# B-XX 神経免疫相互作用に着想を得たマルチエージェントシステム型ニューラルネットワークの提案

Proposal of Neural Network composed of Multi-Agent System Inspired by Nervous-Immune Interaction

5335 柚木開登

指導教員 山本哲也

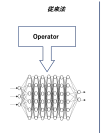
#### 1. 本研究の意義・目的

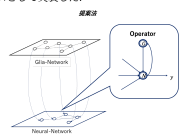
エッジコンピューティングでの機械学習手法として連合学習 (Federareted Lerning) が提案されている [1]. 連合学習では、学習データを集約せずネットワーク中の各ノードで学習し、その結果得たパラメータ差分のみを通信し、平均化することで大規模な学習済みモデルを構築するため、プライバシーを含んだ学習データは各ノード内に保護される.機械学習への期待と世界的な個人情報保護の動きの高まりから、将来的に連合学習は情報社会において重要な位置を占めることが期待される.

一方,連合学習の実用化に際しては,従来,データセンターで動いていた大規模なモデルを計算資源に乏しいエッジ環境に投入し学習させる必要があることから,以下2点のアプローチが重要となる.1つ目はモデルの軽量化,2つ目は、ニューラルネットワークの自立分散化による環境内計算資源の利用の最大化である.

上述した2つの性質を併せ持つモデルの産業導入は,現在 懸念されているエッジ環境の計算資源の乏しさという問題 を緩和し,連合学種の実用化に貢献すると思われるが,両者 の性質を満たすモデルに関する研究は著者の知る限り存在 したい

そこで本研究では、将来的に導入が予測されるエッジコンピューティング及びそれに対応した機械学習手法である連合学習に向けて、自律分散性を持ったニューラルネットワークのパラメータ削減を提案(図 1.)する. 提案にあたっては、生体の脳における自律分散的なパラメータ削減であるグリア細胞による神経回路の刈り込みに着目し、神経免疫相互作用に基づくニューロンとグリアの相互調節機構をマルチエージェントシステムとして実装した.





## 2. 提案モデル

## 2.1 複数のエージェントシステムによるニューラルネットワーク

本提案は、細胞間ネットワークとしての生体システムの模倣及び、自律分散性の保証といった観点からマルチエージェントシステムとして解釈・実装している.以下、投入するエージェントについて説明する.

#### Neuro-Agent

神経細胞をモデル化したエージェントであり、情報の受容、処理、転送などを担当する. それぞれの Neuro-Agent は、情報を受け取るための複数の入力  $x_i$   $(i=1,2,3,\cdots m)$  と、内部変数 b を持ち、これを処理して別の Neuro-Agent に情報

を送信するための出力 y を生成する.この時の内部処理は式 (2.1) に示す通り,標準的な人工ニューロンと同等に,活性化関数  $\phi$  を用いた変換である.

$$y = \phi(\sum_{i=1}^{m} x_i + b)$$
 (2.1)

なお, 本モデルにおいては活性関数にシグモイドを採用している.

#### Synapse-Agent

神経回路における接触構造であるシナプスをモデル化したエージェントであり、Neuro-Agent 間の情報の伝達を担当する. それぞれの Synapse-Agent は、入力 u を受け取り、それを変換した値 v を出力する (式 (2.2)). この出力は別の Neuro-Agent の入力として使用される.

$$v = weight \cdot u \tag{2.2}$$

ここで、式中の weight は、その Synapse-Agent の重みを示し、主にこれを誤差逆伝播法を用いて更新することで、ニューラルネットワークが学習される.

#### • Glia-Agent

神経細胞の補助細胞であるグリア細胞 (Glia-Cell) の機能を模倣したエージェント。Glia-Agent は、Neuro-Agent と Synapse-Agent によって構成されるニューラルネットワークに対して、シナプスの刈り込みを行い、パラメータ削減による学習の効率化・高速化を試みる.

## 2.2 神経免疫相互作用に基づく相互調節モデル

具体的に Glia-Agent が Neuro-Agent に対して行う刈り 込み命令の発出,及び Neuro-Agent から Glia-Agent への フィードバックによる刈り込みの制御について説明する.

Glia-Agent と Neuro-Agent は図 2.2 に示すように, 1:1 で接続され相互に調節を行う.

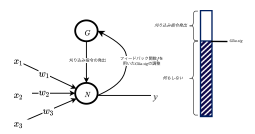


図 2.1 Neuro-Glia 相互調節機構

#### Glia-Agent から Neuro-Agent への作用: 刈り込み命令の発出

シナプスの刈り込み命令は Glia-Agent の内部変数 sig を 閾値に用いて確率的に実行される. Neuro-Agent は刈り込み命令を受け取ると, 自身に接続された最も重みが 0 に近い Synapse-Agent を削除する.

