**1、适用场景**

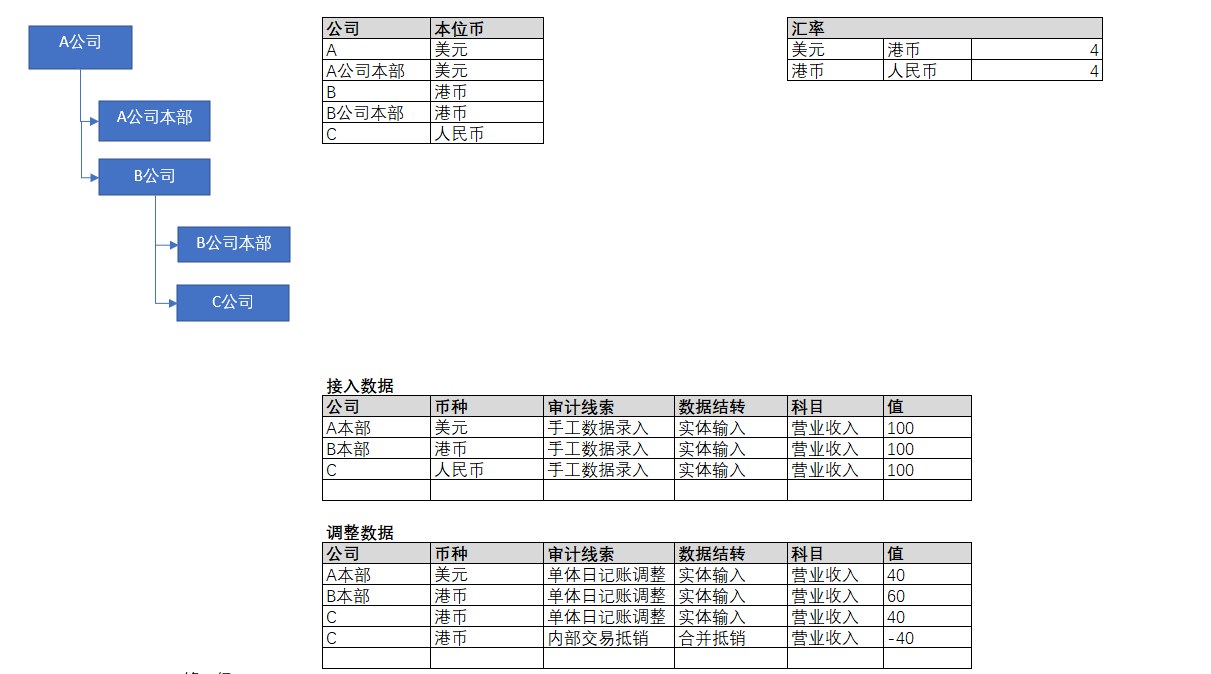
数据结转维度用于逐级向上合并，数据结转成员为系统预置，不允许添加删除。

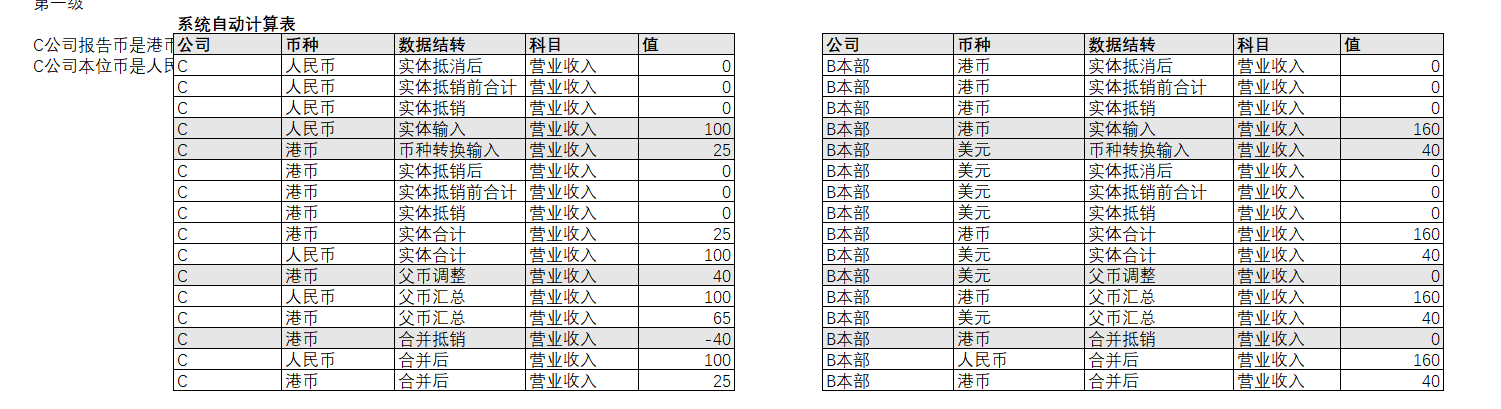
单体层的父币汇总会自动到合并层的实体抵销前合计；单体层的合并抵销会自动到合并层的实体抵销。

