# 人机对话技术初探

#### 黄民烈, 副教授

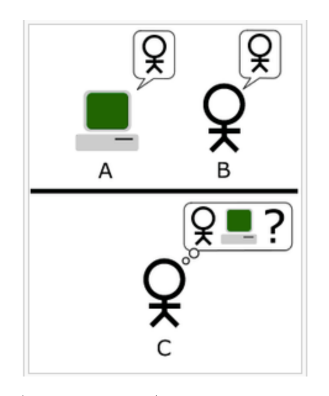
清华大学计算机系,人工智能实验室 2017年 CCAI 杭州青年论坛



#### 人机对话-意义与价值



搜狗问答Bot~"一站到底"挑战



起源于1950年Turing Test

IBM Watson: 在知识问答节目中击败人类冠军选手





微软小冰~~聊天机器人

- (1)人机对话是最具挑战性的人工智能问题之一
- (2) 衡量人工智能综合能力的重要指标之一



### 人机对话——交互范式的转变

Microsoft: CAAP



鼠标、键盘 GUI



触控操作 GUI



对话交互 Conversational UI



### 虚拟对话机器人

#### Eliza Chat bot

Is she a Rogerian psychotherapist, a semi intelligent chat bot, or just a toy?



Eliza, one of the original chat b is now ready to talk to you.

Rogerian psychotherapist, and i interesting example of the

limitations of early artificial intelligence programs | new.



She is programmed to behave a A.L.I.C.E.: I have never h Fake Kirk: So I am teach







1966

Eliza

1994

**ALICE** 

2010

QQ聊天 机器人

2014

微软小冰

2016

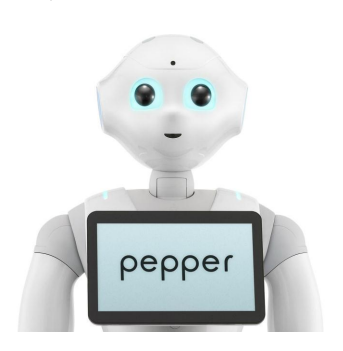
微软Tay 英语版的小冰

#### 实体对话机器人(SOCIAL ROBOT)

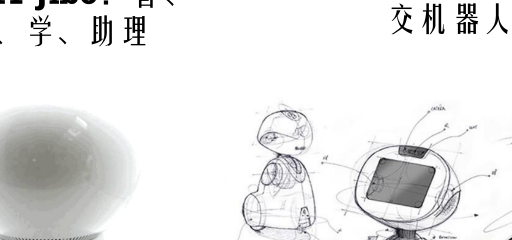
#### 社交机器人

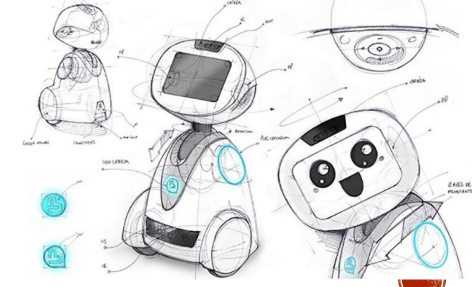
Pepper: 情感机器人

会感知情绪并学习表达情 绪的类人形机器人



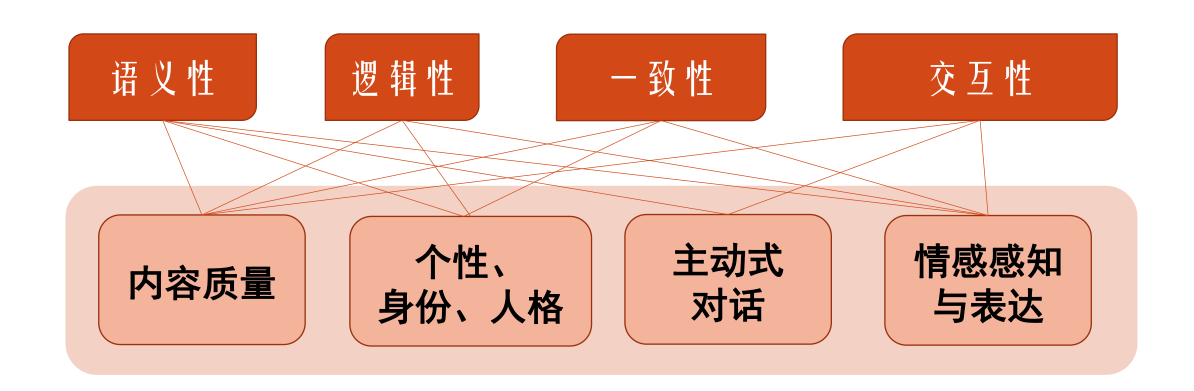
**MIT Jibo**: 看、 听、学、助理





Buddy: 家用社

#### 人机对话挑战性的科学问题





### 现状——闲聊例子1

User: 最幸福的人不是拿到了最好的东西, 而是学会去珍惜手上已经拥有的人。

Machine: 是的, 所以我也要珍惜自己的幸福

User: 时间啊,你这把杀猪刀。。。

Machine: 我是被杀的

User: 怕孤獨, 又捨不下自己的小自由。

Machine: 我想去流浪,但没有人陪我去。



### 现状——闲聊例子2

User: 你若安好, 便是晴天

Machine: 这句话我爱听, 谢谢你的祝福, 我会继续努力的!

