An Introduction To Big Data

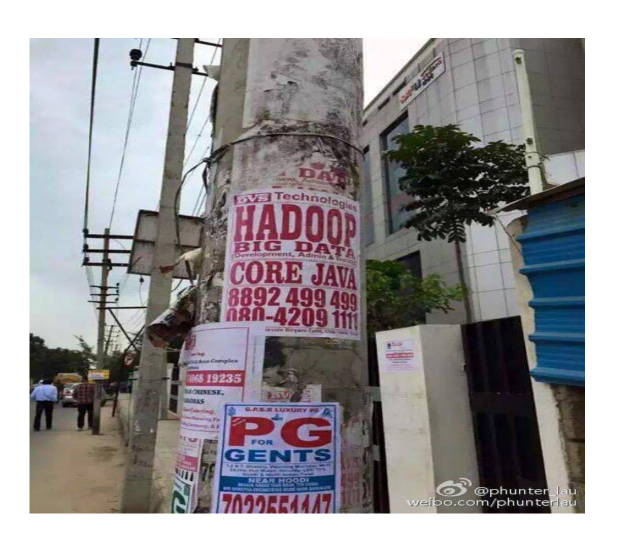
叶邦宇 蚂蚁金融服务集团支付宝基础数据部 yby538@163.com

What is Big Data

- 众说纷纭!
- 规模 and 价值









• MightyTV公司推出其APP,采用机器学习等技术可收集Facebook上10位以上好友推荐的视频并智能匹配"最想看的视频"。该公司希望通过这种方式解决夫妻等一起观看视频的问题。因为目前他们很多人已因为无法统一该看什么而不再一起视频



某公司将机器学习图像映射技术应用于诊断疾病。这家公司将医学影像输入到机器中,让它学习其中的规律。对于初期疾病的判断,机器的准确率是专家小组的三倍,而且疾病误判的几率也被大幅降低。





- 淘宝数据平台显示,购买最多的文胸尺码为B罩杯。B罩杯占比达41.45%,其中又以75B的销量最好。
- 其次是A罩杯,购买占比达25.26%.
- C罩杯只有8.96%。
- 在文胸颜色中,黑色最为畅销。
- 以省市排名,胸部最大的是新疆妹子。

• True&Co网站正利用大数据帮助女性寻找号 码更合适的胸罩。统计数据显示, 大多数 女性都戴错了胸罩的号码,为此这家网站 试图帮助解决这个问题。用户只要填写网 站上的调查问卷,它就可以根据答案做出 反应, 并通过计算给出正确型号的胸罩。 该公司的内部品牌甚至会基于用户的反馈 和公司收集到的数据开发和设计新式胸罩

在加拿大多伦多的一家医院,针对早产婴儿,每秒钟有超过3000次的数据读取。通过这些数据分析,医院能够提前知道哪些早产儿出现问题并且有针对性地采取措施,避免早产婴儿夭折。



☆ 为您推荐

Canon



¥8,399.00



¥ 2,280.00



¥ 6,199.00

买赠闪迪16G高速



¥3,299.00 购买1件售价立

• 微软发布了在线网站CaptionBot.ai,可以自动对任何图片加描述

 I am not very confident, but I think it's a little girl holding a teddy bear and they seem



 I think it's a woman sitting on a chair in front computer I think it's a woman sitting on a chair in front of a computer.



 I am not very confident, but I think it's a group of people standing next to a man in a military uniform





conclusion

- 1, 家庭生活
- 2, 医疗
- 3, 电子商务
- 4, 游戏/娱乐
- 5, 科学研究
- 6, 国民政策制定/总统选举
- •

Four categories of Big Data

- ●数据采集 采集/爬虫/抓取
- ●数据存储 数据存储/分布式系统/数据库
- ●数据挖掘 数据挖掘/机器学习/推荐系统
- ●数据计算 MapReduce/Spark
- ●数据可视化 Data Visualization

Four categories of Big Data

- ●数据采集 采集/爬虫/抓取
- ●数据存储 数据存储/分布式系统/数据库
- ●数据挖掘 数据挖掘/机器学习/推荐系统
- ●数据计算 MapReduce/Spark
- ●数据可视化 Data Visualization

Subjects...

