当数据遇到骑行

野兽骑行 高嘉阳

提纲

- 公司介绍
- 数据matters
- 数据存储
- 数据可视化







野兽运动自行车

科技、竞技、美

野兽智能中控

将任何自行车变成智能自行车

野兽骑行APP

最好的骑行者社区

10项骑行数据的自动收集及专业可视化分析



XCoach智能骑行

教练系统

实时骑行指导

在APP设定为完成骑行教练后,你的数据将同步到智能中控系统,中控系统将实施进行骑行指导反馈,让你更专业的骑行,更优秀的达成健身目标。





LEOPARD PRO

顶配级碳纤维智能公路车

- T1000军工级碳纤维车 架
- SpeedX 智能中控系统
- 全隐藏式走线、刹车设计
- 空气动力学设计
- Shimano UT Di2电子变 速
- 全碳纤维轮组
- 碳纤维车把

¥14,999



LEOPARD

专业级碳纤维智能公路车

- T1000军工级碳纤维车 架
- SpeedX 智能中控系统
- 全隐藏式走线、刹车设计
- Shimano 105 套件
- 空气动力学设计
- 车架终身包换



LEOPARD AL

发烧级铝合金智能公路车

- 超轻、超强、"无焊点"铝合金车架
- SpeedX Lite 智能中控系统
- Shimano公路车碟刹
- Shimano Tiagra 20速套件
- 空气动力学设计

¥7,999

¥4,999



MUSTANG

专家级碳纤维智能山地车

- 东丽T800碳纤维车架
- SpeedX 智能中控系统
- SHIMANO DEORE30速变速套件
- Rockshox 前叉
- Frog Design

¥3,999



MUSTANG AL

发烧级铝合金智能山地车

- 超轻、超强、"无焊点"铝合金车架
- SpeedX Lite智能中控系统
- SHIMANO DEORE 30速 变速套件
- Rockshox 前叉
- 油压碟刹

¥2,999

最专业的骑行数据分析

对心率深入的分析,可以准确了解每次运动后的效果,多维度数据对比,可以更方便的对运动进行分段分析, 清晰了解自己的短板。









苹果官网推荐的唯一运动类APP

Apple Pay

走进商铺,选好商品,然后只需连按两下 侧边按钮,就能用手表安全地支付。

提醒事项

让 Siri 提醒你接下来该做什么。当你结束一项任务时,可轻点"已完成",当需要往后推一推时,可轻点"稍后提醒"。

野兽骑行

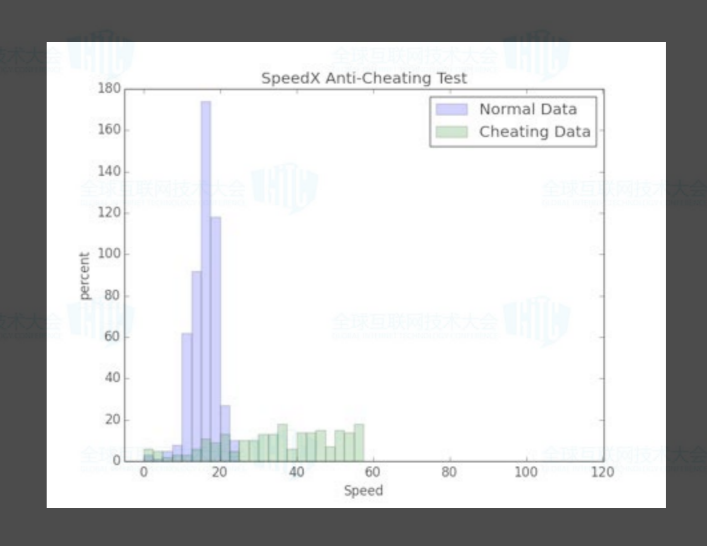
实时记录速度、里程、时间、卡路里、海 拔等骑行数据,为你建立云端骑行中心, 打造数字化的骑行生活。

