Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Кафедра прогресса

Лабораторная работа №1 по дисциплине «Создание отчетов»

Создание отчета в LaTeX



Факультет: ПМИ

Группа: ПМ-63

Студент: Шепрут И.И.

Вариант: 1

Преподаватель: Шепрут И.И.

Новосибирск 2018

1 Цель работы

Показать пример использования LaTeX для написания отчетов.

2 Анализ задачи

Для этого необходимо собрать минимальное необходимое количество примеров, а так же оставить ссылки на документацию.

3 Код программы

Для демонстрации этого написан текущий файл с таким кодом:

```
title.tex
  \documentclass[a4paper,12pt]{article}
  \usepackage[english,russian]{babel}
  \usepackage{fontspec}
  \defaultfontfeatures{Ligatures={TeX},Renderer=Basic}
  \setmainfont[Ligatures={TeX,Historic}]{Calibri Light}
  \setsansfont{Calibri Light}
  \setmonofont{Consolas}
  \usepackage{indentfirst}
 \frenchspacing
12 % Для математики
13 \usepackage{amssymb,amsmath}
 \parindent=24pt
  \parskip=0pt
 \tolerance=2000
 % Для настройки размера страницы
  \usepackage{geometry}
  \geometry{
      a4paper,
      total={170mm,257mm},
      left=20mm,
      top=20mm,
 % Для вставки графики
 \usepackage{graphicx}
зо % Для таблиц
  \usepackage{multirow}
 \usepackage{tabu}
 % Создаем команду, чтобы переносить текст на новую строку внутри таблицы
 \newcommand{\tcell}[2][c]{\begin{tabu}[#1]{@{}c@{}}#2\end{tabu}}
 % Пакет для списков
 \usepackage[ampersand]{easylist}
 % Для контура вокруг текста
  \usepackage[outline]{contour}
```

```
% Пакеты от tikz
  \usepackage{tikz}
  \usepackage{graphics}
  \usepackage{pgfplots}
  \usepackage{pgfplotstable}
 \usepackage{xcolor}
49 \usetikzlibrary{calc}
50 \usetikzlibrary{through}
51 \usetikzlibrary{intersections}
 \usetikzlibrary{patterns}
  \usetikzlibrary{scopes}
  \usetikzlibrary{decorations.pathreplacing}
 \usetikzlibrary{arrows.meta}
57 % Для цветных таблиц
58 \usepackage{tcolorbox}
59 \tcbuselibrary{skins}
  \tcbuselibrary{breakable}
  \tcbuselibrary{minted}
 \usemintedstyle{vs}
64 % Для подсветки кода
65 \usepackage{minted}
67 % Задаем цвет номеров строк подсветки кода
 \renewcommand{\theFancyVerbLine}{\sffamily\textcolor[rgb]{1, 1,
  → 1}{\scriptsize\arabic{FancyVerbLine}}}
70 % Определяем новую команду для красивой вставки кода в рамочке и с прочими
  → прелестями
  \newcommand{\mycodeinput}[3]{
  \begin{tcolorbox}[
      colback=black!5!white,
      colframe=black!30!white,
      boxrule=0.5pt,
      listing only,
      left=-0.5mm,
      leftrule=6mm,
      arc=2mm, outer arc=2mm,
      top=2pt,
      bottom=0pt,
      enhanced,
      breakable,
      title={#3},
      coltitle=black,
      fonttitle=\bfseries\ttfamily\large,
      attach boxed title to top center={yshift=-3mm,yshifttext=-1mm},
      boxed title style={
          enhanced,
          nobeforeafter,
          tcbox raise base,
          boxrule=0.4pt,
          top=0.5mm,
          bottom=0.5mm,
          right=0mm,
          left=4mm,
          arc=1pt,
          boxsep=3pt,
          before upper={\vphantom{dlg}},
```

```
colframe=black!30!white,
           colback=black!10!white,
           overlay={
               \begin{tcbclipinterior}
               \fill[black!30!white]
                   (frame.south west)
                       rectangle node[text=white,font=\sffamily\bfseries\footnotesi_

    ze, rotate=90]

                        → {FILE}
                   ([xshift=4mm]frame.north west);
               \end{tcbclipinterior}
          }
      },
  \inputminted[
      breaklines,
      breakanywhere=true,
      autogobble,
      linenos,
      numbersep=1mm,
      mathescape,
      fontsize=\footnotesize,
      tabsize=4
121 ]{#1}{#2}
  \end{tcolorbox}
% Определяем новую команду для создания титульного листа
\newcommand{\mytitlepage}[9]{
127 \begin{center}
128 \hfill \break
129 \Large{Министерство образования и науки Российской Федерации}\\
130 \hfill \break
  \large{Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
  → образования}\\
  \normalsize{\textbf{«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»}}\\
133 \hfill \break
134 \includegraphics{nstu_logo.eps} \\
135 \hfill \break
136 \large{Kафедра #1}\\
  \hfill \break
  \large{Лабораторная работа №#2\\по дисциплине <<#3>>}\\
  \hfill \break
40 \hfill \break
  \Large{\textbf{#4}}\\
142 \hfill \break
143 \hfill \break
144 \normalsize{\begin{tabular}{cllp{1.5cm}p{1.5cm}}
  \multirow{5}{*}[0.75cm]{\includegraphics[scale=0.5]{fami_logo.eps}}
146 & \textbf{Факультет:} & ПМИ & & \\[1.25ex]
47 & \textbf{Γруппа:} & #5 & & \\[1.25ex]
148 & \textbf{Студент:} & #6 & & \\[1.25ex]
149 & \textbf{Вариант:} & #7 & & \\[1.25ех]
150 & \textbf{Преподаватель:} & #8 & & \\[1.25ex]
151 \end{tabular}} \\
152 \hfill \break
  \hfill \break
  \hfill \break
  \hfill \break
```

```
156 \hfill \break
157 \large{Hobocu6upcκ\\#9}
158 \end{center}
159 \thispagestyle{empty}
160 \newpage
161 \setcounter{page}{1}
162 }
163
164 \begin{document}
165 \input{file}
167
168 \end{document}
```

