

#### 2022-2023秋季课程:数据科学与大数据导论

Introducation to Data Science and Big data

#### Chapter 3: Big Data Analytics Fundmentals

#### 曹劲舟 助理教授

深圳技术大学 大数据与互联网学院

caojinzhou@sztu.edu.cn

2022年9月

#### **Outline**

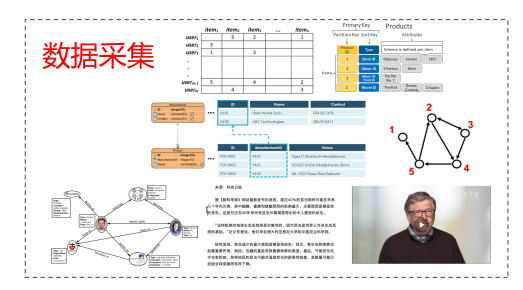
- □Data Types and Sources 数据模型
- □Data Collection 数据采集
- □Data Preprocessing 数据预处理
- □Exploratory Data Analysis 数据探索性分析

## 数据科学的工作流程

#### □三个基本任务

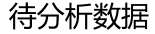
- ■获取原始数据
- ■准备待分析数据
- ■针对特定问题进行数据分析

数据采集 数据准备 数据分析



#### 数据准备

|  | 标签   |  |   |
|--|------|--|---|
|  | <br> |  | 1 |
|  | <br> |  | 0 |



#### 数据分析





## 数据科学的工作流程

■数据科学与烹饪







洗菜



备菜



炒菜

数据采集

数据准备

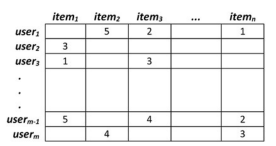
数据分析

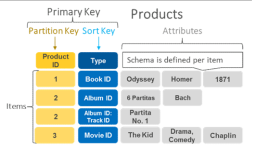
重点: 数据、数据采集 + 数据准备 → 给分析算法准备更优质的数据

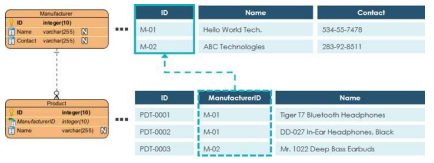
## 数据类型

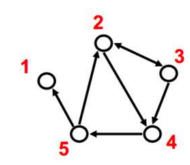
### □Variety数据的种类繁多

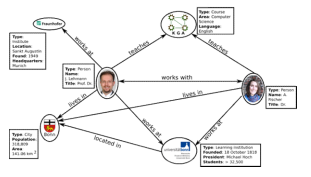
- ■数组、矩阵
- ■键值对
- ■实体-关系表
- ■时序数据、流数据
- ■图数据
- ■文本数据
- ■多媒体数据
- • •











#### 来源: 科技日报

据《新科学家》网站最新发布的消息,超过40%的昆虫物种可能在未来 几十年内灭绝,其中蝴蝶、蜜蜂和蜣螂受到的影响最大,主要原因是栖息地 的丧失。这是对过去40年来所有昆虫长期调查得出的令人震惊的结论。

"这种影响对地球生态系统将是灾难性的,因为昆虫是世界上许多生态系统的基础。"论文作者说,他们来自澳大利亚悉尼大学和中国农业科学院。

研究发现,昆虫减少的最大原因是栖息地丧失;其次,寄生虫和疾病也 起着重要作用,例如,瓦螨的蔓延导致蜜蜂种群的衰退;最后,气候变化似 平也有影响,热带地区的昆虫可能对温度变化的耐受性较差,其数量可能已 经因全球变暖而有所下降。



## 数据模型——数组与矩阵

#### □数据项同类型,可以利用下标访问

■例子: NumPy的多维数组(ndarray)

