#### AGI 的一些基本概念

#### YKY 甄景贤

Independent researcher, Hong Kong generic.intelligence@gmail.com

May 4, 2019

#### Talk summary

- 什么是 归纳偏好? 「没有免费午餐」
- ② 神经网络 的 力量 来自什么?
- ③ Turing 机 与 逻辑 的 宇宙性
- 经典逻辑 AI 系统 的基本结构

#### Section 1

## 什么是 归纳偏好? 「没有免费午餐」

#### 机器学习 的 目的

- 机器学习的目的,是在某些「学习机器」的空间中,搜寻符合要求的某些机器
- 例如在所有给定大小的神经网络中,搜 寻符合 目标函数 的那些神经网络的 weights

#### Al Winter

- 一般来说, AI 的 樽颈问题 就是 搜寻空间 太大, 导致 学习 太慢
- 历史上「AI 寒冬」出现的原因,是因为 基於逻辑 的学习方法,导致 搜寻空间 的 组合数量爆炸,而没有很好的 heuristic (算法窍门)

#### Inductive bias (归纳偏好)

- 每种学习方法都有它的 归纳偏好
- 换言之,在 搜寻空间 里预先 划分 某 些部分 是不会搜索的
- 所以 偏好 令学习更快
- 但如果 偏好 太强,连 答案 所在的空间也删除了
  - "Throw the baby out with the water"

#### Section 2

# 神经网络 的 力量 来自什么?

#### 神经网络的结构

一粒神经元 就是 一个 dot product 接著 一个 非线性函数:

$$\bigcirc\langle x, w \rangle$$
 (1)

• 这非线性函数 可以有很多种, 例如:

$$O(\xi) = \frac{1}{1 + e^{-\xi}}$$
 (2)

#### 神经网络的结构

• 一层神经元 是 一个 矩阵 乘法:

$$\mathcal{O}(W \cdot \boldsymbol{x}) \tag{3}$$

• 一个神经网络 是很多 层 的函数 composition  $(f \circ f)$ :

$$[\mathcal{O}W]^L x$$
 (4)

## 神经网络 的 特性

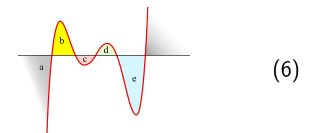
- 神经网络 是一个有很多 参数 的 函数
- 它是 **万能的 函数 近似器** [Cybenko 1989]
- 定理的证明可追溯到Weirstrauss定理,即:任意连续函数可以用多项式近似

- 例如,假设 ① 是 3 次多项式
- 每增加一层 神经网络,等如

- 故,总体 的 多项式 次数 =  $3^L$
- 换句话说整体次数呈指数式增长

(5)

• 代数基本定理: 多项式 次数 = 曲线 跨过 x = 0 多少次



• 高维: 曲面 对 分类空间 分割成 多少块

- 这和 VC-dimension 道理一样 [Vapnik— Chervonenkis 1971]
- VC-dimension = 函数 能将 空间 分割成 多少块
- 多层 神经网络 的 VC-dim 是  $O(N \log N)$  其中 N 是 网络参数 的总个数,但证明用的是不连续的 阀函数
- 我估计 VC-dim 会是 指数增长的,但未有证明

- VC-dim 指数增长的意义,表示神经网络能代表一个非常复杂的函数家族
- 而神经网络的参数个数相对地很少,可以在电脑上实现

#### 卷积 神经网络 的 启示

 Yann LeCun 在 1989 发明了 ConvNet, 彻底改革了 机器视觉领域,最近得了 Turing 奖



#### 卷积 神经网络 的 启示

• CNN 将普通 NN 的 点积 用 卷积 代替:

「点积」 
$$\mathcal{O}(x, w) \leadsto \mathcal{O}(f * g)$$
 【卷积】 (7)

而 卷积 具有 平移 不变性, 有利於 视觉:

$$T_x(f) * g = T_x(f * g) \tag{8}$$

• 这是一种 归纳偏好,令 学习 更快

#### 卷积 神经网络 的 启示

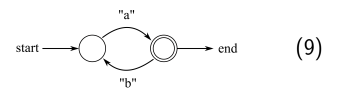
- 其实 视觉 需要的是 仿射 (affine) 不变性, 它包括 平移、旋转、放大缩小 等
- 但似乎单单是平移不变性所带来的 学习加速,已足以令CNN在2012年超 越了人类水平
- 可见, 归纳偏好 在 深度学习 里 仍然 是很有用的

#### Section 3

## Turing 机 与 逻辑 的 宇宙性

#### 有限自动机

• 通常用一个 tuple 定义 (从略), 例如:



• 这个 FSA 接受"ab", "abab", "ababab..." 等

## 有限自动机

- 有限自动机 可以接受 a<sup>m</sup>b<sup>n</sup> 这种字串, m
  和 n 不同
- 但它不能接受  $a^k b^k$  这种字串,因为它里面没有办法「记住」k 是多少次
- FSA 能够接受的 语言, 称作 regular languages
- Noam Chomsky 在 1950s 定义,他是计算机科学家 + 语言学家,现在主要谈政治,从左派角度批评美国资本主义

## Turing 机

Turing 机 = 有限自动机 + 无限长 的 读 / 写磁带