
Трансформация FictionBook2 — DocBook — XSL-FO — PDF

KiR

Содержание

Преобразование FictionBook2 — DocBook	1
Описание XSL-трансформации	1
Сопоставление FictionBook2 и DocBook	3
Скрипт преобразования FictionBook2 — DocBook — XSL-FO — PDF	3
Описание	3
Использование	4
Конфигурационный файл	4
Шаблоны	4
Необходимые программные пакеты и библиотеки	5
Замечания по генерации PDF	6
Download	6
Бинарный пакет для Win32	6
Исходный код	7
Ссылки	7
Changes	7

Преобразование FictionBook2 — DocBook

Описание XSL-трансформации

Преобразование FictionBook2 — DocBook написано на XSLT v1.0 с расширениями: элементом `xsl:document` и функцией `document()`. Данный XSLT-сценарий выполняет следующие действия:

- Переводит FictionBook 2 в DocBook
- Для полей без соответствия в DocBook из `fb:description` пишет соответствующие приложения в конце документа (оциально, см. Таблица 1, «Шаблонные параметры трансформации FictionBook2 — DocBook»);
- Создает индексный файл, в котором находятся:
 - список файлов с их `mime`-типом;
 - метаинформация о документе (авторы, название);
 - размеры и разрешение (в `dpf`) вывода.
- Выводит все вложения в `.fb2` (тег `binary`) в отдельные файлы

Об интернационализации. В `fb2docbook/110n` находятся файлы для поддержки языков (сейчас русский и английский). Если файл под какой-то язык отсутствует, то выбирается язык по умолчанию (см. Таблица 1, «Шаблонные параметры трансформации FictionBook2 — DocBook»).

Входные параметры для xslt-трансформации.

1. `conv_info_idx` — индексный файл. См. transformation output index [1].

2. *document-element* — название элемента типа xsl:document. Зависит от используемого процессора.

Шаблонные параметры трансформации. Находятся в шаблонах параметров, используемых для конвертации DocBook — XSL-FO, см. Таблица 5, «Шаблоны основных страниц». Однаковы для всех шаблонов (кроме начинающихся с *output.*), см. включаемый файл `params/p_fb2_common-default.xsl`.



Внимание

Обязательно прочтайте про параметры *output.**, *page.width* и *page.height*. В скрипте `btransformer.py` пока обрабатываются только такие варианты записи.

Таблица 1. Шаблонные параметры трансформации FictionBook2 — DocBook

Название параметра	Описание
<i>fb2.book-parts</i>	Указывает, как вложенные <code>fb:section</code> должны заменяться на соответствующие структурные элементы DocBook (например, на первом (верхнем) уровне -- это <code>part</code> , а идущие на том же уровне <code>fb:epigraph</code> и <code>fb:image</code> идут в <code>partintro</code>).
<i>fb2.image.align</i>	Горизонтальное расположение изображения (в FB2 такое указание для рисунков отсутствует).
<i>fb2.image.valign</i>	Вертикальное расположение изображения (в FB2 такое указание для рисунков отсутствует).
<i>fb2.default.language</i>	Язык по умолчанию, если он не указан в FB2-документе или отсутствует его интернационализационная поддержка.
<i>fb2.print.infos</i>	Булев параметр, выводить или нет информацию в виде приложений о FB2-документе.

Таблица 2. Шаблонные параметры трансформации FictionBook2 — DocBook, только записываемые в индексный файл

Название параметра	Описание
<code>output.images_mode.resize</code>	Булев параметр. Определяет, преобразовывать ли изображения. Возможные варианты записи: 1, 0, True, true, False, false. Если истинен, обязательно определять все нижеследующие параметры!
<code>output.dpi.width</code>	Количество точек на дюйм по горизонтали. Записывается просто числом в строке!
<code>output.dpi.height</code>	Количество точек на дюйм по вертикали. Записывается просто числом в строке!
<code>output.max_image_margin.width</code>	Если умножить на 2 и полученное число вычесть из ширины страницы в пикселях, то получим максимальный горизонтальный размер изображения. В пикселях! Записывается просто числом в строке!
<code>output.max_image_margin.height</code>	Если умножить на 2 и полученное число вычесть из высоты страницы в пикселях, то получим максимальный вертикальный размер изображения. В пикселях! Записывается просто числом в строке!

Таблица 3. Шаблонные параметры трансформации FictionBook2 — DocBook, только записываемые в индексный файл, и общие с параметрами для DocBook

Название параметра	Описание
<code>page.width</code>	Ширина страницы. В миллиметрах. Записывается как действительное число (разделитель — точка), далее без пробела 'mm'. Например, '88.184mm'
<code>page.height</code>	Высота страницы. В миллиметрах. Записывается как действительное число (разделитель — точка), далее без пробела 'mm'. Например, '113.854mm'

Сопоставление FictionBook2 и DocBook

TODO

Скрипт преобразования FictionBook2 — DocBook — XSL-FO — PDF

Описание

Скрипт написан на Python. Служит "обвязкой" для xsl-трансформаций и преобразований с помощью других инструментов, скрывая детали низкоуровневой реализации. Переводит вложенные

в .fb2 файлы обратно в бинарный вид и выполняет трансформацию изображений (изменение размера и цветности).

