csl odt2tex

Оформление документов с текстом на церковно-славянском языке.

Общая информация

Исходный документ оформляется в Libre Office в соответствии с набором стилей, представленных в шаблоне Гимнография 20 новый.ott.

В ч/б версии *киноварь* заменена на **bold black** начертание.

Далее документ можно конвертировать в тех файл для дальнейшей компиляции - либо в качестве отдельного самостоятельного документа, либо в составе сборника-книги. См. Wiki.

Промежуточный .init.tex файл позволяет сохранить изменения сделанные в итоговом .tex файле при повторной конвертации из .odt. Изменения отслеживать и вносить (из .init.tex в .tex) можно такими средствами как meld, kdiff3 и т.п.

Для Тех-компиляции (xelatex, lualatex) используются класс документа churchslavichymnsbook.cls и стилевой файл churchslavichymn.sty.

В классе churchslavichymnsbook.cls загружается КОМА-Script класс scrbook. Также возможно задать некоторые параметры книги (размеры, поля и т.п.).

При использовании стилевого файла churchslavichymn.sty отдельно, класс scrbook необходимо указать явно.

Опцией single=true пакета churchslavichymn.sty задается компиляция в качестве отдельного самостоятельного документа. Это влияет в основном на колонтитулы и компоновку оглавления. По умолчанию single=false - сборка книги.

Изначально в данной системе оформления использовалась база данных, в которой в числе прочего для каждого документа указан Заголовок - для колонтитула и оглавления, и Заголовок Русский - для PDF-закладок (макросы \TITLE и \TITLERU как параметры макроса \section, через макрос \TOCENTRY).

Эти заголовки могут быть указаны в качестве параметров title и title_ru для функции csl odt2tex() в скрипте convert.py.

Причем, при отсутствии этих параметров их можно получить из user-defined полей odt-документа (см. ниже).

ODT шаблоны

Шаблоны Гимнография 20 новый.ott и Гимнография 20 новый_BLACK.ott созданы для оформления богослужебных книг с опорой на современные образцы. Определены стили для абзацев, символов, страниц и врезок. Нумерация страниц и оглавления - цся.

Все абзацные ЦСЯ-стили наследуются из общего стиля первого уровня АЗБУКИ. Таким образом можно сменить гарнитуру для всех стилей, которые из него наследуются.

Для основного текста (κ егль = 20) предполагается абзацный стиль, который так и называется Основной текст (Text Body).

Для разного рода уставных пометок, как правило красного цвета, определены стили с кеглем, на два пункта меньшим основного (18):

- Устав выравнивание по ширине, с красной строкой.
- Устав влево выравнивание влево, без красной строки.
- Устав по центру выравнивание по центру.

Для заголовков тропарей, стихир, таких как **Тропа́рь, гл ā:, Богородичен:, Слава и ныне, гл 5:** и т.д. определен стиль Глас. Отличие от стиля Устав по центру - **неотрывность** от следующего абзаца, то есть от текста тропаря, стихиры и т.д.

Стиль Крест вверху - остаток предыдущего варианта шаблона, где символ Креста для "шапки" брался из шрифта Orthodox.tt eRoos.

Стиль Дата и место - для подписи авторских текстов.

Выделение текста киноварью

Двумя способами:

- Абзацными стилями: Устав, Глас, Заглавие (и все виды Заголовков) и т.д. для выделения абзаца целиком.
- Символьные стили: киноварь, киноварь 18, киноварь 16, киноварь индикт и т.п. для выделения отдельных символов

Для отмены киновари у фрагмента текста либо с абзацным "киноварным" стилем (Глас, Устав), либо с символьным стилем группы киноварь, определены символьные стили со странными названиями: киноварь черная, киноварь 18 черная, киноварь 16 черная и другие. Т.о. внутри текста с киноварным стилем оказывается фрагмент со стилем без киновари. Это дает удобство в процессе конвертации (см. макросы \cub и \cub), а также при работе с расширением Kinovar. Простая заливка киноварным стилем двух отдельных фрагментов абзаца не всегда удобна, хотя иногда это лучший вариант.

Черно-белый шаблон - полная копия цветного, только красный цвет заменен на **bold black**.

При необходимости иметь две версии документа - **цветную** и **черно-белую**, можно работать только с цветной версией, а ч/б получать автоматически, для этого есть как **ооbacis-макросы**, так и **рускрипты** (будут выложены позже).

Колонтитулы

Стили страниц определены для документа с различием страниц - первая, правая (нечетная), левая (четная).

В колонтитулах номера страниц выставляются автоматически с учетом четности - на внешних верхних краях. Текст колонтитула (одинаковый для разворота) берется из **user-field**.

