

計算機科学実験4 画像処理
課題2 レポート

1029311501 坂井優斗

提出日：2021年12月23日

1 課題内容

課題 1 で作成したプログラムをミニバッチに対応できるように拡張する。また、損失関数としてクロスエントロピー誤差を計算できるようにする。プログラムの仕様は以下の通りである。

- ミニバッチは B 枚とし、MNIST の学習画像 60000 枚の中から選ぶ。
- 標準出力にミニバッチ B 枚のクロスエントロピー誤差の平均値を出力する。
- バッチサイズ B は自由に決めて良い。→ $B = 100$ とする。
- ミニバッチを取り出す処理はランダムに行う。
- ニューラルネットワークの構造は前回の課題 1 と同様のものとする。

2 プログラムの説明

課題 2 の内容は task2.py というソースコードで実装している。ここでは、課題 1 から修正を加えたり、追加したコードについて説明をまとめる。本レポートで触れられていないプログラム部分については課題 1 についてまとめたレポートを参照していただきたい。

2.1 グローバル変数

- train_images : 60000 枚の教師用画像が格納される配列
- train_labels : 教師用画像に描かれている数字が格納される配列
- test_images : 10000 枚の教師用画像が格納される配列
- test_labels : テスト用画像に描かれている数字が格納される配列
- batch_size = 100 : ミニバッチのサイズ

2.2 load_image

Code 1: load_image

```
1 def load_image():
2     global train_images, train_labels, test_images, test_labels
3     test_images = mnist.download_and_parse_mnist_file("t10k-images-idx3-ubyte.gz")
4     test_labels = mnist.download_and_parse_mnist_file("t10k-labels-idx1-ubyte.gz")
5     train_images = mnist.download_and_parse_mnist_file("train-images-idx3-ubyte.gz")
6     train_labels = mnist.download_and_parse_mnist_file("train-labels-idx1-ubyte.gz")
```

この関数は、MNIST の教師用画像及びテスト用画像とそのラベルを読み込む動作をまとめたものである。mnist.download_and_parse_mnist_file() 関数を使って、MNIST の画像データをロードし、対応する変数に画像データとラベルを格納している。

なお、課題 2 では MNIST のテスト用画像は使用しないが、今後の課題で利用する必要が出てくるので、テスト用画像とそのラベルも読み込むようにしている。

2.3 loss_function

Code 2: loss_function

```
1 def loss_function(processed_images, labels): #cross_entropy_error
2     cross_entropy_error_list = []
3     for i in range(batch_size):
4         processed_image, label = processed_images[i], labels[i]
5         label_vector = np.zeros(output_node_size)
6         label_vector[label] = 1
7         cross_entropy_error = -(np.dot(label_vector, np.log(processed_image)))
8         cross_entropy_error_list.append(cross_entropy_error)
9     cross_entropy_error_mean = np.mean(cross_entropy_error_list)
10    return cross_entropy_error_mean
```

この関数は、引数として受け取ったミニバッチとラベルに対する損失を計算して、値を返す。正確に説明すると、第一引数の `processed_images` は、ミニバッチをニューラルネットワークに通した後のデータである。

2 行目の `cross_entropy_error_list` は、バッチに含まれる各画像 1 枚 1 枚の損失を要素として保持する配列である。

one-hot-vector 表記されたラベルが $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_n)$ 、ニューラルネットワークの出力層の出力が $\mathbf{y}' = (y'_1, y'_2, \dots, y'_n)$ と表されるとき、交差エントロピー誤差 E は、

$$E = \sum_{i=1}^n -y_i \log y'_i \quad (1)$$

で計算される。

5, 6 行目でラベルを one-hot-vector 表記で表す操作を行い、7 行目で (1) 式のように損失を計算している。そして、8 行目で `cross_entropy_error_list` に計算した損失を加える。

バッチサイズ分の画像の損失を計算し終わったら、最後に各画像の損失の平均をとり、これを本関数、すなわちミニバッチに対する損失関数の戻り値とする。これが 9, 10 行目に当たる。

