## 业界动态

2016.06.21

韩岳岐



http://sens2010.github.io/bigdata/

#### 从拒绝460亿美金到接受60亿美金,没落的巨人——雅虎

- •雅虎资产拍卖进入最后一轮,私募股权投资公司TPG(中标可能较大)、Advent和Sycamore-Vector入围,三家公司出价均在40-60亿美元
- •2007年,年微软曾希望以460美元价格收购
- ·微软刚以262美元收购LinkedIn
- 收购内容
  - •包括搜索、邮箱及网站的互联网核心业务
  - •3000项授权或在申专利
  - 不动产



#### 从拒绝460亿美金到接受60亿美金,没落的巨人——雅虎

### 没落之路

- 2001年互联网泡沫破灭, CEO被迫卸任
- 2002年-2004年将全部搜索业务外包给Google, 之后收购Inktomi、Overture更新自身技术,但 Google已然坐大
- 2005年收购Flickr后创建Yahoo! 360°,由于太复杂,活跃用户锐减,被迫放弃
- 2007年杨致远担任CEO,微软着手收购,拒绝。
- 2008年金融危机爆发,杨致远离职,之后逐年 亏损。
- 2015年第四季度净亏损44.35亿。



#### 京东获沃尔玛战略入股5%并拥有1号店,新老零售融合

- ·获得沃尔玛战略投资,拥有1号商城主要资产:"1号店"品牌、网站、APP,沃尔玛获得京东发行股5%
- 京东股票应声上涨8.45%, 收于4.6%
- "山姆会员店"将在京东平台开设官方旗舰店,并将使用京东仓储一体化物流
- 京东和沃尔玛将在供应链端展开合作, 扩大进出口产品丰富度
- •沃尔玛在中国的实体店将接入京东投资的中国最大物流众包平台"达达"和O2O电商平台"京东到家"



### 融科技公司 Plaid 获 4400万美元 B 轮融资, 用于推进客户银行数据共享

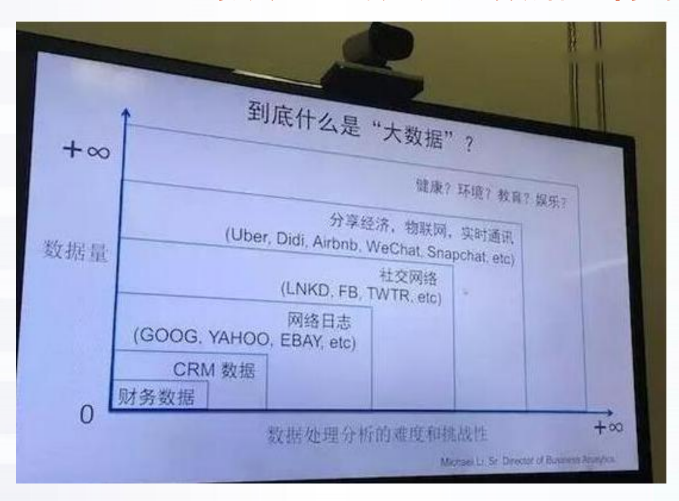
- •Plaid 是一家金融科技公司,其软件允许多家金融技术初创公司访问他们客户的银行账户信息,目前完成B轮4400万美元投资,由高盛集团的基金会领投
- •用户通过同一平台获取所有财务数据
- "人人都有权获得他们的财务数据并提供给第三方"以及"访问数据的安全性"是银行和金融机构的主要分歧点



#### 万达和阿里不断在IP上发力, 谁将是未来娱乐产业的龙头?



• 智慧财产(Intellectual Property, 简称IP)



什么是大数据?

- 大数据如何产生商业价值
  - 收集数据,把数据存储下来,数据会告诉你发生了什么
  - 去挖掘信息和知识可以带来的商业回报
  - 通过对以往信息和知识的理解来去做预测,会对商业回报有进一步的提高
  - 最核心的就是洞察。利用数据的思维去做最好的商业决策,而非拍脑袋或者用经验和直觉
  - 更重要的,如何推动数据思维和数据运营——并不是技术做得最好就一切没问题了,更重要的是让公司里去接受这种数据的思维方式,要让大家都用数据推动的思维方式



大数据分析架构



- 数据不是金钱,而是资本,前期尽量考虑商业模式和用户体验
- 数据很难直接变现
- 每一轮创新大潮归根到底是新型数据的生产和积累过程,得数据者得天下

#### Twitter收购机器学习Magic Pony, 开启人工智能化社交

- Magic Pony Technology (MPT), 伦敦机器学习和视觉处理技术开发商
- •开发神经网络和机器学习等人工智能技术,可应用于VR或AR
- •技术可用于图片和视频处理,增强基于智能手机的媒体质量和创作效率
- •CEO表示,机器学习将是Twitter应用的核心



# 全球超级计算TOP500榜单新鲜出炉,中国 "神威·太湖之光"名列榜首

- 国家超级计算中心, 12.5亿亿次计算, 比第二名"天河二号"速度快两倍, 效率提升3倍。
- •中国自主研发的知识产品芯片,完全基于中国制造。
- •目前TOP500中国占167,超过美国(165)。
- •除了"神威·太湖之光"和"天河二号"之外,排在这份榜单第三至十位的超级计算机分别是美国的"泰坦"与"红杉"、日本的"京"、美国的"米拉"和"三一"、瑞士的"代恩特峰"、德国的"花尾榛鸡"和沙特阿拉伯的"沙欣II"。