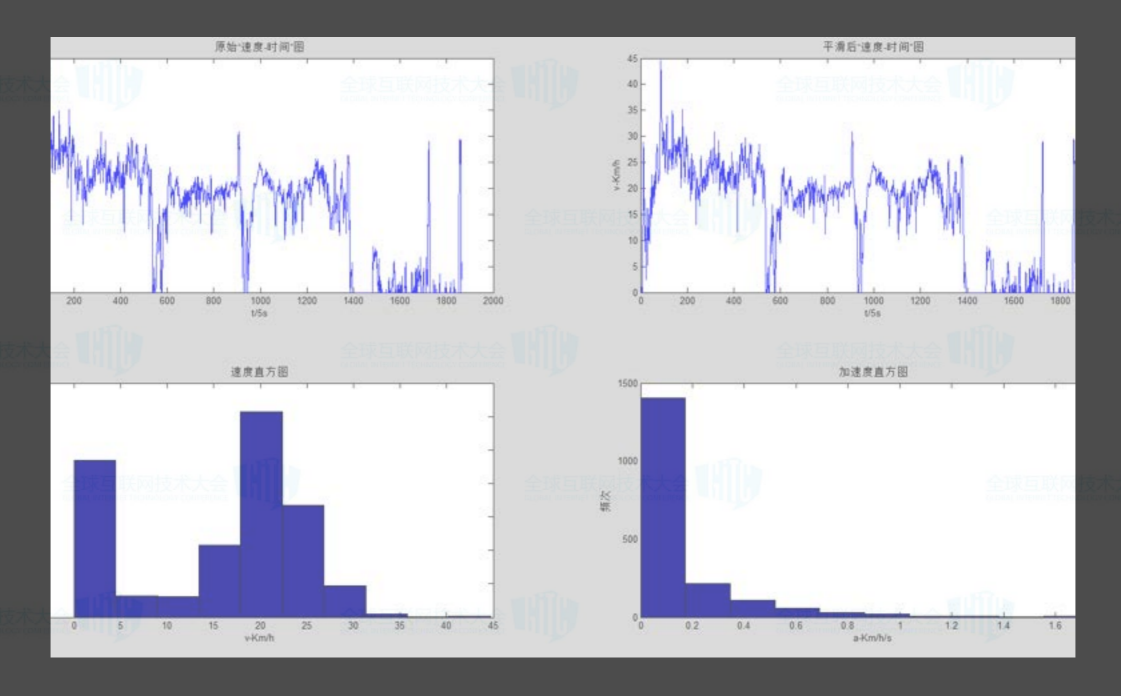
数据Matters

- 反作弊系统
- 俱乐部推荐
- 赛段系统

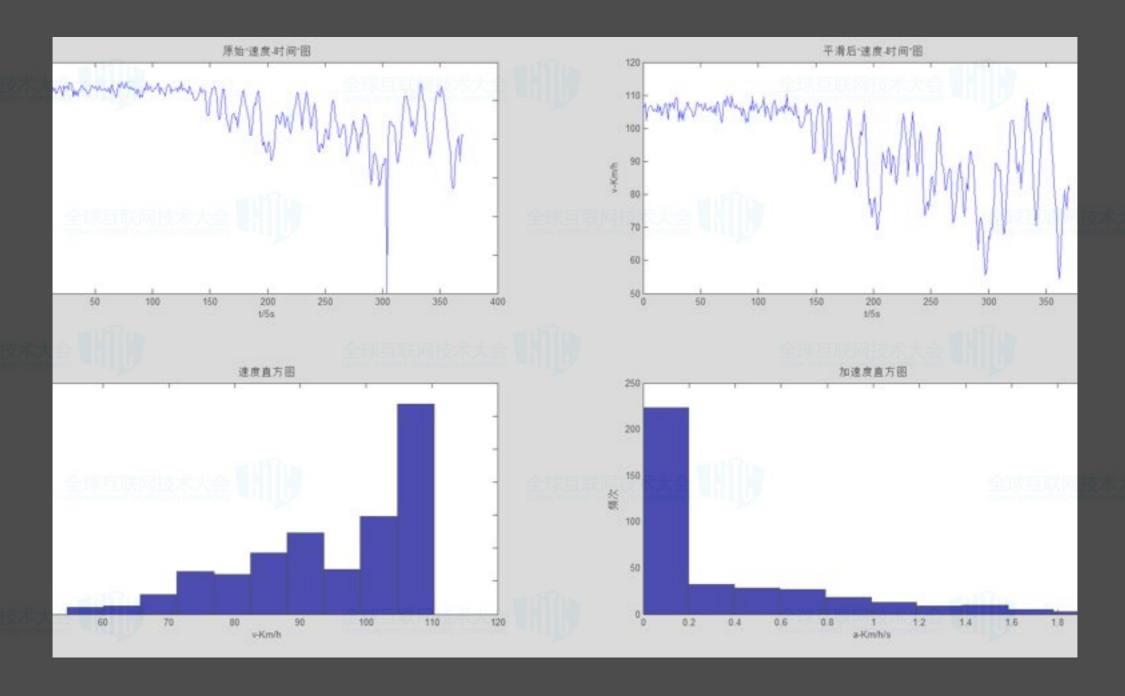
反作弊系统

- 速度直方图
- 加速度直方图
- 标准化
- 神经网络训练
- 特殊样本优化

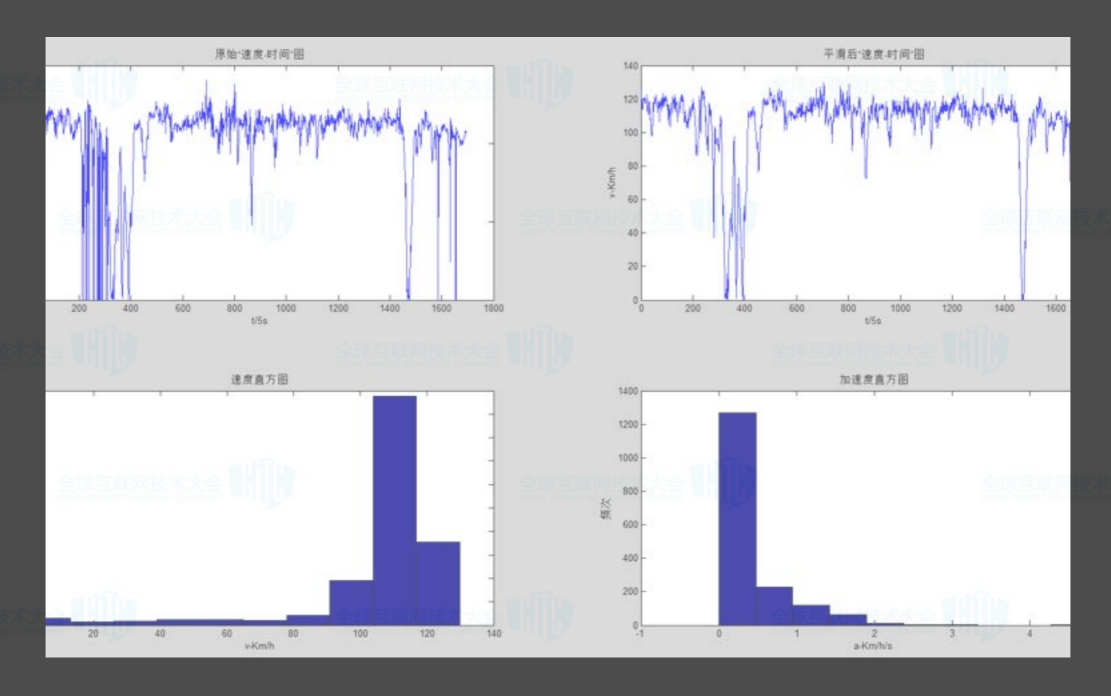




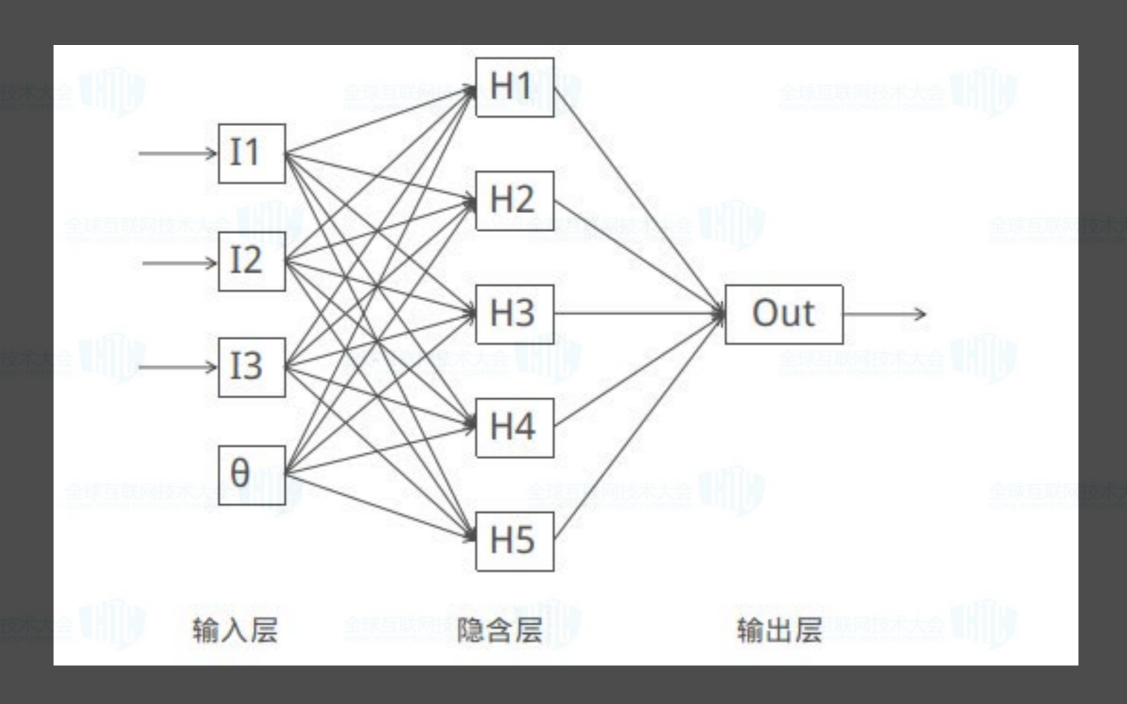
正常数据分布



异常数据分布



异常数据分布



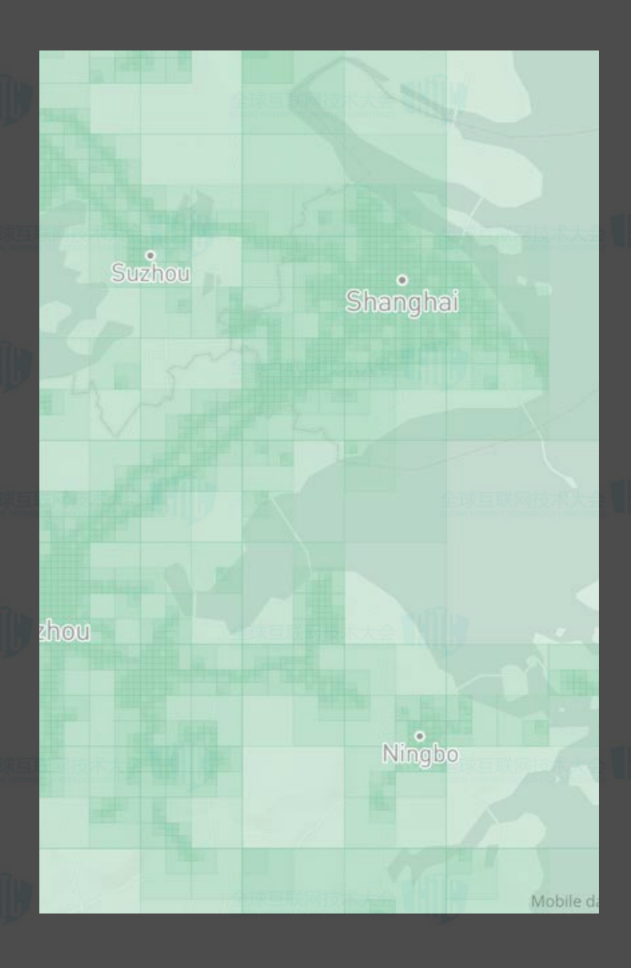
神经网络学习特征

俱乐部推荐

- 格子计算系统
- 附近活跃的才是最重要的

格子计算系统

- 解决
 - 点和点之间之间不容易匹配
 - 路线数据量大,查询计算复杂



赛段推荐

- 格子计算系统
- GeoHash
- 正则匹配

地理数据存储

- PostgreSQL
- 路线数据无损压缩
- 路线数据有损压缩

PostgreSQL PostGIS

- 传统方案
 - MySQL
 - GeoHash 基于MySQL

MySQL

- SELECT id, (6371 * acos(cos(radians(37)) * cos(radians(lat)) * cos(radians(lng) radians(-122)) + sin(radians(37)) * sin(radians(lat)))) AS distance FROM places HAVING distance < 25 ORDER BY distance LIMIT 0, 100;
- SELECT * FROM places WHERE ((lat BETWEEN ? AND ?) AND (Ing BETWEEN ? AND ?));

