

#### 前沿技术综述



# 人机对话技术前沿及动态

张伟男 哈尔滨工业大学 社会计算与信息检索研究中心 2018.10.21



#### 人机对话系统四个主要功能

	聊天 Chit-Chat			推荐 Recommendation	
目的	闲聊	知识获取	完成任务或动作	信息推荐	
领域	开放域	开放域	特定域 (垂类)	特定域	
话轮数 评价	话轮越多越好	越少越好	越少越好	越少越好	
应用	娱乐、情感陪护、 营销沟通	客服、教育	虚拟个人助理	个性化推荐	
典型 系统	小冰	Watson、 Wolfram Alpha	Siri、Cortana、 Allo、度秘、灵犀	Quartz/ 今日头条	

#### 大纲

• 热点及趋势分析

• 技术及任务介绍

• 数据及评测汇总

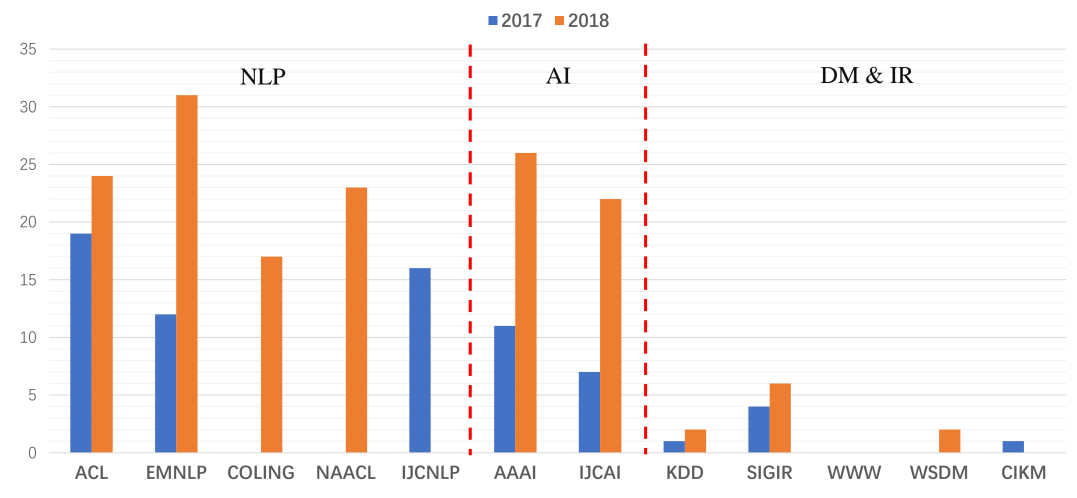
#### 大纲

• 热点及趋势分析

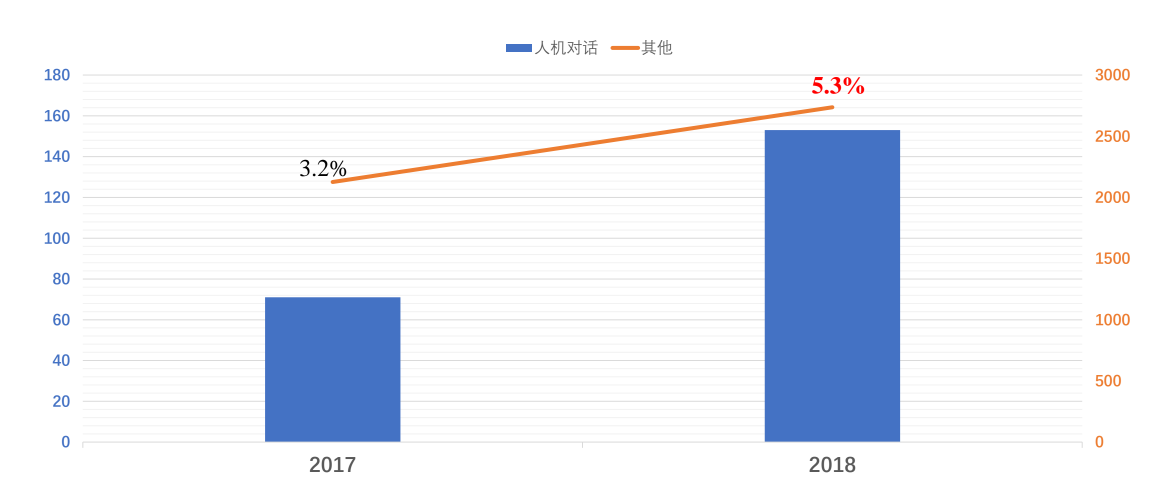
• 技术及任务介绍

• 数据及评测汇总

#### 人机对话会议论文分布

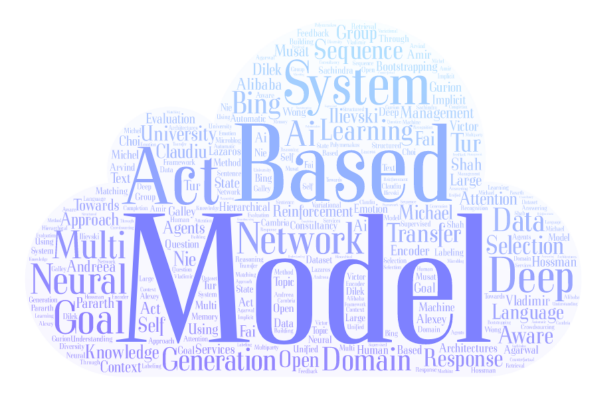


#### 人机对话会议论文数量及比例



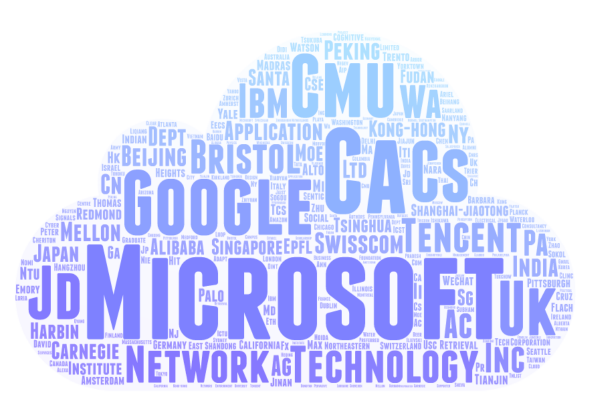
#### 人机对话研究关键词分析





2017 2018

#### 研究机构分析





2017 2018

#### 大纲

• 热点及趋势分析

• 技术及任务介绍

• 数据及评测汇总

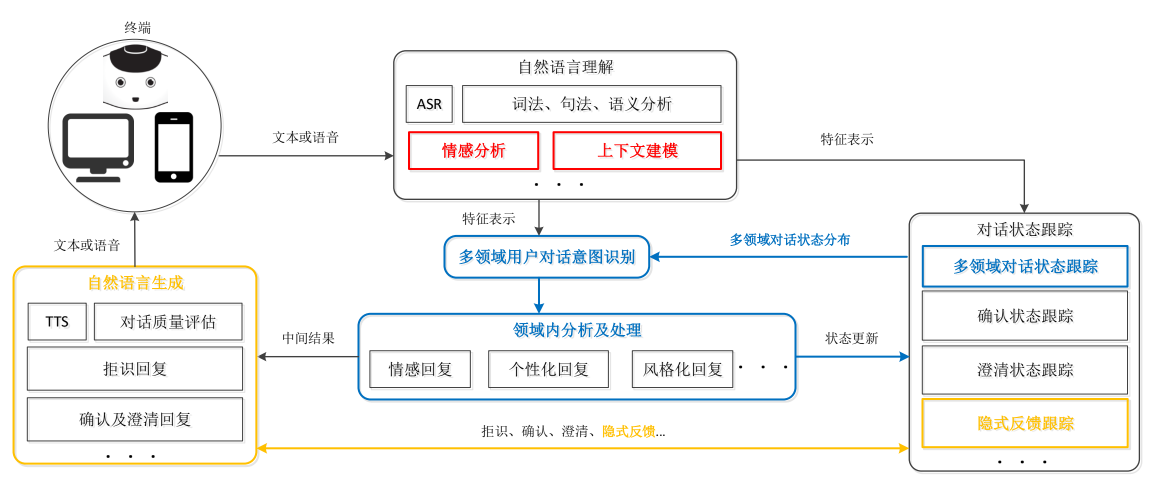
## 人机对话系统功能及相关技术

	自然语言理解	对话管理	自然语言生成
聊天	情感及意图识别	上下文序列建模及 候选回复评分	开放域聊天回复
问答	问句分析及分类	文本的检索及 知识库匹配	文本片段或知识库实体
任务	意图分类及语义槽填充	对话状态跟踪及 策略学习	确认、澄清、完成等
推荐	主题及兴趣识别	用户兴趣匹配及 推荐内容排序	推荐内容

