## [探索]聊天机器人

吴金龙@爱因互动

2017年04月17日





#### 促进软件开发领域知识与创新的传播



### 关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息

「深圳站]







2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682



全球软件开发大会 [上海站]

2017年10月19-21日

咨询热线: 010-64738142

### 吴金龙

- 2005~2010: 北大数学院
  - 推荐系统
- 2010~2011: 阿里云
  - PC/手机输入法
- · 2011~2017: 世纪佳缘
  - 用户推荐、网警等数据系统
  - 技术部负责人
  - · 一个AI负责人
- 2017~现在: 爱因互动
  - 技术合伙人、算法负责人

- ChatbotsChina发起人
- 微博: @breezedeus
- 博客: <u>breezedeus</u>. github. io

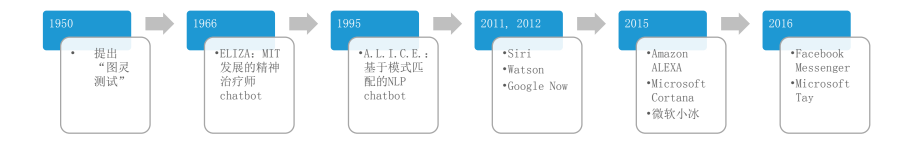


### 目录

- Chatbots简史
- 三个火枪手: 三个Bot框架
  - IR-Bot, Task-Bot, Chitchat-Bot
- 爱因互动所做的事
- 总结



### Chatbots简史



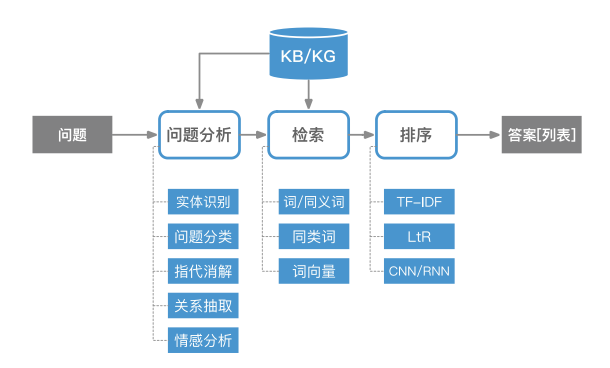


IR-Bot:

## 智能检索机器人



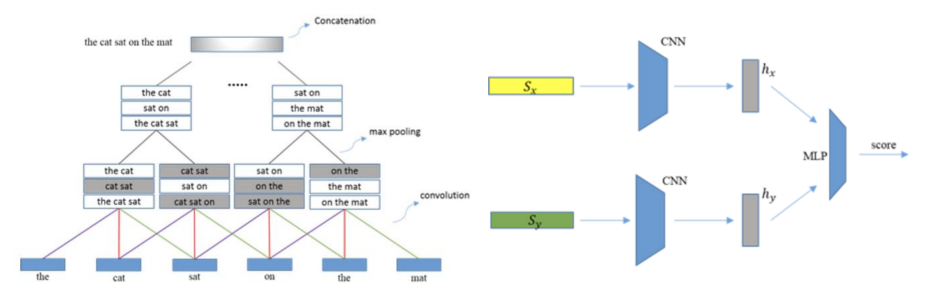
### IR-Bot: 检索问答系统





## IR-Bot: 深度学习

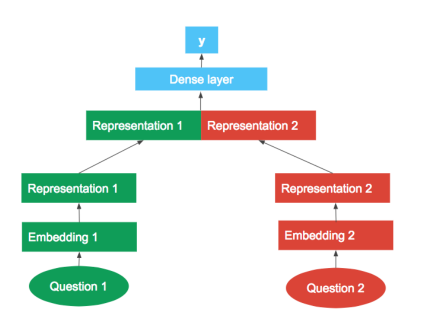
### • 句子表示、QA匹配

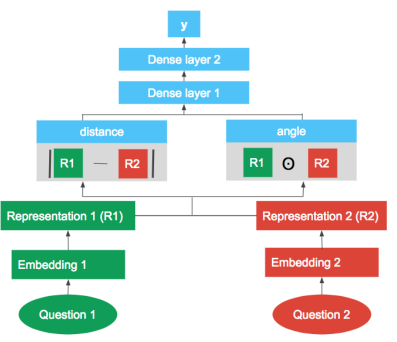




### IR-Bot: 深度学习

• 句子表示、QQ匹配





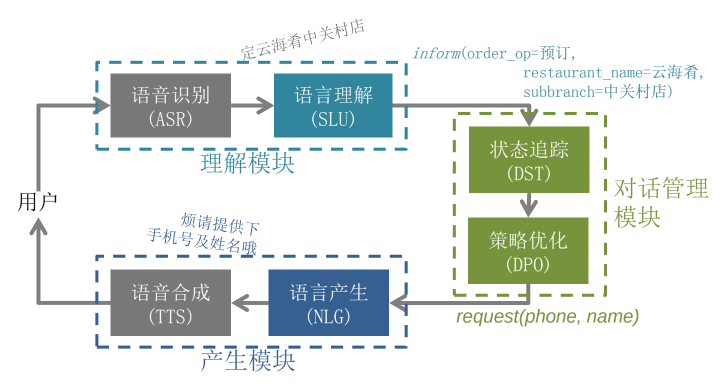


Task-Bot:

任务对话机器人



### Task-Bot: task-oriented bot





### Spoken Language Understanding (SLU)

• 结构化表示自然语言的语义:

act-slot-value tuples

- act1 (slot1=value1, slot2=value2, ···), act2 (slot1=value1, ···), ···
  - acttype, slot, value的取值范围已预先定义好

"您好韩小姐,麻烦提供下手机号哦"





## 语言理解 (SLU)

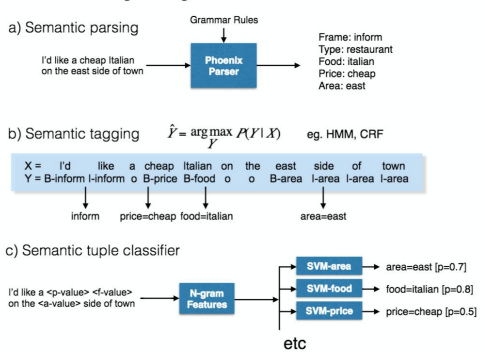
### • DSTC3中定义的部分动作类别

Act	System	User	Description
hello()	✓	✓	start dialogue
hello(a=x,b=y,)	×	✓	start dialogue and give information
			a=x, b=y,
silence()	×	✓	the user was silent
thankyou()	×	✓	non-specifying positive answer from the
			user
ack()	×	✓	the user acknowledged the system's
			response
bye()	✓	✓	end dialogue
hangup()	×	✓	user hangs up
inform(a=x, b=y,)	✓	✓	give information a=x, b=y,
inform(name=none)	✓	×	inform that no suitable entity can be found
inform(a!=x,)	×	✓	inform that a is not equal to x
inform(a=dontcare,)	×	✓	the user does not care about the value of a
request(a)	✓	✓	request value of a
request(a, b=x,)	✓	✓	request value of a given b=x,
regalts()	×	✓	request alternative solution
regalts(a=x,)	×	✓	request alternative solution with a=x,
regalts(a=dontcare,)	×	✓	request alternative solution relaxing
			constraint a
reqmore()	✓	×	inquire if user wants anything more
reqmore()	×	✓	request more information about the
			current solution
reqmore(a=dontcare)	✓	×	inquire if user would like to relax a



### 语言理解 (SLU)

#### Various decoding strategies

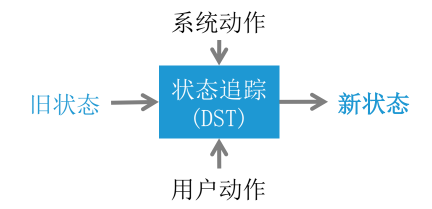




(2016)

