Пакет disser: руководство пользователя

Станислав Кручинин

E-mail: stanislav.kruchinin@gmail.com

Версия 1.1.9

Аннотация

Данный документ содержит руководство по использованию пакета disser. Инструкции по установке и обновлению смотрите в файлах README и README.ru. Описание исходных текстов содержится в файлах disser.pdf, gost732.pdf и gost705.pdf.

Содержание

1	Введение	1
2	Опции класса	2
3	Система сборки документов	3
	3.1 Kaтaлог disser	3
	3.2 Подкаталог src	
	3.3 Подкаталоги templates и templates/<тип-диссертации>	
	3.4 Подкаталоги templates/<тип-диссертации>/fig	4
4	Стили колонтитулов	5
5	Оформление библиографии	5
6	Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций	7
	6.1 Общий текст	7
	6.2 Список работ диссертанта	7
	6.3 Подписи диссертанта и ученого секретаря	7
7	Настройка пакета под нестандартные требования диссертационных советов	8

1 Введение

Пакет disser предназначен для верстки диссертаций и авторефератов в соответствии с требованиями диссертационных советов и ВАК. В состав пакета входят классы disser.cls и gost732.cls, стили оформления библиографии gost705.bst, gost705s.bst, а также скрипты для сборки пакета и документов (Makefile, nomake.cmd, файлы с расширениями mk и cmd в каталоге include). Поскольку дипломы и диссертации имеют фиксированную структуру, в пакет также включены их шаблоны (каталог templates), которые рекомендуется использовать для создания своих документов.

Одной из основных целей создания disser являлось устранение общего недостатка стандартных классов: отсутствия возможности настройки формата элементов титульного листа, заголовков и записей в автоматически генерируемых списках. Для достижения этой цели была переопределена значительная часть команд, входящих в ядро IATEX, и введен ряд новых переменных, которые описаны в комментариях к исходным текстам. Это позволило значительно упростить разработку пользовательских классов, которые удовлетворяют специфическим требованиями учебных заведений и диссертационных советов. Примером реализации этого подхода является класс qost732.

2 Опции класса

Примечание: полужирным выделены опции и значения, используемые по умолчанию.

Стандартные опции			
8pt, 9pt, 10pt, 11pt, 12pt, 14pt , 16pt, 18pt, 20pt	Размер шрифта основного текста.		
a4paper, a5paper, b5paper	Размеры листов.		
landscape	Альбомная ориентация.		
oneside, twoside	Односторонняя или двухсторонняя печать.		
draft, final	Выводить (draft) или нет (final) пометки, фиксирующие переполнение горизонтального блока для данной строки.		
fleqn	Выключные формулы будут выравнены по левому краю, а не по центру.		
leqno	Номера будут размещены слева, а не справа от формул.		
openany, openright	Главы всегда будут начинаться только с нечетных страниц (т. е. справа, если смотреть на разворот) или с любых.		
onecolumn, twocolumn	Верстка в один или в два столбца.		
openbib	Блоки текста в списке литературы будут печататься на новых строках и с отступом.		
titlepage, notitlepage	Печатать титульный лист или нет.		
	Специфические настройки класса		
autoref, bachelor, master, candidate, doctor	Тип документа: автореферат, бакалаврский диплом, магистерская, кандидатская или докторская диссертация.		
classified	Включает вывод грифа секретности на титульном листе.		
colorlinks = {true false}	Создание цветных гиперссылок. Цвета определяются соответствующими параметрами пакета hyperref.		
facsimile	Включает отображение подписей диссертанта и ученого секретаря на титульных листах автореферата и диссертации (только для кандидатских и докторских). По умолчанию включена только в шаблоне автореферата.		
fixint = {true false}	Замена стандартных знаков интегралов на прямые (из математического шрифта euler).		
libcat	Включает вывод номера УДК на титульном листе.		
substylefile = filename.rtx	Имя файла с описанием стиля документа (оформление титульного листа, нумерация формул, элементов списков и т.д.). Опция предназначена для подключения собственных стилей документов, отличающихся от стандартных: autoref.rtx, bachelor.rtx, master.rtx, candidate.rtx, doctor.rtx. Если данной опции не присвоено значение, то по умолчанию подключается файл, имя которого совпадает с названием типа документа.		
Опции ,	для подключения и настройки сторонних пакетов		
href	Подключение пакета hyperref для создания гиперссылок.		
noams	Не подключать пакеты amsmath, amssymb и amsfonts из класса.		
subf	Подключение пакета subfig для ведения вложенной нумерации рисунков.		
times	Использование гарнитуры Times в тексте и формулах. Необходимо установить пакеты pscyr или cyrtimes (для текста), txfonts или mtpro (для формул).		

