- (1) 我的领域是一个中心门户网站,网站展示的内容来源于多个系统,种类繁多,展示内容按照业务可以划分为公告与提示、市场数据、基准指标、信息披露等。这些展示的数据包括两个方面,上游系统下发或场务人员通过网站后台管理系统 jeecms 录入。其中又拥有多个上游,每个上游传输的方式和消息内容是不同的。接收的数据可以大致分为稿件、行情、基准数据。下面我以稿件为例,介绍一下整个流程。
 - 1) 接收数据:从上游接收或场务人员录入
 - 2) 数据处理:数据逻辑处理和灵活配置,灵活配置要求稿件的各种属性在合理范围内可以随时更改和配置
 - 3) 数据展示:按照不同的栏目进行展示,货币网稿件有三级栏目,同一份稿件可能会在不同的栏目中进行展示,网站的游览用户包括登录用户和非登录用户, 针对不同的用户,可以看到的稿件数量和内容是不一致的,例如是否公开

基于以上的分析, 我认为我的核心领域是灵活配置, 也就是数据处理这个阶段, support domain 是接收数据, generic domain 是数据展示。

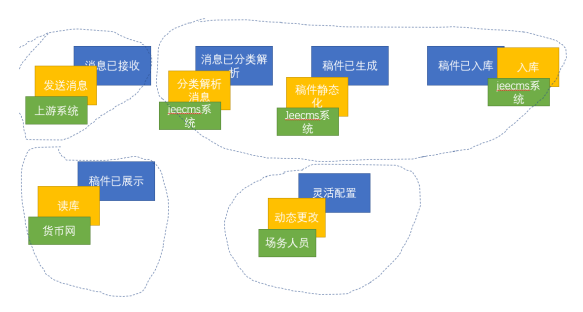
(2)



(3) 列出触发该事件的角色和命令



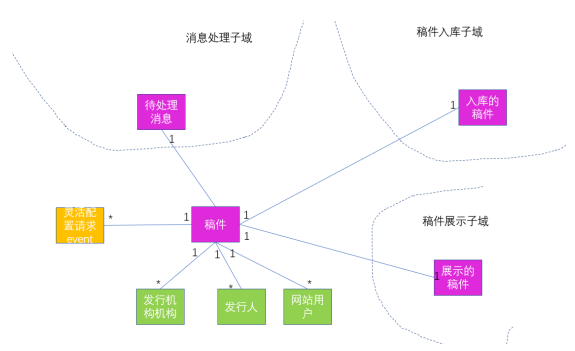
(4) 寻找聚合



(5) 划分子域

(4) 中的每一个聚合实际上都能独立形成一个子域,比较复杂的是灵活配置子域,灵活配置贯穿整个流程,它的修改实际上会影响到稿件处理,入库和稿件展示子域。

(6)



货币网的业务逻辑相对是比较简单的,主要难点在于灵活配置,灵活配置涉及的细节逻辑比较多,容易出现联动配置的情况。