

# 调查 [v2 更新版]: 是否支持段落缩进形成树状嵌套结构?(像 notion/wolai/flowus/logs eq 那样)

作者: [iamqiz](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1678065738218>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

在之前的调查帖子里,

我提议段落能形成树状嵌套结构,但是我忽视了一点,就是很多人可能经常需要在段落里进行Tab, 来增一个制表符或者几个空格,

## 而我的提议里说到将Tab键改成新功能, 这会破坏一大部人原先用Tab的习惯,

所以我想这可能是不少人反对这个提议的原因,

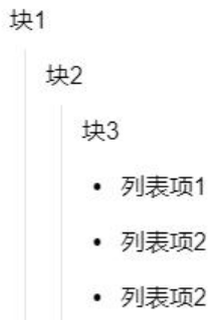
但其实对于我,想要的是这种功能,而不太关心"用什么按键实现这个功能",毕竟windows平台有两个不改键方法: [autohotkey](#) 和 微软的[PowerToys](#) (更推荐前者) PS:Mac上可以使用[hammerspoon](#) (我用过)

所以我想更新一下这个提议内容,再次调查,

## 更新为: 使用其他键(允许自定义)来实现这个新功能, 原先Tab键功能完全不变

### 下面是提议的具体内容:

在上面那些笔记中, 段落(或者说"块")按下Tab时会自动缩进变成前面块的子项,从而构成树状嵌套结构, 如下



类似思源的列表项缩进,

**但是思源的段落不支持形成嵌套(段落是叶子块,不能包含其他块).**

**所以就有了这个提议: 让段落块支持嵌套,**

Notion/Wolai/Flowus/Logseq都支持,Obsidian其实也支持,但它和其他笔记不同,如下:



## 段落嵌套有什么好处呢?

1. 嵌套能形成树状结构,由于缩进和缩进线,可以很容易看出层级结构,不需要专门设置一级/二级等标题如下

我是块1

块11

块111

块112

块12

块121

块122

我是块2

块21

块211

块212

块22

块221

块222

2. 这种树状嵌套结构支持折叠,是不是很像列表和各级标题块的功能?

而且还不用担心像标题块那样如果级别设置错误,导致折叠不符预期

> 块1 ...

块4

形成嵌套结构后,可以折叠起来

## 为啥不用列表?

1. 列表需要先创建,据我所知目前只能通过段落 **开头**输入-或+等符号,然后空格,才能创建我觉得很麻烦,而且创建完之后,编辑光标已经不在原来位置了

2. 两个独立的列表要想形成嵌套,那首先要合并,而进行合并也是很麻烦,如下所示,



我想不到如何用单个快捷键实现它

对列表2用Ctrl+X先剪切再粘贴到列表1? 如果列表2带有子项,(据我所知)无法剪切整个列表2

3. 在单个列表里, 如果想创建一个空块, 只按回车键是不够的,思源会退出当前列表,返回上一级  
需要先输入一个字符(比如按下空格键),然后再回车才能

## 大家有什么看法呢?请在评论区留言

[poll1678065702680]