mtpro	Использование математических шрифтов MathTime Pro. При наличии
	опции times вместо пакета txfonts подключается пакет mtpro.

3 Система сборки документов

В состав пакета входят две системы скриптов для автоматизации сборки и установки: файлы Makefile, совместимые с GNU Make, и файлы nomake.cmd, написанные на языке командного интерпретатора cmd.exe OC Windows 2000 и выше. Скрипты поддерживают одинаковый набор целей (targets). Использование в Unix-подобных окружениях:

```
make <target1> <target2> ...
```

B Windows:

nomake <target1> <target2> ...

Далее приведены описания целей в зависимости от каталога, в котором производится сборка.

3.1 Каталог disser

all Сборка классов и шаблонов.

clean Цель clean в каталогах src и templates.

doc Сборка DVI- и PDF-версий документации.

help Справка по целям сборки.

install Копирование пакета, документации и шаблонов в дерево каталогов Т_FX. Соответствует

цели install в каталогах src и templates.

раскаде Сборка пакета. Соответствует цели раскаде в каталоге src. Цель по умолчанию.

reinstall Переустановка пакета. Соответствует цели reinstall в каталогах src и templates.

srcdist Создание архива исходных текстов пакета с помощью команды hg archive.

tds Создание архива скомпилированных файлов пакета и шаблонов.

templates Сборка всех шаблонов. Соответствует цели по умолчанию в каталоге templates.

uninstall Удаление пакета из каталога ТеХ. Соответствует целям uninstall в каталогах src и

templates.

3.2 Подкаталог src

all Сборка пакета и PDF-версии документации. Цель по умолчанию.

clean Удаление файлов, указанных в переменной CLFILES.

doc Сборка DVI- и PDF-версий документации.

dvi Сборка DVI-версии документации.

help Справка по целям сборки.

install Копирование пакета в дерево каталогов ТеХ.

package Сборка пакета.

pdf Сборка PDF-версии документации.

reinstall Переустановка пакета.

uninstall Удаление пакета из каталога Т_БX.

3.3 Подкаталоги templates и templates/<тип-диссертации>

dvi Сборка DVI-файла. Цель по умолчанию.

clean Удаление файлов, полученных при сборке документа. Список файлов определяется пере-

менной CLFILES.

figclean Эквивалентно цели clean в каталоге fig.

help Справка по целям сборки.

html Конвертация DVI в HTML-файл с рисунками. Используемая программа: latex2html.

pdf Сборка PDF-файла.

pdf_2on1 Сборка PDF-файла с двумя страницами на один лист A4 и сохранением порядка следова-

ния страниц.

рs Сборка PostScript-файла.

ps_2on1 Сборка PostScript-файла с двумя страницами на один лист A4 и сохранением порядка

следования страниц.

rtf Конвертация DVI в RTF.

srcdist Сборка архива из содержимого текущего каталога.

Помимо указанных выше целей, в каталоге templates доступны следующие:

install Копирование шаблонов в дерево каталогов Т_FX.

reinstall Переустановка шаблонов.

uninstall Удаление шаблонов.

Примечания:

1) Файлы nomake.cmd в каталогах шаблонов зависят от include/latex.nmk.cmd и include/latex.fig.nmk.cmd. Файлы Makefile зависят от include/latex.mk и include/latex.fig.mk.

2) Makefile и nomake.cmd могут использовать цели из каталога fig.

