**种子包数据说明**

**数据跨度：**2016年12月22日-12月24日（周四、周五、周六），北京、上海快车、出租车的抽样订单和轨迹数据。

**1、订单数据数据字段**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 字段描述 | 说明 |
| 1 | 订单ID | 已加密 |
| 2 | 司机ID | 已加密 |
| 3 | 车辆ID | 已加密 |
| 4 | 城市名称 | 北京／上海 |
| 5 | 订单起点经度 |  |
| 6 | 订单起点纬度 |  |
| 7 | 订单终点经度 |  |
| 8 | 订单终点纬度 |  |
| 9 | 司机点机'开始计费'的时间 | 格式"0000-00-00 00:00:00" |
| 10 | 订单完成时间 | 格式"0000-00-00 00:00:00" |
| 11 | 产品线 | 快车、出租车 |
| 12 | 行程ID | 对于快车拼车单，拼成的订单行程ID相同，出租车无此字段 |

**2、轨迹数据数据字段**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 字段描述 |
| 1 | 司机id |
| 2 | 轨迹点对应的**时间戳** |
| 3 | 相应坐标经度 |
| 4 | 相应坐标纬度 |
| 5 | 相应瞬时速度 |

按每6秒钟进行一次定位。

**Ps：**1、轨迹数据约6s一个记录点（具体根据数据回传的质量有所波动）。2、轨迹数据gps上传的经纬度精确到小数点后面5位，通常误差5米，也有的设备精度高些。3、轨迹数据是腾讯坐标，订单数据是百度坐标。4、出租车在滴滴平台上因其非强管控属性，有些司机可能在接到订单后、订单未完成时就按订单结束，因此有些订单的数据实际上记录的不是完整的订单。5、订单id是一一对应的，司机和车辆id是随机生成的。6、以上所有数据均经过脱敏处理，不会追溯到个人，符合相关管理规范。

时间戳：时间戳(Unix timestamp)，或称Unix时间(Unix time)、POSIX时间(POSIX time)，是一种时间表示方式，定义为从格林威治时间1970年01月01日00时00分00秒(北京时间1970年01月01日08时00分00秒)起至现在的总秒数。Unix时间戳不仅被使用在Unix系统、类Unix系统中(比如Linux系统)，也在许多其他操作系统中被广泛采用。