### 深度理解自动驾驶产业



自动驾驶三个层次: 感知层->认知层->行动层



感知层,感知环境的激光雷达、 毫米波雷达、摄像头、组合导 航设备,感知车辆自身的轮速 计和三大控制器反馈

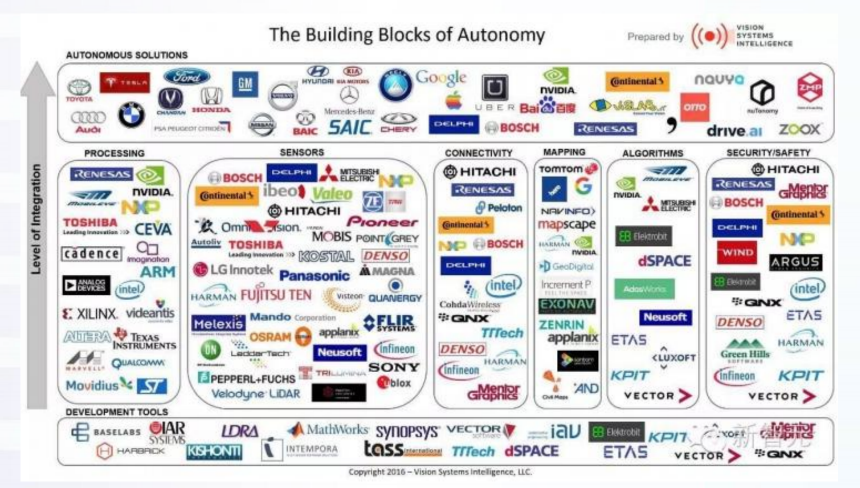


认知层,决策和规划,通常意义上的人工智能



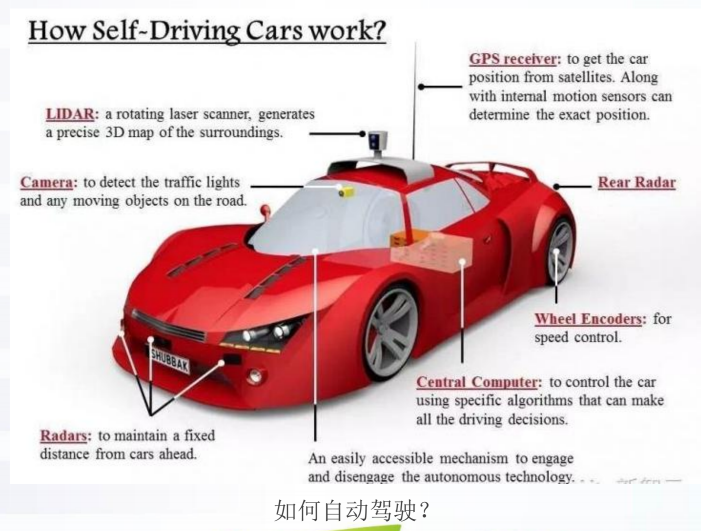
行动层,转向、油门和制动三大控制器

### 深度理解自动驾驶产业



自动驾驶技术总览

### 深度理解自动驾驶产业



### 政府大数据应用案例



西雅图大数据节点

通过用户行为分析与预测找出可能节点措施,目标将耗电量降低25%



领养城市公共设施

公共设施实时动态数据, "领养"消防栓, "领养"报警器, "领养"人行横道



里昂大数据治堵

"决策支持系统优化器",根据交通情况控制信号灯



纽约大数据防火

根据不同因素定义60种火灾发生可能级别,标记33万栋建筑物并进行排查



警员驾驶行为监督

通过上百万收费站记录警车通过信息,分析警员驾驶行为



#### 监督社交网络

监控社会主要情绪与社会现象(例如失业等)之间的关系

http://sens2010.github.io/bigdata/

### 政府大数据应用案例



#### 监督社交网络

监控社会主要情绪与社会现象(例 如失业等)之间的关系



#### 缓解停车难问题

记录大量停车场信息,并跟踪停车位数量实时变化



#### 波士顿交通大数据

设置大量传感器,并整合市政佳通信号、二氧化碳、汽车自身数据,帮助驾驶员规划路线,节省时间。



#### 西奈山医疗中心

通过使用大数据Ayasdi技术分析大 肠杆菌全部基因组序列,以及数据 特征。



#### 预防婴儿夭折

加拿大多伦多一家医院,对早产儿进行3000次/秒数据读取,使医生有针对性采取措施,提高婴儿存活率。



#### 大数据提高就业率

美国阿拉巴马州通过对学生进行大数据分析,提前针对预"辍学"学生采取有针对措施,通过提升毕业率来提升就业率。

### 政府大数据应用案例



#### 大数据天气预测

EarthRisk公司对过去60年数据进行820亿次分析识别天气模式,从而预测未来40天天气。



#### 大数据流感预测

通过对比传统流感监测系统数据,Google向世界上超过25个国家提供流行性感冒评估。



#### 大数据油价预测

Esurance公司推出Fuelcaster利用全美加油站数据 为车主预测近期油价走势并提供建议,同时对周边 油价进行对比。

## 一家商业数据分析公司SAS,如何保持了40年的持续增长?

- •40年前,从农业数据研究开始
- •已打造了50余种超1亿美元营收的产品
- •鼓励创新的"快速失败"方法论
- •紧跟计算架构的演进
- •把数据分析当作一种信仰

