## $\bigcirc$

## 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<sup>1</sup>, 现代 Hopfield 网络的 state update rule 跟 Transformer 重合<sup>2</sup>。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。

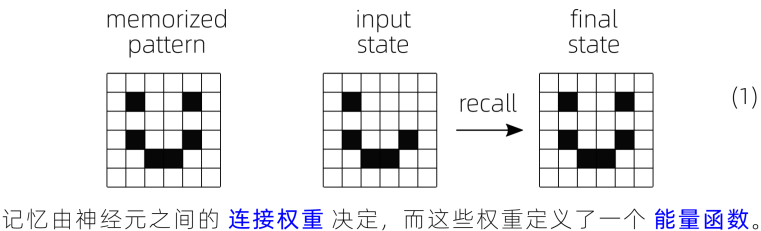
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>感谢 Eric Zeng 给我推荐这篇论文。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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。



#### 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。

 $\xi$  = 网络的 **状态**  $, \xi_s$  = s-th 神经元 的 激活状态。 连接权重 between s-th and t-th neurons:

Weights  $T_{s,t} = \sum_i x_s^i x_t^i$ (3)

总能量 (Hamiltonian):

Energy 
$$E = -\frac{1}{2} \sum_{s} \sum_{t \neq s} \xi_s T_{s,t} \xi_t$$
 (4)

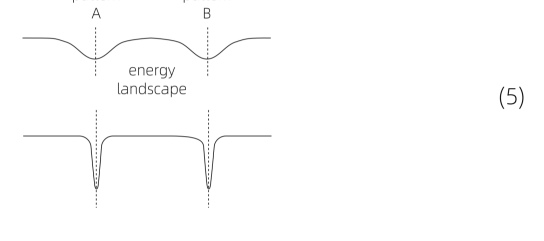
## 在经典 Hopfield 网络里,当 A和 B两个 patterns 太靠近的时候,它们会

1.2 Modern Hopfield 网络

互相干扰,导致可以储存的 patterns 数量不大。现代 Hopfield 网络 改变 Hamiltonian 能量函数,令干扰减弱,可以储存数量更多的 patterns: pattern

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

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



(6)

(7)

(8)

(10)

(11)

(12)

新的能量函数:

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

State update rule:

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

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

传统 Transformer's state update rule:

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

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, 使用了代号。

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。

proposition (multiple neurons) Transformer structure

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

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

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

connections are -

restricted by

Let  $O = (O_1, ..., O_n)$  be the state vector.

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**: 
$$e^{-\mathcal{E}(O)/T}$$

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

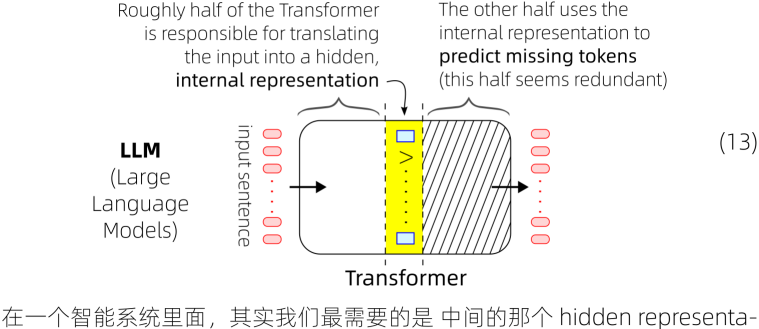
TO-DO: 求出 Hopfield-Boltzmann machine 的learning update rule. 但它似

乎是根据记忆而 update的??

## 2 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:



tion,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:

**RL** internal state (Reinforcement

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?

RL forget add (15)NL sentence input brain  $\bigcap \cdots \bigcap \bigcap$ 

## state

(例如高维向量空间):

2.3 RL update rule

LLM

deep NN 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

首先, Deep Q Learning (DQN) 的问题是它无法处理 连续的 action space

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<sup>1</sup>。中心思想就是用 free energy<sup>2</sup> F 近似 Q-value:  $Q(s,a) \approx -F(s,a)$ .

Q-values over discrete actions

(16)

(18)

如我比较熟悉的 Q-Learning 的 temporal difference update:  $Q(s,a) \mathrel{+}= \eta \left[ R(s,a) + \gamma \max_{a'} Q'(s',a') - Q(s,a) \right]$ (17)

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

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

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 (16) 它缺少了「深度」,虽然强化学习的 loop 也可以看成是一种

(  $\eta$  = learning rate,  $\gamma$  = discount factor, s = state, a = action )

有某些问题:

## 2. 想知道这些 propositions 的 $P(x_i|\mathbf{X})$ , 但似乎不易。 3.

必需详细分析.....

1. Hopfield / Boltzmann spin 出了 set of next propositions.

References

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.

E 的表达式包含  $v_i$  和  $h_i$ . Free energy 是 E 对  $h_i$  的求和,即 marginalization:  $F(v) = \sum_h E(v,h)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>大家可参看《Quantum Enhancements for Deep Reinforcement Learning in Large Spaces》[2021],此文的 目标虽然是 量子计算,但它考察了 deep RL 的最新研究。  $^2$ 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

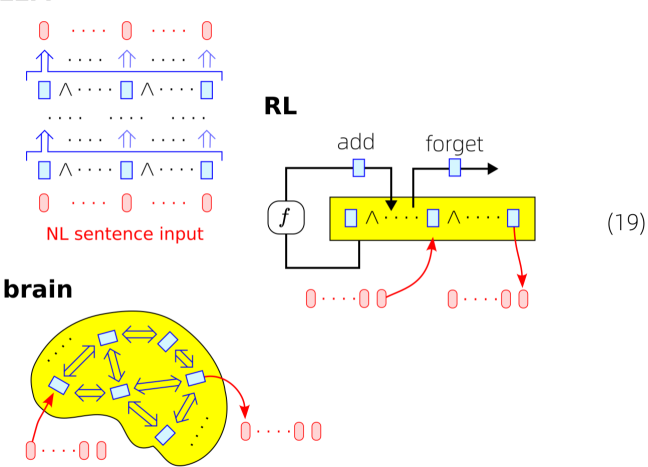
## 2

### 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?

#### LLM



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