В шаблоне определены специальные user-defined поля, и в числе прочего - RunningHeader - содержимое этого поля автоматически вставляется в колонтитулы правой и левой страницы (первая - титульная, без колонтитулов). Поле доступно для редактирования через Меню | Файл | Свойства | Свойства пользователя.

Также есть oobasic-диалог, доступный через расширение cslRunningHeaderFromTitle, который позволяет получить текст колонтитула из Заглавия документа и отредактировать его.

Остальные поля (кроме TitleInText при работе с диалогом cslRunningHeaderFromTitle) не используются (оставлены в шаблоне для совместимости).

Расширения

Для документов с данными шаблонами возможна работа ⊥о-расширений (они и были под них написаны):

- https://github.com/EliseyP/oooInsertFW вставка т.н. кустоды. Стиль врезки определен в шаблоне.
- https://github.com/EliseyP/Kinovar выделение текста киноварью.

Конвертация

После конвертации TeX-файл, как правило, готов к компиляции (его нужно вставить в main-document, в данном примере файлы single.tex и book.tex). Может потребоваться небольшая правка, например, параметров макросов, вставка вертикальных шпаций и т.п. В частности, в файле СлужбаГосподу.init.tex у макроса \section такие параметры:

```
\section[tocentry={\TOCENTRY}, head={\TITLE}] {%
```

Однако при данной геометрии в оглавлении строка заголовка, которая берется из \TITLE, выдает overfull hbox. Поэтому в окончательном варианте вместо \TOCENTRY используется такая строка (вставлен разрыв *):

\section[tocentry={\texorpdfstring{\KI Сл8жба со ἀка́өїстомъ сладча́йшем8 гд∏ на́шем8 ійс8\ \ *xp∏т∏}{\TITLERU}},head={\TITLE}]{%

```
Также добавлена вертикальная (в данном случае отрицательная) шпация (Служба\Gammaосподу.tex:18): 
\VSPACE\{-.7\}
```

перед абзацем с большой буквицей, т.к. он сильно сдвинут вниз из-за буквицы с надстрочником. Два параметра у шпации \VSPACE - для случаев отдельного документа и книги (чтобы можно было использовать один текст для обоих случаев, без дублирования).

При сборке книги команды уровня выше **\section** вставляются в **главном документе**, чтобы при повторной конвертации они не затрагивались.

Быстрая конвертация ODT->TEX, ODT->PDF

Скрипт csl2tex.py позволяет быстро получить tex-файл или конечный PDF.

```
Использование (исполняемый файл csl2tex.py должен быть в РАТН):
```

```
csl2tex.py [-g] [-b] [-p] [-d] odt-filename [odt-filename]

-g - gui make PDF dialog.

-p - make PDF.

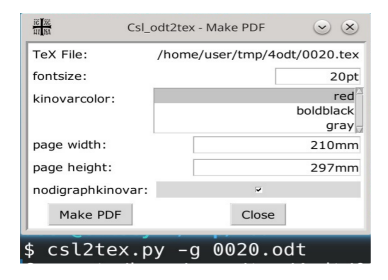
-b - black color PDF.

-d DIR - каталог с ТеХ стилями (churchslavichymn.sty etc) и прочими вспомогательными файлами (как правило, каталог, в котором находится этот скрипт).
```

Файлы .init.tex, .tex и .pdf создаются в том же каталоге, где находится .odt файл.

При создании PDF нет возможности промежуточного редактирования . tex файла, геометрии и прочего. Скорее для предварительного просмотра.

Gui dialog



Простой диалог для быстрой комппиляции PDF с возможностью поменять некоторые параметры.

TODO: запуск из LibreOffice для текущего документа.

Шрифты

Основной шрифт: Ponomar Unicode.

Шрифт для русского (гражданского), греческого и латинского текстов: Noto Serif SemiBold. Для bold black - Noto Serif Black.

Для экзотического случая еврейского текста: Arial (необходима опция hebrew=true для стилевого файла churchslavichymn.sty).

TeX

Каждый документ предполагается в структуре книги как \section-level.

Cootветственно в стилевом файле определены команды рубрикации, аналогичные уровням \subsection и \subsubsection, \hI (соответствует ODT-стилю Заголовок 1) и \hII (соответствует ODT-стилю Заголовок 2).

Kerль для этих заголовков (а также \section) определяется относительно параметра fontsize пакета churchslavichymn (по умолчанию fontsize=20pt). Для заголовков:

- \section: fontsize + 6pt,
- \subsection M \hI: fontsize + 4pt,
- \subsubsection M \hII: fontsize + 2pt,

Для книги, состоящей из нескольких документов, разделы выше уровнем задаются командами \chapter или \addchap (\part также доступна).