#### 人机对话系统功能及相关技术

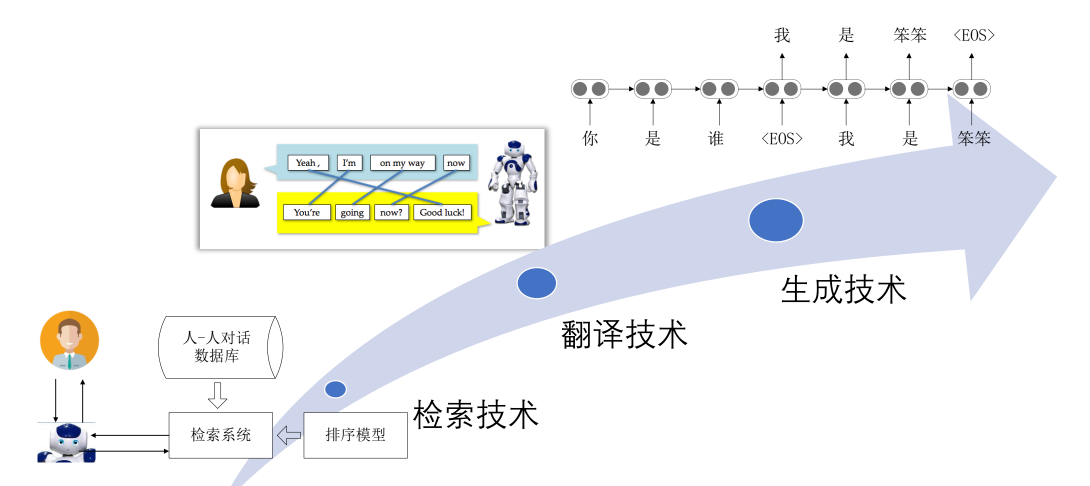
	自然语言理解	对话管理	自然语言生成
聊天	情感及意图识别	上下文序列建模及 候选回复评分	开放域聊天回复
问答	问句分析及分类	文本的检索及 知识库匹配	文本片段或知识库实体
任务	意图分类及语义槽填充	对话状态跟踪及 策略学习	确认、澄清、完成等
推荐	主题及兴趣识别	用户兴趣匹配及 推荐内容排序	推荐内容

# 开放域对话(Open-domain Conversation, 聊天)系统构成



#### 聊天技术发展过程

匹配



生成

#### 聊天技术存在的问题

• M: 你今年多大了?

• R: *我不知道* 

M: 你怎么不知道?

• R: *我也是* 

• M: 呵呵好吧

• R: *好的* 

• M: 我考试得了满分

• R: 太棒了

• M: 我该怎么告诉妈妈? • M: 我该怎么告诉妈妈?

• R: *快去给她个惊喜* • R: *快去给她个惊喜* 

• M: 我考试没及格

• R: 悲剧了

#### 聊天技术存在的问题

• M: 你今年多大了?

• R: *我不知道* 

• M: 你怎么不知道?

• R: *我也是* 

• M: 呵呵好吧

万能回复 相关性差 • M: 我考试得了满分

• R: 太棒了

• M: 我该怎么告诉妈妈? • M: 我该怎么告诉妈妈?

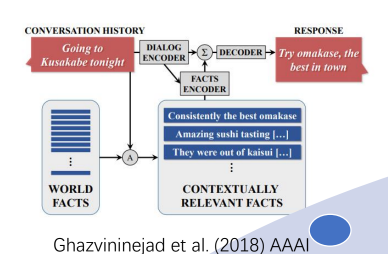
• M: 我考试没及格

• R: 我的天!