### 状态追踪 Dialogue State Tracking (DST)

- 对话状态应该包含持续对话所需要的各种信息
- DST问题:依据最新的系统和用户动作,更新对话状态

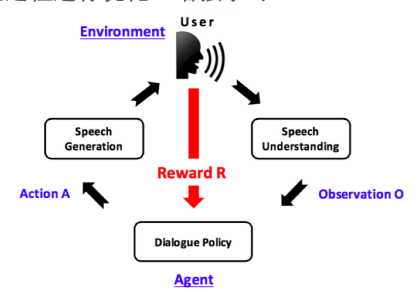


• Q: 如何表示对话状态



# 策略优化 Dialogue Policy Optimization (DPO)

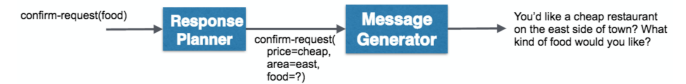
- 系统如何做出反馈动作
  - 作为序列决策过程进行优化:增强学习





# 语言生成 Natural Language Generation (NLG)

• 把结构化的系统动作翻译成人类的语言



#### 3 principal approaches:

- · hand-crafting with parameterised templates
- generative linguistic rules
- data driven using "over-generate and filter" approach



# 语言生成 Natural Language Generation (NLG)

- 把结构化的系统动作翻译成人类的语言
  - Semantically Conditioned LSTM (SC-LSTM)

#### Original LSTM cell

$$\mathbf{i}_{t} = \sigma(\mathbf{W}_{wi}\mathbf{w}_{t} + \mathbf{W}_{hi}\mathbf{h}_{t-1})$$

$$\mathbf{f}_{t} = \sigma(\mathbf{W}_{wf}\mathbf{w}_{t} + \mathbf{W}_{hf}\mathbf{h}_{t-1})$$

$$\mathbf{o}_{t} = \sigma(\mathbf{W}_{wo}\mathbf{w}_{t} + \mathbf{W}_{ho}\mathbf{h}_{t-1})$$

$$\hat{\mathbf{c}}_{t} = \tanh(\mathbf{W}_{wc}\mathbf{w}_{t} + \mathbf{W}_{hc}\mathbf{h}_{t-1})$$

$$\mathbf{c}_{t} = \mathbf{f}_{t}\odot\mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{i}_{t}\odot\hat{\mathbf{c}}_{t}$$

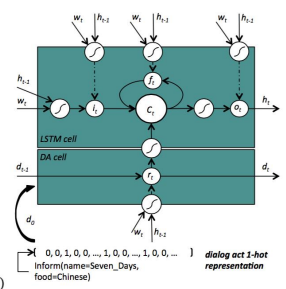
$$\mathbf{h}_{t} = \mathbf{o}_{t}\odot\tanh(\mathbf{c}_{t})$$

DA cell

$$\mathbf{r}_{t} = \sigma(\mathbf{W}_{wr}\mathbf{w}_{t} + \mathbf{W}_{hr}\mathbf{h}_{t-1})$$
$$\mathbf{d}_{t} = \mathbf{r}_{t} \odot \mathbf{d}_{t-1}$$

Modify Ct

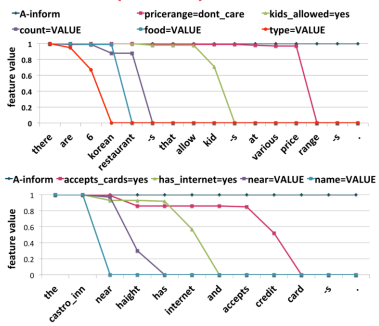
$$\mathbf{c}_t = \mathbf{f}_t \odot \mathbf{c}_{t-1} + \mathbf{i}_t \odot \hat{\mathbf{c}}_t + \tanh(\mathbf{W}_{dc} \mathbf{d}_t)$$





# 语言生成 Natural Language Generation (NLG)

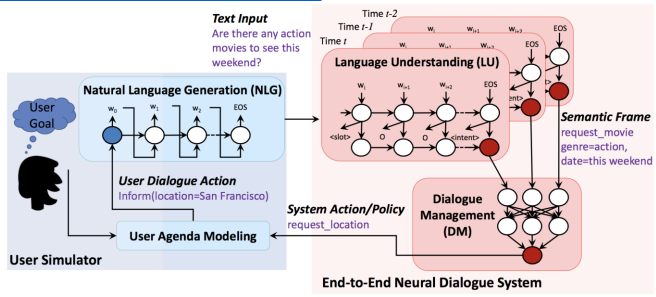
- 把结构化的系统动作翻译成人类的语言
  - Semantically Conditioned LSTM (SC-LSTM)