GeoHash

- 是一种地址编码,通过切分地图区域为小方块(切分次数越多,精度越高),它能把二维的经纬度编码成一维的字符串。也就是说,理论上geohash字符串表示的并不是一个点,而是一个矩形区域,只要矩形区域足够小,达到所需精度即可
- 如:wtw3ued9m就是目前我所在的位置,降低一些精度,就会是wtw3ued,再降低一些精度,就会是wtw3u。(点击链接查看坐标编码对应Google地图的位置)
- 所以这样一来,我们就可以在MySQL中用LIKE 'wtw3u%'来限定区域范围查询目标点,并且可以对结果集做缓存。更不会因为微小的经纬度变化而无法用上数据库的Query Cache。

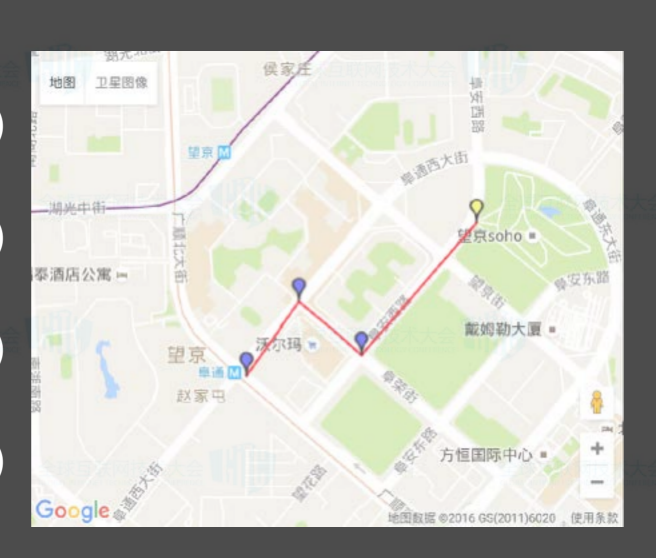
PostgreSQL

- 性能卓越
- 方便的地理信息查询
- 大数据查询瓶颈高
- 百万级以上数据首选

10W	20W	50W	100W	260W	1000w
1.2ms	1.4ms	1.8ms	2.5ms	4.2ms	15.3ms

路线无损压缩 Encoded Polyline Algorithm

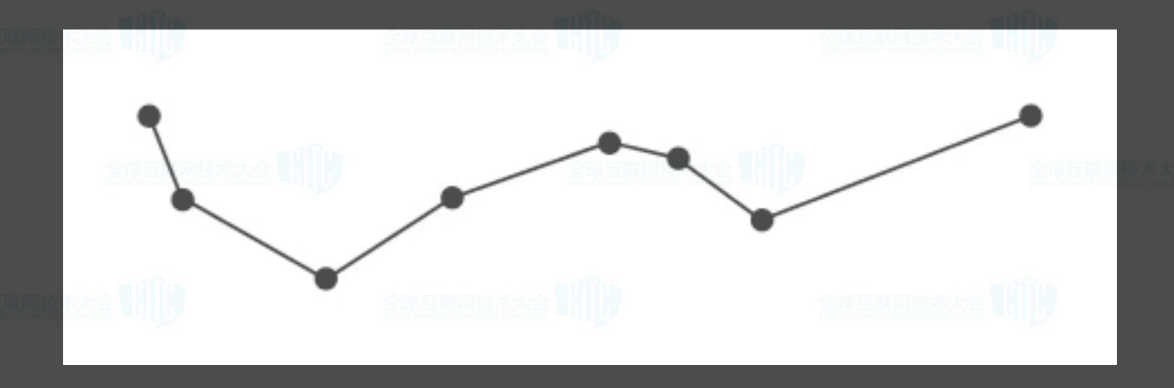
- (39.99682,116.47880)
- (39.99318,116.47471)
- (39.99466,116.47248)
- (39.99262,116.47055)



路线无损压缩 Encoded Polyline Algorithm

- (39.99682,116.47880)(39.99318,116.47471)
 (39.99466,116.47248)(39.99262,116.47055)
- c{bsFow|eUvUpXgH|LvK`K
- 81 to 22 (73%)

