我的五子棋 AI 果然有问题

韩梓辰 夏星晨 周贤玮 赵云龙 张坤龙

2020年12月10日

摘要

近年来,AlphaGo 在棋坛上打遍天下无敌手,甚至进军电子竞技行业,人工智能在发展到今天,人类在竞技体育领域可能越来越不是他们的对手。但是,显然光对胜利的渴求并不新颖,因为人工智能现在越来越多的在各个领域聪明,从以前的人工智障变成了人工智能,在去年,日本一个公司开发了一款人工智能,号称史上最弱人工智能,这个人工智能在几百万次的游戏对战中只获取了1000次的胜利,无论人类如何放水,这个人工智能反倒越来越弱。于是放弃原有的老套人工智能思路,改为设计"人工智障"成为了一个全新的设计思路。

该五子棋"人工智障"将基于 Python 编程语言,通过数学建模,博弈树,神经网络等算法实现。使用 pytorch 工具, CUDA 加速实现矩阵运算的优化,更加优秀的卷积神经网络设计等方法对其进行进一步的优化。最后,在通过大量的人机对战、机机对战、预设对战的数据的学习下,该人工智障已具备一定的计算机科学技术上的智能水平,具有了一定的研究与使用意义。

关键词: 人工智能, 五子棋, 神经网络, 人工智障, TensorFlow

目录

1	引言	引言															3						
2	相关	相关工作															4						
	2.1	python	学习																				4
	2.2	对照算	法																				4
		2.2.1	算法概述																				4
		2.2.2	算法实现								•												5
		2.2.3	算法优点																				7
	2.3	人工智	能实现 .																				7
		2.3.1	实现原理																				7

十算机科学	DOI:xxxxx
-------	-----------

		2.3.2	策略价值网	络训	练	 								10
		2.3.3	训练目标											12
	2.4	人工智	障算法思路			 								12
3	程序	代码												13
4	测试													13
5	结束	语												13
参	考文南	iť												14

1 引言

在计算机科学高速发展的当代, 人工智能的上限已经变成了一个未 知数。人工智能之父图灵在 1950 年 曾说过:下棋是很抽象的活动,是机 器可以和人竞争的纯智能领域之一。 [1] 自此之后, 越来越多的学者开始 研发超越人类的 AI, 攻克那些曾让人 类引以为傲的脑力项目。在 1997 年 时, IBM 研发的 Deeper Blue 战胜了 当年国际象棋世界冠军卡斯帕罗夫, 成为人工智能挑战人类智慧发展的 里程碑。[2] 而 2016 年 3 月,谷歌研发 的人工智能-阿尔法狗与围棋世界冠 军、职业九段棋手李世石进行围棋人 机大战,以4比1的总比分获胜,震惊 了棋坛; 2016 年末 2017 年初, 该程序 在中国棋类网站上以"大师"(Master) 为注册账号与中日韩数十位围棋高 手进行快棋对决,连续60局无一败 绩, 当人们知晓的时候, 无不对人工 智能的力量感到佩服; 2017年5月, 在中国乌镇围棋峰会上, 它与排名世 界第一的世界围棋冠军柯洁对战,以 3 比 0 的总比分获胜,取得了围棋界 的王冠。围棋界公认阿尔法围棋的棋 力已经超过人类职业围棋顶尖水平。 [3] 人工智能在棋类方面令人诧异的

今日,棋类 AI 的算法技术趋向成熟, 大量的优化算法,学习模型的构建被 提出、完善,包括决策树,算杀,A* 搜索等等。这让人工智能在棋类方面 几乎变得无懈可击。[4]

