\bigcirc

AGI 大统一理论

0 综述

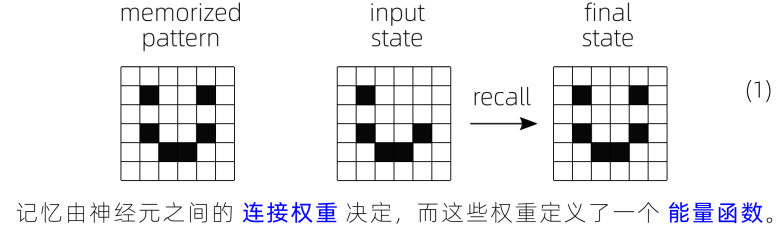
- ·大统一理论是在强化学习的框架下进行的,这是以 Richard Sutton 为代表人物提出的理论框架。
- •在强化学习里最辣手的一个问题,就是如何储存和计算所有状态之上的概率分布。对AGI来说,状态=思维空间。我们需要的是所有可能的思维之上的概率分布,而这是AGI的一个硬性需求,无法避免。由于思维空间是高维的向量空间,它上面的概率分布是一个庞大的mathematical object,很难在计算机上表示。如果用神经网络表示,则问题是如何对这个概率分布进行采样(sampling),在神经网络里,这是很困难的。
- Hopfield 网络的权重 定义了一个 能量地势 (energy landscape), 它可以看成是一个 implicit 的 概率分布。透过 Hopfield 网络的 learning, 可以改变这个概率分布。但这需要修改 Hopfield 网络的算法,将能量诠释成概率,而这正是 Boltzmann machine,也称作 EBM (Energy-Based Models).
- 根据 "Hopfield Network is All You Need" 论文¹, 现代 Hopfield 网络的 state update rule 跟 Transformer 重合²。换句话说,每执行一次Transformer,就会趋向 Hopfield 的能量最低点。
- Transformer 的 softmax 可以看成是 **大脑**中某种 "winner-takes-all" 机制。从这个角度,可以类比大脑思考的机制,互相参考以获取更多灵感。
- 我最新的论文 提出,Transformer 具有 逻辑结构,可以在逻辑基础上建立 AGI.

¹感谢 Eric Zeng 给我推荐这篇论文。

²注意这是 state update rule 而不是 learning update rule. 前者 更改 Hopfield 网络的 激活 状态;后者 更改 Hopfield 网络的权重 / 记忆。

2 Hopfield 网络 1

Hopfield 网络是一种特别简单的 fully-connected 神经网络,它具有 associative memory 的特性,可以凭部分 pattern 回忆整个 pattern:



Hopfield 网络就是统计物理学里面的 Ising model 应用到了神经网络上。 可以将一个 Hopfield 网络 铺平 画成这样:

1.1 经典 Hopfield 网络 我们的符号跟随 Hopfield Network is All You Need.

\mathbf{x}^i = 需要记忆的 patterns (有 N 个), x_s^i 是它的 s-th bit.

 $\mathbf{X} = (\mathbf{x}^1, ..., \mathbf{x}^N)$ 是所有 patterns 的矩阵。

 ξ = 网络的 **状态**, ξ_s = s-th 神经元 的 激活状态。

连接权重 between s-th and t-th neurons: Weights $T_{s,t} = \sum_i x_s^i x_t^i$

总能量 (Hamiltonian):
$$E = -\frac{1}{2} \sum_{s} \sum_{t \neq s} \xi_s T_{s,t} \xi_t \tag{4}$$

(3)

(4)

(6)

(7)

(8)

(10)

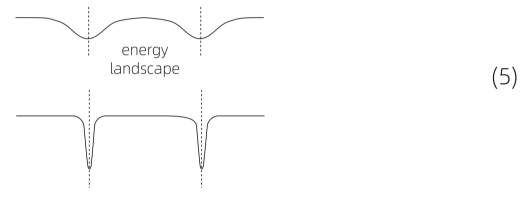
(11)

(12)

1.2 Modern Hopfield 网络

Hamiltonian 能量函数,令干扰减弱,可以储存数量更多的 patterns: pattern

New Energy $E = -\sum_i F(\boldsymbol{\xi}^T \mathbf{x}^i)$



新的能量函数:

注:
$$\boldsymbol{\xi}^T\mathbf{x}^i = \sum_s \xi_s x_s^i$$
 , F = interaction function.

