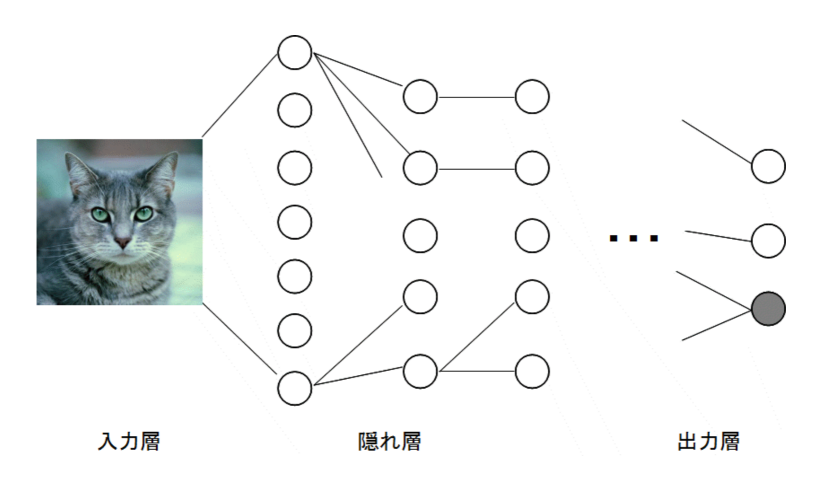
Section 2

• 深層学習 (15章)

15章 深層学習

15.1 深層学習とは

- 深層学習の定義のひとつ
 - 表現学習:抽出する特徴も学習する



15.1 深層学習とは

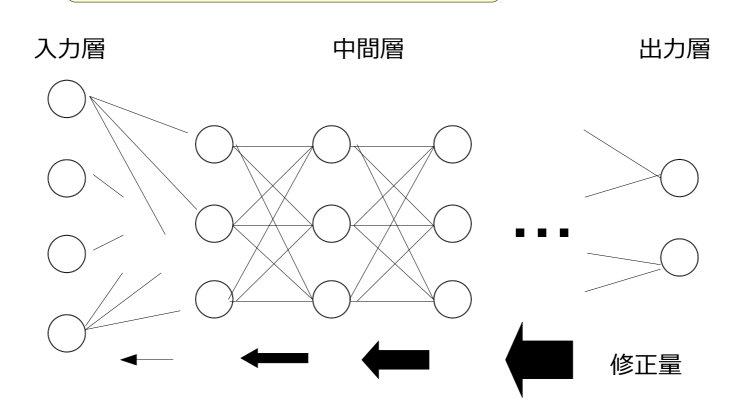
単純なマルチレイヤーパーセプトロンとの違い

- 多階層学習における工夫
 - 事前学習
 - 活性化関数の工夫
 - 過学習の回避:ドロップアウト
- 問題に応じたネットワーク構造の工夫
 - 畳み込みネットワーク
 - リカレントネットワーク