■例子: 推荐系统中的user-item矩阵

|      |                     | 商品                |                   |       |  |       |
|------|---------------------|-------------------|-------------------|-------|--|-------|
|      |                     | item <sub>1</sub> | item <sub>2</sub> | item₃ |  | itemn |
|      | user <sub>1</sub>   |                   | 5                 | 2     |  | 1     |
|      | user <sub>2</sub>   | 3                 |                   |       |  |       |
|      | user <sub>3</sub>   | 1                 |                   | 3     |  |       |
| 用户 < |                     |                   | 评分 🗌              |       |  |       |
|      |                     |                   |                   |       |  |       |
|      |                     |                   |                   |       |  |       |
|      | user <sub>m-1</sub> | 5                 |                   | 4     |  | 2     |
|      | userm               |                   | 4                 |       |  | 3     |

#### 两个用户对三个商品打分:

•  $u_1 \rightarrow 1 (5); 3 (2)$ 

•  $u_2 \rightarrow 2 (3); 3 (5)$ 

#### 请用NumPy构造矩阵

**A.** mat = np.array( [[5,0,2],[0,3,5]])

**B.** mat = np.array([[5,np.nan,2],[np. nan,3,5]])

### 数据模型——关系数据(Relational Data)

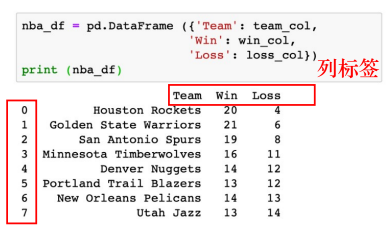
□简单的关系数据: 单表数据

■行:表示一条记录(Record)

■列:表示一个属性(Attribute)

| Team                   | Win | Loss | Win% |
|------------------------|-----|------|------|
| Houston Rockets        | 20  | 4    | 0.83 |
| Golden State Warriors  | 21  | 6    | 0.78 |
| San Antonio Spurs      | 19  | 8    | 0.7  |
| Minnesota Timberwolves | 16  | 11   | 0.59 |
| Denver Nuggets         | 14  | 12   | 0.54 |
| Portland Trail Blazers | 13  | 12   | 0.52 |
| New Orleans Pelicans   | 14  | 13   | 0.52 |
| Utah Jazz              | 13  | 14   | 0.48 |
|                        |     |      |      |

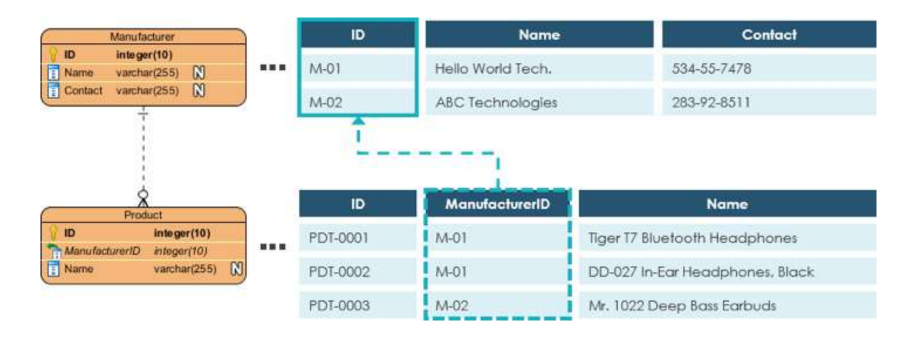
#### 使用pandas表示单表数据



行标签

### 数据模型——关系数据(Relational Data)

- 口关系数据库:将数据表示为多个彼此可关联的表格
  - ■ER模型组织数据
  - ■表格、属性、主外键



## 数据模型——文本数据

- 口自然语言是人们交流信息最为自然的表达方式
  - ■互联网网页、论坛评论等
  - ■企业文档
  - ■聊天记录

来源: 科技日报

据《新科学家》网站最新发布的消息,超过40%的昆虫物种可能在未来 几十年内灭绝,其中蝴蝶、蜜蜂和蜣螂受到的影响最大,主要原因是栖息地 的丧失。这是对过去40年来所有昆虫长期调查得出的令人震惊的结论。