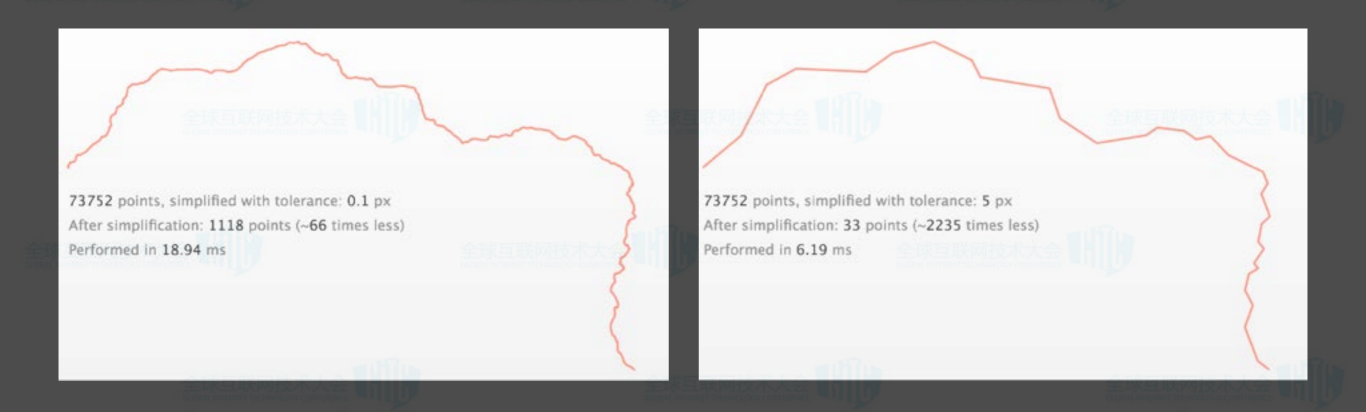
路线有损压缩 Ramer Douglas Peucker Algorithm



• Complexity Θ(n2)