15.2 多階層ニューラルネットワークの学習

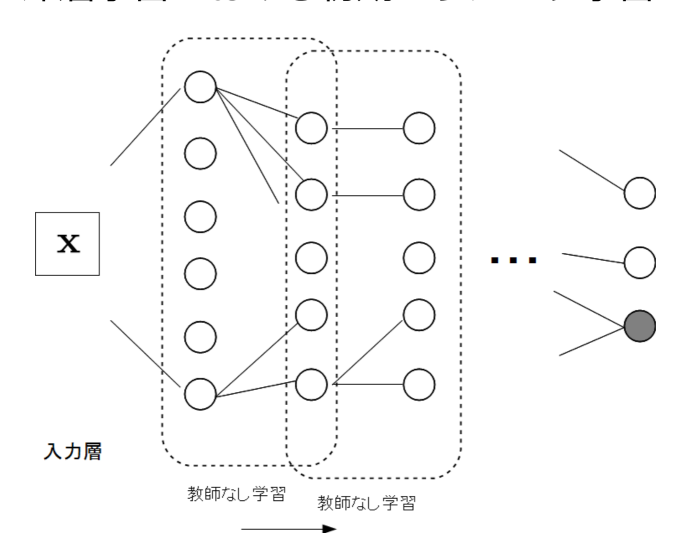
- 多階層における誤差逆伝播法の問題点
 - 修正量が消失/発散する

順方向:非線形 逆方向:線形



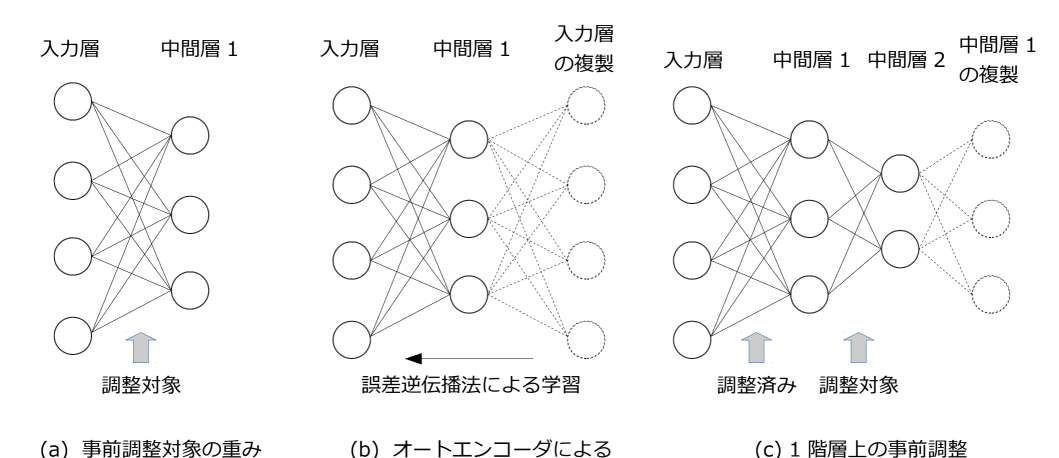
15.2 多階層ニューラルネットワークの学習

- 事前学習法のアイディア
 - 深層学習における初期パラメータ学習



15.3 Autoencoder

• autoencoder のアイディア:自己写像を行う



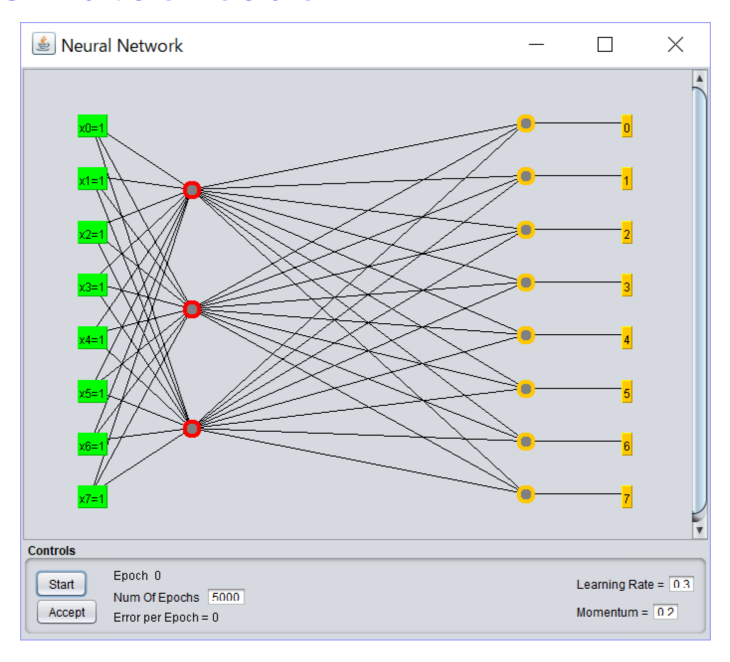
復元学習

15.3 Autoencoder

- 例題 15.1
 - 2 進数の概念を獲得する autoencoder の実現
 - 入力: 0 ~ 7 の数字のone-hot 表現
 - 中間層:ユニット数3
 - 出力:0~7の8クラス
 - 学習回数: 5000 回

```
Orelation autoencoder
Qattribute x0 \{0,1\}
Qattribute x1 \{0,1\}
Qattribute x7 \{0,1\}
@attribute class
   \{0,1,2,3,4,5,6,7\}
@data
1,0,0,0,0,0,0,0,0
0,1,0,0,0,0,0,0,1
0,0,1,0,0,0,0,0,2
0,0,0,1,0,0,0,0,3
0,0,0,0,1,0,0,0,4
0,0,0,0,0,1,0,0,5
0,0,0,0,0,0,1,0,6
0,0,0,0,0,0,0,1,7
```

