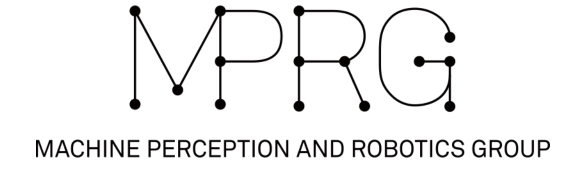
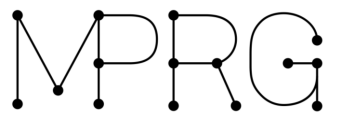
MPRG勉強会 MNIST, CIFAR10での画像認識, PyTorch

機械知覚&ロボティクスグループ (MPRG) 新田 常顧



今回の内容



- ・データセット
 - MNIST
 - CIFAR-10
- 画像分類モデル
 - Convolutional Neural Network
- PyTorchでの画像分類モデルの実装
 - PyTorch
 - 演習

今回の内容

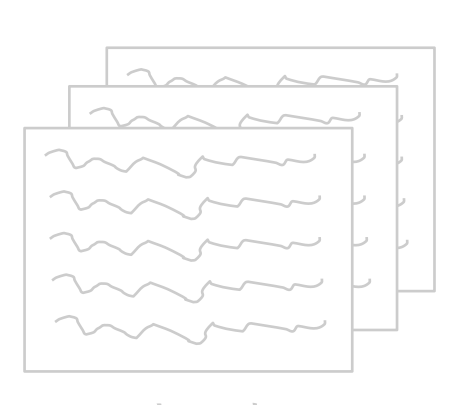


- ・データセット
 - MNIST
 - CIFAR-10
- ・画像分類モデル
 - Convolutional Neural Network
- PyTorchでの画像分類モデルの実装
 - PyTorch
 - 演習

データセット



- ある目的で集められ、一定の形式に整えられたデータの集合体
- ・機械学習分野での定義
 - プログラムで処理されるデータの集合体



- テキスト
- 機械翻訳
- 対話システム



例

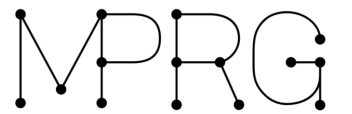
MNIST, CIFAR-10についての説明



<mark>首声</mark> 音声認識

• • •

MNIST

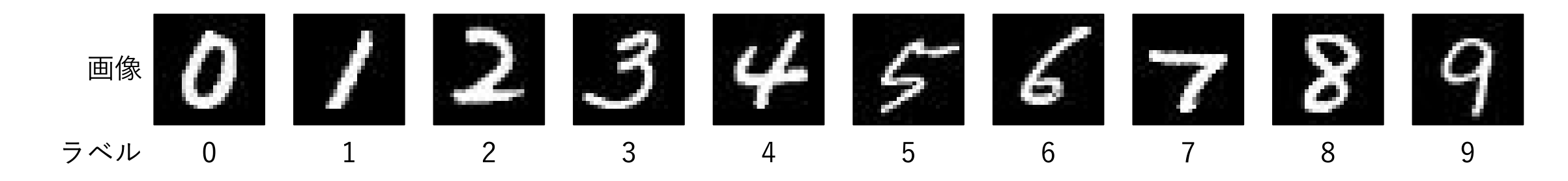


- ・ 0から9の手書き数字の白黒画像で構成
- データが整形されており、クラス数も少ないため画像分類において高精度が出し易い
 - 初心者向けのチュートリアルとしてよく利用

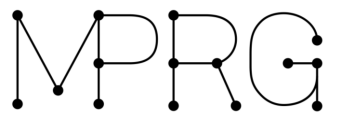
画像サイズ:28×28

• クラス数:10

- ・ 合計7万枚のデータセット (画像とラベルのペア)
 - 学習用データ:6万枚
 - テスト用データ:1万枚



CIFAR-10



- 10種類の物体カラー画像で構成
- データが整形されており、クラス数も少ないため画像分類において高精度が出し易い
 - 初心者向けのチュートリアルとしてよく利用