Например (отвлеченный пример):

\renewcommand{\TITLE}{M**Л**твы ГДПП}}%

```
\renewcommand{\TITLERU}{Молитвы Господу}%
\addchap[tocentry={\TOCENTRY}, head={\TITLE}]{\TITLE}
```

Текст заглавия

При оформлении TeX-документа текст заглавия используется в четырех местах. В tex-файле это отражается в использовании макроса \section. Например, абзац со стилем Заглавие конвертируется в блок tex-макросов:

```
\renewcommand{\TITLE}{Áка́θїстъ Б́лговѣ́щенїю Прест́о́й Бцы}%\renewcommand{\TITLERU}{Акафист Благовещению Богородицы}%\section[tocentry={\TOCENTRY}, head={\TITLE}]{%
Åка́θїстъ Б́лговѣ́щенїю\\*%
Прест́о́й БЦПы%
}%%[END section]
```

- Собственно текст заглавия аргумент макроса \section. Текст значительно большего кегля, поэтому присутствуют разрывы строк (конвертируются в \\%)
- Текст колонтитула (для книги правой нечетной страницы). Параметр head макроса \section. Текст меньшего кегля, но ограничен размерами колонтитула, поэтому иногда вместо head= {\TITLE} текст колонтитула можно задать явно, отредактировав его.
- Строка в оглавлении. Задается макросом \TOCENTRY. В силу ограниченности строки оглавления и специфики его компоновки, автоматическая разбивка строки не всегда успешная, поэтому во избежание overfull hbox вместо tocentry={\TOCENTRY} текст оглавления можно также задать явно (см. пример в разделе Конвертация).
- Текст pdf-закладки. Текст в русской транскрипции, также задается макросом \TOCENTRY.

```
\newcommand{\TOCENTRY}{\texorpdfstring{\KI \TITLE}{\TITLERU}}}
```

Как было указано выше, изначально аргументы макросов $\times \times \t$

```
UserDefinedProperties.TitleInText M DocumentProperties.Title COOTBETCTBEHHO).
```

В данном примере эти значения также могут быть получены из исходного odt-документа через функции get_odt_title() и get_odt_title_ru() в функции csl_odt2tex() модуля CslOdt2Tex, в том случае, если параметры title и title_ru не указаны явно для функции csl_odt2tex().

Предполагается, что user-defined поле TitleInText заполнено.

Поле DocumentProperties. Title фактически получается из имени файла, но м.б. изменено (см. информацию о диалоге cslRunningHeaderFromTitle для работы с заглавием и колонтитулом).

Tekct колонтитула при необходимости также можно получить из user-defined поля UserDefinedProperties.RunningHeader (если оно заполнено) с помощью функции get_odt_running_header() в функции csl_odt2tex() модуля CslOdt2Tex. Для этого нужно раскомментировать regex-правило CslOdt2Tex.py:164 # [r'(head={\\TITLE)(})', fr'\1{title_running_header}\2', 'x'], в списке правил regs_multi в функции csl_odt2tex().

Гарнитуры

Определены макросы \ponomar и \trioidion для возможности установки основной гарнитуры.

В стилевом файле churchslavonic.sty или в преамбуле командой:

```
\let\churchslavonicfont\ponomar или
%\let\churchslavonicfont\triodion
```

Кегль

Kerль основного текста задается параметром fontsize пакета churchslavichymn.sty, либо явно в параметре fontsize класса scrbook (по умолчанию также fontsize=20pt).

Межстрочный интервал

Межстрочный интервал задается опцией linespread пакета churchslavichymn (по умолчанию linespread=1.15).

Киноварь

Для удобства (это, конечно, субъективно) добавлено сокращение для макроса установки киновари κ = \cuKinovar . Для отмены действия киновари, например если весь абзац оформлен киноварью, и только некоторый фрагмент нужно оформить без нее, то вместо оформления двух отдельных сегментов киноварью, внутри макроса киновари \cuKinovar можно использовать макрос \cub . Или \cub , который также отменяет красный цвет внутри \cuKinovar но кроме первой буквы (используется \cub) \cub 0 (си \cub 1) \cub 3 (си \cub 6) \cub 6 (используется \cub 6) \cub 6 (си \cub 6) \cub 6 (си \cub 6) \cub 6 (используется \cub 6) \cub 6 \cub 7 \cub 6 \cub 6 \cub 6 \cub 7 \cub 8 \cub 8 \cub 9 \cub 9

