fetchArray($result) ) {
```

```
$var_array[$i]['elt1'] = $myrow['nom_champ1'];
```

```
$var_array[$i]['elt2'] = $myrow['nom_champ2'];
```

```
$i++;
```

```
}
```

- ou encore

```
while ($myrow = $xoopsDB->fetchArray($result)) {  
    $var_array['element'][] = array('elt' => $myrow['nom_champ1'], 'elt2' =>  
($myrow['nom_champ2']));  
}
```

fetchBoth

```
fetchBoth($result) équivaut à mysql_fetch_array( $result, MYSQL_BOTH )
```

Retourne une ligne du résultat de la requête sous forme d'un tableau associatif et indexé numériquement.

Retourne false si pas (ou plus) de ligne.

getInsertId

getInsertId(\$db) Ã©quivaut Ã mysql_insert_id(\$db).

Retourne l'identifiant gÃ©nÃ©rÃ© par la derniÃ¨re requÃªte INSERT Exemple d'utilisation dans une fonction d'enregistrement dans la Bdd

```
function store($id=null) {
    if (empty($id)) {
        // si $id est vide c'est un nouvel enregistrement
        $id = $xoopsDB->genId('matable_id_seq');
        $sql = 'INSERT INTO '.$xoopsDB->prefix('matable').' (id, title, message) VALUES
('.$id.', '.$xoopsDB->quoteString($title).', '.$xoopsDB->quoteString($message).)';
    } else {
        // sinon c'est une mise Ã  jour
        $sql = 'UPDATE '.$xoopsDB->prefix('matable').' SET
title='.$xoopsDB->quoteString($title).', message='.$xoopsDB->quoteString($message).'
WHERE id='.$id;
    }
    if (!$result = $xoopsDB->queryF($sql)) {
        return false;
    }
    if (empty($id)) {
        $id = $xoopsDB->getInsertId();
    }
    // on retourne false si la requÃªte Ã©choue, sinon on retourne l'id
    return $id;
}
```

getRowsNum

getRowsNum(\$result) Ã©quivaut Ã mysql_num_rows(\$result)

Retourne le nombre de lignes d'un rÃ©sultat provenant d'une requÃªte SELECT.

Permet de vÃ©rifier que l'on a au moins un rÃ©sultat, ou de compter le nombre de lignes.

Exemple de vÃ©rification d'au moins une ligne de rÃ©sultat

```
if ( !$row = $xoopsDB->getRowsNum($result) ) {
    redirect_header( "index.php", 1, _AM_NOEXIST ); // aucun rÃ©sultat Ã  afficher, on
sort
    exit();
}
```

getAffectedRows

getAffectedRows(\$db) Ã©quivaut Ã mysql_affected_rows(\$db).

Retourne le nombre de lignes affectÃ©es par une requÃªte INSERT, DELETE ou UPDATE.

quoteString

Retourne la chaine de caractÃ¨res passÃ©e en paramÃ¨tre avec des quotes simples.

A utiliser systÃ©matiquement pour toute chaine de caractÃ¨res avant enregistrement dans la Bdd. Exemple dans une requÃªte de mise Ã jour

```
$sql = 'UPDATE '. $xoopsDB->prefix('xoopsheadline').' SET headline_name='.  
$xoopsDB->quoteString($headline_name).'
```

freeRecordSet

freeRecordSet() Ã©quivaut Ã mysql_free_result(\$result).
LibÃ©ration de la mÃ©moire utilisÃ©e par \$result.

MentionnÃ©e pour mÃ©moire.

error

error() Ã©quivaut Ã mysql_error().

Retourne le message d'erreur gÃ©nÃ©rÃ© par la derniÃ¨re requÃªte, ou chaine vide si pas d'erreur. **errno**

errno() Ã©quivaut Ã mysql_errno()

Retourne le numÃ©ro de l'erreur gÃ©nÃ©rÃ© par la derniÃ¨re requÃªte.

queryFromFile

Execute la requÃªte contenue dans le fichier \$file passÃ© en paramÃªtre (fichier dump SQL).

UtilisÃ© en particulier pour l'installation (ou l'upgrade) de Xoops. Voir fichier

[install/index.php](#). **queryFromFile (string \$file)**

genId

GÃ©nÃ©ration d'un id avant insertion d'un enregistrement.

Pour la compatibilitÃ© avec d'autres bases (pas d'action avec mysql : auto-incrÃ©ment)

genId(string \$sequence)

\$sequence	string	composÃ©e du nom de la table, de l'id et de 'seq', sÃ©paration des mots par underscore	<u>Exemple</u>
------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