就在去年,日本"AVILEN"AI 技 术公司的首席技术官吉田拓真却反 其道而行, 研发出了一款"最弱 AI"。 针对这个模型,他构建了五层神经网 络,盘面信息为输入层,输出的是棋 盘有利度,通过模仿 AlphaGO 的构 建,以及使用的算法,他成功做出了 这个号称"史上最弱"的人工智能。 他在推特上发表了这款支持人机对 战的黑白棋小程序, 最终, 这个黑白 棋 AI 在上千名网友的挑战下只输了 寥寥数次。这打破了原本"创造胜过 人类的人工智能"的固有思维模式。 然而, 出于时间原因, 吉田拓真仅制 作了黑白棋的 AI 程序 [5], 而目前, 在其他棋类游戏方面的"人工智障" 还是一片空白。

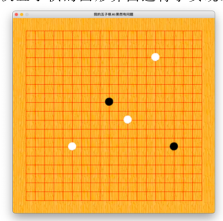
智能的力量感到佩服;2017年5月, 基于这个创意,本组决定转换方在中国乌镇围棋峰会上,它与排名世 向,即通过反向思路实现,将人工智界第一的世界围棋冠军柯洁对战,以 能彻底做成另一个新的方向,即"人3比0的总比分获胜,取得了围棋界 工智障"。我们计划设计一款可以不的王冠。围棋界公认阿尔法围棋的棋 断的被人类战胜的机器,无论人类如力已经超过人类职业围棋顶尖水平。 何放水都可以输掉整个比赛。,本组[3]人工智能在棋类方面令人诧异的 决定以博弈树,极大极小值搜索,算表现将它推上了一个新的高度。时至 杀等较为普遍的算法为基础,通过更

加优秀的数学建模,神经学习网络, ai 的算力的影响等问题,实现了第 底层优化来实现本组预期制作的五 二版的图形界面,第二版的效果如下: 子棋"人工智障"。并将以人与 AI, AI与 AI之间的棋局胜负为指标,来 验证本组五子棋 AI 的优越性。

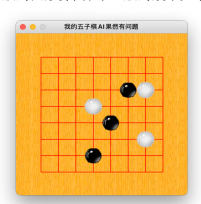
相关工作 2

2.1 python 学习

由于大家对 python 编程语言 并不是很熟悉, 所以在项目初期, 我们五个人都进行了 python 的学 2.2 对照算法 习 [6], 通过 python 的短暂学习, 大家均掌握了大部分的 python 语 法,包括 pip 的安装库, for 的高 级用法。通过在网站上的学习过程, 我们逐渐的学习并熟练了 python 的过程, 我们利用 pygame 对本 次五子棋的图形界面进行了实现。



对棋子的图片进行了重制,并兼顾了 今日,蒙特卡洛树搜索已经在棋类游



在训练神经网络之前, 我们需要 一个标准算法对我们的模型进行训 练,这里我们采用的是蒙特卡洛树搜 索。

2.2.1 算法概述

蒙特卡洛树搜索其实并非什么 新型算法,早在上个世纪四十年代, 为了满足原子能事业的发展,这个 算法就已经被投入使用[8]。而直到 2016年3月,谷歌研发的人工智能-阿尔法狗与围棋世界冠军、职业九段 棋手李世石进行围棋人机大战, 最终 以4比1的总比分获胜,它才引起了 人们的注意, 网上也开始出现各种博 此版本游戏实现较为简陋,后期我们 客、论文等详细解析这个算法。时至

戏AI中被广泛使用。

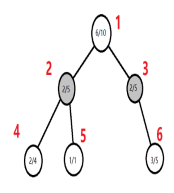
蒙特卡洛树搜索实际上是一种 随机模拟与树的搜索的结合 [9], 它 最大的优点它能权衡探索与利用,是 一个在搜索空间巨大仍然比较有效 的的搜索算法。对于传统的树搜索算 法来说,如果搜索层数较浅,我们就 可以照常穷举出所有的情况,得到每 一个树节点输赢的概率, 然后通过最 大最小值搜索得到一个纳什均衡点。 然而对于搜索层数比较深的情况(如 一个 10 * 10 棋盘的五子棋), 若要遍 历每一个棋局的每一种情况, 所有可 能的状态将近 3100 个1, 这是现有的 计算机无法承受的。这个时候, 我们 就需要蒙特卡洛树搜索,来帮助我们 进行抉择,随机抛弃一些节点,再进 行搜索。这样虽然不能得到所有点的 权重, 但是可以在有限的时间内换取 更多胜率更高的点,从而抛弃大量冗 余的节点, 节省下大量的时间。

