Genifer 5.0 理论笔记

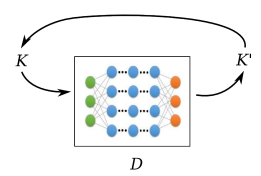
YKY (甄景贤) July 25, 2015

和 Joseph Cheng 谈过之后,我提出进一步简化的新 model:

1 放弃 sentence structure

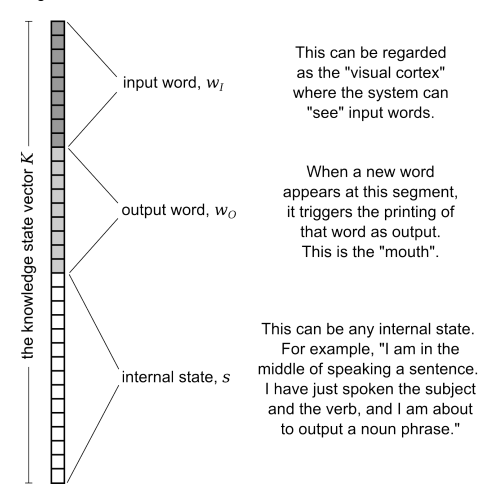
因为太麻烦了,增加了复杂性。想像一个只能用单字说话的 baby,如果她将来够聪明的话,她可以学会用单字组成句子,但那要视乎她内部知识的增长。这些语言方面的知识,我们不会 externally program 进去。宁愿她开始时比较低能,也好过我们 design 到筋疲力尽。

如果 Genifer 只会「出字」,例如听到「妈妈」会输出「喝奶」,那只是很简单的条件反射式动作。关键是 Genifer 内部有这样的一个 neural reasoner:



它有能力作出多个步骤的推理。

新的 cognitive state vector K 可以是这样的:



 w_I 和 w_O 分别是 Genifer 的「眼」和「咀巴」。

 w_I 可以是 word2vec 产生的 vector,这里我们只是利用 word2vec 输出的 representation,算法基本上是和 word2vec 无关的。

 w_O 是 reasoner 的输出,每当这部分变动时,我们就印出一个新的字。

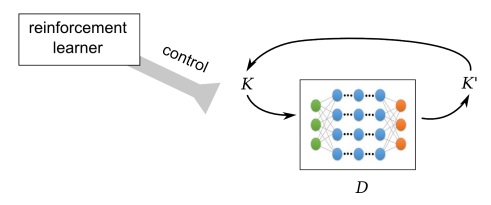
s 是「内部状态」,也可以叫 "working memory" (认知科学术语),也可以看成是 Turing machine 里的记忆磁带。它记住当前的问题状态,D 作用在 K 之上,产生新的结论。

注: 我对中文智能输入法也有兴趣, 这里 w_I 可以是键盘字母, w_O 是词语 suggestions 或 auto-complete。

2 用 reinforcement learning (RL) 控制 reasoner

Richard Sutton (强化学习方面的领先研究者)说,RL 应该是人工智能系统的 top-level architecture,我也赞同这点。¹

整个 Genifer 系统是这样的:



设计一个 RL 系统只需定义 4 个元素: { 状态 (states)、行动 (actions)、奖励 (rewards)、方案 (policy) },其中 policy 是由算法自动计算出来的 states \rightarrow actions 函数。

可以想像 RL 控制一个婴儿慢慢 调教 她的四肢动作,最后学会走路,这是经典的 RL 应用。

但在 Genifer 中,reasoner 是 Genifer 的一部分,它教导 Genifer 如何思考,但它本身受 RL 控制。

要小心避免 recursive 谬误:对 RL来说,reasoner 是一个 external 物体,换句话说,reasoner 虽然是一个导师,但它的内部是透明的,这个导师本身可以被 RL 调教。

要小心区分 Genifer 的 actions:

¹可以参看我在博客上写的 什么是强化学习?

- 她对外部世界的 actions, 例如「举手」、「小便」
- 她对 reasoner 的 control actions

上次说过,reasoner 只有 3 个基本动作:推导、学习、查询。如果只能调教这 3 个 actions,则 RL 的作用不大,所以要将 reasoner 的运作「精细化 (refine)」。

方法是: RL 的 control actions 可以直接改写状态 K 的内容。例如说: 『现在 紧急状态,要小便』,那么 Genifer 可能会停下现时的工作,去厕所。

K 的内容基本上是无限制的,所以可以有近乎无限的 actions。在经典 RL 里,通常用一个 table 记录所有 state-action transitions,但在这情况下我们 必须用 function approximation 去近似这个 table,这也没有大碍。

3 Remaining problems

• 查询算法 (query algorithm)