毕业论文

题 目

NUA² THESIS 快速上手 示例文档

学生姓名		nuaatug		
学	号	131810299		
学	院	T _E X 学院		
专	业	IAT _E X 科学与技术		
班	级	1318001		
指导教师		Donald Knuth	大师、	tex.se 大牛们

二〇二一年十二月

南京航空航天大学 本科毕业论文诚信承诺书

本人郑重声明: 所呈交的毕业论文(题目: N_UA² THESIS 快速上 <u>手示例文档</u>) 是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。尽 本人所知,除了毕业论文中特别加以标注引用的内容外,本毕业论文 不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。

作者签名:

年 月 日

(学号):

N_UA² Thesis 快速上手 示例文档

摘要

本文介绍如何使用N_UA² Thesis 文档类撰写南京航空航天大学学位论文。

首先介绍如何获取并编译本文档,然后展示论文部件的实例,最后列举部分常 用宏包的使用方法。

关键词: 学位论文,模板,NUA²THESIS

NUA² Thesis Quick Start and Document Snippets

Abstract

This document introduces NUA² Thesis, the L^AT_EX document class for NUAA Thesis. First, we show how to get the source code and compile this document. Then we provide snippets for figures, tables, equations, etc. Finally we enforce some usage patterns.

Key Words: NUAA thesis, document class, space is accepted here

目录

摘要	i			
Abstract				
第一章 工作	1			
1.1 公平性研究	1			
1.1.1 目标	1			
1.1.2 智能体设计	1			
1.1.3 实验	2			
附录 A 查重和其他注意事项				
A.1 查重	3			
A.2 批注	4			
A.3 毕业设计与毕业论文的区别	4			
A.4 单面打印 & 双面打印	4			
A.5 封面打印 & 装订	5			
附录 B 后记	6			
B.1 v0.9a 后记——Old Jack 的吐槽	6			
B.2 v1.0 后记	7			
B.3 v2.0 后记 by yzwduck	9			
B.4 v2.1 后记 by yzwduck	10			
参考文献	11			
参考文献	12			
致谢	13			

第一章 工作

1.1 公平性研究

公平性问题是指,不同车辆通过同一个路口的通行时间可能有很大的差别,因为信号灯可能为了提高整体通行效率而牺牲一些车辆,让这些车辆多等待一些时间,即便这些车辆可能是先进入路口的,这对这些车来说是不公平的。一个好的控制策略应该在提高通行效率的同时能够保证每辆车所需的通行时间大致相同,也就是说,车辆通行时间的方差应该越小越好。但是已有的工作都是使用车辆的平均通行时间来衡量通行效率,很自然的忽略了公平性问题。

1.1.1 目标

本工作的目的是在提高通行效率(最小化平均通行时间)的同时,希望每条车道能够有尽可能相同的服务延迟(得到放行所需的时间)。这个目标可以用以下的 Jain Fairness Index(JFI) 指标来量化:

$$\mathcal{J} = \frac{(\sum_{i=1}^{M} \overline{D}_i)^2}{M \sum_{i=1}^{M} \overline{D}_i^2},\tag{1.1}$$

其中 \overline{D}_i 是第 i 条进近车道的平均延迟。当且仅当每一个 \overline{D}_i 都相等时,这个指标达到最大值,即是 1。所以我们的目标也就是最大化这个指标。

1.1.2 智能体设计

状态表示

在 t 时刻的状态 S(t) 由以下几个部分组成:

1. 交通流量: $V(t) = \{V_1(t), V_2(t), \cdots, V_M(t)\}$ 。 其中 $V_i(t)$ 表示第 i 条进近车 道上车的数量。值得注意的是,由于右转不受限于信号灯的特殊性,这 里我们不考虑右车道的交通流量。

- 2. 平均吞吐量: $\overline{L}(t) = \{\overline{L}_1(t), \overline{L}_2(t), \cdots, \overline{L}_M(t)\}$ 。其中 $\overline{L}_i(t)$ 表示第 i 条进近车道的平均吞吐量。同上,不考虑右车道的平均吞吐量。
- 3. 信号相位: P(t) 是当前信号相位的数字化表示,1 表示绿色,可以通行; 0 表示红色,禁止通行。