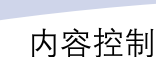
• R: *快去给她个惊喜* • R: *快去给她个惊喜* 

局部学习 上下文无关

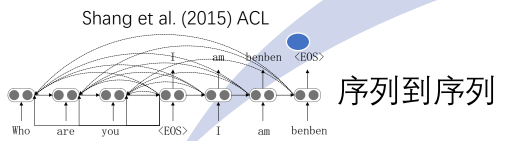
#### 单轮聊天生成技术的发展过程



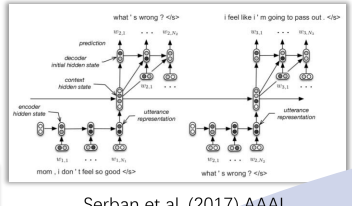
Zhang et al. (2018) ACL



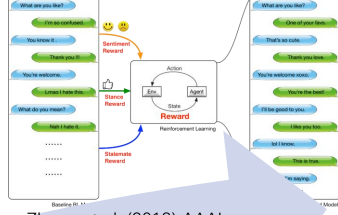
知识嵌入



#### 多轮聊天生成技术的发展过



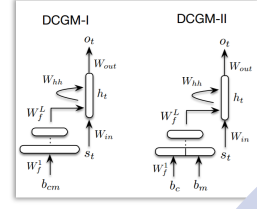
Serban et al. (2017) AAAI



Zhang et al. (2018) AAAI



强化学习模型



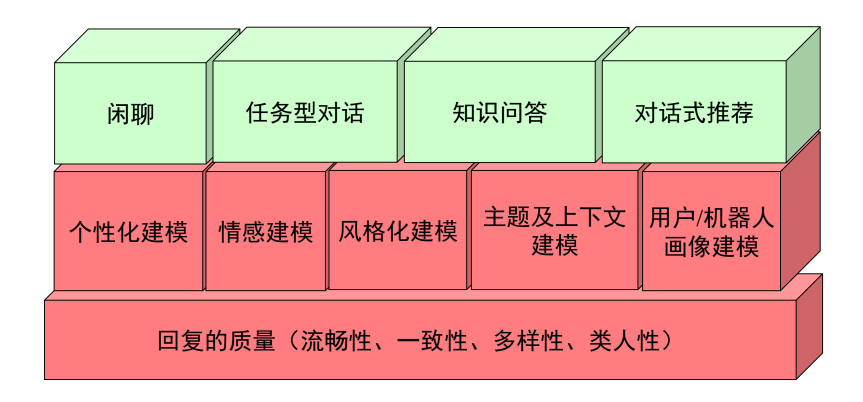
Sordoni et al. (2015) NAACL

重排序模型

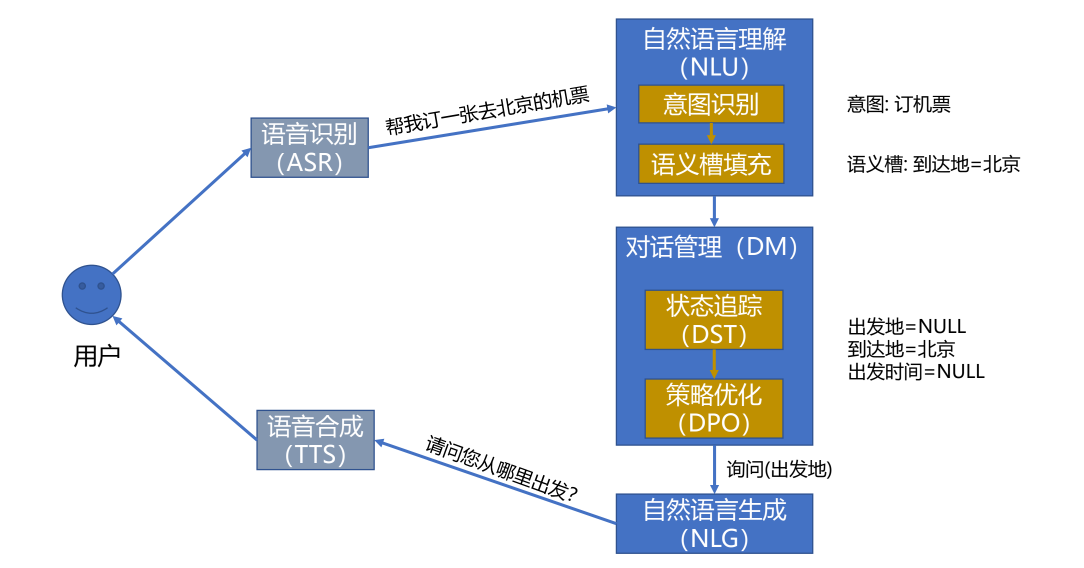
#### 聊天技术的最新进展

寺色	Huber et al. (2018) Zhou et al. (2018) Asghar et al. (2018) Sun et al. (2018) Zhou et al. (2017) 情感对话	Qian et Oraby e Zhang e Mazaré Mo et Yang et Joshi et Wang e	et al. (2018) t al. (2018) et al. (2018) et al. (2018) et al. (2018) et al. (2018) al. (2017) al. (2017) t al. (2017)	Zhang et al. ( Serban et al. ( Zhao et al. (2 Wu et al. (20) Tian et al. (20) 上下文建模	2017) 017) 17) Zha 017) Lu	ang et al. (201 uan et al. (201 <mark>机器人画像</mark>	,
讨话 主成	<b>Zhu et al. (2018)</b> Xing et al. (2017) Yu et a	I. (2017)	•	ad et al. (2018) Zhou et al. (2018)	_	et al. (2018) (17) Ke et al.	
,,,	Song et al. (2017) Li et al	. (2017a,b)	Zhu et a	al. (2017)	Xing	et al. (2017)	
	模型优化		知识	 扩展	内	容控制	18

