## 应用系统体系架构 — 作业 11

## 1. 作业要求

请你在大二开发的 E-Book 系统的基础上,完成下列任务:

- A. 将你认为合适的内容改造为在 Mongo DB 中存储,例如整张 Book 表,或者 Book 中的封面图片、内容介绍或书评。你可以参照课程样例将数据分别存储在 MySQL 和 Mongo DB 中,也可以将所有数据都存储在 Mongo DB 中,如果采用后者,需要确保系统功能都能正常实现,包括书籍浏览、查询、下订单和管理库存等。
- B. 为你的每一本图书都添加一些标签,表示这些图书的类型分类。在 Neo4J 中将这些标签构建成一张连通图(或者是一棵树),表示这些标签之间的关系,例如,Fiction 与 Scientific Fiction 之间有边连接,表示后者是前者的细分分类。在系统中增加一项搜索功能,如果用户按照标签搜索,你可以将 Neo4J 中存储的与用户选中的标签以及通过 2 重关系可以关联到的所有标签都选出,作为搜索的依据,在 MySQL 中搜索所有带有这些标签中任意一个或多个的图书,作为图书搜索结果呈现给用户。

## 2. 提交要求

请将你的工程所有源代码和资源文件压缩后上传,请勿压缩编译后生成文件和依赖的第三方包。

## 3. 评分标准:

- A. 能够正确实现 MongoDB 与 MySQL 融合的数据存储和处理方案。(3分)
- B. 能够正确实现图书标签图在 Neo4J 中的<mark>构建与存储</mark>,并实现<mark>针对标签图的模糊</mark> 搜索功能(2分)