画像サイズ:32×32×3

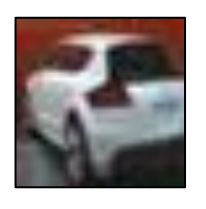
• クラス数:10

- ・ 合計6万枚のデータセット (画像とラベルのペア)
 - 学習用データ:5万枚
 - テスト用データ:1万枚

画像



ラベル 飛行機



自動車



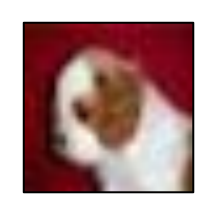
鳥



猫



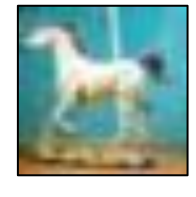
鹿



犬



カエル



馬

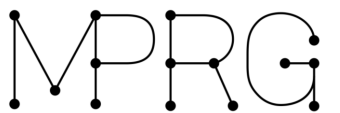


船



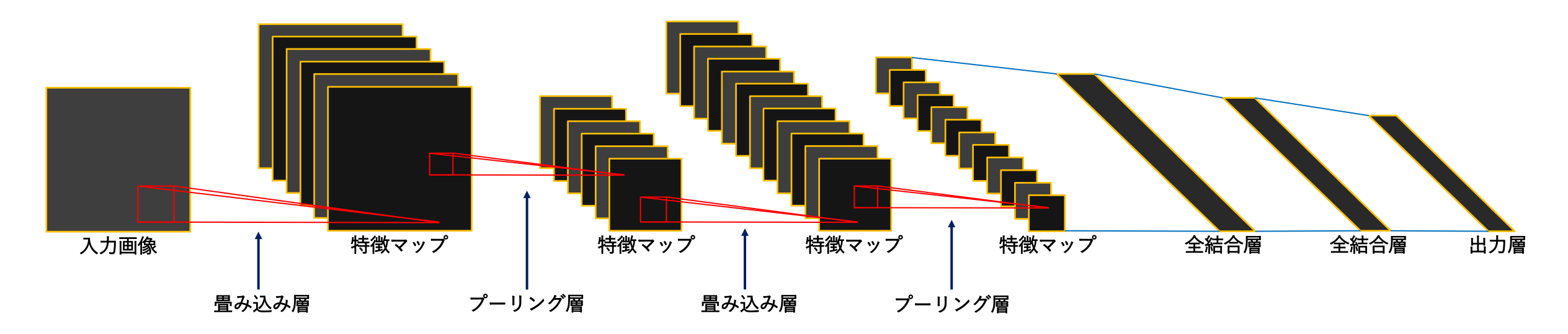
トラック

今回の内容



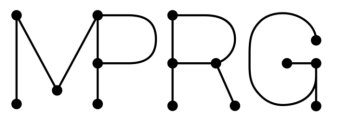
- ・データセット
 - MNIST
 - CIFAR-10
- 画像分類モデル
 - Convolutional Neural Network
- PyTorchでの画像分類モデルの実装
 - PyTorch
 - 演習

- 画像がどのカテゴリに属するか分類するモデル
- Convolutional Neural Network (CNN) [Y.LeCun+, 1998]
 - 畳み込み層とプーリング層を持つニューラルネットワーク
 - 派生モデル: ResNet, DenseNet,...



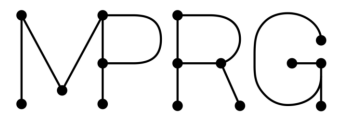
- Vision Transformer (ViT) [A. Dosovitskiy+, 2020]
 - 自然言語処理に用いられていたTransformerを画像分類に応用

今回の内容



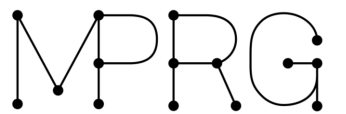
- ・データセット
 - MNIST
 - CIFAR-10
- ・画像分類モデル
 - Convolutional Neural Network
- PyTorchでの画像分類モデルの実装
 - PyTorch
 - 演習

PyTorch



- Pythonのオープンソース機械学習ライブラリ
 - 2016年に初版が公開
 - 現在でもPythonの機械学習ライブラリとして非常に人気
- ・メリット
 - 直感的なコーディングが可能
 - Numpyと非常に似た扱い方
 - 参照リソースが豊富
 - コミュニティが活発

CNNによるMNISTの学習・分類

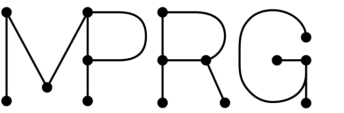


- 目的
 - 畳み込みニューラルネットワークを用いてMNISTデータセットに対する文字認識を行う
- URL
 - MNIST CNN

モジュールのインポート

• 必要なモジュールをインポート

```
1 from time import time →実行時間を計測する機能
3 import numpy as np →Pythonで配列を扱う機能
4 import torch → Pythonのオープンソース機械学習ライブラリ (PyTorch)
5 import torch.nn as nn →PyTorchのニューラルネットワーク(NN)機能
了 import torchvision →一般的なデータセット,モデル構造,一般的な画像変換機能
8 import torchvision.transforms as transforms →データに前処理を行う機能
                                          (リサイズ、切り抜き等)
10 import torchsummary →PyTorchで作成したネットワークモデルの詳細を表示できる機能
```



```
train_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=True, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
test_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=False, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
torchvisionの提供する
データセットを利用
```



```
train_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=True, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
test_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=False, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
使用するデータセット
を指定
```



