

# 基于异构知识的常识阅读理解

Hongyu Lin, Xianpei Han and Le Sun. *Reasoning with Heterogeneous Knowledge for Commonsense Machine Comprehension*. In: EMNLP2017.

联系人：韩先培 孙乐

联系电话：62661800-1291

## 选题背景

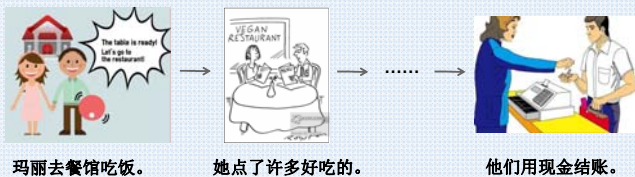
- ◆ 大脑完成阅读理解依赖于：
  - 大量的已经存在于大脑中的常识知识
  - 综合应用上述知识进行推理
- ◆ 机器常识阅读理解的两大挑战：
  - 如何获取以及表示隐式常识知识。
  - 如何利用上述获取到的知识进行推理，从中选择相关的知识进行推理。

## 基于异构知识的机器阅读理解

- ◆ 从文本以及不同的知识库当中挖掘常识阅读理解所需要的常识知识。
- ◆ 这些知识被编码为不同元素对在不同类型关系下的、带有推理代价的推理规则。
- ◆ 提出了一种基于注意力机制的异构知识推理模型。该模型综合考虑上述挖掘得到的多种异构知识，从而完成常识推理。

## 知识获取

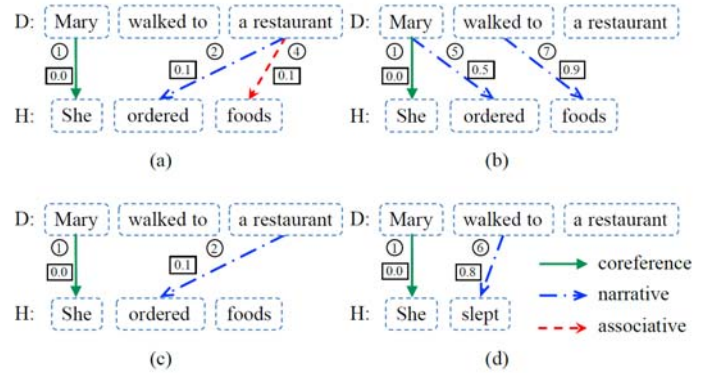
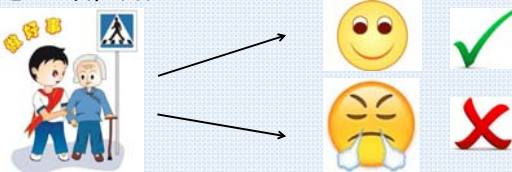
- ◆ 主要挖掘三种常识阅读理解中常用的知识：
  - 事件序列知识



- 实体语义知识，包括共指知识和相关知识

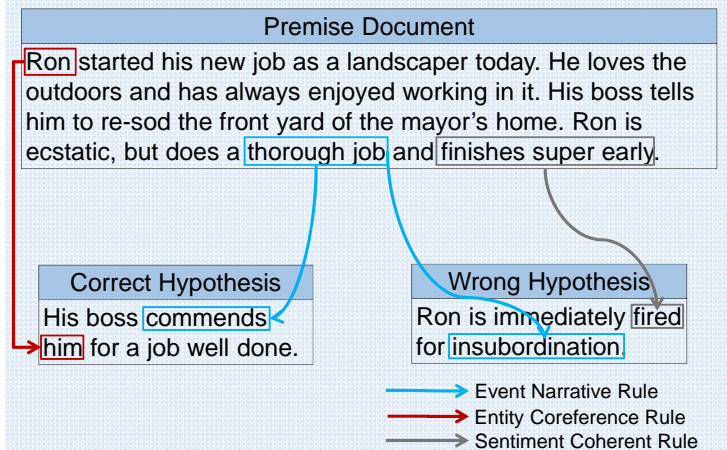


- 情感一致性知识



## 基于常识知识的推理

- ◆ 定义一个文档到假设的有效推理为
  - 一组可以覆盖住假设中所有元素的推理规则的集合。
  - 例如上图中的(a)和(b)，均是相同的文档D以及假设H间的有效推理。
- ◆ 推理被选择的概率被定义为一个文档中元素、一个假设中元素以及它们之间关系的函数。
- ◆ 使用基于注意力机制的模型来建模推理规则选择的概率



## 实验

- ◆ 相比先前的方法，我们的模型在ROCStories上取得了至少13.7%的准确率的提升。

System	Accuracy
Narrative Event Chain	57.62%
DSSM	58.52%
RNN Model	58.93%
<b>Our Model</b>	<b>67.02%</b>