

CMS Joomla w wersji 1.5.x powstała jeszcze w czasach (jak ten czas szybko biegnie), kiedy powszechnie używano tabel (znacznik <table>) do formatowania stron. Do dzisiaj metody tej używa budowany „od zera” w latach 1999-2000 przez doskonałych programistów [PCSS portal Programu INTERKL@SA](#). (system w tamtych latach był prestiżowo innowacyjny, zbudowany w oparciu o serwelety Javy, bazujący na Oracle pełnił już wtedy rolę CMS-a z powszechnym dostępem do mechanizmów redakcyjnych.)

Dopiero od niedawna formatowanie za pomocą tabel w tekście uznawane jest to za metodę niekorzystną, niewydajną, nieelastyczną i.... wiele innych NIE.... Praktycznie taka metoda formatowania tekstu na stronie jest zdeprecjonowana.

Joomla 1.5 w wersji stabilnej i jej wszystkie uaktualnienia (obecnie na dzień dzisiejszy v. 1.5.20) komponenty generujące treść strony na podstawie danych z bazy posługują się również metodą formatowania treści za pomocą tabeli. Za tworzenie tego kodu ten odpowiadają pliki komponentów z folderów /components/com\_content/views/

Gdyby ktoś chciał całkowicie pozbyć się tabel z kodu stron generowanych przez CMS Joomla powinien zmodyfikować pliki php z tego folderu. Dla osób znających php nie jest to żaden problem....

Pewnie, gdyby nie powstająca wersja 1.6 systemu Joomla (na dzień dzisiejszy dostępna do testów v. 1.6 BETA 8) sam zająłbym się odpowiednią modyfikacją tych plików. Pewnie zresztą nie musiałbym tego robić, bo zrobili by to inni developerzy.