15.3 Autoencoder

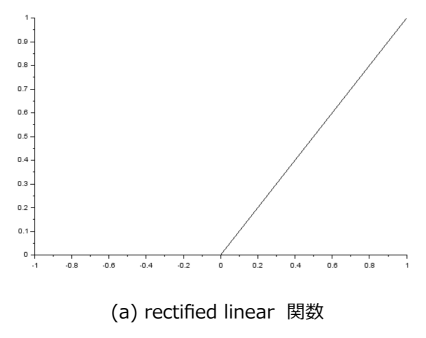


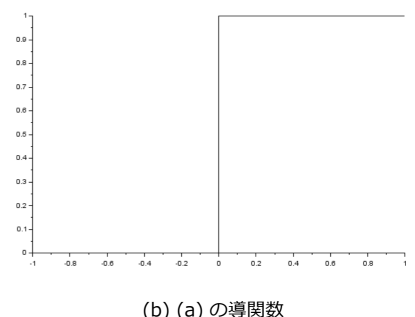
多階層学習における工夫

• 活性化関数を rectified linear 関数に 💙

RFI U

$$f(x) = \max(0, x)$$

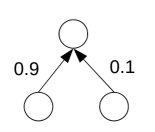




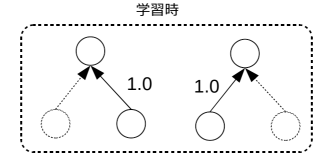
- RELU の利点
 - 誤差消失が起こりにくい
 - 0 を出力するユニットが多くなる

多階層学習における工夫

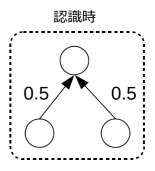
- 過学習の回避
 - ・ドロップアウト:ランダムに一定割合のユニットを消して学習を行う