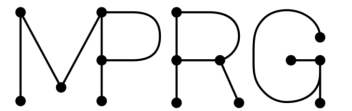
```
train_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=True, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
test_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=False, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
データセットの保存先を指定
```



• torchvisionの機能を用いてデータセットを読み込む

```
train_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=True, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
test_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=False, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
データセットの種類を指定
True:学習用データ
False:テスト用データ
```

16



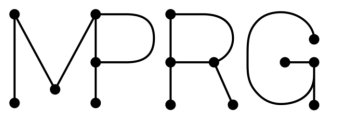
• torchvisionの機能を用いてデータセットを読み込む

```
train_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=True, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
test_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=False, transform=transforms.ToTensor() download=True)
```

画像の変換

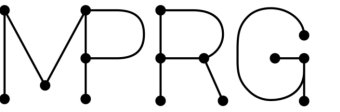
ToTensor():テンソル型に変換

データセットの読み込みとサイズの確認



```
train_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=True, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
test_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=False, transform=transforms.ToTensor() download=True)
データをダウンロードするか
否かの指定
```

データセットの読み込みとサイズの確認



• torchvisionの機能を用いてデータセットを読み込む

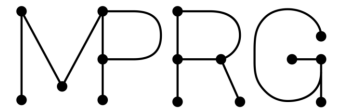
```
train_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=True, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
test_data = torchvision.datasets.MNIST(root="./", train=False, transform=transforms.ToTensor(), download=True)
```

• サイズの確認

```
print(train_data.data.size(), train_data.targets.size())
print(test_data.data.size(), test_data.targets.size())

torch.Size([60000] 28, 28]) torch.Size([60000])
torch.Size([10000] 28, 28]) torch.Size([10000])

サンプル数 画像のサイズ ラベルの数
```



・ 畳み込み層2層,全結合層3層で構成されるCNNを定義

- __init__ : 構成に必要な層を定義

- forward : 上記で定義した層を接続して処理するように記述

```
class CNN(nn.Module):
   def ___init__(self):
        super().__init__()
       |self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
       self. 11 = nn.Linear (7*7*32, 1024)
        self.12 = nn.Linear(1024, 1024)
        self.13 = nn.Linear(1024, 10)
        self.act = nn.ReLU()
        self.pool = nn.MaxPool2d(2, 2)
    def forward(self, x):
        h = self.pool(self.act(self.conv1(x)))
        h = self.pool(self.act(self.conv2(h)))
        h = h.view(h.size()[0], -1)
        h = self.act(self.l1(h))
        h = self.act(self.l2(h))
        h = self.13(h)
        return h
```

畳み込み層の定義 入力チャンネル数,出力チャンネル数,カーネルサイズ, ストライド,パディング



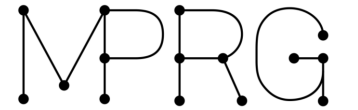
・ 畳み込み層2層,全結合層3層で構成されるCNNを定義

- __init__ : 構成に必要な層を定義

- forward : 上記で定義した層を接続して処理するように記述

```
class CNN(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
       self.l1 = nn.Linear(7*7*32, 1024)
        self.12 = nn.Linear(1024, 1024)
        <u>self.13 = nn.Linear(1024, 10)</u>
        self.act = nn.ReLU()
        self.pool = nn.MaxPool2d(2, 2)
    def forward(self, x):
        h = self.pool(self.act(self.conv1(x)))
        h = self.pool(self.act(self.conv2(h)))
        h = h.view(h.size()[0], -1)
        h = self.act(self.l1(h))
        h = self.act(self.l2(h))
        h = self.13(h)
        return h
```

全結合層の定義 入力ユニット数,出力ユニット数



・ 畳み込み層2層,全結合層3層で構成されるCNNを定義

- __init__ : 構成に必要な層を定義

- forward : 上記で定義した層を接続して処理するように記述

```
class CNN(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self. | 1 = nn.Linear(7*7*32, 1024)
        self.12 = nn.Linear(1024, 1024)
        self.13 = nn.Linear(1024, 10)
        self.act = nn.ReLU()
        self.pool = nn.MaxPool2d(2, 2)
    def forward(self, x):
        h = self.pool(self.act(self.conv1(x)))
        h = self.pool(self.act(self.conv2(h)))
        h = h.view(h.size()[0], -1)
        h = self.act(self.l1(h))
        h = self.act(self.l2(h))
        h = self.13(h)
        return h
```

活性化関数の定義 Rectified Linear Unit (ReLU)を採用



・ 畳み込み層2層,全結合層3層で構成されるCNNを定義

- __init__ : 構成に必要な層を定義

- forward : 上記で定義した層を接続して処理するように記述

```
class CNN(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self. | 1 = nn.Linear(7*7*32, 1024)
        self.12 = nn.Linear(1024, 1024)
        self.13 = nn.Linear(1024, 10)
        self.act = nn.ReLU()
        self.pool = nn.MaxPool2d(2, 2)
    def forward(self, x):
        h = self.pool(self.act(self.conv1(x)))
        h = self.pool(self.act(self.conv2(h)))
        h = h.view(h.size()[0], -1)
        h = self.act(self.l1(h))
        h = self.act(self.l2(h))
        h = self.13(h)
        return h
```

