第4回 知能システム学特論レポート

15344203 有田 裕太 15344206 緒形 裕太 15344209 株丹 亮 12104125 宮本 和

西田研究室,計算力学研究室

2015年7月2日

進捗状況

理論研究の進捗

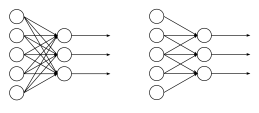
人工ニューラルネットワークの理論について

プログラミングの進捗

中間層の出力, 可視化

畳込みニューラルネットワーク

- 畳込みニューラルネットワークは主に画像認識に応用される順伝播型 ニューラルネットワークである.
- 順伝播型ネットワークは隣接層間のユニットの全てが結合されているのに対し、畳込みニューラルネットワークでは特定のユニットのみが結合を持つ特別な構造を持つ。
- 神経細胞はその受容野に刺激が入った場合にのみ反応し、受容野の外側にいくら刺激を与えても、細胞を発火しないという特徴を持つ.



(a) 順伝播型ニューラルネットワーク

(b) 畳込みニューラルネットワーク

Figure: 畳込みニューラルネットワーク

単純型細胞と複雑型細胞

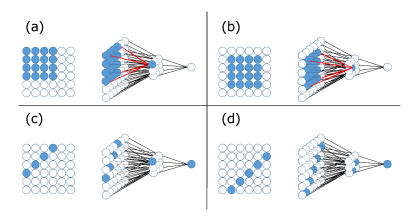


Figure: 単純型細胞と複雑型細胞のモデル

- (a),(b) 入力層と中間層の結合
- (c),(d) 中間層の変化と出力層の変化

単純型細胞と複雑型細胞

- 2つの細胞をモデル化した二層構造を繰り返す構造が CNN に用いられている
- 神経科学の分野において、多層の CNN が霊長類の脳の高次視覚野と似た振る無いを示す
- コンピュータによる物体カテゴリ認識ができるようになってきている

畳込みニューラルネットワークの構造

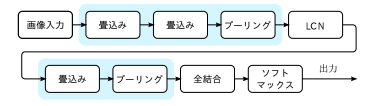
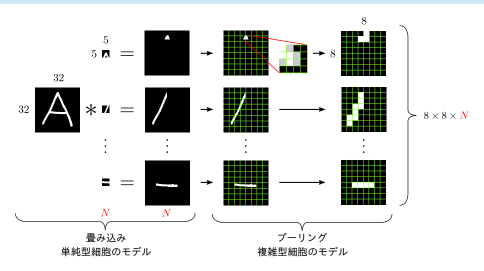


Figure: 畳込みニューラルネットワークの構造

- 畳込み層(convolution layer) とプーリング層(pooling layer)が
 ペアでこの順に並び、このペアが複数回繰り返される。
- 畳込み層とプーリング層の後に、局所コントラスト正規化 (local contrast normalization, LCN) 層を挿入する場合がある.
- 畳込み層とプーリング層の繰り返しの後には、隣接層間ユニットが 全結合した層が配置される。

畳込みニューラルネットワークの構造



- 全結合層は順伝播型ネットワークの各層と同じ
- 目的がクラス分類であれば最終の出力がソフトマックスを適用する

プログラム

caffeNet の構造

caffeNet は 5 つの畳込み層,3 つのプーリング層,2 つの正規化層,そして 3 つの全結合層からできている.また活性化関数にはソフトマックス関数を 用いている.

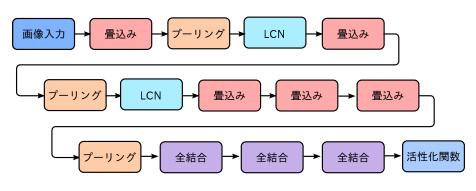


Figure: caffeNet の構造

今後の課題

理論研究

DNN, CNN, caffe について理解を深める

プログラミング

中間層の出力, 可視化