|  |  |
| --- | --- |
| 函数名 | 参数及返回值说明 |
| \_\_construct($userid,$content,$notebookid = 0) | **构造函数，创建笔记时调用。**  **当笔记不属于任何笔记本时，$notebokkid不填，默认为0** |
| updateNote($userid,$content,$newContent) | **更新笔记内容。**  **$newContent为要更新的内容** |
| deNote($userid,$content) | **放入废纸篓。** |
| reNote($userid, $content) | **从废纸篓还原** |
| deleteNote($userid,$content) | **从废纸篓删除** |
| isStart($userid,$content,$isStart = 1) | **加星标记，默认给标记加星，也可给$isStart传0，代表去星** |
| timeSearch($userid) | **按更新时间降序排列用户所有的笔记** |
| fristSearch($userid) | **按首字符升序排列用户所有的笔记** |
| notebookFristSearch($userid,$notebookid) | **按更新时间降序排列用户某个笔记本的笔记** |
| notebookTimeSearch($userid,$notebookid) | **按首字符升序排列用户某个笔记本的笔记** |

# 事件部分

|  |  |
| --- | --- |
| 函数名 | 参数及返回值说明 |
| remindTime($userid, $content,$remindTime) | **加入提醒时间$remindTime格式为 y-m-d h:m:s** |
| getState($userid, $content) | **获取事件状态，即完成或未完成，返回0为未完成，1为完成** |
| addMark($userid, $content,$markid) | **给事件增加标签，$markid 即为标签的id，可以同时增加多个，以英文逗号分割** |
| deleteMark($userid, $content,$markid) | **给事件增加标签，$markid 即为标签的id，每次仅能删除一个** |
| findMark($userid, $content) | **查找该事件被添加的标签，返回含有标签内容的二维关联数组** |

注：$userid是用户id，$content是标签的内容，除构造函数外均定义为静态函数，可使用 ‘noteClass::函数名’ 调用。