

Конфигурация

DoKuWiki позволяет создавать очень гибкие [плагины](#) и [шаблоны](#) делая их легко настраиваемыми..

Default Settings

Чтобы сделать плагин или шаблон настраиваемым, необходимо предоставить `lib/plugins/<plugin>/conf/default.php` который будет содержать настройки по умолчанию, и `lib/plugins/<plugin>/conf/metadata.php` который содержит описывающие [метаданные конфигурации](#) используемые [диспетчером конфигурации](#) для обработки/отображения параметров ¹⁾.

```
$conf[<setting>] = <value>;
```

Конфигурационные метаданные

Для каждого параметра `lib/plugins/<your plugin>/conf/default.php` должно быть `$meta[<setting>]` значение, определенное в `lib/plugins/<your plugin>/conf/metadata.php`²⁾:

```
$meta[<setting>] = array(<setting class>, <param name> => <param value>);
```

Если для класса настроек не требуется никаких параметров (см. ниже), то это просто:

```
$meta[<setting>] = array(<setting class>);
```

Примеры:

```
$meta['_basic']      = array('fieldset');
$meta['title']      = array('string');
$meta['lang']       = array('dirchoice', '_dir' => DOKU_INC.'inc/lang/');
$meta['dmode']      = array('numeric', '_pattern' => '/0[0-7]{3,4}/'); //
                    only accept octal representation
$meta['allowdebug'] = array('onoff');
$meta['passcrypt']  = array('multichoice', '_choices' =>
array('smd5', 'md5', 'sha1', 'sha', 'crypt', 'mysql', 'my411'));
```

Классы

..	DKласс по умолчанию («настройка»), текстовая область, минимальная проверка входных данных, вывод настроек в кавычках.
'string'	Ввод текста в одну строку, минимальная проверка ввода, вывод в кавычках.

'numeric'	Ввод текста, принимает числа и арифметические операторы, установка вывода без кавычек. Если заданы параметры <code>_min</code> и <code>_max</code> используются для проверки.
'numericopt'	То же, что и выше, но принимает пустые значения.
'onoff'	Входные данные флажка, выходные данные настройки 0 или 1 (обратите внимание, что значения по умолчанию должны быть одним из этих целых чисел, а не логическим значением)..
'multichoice'	Выберите входные данные (единственный выбор), установите выходные данные в кавычках, обязательный <code>_choices</code> параметр.
'email'	Ввод текста, ввод должен соответствовать формату адреса электронной почты, вывод должен быть заключен в кавычки.
'password'	Ввод пароля, минимальная проверка ввода, настройка вывода обычного текста в кавычках. После установки пароль больше не отображается в менеджере конфигурации. Может быть запутан в конфигурации через <code>_code</code> параметр.
'dirchoice'	Как <code>multichoice</code> , варианты выбора основаны на папках, найденных в месте, указанном в <code>_dir</code> параметре (обязательно).
'multicheckbox'	Флажок для каждого варианта плюс строковый ввод «другое», настройка файла конфигурации представляет собой список отмеченных вариантов, разделенных запятыми.
'fieldset'	Используется для группировки настроек конфигурации, но сам по себе не является настройкой. Чтобы это было понятно в языковых файлах, ключи для этого типа должны начинаться с <code>_</code> .
'authtype'	Создает выборку доступных методов аутентификации на основе имен классов, <code>inc/auth</code> соответствующих шаблону <code>authtype.class.php</code> .
'array'	простой (одномерный) массив строковых значений, отображаемый в виде списка, разделенного запятыми, в диспетчере конфигурации, но сохраняемый как PHP <code>array()</code> . Значения не могут содержать запятые. <code>_patter</code> поддерживается сопоставление значений массива.
'regex'	Строка регулярного выражения, обычно без разделителей; как и для <code>string</code> , дополнительно протестировано, чтобы увидеть, будет ли компилироваться и запускаться как регулярное выражение. В дополнение к <code>_pattern</code> , также принимает <code>_delimiter</code> (default /) и <code>_pregflags</code> (default ui).