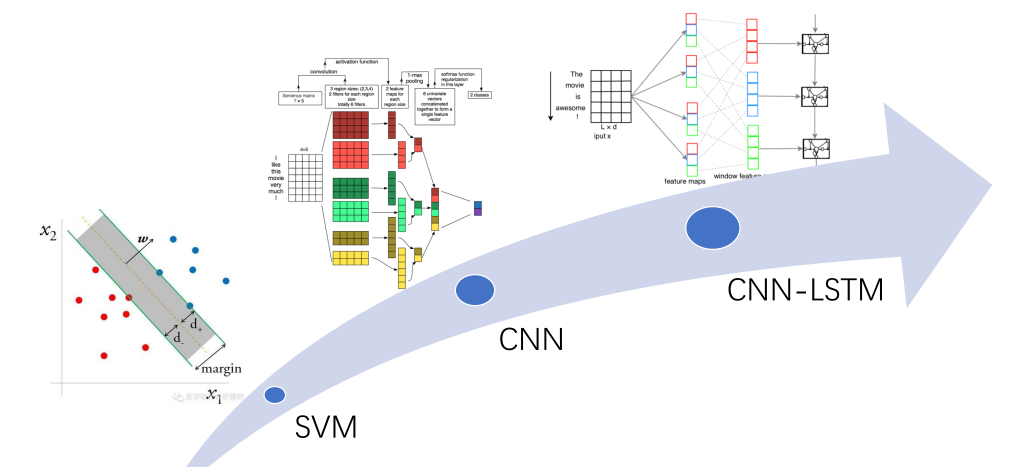
#### 聊天技术的发展趋势



#### 任务型对话系统构成



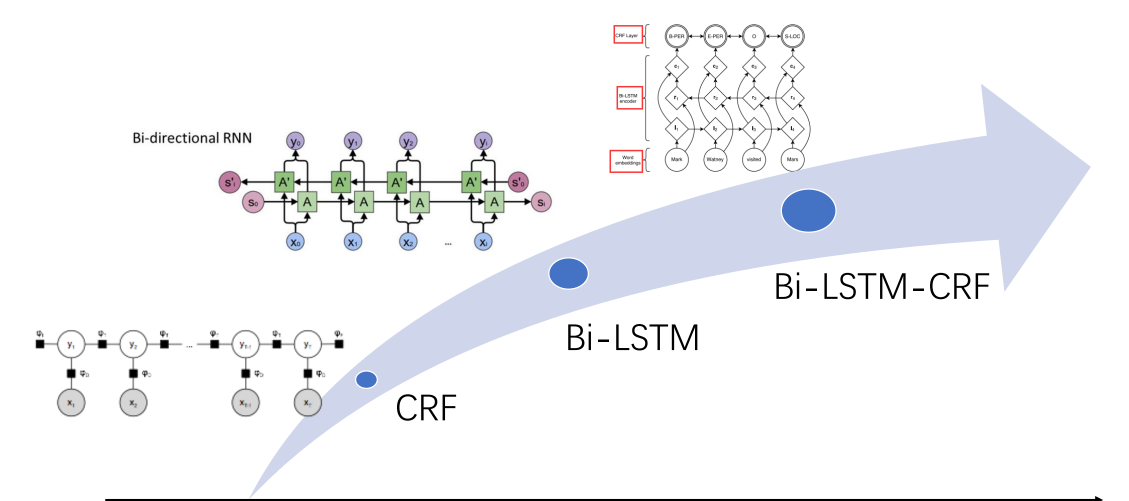
#### 意图识别技术发展过程



统计学习

深度学习

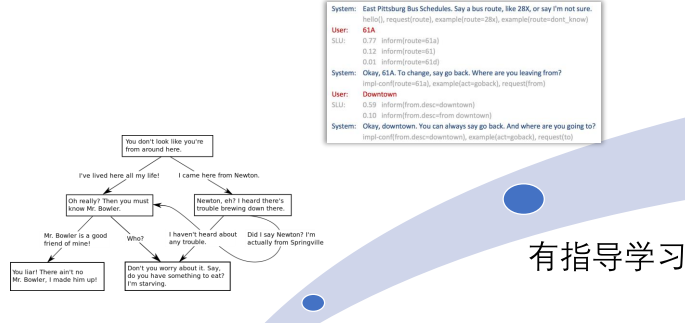
#### 语义槽填充技术的发展过程

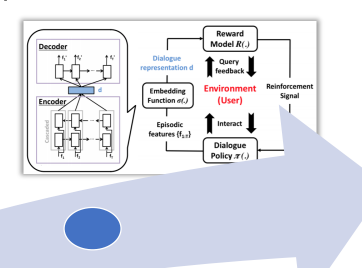


序列标注

深度学习

#### 对话管理技术的发展过程





强化学习

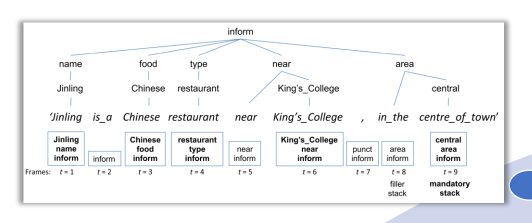
基于规则

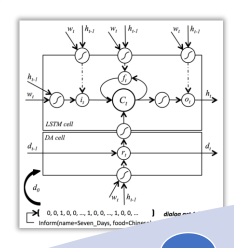
策略:追问、澄清、给出结果

基于规则

强化学习

#### 对话生成技术的发展过程





序列到序列

语言模型

基于模板

#### 任务型对话技术的最新进展

自然语言理解(NLU)	对话状态跟踪(DST)	对话策略学习(PL)	自然语言生成(NLG)
多任务学习	神经网络DST	模仿学习(初始化)	序列到序列
融合外部知识	基于NBT的DST	BBQ-networks	有监督端到端生成
结合上下文推断		跨任务策略学习	PL与NLG联合建模
NLU与DS	T联合建模	Deep Dyna-Q数据扩充	

