与朱师兄的讨论：

1. 筛选issue：按照product, component, reporter, resolution, time, transition （明确，报告时间/跟状态联系，在某个时间点下哪些状态的issue有多少/在这段时间发生过哪些） 更细筛选。
2. 单列一个bug id的状态转换。
3. 影响：按Issue的CONFIRM的速度，ASSIGN的速度 （假设检验？如何判断效果是否变好），发现了模式之后，挖掘title中的词频。

核心：

* 1. 发现工作流，
  2. 看工作流的影响，
  3. 看特定工作流下issue的属性（reporter是内部/外部人员，issue是否bug，看谁来做分类）

1. 面向社区/数据分析人员

2016/4/14

建表

1.状态表

Bugid bug的ID

Snapshot 状态的时间（第一个状态为创建时间）

Status 此时状态

Order 此bug的第几个状态（从0开始）

2.基本信息

Bugid

Creation\_ts

Product\_id

Resolution

......

2016/4/25

1. 以星期/月为单位，考察状态之间的众数
2. 考虑可视化状态转换的时间分布