谷涓的想法：

数据融合之前需要做分类，把课程的分类框架做出来，然后通过每个分类下

面的关键词来判断课程属于那一类。分类完成之后，相同的课程就能融合到一起。

之前想的是人工手动实现分类框架，与何晓莉交流后得知张德斌在做类似数据融合的东西，可以自动实现数据融合。

思考后觉得前期应该还是通过分类，关键词，后期通过数据库里面已有的课程内容进行分析对比，实现自动化存储。

**标签**：能否给授课老师标签，老师的专业方向==课程类型，从而快速确定课程类型。

查看MOOC网站搜到的一个比较好的课程分类大框架，可以在这个框架之上载补充内容。



对项目理解的一个流程图：