プーリング層の定義 Max Poolingを採用

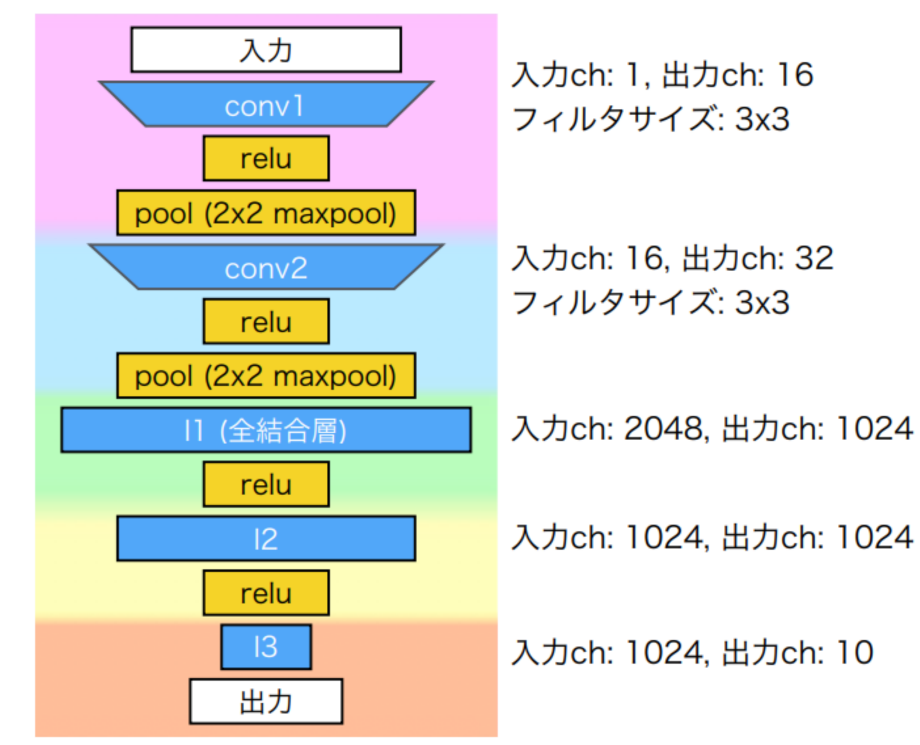


・ 畳み込み層2層,全結合層3層で構成されるCNNを定義

- __init__ : 構成に必要な層を定義

- forward : 上記で定義した層を接続して処理するように記述

```
class CNN(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self.11 = nn.Linear(7*7*32, 1024)
        self.12 = nn.Linear(1024, 1024)
        self.13 = nn.Linear(1024, 10)
        self.act = nn.ReLU()
        self.pool = nn.MaxPool2d(2, 2)
    def forward(self, x):
        h = self.pool(self.act(self.conv1(x)))
        h = self.pool(self.act(self.conv2(h)))
        h = h.view(h.size()[0], -1)
        h = self.act(self.l1(h))
        h = self.act(self.l2(h))
        h = self.13(h)
        return h
```



