代码笔记本

## 导言

这份文档主要用来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 Later 的小知识。由于我是一个化学工程的学生,同时也初涉编程未深,计算机专业知识难免会出点错误,欢迎指正。

如果有人想编译这份手册或想学习一下实现,请务必读以下说明。 字体设置,为了避免侵权,尽可能使用开源字体<sup>①</sup>。

- Source Han Sans: https://github.com/adobe-fonts/source-han-sans/tree/release
- Source Han Serif: https://github.com/adobe-fonts/source-han-serif/tree/release
- Source Code Pro: https://github.com/adobe-fonts/source-code-pro
- PT Sans Narrow: https://fonts.google.com/specimen/PT+Sans+Narrow
- TeX Gyre: 有问题前往https://www.ctan.org获取, 一般来说 T<sub>F</sub>X 发行版自带
- 等宽字体: 大多数等宽字体都是程序员使用的, 开源居多, 颇易获取。我常用 DejaVu Sans Mono, Fira Code 和 Source Code Pro 三种。

```
%% 字体设置
\usepackage{fontspec}
\setmainfont{Adobe Garamond Pro} % TeX Gyre Pagella
\setsansfont{TeX Gyre Heros}
\setmonofont{Source Code Pro} % Consolas, DejaVu Sans Mono
\setCJKmainfont[BoldFont={Source Han Sans SC},
... ItalicFont={KaiTi}]{Source Han Serif SC}
\setCJKmonofont{FangSong}
\setCJKsansfont{Source Han Sans SC}

%% 数学字体
\usepackage{unicode-math}
\setmathfont[math-style = ISO, bold-style = ISO]{TeX Gyre Pagella Math}

%% url 样式
\newfontfamily\urlfont{PT Sans Narrow}
```

编译环境设置,代码高亮环境由 minted 宏包提供(需要 Python 环境)。

代码测试环境,各种代码的运行环境为 MATLAB 2017a、Anaconda 4.4.0(Python 3.6x)、Visual Studio 2017 community、MiKTEX 2.9(各宏包均为最新)。

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup> 西文主字体 Adobe Garamond Pro、楷体、仿宋暂时没有找到理想的替代方案

# 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......, 这些子文件夹又包含若干层子文件夹。我们需要将这个父文件夹(A)及其子文件夹(B、C、D......)和孙文件夹中的所有文件名和其路径取出来。

如果你用的是 MATLAB 2016b 及更新的版本, 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. 和.. 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<sup>①</sup>,多层次的遍历,我第一时间想到的是递归。然后就是数据的存储了,dir()函数返回的是一个 struct,这个数据结构储存有文件的信息,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有文件信息的 struct。

这个函数应对先处理父文件夹, 获取文件和子文件夹, 然后储存文件信息, 同时去除子文件夹中的''和'..'这两个特殊文件夹。我们对获取的子文件夹再次调用该函数, 并储存文件信息。如此, 利用递归获取子子孙孙无穷尽文件夹的信息②, 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。思路如算法1.1所示。

#### 解

MATLAB 2016b 以上的版本我们可以用函数返回 struct, 这个数据结构包含 [folder, name, date, bytes, isdir, datenum] 六个字段的信息,我们可以按自己意愿使用 folder 和 name 拼接出文件的完整路径。

```
% get all file name in current dir and sub dir, Compatible with MATLAB
    R2016b and newer
function file_list = get_all_file_name_R2016b_newer(path)
dir_data = dir(path);
```

<sup>&</sup>lt;sup>①</sup> 思路来源: How to get all files under a specific directory in MATLAB?