3.4 Подкаталоги templates/<тип-диссертации>/fig

bmtoeps Конвертация растровых изображений в EPS. Используемая программа: sam2p. Список

файлов определяется переменной BMT0EPSFILES. По умолчанию обрабатываются все фай-

лы с расширениями jpg, png, tif.

clean Удаление файлов. Список файлов определяется переменной FIGCLFILES. По умолчанию

обрабатываются все файлы с расширениями pdf, jpg, png и tif.

epstoeps Псевдоним для optimize.

epstopdf Конвертация EPS в PDF. Используемая программа: epstopdf (входит в состав MiKT_FX и

TeX Live). Список файлов определяется переменной E2PFILES. По умолчанию обрабаты-

ваются все файлы с расширением ерз.

fixbb Исправление границ видимой области (bounding box) в EPS-файлах. Используемая про-

грамма: epstool. Список файлов определяется переменной FBBFILES. По умолчанию об-

рабатываются все файлы с расширением ерв.

help Справка по целям сборки. Цель по умолчанию.

optimize Оптимизация EPS-файлов и исправление границ видимой области. В результате оптими-

зации все шрифты переводятся в кривые. Используемые программы: eps2eps из пакета Ghostscript и epstool. Список файлов определяется переменной OPTFILES. По умолча-

нию обрабатываются все файлы с расширением eps.

pdftopng256 Конвертация PDF в 256-цветный PNG. Используемая программа: пакет Ghostscript. Спи-

сок файлов определяется переменной PDF2PNGFILES. По умолчанию обрабатываются все

файлы с расширением pdf.

pdftotiffg4 Конвертация PDF в черно-белый TIFF (алгоритм сжатия CCITT Group 4). Используемая

программа: пакет Ghostscript. Список файлов определяется переменной PDF2TIFFILES.

По умолчанию обрабатываются все файлы с расширением pdf.

4 Стили колонтитулов

Поскольку в российских диссертациях обычно не используются колонтитулы, содержащие название текущей главы документа, то стили, реализованные в данном классе, влияют лишь на положение номера страницы. Стиль колонтитулов обычных страниц документа задается в преамбуле командой \pagestyle{<style>}, а стиль страниц, с которых начинается новая глава — командой \chapterpagestyle{<style>}. Здесь <style> может принимать следующие значения:

empty Страница без номера.

footleft Номер внизу и слева.

footcenter Номер внизу и по середине.

footright Номер внизу и справа.

headleft Номер вверху и слева.

headcenter Номер вверху и по середине.

headright Номер вверху и справа.

plain Совпадает c footcenter.

Для односторонних документов шрифт надписей в верхнем и нижнем колонтитулах можно задать путем переопределения команд \headfont и \footfont. В двухсторонних документах следует использовать команды \evenheadfont, \evenfootfont, \oddfootfont для четных и нечетных страниц, соответственно.

Пример: номера всех страниц одностороннего документа печатаются в верхнем колонтитуле по центру, шрифтом размера \small.

\def\headfont{\small}
\pagestyle{headcenter}

\chapterpagestyle{headcenter}

5 Оформление библиографии

Для оформления библиографических ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 используются стили gost705.bst и gost705s.bst. Они представляют собой доработанные версии gost71u.bst и gost71s.bst из пакета gost, написанного Максимом Поляковым. Создание этих стилей обусловлено следующими причинами: пакет gost более не поддерживается автором, а библиография, оформленная с его помощью, противоречит некоторым требованиям диссертационных советов. Стиль gost705s.bst аналогичен gost705.bst, но сортирует записи в алфавитном порядке.

Основные отличия gost705.bst от gost71u.bst:

- 1. Инициалы авторов всегда печатаются после фамилии.
- 2. Авторы, независимо от их количества, всегда печатаются перед названием источника.

- 3. Имена авторов не выделяются курсивом.
- 4. В качестве разделителей между блоками используются точки.
- 5. Настраиваемые префикс и постфикс номера библиографической ссылки для оформления списка работ диссертанта в автореферате.