User: 雪, 飘舞。人, 行走。树, 纯美。天, 苍茫。城, 安静。

Machine: 好美的意境

User: 欲享受选择之快乐必先经历选择之痛苦

Machine: 是的, 人生就是这样, 人生的意义就是选择。

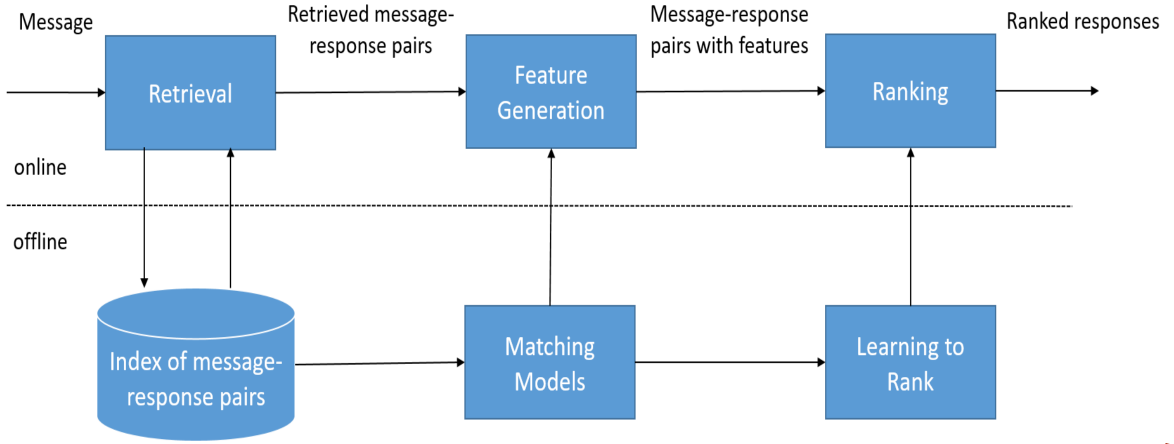
User: 有些命里遇见,从相识到相知,到最后的相忘于江湖,似乎都是

命中注定。

Machine: 缘来缘去, 这就是人生



### 典型技术1一基于检索



#### 典型技术2一生成技术

#### 今天杭州为什么这么热 那你还来这干嘛? Decoder Encoder $X_1$ $X_2$ Decoder $h_1$ $h_2$ State **EOS y**<sub>1</sub> $y_{n-1}$ Context $C_2$ Vector **Attention**

#### 机器人情感感知与表达

- 让计算机理解情感情绪(Sentiment/Emotion): 情感分析和观点挖掘(Picard and Picard, 1997; 由MIT 教授提出情感计算)
- 情绪智能(Emotion Intelligence)是体现智能的关键人类行为之一(Salovey and Mayer, 1990; Picard and Picard, 1997)
- 情绪感知与表达
  - 语音语调
  - 面 部 表 情 、 肢 体 语 言 、 姿 势 姿 态 等
  - ■文字: "今天非常高兴来这里演讲"





### 机器人情感感知与表达

海量微博聊天语料

发帖

回复

发帖 ── 回复

发帖

回复

人 工标 注的情绪 分类数据



基于深度学习情绪分类器







喜

怒

灵 …

#### 今天领导前来视察工作!

Happy: 哈哈,领导视察工作辛苦了

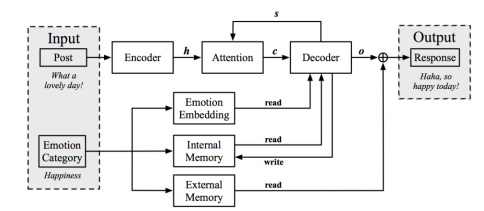
Like: 这是一个很有特色的领导人

Sad: 我想知道, 谁来帮我干活?

Angry: 这是要干什么?领导?



### ECM: 基于深度学习的情绪化内容生成



#### 机器人情感感知与表达

情绪	早上的天气不错啊!	哈哈哈哈哈哈
喜欢	今天的天气不错啊!	
悲 伤	天气好,心情不好。	
厌恶	这是哪里啊? 求解释	
愤 怒	怎么了?什么情况?	
快乐	今天的天气真好啊!	

情绪	为了解决抄作业的不好习惯,高数老师这回要出绝招了!
喜欢	这老师太有才了!
悲伤	这样的老师伤不起啊
厌恶	这老师也太狠了点吧
愤怒	这老师是要逆天啊!
快乐	哈哈,这老师太有才了

情绪	送一个这样的蛋糕,给你美丽的闺蜜吧!
喜欢	好漂亮的蛋糕啊!
悲伤	为什么我觉得很恶心
厌恶	这样的蛋糕你忍心吗?
愤 怒	有没有想开网店的?
快乐	哈哈, 好可爱的蛋糕!

