

CVPR 第二次作业 图像分类实验

吴天阳 4124136039 人工智能学院 B2480

1 实验目的

1. 基于两层神经网络的图像分类器；
2. 学习使用 PyTorch 深度学习框架搭建图像分类器；
3. 学习使用常用 CNN 结构和图像增强技术.

2 实验原理

2.1 全连接网络

全连接网络用于图像分类的基本流程如下：

2.1.1 输入图像

给定一幅输入图像，假设大小为 $H \times W \times C$ ，其中：

- H 为图像高度（像素数）；
- W 为图像宽度（像素数）；
- C 为通道数（灰度图通道数为 1，RGB 图像通道数为 3）.

将输入图像表示为一个张量 $x \in \mathbb{R}^{H \times W \times C}$.

2.1.2 特征展平

为了输入到全连接层，首先将图像展平成一个一维向量：

$$x_{\text{flat}} = \text{flatten}(x) \in \mathbb{R}^{HWC}.$$

此过程保留了图像的所有像素信息，但丢失了空间结构信息.

2.1.3 全连接层计算

全连接层通过一个权重矩阵 W 和一个偏置向量 b 对输入进行线性变换：

$$z = Wx_{\text{flat}} + b,$$

其中：

- $W \in \mathbb{R}^{N \times (HWC)}$ 是权重矩阵， N 为神经元的数量.
- $b \in \mathbb{R}^N$ 是偏置向量.
- $z \in \mathbb{R}^N$ 是线性变换的结果.

2.1.4 激活函数

在线性变换之后，通过非线性激活函数（例如 ReLU）引入非线性特性：

$$a = \sigma(z),$$

其中 σ 是激活函数，常用的包括：

- ReLU: $\sigma(x) = \max(0, x)$
- Sigmoid: $\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$
- Mish: $\sigma(x) = x \tanh(\text{softplus}(x)) = x \tanh(\ln(1 + e^x))$

2.1.5 输出层和分类

输出层通常是另一个全连接层，其输出的维度等于分类任务的类别数 C_{class} ：

$$\mathbf{y}_{\text{pred}} = \text{softmax}(W_{\text{out}}\mathbf{a} + \mathbf{b}_{\text{out}}),$$

其中：

- $W_{\text{out}} \in \mathbb{R}^{C_{\text{class}} \times N}$ 为输出层的权重.
- $\mathbf{b}_{\text{out}} \in \mathbb{R}^{C_{\text{class}}}$ 为输出层的偏置.
- softmax 将输出变为概率分布： $\text{softmax}(z_i) = \frac{e^{z_i}}{\sum_j e^{z_j}}$.

2.1.6 损失函数

使用交叉熵损失函数（Cross-Entropy Loss）来衡量预测概率分布和真实标签的差异：

$$\mathcal{L} = - \sum_{i=1}^{C_{\text{class}}} y_i \log(\hat{y}_i),$$

其中：

- y_i 是真实标签的 one-hot 编码.
- \hat{y}_i 是模型预测的概率分布.

通过梯度下降或其他优化方法更新网络参数，最小化损失函数.

2.1.7 分类结果

最终的分类结果为输出概率中最大值对应的类别：

$$\text{class} = \arg \max_i \mathbf{y}_{\text{pred}}.$$

2.2 卷积网络

一个典型的 CNN 模型包括以下几层：

2.2.1 卷积层

卷积层通过卷积核对输入数据进行操作，提取局部特征。卷积运算公式如下：

$$z_{i,j}^k = \sum_{m=1}^M \sum_{n=1}^N x_{i+m-1,j+n-1} w_{m,n}^k + b^k,$$

其中：

- $x_{i,j}$ 是输入数据.
- $w_{m,n}^k$ 是第 k 个卷积核的权重.
- b^k 是偏置项.
- $z_{i,j}^k$ 是卷积结果.

