PyTorch 講座 8

肥田 歩華

前回のおさらい

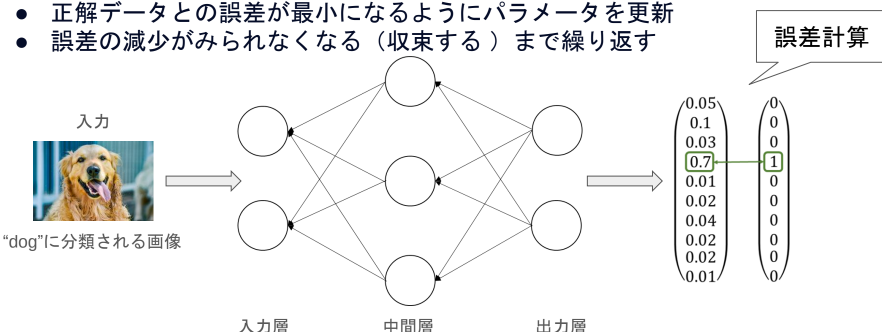
- トレーニング
 - データセットの読み込み
 - モデルの作成
 - データローダーからデータを受け取る
 - 受け取ったデータをモデルに入力
 - モデルからの出力を受け取る
 - 出力を使って誤差を算出
 - 誤差を使って重みを更新

今回やること

- 損失関数の説明
- optimizerの説明

どうやって学習するか(前回のスライド)

- モデルに訓練データを入力し、予測結果を受け取る
- 予測結果と正解ラベルを比較・誤差を計算
- 正解データとの誤差が最小になるようにパラメータを更新



損失関数

モデルの予測結果と正解ラベルの差を表す関数

代表例

- 平均二乗誤差 (Mean Squared Error Loss)
- 平均絶対誤差 (Mean Absolute Error Loss)
- 交差エントロピー誤差 (Cross-Entropy Loss)
- 二値交差エントロピー (Binary Cross-Entropy Loss)
- 多クラス交差エントロピー (Categorical Cross-Entropy Loss)

回帰問題

分類問題

平均二乗誤差 (MSELoss: Mean Squared Error Loss)

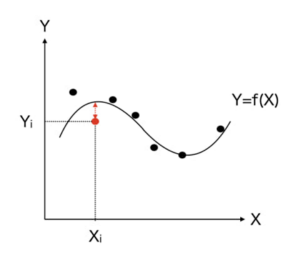
CLASS torch.nn.MSELoss(size_average=None, reduce=None, reduction='mean') [SOURCE]

```
>>> loss = nn.MSELoss()
>>> input = torch.randn(3, 5, requires_grad=True)
>>> target = torch.randn(3, 5)
>>> output = loss(input, target)
>>> output.backward()
```

予測値と正解値との差の二乗の平均

• 主に回帰問題に使われる

$$ext{MSE} = rac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - y_i)^2$$
 $= rac{1}{ec{r} - extstyle 2} \sum_{i \equiv 1 = 1 \text{ in } 6}^{ec{r} - extstyle 2} ($ 予測値 $_{i \equiv 1}$ 一正解値 $_{i \equiv 1}$)



交差エントロピー誤差 (Cross-Entropy Loss)

```
CLASS torch.nn.CrossEntropyLoss(weight=None, size_average=None, ignore_index=-100, reduce=None, reduction='mean', label_smoothing=0.0) [SOURCE]
```

```
>>> # Example of target with class indices
>>> loss = nn.CrossEntropyLoss()
>>> input = torch.randn(3, 5, requires_grad=True)
>>> target = torch.empty(3, dtype=torch.long).random_(5)
>>> output = loss(input, target)
>>> output.backward()
```

自然対数eを底とするモデル出力値のlog値と正解データ値を乗算したものの総和

● 主に多クラス分類問題で使われる

$$ext{LogLoss} = -rac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i \log p_i + (1-y_i) \log (1-p_i))$$

