模板名称: 暨南大学试卷 LaTeX 模板 模板作者: 吕荐瑞 所在单位: 暨南大学数学系 更新日期: 2021 年 12 月 9

简单介绍

本文档介绍 jnuexam 文档类。这个文档类提供暨南大学考试 试卷的 LaTeX 模板。

这个模板将格式和内容分开,而且可以从一份 tex 文件编译 出四份试卷 (A 卷 / B 卷 / A 卷答案 / B 卷答案),使用方便。

这个模板的最新版本可以在下面地址下载: https://lvjr.bitbucket.io/jnuexam.html

编译方式

这个文档类要求所有 tex 文件都使用 UTF8 编码, 若使用 GBK 编码则无法得到正确结果。

如果对文件编码不熟悉,可以直接复制例子文件,然后在其中修改,即可正常编译。

这个文档类同时支持 XeLaTeX 和 PDFLaTeX 方式编译。为得到最好的中文显示效果,推荐用较先进的 XeLaTeX 编译。

试卷结构

下面是 jnuexam 试卷文档的基本结构:

```
\documentclass{jnuexam}
% 导言区
\begin{document}
% 正文区
\end{document}
```

导言区用于设定装订线和草稿纸等等选项。 正文区用于填写试卷表头和输入试卷内容。

装订草稿

在文档的导言区可以设定装订线和草稿纸。比如:

```
\setexam{
  binding = 2, % 装订线
  scratch = 1, % 草稿纸
}
```

其中 binding 取 0 表示没有装订线, 取 1 表示仅空白试卷 有, 取 2 表示空白试卷和试卷答案都有。

而 scratch 的取值表示草稿纸数量,以 A3 大小双面印刷计算。草稿纸仅在空白试卷中出现,试卷答案里不会带草稿纸。

试卷正文

```
\documentclass{jnuexam}
\begin{document}
\makehead % 生成试卷表头
. . . . . .
\makepart{填空题}{题数分值}
. . . . . .
\makepart{单选题}{题数分值}
. . . . . .
\makepart{计算题}{题数分值}
. . . . . .
\makepart{证明题}{题数分值}
\makedata{可能用到的数据} % 附录数据
\end{document}
```

试卷表头

```
\renewcommand{\niandu}{2010--2011}
\renewcommand{\xueqi}{2}
\renewcommand{\kecheng}{大学数学}
\renewcommand{\zhuanye}{理工 4 学分}
\renewcommand{\jiaoshi}{某某某}
\renewcommand{\shijian}{2011 年 07 月 08 日}
\renewcommand{\bixiu}{1} % 1 为必修, 0 为选修
\renewcommand{\bijuan}{1} % 1 为闭卷, 0 为开卷
\renewcommand{\shijuan}{A} % A/B/C 卷
\renewcommand{\neizhao}{1} % 1 打勾, 0 不勾
\renewcommand{\waizhao}{0} % 1 打勾, 0 不勾
\makehead % 生成试卷表头
```

其中\zhuanye 和\shijian 命令的内容可以为空。

判断题目

\makepart{判断题}{题数分值}

\begin{problem}
第一道判断题描述。\tickout{t}
\end{problem}

\begin{problem} 第二道判断题描述。\tickout{f} \end{problem}

其中 \tickout{t} 和 \tickout{f} 分别表示打勾(√)和 打叉(×)。还可用大写的 \tickout{T} 和 \tickout{F}, 分别表示输出 T 和 F。

答案必须放在 \tickout 命令里;这样才能在生成空白试卷时隐藏它。

填空题目

\makepart{填空题}{题数分值}

\begin{problem}
第一道填空题描述\fillout{答案}。
\end{problem}

\begin{problem} 第二道填空题描述\fillout{答案}。 \end{problem}

\fillout 命令将用下划线填满整行。另有个 \fillin 命令,只留下最小宽度的下划线。

答案必须放在 \fillout 或 \fillin 命令里面;这样才能在生成空白试卷时隐藏它。

选择题目

\makepart{单选题}{题数分值}

\begin{problem} 第一道单选题描述\pickout{答案}。 \end{problem}

\begin{problem} 第二道单选题描述\pickout{答案}。 \end{problem}

\pickout 命令将把选择圆括号放在本行最右边。另外有个 \pickin 命令,将选择圆括号放在当前位置。

答案必须放在 \pickout 或 \pickin 命令里面;这样才能在生成空白试卷时隐藏它。

选项排版

选择题的四个选项可以用 abcd 环境来排版。比如:

```
\begin{abcd}
  \item 第一个选项
  \item 第二个选项
  \item 第三个选项
  \item 第四个选项
  \end{abcd}
```

此时 abcd 环境将根据各选项长度自动将四个选项分为一行、两行或四行排版,非常方便。

答题表格

在填空题和选择题前面,还可以用 \answertable 命令生成空白答题栏。比如:

\answertable[3em]{6}{3}

其中 \answertable 命令的三个参数含义如下:

- ▶ 第一个可选参数表示空白单元格的高度,默认是 1em。
- ▶ 第二个必选参数表示总共有多少个题目。
- ▶ 第三个必选参数表示每行排版几个题目。

计算题目

\makepart{计算题}{题数分值}

\begin{problem}
第一道计算题描述。
\end{problem}
\begin{solution}
第一道计算题答案。
\end{solution}

\begin{problem}
第二道计算题描述。
\end{problem}
\begin{solution}
第二道计算题答案。
\end{solution}