2.2.2 算法实现

我们设一个节点 i 的价值为 vi(我们可以使用各种公式来决定函 数 v, 比如最简单的胜利局数/总

Bounds (UCB) 公式²。大部分的蒙特 卡洛树搜索包含一下四个阶段 [10]:

1. 选择 (Selection) 在这一步, 我们会从树的根节点开始,每次都选 择一个"最值得我们搜索的点",即 vi 最大的子节点,直到我们遇见一个存 在未被扩展的子节点的节点。然后我 们就对该节点进行扩展。如下图,假 设我们遍历到了5号点。

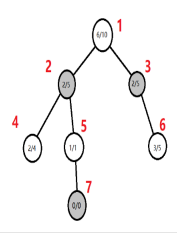


2. 扩展(Expansion) 我们新建立一 个子节点7作为5号节点的扩展(如 图二)。值得注意的是,如果我们当 前遍历到的点是白点(这代表此时轮 到白方执子), 子节点的建立必须是 一个黑点(因为此时已经轮到黑方执 子)。接着进入第三步模拟。此外,我 们的拓展需要有一定的随机性, 而非 局数,或者使用 Upper Confidence 仅仅是按照字典序排序,来保证蒙特

 $^{^1}$ 对于棋盘上每个点有三种情况:白子,黑子,无子,一共有100个棋格,故大致估算为 3^{100} 种情况(约为 $5.15*10^{47}$ 种情况)

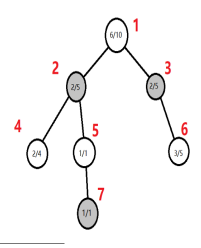
 $^{^2}$ Upper Confidence Bounds (UCB) 公式: $V_i+C*\sqrt{\frac{lnN}{n_i}}$) 其中 V_i 是节点的估计价值, n_i 是节点被访问的次数,而 N 则是其父节点已经被访问的总次数。C 是一个可调整参数,类似于 Perception 中 的 learning rate,它决定了在我们进行蒙特卡洛树搜索时,遍历的次数对该节点估值的影响大小。

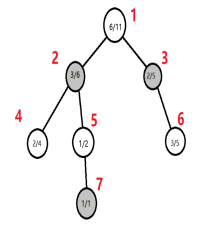
卡洛树搜索能充分扩展到"最有搜索 4. 反演(Backpropagation)从 7 号价值"的节点³。 点出发,将获得的结果回溯到父节点



4. 反演(Backpropagation)从 7 号 点出发,将获得的结果回溯到父节点 上,更新每一个节点的胜负情况,如 图 4。需要注意的是,白点代表白子, 灰点代表黑子,所以更新的时候若黑 点胜利则父白点应记为失败,反之亦 然。

3. 模拟 (Simulation) 在这个步骤中, 我们通过某种特定的下子方法(如 仅仅是优秀的随机,甚至于连杀,连 防⁴),来快速走子,获得最后的胜负 情况,更新到 7 节点上 (如图 3)。





5. 重复步骤 1。蒙特卡洛树搜索可以在任何时候停止,它的准确度随着搜索时间的增加而收敛。一般来说,我们也会通过设定搜索深度的限制来防止节点任意地拓展,减缓运行的速度。