Использование



Замечание

Входной .fb2-файл может быть сжат:

- **gzip** (расширение .gz)
- **bzip2** (расширение .bz2)
- **zip** (расширение .zip), в данном случае обрабатывается файл в архиве с именем, совпадающим с названием архива, но без суффикса '.zip'

```
Usage: btransformer.py --config config_file [options]
       fb2_file[.(zip|gz|bz2)] pdf_file
Options:
  --version                  show program's version number and exit
  -h, --help                  show this help message and exit
  -c FILE, --config=FILE
    read config from FILE
  --wh                       turn on win32hack -- needed for using on win32
    without tools installation
  --no-remove_tmp             do not remove working temporal files
  --no-update_metadata        do not update metadata
  --no-linearize_pdf          do not linearize pdf
  --xslt_proc=XSLT_PROC
    set xslt_proc to use
  --fo_proc=F0_PROC            set fo_proc to use
  --pdf_proc=PDF_PROC          set pdf_proc to use
  --pdf_optimizer=PDF_OPTIMIZER
    set pdf_optimizer to use
  --xslt_params=FILE          set xslt_params file to use
  --xslt_titlepages=FILE
    set xslt_titlepages file to use
```

Конфигурационный файл

TODO

Шаблоны

В пакеты входят шаблоны, приспособленные для вывода pdf из формата FB2 и для устройства Sony Reader. Находятся в директории `params` дистрибутива.

Таблица 4. Шаблоны для заглавных страниц

Название файла шаблона	Формат или устройство	Примечание
titlepage.templates_prs-default.xml	Sony Reader PRS-500	Уменьшены размеры шрифтов заголовков
titlepage.templates_a4-default.xml	Бумага, размер А4	Изменений не вносились (копия из дистрибутива Docbook XSL Stylesheets)
titlepage.templates_a5-default.xml	Бумага, размер А5	Для распечатки по две страницы на А4 Изменений не вносились (копия из дистрибутива Docbook XSL Stylesheets)

Таблица 5. Шаблоны основных страниц^a

Название файла шаблона	Формат или устройство	Шрифты	Примечание
params_prs-font.liberation.xsl	Sony Reader PRS-500	Шрифты Liberation [https://www.redhat.com/promo/fonts/]	
params_prs-font.vista.xsl	Sony Reader PRS-500	Шрифты из Vista основной — Cambria без засечек — Candara моноширинный — Consolas	
params_a4-font.liberation.xsl	Бумага, размер А4	Шрифты Liberation [https://www.redhat.com/promo/fonts/]	
params_a4-font.vista.xsl	Бумага, размер А4	Шрифты из Vista основной — Cambria без засечек — Candara моноширинный — Consolas	
params_a5-font.liberation.xsl	Бумага, размер А5	Шрифты Liberation [https://www.redhat.com/promo/fonts/]	Для распечатки по две страницы на А4
params_a5-font.vista.xsl	Бумага, размер А5	Шрифты из Vista основной — Cambria без засечек — Candara моноширинный — Consolas	Для распечатки по две страницы на А4

^aВо всех шаблонах параметры для преобразования FictionBook2 — DocBook одинаковы.

Необходимые программные пакеты и библиотеки

- XSLT-процессор, поддерживающий спецификацию XSLT v1.0 и инструкцию типа `xsl:document` из спецификации XSLT v1.1. Один из:
 - Libxslt [<http://xmlsoft.org/XSLT/>] (как в виде модуля для языка Python, так и в виде отдельной программы `xsltproc`)
 - Saxon v6 [<http://saxon.sourceforge.net/>]
 - 4suite [<http://4suite.org/>]

- Xalan [<http://xml.apache.org/xalan-j/index.html>] ¹
- XSL Stylesheets for Docbook [<http://wiki.docbook.org/topic/DocBookXslStylesheets>] v1.72.0 и выше
- XSL-FO-процессор. Один из:²
 - FOP [<http://xmlgraphics.apache.org/fop/>] v0.93 и выше
 - XEP [<http://www.renderx.com/>]
- Python [<http://www.python.org>] v2.4 и выше
- Python imaging library (PIL) [<http://www.pythonware.com/products/pil/index.htm>]
- PdfTk [<http://www.pdfhacks.com/pdfTk>]

Замечания по генерации PDF

Генерация в FOP. FOP пишет в .pdf только содержание (bookmarks), другую метаинформацию (автор, название) приходится дописывать с помощью pdfTk. К сожалению в таком случае Acrobat Pro/Acrobat Reader (по-крайне мере версии 8) показывает только поле Title (название), при этом вывоer в Sony Reader показывает все поля. Не поддерживает вывод линеаризованного PDF.

Генерация в XEP. XEP имеет расширение к XSL-FO, которое позволяет дописывать всю метаинформацию, и в .pdf, полученных с использованием этого процессора, в Adobe Acrobat виден весь description (описание). Поддерживает линеаризацию при выводе .pdf-файла (опция конфигурации LINEARIZE, отключена по умолчанию).

