算法组 2018 新队员培训方案

欢迎加入东南大学机器人俱乐部算法组,本次培训采用自学加提供咨询的方式,按照方案和文档资料自学,对不理解的地方可以在互联网上搜索或询问算法组的老成员。培训的每周都有一定量的作业需要自己独立完成,可以讨论或在网上查找相关的资料。部分常见问题及注意事项已经列举在 https://github.com/SEU-SuperNova-CVRA/FreshBlood2019 的 README 中,并持续更新,请经常查看。

培训内容:

- 1. 2018/9/24—2018/10/7: 环境配置 + 熟悉 git
 - 1.1 进行环境配置
 - 1) 阅读 ubuntu 系统安装教程. pdf。在虚拟机里安装 Ubuntu16. 04。安装双系统有一定风险,如有兴趣可以参考教程安装。如果安装了双系统 18. 04 也可以,最好使用 16. 04。(难度系数★★★★)
 - 2) 在 ubuntu 里安装 git (难度系数★)。
 - 3) 在 ubuntu 里安装 qt5.5.1 (难度系数★★)
 - 4) 在 ubuntu 里安装 opency 3.4.0 (难度系数★★★★)。
 - 1.2 阅读 Git 基础教程. pdf。完成该 pdf 里的要求。
 - 1.3 阅读编程规范 1_3. pdf 和 Linux 常用操作命令. pdf。使用 qt 写一个小项目,要求 如下:
 - 1) 打开电脑自带摄像头
 - 2) 用窗口显示出摄像头读取到的图片
 - 3) 按 s 键能保存一张图片
- 2. 2018/10/8-2018/10/21: 综合运用

综合运用,提供大约3个小题目,需要选择一个感兴趣的自行完成。需要自行上网查询资料或询问,涉及OpenCV的具体使用。以尽自己能力独立完成和明白算法思路为考核指标,程序结果作为参考。

如中间遇到任何问题, 先自行百度, 或在群里提出。

算法组联系人 (QQ):

施殊 494104115; 周航 893144519

张霁寒 809386561; 方逸然 670024212

最后编辑: 施殊 2018年9月23日