"这种影响对地球生态系统将是灾难性的,因为昆虫是世界上许多生态系统的基础。"论文作者说,他们来自澳大利亚悉尼大学和中国农业科学院。

研究发现,昆虫减少的最大原因是栖息地丧失;其次,寄生虫和疾病也起着重要作用,例如,瓦螨的蔓延导致蜜蜂种群的衰退;最后,气候变化似乎也有影响,热带地区的昆虫可能对温度变化的耐受性较差,其数量可能已经因全球变暖而有所下降。

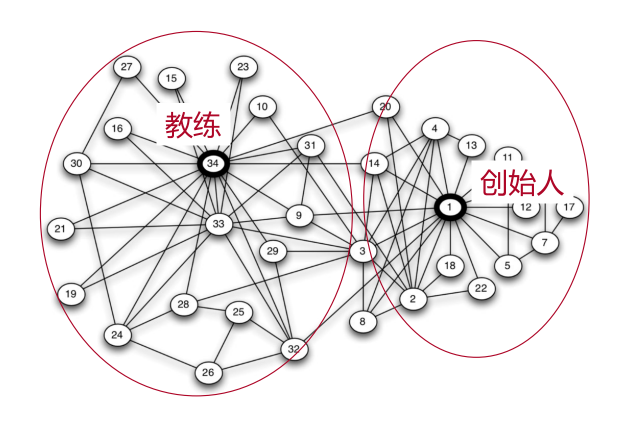
- 非结构化,给文本分析处理带来巨大挑战
- 理解词语、实体、句子、关系等
- 自然语言的语义鸿沟

## 数据模型——图数据

- □顶点一般表示实体或者属性值
  - ■顶点之间的边,表示被连接的两个顶点间的关系
  - ■实例
    - 社交网络
    - 知识图谱

#### 请你预言该俱乐部在不久的 将来会:

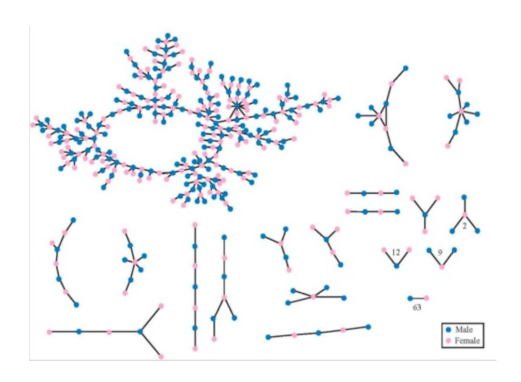
- A. 分裂为两个俱乐部
- B. **团结在创始人的周围**



## 数据模型——图数据

□图数据: 直观地理解群体的行为

■例子: 高中生恋爱关系图(边代表二人在18个月内恋爱过)



#### Chains of Affection: The Structure of Adolescent Romantic and Sexual Networks

Peter S. Bearman Columbia University

James Moody
Ohio State University

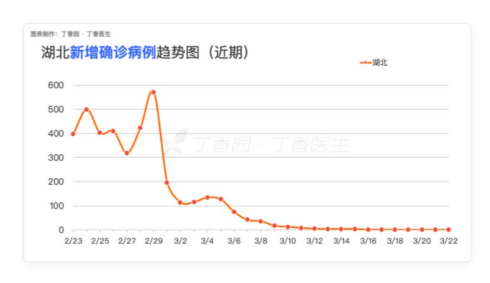
Katherine Stovel University of Washington

July 2004 · American Journal of Sociology 110(1)

DOI:10.1086/386272

## 数据模型——时序数据

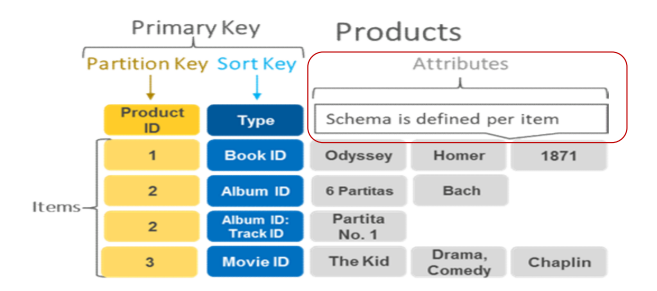
- 口随时间不断变化或累积的数据
  - ■每个数据项有时间戳
  - ■关注一段时间内的数据值变化、关注异常值
  - ■新的数据价值更高
  - ■多用于监控传感等场景





