

Bot的场景化应用

北京 2016.12.11



内容

• Bot: 人机界面 / 人工智能?

• Bot: 强 AI / 弱 AI ?

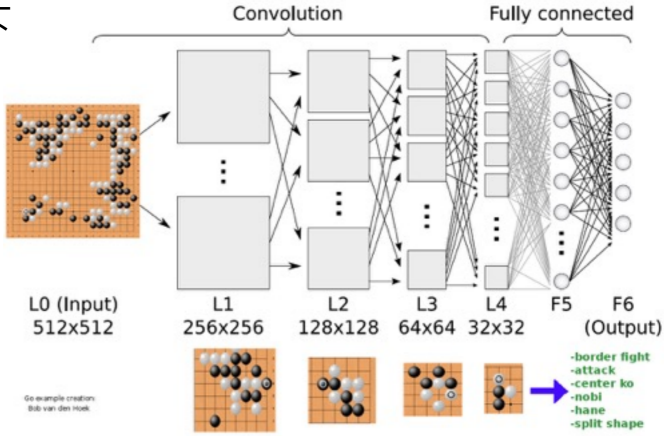
• Bot: 面向 C 端 / 面向 B 端?



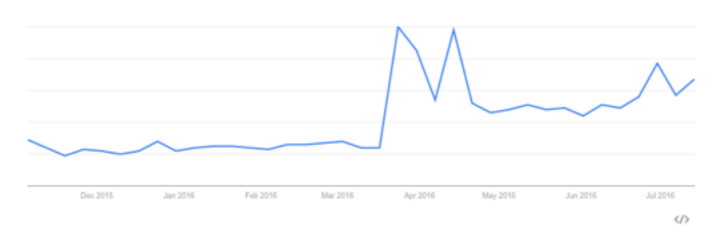
A.I., again?

- 人工智能起起伏伏
- 符号主义与连接主义
- 机器学习的兴起

- 深度神经网络一统天下

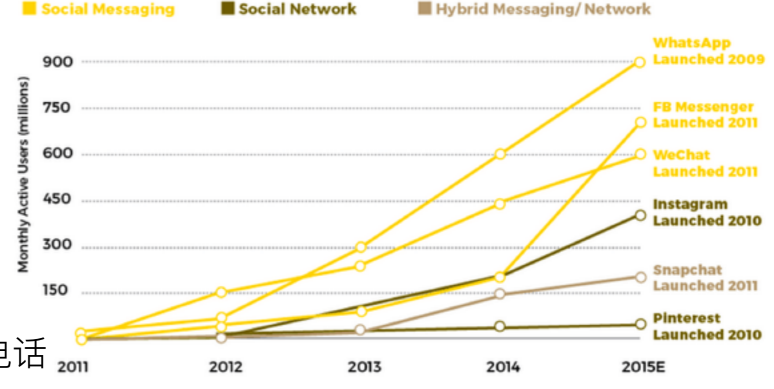


Conversation as a Service



Chatbot 在 Google Trends 中搜索量的变化

- 2016.3 微软 Bot Framework
- 2016.4 Facebook Messenger 平台
- 2016.5 Google Assistant
- 2016.6 苹果 Siri SDK



主流消息平台使用增长情况

- APP 下载量比前一年下降20%
- 前3位 APP 占据80%时间
- 过去2年消息平台爆发式增长
- 70%用户倾向于文本消息而非电话



The Rise of Bots

DESIGNED BY Dan Miller, Derek Top & Nicolas De Kouchkovsky

Intelligent Assistance landscape





Applications

CC: BY: Dan Miller, Derek Top, and Nicolas De Kouchkovsky, Oct 2015

& Customer Assistants



以对话的方式提供服务,满足用户需求,

在未来3~5年将成为重要的人机交互方

式,并由此带来广阔的市场前景



强 AI / 弱 AI ?