所以 $S(t) = \{V(t)||\overline{L}(t)||P(t)\}$

动作选择

在本文中,动作选择机制是每次选择即将转换的信号相位。之后,交通信号灯将转换到这一新的相位并持续 Δt 的时间。为了安全起见,我们在两个不同的信号相位之间插入了 3 秒的黄色信号和 2 秒的红色信号。如果新选择的相位和当前相位相同,则不插入黄色和红色信号,以确保交通流畅。

奖励函数

受 PFS 分配原则的启发,我们设计了一个可以在效率和公平之间提供良好的平衡的奖励函数,如下所示:

$$r = -\sum_{i=1}^{M} \frac{Q_i(t)}{\overline{L}_i(t) + \delta},\tag{1.2}$$

其中 $Q_i(t)$ 和 $\overline{L}_i(t)$ 分别是第 i 条进近车道的队列长度和平均吞吐量。在每一次调度后(这里,我们将一次动作选择视作一次调度), $\overline{L}_i(t)$ 按照以下方式进行更新:

$$\overline{L}_{i}(t) = (1 - \frac{1}{W})\overline{L}_{i}(t - 1) + \frac{1}{W}L_{i}(t), \tag{1.3}$$

其中 $L_i(t)$ 是此次调度中车道 i 上得到放行的车的数量,W 是一个平衡通行效率和公平性的参数。另外,为了避免公式1.2的分母为 0,我们加上了一个可以忽略不计的正数 δ 。

训练过程

训练过程伪代码如下:

1.1.3 实验

附录 A 查重和其他注意事项

本节由 Old Jack 写于 2017 年六月1。

A.1 查重

先说结论: 知网完全支持 pdf 查重。

这个问题是鄙人整个毕设过程中最担心的问题之一,从知乎以及其他各种 渠道搜索的结果并不一致;另外关于 pdf 查重具体检测哪些部分也是有很多种 说法,现在根据鄙人论文的检测结果来说明一下几个需要注意的地方:

- **页眉页脚**: pdf 的眉页脚在论文查重检测范围内。如果担心会提升重复率,可以将页眉文字去掉(个人认为没必要);
- 公式环境: pdf 中的公式在论文查重检测范围内。所以在编辑公式的时候,可以考虑不使用传统符号来编辑公式(物理公式符号不建议使用这种方法,各物理量的符号比较固定,老师可能会要求改正),以降低重复率,如参考文献中使用α,可以改为α或x诸如此类;
- 表格环境: 鄙人的论文中没有直接证据,但根据公式环境在查重检测范围内,鄙人推断表格的标题和内容很有可能也在范围内,所以建议大家不要直接摘抄实验数据和表格标题:
- 参考文献: 鄙人在使用淘宝知网论文检测时,并未提交参考文献部分, 学校不提供论文检测结果,所以目前没有直接证据证实参考文献是否在 查重范围之内;
- 附录: 鄙人的论文没有附录,情况不明。

鄙人的老师开始也要求上交 word 版论文,但是在鄙人的坚持下,最终上交了 pdf 版并成功通过查重。建议大家提前和指导老师打好招呼,最后提交 pdf

¹https://github.com/nuaatug/nuaathesis/commit/1155207

格式的论文。

A.2 批注

在论文撰写过程中,批注成了一个问题,鄙人的指导学姐并不是计算机专业出身,对 LATEX 和基于 Git 的版本管理并不了解,所以沟通的途径就只有使用 Adobe Acrobat 等软件,对 pdf 文件本身进行批注,相比于 word 确实有些麻烦。

个人还是推荐使用 Git²、Beyond Compare³等工具,辅以 L^AT_EX 本身的注释 进行批注以及版本管理,非常清晰直观,操作也简单。

A.3 毕业设计与毕业论文的区别

这里特别对使用本模板的本科同学们做出提醒,请查看你们毕业设计基本信息中的毕设类别,共有两类: 毕业设计和毕业论文。各位同学,你们论文的封面和页眉中的内容应该与该类别相同。因此在\documentclass[]{nuaathesis}的选项中需要标明 Design (毕业设计)或者 Paper (毕业论文),使论文使用正确的封面和页眉。

