自然语言对话关键技术及系统

尚利峰 蒋 欣 陈 晓 华为诺亚方舟实验室

关键词:自然语言对话系统 深度学习

自然语言对话是网络大数据语义理解的主要挑战之一,被誉为人工智能皇冠上的宝石。近年来随着深度学习的发展,无论是以情感交流为目的的闲聊式对话机器人,还是以帮助人们完成各种不同任务的任务型对话机器人,都已经开始走进并逐步融入到我们的生活中。自然语言对话系统研究的目的是希望机器人能够理解人类的自然语言,同时进行个性化的情感表达、知识推理、信息汇总等任务。本文回顾了自然对话系统近二三十年来的研究工作,从传统的基于概率决策过程的多轮对话系统,到近年来提出的基于深度学习的生成式对话系统,再到将深度学习和符号处理相融合的神经符号对话系统。最后我们指出,更好地进行自然语言理解、知识表示和推理是整个对话系统发展的核心推动力。

自然语言对话的发展

网络大数据中的语义理解,是让机器理解人类的自然语言,有两种不同的定义 [19]。一种是基于表示的 (representation-based),系统能够根据输入的自然语言产生合理的内部表示。例如,输入"姚明的身高",系统能够联系到篮球运动员"姚明"以及他的属性"身高",就意味着机器理解了语言。另一种是基于行为的 (behavior-based),系统根据输入的语言采取正确的动作。例如,有人说"打开电视并收看央视四套",机器正确执行了这个命令,就认为它理解了该语言。

对话是指两人或者多人之间进行的交谈,在目常工作和学习中人们通过对话获取信息、交流情感、表达观点或者寻求帮助。研究自然语言对话的目的是希望构建一个对话机器人,它可以像人一样进行多轮对话,帮助我们完成不同的任务。对话系统(或对话机器人)也是一种新的人机交互方式,被认为是智能设备最重要的交互方式之一。典型的对话系统如苹果 Siri、微软小冰、亚马逊 Alexa 等,已经成为人们日常生活的重要助手。商用的对话系统目前还是由多个垂直领域机器人构成的综合体,每个领域的机器人只涵盖特定的应用场景,比如特定任务(如订机票)、闲聊、百科问答等。要构建一个具备物理和社会常识、能够理解自然语言、会自由表达情感的通用对话机器人依然充满很多技术挑战。

自然语言对话研究的挑战主要来自于对话的三个基本特性:(1)多样性:参与对话的个体有独特的理解、思考和表达方式;(2)连贯性:多轮对话的内容前后是有关联和逻辑的;(3)知识性:参与对话的个体有常识和特定专业知识,通过对话传递知识或情感。

表达的多样性为自然语言的表示和理解带来了很大的挑战。举例来说,想通过手机语音助手连接Wi-Fi 网络,最直接的表达方式是"打开 Wi-Fi",而有些人则会根据自身的生活经验说"我想用家里的网络"。这两种表达方式完全不同,如何让机器人知道它们表达了同样的意图?对话系统有一个自然语言理解模块,可将这些不同的表达方式转换成同一个语义表示。转换过程通常需要依赖背景知识

或者常识(比如:家里有宽带上网)。如何对知识 和常识进行表示和推理是对话系统研究的另外一个 核心问题。目前大部分的对话机器人只能进行单轮 对话(比如控制机器人调节音箱的音量)。为了构 建多轮对话系统,需要专门的模块来管理历史对话 状态,并且每轮对话的解析都需要考虑历史对话状 态,因此对话的多轮属性为自然语言理解带来了更 大的挑战。在理解自然语言的基础上,对话机器人 通过执行特定的操作或者查询知识库帮助用户完成 任务或回答问题。

自然语言理解、知识表示和推理的研究推动了 整个对话系统的发展。第一代对话系统可以追溯到 1980年代末发展起来的基于专家制定的语法规则和 本体设计的规则系统。第二代系统是在1990年代 发展起来的数据驱动的统计对话系统,同时在这一 时期强化学习方法也被引入到对话管理当中。近年 发展起来的基于深度学习的端到端对话系统可以认 为是第三代技术。不同的对话技术并不是割裂互斥 的,第三代技术并不是对前面两代技术的完全取代。 在商业系统中可能需要将各代技术相结合,实现其 优势互补。例如,如何将深度学习和基于符号处理 的第一代技术结合起来是当前业界非常关注的一个 研究课题。