证明题目

\makepart{证明题}{题数分值}

\begin{problem}
第一道证明题描述。
\end{problem}
\begin{solution}
第一道证明题答案。
\end{solution}

\begin{problem}
第二道证明题描述。
\end{problem}
\begin{solution}
第二道证明题答案。
\end{solution}

解答名称

通过重新定义\solutionname 命令,可以改变 solution环境的名称。比如下面例子将"解答"二字改为"证明":

\renewcommand{\solutionname}{证明}

评分命令

计算题和证明题等主观题的排版方法是完全一样的。在编写这些主观题的解答时,可以用\points命令给出各步骤得分。比如:

```
\begin{solution}
$1+1=2$ \points{4}
$2+2=4$ \points{8}
\end{solution}
```

评分命令 \points 也可在 align* 等数学环境中使用,此时评分显示在公式编号位置。

对齐命令

此文档类提供几个对齐命令,用于在不同行之间对齐。比如

我们有
$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b)$$

= $a^2 + 2ab + b^2$ 2 分

第一个公式内部的\?保存当前水平位置,而第二个公式前面的\+表示跳到之前保存的位置。

这两个对齐命令 \? 和 \+ 需要编译两次才能生效。

对齐命令

此文档类提供几个对齐命令,用于在不同行的对齐。比如

我们有
$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b)$$

= $a^2 + 2ab + b^2$ 2 分

第一行公式前面的\?保存当前水平位置,而第二行公式前面的\<表示跳到之前保存位置的左侧(左移一个等号的宽度)。

这两个对齐命令 \? 和 \< 需要编译两次才能生效。

其它题型

除了上述四种题型之外,其它题型可以用下面方式编写:

\makepart{某题型}{题数分值}

\begin{problem}
第一题描述。\answer{第一题答案}
\end{problem}

\begin{problem} 第二题描述。\answer{第二题答案} \end{problem}

其中题目答案必须放在 \answer 命令里面; 这样才能在生成空白试卷时隐藏它。

附录数据

在试卷最后,可以用下面命令增加附录数据部分:

\makedata{可能用到的数据} % 附录数据

附录数据必须放在\makedata命令后面;否则在从A卷生成B卷时会出问题。

空白试卷

假设 exam-a-answer.tex 是含答案的试卷。新建一个包含以下内容的 exam-a-empty.tex 文档,编译后将得到不含答案的空白试卷。

\PassOptionsToClass{noanswer}{jnuexam}
\input{exam-a-answer}

也就是说,给 jnuexam 文档类加上 noanswer 选项后,编译时将会自动隐藏试卷答案。

逆序出题

假设 exam-a-answer.tex 是含答案的 A 卷。新建一个包含以下内容的 exam-b-answer.tex 文档,编译后将得到逆序出题的 B 卷。

\PassOptionsToClass{reverse}{jnuexam}
\input{exam-a-answer}

也就是说,给 jnuexam 文档类加上 reverse 选项后,编译时将会逆序排列各题型的小题。

竖直空白

在试卷的各个小题后面,可以留下一些竖直空白。本文档类支持下列这些竖直空白命令:

\smallskip	竖直小空白	
\medskip	竖直中空白	
\bigskip	竖直大空白	
\vfill	竖直填充	

当然,竖直空白命令可以连续使用多个,以得到所需的空白。

分页命令

分页命令 \newpage 同样可以使用。由于 A 卷和 B 卷的小题顺序相反,其中的分页位置通常也不同。因此这里另外提供 \newpagea 和 \newpageb 命令,分别只对 A 卷和 B 卷有效。

\newpage	分页,对 A 卷和 B 卷均有效
\newpagea	分页,仅对 A 卷有效
\newpageb	分页,仅对 B 卷有效

在试卷中不要使用其他分页命令,比如 \clearpage 等。

分页例子

关于分页命令的使用,可以看下面的典型例子:

```
\makepart{某题型}{题型分值}
\newpageb
\begin{problem} 第一题\end{problem}\vfill
\begin{problem} 第二题\end{problem}\vfill
\newpage
\begin{problem} 第三题\end{problem}\vfill
\begin{problem} 第四题\end{problem}\vfill
\hewpagea
```

这样编译得到的 A 卷就是这样的顺序:

第一题 第二题 分页 第三题 第四题 分页

而编译得到的 B 卷就是这样的顺序:

第四题 第三题 分页 第二题 第一题 分页

双栏试卷

假设 exam-a-empty.tex 是原来试卷的 TeX 文件。新建一个包含以下内容的文档,编译后将得到的 A3 纸张的试卷。

\PassOptionsToClass{a3paper}{jnuexam}
\input{exam-a-empty}

也就是说,给 jnuexam 文档类加上 a3paper 选项后,编译时将会按照 A3 纸张排版出双栏试卷。

双栏试卷

假设 exam-a-empty.pdf 是原来试卷的 PDF 文件。新建一个包含以下内容的文档,编译后将得到的 A3 纸张的试卷。

```
\documentclass[a3input]{jnuexam}
\begin{document}
\includepdf[pages=-,nup=2x1]{exam-a-empty}
\end{document}
```

这种用法直接读入 A4 试卷的 PDF 文件, 生成双栏的 A3 试卷, 适合没有 TeX 文件时使用。