除此之外该两类在最后论文装订时使用的并不是同一种封面纸**,毕业设计** 类的论文使用黄色的封面,毕业论文类的论文使用白色的封面。在印刷厂/打印 店打印时需提醒工作人员使用正确的封面纸张。

A.4 单面打印 & 双面打印

学校并没有规定论文打印的方式,考虑到部分同学有双面打印的需求,Gavin Lee 对 twoside 情况下的页脚进行了调整,奇数页页脚在右边,偶数页页脚在左边。可以在文档选项中使用 oneside/twoside 来切换单面打印和双面打印。

³https://www.scootersoftware.com/

²https://git-scm.com/

A.5 封面打印 & 装订

建议大家去印刷厂打印封面并装订。原因有下:

- 1. 樱花广场打印店打印的封面并不标准,情况较复杂,总之是不标准的;
- 樱花广场打印店打印机并不稳定可靠,而且因为所有电脑都可以随意 选择打印机,所以很容易出现打印错误,鄙人曾因员工操作失误以及机 器故障被耽误2小时;
- 3. 樱花广场打印店的档案袋储量较小,可能会用尽,而印刷厂不单独出售 毕设档案袋,只能额外花钱买一整套封面来获取档案袋,存在浪费钱财 的可能:
- 4. 樱花广场打印店排队情况严重,因为有很多同学会在那里的电脑上修改他们的文档,从而影响了打印的效率。

印刷厂虽远,但其质量是有保证的,封面也是标准的,另外因为距离远, 排队现象相对较好,所以鄙人建议大家去印刷厂打印封面。

在印刷厂打印需要事先打好三个 **A4** 纸封面(论文封面、附件材料封面、工作材料归档封面),然后会使用你打印好的 **A4** 纸封面,复印到封面纸上,就得到了你的封面。

附录 B 后记

B.1 v0.9a 后记——Old Jack 的吐槽

\begin{轻松+愉快}

Old Jack 他有点累......

Old Jack 两年前就开始关注南航毕设的 LATEX 模板了,但是两年了还没有任何有实际意义的新动作,所以 Old Jack 就亲自操刀制作了新的一版。虽然很多代码都是从其他模板中直接摘抄过来的,但是这也是 TEX 最普遍、最快捷的学习 & 开发方法。一开始 Old Jack 也想造轮子,但是轮子真的不好造。

在制作过程中遇到了几个关键性的问题:

- 前文提到的三种粗体
- nuaa.png 源文件和页眉制作
- 英文字母、章节标题莫名其妙的加粗
- 脚注相对页脚线的位置

第一个问题 Old Jack 曾经用 T_EX 中伪粗体 (FakeBold) 的方法实现过,但是效果并不好,而且当时受到最后一个问题的强烈影响,不得不使用其他字体来解决这个问题。

第二个问题 Old Jack 开始是使用官方模板中的图片,但是分辨率太低,效果很差。于是 Old Jack Google 以图搜图找到了现在的这个文件的源文件,经过了一系列不可描述的操作后得到了现在的 nuaa.png。 页眉的制作也让 Old Jack 很头疼,论文要求论文到顶端和底端的距离分别为 2.5cm 和 2.0cm,Old Jack 很 naive 的就给 geometry 设置了这个数值,但是效果和官方模板差了很多,于是 Old Jack 只好一点一点地调试,达到了近似官方模板的效果。 页脚和官方模板 有细微的区别,Old Jack 认为这无伤大雅,是要罗马数字和阿拉伯数字编号正