Параметры

'_pattern'	Строка, регулярное выражение. Ввод проверяется на соответствие этому шаблону перед принятием. Необязательно для всех классов, кроме <code>onoff</code> , <code>multichoice</code> и <code>dirchoice</code> которые его игнорируют.
'_choices'	Массив вариантов выбора. Используется для заполнения поля выбора. Выбор будет заменен локализованной языковой строкой, индексированной по <code><setting name>_o_<choice></code> , если она существует. Требуется для <code>multichoice</code> & <code>multicheckbox</code> классов, игнорируется другими.
'_dir'	Расположение каталога, который будет использоваться для заполнения списка выбора. Требуется <code>dirchoice</code> классом, игнорируется другими классами.
'_code'	Устанавливает опцию запутывания для полей пароля. Может быть <code>plain</code> , <code>base64</code> или <code>urlencode</code> . При использовании последних двух вам необходимо использовать <code>conf_decodeString()</code> для доступа к простому значению..

'_combine'	Дополнительные выходные значения настроек, которые можно объединить в один дисплей checkbox. Необязательно для multichexckbox, игнорируется другими классами.
'_code'	Метод кодирования, допустимые значения: base64, uuencode, plain. По умолчанию — обычный.
'_min'	Минимальное числовое значение. Необязательно для numeric и numericopt, игнорируется другими.
'_max'	Максимальное числовое значение. Необязательно для numeric и numericopt, игнорируется другими.
'_delimiter'	Строка, по умолчанию / — один символ, используемый в качестве разделителя для проверки входных значений регулярного выражения.
'_pregflags'	Строка, по умолчанию ui, допустимые модификаторы шаблона preg, используемые при тестировании входных значений регулярных выражений, для получения дополнительной информации см. http://uk1.php.net/manual/en/reference.pcre.pattern.modifiers.php .
'_multiple'	Bool, разрешить несколько значений email, разделенных запятыми. Необязательно для email, игнорируется другими.
'_other'	Как обрабатывать другие значения (не перечисленные в _choices). Принятые значения: always, exists, never. Значение по умолчанию always. exists показывает поле ввода «другое», только если настройка содержит значение(я), не перечисленное в вариантах (например, из-за ручного редактирования или обновления, изменяющего _choices). Это безопаснее, чем never так как не отбрасывает неизвестные/другие значения. Необязательно для multichexckbox, игнорируется другими.

Examples

"multichexckbox" with "_other"

Let's say initially a plugin uses the syntax:

```
$meta['multi'] = array('multichexckbox', '_choices' =>
array('a','b','c','d'));
```

this means the multichexckbox will show four choices plus a string input.

Let's suppose also that the user inserts one or more extra values not in _choices.

In the next release of the plugin the author's plugin decides to use the multichexckbox without the extra string, but, in order to be backwardly compatible, adopts:

```
$meta['multi'] = array('multichexckbox', '_other' => 'exists', '_choices' =>
array('a','b','c','d'));
```

which means:

- if the user has inserted comma separated values, they will be printed in the extra string;
- otherwise the extra string won't show.

Note also that if the user inserts comma separated values which already exist (or some of them) in _choices but:

- they are already ticked, then the extra string will be removed and nothing else;
- they are not already ticked, then the extra string will be removed and the relative value will be ticked.

Accessing Settings

Core Settings

Inside `inc/init.php` the configurations settings are read into a [global array](#) `$conf[]`. When no settings were set, these are read from the default settings file. You can access the core settings anywhere by using the `$conf[]` array.

```
$startpage = $conf['start'];
```

Plugin settings

You can access settings in [plugins](#) by using the `$this->getConfig('<setting>')` method. In your plugin class you use:

```
$keyvalue = $this->getConfig('key');
```

Template settings

In [templates](#) you can use `tpl_getConf('<setting>')`.

```
$nicetoknow = tpl_getConf('special');
```

Labels in Configuration Manager

For every setting in `lib/plugins/<your plugin>/conf/default.php` there can be a `$lang[<setting>]` value defined in `lib/plugins/<your plugin>/lang/en/settings.php`. This value will be displayed as the label of the setting in the configuration manager. If the label file is left out or doesn't contain a value for the setting, the configuration manager will display «`plugin <plugin name> <setting>`» as the label instead.

You can also create a `settings.php` file for other languages.

Again, this also applies to templates (see [localization](#) for further details).

1)

шаблоны аналогичны `lib/tpl/<template>/conf/default.php` и т.д.

2)

Для шаблонов все полностью аналогично: `lib/tpl/<your template>/conf/default.php` и `lib/tpl/<your template>/conf/metadata.php`.

From:
<http://git.wwooss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
<http://git.wwooss.ru/doku.php?id=wiki:devel:configuration&rev=1735909912>

Last update: **2025/01/03 16:11**