Wersja 1.6 generuje treść już tylko na bazie formatowania przy pomocy CSS. Poniżej przykładowy kod pliku generującego treść artykułu z aktualnej wersji Beta Joomla 1.6:

```
{codecitation class='brush:php'}
```

```
<?php
/**
 * @version      $Id: default.php 18568 2010-08-21 18:34:12Z ian $
 * @package      Joomla.Site
 * @subpackage    com_content
 * @copyright     Copyright (C) 2005 - 2010 Open Source Matters, Inc. All rights reserved.
 * @license      GNU General Public License version 2 or later; see LICENSE.txt
 */

// no direct access
defined('_JEXEC') or die;

JHtml::addIncludePath(JPATH_COMPONENT.'/helpers');

// Create shortcut to parameters.
$params = $this->item->params;
?>
<div class=&quot;item-page<?php echo $params->get('pageclass_sfx')?>&quot;>
<?php if ($this->params->get('show_page_heading', 1)) : ?>
<h1>
    <?php echo $this->escape($this->params->get('page_heading')); ?>
</h1>
<?php endif; ?>
<?php if ($params->get('show_title')|| $params->get('access-edit')) : ?>
    <h2>
        <?php if ($params->get('link_titles') && !empty($this->item->readmore_link)) : ?>
            <a href=&quot;<?php echo $this->item->readmore_link; ?>&quot;>
                <?php echo $this->escape($this->item->title); ?></a>
            <?php else : ?>
                <?php echo $this->escape($this->item->title); ?>
            <?php endif; ?>
        </h2>
    <?php endif; ?>

    <?php if ($params->get('access-edit') || $params->get('show_print_icon') ||
$params->get('show_email_icon')) : ?>
        <ul class=&quot;actions&quot;>
            <?php if (!$this->print) : ?>
                <?php if ($params->get('show_print_icon')) : ?>
                    <li class=&quot;print-icon&quot;>
                        <?php echo JHtml::_('icon.print_popup', $this->item, $params); ?>
                    </li>
                <?php endif; ?>

                <?php if ($params->get('show_email_icon')) : ?>
```

```
<li class=&quot;email-icon&quot;>
    <?php echo JHtml::_('icon.email', $this->item, $params); ?>
</li>
<?php endif; ?>
<?php if ($this->user->authorise('core.edit', 'com_content.article.'. $this->item->id)) :
?>
    <li class=&quot;edit-icon&quot;>
        <?php echo JHtml::_('icon.edit', $this->item, $params); ?>
    </li>
<?php endif; ?>
<?php else : ?>
    <li>
        <?php echo JHtml::_('icon.print_screen', $this->item, $params); ?>
    </li>
<?php endif; ?>
</ul>
<?php endif; ?>

<?php if (!$params->get('show_intro')) :
    echo $this->item->event->afterDisplayTitle;
endif; ?>

<?php echo $this->item->event->beforeDisplayContent; ?>

<?php $useDefList = (($params->get('show_author')) OR ($params->get('show_category'))
OR ($params->get('show_parent_category'))
    OR ($params->get('show_create_date')) OR ($params->get('show_modify_date')) OR
($params->get('show_publish_date'))
    OR ($params->get('show_hits'))); ?>

<?php if ($useDefList) : ?>
    <dl class=&quot;article-info&quot;>
        <dt class=&quot;article-info-term&quot;><?php echo
JText::_('COM_CONTENT_ARTICLE_INFO'); ?></dt>
        <?php endif; ?>
        <?php if ($params->get('show_parent_category') && $this->item->parent_slug != '1:root') : ?>
            <dd class=&quot;parent-category-name&quot;>
                <?php $title = $this->escape($this->item->parent_title);
                $url = '<a
href=&quot;'.JRoute::_(ContentHelperRoute::getCategoryRoute($this->item->parent_slug)).'&qu
ot;'. $title.'</a>'; ?>
                <?php if ($params->get('link_parent_category') AND $this->item->parent_slug) : ?>
                    <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_PARENT', $url); ?>
                <?php else : ?>
                    <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_PARENT', $title); ?>
                <?php endif; ?>
            </dd>
        </?php if ($params->get('show_parent_category') && $this->item->parent_slug != '1:root') : ?>
        </?php if ($useDefList) : ?>
    </dl>
</?php if ($useDefList) : ?>
```

```
</dd>
<?php endif; ?>
<?php if ($params->get('show_category')) : ?>
    <dd class=&quot;category-name&quot;>
        <?php $title = $this->escape($this->item->category_title);
            $url = '<a
href=&quot;'.JRoute::_ (ContentHelperRoute::getCategoryRoute($this->item->catslug)).'&quot;>'
.$title.'</a>';?>
        <?php if ($params->get('link_category') AND $this->item->catslug) : ?>
            <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_CATEGORY', $url); ?>
        <?php else : ?>
            <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_CATEGORY', $title); ?>
        <?php endif; ?>
    </dd>
<?php endif; ?>
<?php if ($params->get('show_create_date')) : ?>
    <dd class=&quot;create&quot;>
        <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_CREATED_DATE_ON',
JHTML::_ ('date',$this->item->created, JText::_ ('DATE_FORMAT_LC2'))); ?>
    </dd>
<?php endif; ?>
<?php if ($params->get('show_modify_date')) : ?>
    <dd class=&quot;modified&quot;>
        <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_LAST_UPDATED',
JHTML::_ ('date',$this->item->modified, JText::_ ('DATE_FORMAT_LC2'))); ?>
    </dd>
<?php endif; ?>
<?php if ($params->get('show_publish_date')) : ?>
    <dd class=&quot;published&quot;>
        <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_PUBLISHED_DATE',
JHTML::_ ('date',$this->item->publish_up, JText::_ ('DATE_FORMAT_LC2'))); ?>
    </dd>
<?php endif; ?>
<?php if ($params->get('show_author') && !empty($this->item->author)) : ?>
    <dd class=&quot;createdby&quot;>
        <?php $author = $params->get('link_author', 0) ?
JHTML::_ ('link',JRoute::_ ('index.php?option=com_users&view=profile&member_id='.$this->item
->created_by),$this->item->author) : $this->item->author; ?>
        <?php $author=($this->item->created_by_alias ? $this->item->created_by_alias :
$author);?>
        <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_WRITTEN_BY', $author); ?>
    </dd>
<?php endif; ?>
<?php if ($params->get('show_hits')) : ?>
    <dd class=&quot;hits&quot;>
        <?php echo JText::sprintf('COM_CONTENT_ARTICLE_HITS', $this->item->hits); ?>
```

```
</dd>
<?php endif; ?>
<?php if ($useDefList) : ?>
</dl>
<?php endif; ?>

<?php if (isset ($this->item->toc)) : ?>
    <?php echo $this->item->toc; ?>
<?php endif; ?>

<?php echo $this->item->text; ?>

<?php echo $this->item->event->afterDisplayContent; ?>
</div>
```

{/codecitation}

### PODSUMOWANIE:

Nic więc na siłę, jeśli niebawem problem będzie rozwiązany przez ludzi bardziej kompetentnych w sytuacji, kiedy już jest rozwiązywany. Poczekać i nie przeszkadza mi, że w serwisach jakie buduję na CMS JOOMLI pojawiają się znaczniki <table>.

Inni robią to lepiej, a ja czas poświęcę na zrobienie czegoś dobrego, czego nie będzie jeśli tego nie zrobię.

### Alternatywne postawy:

- ja jestem lepszy od innych i u mnie nie będzie „takich numerów” z tabelkami (strony niekomercyjne)
- warto klientowi pokazać, że jestem lepszy od innych, przecież mi płaci... To nic, że siedzę godzinami nad problemem rozwiązywanym przez innych - klient nie powinien tego wiedzieć.... przecież mi płaci... (strony dla klienta)

Szkoda, że nie zwraca się uwagi na te WAŻNIEJSZE elementy, jakie są najistotniejsze dla SENSU (!!!) i FUNKCJONALNOŚCI stron WWW od strony ich informacyjnej jaką mają spełniać.

Ale powszechność obecności w sieci „wodotrysków”, „kolorowych jarmarków”, absurdów funkcjonalności dla SEO i powszechny, niefunkcjonalny bałagan informacyjny to już inna bajka oraz dotyczy nie tylko Joomla.

Warto będzie temu poświęcić osobne artykuły.