

本科毕业设计(论文)

题 目:线性表的设计和实现

——这是副标题

学生姓名: 张 三

学 号: 1401013101

专业班级: 电气工程及其自动化 14-5 班

指导教师:罗翔

2020年7月22日

线性表的设计和实现

——这是副标题

摘 要

结构算法设计和演示(C++)树和查找是在面向对象思想和技术的指导下,采用面向对象的编程语言(C++)和面向对象的编程工具(Borland C++ Builder 6.0)开发出来的小型应用程序。它的功能主要是将数据结构中链表、栈、队列、树、查找、图和排序部分的典型算法和数据结构用面向对象的方法封装成类,并通过类的对外接口和对象之间的消息传递来实现这些算法,同时利用 C++ Builder 6.0 中丰富的控件资源和系统资源对算法实现过程的流程和特性加以动态的演示,从而起到在数据结构教学中帮助理解、辅助教学和自我学习的作用。

关键词:数据结构;面向对象;可视化;算法;关键字1;关键字2;关键字3;需要换行的关键字

The design and implementation of the linear form

Abstract

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu,

libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis

in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi

dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet

lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent

malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed

wisi.

Keywords: Write Criterion; Typeset Format; Graduation Project (Thesis); Keyword One;

Keyword Two; Keyword Newline

目 录

| 第1章 基础知识 | 1 |
|-------------------------|----|
| 1.1 运行 latex | 1 |
| 1.2 组织章节、目录 | 1 |
| 1.3 简单的文本组织 | 1 |
| 1.4 命令与环境 | 2 |
| 1.4.1 公式与定理环境 | 2 |
| 1.5 多行公式 | 3 |
| 1.6 代码和抄录环境 | 3 |
| 1.7 图表环境 | 3 |
| 第 2 章 交叉引用 | 4 |
| 2.1 参考文献的引用 | 4 |
| 2.2 内容的引用 | 4 |
| 第 3 章 模板功能 | 5 |
| 3.1 打印模式 | 5 |
| 第 4 章 结构化编写 | 6 |
| 第 5 章 浮动体 | 7 |
| 5.1 表格环境 | 7 |
| 第6章 自定义简单宏 | 8 |
| 致谢 | 10 |
| 参考文献 | 11 |
| 附录 | 12 |
| A 名词术语及缩略词 | 12 |
| A.1 Some Appendix | 12 |
| B Appendix 2 | 13 |
| B.1 Some Other Appendix | 13 |

第1章 基础知识

1.1 运行 latex

安装好 texlive 环境后,使用 xelatex 引擎编译 main.tex 文件来得到

1.2 组织章节、目录

一些简单的命令:

1.3 简单的文本组织

以符号%开头的行是注释。LaTeX 会完全忽略百分号后的内容,不使其输出到产生的 pdf 文件中。

latex 会自动对段落进行缩进,并且会忽略掉段前的空格。中文句子中的空格会被全部忽略,英文句子中两个单词之间的多个空格会被视为一个空格,多个空格也不会加大单词之间的间距。中英文进行混排时,xelatex 也会自动的处理空格。

示例:

源文件中的原文:

中 国 石油 大学China University Of Petroleum 实际的打印效果:

中国石油大学 China University Of Petroleum

在 latex 中,单个换行(回车)其实就相当于一个空格,不会使文字另起一段,而是起使源代码更易阅读的作用。使用两个反斜杠\\可以换行,但不进行分段,它后面的文字不会有缩进。如要另起一段,使用\par命令或者使用两个及以上的换行(多敲几次回车)。

注意,多个换行只会起到分段作用,不会在文件中输出其他的空白行。这一点与word 不同。

示例:

源文件中的原文:

- 一二三四五六十
- 一二三四五六七

一二三四五六七\\

一二三四五六七

- 一二三四五六七\par
- 一二三四五六七
 - 一二三四五六七一二三四五六七
 - 一二三四五六七
- 一二三四五六七
 - 一二三四五六七
 - 一二三四五六七

