**今日工作总结**

**2009年6月30日星期二**

|  |
| --- |
| 项目名称：基于OpenCV的摄像头手势识别跟踪  组员：徐奔 张俊山 王文君 ；助教：袁昕；公司指导：李雪愚； |
| 1今日任务完成情况： |
| 学习如何在MFC中使用OpenCV，但是并没有测试算法。  看论文“Kernel-based Object tracking”，不过放弃了。  与公司的工程师进行了下讨论。 |
| 2（如果没有完成任务）原因： |
| 没有测试算法是因为开始的时候不熟悉如何在MFC中使用OpenCV显示图片。  论文看不下去，一方面是由于确实不好理解，另一方面是今天有答辩，所以外界环境太嘈杂。 |
| 3如何改进： |
|  |
| 4碰到的困难 |
| 论文里面好多术语都不知道什么意思啊。。。  本来准备用MFC写界面的，不过貌似工程师不太推荐，相应的推荐是dll写主控，basic或者delphi写界面，这对我们来说又是一次挑战啊。 |
| 5解决的方法： |
| 先看看其他东西吧，以后再回过头来看这个 |
| 6收获与经验： |
| 貌似这一周多下来最大的问题就是没有组织好，现在大家还是各干个的，而且感觉大家热情都不够高，大作业的时间很容易就被其他的什么事给占去了。我想现在我们要做的首要任务就是讨论下计划和分工，因为这毕竟不是一个人的项目。 |
| 7对于今日工作的点评： |
| 感觉今天唯一的收获就是终于和工程师联系了一次了，虽然具体来说没有太多收获，不过为今后开了个好头。 |
| 8明日计划： |
| 1. 开次小组会大家讨论下计划以及分工 2. 找一些关于手势识别的算法 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |