

1 Python程序设计-大作业

班级: 2020XXXXXX

学号: 2020XXXXXX

姓名: XXX

1.1 作业题目

1.1.1 数据

gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_asc.zip是一个全球人口分布数据压缩文件，解压后包括了8个主要的asc后缀文件，他们是全球网格化的人口分布数据文件，这些文件分别是：

- gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_1.asc
- gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_2.asc
- gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_3.asc
- gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_4.asc
- gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_5.asc
- gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_6.asc
- gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_7.asc
- gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_8.asc

这些文件分布对应地球不同经纬度的范围。

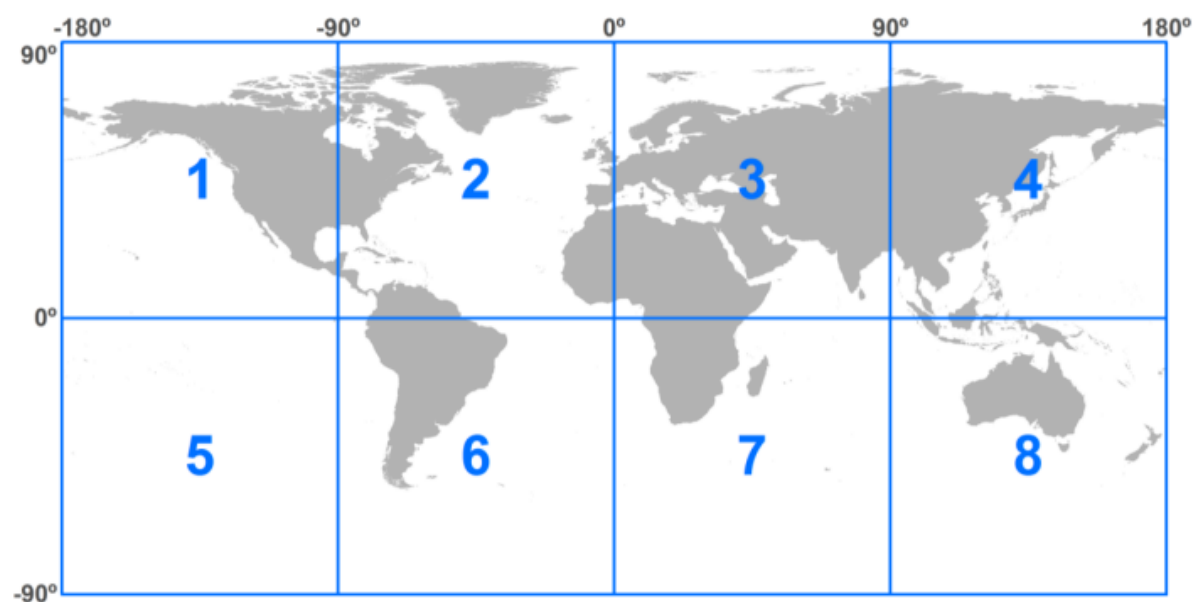


Figure 1. Tiling of 30 arc-second ASCII rasters.

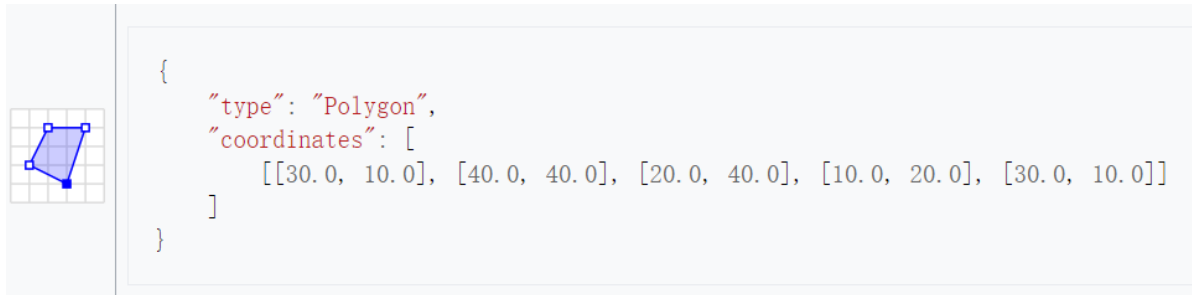
压缩文件下载网页: <https://sedac.ciesin.columbia.edu/data/set/gpw-v4-population-count-rev11/data-download>

1.1.2 服务端

压缩文件 (gpw-v4-population-count-rev11_2020_30_sec_asc.zip) 是一个全球人口分布数据。基于 Sanic 实现一个查询服务，服务包括：

- 按给定的经纬度范围查询人口总数，查询结果采用JSON格式。
- 不可以采用数据库，只允许使用文件方式存储数据。
- 可以对现有数据进行整理以便加快查询速度，尽量提高查询速度。

查询参数格式 采用GeoJSON (<https://geojson.org/>) 的多边形 (每次只需要查询一个多边形范围，只需要支持凸多边形)



1.1.3 客户端

针对上面的查询服务，实现一个服务查询客户端，数据获取后使用Matplotlib散点图 (Scatter) 进行绘制。

- 横坐标 (x轴) 为经度。
- 纵坐标 (y轴) 为维度。

1.2 服务端代码

程序源代码嵌入下方的code block中。

```
def fn(x):  
    pass  
  
if __name__ == '__main__':  
    pass
```

1.2.1 代码说明

源代码中不要出现大段的说明注释，代码说明在本节描述。

1.3 客户端代码

客户端代码嵌入下发的code block中。

```
import logging  
  
if __name__ == '__main__':  
    pass
```

1.3.1 代码说明

源代码中不要出现大段的说明注释，代码说明在本节描述。