对话系统组成模块和基本原理

自然语言对话系统主要由语音识别、自然语言 理解、对话管理、自然语言生成和语音合成五个基 本模块构成(如图1所示)。

语音识别是将语音信号转换成文本信息。目 前,在远场(说话人距离麦克风较远)和有噪音 的情况下,语音识别正确率仍然不高,这也为后 面的自然语言理解带来了一些挑战。为此,需要 针对场景进行语音识别的定制优化,或者开发相 应的纠错模块。

自然语言理解模块将文本信息转换成结构化 的语义表示。自然语言的表达非常多样,同一个 意图可以有很多不同的表达方式,比如"怎么截

取手机屏幕?"和"如何像电脑一样获取手机桌 面?"都表达了截屏的诉求,但是字面上差别很大。 "打电话"这样简单的一个意图就至少有上百种不 同的表达方式。除了输入本身,自然语言的理解 还需要依赖上下文、领域知识和常识。自然语言 的表示和理解是发展通用对话机器人的核心问题, 而当前并不存在一个"魔法盒子"可以实现通用 的自然语言理解。

对话管理由两个子模块构成:对话状态更新和 行为选择。对话状态更新基于历史对话状态和当前 用户输入。行为选择则是基于当前的对话状态决定 机器人的下一步行为。在行为选择的过程中除了需 要考虑业务逻辑的限制,通常还需要基于外部知识 库的查询结果。比如,用户说"帮我订一张明天下 午从北京到上海的机票",对话管理模块需要根据 机票数据库的查询结果来决定是订购机票还是告知 用户无票。对话状态更新和行为选择之间可能是交 替进行的。对话管理本质上是一个决策过程,可以 通过人工编写规则来实现, 也可以通过数据驱动的 统计方法来实现。

自然语言生成是将机器人的行为转换成自然语 言文本, 常见的方式有基于规则、模板填充和深度 学习的方法。语音合成则是将自然语言文本转化为 语音输出。

需要指出的是,并不是所有的对话系统都严格 按照图 1 所示的流程进行搭建,特别是随着深度学 习的发展,有人提出来可以将语音识别和自然语言 理解合并成一个"端到端"的模型,将语音输入直 接转换成语义输出。

统计对话系统

基于部分可观测马尔科夫决策过程 (Partially Observable Markov Decision Processes, POMDP) 的 统计对话系统 □(如图 2 所示)将用户看作是机器 人的外部环境, 自然语言理解模块是机器人的感知 系统, o_t 表示对环境的(有噪声的)感知,机器人 根据置信状态 b_t 选择行为 a_t 并执行, 最终用户对 机器人的行为进行评价得到 r_t 。其中置信状态 b_t 表示所有可能内部状态 s_t 的分布。对话管理是通过马尔科夫决策过程来实现的,由对话模型和策略模型构成。对话模型对应图 1 中的状态更新模块,策略模型则与行为选择相对应。对话模型主要涉及到两个概率分布:观测概率 $P(o_t|s_t, a_{t-1})$ 和转移概率 $P(s_t|s_{t-1}, a_{t-1})$ 。通过这两个概率,基于当前的用户输入 o_t 和历史对话状态 s_{t-1} ,共同约束限定了 s_t 的分布。策略模型则是关于置信状态 b_t 和对话行为 a_t 的函数。整个对话系统的参数可以通过监督学习和强化学习来估计。

在基于 POMDP 的统计对话系统中,对话的内部状态不再是某一个确定的状态 s_t ,而是考虑了所有可能对话状态分布的置信状态 b_t 。用户的输入也不是某一个确定的语义解析,而是关于用户行为的分布。因此该方法考虑了所有可能的内部对话状态的转移路径,从而对输入噪声有更好的鲁棒性。

