## QA

1. hmm分词原理

HMM（隐马尔可夫模型）是用来描述隐含未知参数的统计模型，它可以利用已知的观测序列来推断未知变量序列的模型，根据初始语料库给出hmm的三个矩阵，利用这个矩阵就可以计算出在句子状态下，分成不同词的概率大小，从而实现汉语分词

2. 正则表达式

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

## 情感分类项目：

1. 图片包含 散点图

   描述已自动生成词频统计
2. 字符长度分布，句子长度分布

形状

描述已自动生成