重みが偏る可能性 = 汎用性の低下

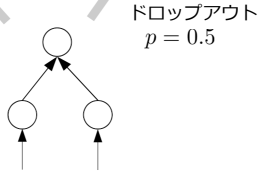


片方だけでもなるべく 正解に近づこうとする =汎用性の向上



学習した重みを p 倍

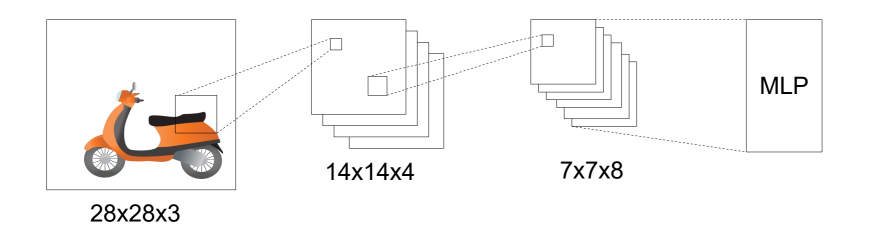




下位2つのユニットが活性化 (出力=1) したときのみ、上位 のユニットも活性化させたい

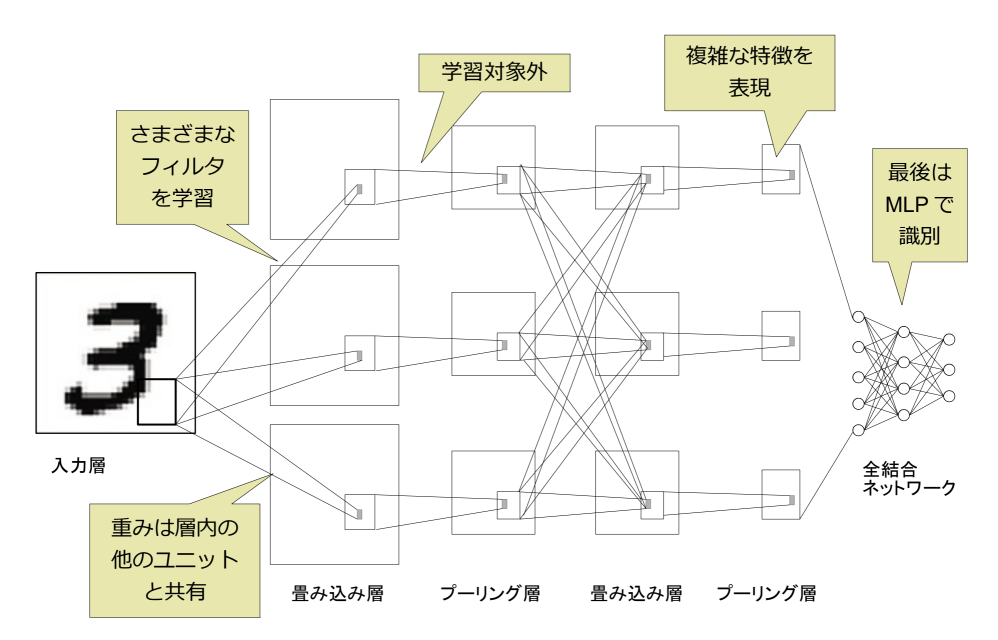
畳み込みニューラルネットワーク

- 畳み込みニューラルネットワークの構造
 - 畳み込み層とプーリング層を交互に重ねる
 - 畳み込み層はフィルタの画素数・ずらす画素数・チャネル 数の情報からなる
 - 最後は通常の MLP (Relu+softmax)