深度对话系统

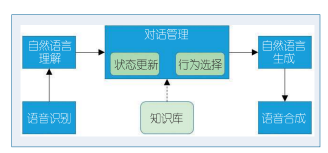


图1 语音对话系统流程图

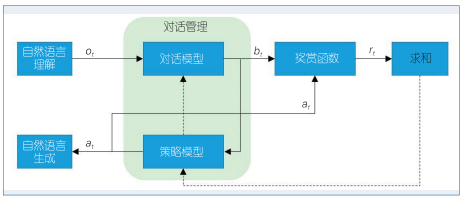


图2 基于POMDP的统计对话系统[1]

深度学习为自然语言处理带来的关键性突破是语句的语义表示学习[2-4]。当自然语言的语义被表示为高维向量,整个对话系统也可以基于这些语义向量进行构建,然后通过反向传播算法 (backpropagation) 对模型的参数进行学习。深度学习最开始被用于闲聊式对话中,这种类型的对话不涉及显式的知识和业务逻辑约束,比较容易通过端到端的深度模型建模,后来则逐步发展到包含知识的问答和任务驱动的多轮对话系统中。

检索式对话系统

传统的闲聊式对话是基于规则和检索来实现的^[5]。基于检索的对话系统没有独立的对话管理和自然语言生成模块,主要是通过自然语言理解模块将输入文本表示为语义向量,然后通过查询对话知识库找到最优的回复,所以其核心的研究问题是如何表示文本和度量文本之间的语义相关性。相关性计算方法除了经典的基于余弦相似度、话题、翻译等模型外^[6],深度匹配模型也被应用到对话系统中。

卷积神经网络 (Convolutional Neural Networks, CNNs) 是搭建计算机视觉的核心组件。Hu 等人首先把卷积神经网络用在深度文本匹配中,并提出了两个匹配框架以度量文本在不同尺度上的匹配 ^[7,8]。框架一的神经网络模型如图 3 所示。对于输入的两个文本,首先通过使用卷积神经网络分别得到两个文本的语义向量表示,然后将这两个语义向量连接在一起作为后续多层感知机 (Multi-

Layer Perceptron, MLP)的输入,最终输出两个输入文本的语义相关度。该框架的不足之处是匹配发生在两个句子的全局语义表示上,其中局部的匹配特征可能被忽略。

为了克服框架一的不 足,框架二(如图4所示) 在第一层考虑了输入文本之 间所有可能的局部语义匹配表示的组合,基于这些局部匹配组合,二维卷积和池化层抽取出所有可能的局部匹配特征,最后通过多层感知机得到文本的语义相关性。实验表明框架二比框架一有更好的效果,但是模型的复杂度和计算量也相对更大。

基于卷积神经网络的深度匹配模型并没有考虑 文本的句法结构信息,Wang等人提出基于句法结 构的深度匹配模型,对输入文本进行依存句法分析, 并从海量的句法树对中挖掘匹配模式,将匹配模式 输入深度神经网络模型,学习短文本的匹配关系, 取得了较好的效果^[9]。

生成式对话系统

专题

可能的对话情形。因此我们需要一种新的架构——生成式对话模型,该模型可以在理解人类对话的基础上,自适应地根据对话内容生成新的对话^[10-12]。

以文献 [10] 中提出的神经响应机 (neural responding machine) 为例。神经响应机主要由编码器和解码器两个部分组成 (如图 5 所示)。编码器实现"语义理解"的功能,解码器则实现"语言生成"的功能。在图 5 的例子中,输入文本"华为手机怎么样",可以认为编码器是对输入文本信息在不同的尺度上进行信息的表示和记忆。具体来讲,该模型采用了两种不同的编码器:局部编码器和全局编码器。全局编码器实现对句子整体语义的理解,局

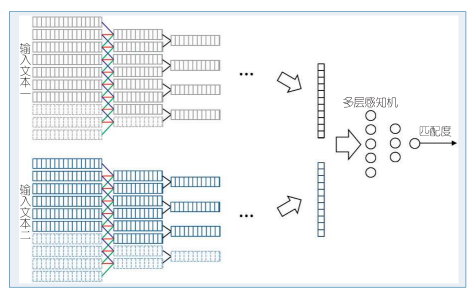


图3 基于卷积神经网络的深度匹配模型-框架一[7]