• https://en.wikipedia.org/wiki/Ramer%E2%80%93Douglas%E2%80%93Peucker_algorithm

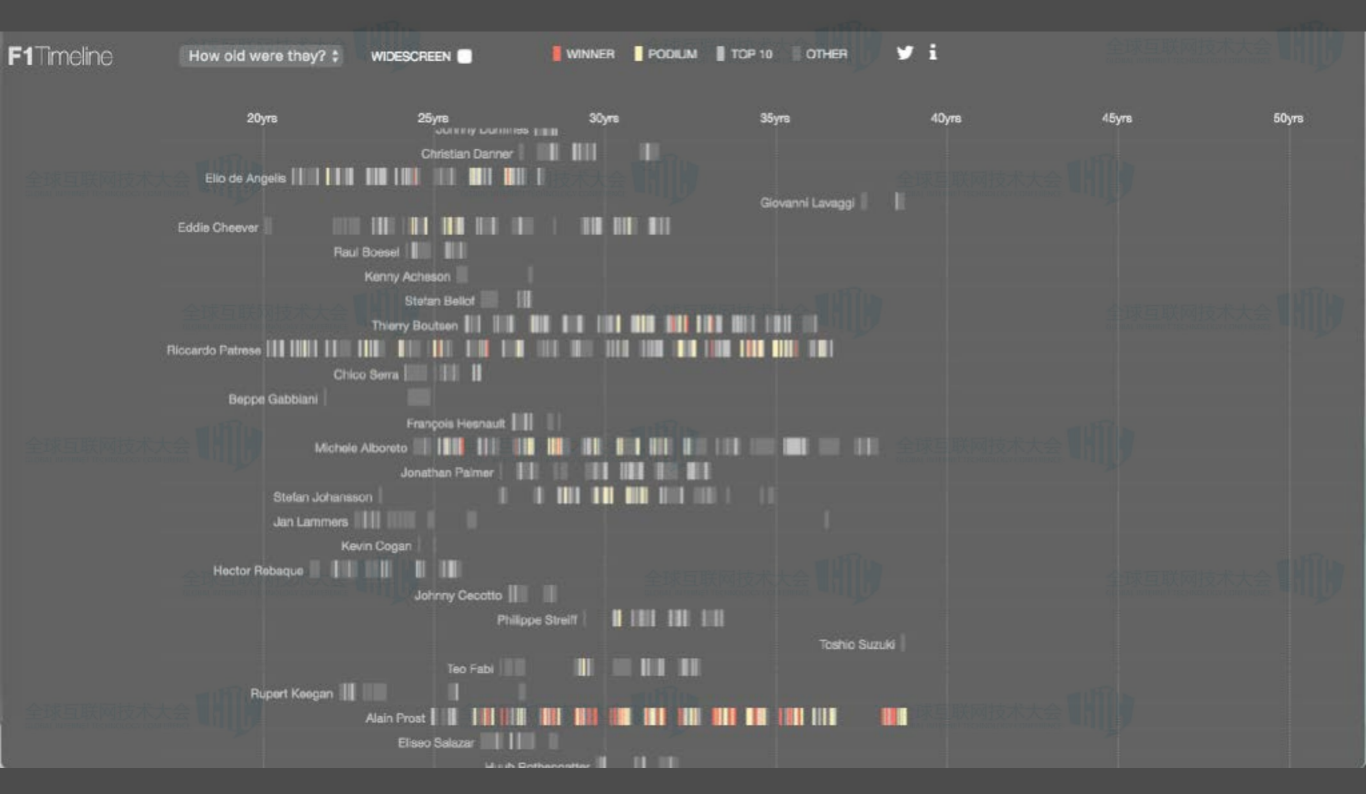
路线有损压缩效果

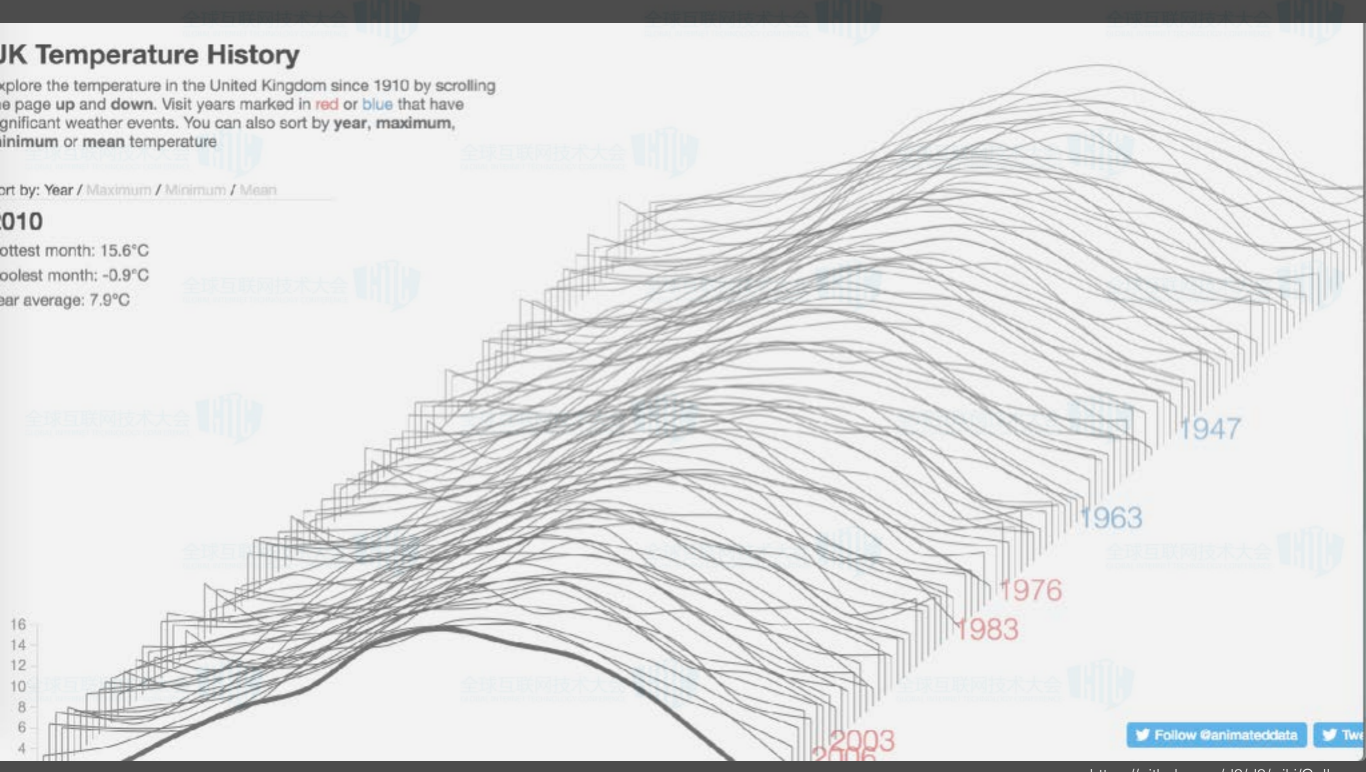


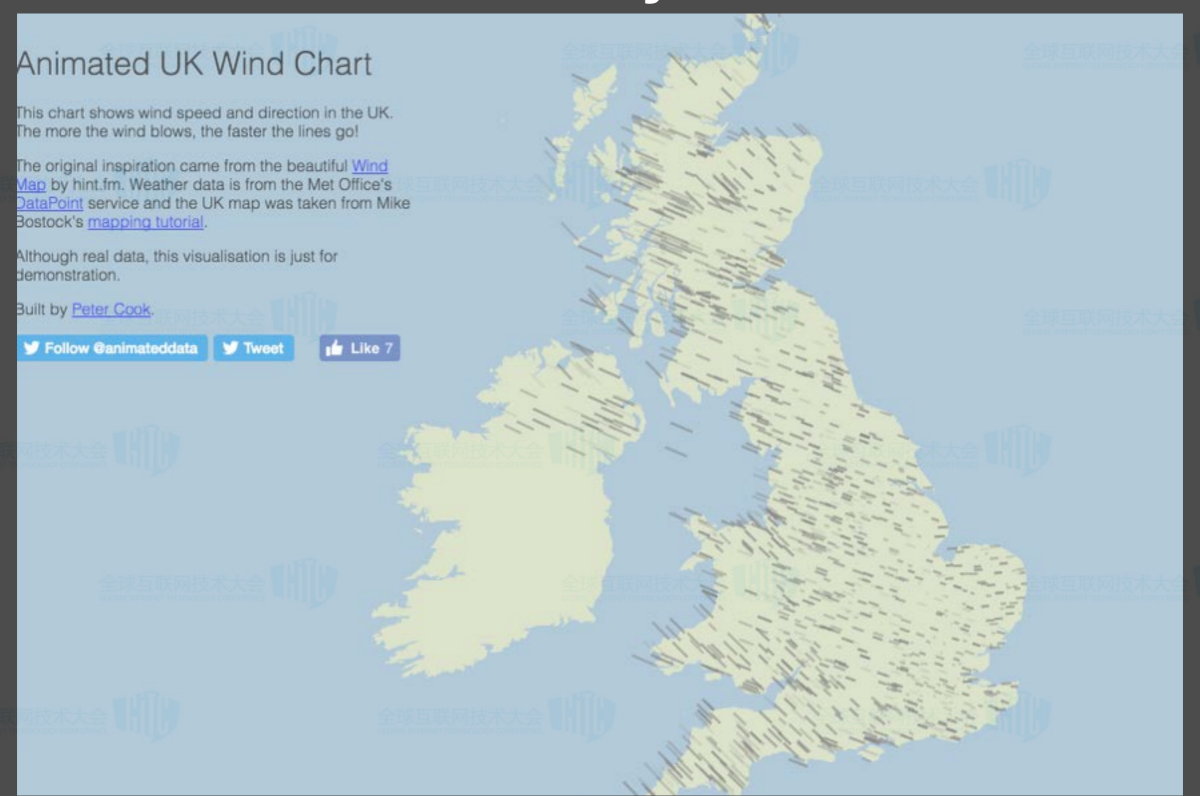
数据可视化

- JS工具
- 自建 Python Matplotlib
