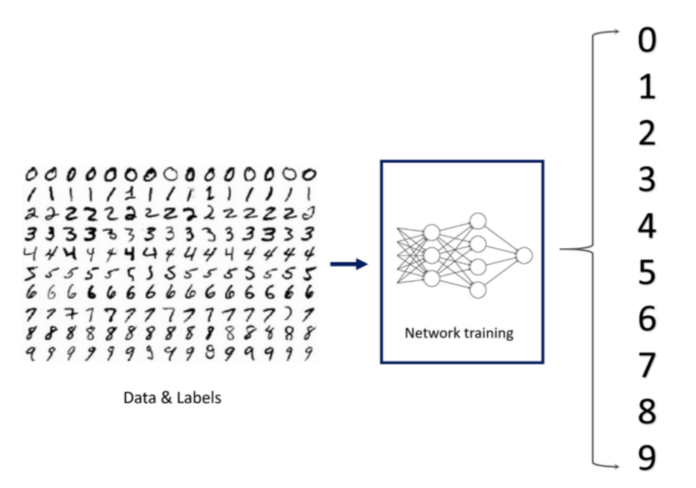
MNIST classification



出典: Image-Classification-with-MNIST-Dataset-using-keras - GitHub

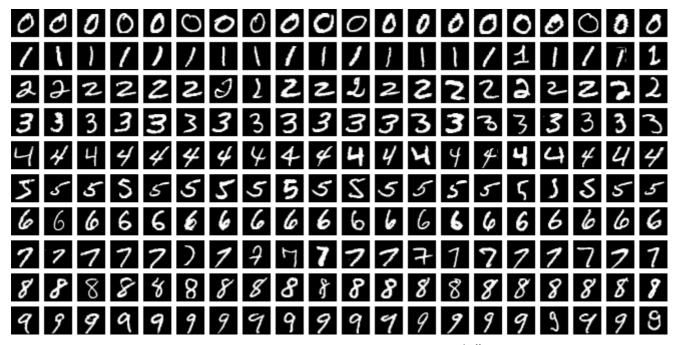
今回はPython深層学習系ライブラリPytorchを使用してMNISTの分類とモデルの評価を行います。

深層学習とは

深層学習とは人間の脳の神経回路を模倣した多層構造の「ニューラルネットワーク」を用いて、大量のデータからルールやパターンを学習する機械学習の一種。

MNISTとは

MNISTとは「Modified National Institute of Standards and Technology database」の略で、手書き数字の画像 データセット。機械学習、特にニューラルネットワークを用いた画像認識の入門やベンチマークとして広く 利用されている。



出典: IMNIST database - Wikipedia

モデルの評価方法

苯氧力

口士等司

辛吐

四女毛

機械学習における代表的な評価指標としてAccuracy, Recall Precision, F1がある。 今回はAccuracyの算出を実際にプログラムで体験してもらう。

略称	英語名		日本語訳	怠味		
TP	True Po	ositive	真陽性	本当は陽性で	、予測も陽性と判定した	
TN	True No	egative	真陰性	本当は陰性で	、予測も陰性と判定した	
FP	False P	ositive	偽陽性	本当は陰性だ	が、予測は陽性と判定した	
FN	False N	legative	偽陰性	本当は陽性だ	が、予測は陰性と判定した	
指標	E s]本語 ?	定義・数式		主な意味・使いどころ	
·			T.D.	777 N.T		·
Accura	асу І	解率	$\frac{TP +}{TP + TN +}$		全ての予測のうち正しく予測	則できたものの割合
Recall		:解率		FP + FN	全ての予測のうち正しく予測 実際に正であったもののうち 測できたか	
			$\overline{TP+TN+}$	FP + FN	実際に正であったもののうち	ち、どれだけ「正」と予

セットアップ

Docker環境へSSH接続 & Jupyterの起動

「2025事例研生向け 増田研究室 サーバー環境の使い方」を参照してください。

リポジトリのクローン



上記のようなコンソール上でコマンドを打ってください。

```
cd /work
git clone https://github.com/aiueo5938/mnist-classification.git
cd ./mnist-classification
```

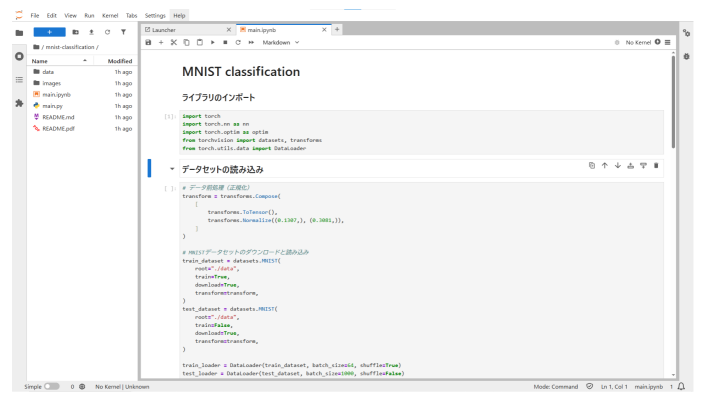
pipのアップグレード

```
python -m pip install --upgrade pip
```

Pytorchのインストール

 $\verb|pip3| install torch torchvision --index-url https://download.pytorch.org/whl/cu126| \\$

Jupyterを開きmnist-classification/main.ipynbを開く



無事ノートブックが開けたらセルをクリックしてCtrl+Enterで実行する

実際にプログラムを動かしてみる

https://github.com/user-attachments/assets/b2b0c5c9-c410-40d7-8abd-d9efe8bb446a