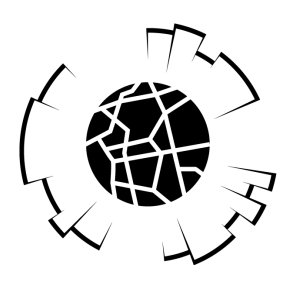
OSpider 用户手册

v1.0.1



目录

1 版本与功能					
	1.1	当前版本功能	1		
	1.2	升级说明	1		
2	使用	数程	1		
	2.1 文	.件结构说明	1		
	2.2	操作示范	1		
	2.3	FQA	5		
3	关于				
	3.1 チ	F发者	5		
	3.2 Bu	ug 报告与意见反馈	6		
附录 1 爬取原理与 OSpider 爬取偏差问题					
附	附录 2 WGS84 与 BD09 坐标问题8				

1 版本与功能

1.1 当前版本功能

● 大规模爬取指定区域的百度 POI 数据,并将坐标转化为 WGS84

1.2 升级说明

- 版本号 1.0.0->1.0.1;
- 修复了中文路径闪退 bug;
- 修复了部分 POI 由于属性结构的特殊性无法爬取而闪退的 bug;

2 使用教程

2.1 文件结构说明

OSpider_v1.0.0.exe	2018/7/23 17:15	应用程序	6,258 KB
💿 OSpider用户手册_v1.0.0.pdf	2018/7/23 18:21	Chrome HTML D	140 KB
Ospider_map.html	2018/7/23 16:45	Chrome HTML D	4 KB
property.ini	2018/7/23 17:13	配置设置	1 KB
results	2018/7/23 18:00	文件夹	

图 1 OSpider 相关文件结构图

- **OSpider.exe** 为 OSpider 的主程序, 双击后弹出执行窗口, 执行 POI 爬取程序。如果杀毒软件报警,请忽略,这是杀毒软件对加壳程序的正常反应,OSpider很安全。
- **OSpider 用户手册.pdf** 为当前版本的使用说明, 帮助用户掌握 OSpider 操作技巧, 并对软件使用过程中的常见问题给出解决方案。
- **Ospider_map.htm** 为 Ospider 的辅助 web 工具,用于查询指定行政区域的边界坐标信息。
- **property.ini** 为 Ospider 配置文件,内含爬取参数设置。直接双击打开,根据需求调整参数即可。
- **results 文件夹**是 POI 爬取结果的储存目录,运行 OSpider.exe 后,爬取结果以.txt 格式存储在该目录中。

2.2 操作示范

需求:爬取武汉市内所有的烟酒店(liquor store),并转化为 shp 文件,为后续探究武汉市烟酒店空间格局打下数据基础。

操作流程:确定参数->执行程序->业务使用

STEP 1 (定义参数):

打开百度地图(https://map.baidu.com/)寻找合适的关键词获得 liquor store,并考量 liquor store 的量级。尝试'烟酒店'、'烟酒超市'、'烟酒副食'、'烟酒'作为关键词查询后,认为'烟酒'更为合适,此时,根据百度地图反馈武汉市有 4813 个相关 POI。

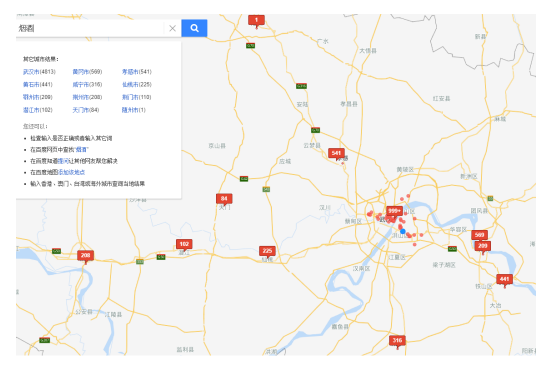


图 2 确认关键词及 POI 量级

打开 OSpider_map.html, 在查询框中输入"武汉市", 查询得到武汉市行政区的边界信息。其中图 3 中红框标明部分是需要的参数:"经纬度:左下角,右上角:113.707695,29.972898;115.085775,31.367052"。

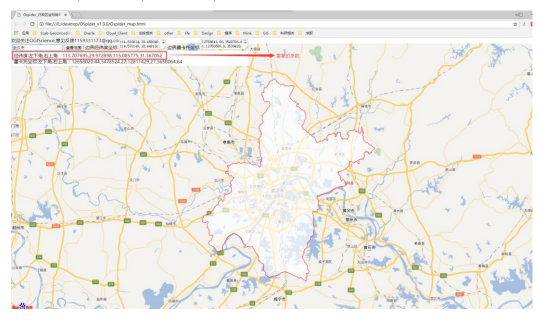


图 3 获得爬取区域的坐标

STEP 2 (执行程序):