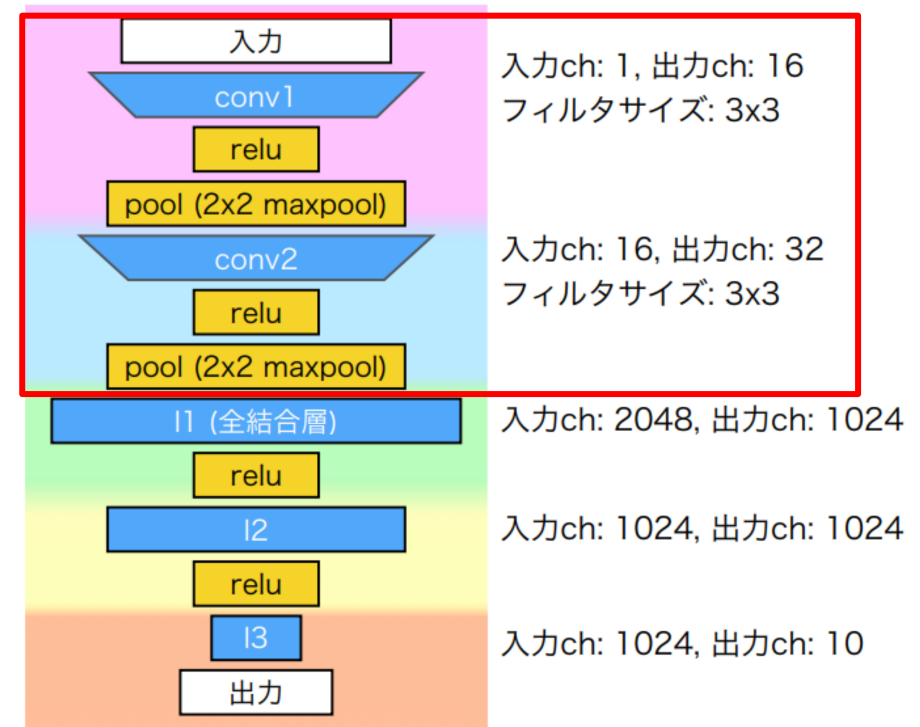


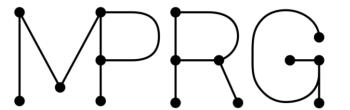
・ 畳み込み層2層,全結合層3層で構成されるCNNを定義

- __init__ : 構成に必要な層を定義

- forward : 上記で定義した層を接続して処理するように記述

```
class CNN(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self. | 11 = nn.Linear(7*7*32, 1024)
        self.12 = nn.Linear(1024, 1024)
        self.13 = nn.Linear(1024, 10)
        self.act = nn.ReLU()
        self.pool = nn.MaxPool2d(2, 2)
    def forward(self, x):
       h = self.pool(self.act(self.conv1(x)))
        h = self.pool(self.act(self.conv2(h)))
        h = h.view(h.size()[0], -1)
        h = self.act(self.l1(h))
        h = self.act(self.l2(h))
        h = self.13(h)
        return h
```



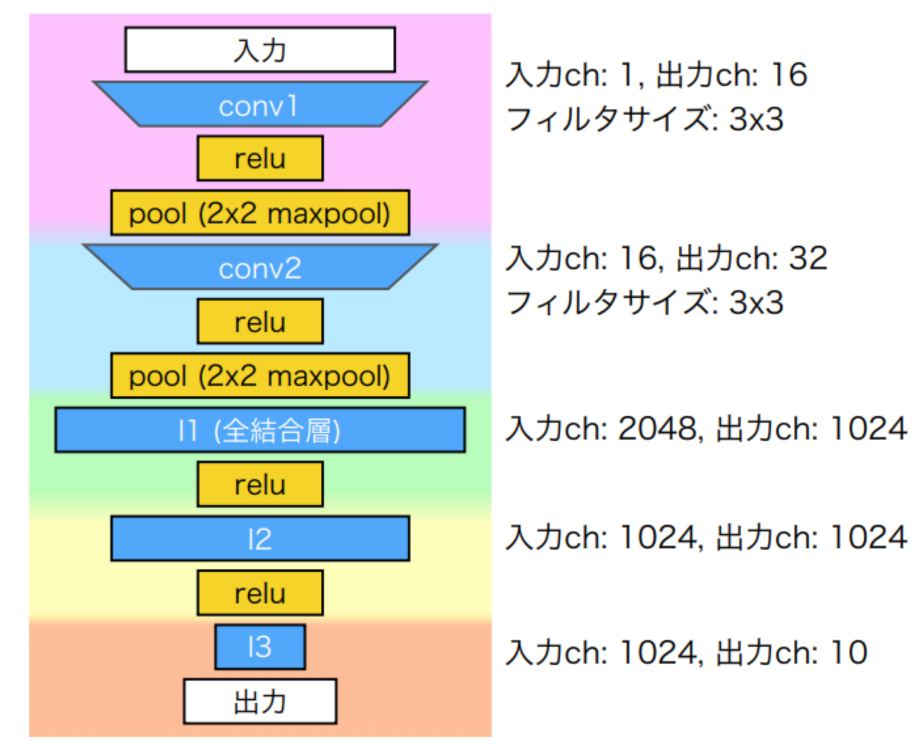


・ 畳み込み層2層,全結合層3層で構成されるCNNを定義

- __init__ : 構成に必要な層を定義

- forward : 上記で定義した層を接続して処理するように記述

```
class CNN(nn.Module):
   def __init__(self):
       super().__init__()
       self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
       self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
       self.11 = nn.Linear(7*7*32, 1024)
       self.12 = nn.Linear(1024, 1024)
       self.13 = nn.Linear(1024, 10)
       self.act = nn.ReLU()
       self.pool = nn.MaxPool2d(2, 2)
   def forward(self, x):
       h = self.pool(self.act(self.conv1(x)))
       h = self.pool(self.act(self.conv2(h)))
       h = h.view(h.size()[0], -1)
                                           全結合層に入力するために平坦化を行う
       h = self.act(self.l1(h))
       h = self.act(self.l2(h))
       h = self.13(h)
       return h
```