```
$headline_id = $xoopsDB->genId('xoopsheadline_headline_id_seq');
```

```
$sql = 'INSERT INTO '. $xoopsDB->prefix('xoopsheadline').' (headline_id, ....
```

[Retour au sommaire](#)

Version Xoops de rÃ©fÃ©rence: 2.06

C. Felix AKA theCat le 01/06/04

Classe xoopsObject

Fichier kernel/object.php

initVar	isNew	setErrors
getVar	setNew	getErrors
getVars	unsetNew	getHtmlErrors
assignVar		
assignVars	isDirty	registerFilter
cleanVars	setDirty	clone
setVar	unsetDirty	

Classe de base dont sont dÃ©rivÃ©es toutes les classes du kernel
(xoopsComment, xoopsGroup, xoopsUser,...)

Permet de crÃ©er des classes dÃ©rivÃ©es, hÃ©ritant des variables et mÃ©thodes.

Types de données

Paramètre pour initVar pour getVar	Type de donnée	Paramètres format
Test *		
XOBJ_DTYPE_TXTBOX	Donnée de type texte	s, show, e ,edit, f,
formpreview, n, none		OK
XOBJ_DTYPE_TXTAREA	Zone de texte	s, show, e ,edit, f, formpreview, n,
none		OK
XOBJ_DTYPE_INT	Entier (integer)	OK
XOBJ_DTYPE_URL	Url	OK
XOBJ_DTYPE_EMAIL	Email	OK
XOBJ_DTYPE_ARRAY	Tableau	?
XOBJ_DTYPE_OTHER	Autres (type mime, repertoire, fichier,...)	
OK		
XOBJ_DTYPE_SOURCE	Source	s, show, e ,edit, f, formpreview, n, none
OK		
XOBJ_DTYPE_STIME	Date/time	?
XOBJ_DTYPE_MTIME	Date/time	?
XOBJ_DTYPE_LTIME	Date/time	?

* Test : type de donnée test personnellement et/ou utilisé par le core ou modules officiels.

initVar

Initialisation de la variable dont le nom est passé en paramètre

`initVar (string $key, int $data_type, [mixed $value = null], [bool $required = false], [int $maxlength = null], [mixed $options = "], string $option)`

\$key	string	nom
\$data_type	int	type de donnée: détermine le 'text sanitizing'
\$value	'mixed'	Valeur par défaut
\$required	bool	Donnée obligatoire ou non
\$maxlength	int	Texte uniquement:longueur du champ

\$option 'mixed' Option

Exemple classe XoopsUser

```
function XoopsUser($id = null)
{
    $this->initVar('uid', XOBJ_DTYPE_INT, null, false);
    $this->initVar('name', XOBJ_DTYPE_TXTBOX, null, false, 60);
    $this->initVar('email', XOBJ_DTYPE_TXTBOX, null, true, 60);
    $this->initVar('url', XOBJ_DTYPE_TXTBOX, null, false, 100);
    $this->initVar('user_sig', XOBJ_DTYPE_TXTAREA, null, false, null);
    $this->initVar('theme', XOBJ_DTYPE_OTHER, null, false);
    $this->initVar('timezone_offset', XOBJ_DTYPE_OTHER, null, false);
}
```

setVar

Assigne une valeur à la variable `setVar (string $key, mixed $value, [bool $not_gpc = false])`

<code>\$key</code>	string	nom de la variable	
<code>\$value</code>	mixed	valeur à assigner	
<code>\$not_gpc</code>	bool		<u>Exemple de</u>

register.php

```
$newuser->setVar('name', $name);
```

getVar

Retourne la valeur de la variable au format demandé.
`getVar (string $key, [string $format = 's'])` Exemple avec \$xoopsUser

```
$xoopsUser->getVar('name')
```

getVars

Retourne toutes les valeurs des variables de l'objet sous forme d'un tableau associatif des paires clef => valeur. `getVars()`

assignVar

Assigne la valeur passée en paramètre à la variable

`assignVar (string $key, mixed $value)` Exemple (tiré de la fonction insert de la classe `xoopsUser`)

```
$user->assignVar('uid', $uid);
```

assignVars

Assigne le tableau passé en paramètre à la variable

`assignVars(array $var_arr)`

Exemple classe xoopsUser: (assignation à \$user des valeurs extraites de la base)

```
function &get($id)
{
    $sql = 'SELECT * FROM '.$this->db->prefix('users').' WHERE uid='.$id;
    $numrows = $this->db->getRowsNum($result);
    $user = new XoopsUser();
    $user->assignVars($this->db->fetchArray($result));
    return $user;
}
```

cleanVars

Préparation de toutes les variables de l'object pour **enregistrement dans la**
Bdd, en fonction du type de données **(text sanitize).**
Message d'erreur si valeur absent