回复2

回复3

回复可能是对评论的回复；也可能是对回复的回复

不管是文章评论、说说评论、相片评论，评论表里存下所有不同类别的所有评论。

用户(user)

回复1(reply)

相片

说说

文章article

评论(comments)

如何区分是何种评论？

查询某个文章下面的所有评论

select \* from comments where topic\_id =

如何知道这个评论下面的回复的排序？

1、对于评论表：

需要 评论人的id

什么评论(dic\_id)

这个评论在这个评论类型(可能是文章id，可能是说说id，可能是相片id)里的id

2、在reply表里

如果reply\_type是comment的话，那么 comment\_id = reply\_id 说明这条回复是针对评论的;

如果reply\_type是reply的话，这表示这条回复的父回复。

3、查询评论表下，所有评论类型为“文章”的所有评论和对应的所有的回复。

4、如何展示评论和回复的结构？

4.1、在后台构造好json数据，再传递过去。

4.2、把对应文章的评论和回复的所有数据都传递到前端，由前端来展示。

构建出一个对象出来

var comrep = [

{

commid: 1,

content: '这是第一条评论噢',

from\_uid: 8888,

comm\_time: 2017-05-26,

replys: [

{

rpid: 1,

reply\_content: '这是上面这条评论的第一条回复噢',

from\_uid: 999,

to\_uid: 111,

replys: [

{

rpid: 2,

reply\_content: '这是第一条回复的回复',

from\_uid: 998,

to\_uid: 999,

replys: []

},

{

},

]

},

{

}

]

},

{

commid: 2,

},

{

commid: 3

}

];

5、如何找到当前评论下的所有回复

6、当前回复里是否有子回复？

第一次循环值：

dgobjs: {

reply\_content = '是彩色的'

}

第二次循环：

dgobj: {

reply\_content='也不是谁的错';

}

评论：1、爱我所爱

回复1：为什么每次都想要逃开

子回复1： 是彩色的

基于你还爱我

子回复2：也不是谁的错

回复2： 我想给你个拥抱可以吗？

json格式

{

commid: 38,

content: '爱我所爱',

replys: [

{

replys: [

{

rpid: '67',

reply\_id: '38',

content: '为什么每次都想要逃开'

replys: [

{

rpid: 68,

reply\_id: 67,

content: "是彩色的"

replys: {

rpid: 69,

reply\_id: 68,

content: "基于你还爱我"

}

},

{

content: '也不是谁的错'

}

]

}]

},

{

replys: [{

content: "我想给你个拥抱可以吗？"

}]

}

]

}