确应该就可以了。

第三个问题是一个非常奇怪的问题。使用伪粗体时所有标题全都加粗了,非常难看,经过了代码重构和不停地调试解决了这个问题。在模板完成 99% 后发现最后致谢中的英文字体全都加粗了,Old Jack 几次审视代码和调试都没有解决。偶然间,Old Jack 将全部主要文件全部提取出来,放入另一个文件夹,然后重新编译就解决了这个问题! 当然后来发现代码中确实有一个地方有小问题可能会影响,但是这不是上一次出错的原因。Old Jack 对于各位使用模板的南航学子以及其他可能会参考此模板的 TeX 爱好者提了一个建议: 任何语言,任何代码出现莫名其妙的问题时,换一个文件夹,改一下名字,重新跑一下,可能会得到意想不到的结果。当然这不是万能的解决方法。

第四个问题就如第一章中脚注和页脚线的情况,感觉两条线很别扭。Old Jack 犹豫了很久,最后没有采用将脚注放在页脚线下的方案,因为 Old Jack 觉得还是两条线的方案好看。对于想要将脚注放在页脚线下方的同学,可以在主文件中取消注释那段代码,来实现所需要的效果。

Old Jack 他完成了模板的再制作,但是他没有心气再写出一篇能够指导大家使用 L^AT_EX 的文档了 (好吧,Old Jack 他承认懒是一部分因素),望大家谅解Old Jack。

\end{轻松+愉快}

B.2 v1.0 后记

Old Jack 非常高兴,因为他不是一个人在战斗。再次感谢张一白、王成欣、曾宪文、Gavin Lee 等人的工作,没有他们,Nr A² Thesis不会像现在这么美丽。

经过NUA² THESIS Group 的努力和测试,NUA² THESIS迎来了 v1.0 版,也就是第一个正式发行版。一路走来也是有些坎坷,各种各样的小问题一直困扰着我们,其实 v1.0 也还有着一些细小的问题尚未解决。不过 Old Jack 请大家放心,这些小问题不影响模板的使用。很多已经被我们解决的小问题比如页眉的大小位置,中英文字体是否正确,摘要的章节标题不能是加粗的宋体等等,老师可

能不去管这些,甚至注意不到有什么区别。相比之下,重要的地方是:公式、图表的编号,图表和文本的位置,参考文献的格式等等才是老师关注的点。很多地方只是我们几个人为了追求和 office 模板尽可能接近,才不断地进行修改调整,也是有点讽刺。

写毕设论文的时候,Old Jack 不止一次看到隔壁室友调公式内容,Mathtype 和 Office 装了卸,卸了装、调公式编号、调标题位置和大小、调首行缩进、调 段间距等等等,看着他们搞得焦头烂额的,Old Jack 都觉得心累。打印时也 是这样,有太多的人在打印店不停地修改自己的论文,有因为 office 和 wps 不兼容修改的,有 office 版本不兼容修改的,有因为页眉页脚错误修改的等等。然而 Old Jack 他在写论文时从来没有担心过这些事情(当然,作为模板开发者 Old Jack 确实操心了很多,2333),他也第一次真正体会到了什么叫做专注于内容,真的挺轻松的(表格是例外)。

对于模板的推广,Old Jack 觉得使用人数仍然不会太多,毕竟L^AT_EX 的群众基础太小,除了 8 院,其他学院对公式的需求整体来讲并不迫切,Old Jack 猜测大部分知道、了解 L^AT_EX 的同学是通过数学建模竞赛这个途径才学习了 L^AT_EX;同时因为涉及到学习新的程序语言,时间成本也较大,所以很多同学的学习意愿不高。不过N_UA² Thesis的目标人群本来也不是全校所有学生,Old Jack 的思路,Old Jack 相信也是N_I IA² Thesis Group 其他开发者的思路是:

- 1. 为自己服务,这是N_LA² THESIS Group 开发模板的第一动力;
- 2. 对已经掌握 L^{AT}EX 基本语法的同学,N_UA² Thesis Group 为他们在毕业设计时能更轻松地撰写论文,提供平台和机会;
- 3. 对准备学习 LATEX 以及已经学习了一点 LATEX 的同学, NUA² THESIS Group 为他们提供学下去的动力和平台。

即将毕业了,回首大学四年,Old Jack 做过疯狂的事情,也找到了一份看起来还可以的工作,只觉得还没对学校做过什么有用的事情,尽管 Old Jack 对学校其实并不是很有感情。完成了这个模板后,至少 Old Jack 可以减少一个遗

憾,然后离开学校了。虽然这不是什么惊天动地的工作,但是至少 Old Jack 做了件他认为还算有意义的事情。Old Jack 应该还会再维护NUA² Thesis一段时间,期待有后继者能够接过火炬,继续完善并推广N_UA² Thesis。

想说的可能也就这么多了, Old Jack out!