Линеаризация. Для комфорного просмотра pdf-документов при медленном доступе к файлу или при малом количестве оперативной памяти, необходимо проводить линеаризацию документа (так называемый 'fast web view' в Acrobat). Для этого можно использовать либо Adobe Acrobat (File - Save as (Adobe pdf files, optimized, *.pdf) и выставить соответствующую опцию в Settings), либо скрипт **pdfopt** из пакета Ghostscript [<http://en.wikipedia.org/wiki/Ghostscript>]. Но если использовать **pdfopt**, то просмотрщик в PRS-500 не показывает страницы после оглавления вообще, они просто пусты (сложно сказать где и у кого в данном случае ошибка или недоработка). В случае же оптимизации в Acrobat'e, полученные документы быстро отображаются и листаются на Sony Reader на любой и с любой страницы. Начиная с версии 0.1.bzr252 в fb2docbook включена поддержка оптимизатора pdfopt, а также в шаблоне params/params_prs-default.xsl отключена генерация оглавления (в метаинформации TOC остается!). Это позволяет сразу получать файлы, пригодные к комфорному чтению на устройствах Sony Reader.

Download

Бинарный пакет для Win32

Download.

- Текущая версия: [fb2d.pkg.bin.win32-0.1.bzr252.zip](http://kir666.ru/fb2docbook/download/fb2d.pkg.bin.win32-0.1.bzr252.zip) [<http://kir666.ru/fb2docbook/download/fb2d.pkg.bin.win32-0.1.bzr252.zip>]
- [f b 2 d . p k g . b i n . w i n 3 2 - 0 . 1 . b z r 2 3 6 . z i p](http://kir666.ru/fb2docbook/download/fb2d.pkg.bin.win32-0.1.bzr236.zip) [<http://kir666.ru/fb2docbook/download/fb2d.pkg.bin.win32-0.1.bzr236.zip>]

Требования текущей версии. Установленная JVM.

¹Не поддерживает вывод вложенных файлов, т.к. xalan:write всегда выводит в выходном файле xml-заголовок.

²Оба процессора написаны на Java и требуют установленной JVM

Установка и запуск. Распаковать в директорию по выбору. Для запуска использовать скрипт **btransformer.cmd**.



Внимание

Из-за относительных путей в конфигурации, текущая директория при запуске скрипта должна быть той, куда распакован пакет (т.е. запускать его из этой директории).

Состав пакета текущей версии.

- Собственно fb2docbook [<http://kir666.ru/fb2docbook/>] v0.1.bzr252
- XSL Stylesheets for Docbook [<http://wiki.docbook.org/topic/DocBookXslStylesheets>] v1.73.2
- Python [<http://www.python.org>] v2.5 — интерпретатор, не требующий установки, со всеми необходимыми библиотеками (получено с помощью bbfreeze [<http://cheeseshop.python.org/pypi/bbfreeze/>])
- Python imaging library (PIL) [<http://www.pythonware.com/products/pil/index.htm>] v1.1.6
- Libxslt [<http://xmlsoft.org/XSLT/>] v1.1.20 — модуль для Python
- FOP [<http://xmlgraphics.apache.org/fop/>] v0.94
- Набор правил переносов для FOP [<http://offo.sourceforge.net/>]
- PdfTk [<http://www.pdfhacks.com/pdfTk>] v1.41
- GPL Ghostscript [<http://www.ghostscript.com/awki>] v8.60 без шрифтов
- Набор шрифтов Liberation [<https://www.redhat.com/promo/fonts/>]³

Исходный код

Download.

- Текущая версия: [fb2docbook.src-0.1.bzr252.zip](http://kir666.ru/fb2docbook/download/fb2docbook.src-0.1.bzr252.zip) [<http://kir666.ru/fb2docbook/download/fb2docbook.src-0.1.bzr252.zip>]
- [f b 2 d o c b o o k . s r c - 0 . 1 . b z r 2 3 6 . z i p](http://kir666.ru/fb2docbook/download/fb2docbook.src-0.1.bzr236.zip) [<http://kir666.ru/fb2docbook/download/fb2docbook.src-0.1.bzr236.zip>]

Ссылки

1. Fiction Book 2.0 Schema — комментарии [<http://fictionbook2.org/2.0/docbook.xsd>]
2. DocBook: The Definitive Guide [<http://www.docbook.org/tdg/en/html/docbook.html>]
3. DocBook XSL: The Complete Guide [<http://www.sagehill.net/docbookxsl/>]

Changes

v0.1.bzr252.

- Добавлена поддержка оптимизатора (линеаризатора) pdfopt из пакета Ghostscript.

³Метрики для FOP'a в архиве отсутствуют, так как начиная с версии 0.94 больше не требуются.

- Тег fb:subtitle заменяется теперь на docbook:bridgeahead.
- Другие несущественные изменения в XSLT-сценарии.
- Обновлены инструменты в пакете под Win32.
- Обновлены шаблоны трансформации Docbook.
- И другое.