练习参考

IP地址

匹配合法的IP地址

 $(\d{1,3}\.){3}\d{1,3}$

(?:\d{1,3}\.){3}\d{1,3} # 400.400.999.888

对于ip地址验证的问题

- 可以把数据提出来后,交给IP地址解析库处理,如果解析异常,就说明有问题,正则的验证只是一个初步的筛选,把明显错误过滤掉。
- 可以使用复杂的正则表达式验证地址正确性
- 前导0是可以的

```
1 import socket
2 nw = socket.inet_aton('192.168.05.001') # 错了抛异常
3 print(nw, socket.inet_ntoa(nw))
```

- 1 分析:
- 2 每一段上可以写的数字有1、01、001、000、23、023、230、100,也就说1位就是0-9,2位每一位也是0-9,3位第一位只能0-2,其余2位都可以0-9
- 3 (?:([0-2]\d{2}|\d{1,2})\.){3}([0-2]\d{2}|\d{1,2}) # 解决超出200的问题,但是256呢?
- 4 200是特殊的,要再单独分情况处理
- 5 25[0-5]|2[0-4]\d|[01]?\d\d? 这就是每一段的逻辑
- 6 (?:(25[0-5]|2[0-4]\d|[01]?\d\d?)\.){3}(25[0-5]|2[0-4]\d|[01]?\d\d?)

提取文件名

选出含有ftp的链接,且文件类型是gz或者xz的文件名

```
ftp://ftp.astron.com/pub/file/file-5.14.tar.gz
2
   ftp://ftp.gmplib.org/pub/gmp-5.1.2/gmp-5.1.2.tar.xz
3
   ftp://ftp.vim.org/pub/vim/unix/vim-7.3.tar.bz2
   http://anduin.linuxfromscratch.org/sources/LFS/lfs-
    packages/conglomeration//iana-etc/iana-etc-2.30.tar.bz2
   http://anduin.linuxfromscratch.org/sources/other/udev-lfs-205-1.tar.bz2
   http://download.savannah.gnu.org/releases/libpipeline/libpipeline-
    1.2.4.tar.gz
7
   http://download.savannah.gnu.org/releases/man-db/man-db-2.6.5.tar.xz
8
   http://download.savannah.gnu.org/releases/sysvinit/sysvinit-2.88dsf.tar.bz2
9 http://ftp.altlinux.org/pub/people/legion/kbd/kbd-1.15.5.tar.gz
10 http://mirror.hust.edu.cn/gnu/autoconf/autoconf-2.69.tar.xz
11 http://mirror.hust.edu.cn/gnu/automake/automake-1.14.tar.xz
```

```
1 .*ftp.*\.(?:gz|xz)
2 .*ftp.*/([^/]+(?:.xz|.gz))$ # 后面的分组就是文件名
3 (?<=.*ftp.*/)[^/]*\.(?:gz|xz) # 断言文件名前一定还有ftp, python的re模块不支持断言中使用*、+或{3,4}等不固定长度的匹配
```

匹配邮箱地址

```
test@hot-mail.com
v-ip@magedu.com
web.manager@magedu.com.cn
super.user@google.com
a@w-a-com
```

确定规则,邮箱名为字母、数字、下划线、减号、点号,域名一样

```
1 \w[\w.-]*@([\w-]+\.)+\w+
```

@前至少一个字符开头,可以有字母、数字、下划线、减号、点号

@后至少有一个字符后跟点,重复至少1次,最后以1个字符串结尾

匹配html标记

提取href中的链接url, 提取文字"马哥教育"

```
1 <a href='http://www.magedu.com/index.html' target='_blank'>马哥教育</a>
```

有的时候可以这样写 马哥教育 ,属性attr不标准的写法不写单双引号,这个一般交给浏览器可以正常处理。

```
1 | href=['"]?([^'"\s]*)
```

提取内容时,要考虑一下情况

1 马哥教育<a>马哥 教育1

```
1 | <a.*?>[^<>]*
```

匹配URL

- 1 http://www.magedu.com/index.html
- 2 https://login.magedu.com
- 3 file:///ect/sysconfig/network
- 1 (\w+)://(\s*)

匹配二代中国身份证ID

- 1 321105700101003
- 2 321105197001010030
- 3 11210020170101054x
- 4 17位数字+1位校验码组成
- 5 前6位地址码,8位出生年月,3位数字,1位校验位(0-9或X)
- 1 身份证验证
- 2 身份证验证需要使用公式计算,最严格的应该实名验证。
- 3 \d{17}[0-9xX]|\d{15}