- Artificial Intelligence 人工智能
- Data Mining,数据挖掘
- Machine Learning,机器学习
- Natural Language Processing 自然语言处理
- Recommender System,推荐系统
- Social Network,社交网络
- Search Engine,搜索引擎

僵尸粉



判断一个粉丝是不是僵尸粉

特征

- 转发多,原创少
- 关注多,粉丝少
- 内容基本上都是广告
- 头像基本上都是美女图片
- •

判断一个粉丝是不是僵尸粉

• if(粉丝数<=10&&关注数>=1000) if(原创数<=100&&转发数>=1000) if(广告所占比例>=90%)

• 基于规则的方法,有什么缺点???

Why we need machine learning

WHY



Why we need machine learning

Drawbacks of Rule-based (if else if else....)
Not elegant

Hard to maintain

Lack of explanations of probability

Machine learning

• 1,特征抽取(feature extraction) [转发数,粉丝数,关注数....]

• 2,标记数据(labelling training data)

```
  ID 转发数 粉丝数 关注数 y/n

  1 10 20 21 0

  2 2300 10 3000 1
```

• • • • • •

Machine learning

- 3,模型选择(model selection)
- Y=a1*转发数+a2*粉丝数+a3*关注数
- 4,模型训练(training)
- =>确定参数a1, a2, a3的值
- 5, 得到模型
- Y=0.0052*转发数+0.019*粉丝数+0.0743*关注 数+0.99902

人工智能思潮

- 基于规则的专家系统
- 基于数据的机器学习

- Amazon:
- "查看此商品的顾客也查看了"
- "购买此商品的顾客也购买了"

购买此商品的顾客也同时购买



数据挖掘导论(完整版) 陈封能 (Pang ...

★★★★☆ 93

平装 V 40

¥ 48.70



计算机科学丛书:机器学习 米歇尔 (Mitc ...

108

平装

¥29.60



数据挖掘十大算法吴信东

★★★★☆ 18

平装

¥34.30



数据挖掘:实用机器学习工具 与技术(原书第3版)

威滕 (lan H ...

******** 5

平洪

¥ 60 80



大数据•互联网大规模数据 挖掘与分布式处理

Anand Raj ...

★★★★☆ 104

平装

¥ 36 60

• 喜欢还是不喜欢? 喜欢是多喜欢?

rating

- rating=1代表非常讨厌
- rating=2代表讨厌
- rating=3表示一般般
- rating=4表示喜欢
- rating=5表示非常喜欢

	美人鱼	疯狂动物城	叶问3
A:	1	2	4
B:	5	4	2

C: 5 5 1

D: 1 5

E: 1 2 4

	美人鱼	疯狂动物城	叶问3
A:	1	2	?
B:	5	4	2
C:	5	5	1
D:	1	1	5
С.	1	2	1

User-based

- Rating(D, 叶问3)=5
- Rating(E, 叶问3)=4

User-based

- Rating(D, 叶问3)=5
- Rating(E,叶问3)=4
- Prediction(A, 叶问3)
- -(5+4)/2=4.5

反思

• 相关性 与 因果性

Recommender System

- 推荐系统严格依赖于场景和业务
- 考虑淘宝推荐衣服 & 美团网推荐酒店

Recommender System

- What to do right now and next?
 - 1, Cold start /Data sparsity problem
 - 2, Scalability of model
 - 3, Online-learning
 - 4, Explanations in recommender systems
 - 5, Attacks and protections

• • • • •

What should we do?

- 怎么更快处理数据?
- 怎么利用数据?