通用智能

理解自然语言:

类人智能 超脑

跨领域学习

统计推断

数学建模

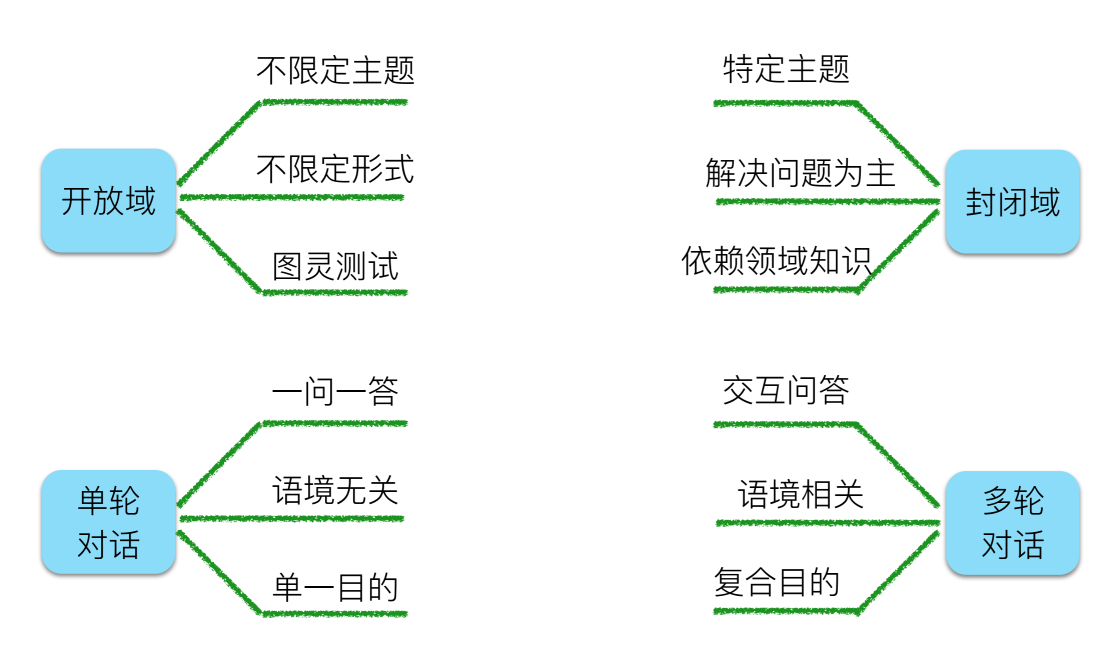
机器学习

知识工程

符号推理



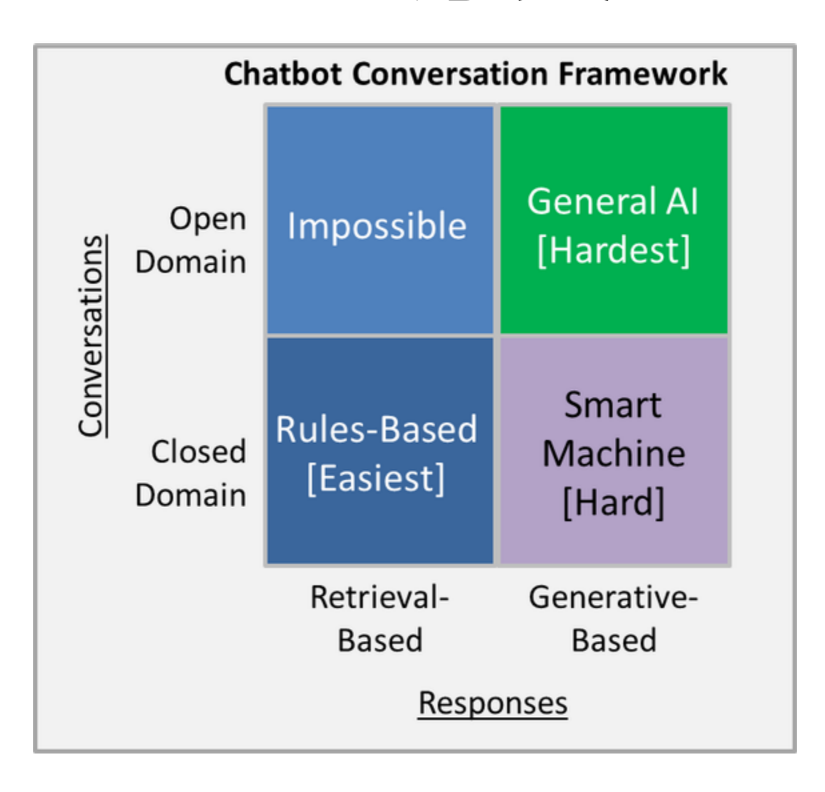
Bot 分类



检索模型/生成模型



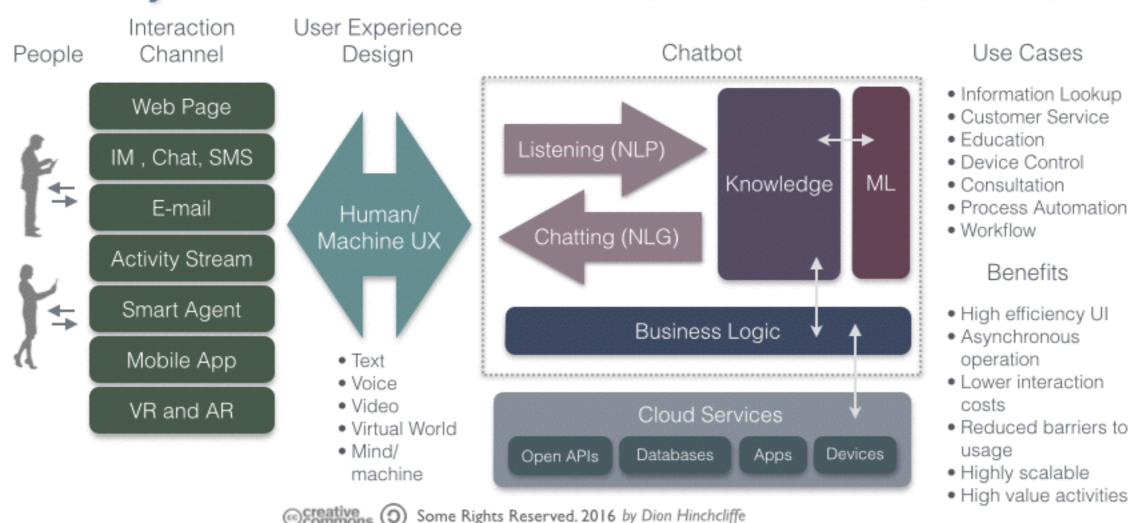
Bot 分类





过程与价值

Anatomy of a ChatBot: How Conversational UXs Provide Value





通用算法框架和具备智能的"大脑"是我们的美好期待,作为创业公司,我们更愿意 聚焦在具体的商业场景和相对封闭的领域



Bot: 为谁服务?

个人信息助理

- ▶ 信息整理收集
- ▶ 行程/会议安排
- ▶ 写作助手
- **...**





客服/导购机器人

- ▶ 信贷员/理财师
- ▶ 3C产品导购
- ▶ 化妆品导购
- ▶ 保健品导购

) ...



