Оглавление

O MIPTETEX	1
Рекомендуемые материалы для изучения ЕТЕХ	2
Установка и настройка MiKT _E X	2
Установка и настройка T _E XnicCenter	3
Рекомендуемая организация работы	3
Образцы работ	4
Конфигурационные файлы	4
config.tex	4
macros.tex	4
paragraph.tex	4
Пакеты	5
mips.sty	5
Скрипты	5
${ m trudy.bat}$	5
endline	5
nobr	5
Создание списка литературы	6
Создание алфавитного указателя	6
Создание оглавлений	a

O MIPTETEX

МІРТІ-ТЕХ — набор инструментов, стилей, макросов и образцов, удобных для написания работ на русском языке студентами Физтеха и других вузов. В изначальной разработке и апробации набора принимали участие аспиранты и студенты кафедры микропроцессорных технологий Московского физико-технического университета:

- Ю. Байда
- Р. Фадеев
- А. Леченко
- П. Крюков

С 2015 года MIPTIATEX — свободное программное обеспечение, распространяемое по лицензии MIT. Основной git-репозиторий доступен для загрузки и внесения изменений по адресу https://github.com/pavelkryukov/miptlatex.

Рекомендуемые материалы для изучения ЕТЕХ

- 1. Львовский С. М. *Набор и вёрстка в системе №ТъX* 3-е изд. М.: МЦНМО, 2003. 448 с.
- 2. Воронцов К.В. №ТЕХ 2 € в примерах 2005.

Установка и настройка MiK**T_EX**

MIPTIATEX предназначен для работы с дистрибутивом MiKTeX под ОС Windows. Его можно загрузить с официального сайта: http://miktex.org/downloads. После установки нужно запустить программу *MikTeX Options* (рис. 1), чтобы произвести настройку зеркала (1) и установку векторных шрифтов (2). Загрузка необходимых пакетов произойдёт автоматически при первом запуске компилятора.

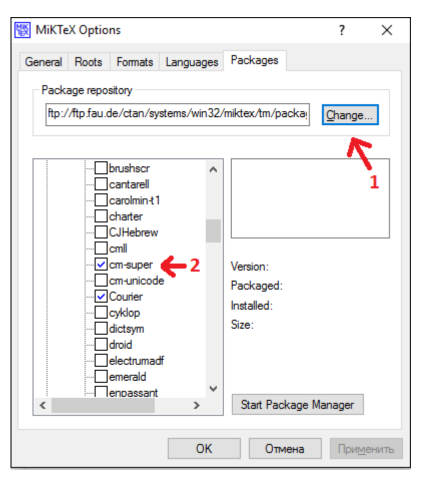


Рис. 1. Интерфейс программы MikTeX Options

Установка и настройка T_EXnicCenter

TeXnicCenter — рекомендуемый нами для работы на Windows удобный редактор TeX-файлов, который легко интегрировать как с MiKTeX, так и с внешними инструментами, . Последняя версия редактора доступна для загрузки на официальном сайте: http://www.texniccenter.org/download/.

Чтобы создавать документы со списком литературы и алфавитным указателем на русском языке, необходимо произвести настройку препроцессора. Для этого нужно запустить утилиту настройки профилей ($Build/Define\ output\ profiles...$ или Alt+F7) (рис. 2), нажать кнопку Import... (1), выбрать файл конфигурации <workspace>/files/jobfile.tco и обновить пути к файлам (2) директории tools на актуальные.