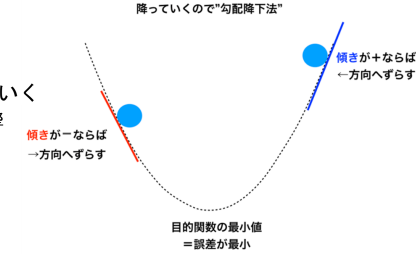
各データの
$$\mathbf{LogLoss}$$
値
= (正解値 * 一自然対数(予測値))
+ $((1 - 正解値) * - 自然対数(1 - 予測値))$
= $y * - \log(p) + (1 - y) * - \log(1 - p)$
= $-y\log(p) - ((1 - y)\log(1 - p))$
= $-y\log(p) - ((1 - y)\log(1 - p))$

最適化アルゴリズム (Optimizer)

損失関数の値を最小化するようなパラメータを見つけ 最適化(Optimization)を行う機構

代表例

- SGD:最も基本的なアルゴリズム
- Momentum SGD : SGD+「慣性」の概念
- AdaGrad: 学習が進むほど学習率を小さくしていく
- RMSProp: AdaGrad+最近の勾配ほど強く影響
- Adam : momentumSGD+RMSprop

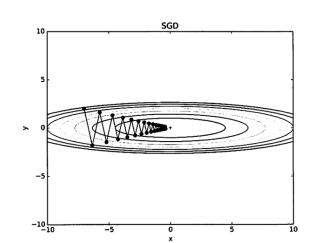


誤差が最小になるところへ

確率的勾配降下法 (SGD: Stochastic Gradient Descent)

```
>>> optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=0.1,
momentum=0.9)
>>> optimizer.zero_grad()
>>> loss_fn(model(input), target).backward()
>>> optimizer.step()
```

パラメータの1回の更新に、 データセット全体ではなく ランダムに取り出したミニバッチを使って勾配を計算



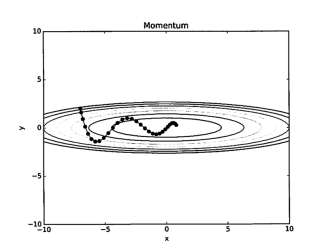
Momentum SGD

CLASS torch.optim.SGD(params, lr=<required parameter>, momentum=0, dampening=0, weight_decay=0, nesterov=False, *, maximize=False, foreach=None, differentiable=False) [SOURCE]

SGDに慣性の概念を取り入れたもの

Momentum:「運動量」

同一方向への移動の積み重ねで加速する(収束が速い) ちょっとした山や平地も乗り越えられる(局所解の回避)



AdaGrad

CLASS torch.optim.Adagrad(params, lr=0.01, lr_decay=0, weight_decay=0, initial_accumulator_value=0, eps=1e-10, foreach=None, *, maximize=False, differentiable=False) [SOURCE]

学習が進むにつれて学習率を小さくしていく手法 最初は大きく学習し、次第に小さく学習する

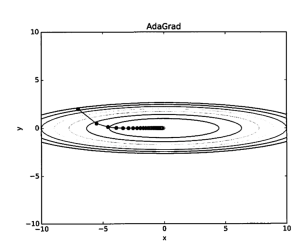
過去の勾配の二乗和を保持し、 平方の逆数を学習率に乗算

$$h_0 = \epsilon$$

$$h_t = h_{t-1} + \nabla E(\mathbf{w}^t)^2$$

$$\eta_t = \frac{\eta_0}{\sqrt{h_t}}$$

$$\mathbf{w}^{t+1} = \mathbf{w}^t - \eta_t \nabla E(\mathbf{w}^t)^2$$



RMSProp

CLASS torch.optim.RMSprop(params, lr=0.01, alpha=0.99, eps=1e-08, weight_decay=0, momentum=0, centered=False, foreach=None, maximize=False, differentiable=False) [SOURCE]

AdaGradは一度学習率が小さくなると学習されなくなる



過去の勾配を徐々に忘れて、新しい勾配の情報を大きく反映

移動指数平均を用いて、 過去の勾配を指数関数的にスケールダウンさせる

$$h_t = \alpha h_{t-1} + (1 - \alpha) \nabla E(\mathbf{w}^t)^2$$
$$\eta_t = \frac{\eta_0}{\sqrt{h_t} + \epsilon}$$
$$\mathbf{w}^{t+1} = \mathbf{w}^t - \eta_t \nabla E(\mathbf{w}^t)$$