### Task-Bot: 其他框架

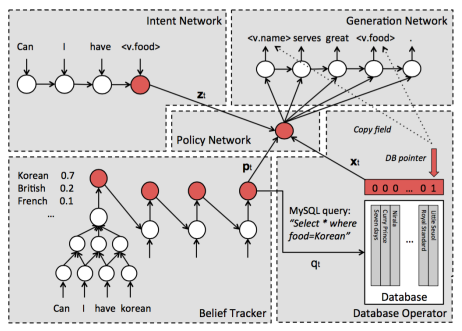
- Microsoft: End-to-End Task-Completion Neural Dialogue Systems
  - DM: DST + DPO → RL
  - <a href="https://github.com/MiuLab/TC-Bot">https://github.com/MiuLab/TC-Bot</a>





## Task-Bot: 其他框架

• SLU+DST+DPO+NLG  $\rightarrow$  One





A Network-based End-to-End Trainable Task-Oriented Dialogue System, Wen et al, 2016b

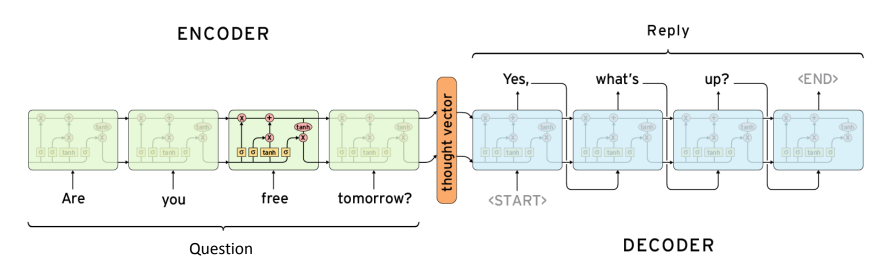
Chitchat-Bot:

开域闲聊机器人



### 闲聊机器人

• Seq2seq+Attention





### 闲聊机器人

- 问题
  - 容易产生"安全"的答案
- 目标函数中考虑
  - 对话容易继续进行
    - 降低产生"我不知道"这类答案的可能性
  - 带来新的信息
    - 让产生的答复与之前的不同
  - 语义要连贯
    - 加入互信息: 同时考虑从answer到question的概率



### 闲聊机器人: 其他因素

```
• 小心你的训练数据
  > 来一次说走就走的旅行
  = UNK =
  > 我靠
  靠 你 妹 啊
  > 你丫还说脏话
  还不都是网吧那个二嘎子,
  > 滚蛋
  我 也 觉 得
  > 去你妈的
  尼玛的
  > 抽死你丫的
  不 要
  > 滚
  我 错 了
  > 再说就杀了你
  救命啊!!
  > 妈的
  你说啥?
  > 你妈的
  尼玛的
```

- 如何引入上下文信息
- 如何加入外部信息
- 如何产生个性化答复



### 总结: 三个Bot框架

- IR-Bot (成熟度: ★★★★★ )
  - 基于检索/排序的流程, 历史悠久, 技术成熟
  - 引入深度学习, 计入长效依赖, 生成更好的语句表达
- Task-Bot (成熟度: ★★★★★ )
  - 解决任务型多轮问答
  - 深度学习端到端?
- Chitchat-Bot (成熟度: ★★★★★
  - 开域聊天
  - 深度学习在NLP里的新舞台
  - 通向强人工智能之路?