Для выделения курсивом некоторых полей библиографической записи, в файле thesis.tex нужно добавить определение

```
\def\BibEmph#1{\emph{#1}}
перед следующим текстом
\bibliography{thesis}
\bibliographystyle{gost705}
```

При описании русскоязычных источников следует явным образом присваивать полю language значение russian. Пример:

Для указания даты обращения к Интернет-ресурсам следует использовать поле urldate. Пример:

Для работы с русскоязычными библиографическими ссылками необходимо использовать интерпретатор bibtex8, поддерживающий 8-битные символы. В зависимости от кодировки текста в bib-файле, необходимо подключать соответствующий csf-файл с описанием кодовой страницы и порядка сортировки, например, cp1251.csf. По умолчанию в скриптах сборки используется файл cp1251.csf, сортирующий список литературы так, как указано в ГОСТ 7.0.5: сначала идут русскоязычные источники, названия которых набраны кириллицей, а затем иностранные, набранные латиницей. Другой порядок (сначала латиница, потом кириллица) можно получить, указав файл cp1251lc.csf.

Последовательность команд, используемая для полной сборки документа с библиографией, имеет следующий вид:

```
latex <tex-file>
bibtex8 -H -c <csf-file> <aux-file>
latex <tex-file>
latex <tex-file>
```

Здесь <tex-file> — файл документа, <aux-file> — имя aux-файла, который генерируется после первой этапа компиляции (совпадает с именем tex-файла), <csf-file> — файл описания кодовой страницы и порядка сортировки.

6 Авторефераты кандидатских и докторских диссертаций

6.1 Общий текст

В соответствии с требованиями, раздел «Общая характеристика работы» автореферата и глава «Введение» диссертации должны совпадать. Общие разделы создаются с помощью команды \mkcommonsect в файле common.tex, который подключается из autoref.tex и thesis.tex.

Пример:

```
\mkcommonsect{novelty}{Научная новизна}{% Текст раздела }
```

Здесь первый аргумент—корень имени создаваемых макросов (\noveltysection и \noveltytext), второй аргумент—заголовок раздела (значение \noveltysection), третий—текст раздела (значение \noveltytext).

6.2 Список работ диссертанта

В автореферате список работ диссертанта должен быть отделен от списка цитируемой литературы, а ссылки на них должны отличаться друг от друга. Для размещения в документе двух списков литературы с независимой нумерацией используется пакет multibib.

Описание библиографических ссылок на работы диссертанта должно находиться в файле thesis.bib вместе с остальными ссылками.

Полная сборка автореферата с двумя библиографиями выполняется следующей последовательностью команл.

```
latex autoref
bibtex8 -H -c cp1251 autoref
bibtex8 -H -c cp1251 my
latex autoref
latex autoref
```

Операция полной сборки документов осуществляется командами вида:

```
nomake all
в Windows или
make all
```

в Unix-подобных окружениях. Сборка только автореферата в Windows:

```
set target=autoref
nomake
```

Для возврата к сборке диссертации следует однократно присвоить переменной TARGET значение thesis:

```
set target=thesis
nomake
```

Команда для сборки автореферата в Unix-подобных окружениях:

```
env TARGET=autoref make
```

6.3 Подписи диссертанта и ученого секретаря

Согласно требованиям ВАК, автореферат должен быть подписан диссертантом и ученым секретарем. Для автоматической вставки графических файлов с подписями в классе предусмотрена опция facsimile. Эта опция по умолчанию включена только в шаблонах авторефератов. Факсимиле диссертанта находится в файле ./fig/facsimile.<type>, факсимиле ученого секретаря диссертационного совета — в файле ./fig/sec-facsimile.<type>. Здесь <type> — один из типов графических файлов, поддерживаемых в LTEX (eps) или в pdflaTeX (pdf, tif, png). Команда \facsimile, включающая файл с подписью диссертанта в документ, определена в файле titledefs.dtx. Команда, включающая файл с подписью ученого секретаря, находится в файле autoref.tex.

7 Настройка пакета под нестандартные требования диссертационных советов

Код, определяющий вид титульного листа, нумерацию объектов и другие параметры, находится в файлах, имена которых совпадают с соответствующими опциями класса (см. раздел 2): bachelor.dtx, master.dtx, candidate.dtx, autoref.dtx, doctor.dtx. После сборки класса из исходных текстов они преобразуются в аналогичные файлы с расширением rtx.

Для внесения изменений в файлы пакета с расширениями bst, cls и rtx следует создавать их копии в каталоге с документом. При сборке документа LATEX ищет подключаемые файлы в каталоге компилируемого tex-файла, поэтому будет использована локальная копия файлов с вашими изменениями.