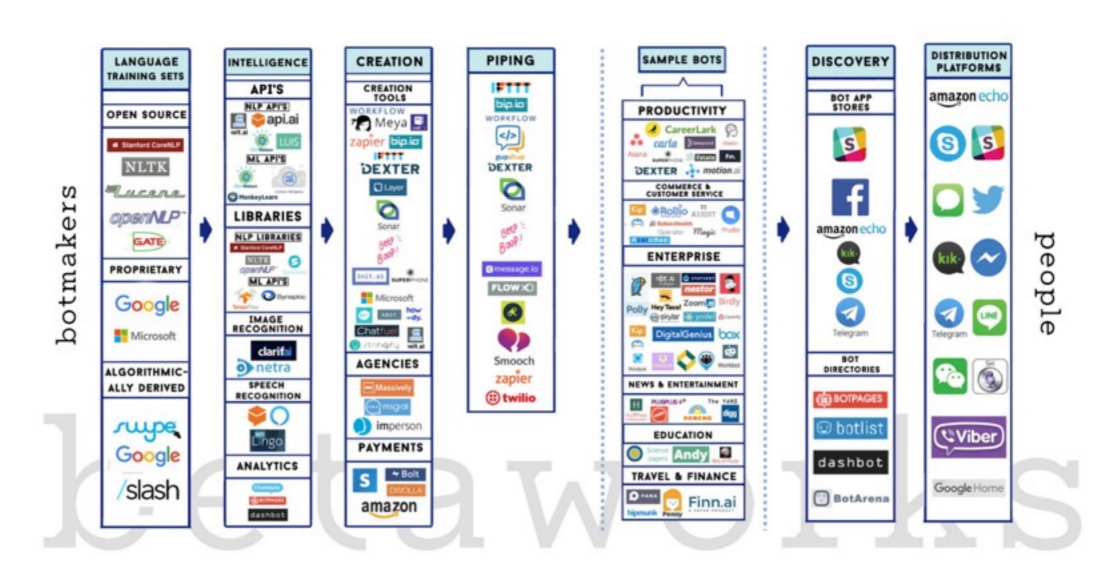
泛娱乐/教育聊天机器人

- ▶ 车载娱乐
- ▶ 拟人聊伴
- ▶ 初级技能传授

) ...