②其实这并不可能,因为递归是有栈高度限制的,调用函数压入栈,返回函数弹出栈,如果文件夹层次太深,一直压栈就会到达栈溢出警告的极限,例如 Python 的栈往往是 100 层,我想 MATLAB 的栈也大致如此,不会太高

第一章 MATLAB 3

#### Algorithm 1.1: 遍历获取当前文件夹及其所有子文件夹中的文件名

```
Function get_all_file_name(path):

get file and sub_dir information of current dir;

storing file information;

remove specific folder of sub_dir;

for first sub_dir to last sub_dir do

get next sub_dir;

recursion ⇒ get_all_file_name(path);

end

return struct of file information;

end
```

```
file_list = dir_data(~[dir_data.isdir]);  % file name of current dir

% get sub dir information
sub_dir = dir_data([dir_data.isdir]);  % struct
dot_dir = ismember({sub_dir.name}, {'.', '..'});  % logical
sub_dir = sub_dir(~dot_dir);  % struct, remove specific folder

% recursion
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_R2016b_newer(next_dir)];  %
        struct
end
end
```

MATLAB 2016a 及之前的版本 dir struct 信息并不包含 folder, 如果返回 struct, 将只有文件的 [name, date, bytes, isdir, datenum] 五个字段的信息,所以我们并不能根据函数返回的 struct 拼接出文件完整路径,我们需要自己将路径拼接成一个 cell,然后使用函数返回 cell。

第一章 MATLAB 4

#### 总结

dir() 函数遍历整个 F 盘共 2 万余文件文件大约需要 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 中英文标题

# 第二章 Python

### 问题 1 如何展开一个嵌套的序列?

我们现在有这样一个序列 items = [1, 2, [3, 4, [5, 6, [9, 8], 7], 8]],我们想逐级展开这个序列,然后将所有元素装入一个序列。

如果这个序列层级较少,我们可以用多层 **for** 循环来遍历这个序列。一旦这个序列超过 3 层,过多的循环会让你很头疼。同样,这种多层级的问题我们可以用**递**归来解决。构建一个函数,这个函数能处理第一层的元素,由于第二层是 list ,它是一个可迭代对象,我们只需要判断第二层是不是可迭代对象,同时忽略 str, bytes 对象 ①。只要内层是可迭代的,我们就开始递归,对其应用该函数。

由于存在递归,所以函数会被调用很多次,每次调用所得的数据都需要保留,如何在多次的调用之间 共享保留数据呢?我采用一个默认参数来实现,首次调用时不给默认参数新值,这会产生一个空的list, 当对内层对象调用时,将上一次产生的数据赋值给这个参数。输出结果:

```
>>> items1 = ['Paula', ['Thomas', 'Lewis', ['siyu', 'ziyan', ['jianyuan']]]]
>>> items2 = [1, 2, [3, 4, [5, 6, [9, 8], 7], 8]]
>>> items3 = [[1, 2], 3, (4, [5, 6])]
>>> print(unfold(items1))
>>> print(unfold(items2))
>>> print(unfold(items3))
```

① str, bytes 也是可迭代对象,我们要避免其展开成单个字符。

第二章 Python 6

```
['Paula', 'Thomas', 'Lewis', 'siyu', 'ziyan', 'jianyuan']
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 8, 7, 8]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

但这样做有两个显而易见的坏处,一是当我们的嵌套序列有无限多层,递归会栈溢出;二是序列整个被读取到内存中了,当序列元素非常多,比如 1 亿,内存会被撑死。坏处一我们不去管他,大多数情况下是适用的,坏处二可以很容易的利用 generator 来解决②。

使用 generator 一来能防止内存爆炸,二来不需要在函数的多次调用见传递数据,代码更清晰明朗。需要注意, generator 是惰性序列, 边调用边计算, 我们需要使用 **for** 迭代出每一个元素或者直接用 list() 获取全部元素。

```
items1 = ['Paula', ['Thomas', 'Lewis', ['siyu', 'ziyan', ['jianyuan']]]]
items2 = [1, 2, [3, 4, [5, 6, [9, 8], 7], 8]]
items3 = [[1, 2], 3, (4, [5, 6])]
print(list(unfold(items1)))
print(list(unfold(items2)))
print(list(unfold(items3)))
```

② 思路来源 http://python3-cookbook.readthedocs.io/zh\_CN/latest/c04/p14\_flattening\_nested\_sequence.html

# 第三章 算法

问题 1 简单算法