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。

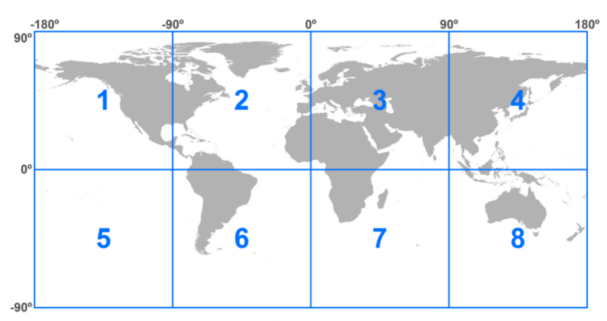


Figure 1. Tiling of 30 arc-second ASCII rasters.

压缩文件下载网页: https://sedac.ciesin.columbia.edu/data/set/gpw-v4-population-count-rev11/da ta-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(<u>https://geojson.org/</u>)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)

```
{
    "type": "Polygon",
    "coordinates": [
        [[30.0, 10.0], [40.0, 40.0], [20.0, 40.0], [10.0, 20.0], [30.0, 10.0]]
    ]
}
```

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。