0813 王志浩, 2017.6.24

B.3 v2.0 后记 by yzwduck

也是两年前开始关注南航毕设的 LATEX 模板了,但直到毕业前,都没能去静下心来学习 LATEX。

现在差不多本科毕业一年,或者说,一年后要开写硕士学位论文了,本打算照着 CQUThesis 来造轮子的时候,逛纸飞机¹ 看到 N_UA² Thesis v1.0 发布了。 非常激动、也很自愧,同样是经历了大学四年的人,我没能把这模板做出来。

于是马上把两年前为了模板而画的校名(矢量图)传了上去2。

原本打算在 v1.0 版的基础上修改的,但因为行间距设置有问题,封面与Word 模板也有点差异,还要再加入硕/博士的模板,于是干脆改成 Documented LaTeX Source (.dtx),方便以后写模板的文档。

做模板过程中遇到的大问题,在于如何正确理解学校对论文格式的要求。 虽然有《本科毕业设计(论文)撰写格式要求》、《研究生学位论文撰写要求》, 但这些要求依然不够细致,因为那些要求都是假定你用 Word 来写论文的,要 求里的内容是 Word 设置的操作方法,所以还要先学习 Word 的排版算法。虽 然这不是热门的资料,而且还有 CJK 独有的坑,幸好有人把 Word 排版算法解 释得非常详细,这个模板才能避免大量使用测量得到的魔数。但还有很多细节 部分,因为能力有限,没能实现。

最后容我吐槽一下学校的 Word 模板,我觉得那个 Word 模板可能从最初做出来后,就基本没有变化。那个"最初"或许可以追溯到上个世纪。很多编

¹论坛还活着吗?该不会已经沦落为老人的回忆了吧。——2018.10.10

²https://github.com/nuaatug/nuaathesis/commit/24fa82e

号的事情都要由手工来完成,比如说目录页码、各级标题的编号、题注等。这些完全可以自动编号的工作,如果要手工做的话【掀桌颜文字】。

B.4 v2.1 后记 by yzwduck

转眼间一年过去,又到了写毕业论文的时候了。

翻了一下代码的 commit 记录 (部分非公开),这一年间只有加起来两、三个星期在做这个论文模板,已经无法用"懒"这字来描述鄙人的状态了。

不过也有几件值得小小炫耀一下的事,终于把中/英/日多国语的坑填了不少,至少能编译出对应语言的论文来;为了减少重复代码,使用一些宏包造了 CTeX 的几个轮子,从而实现一个 class 文件能支持三国语言。

为了检验模板的效果,鄙人从知网上找了两篇论文,试着用 NUA² Thesis 模板排版了一下(节选),又发现了不少问题。因此目前 NUA² Thesis 应该还有相当多的问题的,但没有用户的话,由于鄙人能力有限,难以发现,还请各位使用 NuA² Thesis 的先行者们 (Pioneers) 能反馈意见和建议。

愿所有使用 N_I IA² THESIS 的人,不会被评审老师指责格式问题。

参考文献

参考文献

- [1] 本节演示如何手写参考文献目录
- [2] 如果论文能用 biber 来管理参考文献的话,请使用 biber,不要手写
- [3] 如果实在不方便用 biber 的话,可以使用这种方法来手写参考文献。格式完全手写会有点繁琐,而且不能在正文中引用。比如:
- [4] KANAMORI H. Shaking without quaking[J]. Science, 1998, 279(5359): 2063.
- [5] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究 [D]. 北京: 北京大学,2003[2013-10-14].

示例:[1]这种写法不符合学校的要求,推荐使用这种写法[4]。

致 谢

在此感谢对本论文作成有所帮助的人。