State update rule:

[Demircigil et al 2017] 提出 F 用 exponential 函数。

 $\boldsymbol{\xi}^{\mathsf{NEW}} = \mathbf{X} \; \mathsf{softmax}(\beta \mathbf{X}^T \boldsymbol{\xi})$

$\mathbf{Z} = \operatorname{softmax} \left(\frac{1}{\sqrt{d_L}} \mathbf{Q} \, \mathbf{K}^T \right) \mathbf{V}$

1.3 Hopfield-Transformer 对应

传统 Transformer's state update rule:

Modern Hopfield network's state update rule:
$$\mathbf{Z} = \operatorname{softmax} \left(\beta \hat{\mathbf{R}} \hat{\mathbf{Y}}^T \right) \hat{\mathbf{Y}}^T \tag{9}$$

使用了代号。

因为他们将 Transformer 的
$$M$$
 个输入 $摊开来,才构成一个大的 Hopfield 网。不这样做根本无法将 Hopfield 网和 Transformer 等同起来。 Y 就是 Hopfield 记忆里的 patterns,它们担任 Transformer 里 keys 的角色。$

Query patterns = $\mathbf{R} = (\mathbf{r}_1, ..., \mathbf{r}_M)$ 是网络的状态。之所以有 M 个状态,是

这里 $\hat{\mathbf{R}},\hat{\mathbf{Y}},\hat{\mathbf{X}}$ 是 $\mathbf{R},\mathbf{Y},\mathbf{X}$ 分别乘上了适当的 \mathbf{W}' s 矩阵,但为了数式的简洁,

跟图 (2) 比较,这个是受 Transformer 结构 约束的 Hopfield 网络:

restricted by
Transformer (multiple neurons) structure

1.4 Boltzmann 机 注意:以下是 Boltzmann machine 跟 经典 Hopfield network 的对应。Let
$$O=(O_1,...,O_n)$$
 be the state vector.

$W = \{W_{s,t}\}$ are connection weights.

在 Self-Attention 里, $\mathbf{R}=\mathbf{Y}$.

State update rule: *i*-th unit is set to 1 with probability

 $\frac{1}{1 + e^{-S_i/T}}$

where
$$T$$
 is a temperature. 如果用以上的 update rule,则 Hopfield 能量 变成 概率分布:

 $P(O) = P(O|W) = \frac{e^{-\mathcal{E}(O)/T}}{Z}$ [Boltzmann distribution]

where partition function
$$Z = \sum_{U} e^{-\mathcal{E}(U)/T}$$

TO-DO: 求出 现代版的 Hopfield network 的 Boltzmann state update rule.

TO-DO: 求出 Hopfield-Boltzmann machine 的learning update rule. 但它似 乎是根据记忆而 update的??

(3)

与强化学习 结合

2.1 LLM 内部很可能存在冗余

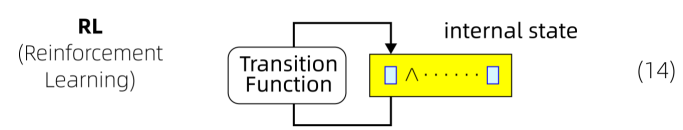
LLM (大型语言模型) 是根据 自回归 (auto-regression, 强迫模型的输出跟输入 一样)的原理训练。在这种模式下,Transformer用大约一半的资源,将输入 句子转化成一个 具有高度抽象语义的 内在表示。它的后半部 利用这个抽象 表示 去预测掩盖了的词语:

> The other half uses the Roughly half of the Transformer is responsible for translating internal representation to predict missing tokens the input into a hidden, internal representation -(this half seems redundant) input sentence (13)LLM (Large Language Models) **Transformer**

在一个智能系统里面,其实我们最需要的是中间的那个 hidden representation,用来做「下游」的工作,但不一定是预测词语,所以后半部对智能系统 来说,构成了一种**冗余**。

有两个做法:一是接受这个冗余,继续将整个AGI系统做出来。二是改变系 统架构,重新训练一个更合乎直观的模型。

个人认为强化学习模型更为直观,可以省却很多理解上的「拐弯抹角」,令 AGI 的设计更清晰:



这个 transition function 就是一个类似 Transformer 的函数。

2.2 Transformer → Hopfield → Boltzmann

在强化学习里,系统需要储存并学习一个分布在所有状态或动作(包括思 维动作,即「思维空间」)之上的概率分布。由于思维空间是一个庞大的高 维向量空间,在计算机上很难处理。(数学家们很轻松就写下这种空间,但我 们必需考虑实践的可行性。有人打趣说:「计算机学家就是赶时间的数学家」)

不能简单地用 Transformer 输出这个 概率分布。目前习惯是, Transformer 输 出的 token,会乘上一个矩阵,让输出转换成一支很长的向量,它代表 词典 里每个词的概率分布。但这个 trick 转到 思维空间上就不管用了,因为将所有 可能的思维枚举出来 不切实际。

