Dao

Service

1. 增加geng: 多个tagid
2. 增加geng: 多个tagname

根据tagname查id，如果没有就创建

1. 修改geng:修改descrip。。。
2. 修改geng:修改tagIds
3. 查询geng:根据 tagids查；

单个tag查询是查这个tag和它的children所有的数据，多个tag查询是单个tag查询的子集。

1. 删除geng
2. 增加tag: 指定parent
3. 修改tag 修改name之类
4. 修改tag 修改parent 和 children

修改parent:修改tag的parentid（不能是自己的字辈中），在原parent中的children中删除，在新parent的children 中增加。

修改children：先区分出新增和删除，删除的直接将parent改为空，新增的让它修改parent（流程和上面修改parent一样）

1. 查询tag 查询tag的树状关系，
2. 删除tag: 逻辑删除
3. 合并tag:

src 不能是 dst的父级或者以上； src的children的parent全部指向dst，dst的children增加src的所有children。查询src tagid的所有geng，在这些geng的tags中删除src的tagid,增加dst的tagId,最后删除src

Controller

Ui

1. 增加geng: 多个tagid
2. 增加geng: 多个tagname
3. 修改geng:修改descrip。。。
4. 修改geng:修改tagIds
5. 查询geng:根据 tagids查；

单个tag查询是查这个tag和它的children所有的数据，多个tag查询是单个tag查询的子集。

1. 删除geng
2. 增加tag: 指定parent 和 children
3. 修改tag 修改name之类
4. 修改tag 修改parent 和 children
5. 查询tag 查询tag的树状关系，
6. 删除tag: 逻辑删除
7. 合并tag: