T_EX: детали Практикум на ЭВМ, 2021/2022

Васильев Руслан

ВМК МГУ, ММП

4 октября 2021 г.

Содержание

- 1 Основы
- 2 Разбиение проекта
- 3 Команды
- 4 Пустое пространство
- 5 Таблицы
- 6 Презентации
- 7 Подсветка кода
- 8 Список литературы

Minimal example

```
\documentclass{article}
\begin{document}
    Hello, disjunctive normal forms!
\end{document}
```

Minimal example: русский язык

Medium example

```
\documentclass{article}
\usepackage[T1, T2A]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[english, russian]{babel}
\begin{document}
   Использование градиентного алгоритма для построения ДНФ.
\end{document}
```

Замечение

По умолчанию babel и fontenc используют последние аргументы, предыдущие же позволяют переключаться внутри документа на другие языки/кодировки.

- \fontencoding{T1} \selectfont
 - T2A: ?'
 - T1: ¿
- \selectlanguage{english}

Группы и окружения

```
\begin{ums_oкружения}
...
\end{ums_oкружения}
```

Свойство окружений

Часть файла, находящаяся внутри окружения, образует группу.

Примеры: {document}, {figure}, {tabular}, {minted}, {minipage}, {equation}, {itemize}, {frame}, {center}, {theorem}, ...

Группы и окружения

Сначала переключим шрифт на курсив; теперь сделаем шрифт еще и полужирным; посмотрите, как восстановится шрифт после конца группы.

Сначала {переключим шрифт на \itshape курсив; теперь сделаем шрифт еще и {\bfseries полужирным;} посмотрите, как восстановится} шрифт после кон{ца г}руппы.

Основная команда

\input{имя_файла}

```
\documentclass[12pt]{report}
\usepackage{mystyle}
\usepackage{commands}
\begin{document}
    \input{titlepage}
    \input{intro}
    \input{theory}
    \input{experiments}
    \input{conclusion}
\end{document}
```

Другие варианты

- Пакет subfiles позволяет компилировать файлы отдельно, причем все будут иметь общую преамбулу основного файла.
- Пакет standalone, напротив, объединяет преамбулы.
- \include{file} позволяет использовать \includeonly{file1, file2}

newcommand

```
\newcommand{cmd}{def}
\newcommand{cmd}[args]{def}
\newcommand{cmd}[args][default]{def}
```

Переопределение существующей команды делается аналогично с помощью \renwecommand.

newcommand

```
\newcommand{\mpl}[2]{
   \begin{figure}[!h]
   \includegraphics[width=\textwidth]{#1}
   \centering
   \caption{#2}
   \label{fig:#1}
   \end{figure}
}
```

DeclareMathOperator

Что бы мы делали без amsmath

\newcommand{\softmax}{\mathrm{softmax}}\nolimits}

Жизнь удалась

\DeclareMathOperator{\softmax}{Softmax}

$$\operatorname{Softmax}(\mathbf{s}) = \left(\frac{e^{s_1}}{\sum_{t=1}^m e^{s_t}}, \dots, \frac{e^{s_m}}{\sum_{t=1}^m e^{s_t}}\right)$$

Разрывы

Существует множество команд для разрыва строк:

- \\ (или *) то, что нужно
- \newline —
- \hfill \break заполнение строки и разрыв
- \linebreak[number] приоритет

А также разрыва страниц:

- \blacksquare \newpage то, что нужно
- \clearpage перед разрывом печатает
- \pagebreak[number] приоритет

Эта строка была разорвана. Справа осталось пустое место, но зато строка не разреженная.

Эта строка была разорвана. Она выровнена по правому краю, но для этого ее пришлось безбожно растянуть.

Эта строка\\ была разорвана. Справа осталось пустое место, но зато строка не разреженная.

Эта строка была\linebreak разорвана. Она выровнена по правому краю, но для этого ее пришлось безбожно растянуть.

Дополнительные пробелы

Горизонтальные:

- \hspace{1cm} фиксированная длина
- \hfill до конца

Вертикальные:

- \vspace{10pt} фиксированная длина
- \vfill до конца
- \smallskip, \medskip, \bigskip

Математические

Горизонтальные: \! \, \: \; \ \quad \qquad.

Вертикальные удобнее всего задавать с помощью \\[10pt].

	$X_1 = 100$		$X_1 = 10$ $X_2 = 20$ $X_3 = 30$	
	a = 0.5	a = 1	a = 0.5	a = 1
Α	1	2	3	4
В	5	6	7	8
C	9	10	11	12

Таблица: Подпись к таблице

beamer

- Наиболее мощный пакет для создания презентаций;
- Верстка почти не отличается от обычного ТЕХ'а;
- Основное окружение frame (слайд ли?)

beamer

- Наиболее мощный пакет для создания презентаций;
- Верстка почти не отличается от обычного ТеХ'а;
- Основное окружение frame (слайд ли?);
- Огромное число предустановленных тем;
- Готовые шаблоны и блоки (например, block, examples, alert).

Блок, соответствующий теме

Информация!

Важное замечание

На что-то стоит обратить внимание.

Блок с примерами

Раз, два, три.

Основные пакеты

- verbatim запрещает обрабатывать вставленный текст;
- lstlisting подсветка, сложная настройка;
- minted подсветка, простая настройка, сложная установка.

```
\mint{html}|<h2>Текст для <b>онлайн-разметки</b>.</h2>|
```

<h2>Teкcт для онлайн-разметки.</h2>

```
\begin{minted}{python}
import numpy as np

def mytranspose(matrix):
    return np.swapaxes(matrix, 0, 1)
\end{minted}
```

def mytranspose(matrix):
 return np.swapaxes(matrix, 0, 1)

import numpy as np

- Подключаем \usepackage[bibstyle=gost-numeric]{biblatex}
- 2 Создаем papers.bib
- Указываем путь \addbibresource{papers.bib}
- Цитируем \cite{paper}
- 5 Выводим \printbibliography