- Mapbox

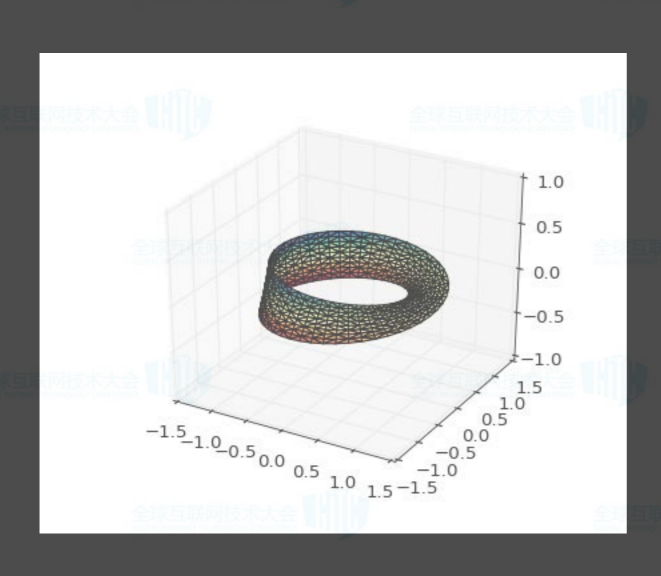


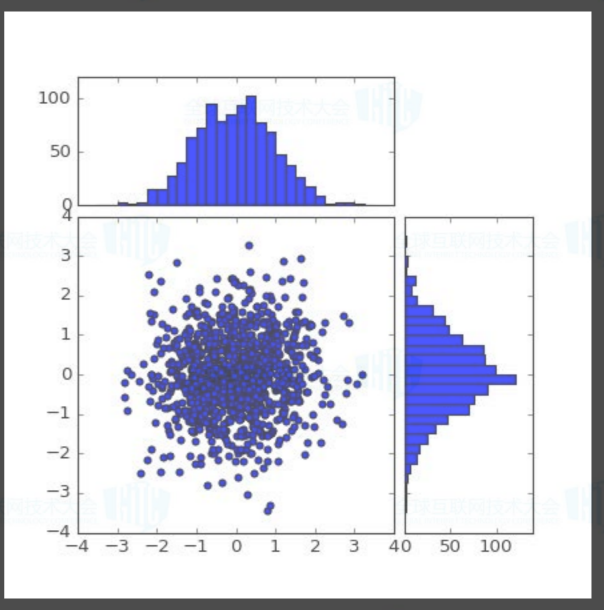




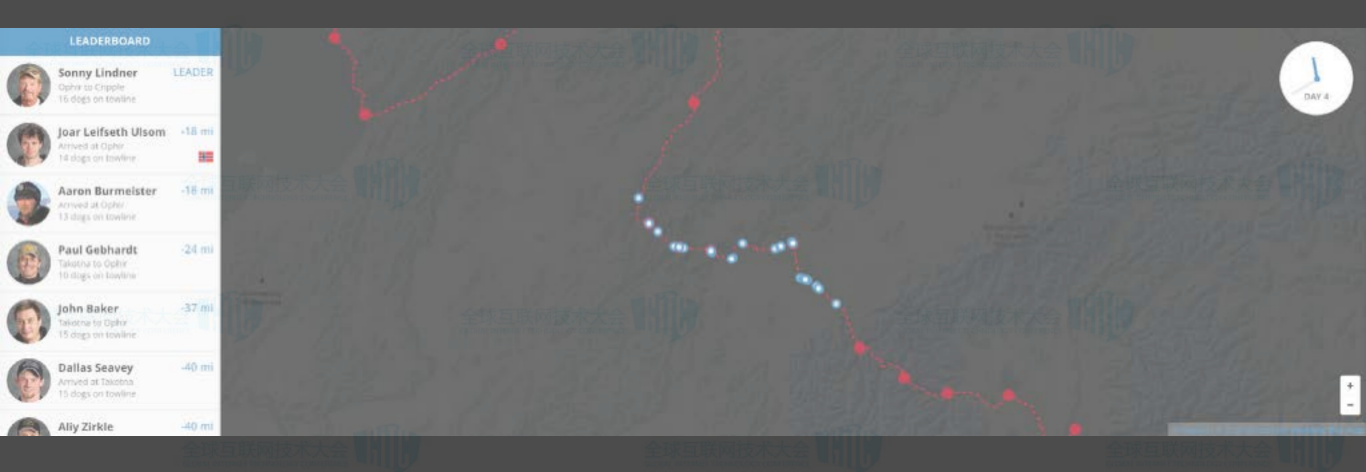


MatPlotLib



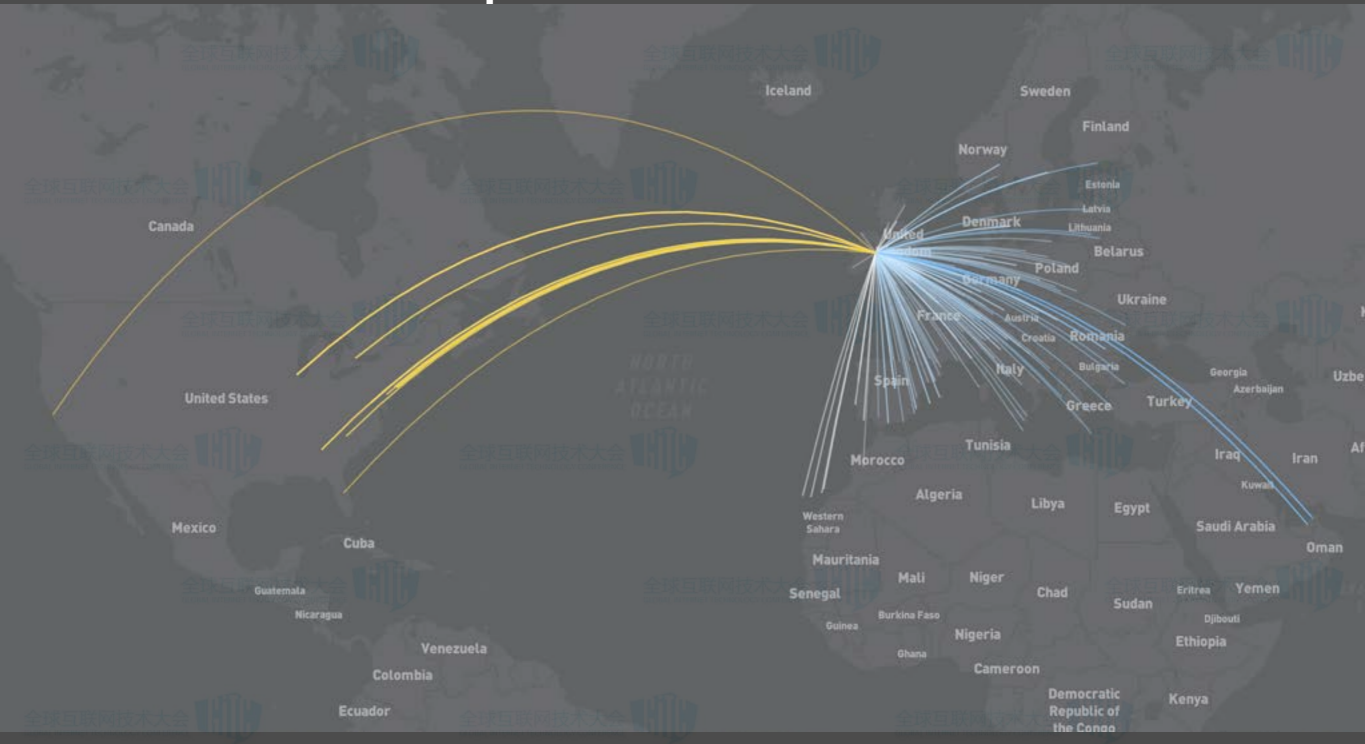


Mapbox Demo