双击打开 property.ini(在多数电脑上,可以直接双击用记事本打开),填写参数。参数主要包括两个部分,第一部分为[spider],包括要爬取的 POI 名称(poiName)、爬取区域左下角和右上角经纬度坐标(left/down/right/up),该部分根据 STEP 1 结果填写即可;第二部分为[para],该部分包括百度 Web API 秘钥(key)和初始网格切分数(grid_num)。原始的秘钥是小 O 提供的,仅供测试和小规模爬取解燃眉之需,如果需要大规模爬取 POI,还请自行登录百度地图开发者平台,申请 key。初始网格切分数(grid_num)一般设置为 6 就足够了,

可不改动,关于初始网格切分数的详细讨论请参见"附录 1 爬取原理与 OSpider 爬取偏差问 颢"。



图 4 配置文件

完成参数设置后,双击 OSpider.exe 执行爬取操作。此时会弹出黑色命令行,不断反馈爬取进展,一般上万的 POI 几分钟就爬完了,几千的分分钟,几百的就更快了。如果长时间没有爬完,可能是关键词选择问题,请关闭程序,重新选择关键词。程序执行完毕后,按任意键可结束程序。

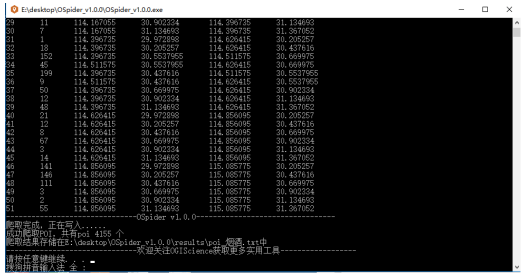


图 5 OSpider 执行窗口

爬取结果以文本文件格式存储在 results 文件夹中,文件包括爬取信息头和结果两个部分。数据与数据之间采用的是\t间隔,这使得把数据复制到 Excel 表格中时,能够自动分列。

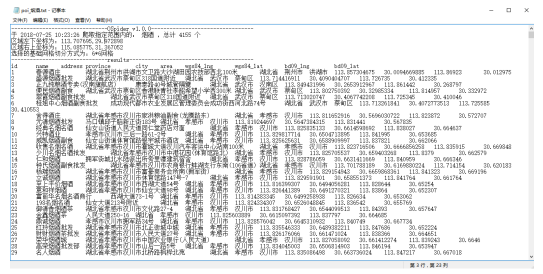


图 6 结果文件

STEP 3 (业务使用):

该部分根据实际需求来定。本范例中,小〇先把 txt 中的数据复制到.xlsx 文件中,再加载到 Arcgis 中,确认无误后导出为.shp 文件。

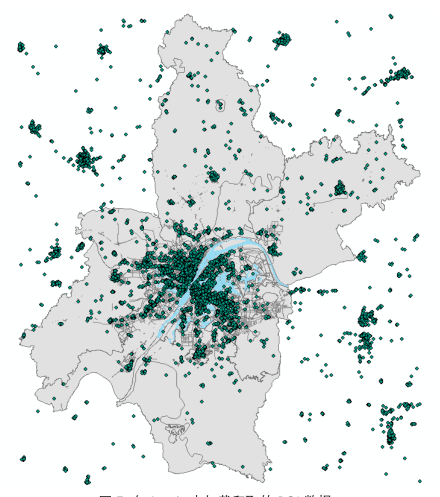


图 7 在 Arcgis 中加载爬取的 POI 数据

2.3 FQA

如何获取我想要爬取的区域的坐标?

如果您希望爬取某一行政区的 POI 数据,请打开 Ospider_map.html 查询行政区边界坐标;如果您希望其他区域的相关坐标,请使用百度坐标拾取器 (http://api.map.baidu.com/lbsapi/getpoint/index.html)。

● 为什么程序会闪退?

请检查 OSpider 可执行程序目录下是否有 results 目录, 若没有请手动添加后再次运行程序;确认网络状况是否良好, 保持 ip 稳定 (使用 vpn 切换网络状态时会造成程序中断);确认指定 key 对应的 Place api 是否达到最大使用次数, 可更换 key 值重新尝试。

如果问题无法解决, 请直接发送邮件到 1159331173@qq.com 联系开发者解决。

- 为什么 grid_name 设置不同,爬取的同区域同种 POI 数量不同?为什么爬取的 POI 数量与百度地图(map.baidu.com)上显示的不一致? 参见"附录 1 爬取原理与 OSpider 爬取偏差问题"。
- 小 O 帅不帅?应不应该关注 OGIScience?帅!!! 100%应该。