### 数据模型——键值对

- □键值对灵活定义属性,每行可以有多个不同的属性
  - ■例子:用户画像
  - ■通过键直接访问值
  - ■简单的如Hash table, Map等数据结构



## 数据模型——多媒体数据

- □图像、视频、音频等
  - ■多种媒体类型的混合
  - ■更关注语义
  - ■处理复杂, 计算代价高
  - ■数据量相对更大
  - ■在自媒体应用中普遍存在



【简介】比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨12日在通过新华社独家发布的视频里说,过去一年里中国在促进全球发展方面继续作出重要贡献。具体聊了哪些贡献?快戳视频看看吧!



ISSN: 1077-3142

# Computer Vision and Image Understanding

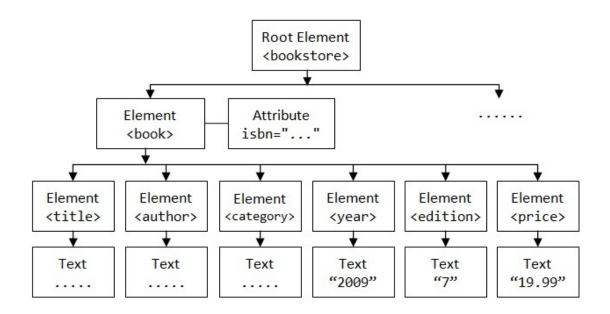
Editor-in-Chief: N. Paragios

- > View Editorial Board
- > CiteScore: 8.7 ① Impact Factor: 3.121 ①

### 数据模型——XML and DOM

XML 是一种对 DOM(文档对象模型)进行编码的文本格式的数据结构,常用于网页。

DOM树状结构:



### XML 编码数据

```
<location>
  <latitude>37.78333</latitude>
  <longitude>122.4167</longitude>
</location>
An XML schema for this element:
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
elementFormDefault="unqualified">
<xsd:complexType name="location">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="latitude" type="xsd:decimal"/>
    <xsd:element name="longitude" type="xsd:decimal"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType name="location">
```

### **Event-Driven Parsing: SAX**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
                                                   文档头
                                 注释
<!-- bookstore.xml -->
                           开始元素 "bookstore"
<bookstore>
                                          开始元素"book"
 <br/><book ISBN="0123456001">
   <title>Java For Dummies</title>
                                              开始元素 "title"
                                               结束元素 "title"
   <author>Tan Ah Teck</author>
   <category>Programming</category>
   <year>2009</year>
   <edition>7</edition>
   <price>19.99</price>
 </book>
                       结束元素 "book"
```

#### **JSON**

#### JSON (Javascript Object Notation):

## 数据模型

- 口大数据时代:多模态数据并存
  - ■以关系数据为代表的结构化数据
    - 数据量占比低于20%
    - 数据价值相对高
  - ■以文本、图数据为代表的非结构化数据
    - 数据量占比高于80%
    - 数据价值相对低
  - ■需要融合结构化数据和非结构化数据
    - 信息抽取
    - 实体链接与数据融合

## 数据模型

- □数据模型小结
  - ■不同类型的数据与数据模型
  - ■人们如何理解与表达数据
  - ■计算机如何存储与处理数据

关系数据库里使用的 数据模型三要素

数据结构:描述数据有由什么元素构成,是什么类型,有什么关系等

数据操作:可以施加于数据对象的操作以及相关规则

数据完整性约束条件:指在 给定的数据模型中,数据及 其联系所遵守的一组通用的 规则,以保证数据的正确性 和一致性