关于收集期末复习资料的倡议

冻青铺北

yosunpeng@outlook.com yosunpeng@gmail.com

January 20, 2019

1 Why to do that

古语:"前人种树,后人乘凉,前人掘井,后人思源." 我不管到哪里,都常常受到别人的照顾. 无论做什么事情,都是依靠前人做出的工作和成果. 我常思回报之心,然而,终究是别人给我的恩惠多,我能回馈的少. 既然我们在做小学弟/学妹的时候,要受到前辈的照顾,那么当我们作为学长/学姐的时候,能否给我们的小学弟/学妹尽心照顾呢? 我们从前辈那里受到的照顾能否回报给下一届的学弟学妹那里呢?怀着这样的心情,我萌生了创建这个项目的念头.

考试,不过一场游戏. 在规定的时间内完成规定的题目. 与其用"完成"这个中性模糊的词语, 我更倾向于用"有区别地默写"这样的短句来描述我们在考场上做的事情. 我们并不是在考场上进行知识的探索和应用, 而是在寻找考题和平时的训练题的区别, 在我们业已十分熟悉的算法模型上进行修改, 送入考试题目中的数据, 重新计算一下, 获得我们的答案. 一切都是在考场外反复模拟过的步骤和方法, 我们只是在考场上复现一下而已. 如果你们能接受我的这个假设, 那么, 考前对重点和题库的搜集整理是一件决定生死的事情, 这样的论断是很明显的. 孙子兵法曰: 庙算多者胜, 庙算少者不胜. 在考试前进行资料收集整理, 反复训练算法步骤这样的工作, 是每一届备考者都要认真辛勤劳作的事情. 我们无法把我们的大脑借给下一代, 所以我们就把资料传给他们吧, 避免这种低级而耗时的工作一代代地重复.

2 Methods

如果你同意或者部分同意我的看法,接下来将向你说明如何参与这个有意义的项目.

2.1 Github

我把所有的资料上传在github. 所有的资料遵循MIT license, 这意味着一旦上传, 就放弃对资料盈利的权利. 所有的资料都是开源免费的, 可以任意下载, 修改和传播. 唯一的限制就是不能使用这些资料盈利和作商业用途. 我想这样的版权要求最符合我们创建这个项目的初衷, 也最能惠及我们的后辈们.

如果你是一个git的熟练使用者,直接去fork一下我在github上的仓库,我甚至需要你们对如何管理这个项目的建议和要求.

如果你和我一样都是git的新手,我上传了 $Git\ Pro$ 的pdf版本,你可以在书中找到几乎所有你所需要的知识.

如果你对github没有任何知识,并且不打算在上面花费宝贵的时间,请直接与我邮箱联系. 我会在下一小节阐述操作细节.

2.2 Practical Problems

如果你是git和github的使用者,请自行解决问题.一个GeeK做这些简单的事情还是完全没有问题的.如果实在有,请用邮箱联系我.

如果你对git和github并不感兴趣, 但是有着对我们项目的支持热忱, 并且手握重要资料, 尽管用邮箱联系我. 我将在第一时间回复你们.

How to prepare your materials

因为要写对资料的描述,必然是多文件,因此统一打包成压缩文件. zip, tar等主流压缩格式都是可以的.

pdf文件是首选, 所有的doc, txt类文件请先转换为pdf文件. 如果有着特殊情况, 需要保留文件的可编辑能力, 可以上传pdf和doc类两个版本的文件. 每次上传资料都要对资料进行一番描述, 讲清楚其对应的考试是哪一门课的, 哪个学院的老师在教的. 由于现在资料还比较少, 分类问题还没有困扰我们的管理者,资料分类问题将在未来确实需要得到解决时, 我们再投入精力去解决. 提交时请单独创立

一个NOTE文件, pdf格式最为推荐. 请遵循以下格式:

资料文件名

资料对应课程名1

任课老师隶属学院名!!!严禁!!! 禁止出现老师真名! 保持匿名是最大限度保持安全的必要举措!!!

如果对资料有疑问,或者资料出现错误需要勘误,请在该资料所在的子文件夹中的README文件中进行标注和提出正确答案. README文件是一类特殊的txt文件,尽管像txt文件去编辑它们. 请遵循这样的格式:

! 错误 资料文件名 勘误者姓名² + 编辑日期 错误在文件中具体位置的描述 正确的答案 你认为这样是正确的理由.³

遵循一定的格式将使README文件真正会被READ, 乱糟糟的文档没有人愿意读.

How to commit your contributions

Git和Github用户请自行解决.不使用git的用户,请先用邮箱联系我,然后通过QQ或百度网盘传递资料给我,剩下的事情请交给我.

课程文件夹已经创立的, 直接上传到对应目录下即可, 没有创立的, 联系我讲清楚课程全名, 我会解决.

我们项目的github网址: https://github.com/yosunpeng/postgraduate_test_njupt 现有的文件树图如下:

¹越详细越好, 最好有课程号, 很多课程名称相近, 弄错就麻烦大了

²我强烈建议使用昵称,最好和社交网站所用的昵称也不一样.保持匿名可以最大限度地保持自由和安全,谁知道会出现什么事情.传个资料又不会扬名立万.

³当然在叙述过程会中不可避免地阐述原文出错的原因

```
postgraduate_test_njupt/
python_科学计算 自动化学院
python程序设计题库.pdf
Python课件
— 1 Python语言简介.pptx
— 2.1 Python基本数据类型.pptx
— 2.2 Python组合数据类型.pptx
— 3.Python程序的控制结构.pptx
— 4.Python函数定义及使用.pptx
— 5.Python回面对象编程.pptx
— 6.Python.NumPy.pptx
— 7.Python图形绘制-MatplotLib.pptx
— 8.Python科学计算-SymPy.pptx
— 9.考试.pptx
— 9.考试.pptx
— 9.考试.pptx
— 9.考试.pptx
— 1 Python基础教程(第3版)中文版.pdf
— python科学计算第二版(可编辑).pdf

README.nd

 图像分析与理解_小豪
— second_edition.pdf
— 复习指导.pdf
— 最优化
— 南京邮电大学201415研究生最优化试题答案.doc
— 南京邮电大学2015-16研究生最优化试题答案.doc
— 南京邮电大学2015-16研究生最优化试题答案.doc
— 最优化11-12+13-14.doc
— 最优化第三章.pdf
— 最优化第四章.pdf
— 最优化现明.pdf
— 最优化现明.pdf
— 最优化现明.pdf
— 最优化题集.pdf
— 杨振华最优化为法课件2010pdf.pdf
— 重要_最优化题集_CopyRight_MISS_XueYan.pdf
```

Figure 1: file tree 1

Figure 2: file tree 2