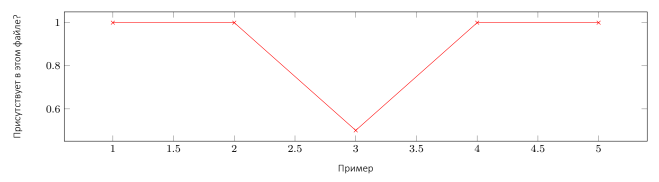
```
file.tex
 \mytitlepage{прогресса}{1}{Создание отчетов}{Создание отчета в
  → LaTeX}{ПМ-63}{Шепрут И.И.}{1}{Шепрут И.И.}{2018}
 \section{Цель работы}
Показать пример использования LaTeX для написания отчетов.
 \section{Анализ задачи}
Для этого необходимо собрать минимальное необходимое количество примеров, а так
 → же оставить ссылки на документацию.
 \section{Код программы}
Для демонстрации этого написан текущий файл с таким кодом:
 \mycodeinput{latex}{my title.tex}{title.tex}
\mycodeinput{latex}{file.tex}{file.tex}
\section{Таблица}
 \tabulinesep=0.3mm
 \label{localized} $$ \operatorname{\text{$\criptsize{\text{$\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\criptsize{\c
 \rightarrow X[1,c]|}
 \hline
             \# & Название & Документация & Пример & PDF & Присутствует в этом файле \\
 \hline
 \hline
            1 & Code & + & + & + & + \\
 \hline
             2 & Graph & + & + & + & + \\
 \hline
             3 & Graph by data & + & + & + & $\pms \ \\
 \hline
            4 & List & + & + & + & + \\
 \hline
             5 & Table & + & + & + & + \\
 \hline
 \end{tabu}}}
 \section{Γραφиκ}
 \noindent\begin{tikzpicture}
             \begin{axis}[
```

```
xlabel=Пример,
        ylabel=Присутствует в этом файле?,
        width=\textwidth,
        height=5cm]
    \addplot[color=red, mark=x] coordinates {
        (1,1)
        (2,1)
        (3,0.5)
        (4,1)
        (5,1)
    };
    \end{axis}
\end{tikzpicture}
\section{Пример формулы}
f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0)^k +
\rightarrow \underbrace{\frac{1}{n!}\int\limits_{x_0}^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n
\rightarrow dt}_{\text{интегральный остаточный член}} $$
\section{Выводы}
\noindent\normalsize{\begin{easylist}
\ListProperties(Hang1=true)
& Было показано множество полезных примеров.
& Документация расположена в папках примеров.
& В ворде некоторые вещи делаются в миллион раз проще и в пару кликов.
& Зато в латехе ничего не съедет, и можно автоматически генерировать таблицы.
\end{easylist}}
```

4 Таблица

#	Название	Документация	Пример	PDF	Присутствует в этом файле
1	Code	+	+	+	+
2	Graph	+	+	+	+
3	Graph by data	+	+	+	土
4	List	+	+	+	+
5	Table	+	+	+	+

5 График



6 Пример формулы

$$f(x) = \sum_{k=0}^n rac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + \underbrace{rac{1}{n!} \int\limits_{x_0}^x f^{(n+1)}(t) (x-t)^n dt}_{}$$
 интегральный остаточный член

7 Выводы

- 1. Было показано множество полезных примеров.
- 2. Документация расположена в папках примеров.
- 3. В ворде некоторые вещи делаются в миллион раз проще и в пару кликов.
- 4. Зато в латехе ничего не съедет, и можно автоматически генерировать таблицы.