

(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。

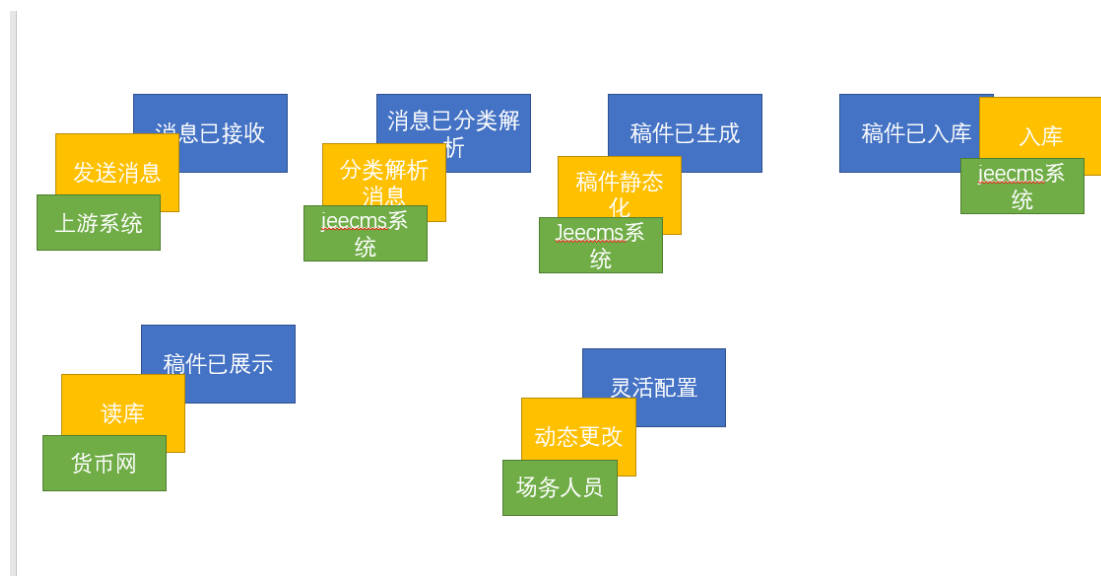
- 1) 接收数据：从上游接收或场务人员录入
- 2) 数据处理：数据逻辑处理和灵活配置，灵活配置要求稿件的各种属性在合理范围内可以随时更改和配置
- 3) 数据展示：按照不同的栏目进行展示，货币网稿件有三级栏目，同一份稿件可能会在不同的栏目中进行展示，网站的游览用户包括登录用户和非登录用户，针对不同的用户，可以看到的稿件数量和内容是不一致的，例如是否公开

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。

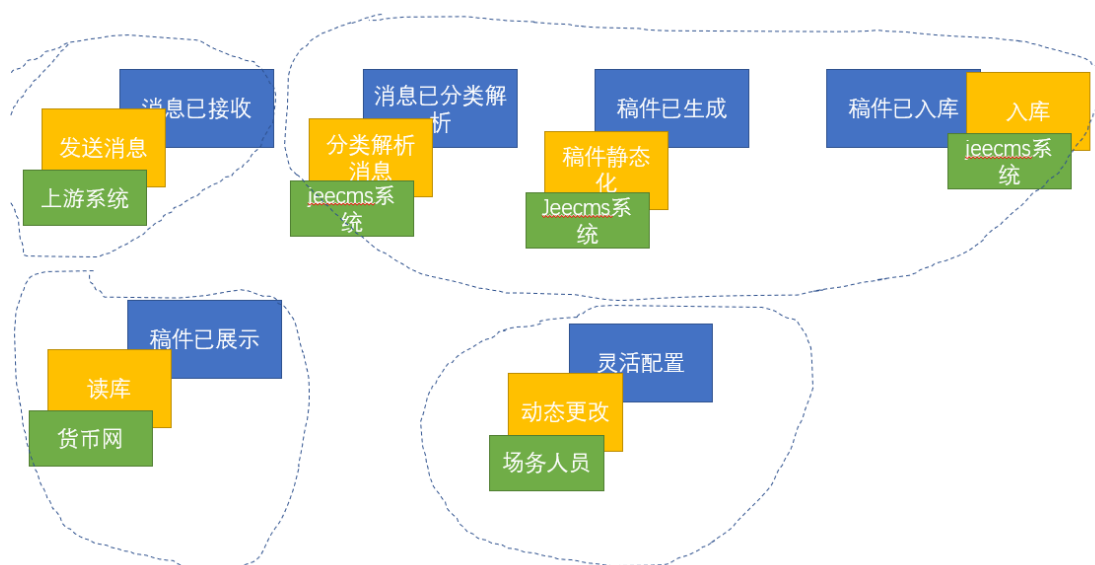
(2)



(3) 列出触发该事件的角色和命令



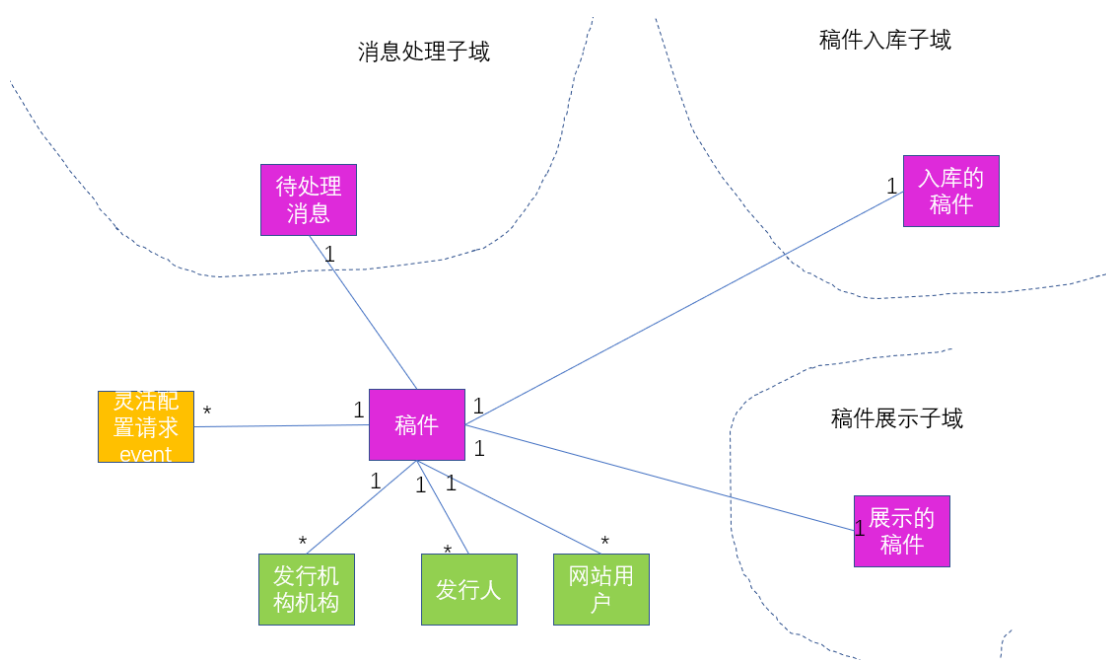
(4) 寻找聚合



(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。