1. 漏斗—层的完全版本

层的属性

5W缺省

否定缺省

肯定缺省

漏点

漏点：允许进入下一层的对话

肯定缺省：调用肯定句的缺省回答

否定缺省：调用否定句的缺省回答

5W缺省：调用疑问句的缺省回答。可以细分，也可以作为一个。

层的属性：层数、是否主动应答等

1. Nlu所有分析内容的保存及分析方法的确定

提炼出在每一轮对话中所有能得到的状态和内容，传出后保存在服务端。

确定分析的方法（先确定，不一定现在就做）

1. 回访业务的分类和逻辑设定

设计对话流程（测试用例），以此抽象出逻辑。虽然对业务不熟悉，但也算是第一步吧

1. 业务QA的爬取

这个可以先做，目前可以找信用卡和理财的相关话术

1. 以知识图谱构建的客服业务模型

工作计划

1、10.1前完成兴隆话术，关键词的整理（w2v），提供一个可演示的demo

2、11.15以兴业银行为基础，提供包含爬取qa的完整demo，给小程序使用（已本地ltp方式分析）（包含若干小推荐逻辑）

把qa按类型归类，测试匹配准确度

构建qa驱动的小逻辑框架

设计一些测试用例

代码实现及测试（小程序的）

3、12.30 设计文本方式的qa生成及部署

实现Qa自动生成

Answer的要点回答（此工作以禁毒，或网上找一篇结构比较完善的文档，大一点的）

完整的部署方案

代码实现及测试（小程序的）

4、之后，思考人生吧