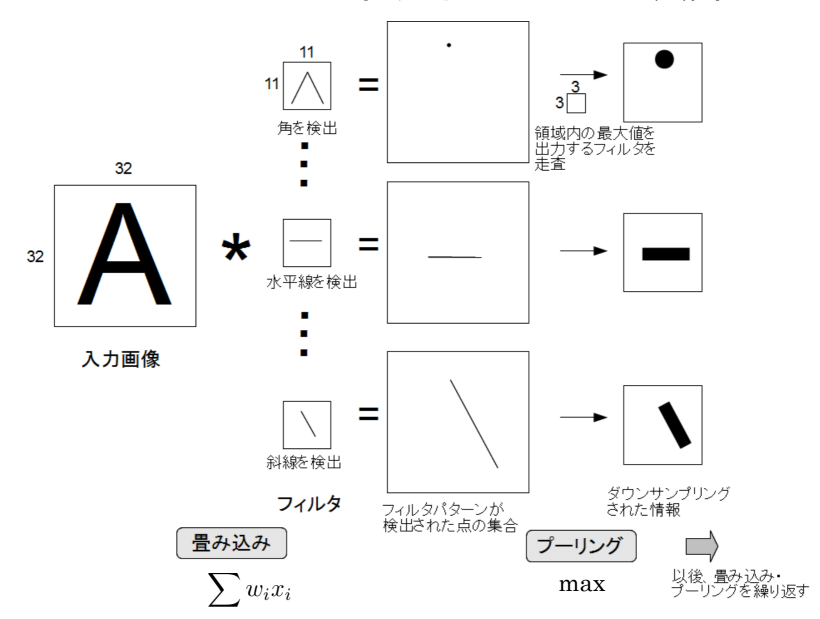
畳み込みニューラルネットワーク

• 畳み込み二ューラルネットワークにおける学習

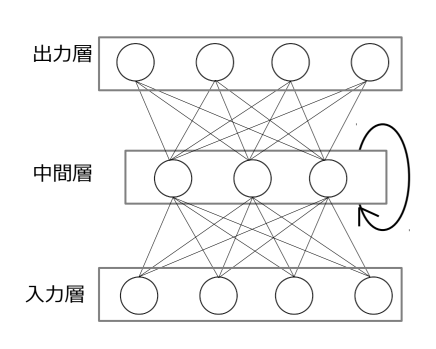


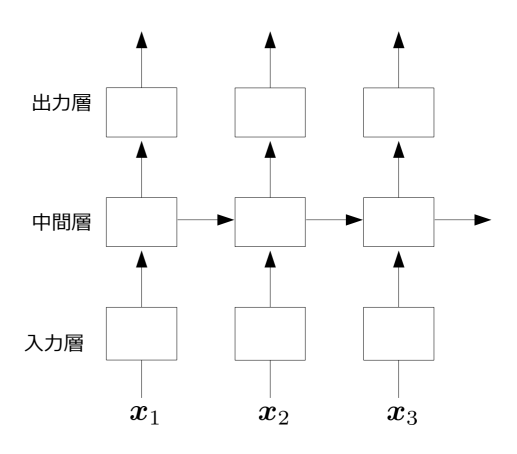
畳み込みニューラルネットワーク

豊み込みニューラルネットワークの演算



• 時系列信号の認識や自然言語処理に適する

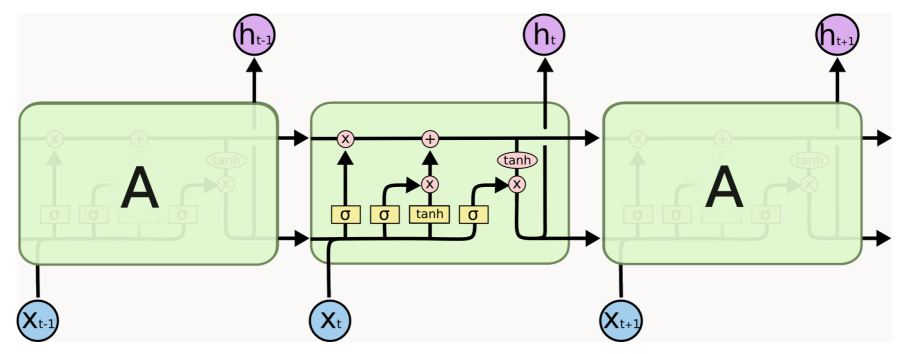




(a) リカレントニューラルネットワーク

(b) 帰還路を時間方向に展開

- LSTM (long short-term memory)
 - いくつかのゲートからなる内部構造をもつユニット
 - ゲート:選択的に情報を通すメカニズム

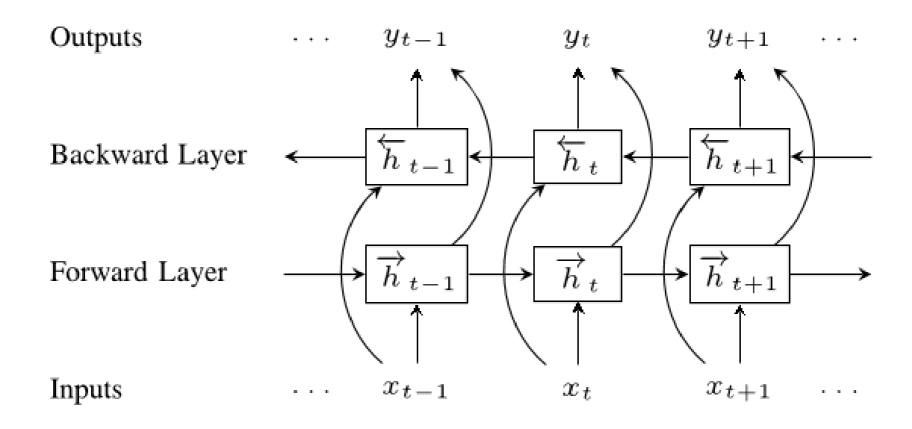


• 参考サイト

http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/