Bot Industry Landscape

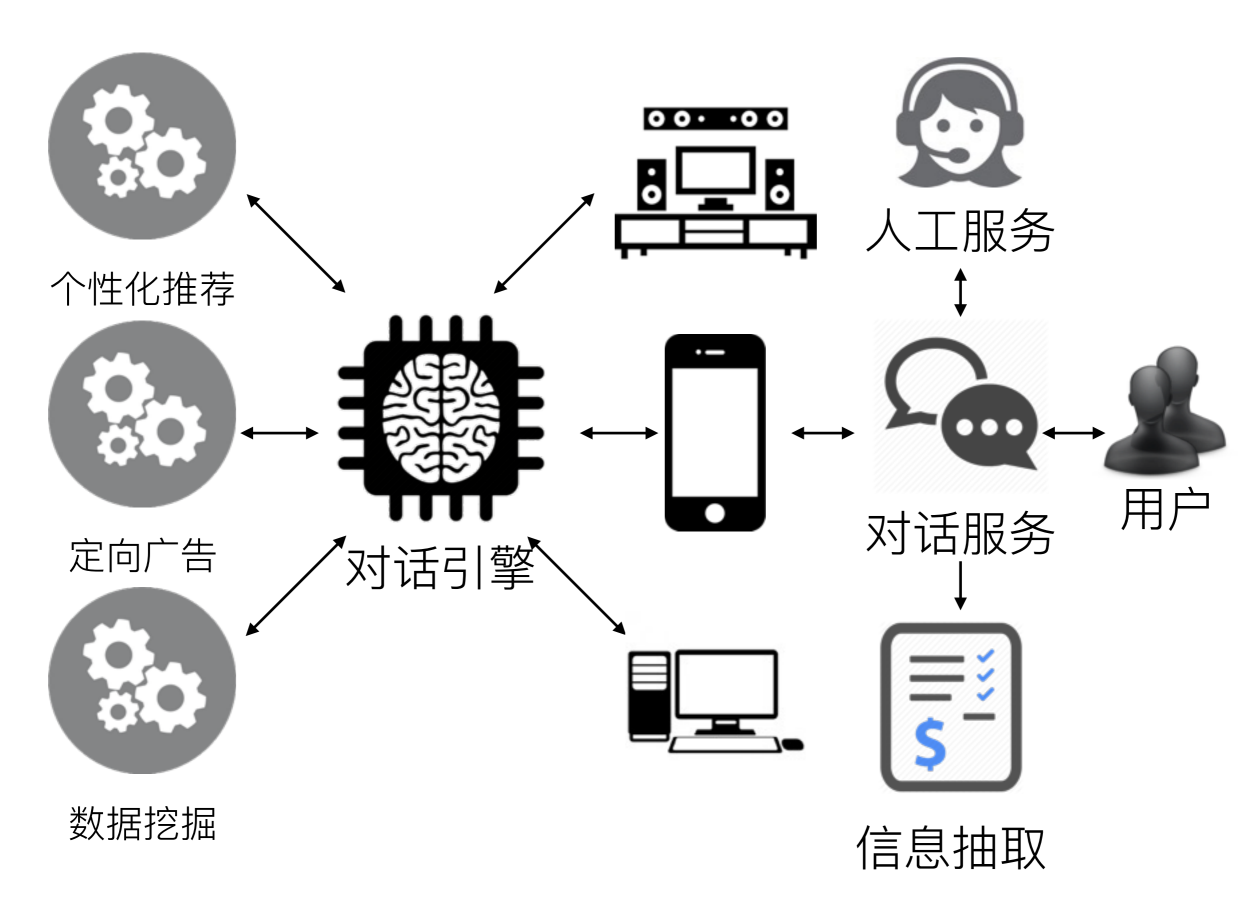




Bot 应用场景

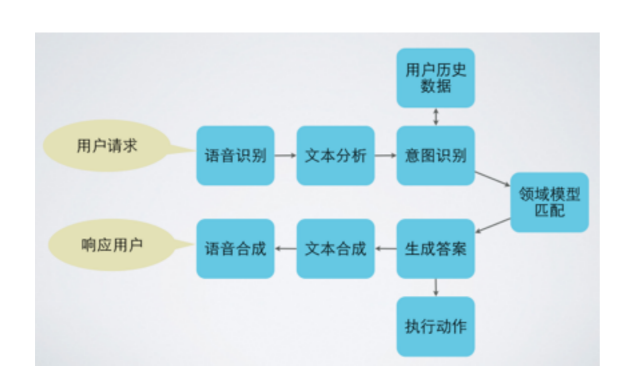
- 清晰的知识结构和边界
- 非标准化服务,信息不对称
- 能够通过数据积累提升服务质量
- 能够建立知识和技术壁垒
- 对话作为粘合剂





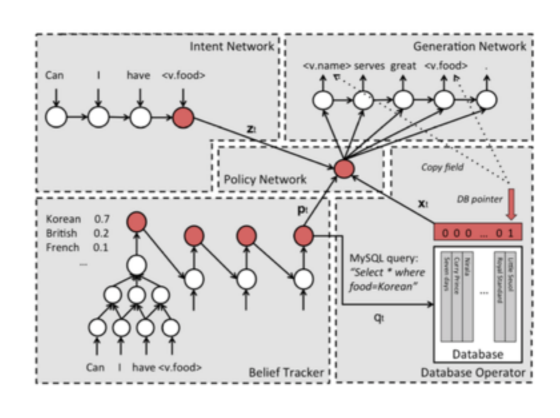


EIN算法框架



- 向量化的文本、知识和推理表示
- RNN+LSTM 做生成模型
- 关系数据库和图数据库存储领域知识
- 策略网络决定最终的答案和文本

- 用机器学习做意图识别
- 用生成模型做文本合成
- 结合领域知识解决问题
- 利用用户数据建立上下文语境





通过完整、聚焦的服务场景验证 Bot 的商业价值,建立起一系列可复用的工具和实施流程,进而催生围绕 Bot 的生态环境和流量体系。



We Are Hiring!

爱因互动 EIN+

以 chatbot 的形式提供基于人工智能的面向企业服务的解决方案。爱因用最自然的对话形式、自动化的流程为你的顾客提供高效的售前咨询、售后帮助、个性化的建议和方案定制。Conversation is our service.

- ▶ NLP & 知识工程
- ▶前后端工程师
- ▶产品经理
- ▶ 对话质量研究
- ▶ BD & Sales



洪强宁 cTO

清华大学精密仪器系工学学士、硕士 豆瓣网首位全职员工,首席架构师 宜信大数据创新中心首席架构师 中国 Python 用户组创立者之一 2016 年 QCon 全球软件开发大会联席主席

- ▶ 资深 Python 开发者
- 云平台系统架构专家
- ▶ 多年开发和运维团队管理经验



王守崑 CEO

清华大学自动化系工学学士、硕士 2年供应链建模及管理咨询 2年长江商学院项目经理 8年豆瓣网首席科学家、副总裁 2年微学明日 CEO & CTO

- 个性化推荐早期实践者
- 人工智能领域专家
- 多年管理及运营经验





谢谢! Q&A