

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 multichexkbox, 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 multichexkbox, игнорируется другими. |

Примеры

"multichexkbox" с "_other"

Предположим, изначально плагин использует следующий синтаксис:х:

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

это означает, что в поле с несколькими флажками будут отображаться четыре варианта выбора и строковое поле ввода.

Предположим также, что пользователь вставляет одно или несколько дополнительных значений, отсутствующих в _choices.

В следующем выпуске плагина авторский плагин решает использовать multichexkbox без дополнительной строки, но, в целях обратной совместимости, принимает:

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

что означает:

- если пользователь ввел значения, разделенные запятыми, они будут напечатаны в дополнительной строке;
- в противном случае дополнительная строка не будет отображаться.

Обратите внимание также, что если пользователь вставляет разделенные запятыми значения, которые уже существуют (или некоторые из них), в `_choices`:

- они уже отмечены, то лишняя строка будет удалена и ничего больше;
- если они еще не отмечены, то лишняя строка будет удалена и отмечено относительное значение.

Доступ к настройкам

Основные настройки

Внутри `init.php` настройки конфигурации считываются в **глобальный массив** `$conf[]`. Если настройки не заданы, они считываются из файла настроек по умолчанию. Вы можете получить доступ к основным настройкам в любом месте, используя `$conf[]` массив.

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

Настройки плагина

Вы можете получить доступ к настройкам **плагина** используя `$this->getConfig('<setting>')` метод. В классе вашего плагина используйте:

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

Template settings

В **шаблонах** можно использовать `tpl_getConf('<setting>')`.

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

Labels in Configuration Manager

Для каждого параметра в `lib/plugins/<your plugin>/conf/default.php` может быть `$lang[<setting>]` определено значение в `lib/plugins/<your plugin>/lang/en/settings.php`. Это значение будет отображаться как метка параметра в диспетчере конфигурации. Если файл метки пропущен или не содержит значения для параметра, диспетчер конфигурации отобразит «`plugin <plugin name> <setting>`» в качестве метки..

Вы также можете создать `settings.php` файл для других языков.

Опять же, это относится и к шаблонам (более подробную информацию см. в [Локализация](#)).

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=1735912234>

Last update: **2025/01/03 16:50**