冷静思考

- 1, 真的需要大数据吗?
- 很多时候简单的规则和统计即可
- 2, 真的需要很牛逼的算法吗?
- 很多时候, 重要的不是算法牛, 而是数据多

研究现状

- 相关牛人:
 - @明风
 - @吴甘沙-驭势科技
 - @Andrew-Xia
 - @尹绪森

研究现状

- 相关牛人:
 - @余凯_西二旗民工
 - @老师木
 - @南大周志华
 - @王斌_IIEIR
 - @phunter_lau
 - @黄萱菁

就业形势

[内推] 算法工程师

待遇水平: 年薪30~50万

公司部门: 爱奇艺/系统架构部

所在城市: 北京

详细地址: 北京市海淀区海淀北一街2号鸿城拓展大厦11层

发布信息: bullud于2013-11-21

机会吸引力:

爱奇艺系统架构部X-Team寻找优秀工程师,协同解决音视频处理、信息检索、模式识别、自然语言处理、机器学习、数据挖掘等技术在实际应用中遇到的各种挑战性问题,研发改变行业和生活的系统级产品。

机会详情:

我们希望将现代信息科技的成果恰到好处的注入到产品中,拥有良好的基本素质和相关专业知识, 将有助您这份工作上获得成功。因此,

我们期望优秀的您:

- 1. 拥有计算机、电子工程、自动化、数学、物理等相关方向硕士或博士学位
- 2. 已熟练掌握 C/C++ , Java , Python语言中的任意一种 , 并熟悉基础性数据结构和相关算法
- 3. 熟练掌握了机器学习、机器视觉、信号处理、模式识别等任一方面的基础知识(Plus)。
- 4. 拥有音频识别、音视频处理、人脸识别、文本挖掘、语音识别、场景检测等任一方面的项目经验(Plus)。
- 5. 具备良好的英语文献阅读能力,学习能力、团队协作能力。

就业形势

[内推] 数据挖掘工程师

待遇水平: 年薪20~40万

公司部门: 百度 / 百度国际化事业部

所在城市: 北京

发布信息: BigHuge于2013-12-20

机会详情:

工作职责:

- 1.建设和挖掘结构化数据,用以支撑国际化事业部推荐及其他产品
- 2.有大规模数据挖掘与机器学习系统经验,能实现数据采集、分析和挖掘,产出对数据分布规律、变化趋势、关联关系的知识
- 3.结合具体产品,设计合理的策略和算法对用户数据和内容数据进行分析,提升产品效果 职位要求:
- 1.热爱互联网,对推荐技术、数据挖掘、探索解决问题有浓厚的兴趣
- 2.良好的逻辑能力,良好的学习能力,有不拘一格的灵活思路
- 3.扎实的机器学习/数据挖掘理论和技术基础,有2年以上的相关研究或工程经验尤佳
- 4.精通Java,PHP或者Python等程序设计语言,对数据结构有深刻的理解和掌握
- 5.了解Map-Reduce, MPI等分布式计算框架,具备相关开发能力的尤佳
- 6.注重团队协作,有良好的沟通能力

How to be a data scientist

- 1,数学(基础) 高等数学线性代数概率论
- 2,编程语言(基础)

首选: Python! Python!

其他: C++/Java/R

3,算法和模型(理论)机器学习数据挖掘推荐系统自然语言处理

4,开源库 (工具)

单机: Scikit Learn

分布式: Spark

• 5, 实操 (实践)

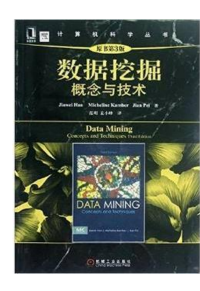
阿里巴巴大数据竞赛/Kaggle竞赛等

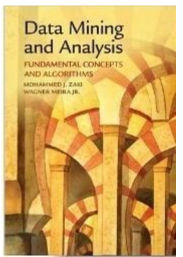
References

数据挖掘(入门)

- Jiawei Han
 - 《Data Mining: Concepts and Techniques》
 - 《数据挖掘:概念与技术》,机械工业出版社
- 《Data Mining and Analysis:

