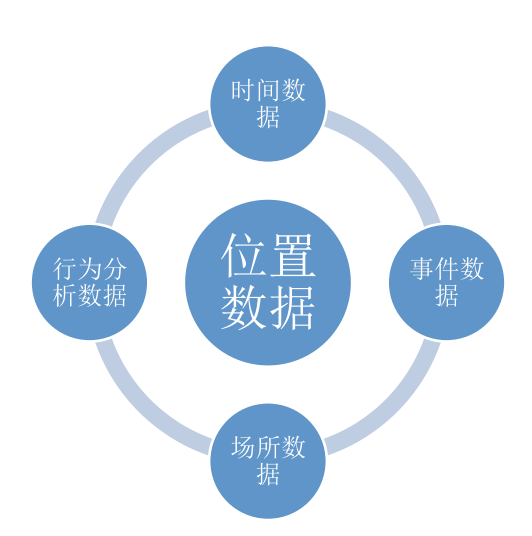
# 位置大数据

## 模型

- 时间
- 地点
- 人物
- 事件

# 元素



### 数据分析-职业预测

- 白天、晚上都在学校的是学生
- 白天在学校,晚上不在学校的是老师
- 白天在写字楼的是白领
- 每天晚上在写字楼的是保安
- 白天到处跑的是快递员
- 白天、晚上都到处跑的是出租车司机

### 数据分析-兴趣预测

- 在体育馆看球的是球迷
  - 结合时间事件数据可以预测是哪支球队的球迷
- 在赛车场看赛车的是赛车
  - -结合时间、事件数据可以预测是F1还是WRC或 是其他比赛的车迷
- 经常出现在美容院的是爱美人士
- 经常出现在宠物店的是宠物主人

### 数据分析-人物特征

- 偶尔出现在保时捷4s店
  - 可能是富人
- 某人一天内逛过好几个汽车4s店
  - -准备买车了
- 晚上出现在高档小区的
  - 应该是富人
- 突然晚上出现在医院了
  - 应该是生病了、或者家里有人生病了

#### 应用场景

- 基于职业、兴趣爱好、人物特征等等的人群
- 精准的引流
  - 比如某人只要是恒大的比赛他必定在现场,那 么在恒大下次比赛前可以推送一些体育相关的 商品等
- 数据交叉分析
- 区域数据比对

## 应用场景-实时场景

• 根据用户当前所在的场所,推送相关的内容