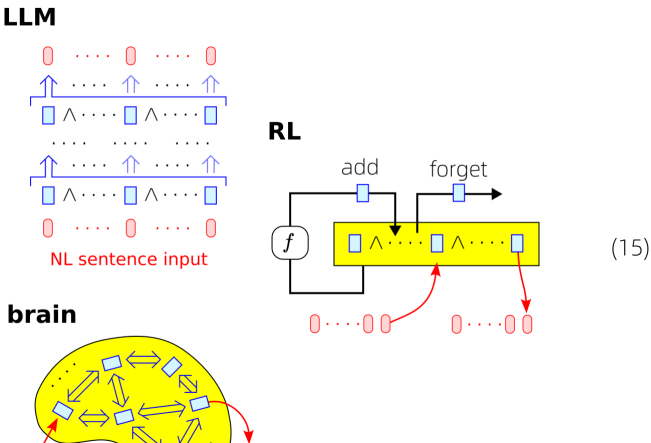
于是我们想到一个办法就是,用「隐式」的方法表示这个概率分布。关键是 一篇名为 "Hopfield Network is All You Need" 的论文。Hochreiter et al 论证, Transformer 是 Hopfield 网络的一个特例。

Hopfield 网络的能量函数可以转变为 概率,那就是 Boltzmann machine. 这 个东西在深度学习里占有举足轻重的地位; Hinton、Bengio、LeCun等人都深 入地研究过它,特别是因为它适用于强化学习。它也叫作 EBM (energy-based models).

Transformer 可以轻易地转变为 Hopfield 网络, 然后变成 EBM. 那么, 根据强 化学习的 Bellman 方程,必然可以找到它的 learning update rule,于是可以 建立AGI的最基本模型。

这里还有一点细节需要想明白:在 RL的「状态」里面有很多逻辑命题,它们 互相激活,导致下一个结论命题的出现。这情况跟大脑里的"areas"互相激 活很相似。或许大脑可以给我们一些启发,如何更有效率地组织大量神经 元之间的连接?





4

2.3 结合 Transformer + RL: Road Map

如果我没理解错, Hopfield 网络是 fully-connected, 可以这样表示:

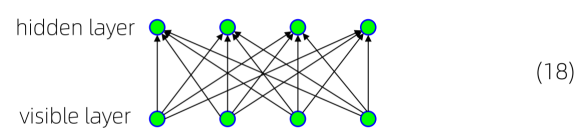


第1步

根据《Hopfield Network Is All You Need》, (16) 代表 一层的 Transformer 的 forward inference(但在 Hopfield 网络里,输入和输出的神经元是同一组):

第2步

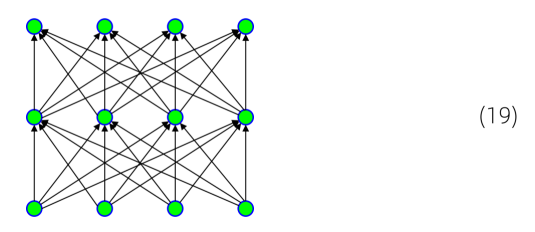
我们希望 将 Hopfield \rightarrow Boltzmann, 让输出符合 概率分布。但 Boltzmann machine 一般来说是 intractable 的,需要 restricted Boltzmann machine, 也就是一个 bipartite graph,这个 结构 让概率分布函数可以 factorize:



换句话说,图 (18)是 概率化了的 一层 Transformer。

第3步

然后,我们可以将 Boltzmann machine 叠起来,这类似于 传统的多层 Transformer,但是 概率化了:

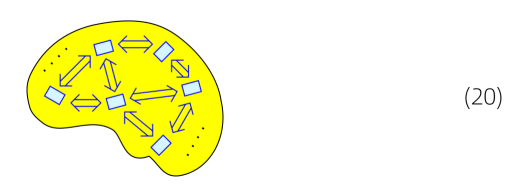


到这一步以后,可以直接将这个网络嵌入强化学习里,造成最简单的 AGI 模型。

第 4 步

(这步并非必需,但可以作为参考,获得灵感)

图 (19) 有点类似大脑的 "areas" 结构:



但不同于 (19) 的是,大脑 areas 之间的连接是 **双向**的。但我们可以根据这一点启发,设计更有效率的 AGI 网络结构:分成很多个 areas, areas 之间以 Transformer 连接。新的 Transformer 或许可以是 双向的,但细节未弄清楚。

(5)

2.4 RL update rule

首先, Deep Q Learning (DQN) 的问题是它无法处理 连续的 action space (例如高维向量空间):

所谓 Q-value 就是 Q(s,a)= 在状态 s 做动作 a 的价值。大家想想:如果状态 s 包含所有可能的思维状态,动作 a 包含所有可能的思维动作,则 Q(s,a) 的讯息就包含了一个智能系统的所有智慧!

