文件移动设计——android

首先明确一点：moveActivity（文件移动的activity）单独处理文件移动，不作为短暂过程存在的activity，将数据全部传递给moveactivity处理，这样会降低设计难度。

关于传递的内容，应当以数组形式，这样便可以批量处理。

关于前台控制可能出现的移动逻辑bug、优化：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | path（绝对） | parentpath | type | new folder path | 选择时 | 提交时 | 正常提交 |
| 文件 |  |  | type\_file |  | × | parentpath=newfolderpath时提示 | 调用接口 |
| 文件夹 |  |  | type\_folder |  | path==newfolderpat时：提示，并且不可选择 | × | 调用接口 |

成功后返回之前的页面刷新列表

单个 parentpath 与 new folder path 重叠设计：

file： check when submit

folder： check when access（ui） and click listitem（toast）

批量设计：

遍历，同时需要提示相应的信息（先预留好，怎么提示等待产品确定）

接口：

<https://cbs.vsochina.com/v3/users/【username】/move>

urlparams：

* access\_token=a792d474da00c477045b03439ff7cb63
* access\_id=DCF1DFC82E2CEE9FC60733DFCD775F8C

Content-Type : application/json

body：

{

"path":["/a.png"],

"to":"/aaa"

}

|  |  |
| --- | --- |
|  | 说明： |
| path | 数组，需要移动的文件及文件夹的绝对路径 |
| to | 移动到的文件夹的绝对路径 |