

Кэширование

«ДокуВики» ускоряет просмотр статей с помощью кэширования разобранных файлов¹⁾. Если существует актуальная скэшированная версия документа, то будет доставлена именно эта скэшированная копия вместо того, чтобы разбирать все данные заново. При редактировании и предпросмотре никакого кэширования не применяется.

Очистка кэша

Для принудительной очистки кэша отдельной статьи добавьте к её URL параметр `purge`. Например:

```
http://www.example.com/namespace/page?purge=true
```

Для принудительной очистки кэша всех статей, включая страницы инструкций, примените команду `touch` к локальному файлу конфигурации `conf/local.php`²⁾.

Для принудительной очистки кэша только XHTML-страниц, примените `touch` к `inc/parser/xhtml.php`.

Двухстадийное кэширование

«ДокуВики» использует два файла кэша для каждой статьи. Для того, чтобы понять это, вы должны знать, что статья до того, как быть отображенной в XHTML, сначала разбирается в промежуточный формат инструкций. «ДокуВики» сохраняет в кэше оба представления — и инструкции и подготовленный XHTML.

- **Кэш инструкций**

Файл кэша инструкций подвергается обновлению только при изменении статьи, конфигурационных файлов³⁾, некоторых PHP-файлов «ДокуВики»⁴⁾ или при добавлении/удалении/включении/выключении плагина с помощью менеджера [плагинов](#).

- **Кэш XHTML**

На кэш XHTML кроме перечисленного выше влияет опция максимального возраста кэша (`cachetime`), собственные метаданные, некоторые другие PHP-файлы⁵⁾, то существует или не существует цель внутренней ссылки, и то, что рассылка [RSS](#) требует обновления.

Размещение

Кэши XHTML и инструкций располагаются в директориях `data/cache/*`⁶⁾. Файлы завершаются суффиксами `.xhtml`, `.i`. В директории кэша также хранятся и другие файлы:

- `.feed` — различные рассылки RSS, сгенерированные для вики;
- `.code` — порции статей между тэгами `<code> ... </code>` после применения синтаксической подсветки.

Плагины

Плагины теперь могут влиять на кэш через событие [PARSER_CACHE_USE](#). Это позволяет плагинам, которые вносят дополнительные зависимости в определённые статьи, проверить эти зависимости и принудить «ДокуВики» обновить статью, если эти зависимости нарушены.

Замечание разработчику

До сих пор единственную возможность, которую имел разработчик для отключения кэширования, — это отключить его полностью. Это было необходимо для таких плагинов как «[Discussion](#)» и «[Include](#)».

Для того, чтобы использовать новую функциональность, синтаксические плагины должны:

- сохранять информацию, относящуюся к статьям, затрагиваемым ими, и зависимостям, специфичным для каждой из этих статей. [Метаданные](#) статьи являются удобным местом для этого. Доступ к метаданным может быть получен с помощью массива `$INFO['metadata']` и функций `p_get_metadata()` и `p_set_metadata()`. Если вы используете метаданные, пожалуйста, обратитесь к [Dublin Core Metadata standards](#).
- добавить компонент [плагина действий](#) для работы с событием [PARSER_CACHE_USE](#).

Сам кэш управляется с помощью кэширующего объекта⁷⁾. Основными частями этого объекта интересными для плагина являются:

- массив `depends` — «ДокуВики» заполняет его всеми известными зависимостями статьи и затем использует стандартные процедуры для работы с ним. Плагины могут добавлять и изменять эти зависимости до того, как они обработаны. Различными видами зависимостей являются:
 - `purge` — очистить кэш;
 - `age` — очистить кэш, если он старее, чем назначенный возраст (зависящий от значения метаданных 'date valid');
 - `files` — очистить кэш, если он старее любого файла, указанного в этом массиве. Могут быть добавлены только локальные файлы. Загляните в [inc/cache.php](#) за списком таких файлов. Возможно наиболее интересно, что скэшированный XHTML зависит от метаданных статьи.
- имя кэша, `cache` — уникальный идентификатор, под которым храниться кэш. Обычно зависит от имени статьи, `HTTP_HOST` и номера порта сервера. Плагины могут составлять более сложные идентификаторы, например, «[Include](#)» составляет идентификатор, используя имена включаемых статей и имеет или не имеет текущий пользователь права на чтение данных статей.

Индивидуальной очистка кэша отдельной статьи

Как описано выше, «ДокуВики» проверяет валидность кэша, а не активно сбрасывает кэш. Однако, XHTML-представление статьи зависит от метаданных. То есть, если файл метаданных более свежий, чем кэш, «ДокуВики» определит, что кэш невалиден, и перерендерит (пересоздаст) статью. Таким образом, мы можем обновить метаданные для того, чтобы

сбросить кэш.

```
/* code to expire the cached XHTML of page ns:page
 * $id = 'ns:page';
 * $data = array('cache' => 'expire'); // the metadata being added
 * $render = false; // no need to re-render metadata now
 * $persistent = false; // this change doesn't need to
persist passed the next metadata render.
 */
p_set_metadata($id, $data, $render, $persistent);
```

1)

По поводу кэширования изображений см. статью «[Работа с изображениями и медиафайлами](#)».

2)

Не-UNIX-овые пользователи могут просто открыть этот файл и сохранить его заново — смысл состоит в том, чтобы изменить метку времени изменения файла.

3)

conf/dokuwiki.php и conf/local.php.

4)

inc/parser/parser.php и inc/parser/handler.php/

5)

inc/parser/xhtml & inc/parser/metadata

6)

где * — односимвольное название директории, а data — настраивается в опции «[savedir](#)»

7)

inc/cache.php

From:

<http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/> - worldwide open-source software



Permanent link:

<http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=wiki:devel:caching>

Last update: **2025/02/16 22:02**