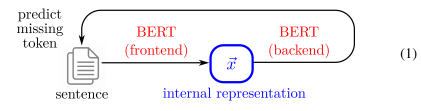
BERT 的革命性意义

● BERT 利用平常的文本 induce 出知识,而这 representation 具有 通用性 (universality):



换句话说: representation 压缩了句子的意思,而它可以应用在别的场景下
This implies that human level AI can be induced from existing corpora 而不需

- This implies that human-level AI can be induced from existing corpora, 而不需要重复像人类婴儿成长的学习阶段
- Such corpora can include items such as images, movies with dialogues / subtitles.

馀下的工作

- 如何 standardize 输入空间,使之可以接受任何形式的输入?
- BERT 后端的输出可以是 actions,变成一个可以行动的 agent. 如何找大量的资料 训练它?
- state \vec{x} 的结构: 用 vector 还是 graph \cong set of logic propositions 比较好? 后者有 内在的 逻辑结构,是一种 inductive bias
- 现时,所有 知识存在於 BERT 的 weights 里面,可不可以将一部分记忆 转 化成 declarative knowledge,储存在 knowledge graph? 这做法有没有好处?