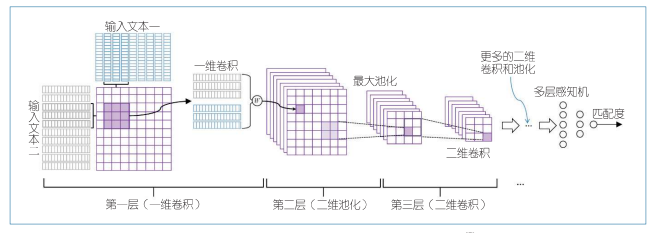


图4 基于卷积神经网络的深度匹配模型-框架二[7]

部编码器对句子的各个局部语义进行表示。就像人 类在思考如何进行对话时,除了需要把握整句话的 语义,还需要对某些局部语义进行特别的思考和关 注,以便进行针对性的回复。基于对输入文本的编 码,解码器部分就可以自适应地根据对输入文本的 局部和全局的理解,逐词地生成回复"用了都说好"。 神经响应机主要用来进行单轮对话,至于多轮对话 则需要将全局编码器替换为一个分层神经网络以对 历史对话进行建模。

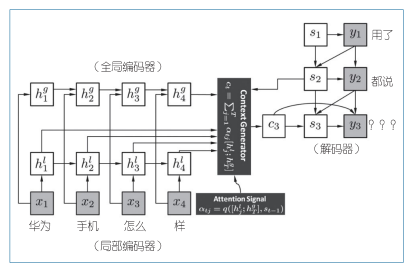


图5 神经响应机

对话和翻译都可以通过类似的序列到序列 (sequence-to-sequence)模型来建模。不同之处在于, 同一句话的不同翻译基本保持同样的语义,字面上 也不会有太大的差别。而在对话中,对于同一个用 户输入可以有很多语义不一样的回复。因此,对话 模型需要对各种可能的回复进行表达,注意力机制 (attention mechanism)的引入有效提升了对话系统的 表达能力^[13]。如果将神经响应机放到图 1 所示的框 架下来考虑的话,注意力机制则实现对话管理模块

> 的部分功能,该机制动态地对用户的 输入给出不同的理解,由此生成不同 的回复。

有"复制"机制的生成式对话系统

在实际对话中,我们经常需要在回复中"复制"输入的部分文本。比如用户说"青岛四季宜人",神经响应机可能给出回复"壮哉我大深圳",这句话虽然语句通顺,但是"答非所问",不是一个好的回复。相关的回复中应该提到"青岛",例如"壮哉我大青岛"。

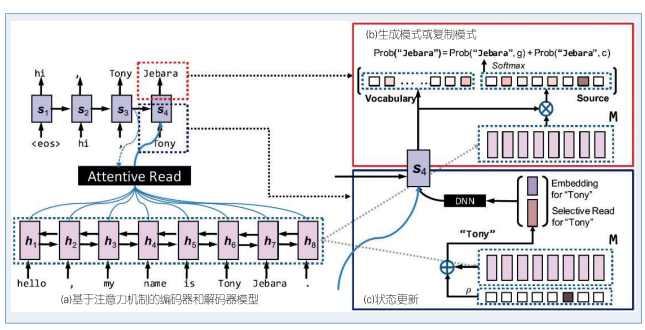


图6 有"复制"机制的对话系统[14]

Gu 等人提出了有"复制"机制的对话系统模型 [14](如图 6 所示)。该模型的解码器部分有"生成"和"复制"两种模式,在生成每一个词时,通过一个混合概率模型来决定选择哪种模式。除了对话,带有复制机制的模型也广泛用在文本摘要任务中,并且已经成为该任务的基准模型。