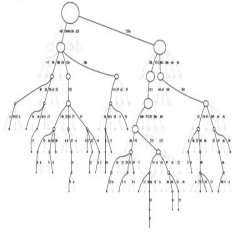
³我们考虑这样一种情况:如果在某一个节点i的胜率很高,可能是50/100,而另一个节点j的胜率也有40/80。那么此时,我们会选择i节点进行扩展。当i节点胜利之后,我们会再次搜索到i节点。如果这次的搜索失败了,那么它的胜率依旧是1/2。在我们不采用随机数的情况下,根据字典序,我们还是会选择节点i来扩展。这就导致了一个循环,i节点在不断被扩展,而j节点一直不会被访问到——即使j的实际胜率可能远远高于i节点。

⁴连杀、连防:这二者都是五子棋中一种最基础的下法,它不需要大量的思考与计算,但是却非常地接近最优解。所以对于新手而言,连杀与连防是想要下好五子棋必须掌握的策略。具体来说,连杀是指对于进攻方的每一次落子,都能形成活三/眠四/三三/四三/四四,从而逼迫对手进行连防。连防也是一个相似的概念,它是指对于防守方的每一次落子,都能将对手的活二/活三/眠四转变为眠二/眠三/死四。当防守方的防守做得足够优秀,进攻方就无法产生足够大的压力,此时就可以选择一转攻势,通过连杀尝试将对手杀棋。

2.2.3 算法优点

蒙特卡洛树搜索具有很多的优 点 [11]:

- 1. 泛用性。蒙特卡洛树搜索并不 要求有太多的专业知识,只要了解了 基本的规则,就能很好地完成它的任 务。这使得蒙特卡洛树搜索只要稍加 更改就能用于另一个模型。
- 2. 非对称的扩展。[12]MCTS 执行一种非对称的树的适应搜索空 间拓扑结构的增长。这个算法会更 频繁地访问更加有趣的节点,并聚 焦其搜索时间在更加相关的树的部 分。非对称的增长这使得 MCTS 更加适合那些有着更大的分支因子 的博弈游戏,比如说 19X19 的围 棋。这么大的组合空间会给标准的 基于深度或者宽度的搜索方法带来 问题,所以 MCTS 的适应性说明它 (最终)可以找到那些更加优化的行 动,并将搜索的工作聚焦在这些部分。



3. 可被终止。算法可以在任何时候被终止,此时会返回目前所得的最优解。[13]

2.3 人工智能实现

基于上述的蒙特卡洛树的算法, 我们以此来训练实现我们的人工智 能模块。

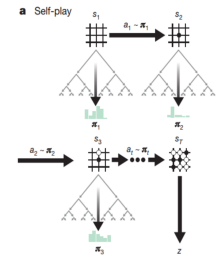
2.3.1 实现原理

对于每一个节点上的状态 s,都 调用卷积神经网络 f_{θ} 进行价值评估 和策略评估并使用评估结果作为蒙特卡洛树搜索算法 (下称 MCTS) 的参考。MCTS 经过模拟输出状态 s 下,在不同位置落子的概率 π 。其中 π 是一个向量,向量值代表 MCTS 模拟的概率结果。如下所示的向量 π_i ,位置 (1,3) 显示的概率值是 0.93,那么表示在该位置落子的可能性非常大。 $\pi_i = (0.02, 0.03, 0.93, \cdots)$

经过 MCTS 模拟得到的策略 i 要比仅使用卷积神经网络 F 评估得到的落子概率 P 更准确,MCTS 通过探索加强了落子概率 P 的可靠性,这一过程称为策略改善(policy improvement)。以经过 MCTS 增强的策略巧作为落子依据进行模拟,把模拟最终的结果 z 作为价值函数的标准.

