



Yonggang Huang (/people

/059b56a0fd410135ff85047d7b62795e)

🌐 在 1 天前 (/posts/543c1960bd1801388c1d047d7b62795e)

(/people/059b56a0fd410135ff85047d7b62795e)



16:00~16:59

vats: vat of vat

容器的容器，自定义接口包括：

- 主体的建模、部署、升级方法；
- 根据模型产生容器；
 - 上下级：容器A绑定的模型是容器B绑定模型的规则子集，则容器B是A的上级。
- 主体和容器的基础设施；
- token和归并规则；
- 主体的记录传播规则：
 - 私有：保存在本地，指定对象可以阅读。
 - 公开：保存在本地、公开场所。
- 主体的学习和委托、受托：主体可以接受相同及下级容器中主体的咨询和委托；
 - 例如：容器A、B、C绑定模型分别由lmn、ln、l[-m]n组成（l、m、[-m]、n是四组规章条款），其中[-m]和m是互斥的规则（比如竞聘和任命），A中主体可以接受A、B中主体的咨询和委托，不接受C中主体的咨询和委托（界面上根本不显示）。也就是说，一旦选择[-m]规则就无法再向遵守m规则的人群提出咨询和委托。

token

- token和容器绑定，以模型的规则内容绑定，无明确规则的绑定在root token（通常对应法币）。
- 一个主体可以持有所在容器及其所有下级容器的token，直至root token。
- 违反规则时自动归并。归并规则：如果有明确的未违反规则，转自所绑定的账户（向下级方向）。如果没有明确的未违反规则，转自root token。
- 发行和销毁：基于预算案合并
 - 同一个容器中（相同模型）：预算案有盈余的主体，审议其它主体有透支的预算案，批准既合并、形成借贷关系。

There are no comments yet.

Powered by DIASPORA* (<https://diasporafoundation.org>)

Tor (<https://diasporgc3d32vv4.onion>) i2p (<http://diasporg.i2p>) diaspora* (<https://diasporafoundation.org>) Status (<https://stats.uptimerobot.com/O78WS5Bw>) Blog (<https://b.diasp.org>) Support (<https://dia.so/support>) Dia.so (<https://dia.so>) Poduptime (<https://podupti.me/diasp.org>) 有什么新鲜事? (<https://github.com/diaspora/diaspora/blob/663f4055d61cb9c0988279bb4efc13dfd8fe733c/Changelog.md>) Project discussions and support (<https://discourse.diasporafoundation.org>) 源码 0.7.14.0 (<https://git.feneas.org/diasporg/diaspora>) Pod statistics