# 爱因互动 EIN+:

深度定制对话服务



## 爱因互动 EIN+

- 为企业提供人工智能对话解决方案
- Conversation as a Service



王守崑 创始人 CEO

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。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。



洪强宁 创始人 CTO

资深 Python 开发者,云平台系统架构专家,多年开发团队和运维团队的管理经验。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。

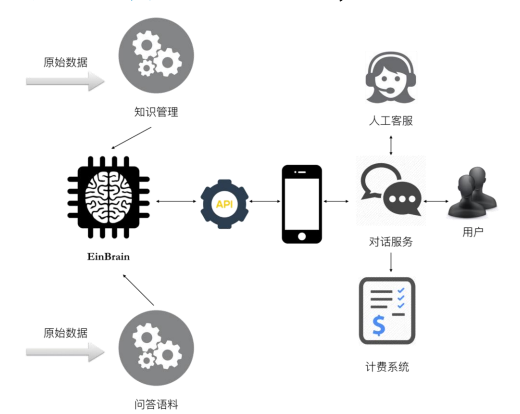


### Bot应用场景

- 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
  - 用户画像,推荐系统,营销转化

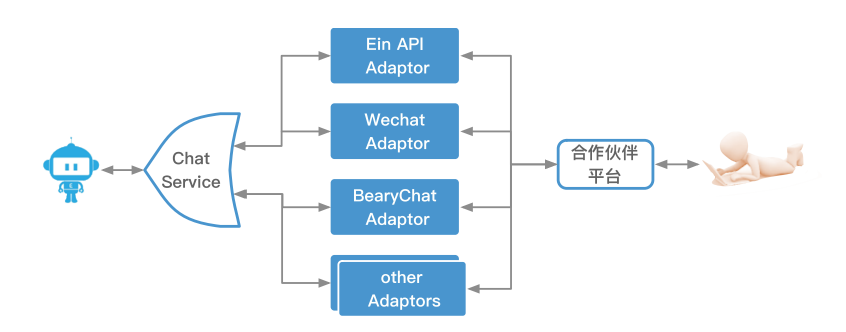


## 爱因互动: API in, API out





## 各路API, 快速对接





### 爱因互动合作示例

• 在线订餐位



• 合作方向: 售前、售后; 金融、保险



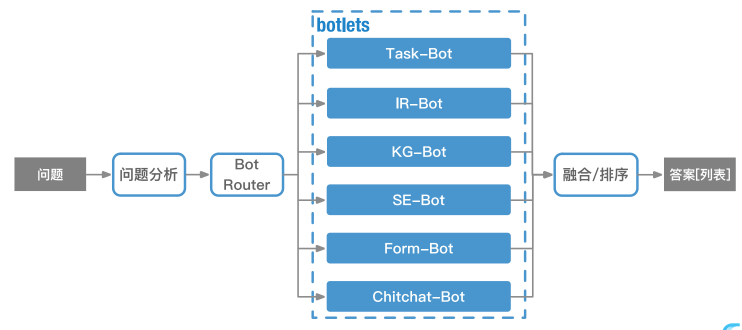
### 启示

- 如果无法理解问题,那就尽可能给出正确答案
  - 焦点词 (Focus)
    - 获得更为人性化的答案
      - "准是爱因互动CEO?"
        - 王守崑
        - 王守崑是爱因互动CEO
  - 定型词 (LAT)
    - 依据给定的一段话,回答对应的提问
      - "2016年房价涨了,开发商很高兴"
        - 房价涨了谁高兴?
        - 哪年房价涨了?
- 不同的问题使用不同的方法



## 爱因互动: DeepBot框架

• 不同的问题使用不同的方法



## 合作方式总结

快速部署 深度定制

持续迭代 价值优先



总结:

# 一个崭新的世界



### 趋势

- 智能设备越来越多
  - 手机、电脑、Pad、TV、盒子、Watch、AirPods 、音箱、空气净化器、 净水器
- 人迁就机器 > 机器迁就人
- GUI的孤独感、CUI的幸福感



### 对话交互的价值: 在哪儿/在那儿

- 行业早期,价值待验证
  - "能帮我把转化率提升50%吗?"
- 需求界定师: 砍掉不合实际的需求
  - "能不能把我的销售、客服全换成机器人?"
  - "能不能通过分析上课视频,来解答学生的问题?"
- 对话设计师: 怎么更优雅地达到目的
  - "公交车上你会给老人让座吗?"
- 做能做且有价值的事, 努力把不能做的事变成可做的



### Thanks

爱因互动,欢迎你的加入