通过采用策略迭代算法去更新

卷积神经网络 f_{θ} 的参数 θ , 优化的 目标是令卷积神经网络的输出策略 概率与价值评估更接近 MCTS 的 模拟结果和博弈最终的胜负结果, 即令 $f_{\theta}(s) = (P, v) \rightarrow (\pi, z)$ 。并 且,在每一轮迭代中,总是采用最 新的网络参数进行预测和评估。[14] 本组通过该理论为基础,基于 selfplay 来进行"人工智障"的学习、进 化。它不仅是整个训练过程中最耗 费时间的步骤,同时也是最关键的步



相较干用传统的自我对局, 本组 通过在自我对局中的以下几个细节 处理来实现了对人工智能的优化:

1. 通过五子棋本身的性质来扩 展训练数据的广度,从而降低训练的 重复度。

大部分的棋类游戏都具有一定 几何上的性质。对于中国象棋来说,

它的棋盘在水平翻转和垂直翻转的 情况下,局面并不会发生任何的改变。 而对于五子棋来说,它的棋盘在经过 90°的旋转,以及水平的翻转之后,本 质上棋局并不会发生改变。所以我们 可以充分利用这一性质来进行我们 自我对局的数据库扩展,从而减少不 必要的搜索, 提高人工智能训练的效 率。那么它能够产生多少种相同的局 面呢? 我们把图像按 0°, 90°, 180°, 270°,以棋盘中心为中心旋转,得到 骤。如下是 self-play 过程的示意图: 4个图形,每个图形再进行水平翻转, 则得到8个图形。当然可能会因为对 称或者轴对称,导致其中的一些相同, 最终只有 4 个或者 2 个甚至 1 个图 形,但是一般情况下我们还是认为这 是 8 个图形。[15] 这样虽然会损失部 分的空间利用率,但是却能让代码实 现的难度下降一些。从实践角度来说, 在每一次的自我对局结束后,我们都 会将这一局的棋盘的坐标进行翻转, 旋转, 从而得到8种相同的棋局, 并 记录在数据库中, 视作人工智能已训 练过的棋局。这个优化能够在机器的 算力较弱时, 以较快的速度获取更多 模型的数据,同时也能增加自我对局 的数据的准确度与多样化。

> 2. 保证数据的统一性来减少每 一个节点状态的维数。

> > 在自我学习的算法执行过程中,

对于每一个局面,我们都会保存大量 的数据。我们用 (π_i, z_i) 来表示当前局 面 i 的状态, 其中 i 是根据 MCTS 的 根结点处,对于每一个根节点的访问 次数的统计从而计算得到的概率, 而 zi 则是记录下了自我对局的结果。如 果我们从两个棋手的视角去表示所 得的状态,这实际上和仅仅计算一名 棋手的局面是等价的5。从实现上来 说,我们会通过使用两个矩阵来储存 两个玩家的位置。假设我们把一个棋 手的棋子用第一个矩阵表示, 而另一 个棋手的棋子用第二个矩阵来表示。 在这种情况下, 我们会通过 i 来判断 谁是当前的玩家,与此同时,我们的 矩阵将会交替表示两个棋手的棋子 状态。这对于 z 来说也是同理, 我们 可以通过 zi=-1,0,1 来代表 i 局面下 的棋手失败,和局,以及i局面下的棋 手胜利。只不过 z 必须要通过一个完 整的对局结束之后才能被我们确定。

3. 通过使用最新模型而非最优 秀模型从而避免"贪心假象"。

在 AlphaZero 的论文中, 通过对 比不断维护最优模型进行学习的人 工智能与仅仅优化最新模型的人工 智能,前者花费了72小时所训练得 出的人工智能被后者用仅仅 34 小时 就超越了。[17] 在 AlphaGo Zero 模 型中, 作者通过不断地更新最优秀地 模型用于训练当前的人工智能, 获得 最新的模型,从而希望保证它的准确 性。然后每经过一段就通过对比历史 模型和最新模型来更新当前最优模 型。而到了 AlphaZero 模型中, 我们 并不会去更新历史最优模型, 作为代 替,我们只使用最新的模型作为自我 对局的数据获取手段,同时这些数据 被用于更新最新的模型。从常理上来 说,前者通过不断维护最优秀的模型 理应获得更加收敛的结果。而事实上 恰恰相反,这种现象被称为"贪心假 象"。为了验证这种情况, 本组通过对 于两种方案的简化与训练, 获得了与 AlphaZero 相似的结果:对于 3*3的 井字棋的游戏中, 如果我们不断更新 最优模型, 计算机运行了近半个小时 才达到井字棋的最优解; 而对于只用 最新模型生成自我对局的情况下, 只 需要大约十分钟就能获得最优解。尽