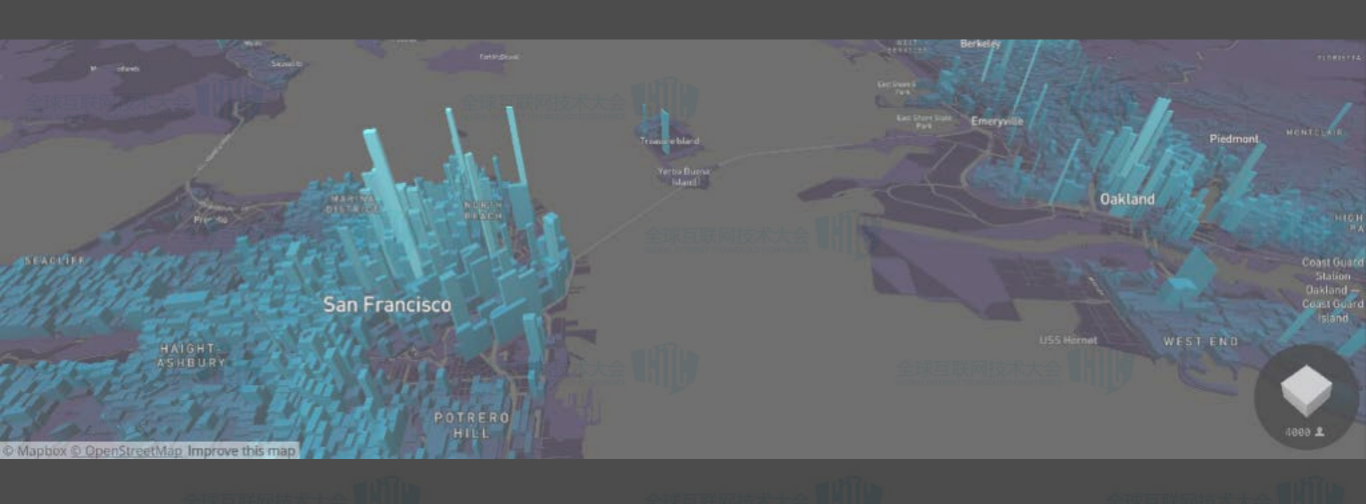
https://www.mapbox.com/blog/playback-the-iditarod-with-turf/

Mapbox Demo



• https://www.mapbox.com/blog/track-your-jetlag-with-data-driven-line-color/

Mapbox Demo



• https://www.mapbox.com/blog/population-inspector/