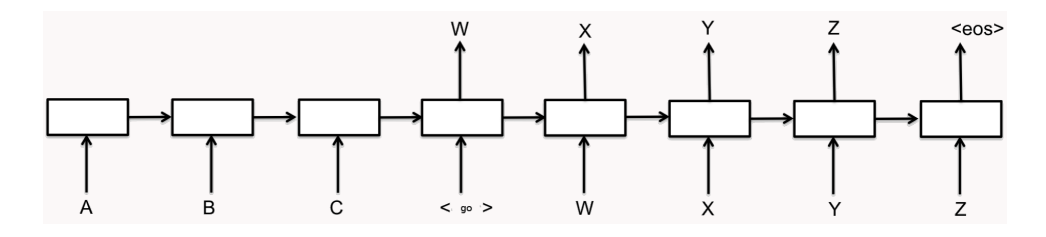
- LSTM のゲート
 - 忘却ゲート:セルの内容を捨てるかどうか
 - 例)言語モデルにおいて、新たな主語が現れた場合、古い主語の性別は捨てる
 - 入力ゲート:セルの内容のどの部分を更新するか
 - 例) 古い主語の性別を新たな主語の性別で置き換える
 - 出力ゲート:セルの内容のどの部分を出力するか
 - 例)主語に続く動詞の形を決めるために、主語の単複を 出力

- Bidirectional RNN
 - 過去だけでなく、未来の情報も用いて出力を計算



He, L., Qian, Y., Soong, F.K., Wang, P., & Zhao, H. (2015). A Unified Tagging Solution: Bidirectional LSTM Recurrent Neural Network with Word Embedding. CoRR, abs/1511.00215.

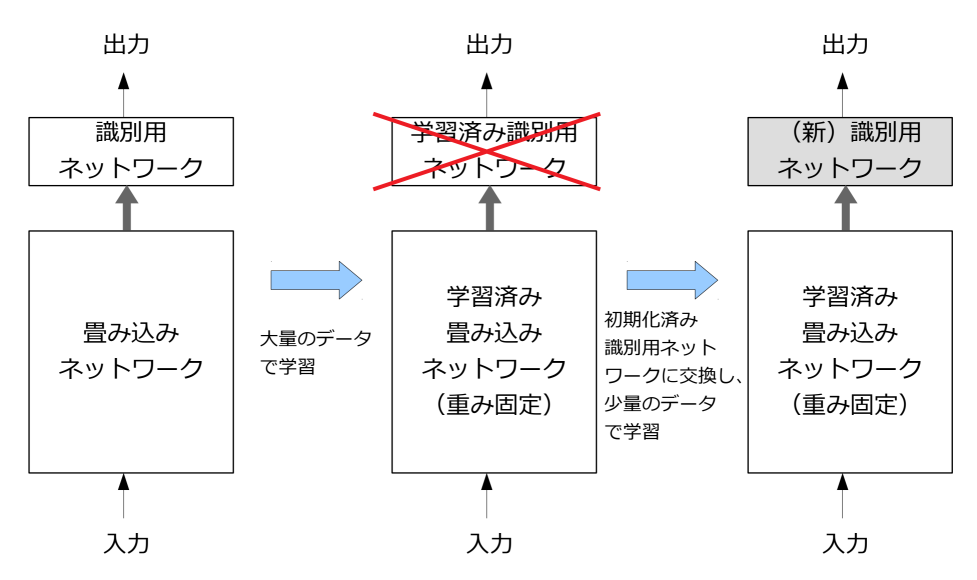
- Encoder-Decoder
 - 入力の内容をひとつの表現にまとめて、そこから出力を生成