Hапример (\glas - макрос для центрированного текста с киноварью) - два отрывка одинаковы по результату:

```
\glas{%
```

```
      Стїхи̂ры ₀үмили́тельны, гла́съ ѕ҃.\\*%

      Подо́бенъ: В\cub{сю̀ ѿложи́вше:}%

      }

      \glas{%

      Стїхи̂ры ₀үмили́тельны, гла́съ ѕ҃.\\*%

      Подо́бенъ: \cuB{Всю̀ ѿложи́вше:}%

      }
```

Диграф Оу

Оформление киноварью диграфа **Oy**, **vy** в начале слова встречается в богослужебных книгах в двух вариантах: для **обоих** символов, или только для **первого**. Опция nodigraphkinovar стилевого файла churchslavonic.sty позволяет выбрать один из вариантов оформления. nodigraphkinovar=true - киноварь только для первого символа.

Цвет киновари

Для стилевого файла churchslavichymn.sty тип цвета киновари определяется параметром kinovarcolor.

Возможные значения: red, grey, boldblack.

• red - обычный красный цвет, определенный макросом \definecolor{kinovar} {rgb} {1,0,0} (вариант красного цвета).

- grey соответствует параметру [grey] пакета churchslavonic.
- **boldblack** для случая ч/б печати, если серый цвет не подходит по каким-либо причинам. Тогда киноварь заменяется, как и в odt-шаблоне на **bold black** начертание.

Буквицы

В орт-шаблоне определены две группы стилей для абзацев с буквицей. С обычной и большой буквицей.

Для обычной буквицы

- Абзац с буквицей
- Абзац с буквицей и надстрочник
- Абзац с буквицей и два надстрочника

Буквица на две строки. Гарнитура Indiction Unicode (символьный стиль киноварь индикт). Поскольку шрифт Unicode, работать с ним можно как с обычным текстом гарнитуры Ponomar Unicode.

Для этой группы стилей определен один макрос \cul.

Шрифт для обычной буквицы можно переопределять либо в самом стилевом файле, либо в преамбуле главного документа.

Пример: churchslavichymn.sty:112-115:

\let\LettrineFontName\indiction
%\let\LettrineFontName\Vertograd

%\let\LettrineFontName\churchslavonicfont - гарнитура, выбранная по умолчанию.

Для "большой" буквицы

- Абзац с большой буквицей
- Абзац с большой буквицей и надстрочник
- Абзац с большой буквицей и два надстрочника

Фигурная буквица на пять строк. Гарнитура <code>Bukvica.ttf-декоративный не-Unicode</code> шрифт, соответственно работа с ним специфическая, особенно для случая с надстрочниками.

Соответственно, для этого стиля определены макросы: \culb - для буквицы без надстрочника и \culs

- для буквицы с надстрочниками.

При работе с ОDT-документом в некоторых случаях возникает необходимость быстрого перевода

При работе с ODT-документом в некоторых случаях возникает необходимость быстрого перевода символов буквицы с Unicode шрифта в символы гарнитуры Bukvica и обратно. Эта задача решается с помощью расширения onik.

Для верстки

Последняя строка абзаца

\ParFilling

Макрос для управления вида последней строки абзаца. У макроса шесть параметров-флагов, в тексте он присутствует в таком виде (в конце абзаца):

{lsp}{lsm}{pis}{pie}{pif}{pih} - подсказки, названия применяемых макросов.

- {lsp} \looseness=+1 увеличить по возможности абзац на одну строку.
- {lsm} уменьшить по возможности абзац на одну строку.
- {pis} последняя строка заполнена (по возможности) на 10%.
- {pie} последняя строка заполнена (по возможности) на 90%.
- {pif} последняя строка заполнена (по возможности) на 100%.
- {pih} последняя строка заполнена (по возможности) на 50%.

Флаги можно комбинировать. Заполнение - любым символом, единица в примере (1) выбрана для удобства.

Пример:

\Txt{%%[BEGIN_Txt]

}%%[END_Txt]

В данном случае последнее слово абзаца - **дбо** - оказывалось единственным на последней строке. Был задействован флаг {pih} (\parfillskip=0pt plus .5\textwidth)

Можно использовать вариант неиск8сом8жна, но такое решение не всегда доступно.

Для верстки страниц

Макросы для увеличения/уменьшения строк на странице:

- \longpage = \enlargethispage{\baselineskip}
- \shortpage
- \longpageII
- \shortpageII

Стилевые макросы

В модуле OdtTextPortion.py в словарях para_dic и char_dic определены правила конвертации для отдельного стиля. Указаны строки ДО и ПОСЛЕ текста.