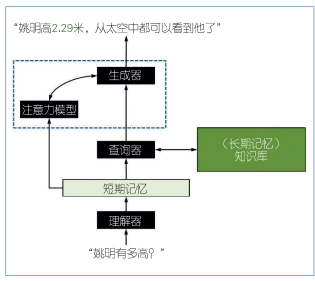


图7 神经生成式问答系统[15]

连接知识库的生成式对话系统

传递知识是对话中非常重要的一个功能。例如, 用户问"姚明有多高呢?",回复可能是"他很高", 但这样的回复没有包含具体的知识。如果回复是"2.29 米",虽然事实正确,但缺少对话中应有的流畅的衔 接。为了生成既包含正确的知识又流畅的回复, Yin 等人提出了一种可以查询外部知识库的端到端深度 对话系统:神经生成式问答系统[15](如图7所示)。 该系统包含了一个新的模块"神经查询器",负责 知识库的查询。查询的结果是知识库中和用户问题 最相关的知识点。其中,问题和知识点的相关性是 通过匹配模型来实现的,基于卷积神经网络的深度 匹配表现最优。另外一个改变是在"生成器"部分, 通过一个混合概率模型,判断当前生成的词是否来 自于查询到的相关知识点。实验表明该对话系统在 回复提问的效果上超过了传统的基于检索的问答系 统及神经响应机。

该模型中的知识点是以三元组的形式存在的, 比如:(姚明,身高,2.29米),三元组的内容可以

通过语义向量来表示,因此整个模型都是基于向量表示来构建的,可以通过反向传播算法进行端到端的学习。

意图网络 生成网络 <v.name> serves great <v.food> have <v.food> Can 策略网络 Copy field DB pointer Korean British 0.2 000 French 0.1 MySQL query: 'Select * where ood=Korean' Qt Database have <v.food> 对话状态更新 数据库操作

图8 任务驱动的多轮深度对话系统[16]

任务驱动的多轮 深度对话系统

上述深度对话 模型没有显式的对 话管理模块,不太适 合作为以任务完成 为目的的多轮对话 系统。Wen等人提出 了一种以任务完成 为驱动的多轮深度 对话系统(如图8所

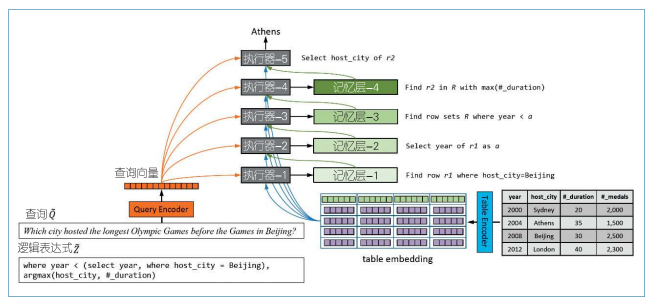


图9 神经查询器[17]

示),该系统包含了标准对话系统的所有模块,每个模块都是通过神经网络进行建模 [16]。其中,自然语言理解部分通过循环神经网络(或者卷积神经网络)进行用户意图识别,对话管理中的状态更新模块是通过乔丹 (Jordan) 循环神经网络来实现的,策略选择部分的输入来自于更新后的对话状态、数据库的查询结果和用户当前输入的意图向量,这些输入通过一个深度网络计算得到机器的行为。自然语言生成部分则是另外一个循环神经网络,基于机器行为得到最终的自然语言输出。

该模型的训练分成两个阶段。首先训练对话状态 更新模块,保证每次都可以正确地解析业务相关的槽位 (slot) 信息。然后,固定对话状态更新模块的参数,训练其他所有模块的参数。事实上,该模型并不是一个严格意义上可以进行端到端训练的模型,主要是因为数据库查询是通过符号化的 SQL 语句来实现的,无法直接进行梯度计算。

为了解决数据库访问无法进行梯度计算的问题,Yin等人提出了神经查询器(如图9所示),该模型首先提出将整个数据库用向量来表示,对数据库表里面的每个元素进行表示学习,通过这种方式,整个模型就可以进行端到端的训练^[17]。