空白 hspace

1.4 命令与环境

LaTeX 中的控制命令(宏)以反斜线开头,后跟命令名,并且可以传入一些参数。 用来实现一些强大的功能。

latex 的许多样式依靠环境来实现

1.4.1 公式与定理环境

行内公式 $E=mc^2$ 用两个美元符号将公式内容包裹起来即可

带编号的行间公式环境

不编号的行间公式环境

$$e = mc^2$$

$$E = mc2 (1-1)$$

对编号的公式进行引用

$$e = mc^2 (1-2)$$

引用:式(1-2)。

定理类环境

定义 1.1 定义环境

定理 1.1 定理环境

引理 1.2 引理环境

命题 1.3 命题环境

推论 1.4 推论环境

例 1.1 例环境

注 1.1 注环境

证明: 证明环境 □

解: 解环境 □

定理 1.5 证明可以放进定理类环境里面

证明: 这是证明环境 □

例 1.2 解也一样

解: 这是解

1.5 多行公式

在行间公式环境中包裹 align 环境或 aligned 环境,通过符号来进行换行,符号来进行对齐

$$a = b + c + d + e$$

$$a + b = c + d + e$$

$$(1-3)$$

文本

\mathbf{} 公式环境内的粗体 \textbf{} 文本的粗体 \emph{} 斜体强调 \hspace{1em} 产生一段横向的空白,长度为当前字号下一个字符"m"的宽度。\vspace{1em} 产生一段纵向的空白,长度为当前字号下一个字符"m"的高度。一些常用的特殊字符被 LaTeX 作为控制字符,如果要实际的打印出他们,需要使用反斜杠\进行转义。特殊字符包括\,#,%,\$,&,_,^,{,},~等。

1.6 代码和抄录环境

1.7 图表环境

比较复杂, 另起一章说明

第2章 交叉引用

2.1 参考文献的引用

单个引用

多重引用

连续引用

2.2 内容的引用

通过\label和\autoref这两个命令来完成论文中元素的标记和引用。

第3章 模板功能

3.1 打印模式

论文答辩时需要准备三份纸质论文,而纸质论文都是双面打印。我们的论文都是单面排版的,打印的时候就需要在特定的位置加入空白页。

我们当时的要求是:在封面,中英摘要,目录,致谢,参考文献后添加空白页,并 且空白页的位置必须是 **实际页码**的偶数页。纸质版论文除了空白页外其他部分与电子 版论文完全一致。

本模板中暂时按此要求实现了双面打印宏\twoSidePrint{},定义在在 main.tex 中导言区的位置,将其取消注释后编译即可获得双面打印效果支持,在需要的位置自动 插入空白页。如果后续要求变更,再按照实际的要求进行修改。

具体实现的命令和行为:

\ClearPageStyle命令,若\twoSidePrint{} 未定义,无任何影响,否则添加空白页。用在无页码的封面页、中英摘要页、目录页之后。

\PrintModeSubfile环境,若\twoSidePrint{} 未定义,仅导入一子文件,否则导入子文件后根据起始页码与结束页码判断此子文件的页数,若为奇数,添加一空白页,并且空白页不会编页,页码仍与单面打印时保持一致。直接作用在章节的导入过程。

注意事项:一般来说,中英摘要都只有一页,目录可能会有多页。如果中英摘要或目录的页数是偶数,如2页或4页,\ClearPageStyle命令插入的空白页就会成为多余的。这时你需要手动将它注释掉来去掉这一多余的空白页,达到你实际想要的打印效果。

第4章 结构化编写

为了使论文的组织结构清晰明确,本模板实现了论文的分章节编译,你可以在每个单章的文件中编写内容并输出为 pdf 文件。当每个章节都编写完成后,在 main.tex 中组织和编译它们来得到完整的论文。

需要注意的部分:在对单章进行编译时,**跨文件**的交叉引用是失效的。不过只要你引用的标签是正确的,忽略产生的"There were undefined references."警告即可,因为在主文件 main.tex 中编译时交叉引用就会恢复正常。