情绪	承诺,就是一个骗子说给一个傻子听的。
喜欢	承诺是一个专一的傻子
悲伤	我就是一个悲伤的傻子
厌恶	一个骗子说给一个傻子听
愤怒	不管你信不信,反正我信了!
快乐	我就是一个开心的傻子





- 聊天机器人很难通过图灵测试
  - 缺少真正意义的 语义理解
  - 缺少固定身份和个性(Personality/Identity)

#### General seq2seq model

User: Are you a boy or a girl?

Chatbot: I am a boy. User: Are you a girl?

Chatbot: Yes, I am a girl.

#### Our model with personality

User: Are you a boy or a girl?

Chatbot: I am a handsome boy.

User: Are you a girl?

Chatbot: No, I am a boy.

Profile key	Profile value
Name	汪仔(Wang Zai)
Age	三岁(3)
Gender	男孩(Boy)
Hobbies	动漫(Cartoon)
Speciality	钢琴(Piano)



- 如何赋予机器人固定身份和个性(Personality/Identity)
  - 学习 <u>隐含个性</u>(Li et al. 2016; Al-Rfou et al. 2016)
  - 需要海量对话数据,一般没有带个性、身份特征的对话数据

#### • 挑战

- 赋予显式的个性和身份
- 采用一般对话语料训练模型

Qiao Qian, Minlie Huang, Haizhou Zhao, Jingfang Xu, Xiaoyan Zhu. Assigning personality/identity to a chatting machine for coherent conversation generation. <u>arXiv:1706.02861</u>

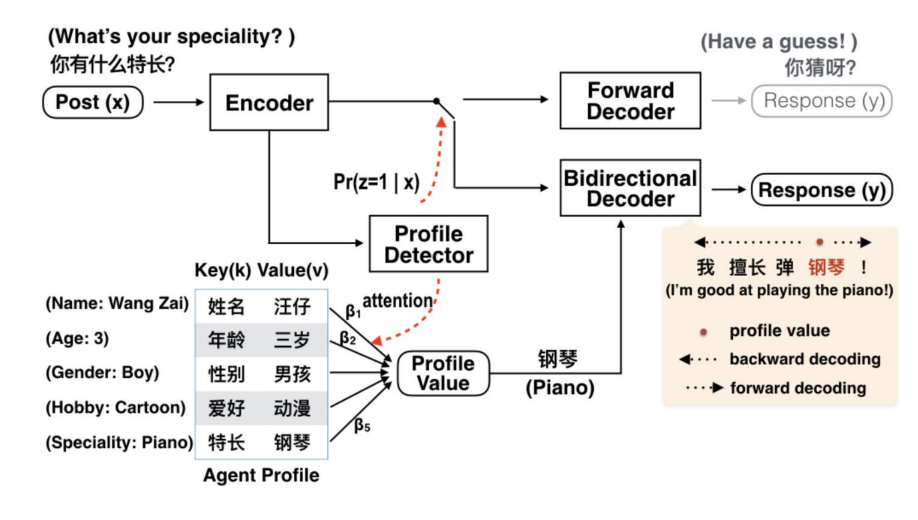


Encoder

Profile detector

**Position** detector

**Decoder** 





User: 你还没说你几岁呢。

Machine: 我三岁了

User: 你 今 年 有 15 了 不?

Machine: 我还没到呢

User: 你多大了

Machine: 三岁了

User: 你对什么事感兴趣。

Machine: 打篮球

User: 你都有啥爱好呢?

Machine: 篮球

User: 告诉我你的兴趣所在是什么

Machine: 我喜欢打篮球

Qiao Qian, Minlie Huang, Haizhou Zhao, Jingfang Xu, Xiaoyan Zhu. Assigning personality/identity to a chatting machine for coherent conversation generation. arXiv:1706.02861



### 挑战性的问题

- 如何让机器人具有鲜明的个性?
  - ■对话风格:发嗲,可爱活泼,严肃
  - 具有性格:外向型、内向型、心理学大5人格

- ■常识推理: 如何产生与自身人格、身份相符合的回答?
  - 五岁小男孩机器人,"你结婚了吗"
  - 多属性综合

#### 人机对话的未来方向

- 多模态的情感感知与表达(语音、视觉、文本)
- 机器人个性、身份、人格有性格特征(外向、内向)

  - 有说话风格(俏皮活泼、严谨严肃)

- 机器人自主学习(Learning to learn)
  - 从环境和交互中不断调整机器人的行为和模式



## 谢谢大家!

■ 黄民烈 <u>aihuang@tsinghua.edu.cn</u>

• 主页: <a href="http://aihuang.org/p/">http://aihuang.org/p/</a>

•致谢:朱小燕教授、周昊、钱桥、张正等