⁽¹⁾当前的局面就是博弈的初始状态,即作为博弈的初始节点,其它节点是根据规则来扩展出来的局面。(2)博弈树属于一颗与或树,己方掌握着主动权,一直选择最佳的落子点进行扩展,而对方则需要结合这个落子点进行推测落子,也就是说所有的节点的扩展都是以一方的立场进行扩展。

⁽³⁾ 博弈树是双方交替落子形成的,叶子节点可以是对方局面,也可以是一方局面,是由模拟的层数决定的。

⁽⁴⁾ 博弈的本原问题是博弈树的扩展是以己方利益最大化来构建的,能使己方获胜和消减对方的着法都需考虑,反之,与此意愿相反的着法都是不可取的[16]。

间较短,它依旧可以在一定程度上证 明 AlphaZero 论文中得到的结论。根 据本组的猜测,通过新模型产生的数 据可能具有更大的多样性, 从而导致 在这种情况下能遍历到更为广泛的 棋局情况。并且当前的最新模型与过 去获得的最优模型相差并没有那么 大,从而导致自我对局的质量得以保 证。同时最新的模型能覆盖到更多特 殊的数据,从而加快了人工智能的学 习与收敛。

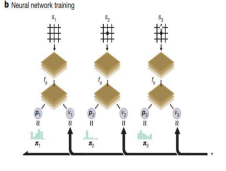
4. 本组通过对于数据的随机化 处理来产生更加具有特殊性的数据, 来保证人智能在学习方面不会产生 针对某一种局面的部分缺陷。

在 2017 年 6 月 21 日, 中国 棋手王昊洋六段击败了日本围棋程 序 DeepZenGo, 让柯洁惊呼"你是 人类的希望"!事实上,在之前的 对局中, 王昊洋连连败退, 直到这 一局,他终于引发了 DeepZenGo 的 bug。这是由于这个 AI 的局部胜率 判断错误,导致它在全局采取的策略 出现极大的改变, 最终败于王昊洋。 局后 DeepZenGo 开发者加藤英树也 承认,这是由于该局面的稀有性,导 致 AI 在学习的过程中忽略了这一棋 局状态。所以,只有在任何局面下都

管这个测验的数据范围较少,训练时 后每一步落子的胜率,才能被称作一 个优秀的策略价值模型。而对于我们 来说,要得到这种策略价值模型,我 们应该使用用最新的模型生成的自 我对局数据,来帮助人工智能训练到 每一个局面。当然,仅仅是这样的优 化还不足以遍历到各种各样的局面, 所以我们会通过设计一个特殊的拓 展策略来扩展到每一种节点,这是不 可或缺的。

2.3.2 策略价值网络训练

我们通过对整个游戏的 价值网络训练,以此实现 我们的"人工智能"目的:



策略价值网络训练示意图

在19路围棋(棋盘由19*19个交 叉点组成)中,将每一个交叉点编号, 总共可以得到 361 个编号的交叉点; 同时,可以将这361个交叉点映射到 361类上,每一个交叉点看做是一 能正确评估当前局面的优劣以及之 类,那么当给定某一特定盘面时,该

盘面存在的一种解就是该盘面所属 的那一类。这样可以得到运用多分类 问题模型给出某一盘面的一个解或 多个解的策略网络。策略网络主要解 决的是围棋搜索空间太大的问题。每 当给定一个特定的盘面,如果不将该 盘面所有的落子点作为可能落子点, 而是将落子概率最大的几个或十几 个落子点作为可能落子点来计算,这 样就可以极大的减少搜索空间,提高 搜索的效率。[18]