## Neuro-Agent から Glia-Agent への作用:sig の調節

逆に、Neuro-Agent は自身の活動頻度  $freq_N$  を用いて、Glia-Agent の内部変数  $sig_G$  を更新する.  $sig_G$  の更新式は

式 (2.3) に示す通りである.

$$sig_G \leftarrow sig_G - \alpha \{ \frac{2}{1 - 6\ln(3) \exp(freq_N - 0.01)} - 1 \}$$
(2.3)

式 (2.3) が示す等に、Neuro-Agent は自身の活動頻度 freq<sub>N</sub> が高ければ、 $sig_G$  を上げることで刈り込まれにくく、逆に  $freq_N$  が 0 に近いほど  $siq_G$  を下げ刈り込み命令の発出を 容易するようにフィードバックを行う. ここで,

$$freq_N = \frac{T}{miniBatchSize}$$
 (2.4)

## 2.3 グリアネットワーク

実際の脳ではグリア細胞は単体で刈り込みを行っている のではなく, グリアアセンブリと呼ばれるグリア細胞同士の ネットワークを介して、協調し全体としての利益に資する行 動をとっているものと見られる.

本モデルはグリアアセンブリの模倣として Glia - Agent 同士のネットワークであるグリアネットワークを定義した. グリアネットワークは、抑制信号 sig を他の Glia - Agent に伝播する. これにより、時空間的に局所的な刈り込みを抑 制し、ネットワークの破綻を防ぐ役割がある.

抑制信号は, グリアネットワーク上の伝播距離 (ホップ数) に応じて減衰定数 A だけ減衰していく. なお, 複数の距離 が与えられた場合、最も近い Glia - Agent の影響を優先す る. 例えば, 図 2.2 の  $g_2$  の場合,  $g_0 \rightarrow g_1 \rightarrow g_2$  と  $g_0 \rightarrow g_2$ の経路では後者の経路のみを考えることになる.

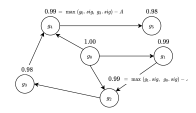


図 2.2 グリアネットワークでの抑制信号の伝達

# 3. 計算機実験

学習タスクとして 6bit の入力の上位 3bit のいずれかに 1 が入っているかどうかの判別を行った出力値は結果が真で ある確率である. また, 初期ネットワーク構造はノード数が 入力側から  $6 \rightarrow 8 \rightarrow 8 \rightarrow 8 \rightarrow 1$  の 5 層全結合ネットワー クとした. その他のパラメータは以下に示す通りである (表 3.1).

表 3.1 パラメータ一覧

| パラメータ                    | 値    |
|--------------------------|------|
| 学習率 η                    | 0.5  |
| エポック数 $Epocs$            | 100  |
| ミニバッチサイズ $miniBatchSize$ | 100  |
| 初期ニューロン数 $Neurons$       | 31   |
| 初期グリア数 Glias             | 31   |
| 初期シナプス数 $Mill$           | 182  |
| 減衰率 $A$                  | 0.01 |
| 入力サイズ $Inputs$           | 6    |
| 出力サイズ Outputs            | 1    |
| フィードバックスケーリング α          | 0.01 |

た結果、最終的なシナプス数は78に推移した.よって、削減 割合は 57 %であり、また、図 3.3 より刈り込みによる精度 悪化は認められないため, 不要なシナプスの剪定が適切に行 われたと評価できる.

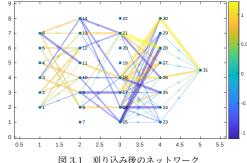


図 3.1 刈り込み後のネットワーク

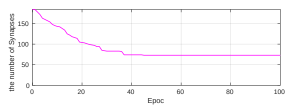


図 3.2 シナプス量の変化

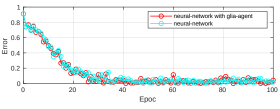


図 3.3 学習曲線

## 4. 結論

グリア細胞に着想を得た監視エージェントを導入するこ とによって全体の管理者のいない MAS に対応したニュー ラルネットワークの学習パラメータの削減を行うことがで きた. このパラメータの削減にあたっては、学習精度の悪化 が認められなかったことから、刈り込みが適切に行われたも のと評価できる一方で、グリアネットワークの構造依存性や MAS に特有な問題 (合意制御、環境認識)、あるいは畳み込 みの MAS 化など実用化にあたってはさらなる発展が必要 である.

#### 参考文献

- [1] Roy, Abhijit Guha, et al. "Braintorrent: A peer-topeer environment for decentralized federated learning." arXiv preprint arXiv:1905.06731 (2019).
- [2] 藤田茂, et al. "分散処理システムのエージェント指向 アーキテクチャ."情報処理学会論文誌 37.5 (1996): 840-852.