|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 完成后的会员级别 |
| 新会员注册 | 向推荐人发红包 | 向上5层5级会员发红包【由谁发?注册人?】 | **0** |
| 发展人员>=2  由0级申请到1级 | 向上面第2层的2级会员发红包 |  | **1** |
| 发展人员>=4  由1级申请到2级 | 向上面第3层的3级会员发红包 |  | **2** |
| 发展人员>=8  由2级申请到3级 | 向上面第4层的4级会员发红包 |  | **3** |
| 发展人员>=16  由3级申请到4级 | 向上面第5层的5级会员发红包 |  | **4** |
| ……… |  |  |  |
| 发展人员>=256  由8级申请到9级 | 向上面第10层的9级会员发红包 |  | **9** |

会员升到级别9之后则无需继续升级。

在申请升级的时候,如果发现上面第N层的级别不够N,则继续往上查找级别>=N的第一个会员发红包

Member: 会员状态

|  |  |
| --- | --- |
| uid | 用户ID 自增 |
| recommended | 推荐人ID |
| contacted | 接点人ID 就是parentUid |
| reaches | 层级 顶层会员是1 一次往下增加 |
| level | 会员等级 |
| level\_status | 会员等级状态 |
| level\_next | 可升级级别 |
| check\_status | 会员确认状态 |

Member\_superior: 上层会员

Member\_relation:

|  |  |
| --- | --- |
| Puid |  |
| preaches |  |
| Cuid |  |
| Creaches |  |

发展下线用户的时候，要生成一个member\_relation对于关系，同时查找所有Puid的Puid同时生成一份relation关系记录。