虽然深度学习可以很好地应对语言多样性, 但

是符号化的表示和处理在业务逻辑、知识查询和推理等方面更加高效,有更好的可解释性。因此,如何对深度学习和符号处理进行融合是一个很重要的研究课题。Mou等人提出的连接查询器 (coupled enquirer) 是在这个方向上的一个重要探索 [18]。该工作将神经网络操作和离散的符号操作相结合,通过逐层的神经网络执行器 (neural executor) 的中间结果,对符号执行器 (symbolic executor) 进行强化学习。同时,一个经过更好训练的符号执行器,能够进一步提升神经网络执行器的效果。对于深度学习技术和符号处理的结合,未来还有很大的研究空间。

结束语

从自然语言对话系统的发展历程中可以看到,自然语言理解,特别是结合上下文对话历史的自然语言理解,依然是对话研究的关键难题。大数据与深度学习技术的进步为自然语言对话研究提供了许多新的工具和方法,大量新的模型如雨后春笋般被研究出来,基于深度学习的闲聊式对话已经在实际产品中应用。然而,任务型对话系统的可扩展性依然不够理想,在一个垂直领域开发的自然语言理解模块很难快捷地复用到其他领域,可迁移的语义表

示和理解方法仍然是我们亟需攻克的难题。



尚利峰

华为诺亚方舟实验室研究员。主要从事对话系统方面的研究和开发。 Shang.Lifeng@huawei.com



蒋 欣

华为诺亚方舟实验室主任研究员。主要研 究方向为自然语言处理、信息检索和机器 学习。

Jiang.Xin@huawei.com



陈晓

华为诺亚方舟实验室研究员。主要研究方向为自然语言基本问题(分词、词性标注、句法分析、语义分析)、机器翻译、语音识别、对话系统等。

chen.xiao2@huawei.com

参考文献

- [1] Young S, Gašić M, Thomson B, et al. POMDP-Based Statistical Spoken Dialog Systems: A Review[J]. *Proceedings of the IEEE*, 2013, 101(5):1160-1179.
- [2] Mikolov T, Karafiát M, Burget L, et al. Recurrent neural network based language model[C]// INTERSPEECH 2010, Conference of the International Speech Communication Association, Makuhari, Chiba, Japan, September. DBLP, 2010:1045-1048.
- [3] Levy O, Goldberg Y, Dagan I. Improving distributional similarity with lessons learned from word embeddings[J]. *TCAL*, 2015, 3:211-225.
- [4] Mikolov T, Sutskever I, Chen K, et al. Distributed Representations of Words and Phrases and their Compositionality[J]. Advances in Neural Information Processing Systems, 2013, 26:3111-3119.
- [5] Ji Z, Lu Z, Li H. An Information Retrieval Approach to Short Text Conversation[J]. *Computer Science*, 2014.

更多参考文献: http://dl.ccf.org.cn/cccf/list

中国队再创佳绩 IOI2018 喜获四金

第 30 届国际信息学奥林匹克 竞赛 (IOI2018) 于 9 月 1~8 日在日 本筑波举行, 共有来自 87 个国家 (地区)的 335 名选手参赛。

中国代表队四名选手经过努力 拼搏,获得金牌。其中,**杨懋龙**(湖 南长沙市长郡中学)获得金牌第 2 名,朱震霆(安徽师范大学附属 中学)获得金牌第 3 名,陈江伦(湖 南长沙市长郡中学)获得金牌第 6 名,任轩迪(浙江绍兴市第一中学)



左起蒋婷婷、杨懋龙、陈江伦、朱震霆、任轩迪、赵启阳

获得金牌第 24 名。更可喜的是,在所有参赛国家(地区)中,中国队是唯一夺得四枚金牌的代表队。 本次中国代表队领队是 CCF NOI 科学委员会委员、北京大学**蒋婷婷**博士,副领队是 NOI 科学委员会 副主席、北京航空航天大学**赵启阳**博士。CCF 秘书长、NOI 主席**杜子德**研究员,中国科协青少年科 技中心**钱程**先生,NOI 科学委员会主席、清华大学**王宏**博士,NOI 科学委员会顾问、北京航空航天 大学**尹宝林**教授,作为观察员参加了本次赛事活动。