需求问答记录

# 基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | Scray |
| **项目组成员** | 郭炜锋，王益飞，胡勇，武丁泽宇 |
| **项目简介** | Scrapy是一个为了爬取网站数据，提取结构性数据而编写的应用框架。 可以应用在包括数据挖掘，信息处理或存储历史数据等一系列的程序中。Scrapy吸引人的地方在于它是一个框架，任何人都可以根据需求方便的修改。它也提供了多种类型爬虫的基类，如BaseSpider、sitemap爬虫等，最新版本又提供了web2.0爬虫的支持。 |
| **评审时间** | 2015.3.17 晚上18：00-21：00 |
| **评审地点** | A209 |
| **评审对象** | 《Scrapy项目计划》 |
| **评审方式** | 会议审查 |
| **评审员** | 刘超 教授  任健 教师  全体选课同学 |

# 评审意见

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 问题 | 回答 |
| 1 | 谈到的更多的对框架的剖析，真正需求的部分看到并不是很多 | 这是第一周，暂时对框架深入的剖析和理解，下一周会更好的提出具体的需求度分析，而且我们在uml里表达了需求 |
| 2 | 关于缓存和数据库判断先后的问题，原来的似乎是正确的 | 值得继续探讨 |
| 3 | 需求区分为功能性需求和非功能性需求 | 接受建议 |
| 4 | 画用例图了吗 | 画的不完善所以下周会展示一个充分的版本 |
| 5 | 爬虫是干嘛的 | 从专业和简单的方面进行解释 |
| 6 | 你们考虑动态页面了吗 | 本身是不支持的，但是我们会放到改良的地方去做这样的分析和改进 |
| 7 | 老师建议：尽量把业务性的需求和系统性的需求区分开。 | 接受建议 |