11.4 通过CIDR地址生成对应的IP地址集¶

问题¶

你有一个CIDR网络地址比如"123.45.67.89/27",你想将其转换成它所代表的所有IP(比如,"123.45.67.64","123.45.67.65",…,"123.45.67.95"))

解决方案¶

可以使用 ipaddress 模块很容易的实现这样的计算。例如:

```
>>> import ipaddress
>>> net = ipaddress.ip network('123.45.67.64/27')
>>> net
IPv4Network('123.45.67.64/27')
>>> for a in net:
     print(a)
123.45.67.64
123.45.67.65
123.45.67.66
123.45.67.67
123.45.67.68
123.45.67.95
>>> net6 = ipaddress.ip_network('12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:30/125')
IPv6Network('12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:30/125')
>>> for a in net6:
       print(a)
12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:30
12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:31
12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:32
12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:33
12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:34
12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:35
12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:36
12:3456:78:90ab:cd:ef01:23:37
Network 也允许像数组一样的索引取值,例如:
>>> net.num addresses
>>> net[0]
IPv4Address('123.45.67.64')
>>> net[1]
IPv4Address('123.45.67.65')
>>> net[-1]
IPv4Address('123.45.67.95')
>>> net[-2]
IPv4Address('123.45.67.94')
另外, 你还可以执行网络成员检查之类的操作:
```

>>> a = ipaddress.ip address('123.45.67.69')

>>> b = ipaddress.ip address('123.45.67.123')

>>> a in net

>>> b in net False

一个IP地址和网络地址能通过一个IP接口来指定,例如:

```
>>> inet = ipaddress.ip_interface('123.45.67.73/27')
>>> inet.network
IPv4Network('123.45.67.64/27')
>>> inet.ip
IPv4Address('123.45.67.73')
>>>
```

讨论¶

ipaddress 模块有很多类可以表示IP地址、网络和接口。 当你需要操作网络地址(比如解析、打印、验证等)的时候会很有用。

要注意的是,ipaddress 模块跟其他一些和网络相关的模块比如 socket 库交集很少。 所以,你不能使用 IPv4Address 的实例来代替一个地址字符串,你首先得显式的使用 str() 转换它。例如:

```
>>> a = ipaddress.ip_address('127.0.0.1')
>>> from socket import socket, AF_INET, SOCK_STREAM
>>> s = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
>>> s.connect((a, 8080))
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: Can't convert 'IPv4Address' object to str implicitly
>>> s.connect((str(a), 8080))
>>>
```

更多相关内容,请参考 An Introduction to the ipaddress Module