Lee and Dernoncourt (2016) NAACL	Mrk*si′c et al. (2015) ACL	Dhingra et al., (2017) ACL	Dhingra et al., (2017) ACL
Chen et al. (2016) ISCA	Mrk*si'c et al. (2017) ACL	Lipton et al. (2018) AAAI	Bordes et al., (2017) ICLR
Hakkani-T"ur et al., (2016) INTERSPEECH	Wen et al. (2017) EACL	Chen et al. (2018) COLING	Eric et al. (2017) SIGDIAL
Liu and Lane, (2016) INTERSPEECH	Lei et al. (2018) ACL	Peng et al. (2017) EMNLP	Li et al. (2017) IJCNLP
Bapna et al., (2017) INTERSPEECH		Tang et al. (2018) EMNLP	Williams et al., (2017) ACL
Lee and Jha, (2018) Arxiv		Peng et al. (2018) ACL	

#### 任务型对话技术的最新进展

自然语言理解(NLU)	对话状态跟踪(DST)	对话策略学习(PL)	自然语言生成(NLG)
多任务学习	SLU及DST联合建模	模仿学习(初始化)	序列到序列
融合外部知识	神经网络DST	BBQ-networks	有监督端到端生成
结合上下文推断	基于NBT的DST	跨任务策略学习	PL与NLG联合建模
NLU与DS	T联合建模	Deep Dyna-Q数据扩充	