Fundamental Concepts and Algorithms





References 机器学习(入门)

• 南大周志华老师的《机器学习》

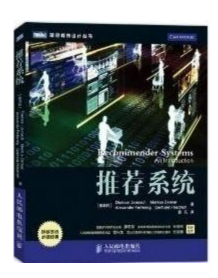


References

推荐系统(入门)

《Recommender Systems: An Introduction》

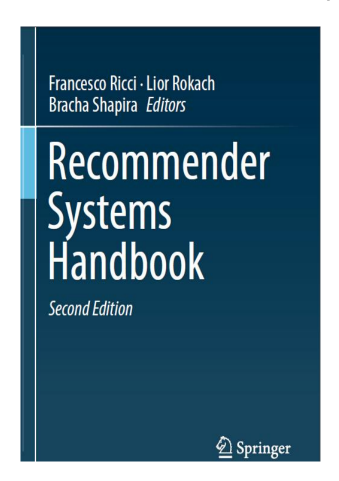
《推荐系统》,人民邮电出版社



References

推荐系统(延伸)

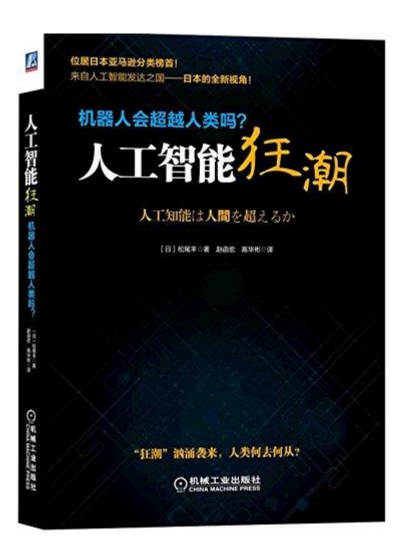
《Recommender Systems Handbook》



休闲读物



休闲读物



- | 技术类
- || 非技术类



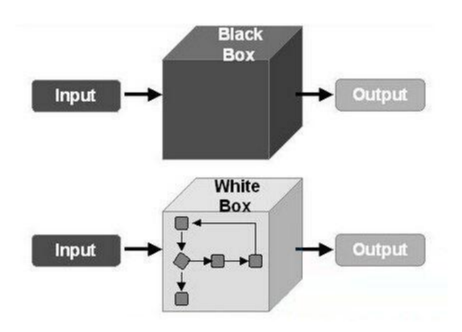
- | 技术类
- 程序猿/软件工程师/码农/算法工程师/研发工程师
- 前端/Android & iOS/数据库/ 大数据/嵌入式/游戏开发/



- 1技术类
- 产品经理/产品狗/PM/Product Manager/



- 1技术类
- 测试



- 1技术类
- 网络工程师



- Ⅱ非技术类
- 考研(本专业||跨专业)
- 老师
- 公务员
- 事业单位
- 转行
- 打字员
- 嬴娶白富美/嫁给高富帅,走向人生巅峰



成为技术帝???

- 1认真学习,每门课100分。奖学金拿到手软。
- Ⅱ编程语言(高级语言+辅助语言)

C/C++/Java

Python/Perl/Ruby/R

- Ⅲ 算法 ACM竞赛 OJ刷题
- IV 项目
- V 大数据
- VI准备考研
- VII 比赛 数学建模 蓝桥杯 中科杯

工作感言

- 基础知识很重要
- 有机会就上
- 码农是屌丝逆袭最好甚至是唯一机会
- 身体最重要,其他浮云

感谢

- 感谢曾台盛老师的邀请
- 感谢曾台盛、王鸿伟、杨竞菁、陈丹、 Mandy、武存江、陈明玉、宋金玲、董会英 、林捷、陈育明、王莲芳、林国新等老师
- 感谢本科同班同学陈承、黄炫贵
- Lastly but not least...

Q&A

- Thanks A Lot
- Any questions?