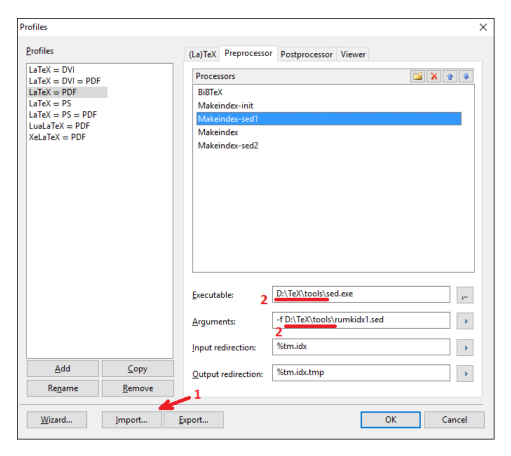


Рис. 2. Интерфейс утилиты настройки профилей TeXnicCenter

Рекомендуемая организация работы

Установив и настроив инструменты, вы можете создавать собственные документы с использованием конфигурационных файлов МІРТІАТЕХ. Поскольку ІАТЕХ позволяет указывать относительные пути для документов, то удобно располагать документы в поддиректориях рабочей копии git аналогично образцам работ; например, <workspace>/works/masterthesis/ или <workspace>/articles/ieee/. Подобная органи-

зация удобна для коллективной разработки посредством git, так как одновременно позволяет разместить редактируемый документ в системе контроля версий и получать обновления MIPTETEX.

Работающим в узкоспециализированных областях науки и техники часто приходится ссылаться на небольшое количество основополагающих статей, монографий или диссертаций. Чтобы избежать дублирования файлов, содержащих библиографическую информацию в формате BiBTeX, рекомендуется сохранять её в едином файле (например, <workspace>/global.bib). Подобный файл, наряду с локальными изменениями конфигурационных файлом МІРТЕТЕХ, может быть загружен на ответвление основного репозитория МІРТЕТЕХ.

Образцы работ

Практика показала, что наиболее простой и действенный способ вёрстки собственной работы заключается в изучении исходных файлов предшествующих работ. Для этого в репозитории находятся 4 проекта, написанных с использованием МІРТЕТЕХ:

- 1) About описание MIPTLATEX, которое вы сейчас читаете.
- 2) Kraynov пример реферата по теоретической физике с большим количеством формул.
- 3) VoIP пример реферата с иллюстрациями, перечислениями и разделённым списком литературы.

После проведения настройки настоятельно рекомендуется провести компиляцию всех трёх проектов, убедиться в корректности вёрстки и наличии списка литературы.

Конфигурационные файлы

config.tex

Файл config.tex содержит основные стилевые настройки документа для русской традиции и осуществляет подключение необходимых пакетов.

macros.tex

Файл macros.tex содержит определения наиболее употребительных макросов: сокращений, особых символов, специального форматирования, а также переопределения математических символов, свойственных русской традиции.

paragraph.tex

Подключение файла paragraph.tex запрещает разбивку параграфов между страницами — в каких-то случаях это оказывается эстетичным.

Пакеты

mips.sty

Пакет mips.sty требуется для написания листингов на языке ассемблера архитектуры системы команд MIPS.

Скрипты

trudy.bat

Скрипт «trudy.bat» автоматически упаковывает работу для журнала «Труды ${\rm M}\Phi{\rm T}{\rm H}$ » в формат, требуемый редакцией. раздел в разработке

endline

Хорошим тоном написания документов в разметке Техсчитается размещение каждого предложения на отдельной строке. Скрипт «endline.pl» проверяет соответствие указанного первым аргументом файла этой рекомендации. В результате работы на экран выводятся номера строк файла, где эта рекомендация была нарушена.

Скрипт «endline.sh» запускает скрипт «endline.pl» для всех файлов *.tex, находящихся в указанной первым аргументом директории.

nobr

Как правило, при вёрстке текстов избегают появления так называемых «висячих предлогов», т. е. предлогов, находящихся на разных строках с последующим словом. Аналогичные рекомендации действуют для коротких местоимений, таких как «я», «ты», «он»; а также частиц после основных слов («хотел бы», «думал ли»). Скрипт «nobr.pl» заменяет «обычные» пробелы на «неразрывные» в большинстве требуемых случаев. Аргументом входа является имя исходного файла, обработанный файл печатается на экран.

Скрипт «nobr.sh» проводит автоматическую замену необработанных файлов с расширением «*.tex» на обработанные в указанной директории. Резервные копии файлов сохраняются в директории с расширением *.backup.

раздел в разработке

Создание списка литературы

Создание алфавитного указателя

Создание оглавлений