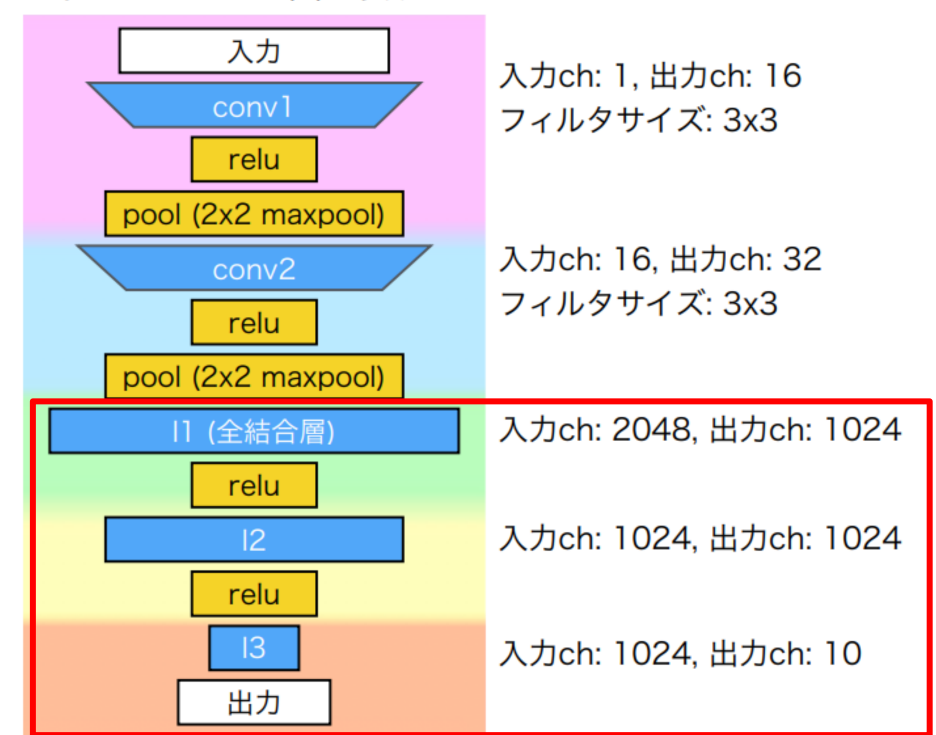


・ 畳み込み層2層,全結合層3層で構成されるCNNを定義

- __init__ : 構成に必要な層を定義

- forward : 上記で定義した層を接続して処理するように記述

```
class CNN(nn.Module):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.conv1 = nn.Conv2d(1, 16, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self.conv2 = nn.Conv2d(16, 32, kernel_size=3, stride=1, padding=1)
        self. | 11 = nn.Linear(7*7*32, 1024)
        self.12 = nn.Linear(1024, 1024)
        self.13 = nn.Linear(1024, 10)
        self.act = nn.ReLU()
        self.pool = nn.MaxPool2d(2, 2)
    def forward(self, x):
        h = self.pool(self.act(self.conv1(x)))
        h = self.pool(self.act(self.conv2(h)))
        h = h.view(h.size()[0], -1)
       h = self.act(self.l1(h))
        h = self.act(self.l2(h))
        h = self.13(h)
        return h
```



ネットワークの作成



- 定義したCNNクラスを呼び出してネットワークモデルを作成
- 学習するための最適化手法を設定
- 定義したモデルの詳細情報をtorchsummary.summary()関数で表示

```
model = CNN()
if use_cuda:
    model.cuda()
optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=0.01, momentum=0.9)
                  確率的勾配降下法 (Stochastic Gradient Descent; SGD)
if use_cuda:
    torchsummary.summary(model, (1, 28, 28), device='cuda')
else:
    torchsummary.summary(model, (1, 28, 28), device='cpu')
```

```
batch_size = 100
epoch_num = 10

train_loader = torch.utils.data.DataLoader(train_data, batch_size=batch_size, shuffle=True)

criterion = nn.CrossEntropyLoss()
if use_cuda:
    criterion.cuda()

model.train()
```

```
batch_size = 100
epoch_num = 10 学習回数

train_loader = torch.utils.data.DataLoader(train_data, batch_size=batch_size, shuffle=True)

criterion = nn.CrossEntropyLoss()
if use_cuda:
    criterion.cuda()

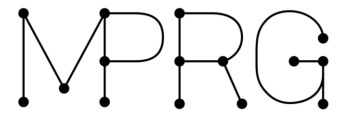
model.train()
```

```
batch_size = 100
epoch_num = 10
                             データをバッチサイズに分けて取得できるDataLoader
train_loader = torch.utils.data.DataLoader(train_data, batch_size=batch_size, shuffle=True)
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
if use_cuda:
    criterion.cuda()
model.train()
```