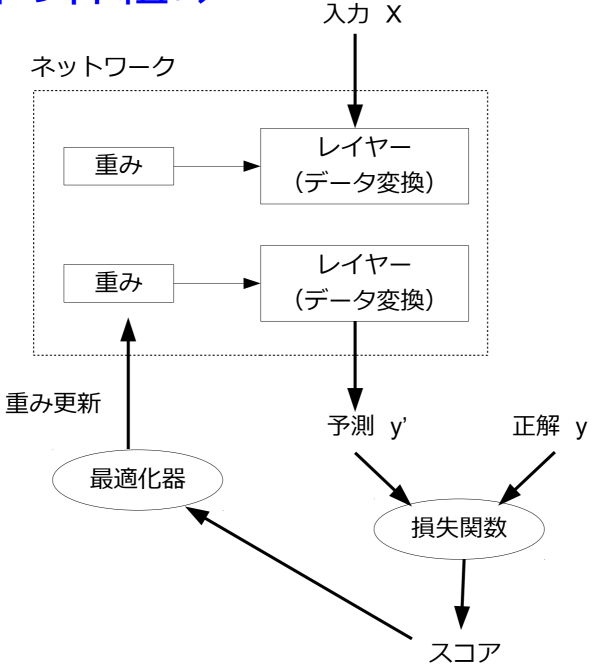
arXiv:1406.1078

転移学習

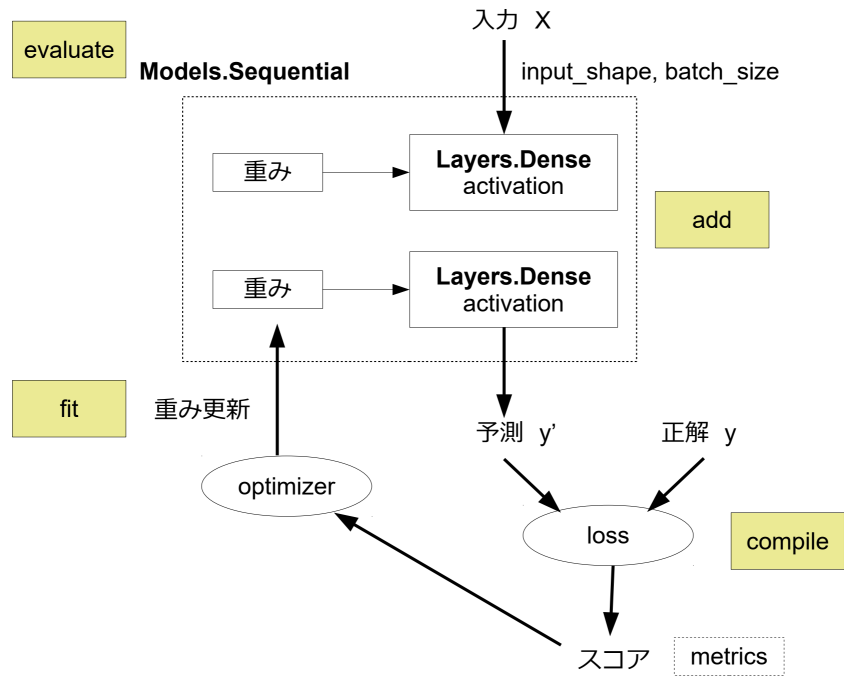
• 少ないデータ量でも DNN が活用できる可能性



深層学習の枠組み



Keras コードとの対応



Keras コードとの対応

```
model = Sequential()
                   活性化関数はシグモイド
af = 'sigmoid'
model.add(Dense(n hidden, input shape=input shape, activation=af))
model.add(Dense(n hidden, activation=af))
model.add(Dense(n hidden, activation=af))
                                              5層の隠れ層のあとに
                                               ソフトマックス計算
model.add(Dense(n hidden, activation=af))
model.add(Dense(n hidden, activation=af))
model.add(Dense(n out, activation='softmax'))
model.compile(loss = 'categorical crossentropy',
                                                  損失関数、最適化器等の
             optimizer = SGD(1r=0.1),
                                                         設定
             metrics = ['accuracy'])
                                                       学習
model.fit(X train, Y train, epochs=10, batch size=200)
score = model.evaluate(X test, Y test, verbose=0)
                                                       評価
print('Test loss:', score[0])
print('Test accuracy:', score[1])
```

Section2 のまとめ

- 深層学習
 - 特徴抽出処理も学習の対象としているところがポイント
- 多階層のニューラルネットワークが学習可能になり ブレイク
 - 事前学習法→活性化関数の工夫
 - ドロップアウトによる汎化性能向上
- 問題に応じた構造
 - 画像:畳み込みニューラルネットワーク
 - 自然言語: リカレントニューラルネットワーク