3 关于

3.1 开发者

武大城市化研究室 小 〇

"如果 OSpider 切实帮助了您, 欢迎向小 O 赞赏支持哦 (1 块也 odk 哟)。以及, 记得关注小 O 的个人公众号 OGIScience 获取更多资讯和实用工具~"







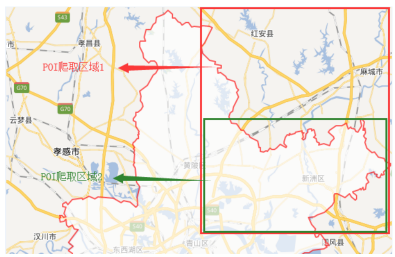
3.2 Bug 报告与意见反馈

如果您在使用OSpider 的过程中发现Bug 或对OSpider 的使用有什么意见或建议,请向 1159331173@qq.com 发送邮件,小 O 收到邮件后会尽快回复。

附录 1 爬取原理与 OSpider 爬取偏差问题

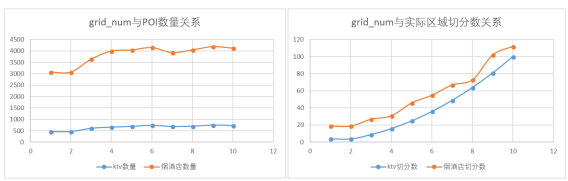
OSpider v1.0.0 使用百度的 Place API 进行爬取,该 API 能够提供多种场景的 POI 检索功能,具体包括城市检索、周边检索、矩形区域检索和地点详情检索。其中行政区划区域检索可以检索某一行政区划内(目前最细到城市级别)的地点信息;圆形区域检索允许开发者设置圆心和半径,检索圆形区域内的地点信息;矩形区域检索可通过设置检索区域左下角和右上角坐标、检索坐标对应矩形内的地点信息。

使用 Place API 进行爬取的时候主要存在两个问题。第一个是, 不论是行政区还是区域, 结果列表最多只返回 400 个 POI; 第二个问题是当检索区域存在多个行政区时, 结果只返回其中一个行政区的检索结果(下图中, 区域 1 返回 POI_ktv 127 个, 区域 2 返回 POI_ktv 145 个)。



本文采用手动网格切分+自动四分递归的方法来进行 POI 爬取,完美突破第一个反爬虫机制,并部分绕过第二个反爬虫机制。程序运行时,读取配置文件中的 grid_num,将爬取区域切分成 grid_num*grid_num 的小区域,然后对每一个小区域进行四分递归爬取。具体而言为,判断该区域的 POI 数量是否在 400 及以上,若在 400 及以上就将该区域切分成四块,爬取其子区域的 POI;如果该区域的 POI 数量在 400 以下,便直接爬取 POI。

一方面由于百度地图(map.baidu.com)主页上的检索模式不仅仅是关键词检索,另一方面百度地图 Place API 的第二种反爬虫机制,当前 OSpider 爬取大范围 POI 的结果与百度地图查询显示的结果有一定出入,且爬取结果随着 grid_num 的不同而不同。虽然还存在一定的不足,但是通过设置相对合理的 grid_num,爬取的城市尺度上的 POI 已经足够普通业务、科研和学习使用了。



小 O 测试了 ktv 和烟酒店两种 POI 爬取与 grid_num 的关系,结果如上图所示。建议爬取城市级 POI(以武汉为例)的时候,设置 grid_num 为 6 或 9 较好。

附录 2 WGS84 与 BD09 坐标问题

wgs84 坐标是世界通用、 科研常用的地理坐标系, google 采用的坐标系也是 wgs84, 国内从事科研时, 很多时候也用 GCGS2000 坐标系, 这个坐标系和 wgs84 基本一致, 除非特别高精度要求, 一般可以把 wgs84 的数据当 GCGS2000 的或把 GCGS2000 的当 wgs84 的来用。

国内测绘地理信息行业有保密条例,要求对外使用的至少是经过经过国测局加密一次的 GCJ-02 坐标系 (火星坐标),而不同互联网地图服务商又往往会在 GCJ-02 的基础上进行二次加密,百度二次加密后的坐标系是 BD-09。

OSpider 内置了坐标转换程序,输出结果中同时保留了 wgs84 和 bd09 坐标。下图中武汉市的底图是 GCGS 2000 地理坐标系加投影的,红色的点是把 wgs84 坐标定义为 GCGS 2000 地理坐标系后加载入 Arcgis 的结果,而绿色的点是把 bd-09 坐标定义为 GCGS2000 地理坐标系后加载入 Arcgis 的结果。可以看出,绿色点偏差明显很多点掉入了江湖,而红色点与底图相匹配。