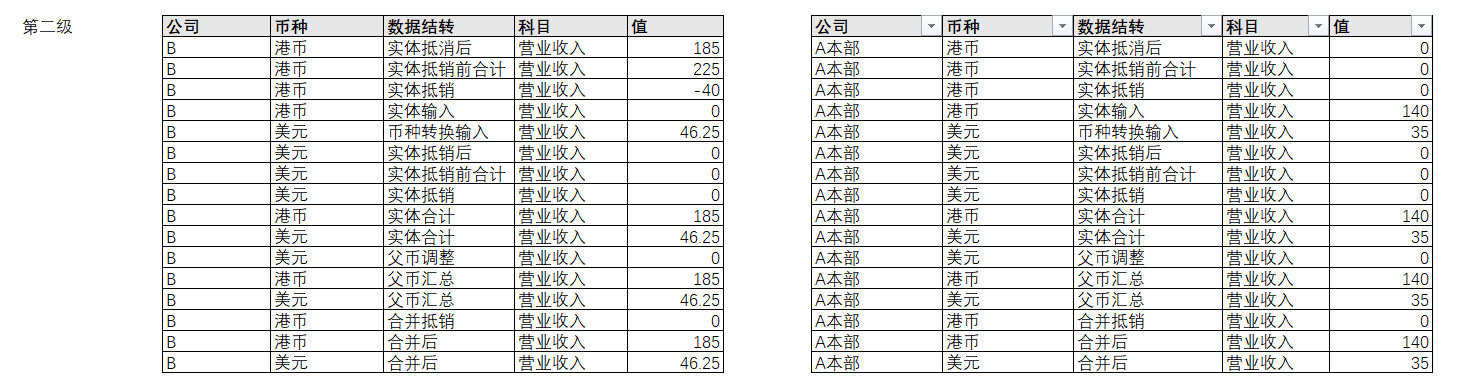
数据结转成员计算逻辑如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | 名称 | 上一级 | 计算逻辑 |
| DEFAULT | 不区分 |  | 按组织架构正常汇总 |
| OC | 原币金额 |  |  |
| CON | 合并后 |  | 下一层合计 |
| PARTOL | 父币汇总 | CON | 下一层合计 |
| ENTTOL | 实体合计 | PARTOL | 下一层合计 |
| ENTCON | 实体抵消后 | ENTTOL |  |
| ENTBEFCON | 实体抵销前合计 | ENTCON | 来源于本位币币种的下一级成员的父币汇总成员合计 |
| ENTELI | 实体抵销 | ENTCON | 来源于本位币币种的下一级成员的ELIMATION成员合计 |
| ENTINPUT | 实体输入 | ENTTOL | 脚本写入或手工录入 |
| CURADJ | 币种转换输入 | ENTTOL | 脚本写入 |
| PARADJ | 父币调整 | PARTOL | 脚本写入或手工录入(当单体数据折算成父币之后还存在调整则写入父币调整） |
| ELIMATION | 合并抵消 | CON | 脚本写入或手工录入 |

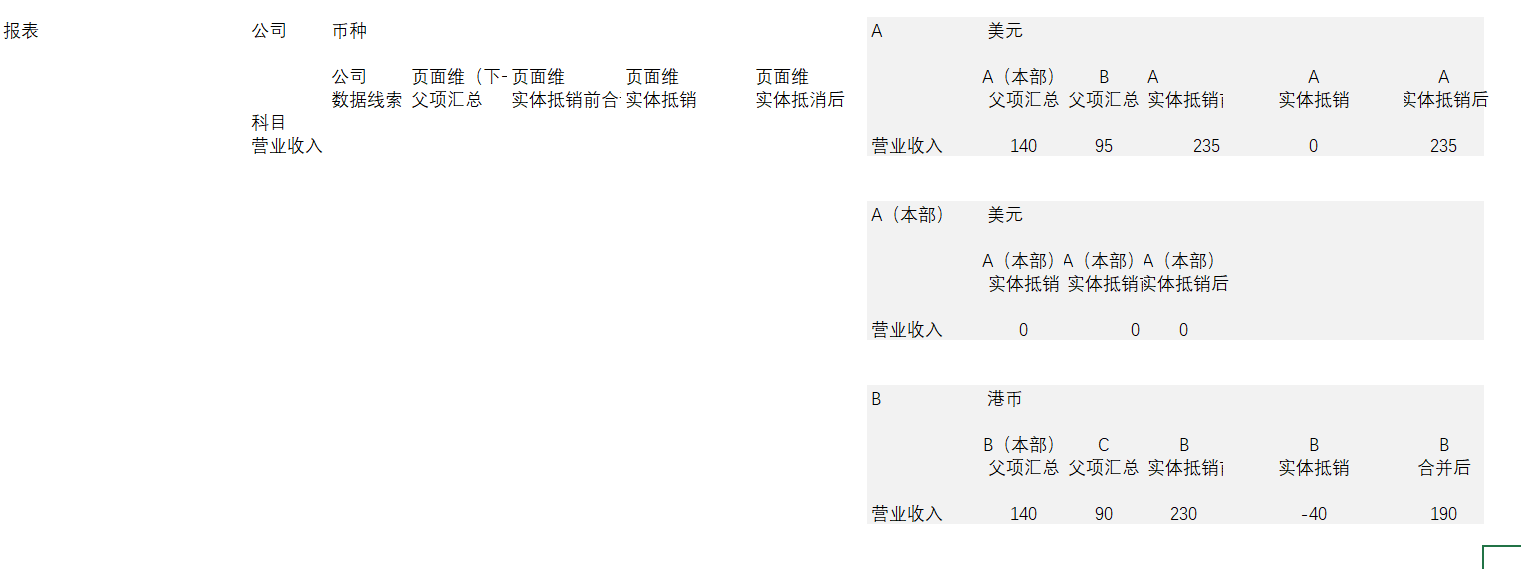
**2、数据示例**











具体参照附件说明：[数据结转数据实示例](https://fone.yuque.com/mnz7td/pipr7f/rgp4hi/edit?resource_id=25316973#6edd)