学習(1/2)

```
batch_size = 100
epoch_num = 10
train_loader = torch.utils.data.DataLoader(train_data, batch_size=batch_size, shuffle=True)
criterion = nn.CrossEntropyLoss()
                                                 誤差関数
it use_cuda:
    criterion.cuda()
model.train()
```

学習 (1/2)



```
batch_size = 100
epoch_num = 10

train_loader = torch.utils.data.DataLoader(train_data, batch_size=batch_size, shuffle=True)

criterion = nn.CrossEntropyLoss()
if use_cuda:
    criterion.cuda()

model.train() モデルを学習モードに移行
```



```
train_start = time()
for epoch in range(1, epoch_num+1):
    sum_loss = 0.0
    count = 0
    for image, label in train_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        у = model(image)
        loss = criterion(y, label)
        model.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        sum_loss += loss.item()
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
```

時間計測の開始



```
|train_start = time()|
for epoch in range(1, epoch_num+1):
    sum_loss = 0.0
    count = 0
    for image, label in train_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        у = model(image)
        loss = criterion(y, label)
        model.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        sum_loss += loss.item()
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
```

epochで指定した回数分学習を回す



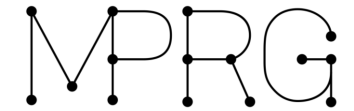
```
|train_start = time()|
for epoch in range(1, epoch_num+1):
    sum_loss = 0.0
    count = 0
    for image, label in train_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        у = model(image)
        loss = criterion(y, label)
        model.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        sum_loss += loss.item()
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
```

epoch毎に学習中の誤差(sum_loss)・正解回数(count)をリセット



```
|train_start = time()|
for epoch in range(1, epoch_num+1):
    sum_loss = 0.0
    count = 0
    for image, label in train_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        у = model(image)
        loss = criterion(y, label)
        model.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        sum_loss += loss.item()
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
```

DataLoaderにより、バッチごとに画像とラベルを取り出す



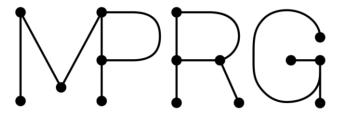
```
|train_start = time()|
for epoch in range(1, epoch_num+1):
    sum_loss = 0.0
    count = 0
    for image, label in train_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        у = model(image)
        loss = criterion(y, label)
        model.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        sum_loss += loss.item()
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
```

モデルにデータ(image)を入力し、出力(y)を得る



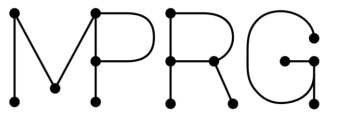
```
|train_start = time()|
for epoch in range(1, epoch_num+1):
    sum_loss = 0.0
    count = 0
    for image, label in train_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        у = model(image)
        loss = criterion(y, label)
        model.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        sum_loss += loss.item()
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
```

誤差計算(loss) 逆伝播 パラメータの更新



```
|train_start = time()|
for epoch in range(1, epoch_num+1):
    sum_loss = 0.0
    count = 0
    for image, label in train_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        у = model(image)
        loss = criterion(y, label)
        model.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
        sum_loss += loss.item()
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
```

```
Lossの合計値(sum_loss)の算出
モデルの予測クラス(perd)の算出
正解枚数の算出 (count)
これらをprintすることで、epoch毎に学習の経過を観察することが可能
```



- 学習したネットワークモデルの評価を行う
 - 基本的な処理は学習時と同じ
 - 誤差計算や勾配計算、パラメータの更新は行わない

```
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(test_data, batch_size=100, shuffle=False)
model.eval()
count = 0
with torch.no_grad():
    for image, label in test_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        y = model(image)
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
print("test accuracy: {}".format(count.item() / 10000.));
```

テスト用データのためにDataLoaderを定義 ここで学習用データを用いると正しい評価が不可能

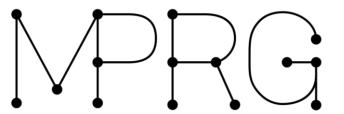
- 学習したネットワークモデルの評価を行う
 - 基本的な処理は学習時と同じ
 - 誤差計算や勾配計算、パラメータの更新は行わない

test_loader = torch.utils.data.DataLoader(test_data, batch_size=100, shuffle=False)

model.eval()

```
count = 0
with torch.no_grad():
    for image, label in test_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        y = model(image)
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
print("test accuracy: {}".format(count.item() / 10000.));
```

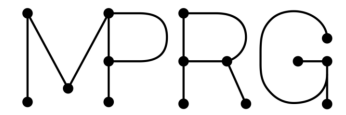
モデルを評価モードに移行



- 学習したネットワークモデルの評価を行う
 - 基本的な処理は学習時と同じ
 - 誤差計算や勾配計算、パラメータの更新は行わない

```
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(test_data, batch_size=100, shuffle=False)
model.eval()
count = 0
with torch.no_grad():
    for image, label in test_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        y = model(image)
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
print("test accuracy: {}".format(count.item() / 10000.));
```