Adam

CLASS torch.optim.Adam(params, lr=0.001, betas=(0.9, 0.999), eps=1e-08, weight_decay=0, amsgrad=False, *, foreach=None, maximize=False, capturable=False, differentiable=False, fused=None) [SOURCE]

momentumSGDとRMSpropを組み合わせたアルゴリズム

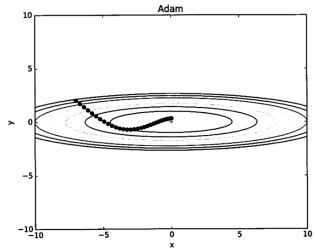
$$m_{t+1} = \beta_1 m_t + (1 - \beta_1) \nabla E(\mathbf{w}^t)$$

$$v_{t+1} = \beta_2 v_t + (1 - \beta_2) \nabla E(\mathbf{w}^t)^2$$

$$\hat{m} = \frac{m_{t+1}}{1 - \beta_1^t}$$

$$\hat{v} = \frac{v_{t+1}}{1 - \beta_2^t}$$

$$\mathbf{w}^{t+1} = \mathbf{w}^t - \alpha \frac{\hat{m}}{\sqrt{\hat{v}} + \epsilon}$$



課題説明

課題内容

(必須)

自由にモデルを組んで、CIFAR-10の分類精度を55%以上にしてください。

(任意)

ResNetで学習し、自分で組んだモデルと分類精度を比較してください。

以下の4つを実装してください。

- dataset.py : データセットの読み込み
- model.py:モデルの作成
- train.py:モデルの学習・保存
- evaluation.py:保存したモデルを読み込み、テストデータで精度を評価

```
train.py:モデルの保存
```

```
🕏 train.pv U 🗙
codes > 08 > example > 🕏 train.py > ...
      import torch
      import torch.nn as nn
      from torch.utils.data import DataLoader
      import torch.optim as optim
      # dataset.pv内のdatasets関数をインポート
      from dataset import cifar dataset
      # model.py内のCNNクラスをインポート
      from model import CNN
      # 保存先のパス
      model path = 'cifar cnn.pth'
 14
      # データローダーからデータを受け取る
      train data, = cifar dataset()
      train loader = DataLoader(train data, batch size=64, shuffle=True)
      # モデル、損失関数、最適化関数の定義
      model = CNN()
      criterion = nn.CrossEntropyLoss()
      optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr=0.01)
```

```
train.py U X
codes > 08 > example > 📌 train.py > ...
       if __name__ == "__main__":
           epochs = 20
           for epoch in range(epochs):
               train loss = 0
               train acc = 0
               model.train()
               for i, (images, labels) in enumerate(train_loader):
                   optimizer.zero_grad()
                   outputs = model(images)
                   loss = criterion(outputs, labels)
                   train_loss += loss.item()
                   train_acc += (outputs.max(1)[1] == labels).sum().item()
                   loss.backward()
                   optimizer.step()
               avg train loss = train loss / len(train loader)
               avg train acc = train acc / len(train loader.dataset)
               torch.save({
                    'epoch': epoch,
                   'model_state_dict': model.state_dict(),
                   'optimizer_state_dict': optimizer.state_dict(),
                   'loss': avg train loss
               }, model path)
               print ('Epoch: {}, Loss: {loss:.4f}'.format(epoch+1, i+1, loss=avg train loss))
```

evaluation.py:保存したモデルの読み込み

```
evaluation.py X
codes > 08 > example > @ evaluation.py > ...
      import torch
      import torch.nn as nn
      from torch.utils.data import DataLoader
      # dataset.py内のdatasets関数をインポート
      from dataset import cifar_dataset
      # model.pv内のCNNクラスをインポート
      from model import CNN
     # 保存されたモデルのパス
     model path = 'cifar cnn.pth'
      # データローダーからデータを受け取る
     _, test_data = cifar_dataset()
      test loader = DataLoader(test data, batch size=64, shuffle=False)
      # モデルの定義
      model = CNN()
     # 保存されたモデルの読み込み
     checkpoint = torch.load(model path)
     model.load_state_dict(checkpoint['model_state_dict'])
      model.eval()
      # 損失関数の定義
      criterion = nn.CrossEntropyLoss()
```

提出方法

- zip化したファイルをGoogle Driveにアップロード(提出先URLは後日メールします)
- zipファイル名は "学籍番号_pytorch"

提出期限

1月下旬(提出期限はメールで告知)