和围棋类似, 五子棋同样可以搭 建一个相似的策略价值网络。这个网 络可以在读入某一个局面情况时,返 回在该局面下每一中落子的胜率以 及当前局面的评估。我们就是采用之 前自我对局所获得的数据来拓展更 新策略价值网络。在这之后,为了获 得更加优质的自我对局数据, 更新完 成的策略价值网络会被我们利用在 蒙特卡洛树搜索之后进行的自我对 局上。这二者就构成了策略价值网络 的螺旋上升, 让我们的策略价值网络 更加准确和高效。

我们将从以下几个方面介绍策 略价值网络:

1. 用二值特征平面表示某一个 局面。

面,其中前16个平面描述了最近8步 对应的双方 player 的棋子位置, 最后 一个平面描述当前 player 对应的棋 子颜色,也就是先后手。[19] 而本组 在经过一定的考虑之后, 简化用于表 示棋盘的二值特征平面。本组仅仅将 4 个二值特征平面投入使用,其中第 一个平面表示当前棋手的落子, 而第 二个平面表示对手的落子,分别使用 1/0 表示该点有/无子。根据下五子棋 的传统经验,要保证每一步走子尽可 能地优秀, 一般我们会将子下载敌手 上一步执子地附近。所以本组构建了 第三个平面,在这个平面上,除了一 个位置是 1, 其他位置均为 0, 它的意 义是敌手最近一步执子的位置。同时, 由于在五子棋游戏中,先后手的优势 是巨大的, 所以我们会采用最后一个 平面来表示当前玩家的先后手情况, 如果当前执子玩家是先手,则记作1, 否则记为 0。

2. 网络结构的构建。

在 AlphaGo Zero 中,输入局面 首先通过了20或40个基于卷积的残 差网络模块, 然后再分别接上2层或 3层网络得到策略和价值输出,整个 网络的层数有 40 多或 80 多层, 更新 非常缓慢。[19] 基于时间消耗的考虑, AlphaGo Zero 一共使用了 17 个 我们同样简化了该网格结构。我们总 19*19 的二值特征平面来描述当前局 共构筑了 3 层卷积网络, 将 ReLu 作

为激活函数,使用 32、64、128 个 filter。同时,我们将输出分为 policy 和 value。在 value 端,我们会在降维 之后链接全连接层,使用非线性函数 tanh 来给出对于当前局面的评分。而 对于 policy 端,我们同样会在降维之后链接一个全连接层,然后使用 softmax 函数直接输出每个棋局上每一个节点的落子概率。

2.3.3 训练目标

在训练神经网络阶段,使用在蒙特卡洛模拟中生成的数据(S,F,Z)进行训练神经网络模型的参数,目的就是使得对于每个输入的局面S,神经网络的输出策略p和价值v能够和训练样本中的F、Z的差距尽可能地减少,也就是令神经网络的损失函数尽可能地减少。函数如下:

$$l = (Z - v)^2 - F^l log(p) + c||\theta||^2$$

此损失函数由三部分组成,第一个部分是均方误差损失函数,用于评 基于人。估神经网络输出的胜负结果与真实 人工智障就对战结果的误差,第二部分采用的是 的概率矩阵交叉熵损失函数,用于评估神经网络 的点,然后输出的落子策略和MCTS输出的 我们采落子策略之间的差异,第三部分则是 索最小值,就都学习中传统的L2正则化项,可 简单的思路以起到防止过拟合的作用。训练的目 的点为选择的就是在自我对战数据集上不断地 矩阵的时候

调整参数,以达到损失函数减少地目的。[16]

