README.md 2020/3/8

使用文档

采用 socket 通信交换数据

• 配置文件: config.ini

○ baidu: 百度地图 AK & SK

○ local: 起点经纬度

○ socket: 通信 host & port

• 启动服务

。 运行可执行文件 path

。 建议直接后台运行,每次直接调用接口

sudo chmod 777 path # 修改权限 nohup path & # 后台运行

- 调用接口
 - 。 请求方法: POST
 - 请求路径: host:port
 - 。 请求参数:
 - 示例:

```
{
  "local": {
    "lat": "22.634100",
    "lng": "114.236000"
},
  "positions": [
    {
        "lat": "22.810980",
        "lng": "114.428177"
},
    {
        "lat": "22.782993",
        "lng": "114.416138"
},
    {
        "lat": "22.784489",
        "lng": "114.388868"
},
    {
        "lat": "22.803852",
        "lng": "114.424370"
},
    {
        "lat": "22.838402",
        "lat
```

README.md 2020/3/8

```
"lng": "114.365486"
  "lng": "114.381302"
   "lng": "114.368037"
   "lng": "114.401123"
   "lng": "114.377178"
   "lng": "114.393707"
   "lng": "114.370073"
   "lat": "22.774948",
  "lng": "114.422798"
"waiting": 250
```

■ 参数说明

参数	说明	类型	备注	是否必 填
local	起点经纬度	Object	默认配置文件中 local 返回结果中定义为 0	否
positions	各配送点经纬 度	Array	返回结果按传入顺序从 1 开始定 义	是

README.md 2020/3/8

参数	说明	类型	备注	是否必 填
tactics	百度地图策略	Array	0: 默认 3: 不走高速 4: 高速优先 5: 躲避拥堵 6: 少收费 7: 躲避拥堵&高速优先 8:躲避拥堵&不走高速 9: 躲避拥堵&火收费 10: 躲避拥堵&火收费 11: 不走高速&少收费	否
waiting	时间系数	Number	默认 250	否

。 返回结果:

■ 成功

```
{
    "code": "200",
    "msg": "成功",
    "data": [0, 12, 2, 10, 6, 9, 3, 8, 4, 1, 11, 7, 5]
}
```

■ 参数说明

参数	说明	类型	备注	是否必填
code	状态码	Number	成功: 200 local 错误: 201 positions 错误: 202 参数解析错误: 203 错误错误: 204	是
msg	接口信息	Sting	成功或失败信息	是
data	顺序数组	Array	按传入顺序定义点,0 为起点	 否