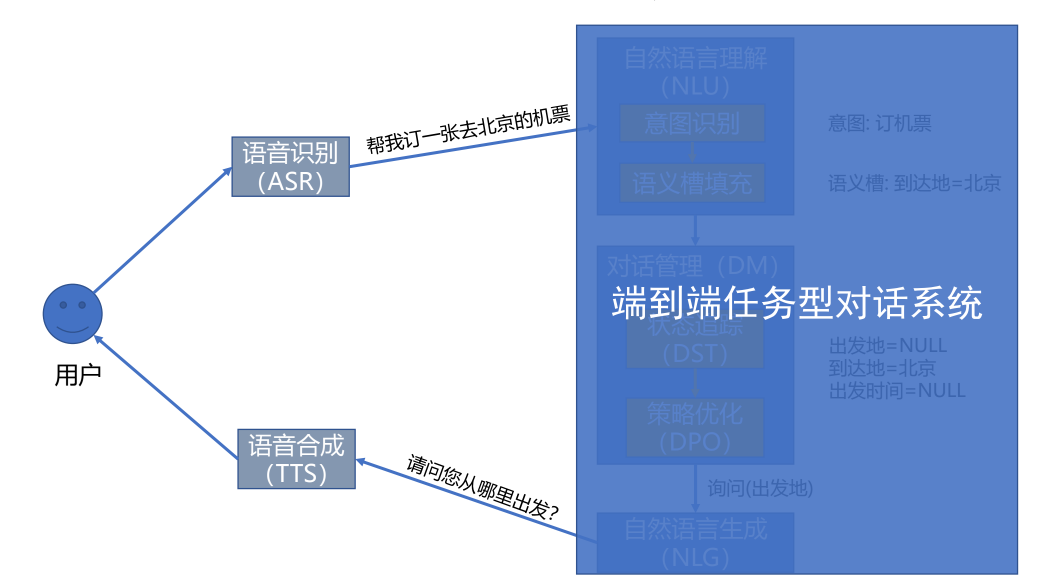


流程优化

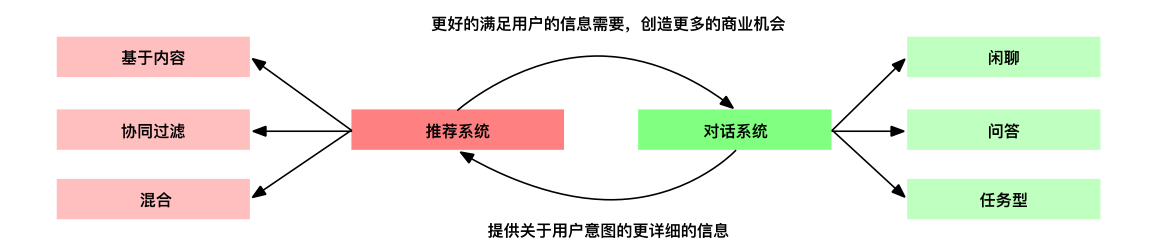
模型泛化

端到端

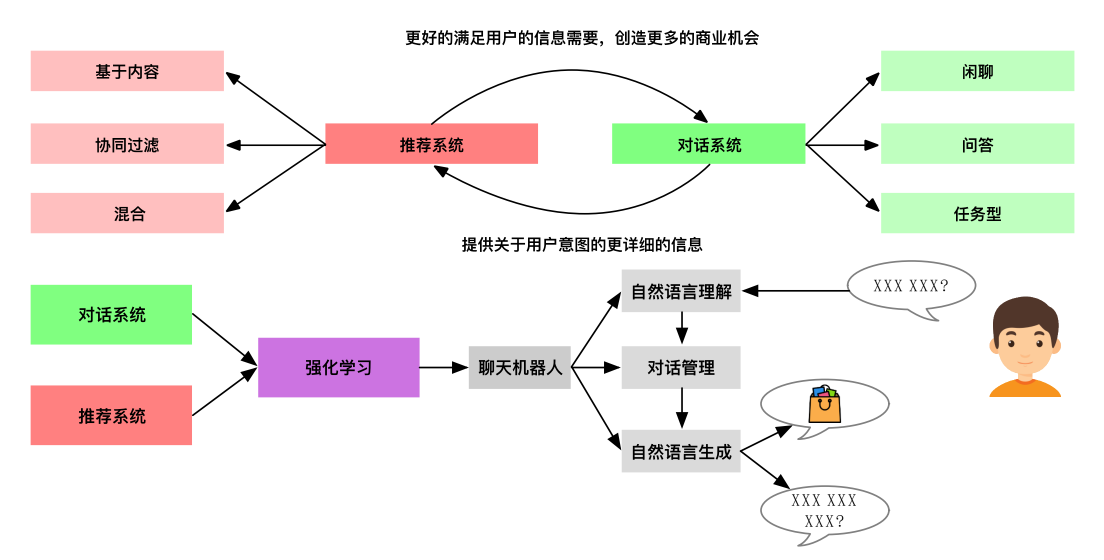
#### 任务型对话系统的发展趋势

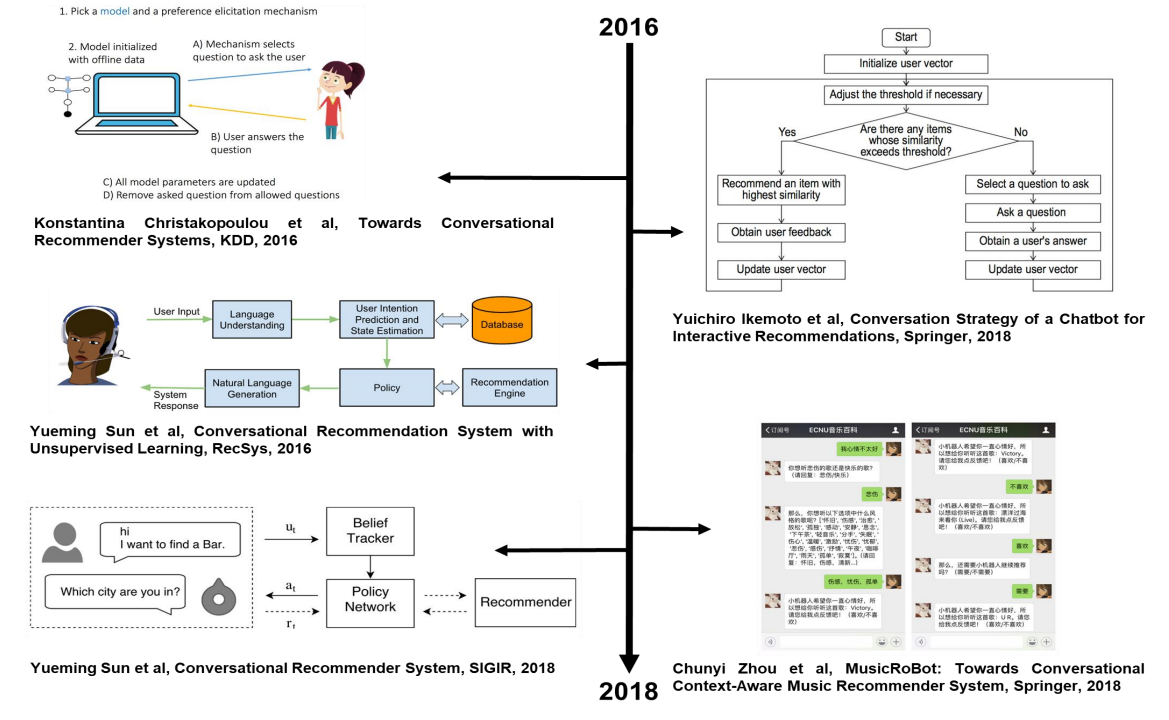


#### 对话式推荐动机及方案



#### 对话式推荐动机及方案





#### 大纲

- 热点及趋势分析
- 技术及任务介绍
- 数据及评测汇总

## 开放域对话数据集

语言	任务 类型	数据名称	数据类型	发布机构	语料规模	语料地址
英文		Ubuntu	论坛对话	麦吉尔大学	692,321	http://dataset.cs.mcgill.ca/ubuntu-corpus-1.0/
		Opensubtitles	影视脚本	格罗宁根大学	40,000,000+	http://opus.nlpl.eu/OpenSubtitles.php
	聊天	Twitter	Tweets	MSR	12,696	https://www.microsoft.com/en- us/download/details.aspx?id=52375
	4717	Cornell Movie- Dialogs Corpus	影视脚本	康奈尔大学	304,713	https://www.cs.cornell.edu/~cristian/Cornell_Movie-Dialogs_Corpus.html
		DailyDialog	日常会话	香港理工大学/中科院/ 萨兰大学	103,632	http://yanran.li/dailydialog
	对话问答	CoQA	新闻/试卷/ 儿童故事	斯坦福大学	127,000	https://stanfordnlp.github.io/coqa/
		QuAC	教师-学生 问答对话	AI2/华盛顿大学/斯坦福 大学/Umass Amherst	98,407	http://quac.ai/
		STC	微博对话	NTCIR12/13/14	5,000,000+	http://ntcir12.noahlab.com.hk/stc.htm
中文	聊天	CECG/STC3	微博文本	清华大学/NTCIR14	1,115,000	http://www.aihuang.org/p/challenge.html
		豆瓣	论坛对话	北航/MSRA	1,060,000+	https://github.com/MarkWuNLP/MultiŢurnResponseSelection