2.4 get_batch

Code 3: get_batch

```
1 def get_batch():
2     indexs = np.random.choice(len(train_images), size=batch_size, replace=False)
3     batchs, labels = train_images[indexs], train_labels[indexs]
4     return batchs, labels
```

これは、バッチを画像データからランダムに抽出して返す関数である。

2 行目にあるように、numpy の `random.choice()` 関数を利用して 0 ~ 59999 の整数のうち、バッチサイズ $B = 100$ 個の整数をランダムに選択して、`indexs` という変数に格納している。ちなみに、`random.choice()` 関数の第 3 引数 `replace` は重複を許してサンプリングを行うかどうかを指定する引数で、今回は同一ミニバッチ内では異なる画像を利用した方が偏りがなくなると判断したため、`replace=False` としている。

3 行目で、先ほど生成したランダムな整数列 `indexs` を配列のインデックスとしてアクセスすることで、教師用画像データ、そしてそれに対応するラベルから B 個のデータをランダムに抽出している。

2.5 main 関数

Code 4: main 関数

```
1 def main():
2     load_image()
3     batchs, labels = get_batch()
4     processed_batchs = np.array(list(map(output_layer, map(inner_layer, map(input_layer,
5         batchs)))))
6     cross_entropy_error = loss_function(processed_batchs, labels)
7     print(f"The mean of losses is {cross_entropy_error}."
```

まず, 2 行目では load_image 関数で MNIST の画像を読み込んでいる。

次に, 3 行目で get_batch 関数を実行して教師用画像からバッチサイズ B 枚分の画像とラベルを抽出し, これを images, labels とする。そして, 4 行目で, 抽出したミニバッチを入力層, 中間層, 出力層の順で通して処理を行う。

最後に, 5 行目で loss_function の引数に先ほどのニューラルネットワークに通した画像データと, それに対応する正解ラベルの配列を与えて, 交差エントロピー誤差の平均を計算する。そして標準出力に出力する。

2.6 その他

課題 1 で実装したプログラムにおける, input_layer, inner_layer, output_layer といった各層の機能をもつ関数は, 1 枚の画像の入力にしか対応していないので, それぞれ input_layer_single, inner_layer_single, output_layer_single という名前に変更し, map 関数を用いて複数枚の画像に対応させた関数を input_layer, inner_layer, output_layer という名前で定義した。実装は以下のとおりである。

```
1 def input_layer(images):
2     return np.array(list(map(input_layer_single, images)))
3
4 def inner_layer(x):
5     return np.array(list(map(inner_layer_single, x)))
6
7 def output_layer(y):
8     return np.array(list(map(output_layer_single, y)))
```

入力として複数枚の画像に当たる変数を受け取り, そのうちの 1 枚 1 枚に対して map 関数で各層の処理を行うようになっている。

3 実行結果

コマンド `python task2.py` でスクリプトを実行する。

実行すると, 標準出力に "The mean of losses is 2.4922930523554396." と出力された。これより, ランダムに抽出したミニバッチに対する損失 (交差エントロピー誤差) はおよそ 2.492 であることがわかった。また, 何度か実行してみると, 損失の値は "2.481", "2.506" が出力された。したがって, 重みとバイアス項が乱数であるときは, 損失の値が約 2.5 であることがわかる。

ターミナル

```
$ python task2.py
The mean of losses is 2.4922930523554396.
$ python task2.py
The mean of losses is 2.483123405993909.
$ python task2.py
The mean of losses is 2.5060122534873557.
```

4 工夫点

- 複数枚の画像を入力とする際に, for ループでそれぞれの画像の処理を行うのではなく, 課題 1 で実装した関数を引数とした map 関数を使用することで高速化を行っている。
- MNIST から画像を読み込む処理を load_image という関数に, ミニバッチをランダムに抽出する処理を get_batch という関数にまとめることで, main 関数の中身を見やすくした。
- プログラムの説明でも触れたが, バッチの抽出処理で重複を許さずにサンプリングすることによって偏りが生まれないように工夫した。

5 問題点

- 工夫点で map 関数による高速化を挙げたが, さらなる高速化を検討する余地がある。