通过全面地分析损失函数, 我们 发现它在一开始剧烈地下降, 随后稳 定地以一个较低的速率下降, 这意味 着我们的人工智能所下的子与真实 对战越来越接近。同时,我们还会关 注策略价值网络输出的落子概率分 布的交叉熵的变化情况, 在训练开始 的一段时间, 我们得到的落子概率都 是随机的,这导致了交叉熵较大的情 况。而随着时间的推移, 交叉熵会渐 渐变小, 这是因为我们的策略网络逐 渐学会了在不同的局面下哪些位置 能有更大的执子概率。这种落子概率 的偏向帮助了蒙特卡洛树搜索过程 中能在更加"有趣"的位置进行扩展, 得到更高的学习效率。

2.4 人工智障算法思路

基于人工智能的算法,我们认为 人工智障就是对人工智能计算得到 的概率矩阵找到其中获胜概率最低 的点,然后不断在该点落子即可。

我们采用的方法并不是重新搜索最小值,我们采用的是另一个比较简单的思路,我们仍然以棋盘最大值的点为选择,但是我我们在传入概率矩阵的时候

3 程序代码

print (hello world)

- 4 测试
- 5 结束语

参考文献

- [1] 李金洪 深度学习之 TensorFlow [M] . 北京. 机械工业出版社, 2018-3
- [2] 陈东焰, 陆畅. 从 AlphaGo 看机器学习 [J]. 科技创新导 报,2020,17(13):146-148.
- [3] 百度百科 AlphaGo
- [4] 计算机围棋 AlphaGo 算法对人 类围棋算法的影响 [J]. 程思雨, 林锋. 中国科技信息. 2019(02)
- [5] naka. J., The weakest Othello,
 Takujin Yoshida. Thoroughly
 dig into the inside of the
 development!(2019-7-25)
 [2020-09-01]https://aitrend.jp/businessarticle/interview/othellocto-interview
- [6] 菜鸟教程 python 基础教程 https://www.runoob.com/ python/python-tutorial.html
- [7] 董慧颖; 王杨. 多种搜索算法的 五子棋博弈算法研究 [J]. 沈阳 理工大学学报, 2017,2
- [8] 沈大旺. 基于人工智能的五 子棋搜索算法 [J]. 产业与

科 技 论 坛,2020,19(01):73-74. http://nooverfit.com/wp/

- [9] 知 乎; 匿 名 用 户 蒙 特 卡 洛 树 是 什 么 算 法? 2017-05-09 https://www.zhihu.com/question/39916945
- [10] 刘建平 Pinard 的博客强化学习 (十八) 基于模拟的搜索与蒙特 卡罗树搜索 (MCTS) 2019-03-04 https://www.cnblogs.com/pinard/p/10470571.html
- [11] yif25 博客蒙特卡罗树搜索 (MCTS) 2018-01-17 16:07 https://www.cnblogs.com/yifdu25/p/8303462.html
- [12] 知 乎; Xiaohu Zhu 蒙特 卡 洛 树 捜 索 简 介 https://zhuanlan.zhihu.com/p/30316076
- [13] 基于蒙特卡洛树搜索的计算机 围棋博弈研究 [D]. 于永波. 大连 海事大学 2015
- [14] 林华. 基于 Self-Play 的五子棋智能博弈机器人 [D]. 浙江大学,2019.
- [15] 知 乎 叉 色-xsir 五 子 棋 的 谱 库 设 计 与 实 现 https://zhuanlan.zhihu.com/p/88598278
- [16] 李昊. 五子棋人机博弈算法优化研究与实现 [D]. 大连海事大学,2020.

[17] David Silver, Aja
Huang.Mastering the game
of Go with deep neural networks and tree search[J].Nature,
2016, 14(3)

- [18] 扶潇. 基于机器学习的围棋策略 网络模型的数据优化 [D]. 北京 邮电大学,2017.
- [19] CSDN BBlue-Sky AlphaGo Zero 详解 https://blog.csdn.net/qq_33813365/article/details/103344018