#### 任务型对话数据集

语言	任务类型	数据名称	数据类型	发布机构	语料 规模	语料地址
	DM/端到端	DSTC (2-6)	多垂类	MSR/剑桥大学 /COLIPS	1,612	https://www.microsoft.com/en- us/research/event/dialog-state-tracking-challenge/
	对话帧检测 /端到端	FRAMES	旅行	Maluuba	1,369	https://datasets.maluuba.com/Frames
++->-	DM/端到端	KVRET	日历/导航/天气	斯坦福大学	3000	https://nlp.stanford.edu/blog/a-new-multi-turn-multi-domain-task-oriented-dialogue-dataset/
英文	DM/端到端	MultiWoZ	多垂类	剑桥大学	8,438	http://dialogue.mi.eng.cam.ac.uk/index.php/corpus/
	端到端	Microsoft Dialogue Challenge	订电影票/订餐/ 订出租车	Microsoft	10,087	https://www.microsoft.com/en- us/research/publication/microsoft-dialogue- challenge-building-end-to-end-task-completion- dialogue-systems/
	意图理解	ATIS	订飞机票	BBN/CMU/MIT/SRI	7,300	https://www.kaggle.com/siddhadev/atis-dataset
	意图分类	CCL18	电信	中移在线	100,000	http://www.cips-cl.org/static/CCL2018/call-evaluation.html
中文	意图分类	ECDT-Task1	多垂直领域	哈工大/讯飞	3,832	http://smp2018.cips-smp.org/ecdt_index,html
	在线对话	EDDT-Task2	机票/火车票/酒店	哈工大/讯飞	-	Tittp://simpzoto.cips-simp.org/ecut_maex.fitini

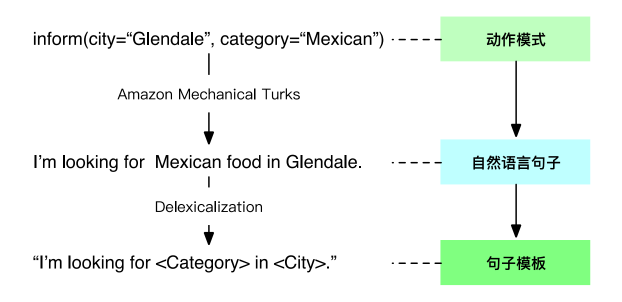
#### 对话式推荐技术数据集

#### Yelp

以Yelp为基础数据集,推荐数据集中的餐馆和食品信息

#### 人工构建人人对话

Yelp推荐数据集包含丰富的评价信息, 但是它不包括任何人人对话



Yueming Sun et al, Conversational Recommender System, SIGIR, 2018

### 人机对话技术评测

	开放域	対话		任务型对话				对话式问答	
组织	NIPS ConvAl2	Amazon Alexa Prize	DSTC 1-6	DSTC 1-6 DSTC 7		JD DC	SMP-ECDT	CCL	CoQA
机构	MIPT、FAIR、 UM、McGill、 CMU	Amazon	MSR/Cambridge University/COLIPS MERL/Naver Labs/NAIST/Adobe等		MSR	京东	哈工大+讯飞	中移 在线	Stanford
任务	角色对话	闲聊	端到端任务 型对话、闲 聊、对话终 止识别	句子选择、生成、 多模态对话	端到端任务型 对话	客服对话	意图分类、 任务型对话	意图 分类	对话式问答
评测 方式	客观+人工	人工	客观+人工	客观+人工	客观+人工	客观+人工	客观+人工	客观	客观+人工
评测 时间	2017/2018	2017/2018	2012-2017	2018	2018	2018	2017/2018	2017/ 2018	<b>2018</b> 35

#### 可带走的干货: 待研究的问题

- 开放域对话有待研究的问题
  - 开放域用户意图、情感建模、用户画像
  - 回复一致性、多样化、个性化、风格化
  - 机器人主导话题、机器人画像
  - 上下文建模、隐式反馈
- 任务型对话有待研究的问题
  - 多任务切换问题、领域自适应问题
  - 端到端任务型对话系统
- 对话式推荐有待研究的问题
  - 对话管理与推荐"行为"的融合问题
  - 通过对话的方式获取个性化的用户表示

#### 总结

- 问题依旧存在
- 挑战只增不减
- 研究方兴未艾
- 应用层出不穷



#### CEL 2018

# 谢谢!

