代码笔记本 1

导言

这里存放一些实际工作中碰到的实用的代码片段,可能包含 MATLAB、Python、C 和一些 LATEX 的小知识。

第一章 MATLAB

问题 1 如何遍历当前文件夹及其子文件夹中的全部文件

假设现在我们有这样一个文件夹 A, 它含有一些文件和子文件夹 B、C、D...... 我们需要将这个父文件夹(A) 及其子文件夹(B、C、D......) 中的所有文件名和其路径取出来。

如果你用的是 MATLAB 2016b 及其后面的版本, 那真的太棒了! dir()函数已经支持遍历搜索了。尝试敲入,

```
dir_data = dir('**/*');
dir_data([dir_data.isdir]) = []; % 去除所有文件夹
```

这将会返回一个包含文件信息的 struct,现在你可以任意操作这些 struct 了,随意拼接路径。解放大脑,哦也!

方便归方便,但是,一来肯定有大多数人使用的是 MATLAB 2016b 之前的版本,二来,解放大脑意味着我失去了一次独立思考的机会。

思考

对于实现方法^①,多层次的遍历,我们第一时间想到的肯定是递归。其次是数据的存储,dir()函数返回的是一个 struct,我们要充分利用这个数据结构。所以现在思路是,写一个递归函数,这个函数返回包含所以文件的 struct。

这个函数应对先处理父文件夹,获取文件和文件夹,然后获取子文件夹,我们对获取的子文件夹再次调用该函数,最后函数返回存储有所有文件信息的 struct。现在,你可以对这个结构体做你想做的事情。

解

```
function file_list = get_all_file_name(path)
    dir_data = dir(path);
    file_list = dir_data(~[dir_data.isdir]); % 当前文件夹下所有文件

% 获取子文件夹
    sub_dir = dir_data([dir_data.isdir]); % struct
    dot_dir = ismember({sub_dir.name}, {'.', '..'}); % logical
    sub_dir = sub_dir(~dot_dir); % struct, 不含特殊文件夹的所有子文件夹

% 递归
```

^① 思路来源: How to get all files under a specific directory in MATLAB?

第一章 MATLAB 3

```
for i = 1:length(sub_dir)
    next_dir = fullfile(sub_dir(i).folder, sub_dir(i).name); % str
    file_list = [file_list; get_all_file_name(next_dir)]; % struct
    end
end
```

关于效率

dir()函数遍历整个F盘文件大约需要1.555823s。我们实现的递归函数遍历F盘文件大约需要3.703009s。慢是慢了点,但我们成功运用了递归解决问题,不是吗?

问题 2 title