导入图片时最好使用绝对路径,这样能保证子文件和主文件在编译时都能找到对应的图片。而图片文件夹 figure 对于子文件和主文件的相对位置是不同的。

第5章 浮动体

5.1 表格环境

普通的三线表

表 5-1 激光入射功率密度对导轨滚道表面硬化层深和显微硬度的影响 α

| 试验编号 | 功率密度 | 辐照时间 | 显微硬度 | 硬化层深 |
|------|----------|-------|----------|-------|
| t-1 | 6.37×103 | 0.067 | 570, 456 | 0.354 |
| t-2 | 6.37×103 | 0.067 | 570, 456 | 0.354 |
| t-3 | 6.37×103 | 0.067 | 570, 456 | 0.354 |
| t-4 | 6.37×103 | 0.067 | 570, 456 | 0.354 |
| t-5 | 6.37×103 | 0.067 | 570, 456 | 0.354 |

表格环境中有几个参数,h、t、b、p,这代表这个表格将会优先按照在页面的此处、顶部、底部、的顺序依次尝试插入这个表格,因为表格过大的时候可能会造成在页面在已经有了文字的情况下剩余的空间不足以放下这个表格。

tabular 环境的参数有 c/l/r 三种,分别代表此列元素按照中心/左/右对齐的格式排版 small 命令使表格内部使用小五号字体 caption 命令表示图标的标题,内部可以使用 行间数学环境

长表格插入图片

第6章 自定义简单宏

论文中一般会频繁的出现一些较长的符号或专有名词,用简单的宏命令就可以方便的进行输入和全局修改。这有点像 C 语言里面的宏,LaTeX 编译器会使用命令中定义的文本内容代替实际的命令。

定义新的宏命令的方法:

\newcommand{commandName} [argumrntNum] {def}

commandName 是定义的新命令的名字,使用时以反斜线开头,区分大小写,可以使用汉字,不能和 LaTeX 中自带的和模板中已经定义的命令名重复。

注意由于命令的名字可以是汉字,像

\par一些文字

这样的命令会出现"Undefined control sequence"错误,因为编译器将命令\par后面的汉字也识别为变量名的一部分。为了避免这种情况,应该像

\par 一些文字

这样,用空格将命令和文本分开。

方括号中的 arguumentNum 是传入参数的个数,必须为数字,最大为 9。如果不需要传参数,不写方括号即可。

def 是宏的内容,传入的参数可以在内容中使用#1,#2,···,#9来表示和区分。 简单的例子:

一个无参的例子:

\newcommand{vga}{VGA (Video Graphics Array) 视频图形阵列}

2个参数的情况:

命令的使用:

 $ffield{F}{q}$

 $ffield{G}{a}$

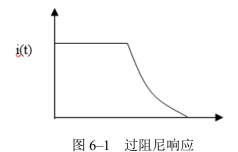
产生的效果如下:

有限域 \mathbb{F}_q

有限域 \mathbb{G}_a

建议把自定义的简单宏都放在导言区进行统一管理,不要到处乱放,以免造成混乱。模板中提供的一些简单宏命令:

字体命令



致 谢

大学四年的学习生活即将结束,在此,我要感谢所有曾经教导过我的老师和关心过我的同学,他们在我成长过程中给予了我很大的帮助。本文能够成功的完成,要特别感谢我的导师 XXX 教授的关怀和教导。

.....

参考文献

- [1] 严蔚敏, 吴伟民, 数据结构, 北京: 清华大学出版社, 1997.4.
- [2] 沈晴霓, 聂青, 苏京霞, 现代程序设计—C++ 与数据结构面向对象的方法与实现, 北京: 北京理工大学出版社, 2002.8.
- [3] T. Connolly, C. Begg, Database systems, 北京: 电子科技工业出版社, 2004.7.
- [4] R. Bate, S. Shrum, CMM Integration framework, CMU/SEI Spotlight, 1998, 4(3): 25-28.
- [5] J.P. Kuilboer, N. Ashrafi, Software process and product improvement, Physical Review A, 2000, 42(1): 27-34.
- [6] 张美金, 吴大伟, 基于 ASP 技术的远程教育系统体系结构的研究, http://172.50.0.88:86 / cddbn/Y517807/pdf/index.htm, 2003-05-01.
- [7] 王伟国, 刘永萍, 王生年等, B/S 模式网上考试系统分析与设计, 石河子大学学报 (自 然科学版), 2003, 6(2): 145-147.
- [8] ...
- [9] ...
- [10] ...

附 录

A 名词术语及缩略词

A.1 Some Appendix

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

B Appendix 2

B.1 Some Other Appendix