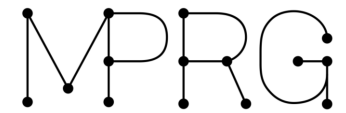
正解数(count)の定義と初期化



- 学習したネットワークモデルの評価を行う
 - 基本的な処理は学習時と同じ
 - 誤差計算や勾配計算、パラメータの更新は行わない

```
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(test_data, batch_size=100, shuffle=False)
model.eval()
count = 0
with torch.no_grad():
    for image, label in test_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        y = model(image)
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
print("test accuracy: {}".format(count.item() / 10000.));
```

勾配更新は行わない設定にする



- 学習したネットワークモデルの評価を行う
 - 基本的な処理は学習時と同じ
 - 誤差計算や勾配計算、パラメータの更新は行わない

```
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(test_data, batch_size=100, shuffle=False)
model.eval()
count = 0
with torch.no_grad():
    for image, label in test_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        y = model(image)
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
print("test accuracy: {}".format(count.item() / 10000.));
```

バッチごとにテスト用データとラベルを取り出す

- 学習したネットワークモデルの評価を行う
 - 基本的な処理は学習時と同じ
 - 誤差計算や勾配計算、パラメータの更新は行わない

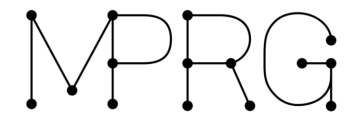
```
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(test_data, batch_size=100, shuffle=False)
model.eval()
count = 0
with torch.no_grad():
    for image, label in test_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        у = model(image)
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
print("test accuracy: {}".format(count.item() / 10000.));
```

モデルに画像(image)を入れ、出力(y)を得る

- 学習したネットワークモデルの評価を行う
 - 基本的な処理は学習時と同じ
 - 誤差計算や勾配計算、パラメータの更新は行わない

```
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(test_data, batch_size=100, shuffle=False)
model.eval()
count = 0
with torch.no_grad():
    for image, label in test_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        v = model(image)
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
print("test accuracy: {}".format(count.item() / 10000.))
```

モデルの予測クラス(pred)の算出 正解数(count)のカウント



- 学習したネットワークモデルの評価を行う
 - 基本的な処理は学習時と同じ
 - 誤差計算や勾配計算、パラメータの更新は行わない

```
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(test_data, batch_size=100, shuffle=False)
model.eval()
count = 0
with torch.no_grad():
    for image, label in test_loader:
        if use_cuda:
            image = image.cuda()
            label = label.cuda()
        y = model(image)
        pred = torch.argmax(y, dim=1)
        count += torch.sum(pred == label)
print("test accuracy: {}".format(count.item() / 10000.))
```



- CIFAR-10データセットを用いた画像分類を行う
 - URL: CIFAR-10 CNN
- 1. ネットワークの構造を変更し、認識精度の変化を確認する
 - 中間層のユニット数や、層数、活性化関数などを変更
- 2. 学習の設定を変更し、認識精度の変化を確認
 - バッチサイズ、学習回数、学習率、最適化手法などを変更
- 3. 認識精度が向上するように1,2を変更
 - 一色々やってみてより高い認識精度を目指す

課題の提出



• 提出物

- 1. 実験過程や結果、考察などをまとめたレポート
 - WordやTexで作成し、pdf化したもの
- 2. 最も精度が良かった時のファイル
 - 工夫した点をコメントで書くこと
 - Colabを.ipynbファイルでダウンロードし,Githubにアップロード
 - 「ファイル」→「ダウンロード」→「.ipynbをダウンロード」
- ファイル名の指定は特に無し、例が作成してあるので参考にしてください

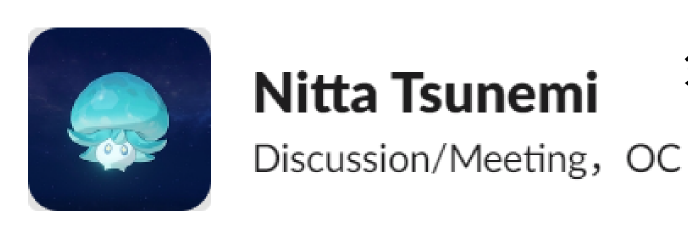
• 提出場所

— Github : spring_seminar_2023/07_sminar_課題提出/学籍番号_漢字名前/~(.pdf/.ipynb)

URL: spring seminar 2023/07 seminar 課題提出/

• 提出期限

- 4/3 (月)



勉強会の内容・課題への質問等は SlcakのDMにお願いします (@Nitta Tsunemi)