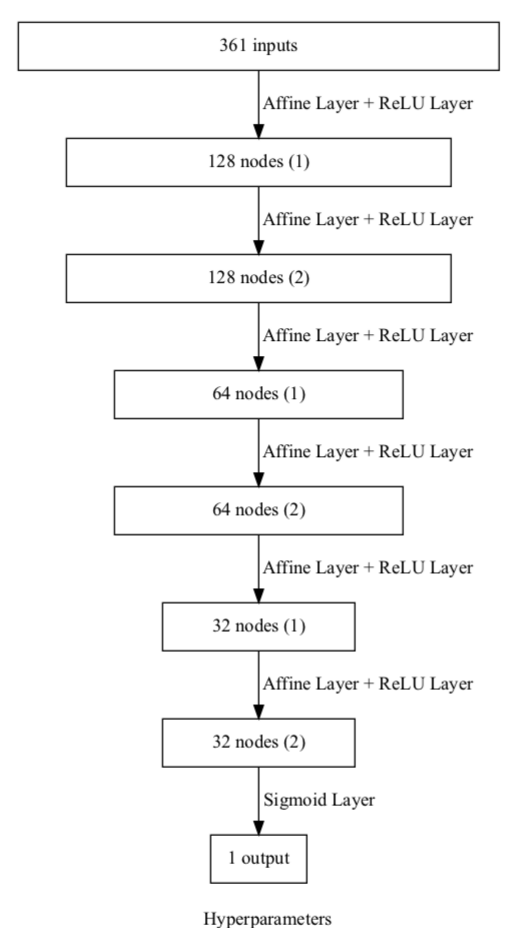
draft.md 12/31/2021

# 評価関数について

ニューラルネットワークのフレームワークを実装し、下図のようなモデルを使用した。



draft.md 12/31/2021

the number of self matches: 100,000

reinforcement learning mathod: Monte Carlo methods

α: 0.2 γ: 0.8

epoch: 5 batch size: 32

optimizer: Adam learning rate: 0.001 β1: 0.9 β2: 0.999 ε: 1e-7

出力層をシグモイド関数にすることで、ニューラルネットワークの出力が \$(0,1)\$ に制限され、手番の勝率と対応するようにした。

### 入力について

局面を表す361次元の数値が入力となっている。局面をベクトルに変換する方法について説明する。

#### 駒のきき(300次元)

(例)

手番と非手番の駒の種類ごとに、各マスについていくつのききがあるかを表現した。駒がある場所ではなく、駒のききを表現することで、駒の動きを学習する必要がなくなると考えた。

手番側の銀が次の位置にいるとき

	Α	В	С	D	E
5					
4					
3		全	銀		
2					
1					

入力データは次の二次元グリッドを一次元に変換したものである。

	Α	В	С	D	E
5	0	0	0	0	0
4	1	2	2	1	0
3	1	0	1	0	0

draft.md 12/31/2021

	Α	В	С	D	E
2	0	2	0	1	0
1	0	0	0	0	0

#### 駒の有無(50次元)

手番と非手番の、各マスにおける駒の有無をそれぞれ25次元で表現した。

#### 持ち駒の数(10次元)

手番と非手番の持ち駒の枚数を各駒について表現した。

#### 先手か後手か(1次元)

先手か後手かを表現した。千日手が基本的に後手勝利となることから、先手と後手は非対称であり、このような入力 を追加した。

#### 強化学習について

強化学習におけるモンテカルロ法を参考にした。

自己対戦で棋譜を生成し、状態が  $s_0,s_1,...,s_n$  のように遷移したものとする。ただし、状態は手番から見た形で表現されているものとする。状態  $s_i$  におけるニューラルネットワークの出力を  $V(s_i)$  としたとき、添字が大きい順に以下の式で教師データを生成する。

 $\$  V(s\_i) \leftarrow (1-\alpha)V(s\_i) + \alpha R\_{i} \$\$

 $R_i = \left(\frac{1-\gamma}{1 - ((1-\gamma)}\right) + \gamma R_i = \left(i+1\right) & (i < n) \\ 0 & (i = n) \\ right.$$ 

\$R\_i\$ を更新するときに \$1\$ から前の値を引いているのは、手番から見た形で状態が表現されており、先手と後手が毎回入れ替わるからである。

#### 誤差逆伝播法について

誤差逆伝播法を用いてパラメータを自動調整しているが、勾配消失を防ぐため、出力層のシグモイド関数の微分を常に1としている。

## 参考文献

斎藤康毅. ゼロから作るDeep Learning —Pythonで学ぶディープラーニングの理論と実装. オライリー・ジャパン, 2016, 298p.