(s,a) 是连续空间 这个问题可以用 **Energy-Based Model** (EBM) 解决,最早提出的似乎是 Hinton & Sallans 2004 [1], 而在那篇论文里,他们正正是为了解决RL 问题¹。中心思想就是用 free energy² F 近似 Q-value: $Q(s,a)\approx -F(s,a)$.

强化学习 的 Bellman update 根据 状态 s 的奖励 R(s,a) 更新某价值函数, 例如我比较熟悉的 Q-Learning 的 temporal difference update:

$$Q(s,a) \mathrel{+}= \eta \left[R(s,a) + \gamma \max_{a'} Q'(s',a') - Q(s,a) \right] \tag{22}$$

(η = learning rate, γ = discount factor, s = state, a = action)

Q 就是系统选择某行动的预期价值,系统(带有随机性地)选择 Q 最大的那些动作。这跟 Hopfield 或 Boltzmann 模型 里面的 状态转移 $s \to s'$ 的概率 或能量 F 是异曲同工的。

Q 的 update rule 基本上就是 Hopfield 或 Boltzmann 模型的权重的 update rule. 这些初步工作已经被 Hinton & Sallans 做了。但这个 naïve 的做法 可能不够计算效率,它甚至丧失了 back-prop,我们目前最强的武器!

(没有受限的) Boltzmann machine 只是一块扁平的东西:

对比于图 (21) 它缺少了「深度」,虽然强化学习的 loop 也可以看成是一种深度,但它跟 back-prop 好像不一样。这样会不会丧失了深度学习的优势呢?必需详细分析……

有某些问题:

- 1. Hopfield / Boltzmann spin 出了 set of next propositions.
- 2. 想知道这些 propositions 的 $P(x_i|\mathbf{X})$, 但似乎不易。

2

References

[1] Brian Sallans and Geoffrey E. Hinton. "Reinforcement Learning with Factored States and Actions". In: J. Mach. Learn. Res. 5 (Dec. 2004), pp. 1063-1088. ISSN: 1532-4435.

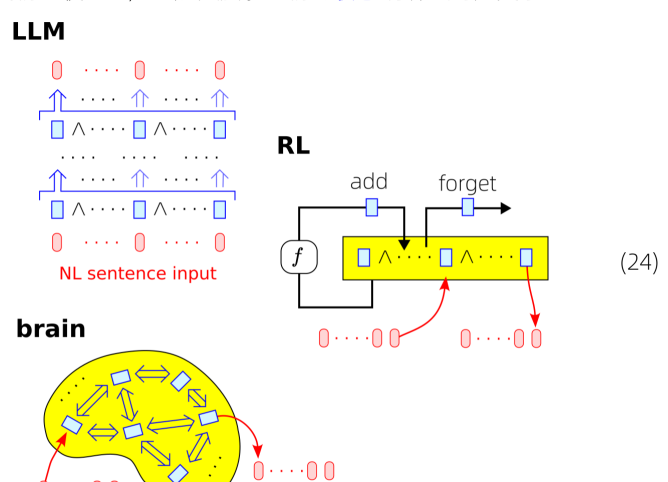
 $^{^2}$ 所谓 free energy 是指,在 Hopfield 或 Boltzmann 模型里,有 visible (v_i) 和 hidden (h_i) 神经元之分。Energy E 的表达式包含 v_i 和 h_i . Free energy 是 E 对 h_i 的求和,即 marginalization: $F(v) = \sum_h E(v,h)$.



3 Personal Notes

于是 Ngiam et al 2011 (在 Andrew Ng 为导师下) 提出了 Deep Energy Models (DEMs).

下图中, 我们比较 LLM, RL 和 大脑。它们的状态 有什么对应关系?



从 model-based RL 的角度看 (例如 PILCO), 需要 预测世界。但这不包括预测自己的思想。但基于感觉资料的思想 包括对世界的预测。模型就是对世界的思想。究竟 model-based 跟 model-free 有什么分别? 对 世界的预测 帮助寻找最佳的对策。但我说 对世界的预测 是 sensory-based inference 而已。

在状态之中某些命题 update,但其他命题 可以不变。

RL 里面, weights 决定 next state, utility 决定 next state, weights 决定 utility = energy = probability distribution over next states. 但 current state 的 utility value 似乎很难获得?

State 跟 action 的分别,似乎就是新命题跟命题集合的分别。

在大脑中, 命题似乎有 位置的固定性。



这部分暂时仍未想清楚....

4 大脑