Идея взята из проекта Writer2LaTeX в котором можно определять параметры конвертации конкретных стилей в xm1-файле конфигурации. В данном случае правила могут быть более гибкими и контроль более полным.

Заголовки

- \hI Заголовок 1 (H1)
- \hII Заголовок 2 (H2)

- \hIII Заголовок 3 (H3)
- \hIV Заголовок 4 (H4)

Абзацы

- \section Заглавие (Title)
- \Txt соответствуют стили:
 - Основной текст (Text body). Отдельный макрос определен для удобства контроля над версткой (см. ниже макрос \ParFilling).
 - Без красной строки
 - Длинная строка
 - Обратный отступ
 - Основной текст с отступом
 - Отступы
 - Первая строка с отступом
 - Стих жирный
 - Заметки
- \TxtC По центру
- \sSubtitle Подзаголовок
- \Small
 - Малый 18
 - Малый 18 без красной строки
 - Ирмос 18
- \Smaller
 - Малый 16
 - Ирмос 16
- \FrameNarrow-Вставка узкая
- \culB Абзац с большой буквицей
- \culs
 - Абзац с большой буквицей и надстрочник
 - Абзац с большой буквицей и два надстрочника
- \cul
 - Абзац с буквицей
 - Абзац с буквицей и надстрочник
- \TxtRU Русский текст

Киноварные стили

- \ustav Устав
- \ustavL Устав влево
- \ustavC Устав по центру
- \glas Глас (по центру, неотрывен от последующего абзаца)

Символы

- \KI киноварь
- \KinovarBold киноварь жирная
- \Small-Малый 18
- \KIsmall-киноварь 18
- \KIsmaller киноварь 16
- \KinovarXXX киноварь 30
- \CharSpaced разрядка
- \KinovarIndyct киноварь индикт
- \KinovarBukvicaBig Киноварь Буквица большая
- \Rus Русский текст

Кернинг некоторых буквосочетаний

Макросы \Troich, \Troich, \Proro позволяют избежать недоработки кернинга для слов под титлом Троиц-, Троич-, Трисвят-, Проро- в случае прописной первой буквы слова (гарнитура Ponomar Unicode).

Соответственно, слово **Тр** \square ца можно набрать макросом: \Troic{}a. Остальные - аналогично. Пример: Tp \square ца \Troic{}a.



Для Киновари у первой буквы слова: \expandafter\KI\Troic{}a

Включена автозамена при конвертации ОДТ->ТЕХ

Данные макросы работают таким образом только если \churchslavonicfont установлен в \ponomar (см. Гарнитуры), т.к. подобные проблемы с кернингом только в гарнитуре Ponomar Unicode (на данный момент).

Кустода

Кустоду (первое слово следующей страницы в правом нижнем углу страницы, выставляются автоматически) в некоторых случаях необходимо отменить. Для этого определен стиль страницы NoFootStyle. Применяется макросом: \thispagestyle {NoFootStyle}

Файлы:

README.pdf - этот текст

ODT

Файлы шаблонов для оформления ЦСЯ-текстов:

- Гимнография 20 новый.ott
- Гимнография 20 новый_BLACK.ott

Файлы примеров:

- СлужбаГосподу.odt
- АкафистБогородице.odt
- Полунощница.odt

Odt2TeX

Конвертация Odt->TeX

```
      Скрипт convert.py, функция csl_odt2tex()

      Odt-файл filename.odt конвертируется в TeX-файл filename.init.tex.

      Если указано через опцию copy_from_init, filename.init.tex копируется в файл filename.tex.
```

Скрипт csl2tex.py - быстрая конвертация ODT \rightarrow TeX [\rightarrow PDF].

TeX

- churchslavichymnsbook.cls класс документа
- churchslavichymn.sty стилевой файл
- hyphens.tex пользовательские переносы
- single.tex, single_black.tex для компиляции отдельным документом
- book.tex, book_black.tex для компиляции сборника

Конвертированные ТеХ файлы

- СлужбаГосподу.init.tex
- АкафистБогородице.init.tex
- СлужбаГосподу.tex
- АкафистБогородице.tex
- Полунощница.init.tex
- Полунощница.tex

Компилированные PDF файлы

- book.pdf сборник (СлужбаГосподу + АкафистБогородице)
- book_black.pdf сборник ч/б
- single.pdf Акафист Богородице отдельно
- single black.pdf Акафист Богородице отдельно ч/б
- polun.pdf Полунощница из Часослова.

Скрипты для ТеХ-компиляции

- make_single.sh
- make_book.sh

Шрифты

- Arial.ttf
- NotoSerif-SemiBold.ttf
- Bukvica.ttf

Images

- cross.png для "шапки"
- crossblack.png