2.2.2 池化层

池化层用于降维和减少计算量，常用的操作有最大池化和平均池化。例如，对于最大池化：

$$z_{i,j} = \max_{p,q} x_{i+p,j+q},$$

其中 p, q 是池化窗口的范围。

2.2.3 全连接层

全连接层将前面提取的特征映射到最终的输出空间。其计算公式为：

$$z = Wx + b,$$

其中 W 是权重矩阵， b 是偏置项。

3 实验步骤与结果分析

3.1 在 cifar10 上用 PyTorch 训练两层神经网络分类器

训练流程为，定义超参数、神经网络，读取数据集，划分数据集为训练集与验证集，实例化模型、优化器、损失函数，开始训练，在验证集上验证模型性能，保存模型，具体代码如下：

```

1  import time
2  from pathlib import Path
3
4  import torch
5  import torch.nn as nn
6  import torch.optim as optim
7  from torchvision import datasets, transforms
8  from torch.utils.data import DataLoader
9  from torch.utils.tensorboard.writer import SummaryWriter
10
11 # Tensorbaord 日志
12 path_log = Path(f"./logs/{time.strftime('%Y%m%d-%H%M%S')}")
13 writer = SummaryWriter(path_log)
14
15 # 超参数设置
16 batch_size = 64
17 learning_rate = 0.001
18 num_epochs = 20
19 device = 'cuda' if torch.cuda.is_available() else 'cpu'
20
21 # 数据加载和预处理
22 transform = transforms.Compose([
23     transforms.ToTensor(),          # 转换为 Tensor
24     transforms.Normalize((0.5, 0.5, 0.5), (0.5, 0.5, 0.5)) # 标准化到 [-1, 1]
25 ])
26
27 train_dataset = datasets.CIFAR10(root='./data', train=True,
    ↪ transform=transform, download=True)
```

```
28 test_dataset = datasets.CIFAR10(root='./data', train=False,
   ↪ transform=transform, download=True)
29
30 train_loader = DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_size,
   ↪ shuffle=True)
31 test_loader = DataLoader(test_dataset, batch_size=batch_size,
   ↪ shuffle=False)
32
33 # 定义全连接神经网络
34 class FullyConnectedNN(nn.Module):
35     def __init__(self, input_size, hidden_size, num_classes):
36         super(FullyConnectedNN, self).__init__()
37         self.fc1 = nn.Linear(input_size, hidden_size) # 输入到隐藏层
38         self.relu = nn.ReLU() # 激活函数
39         self.fc2 = nn.Linear(hidden_size, num_classes) # 隐藏层到输出层
40
41     def forward(self, x):
42         x = x.view(x.size(0), -1) # 展平
43         x = self.fc1(x)
44         x = self.relu(x)
45         x = self.fc2(x)
46         return x
47
48 # 模型实例化
49 input_size = 32 * 32 * 3 # CIFAR-10 图像大小 (32x32x3)
50 hidden_size = 256 # 隐藏层神经元数
51 num_classes = 10 # CIFAR-10 分类数
52 model = FullyConnectedNN(input_size, hidden_size, num_classes).to(device)
53
54 # 定义损失函数和优化器
55 criterion = nn.CrossEntropyLoss()
56 optimizer = optim.Adam(model.parameters(), lr=learning_rate)
57 global_step = 0
58 best_eval_acc = 0
59
60 # 训练模型
61 for epoch in range(num_epochs):
62     model.train()
63     for batch_idx, (data, target) in enumerate(train_loader):
64         data, target = data.to(device), target.to(device)
65         # 前向传播
66         outputs = model(data)
67         loss = criterion(outputs, target)
68         _, predicted = torch.max(outputs, 1)
69         acc = (target == predicted).sum().item() / batch_size
70
71         # 反向传播
72         optimizer.zero_grad()
73         loss.backward()
74         optimizer.step()
75         global_step += 1
```

```
76
77     if (batch_idx + 1) % 100 == 0:
78         writer.add_scalar("chart/loss", loss.item(), global_step)
79         writer.add_scalar("chart/train_acc", acc, global_step)
80         print(f"Epoch [{epoch + 1}/{num_epochs}], Step [{batch_idx +
            ↳ 1}/{len(train_loader)}], Loss: {loss.item():.4f}, Acc:
            ↳ {acc:.4f}")
81
82     # 测试模型
83     model.eval()
84     correct = 0
85     total = 0
86     with torch.no_grad():
87         for data, target in test_loader:
88             data, target = data.to(device), target.to(device)
89             outputs = model(data)
90             _, predicted = torch.max(outputs.data, 1)
91             total += target.size(0)
92             correct += (predicted == target).sum().item()
93
94     eval_acc = correct / total
95     print(f"Test Accuracy: {100 * eval_acc:.2f}%")
96     writer.add_scalar("chart/eval_acc", eval_acc, global_step)
97
98     if eval_acc > best_eval_acc:
99         best_eval_acc = eval_acc
100         # 保存最优 eval 模型
101         path_save_model = f"cifar10_fc_model_best_eval.pth"
102         torch.save(model.state_dict(), path_log / path_save_model)
103         print(f"Best eval model ({100*eval_acc:.2f}%) saved as {path_log /
            ↳ path_save_model}")
104
105
106     # 保存模型
107     path_save_model = f"cifar10_fc_model_{global_step}.pth"
108     torch.save(model.state_dict(), path_log / path_save_model)
109     print(f"Last model saved as {path_log / path_save_model}")
110     print(f"Best eval accuracy {100 * best_eval_acc:.2f}%")
```

TensorBoard 日志图片如下:

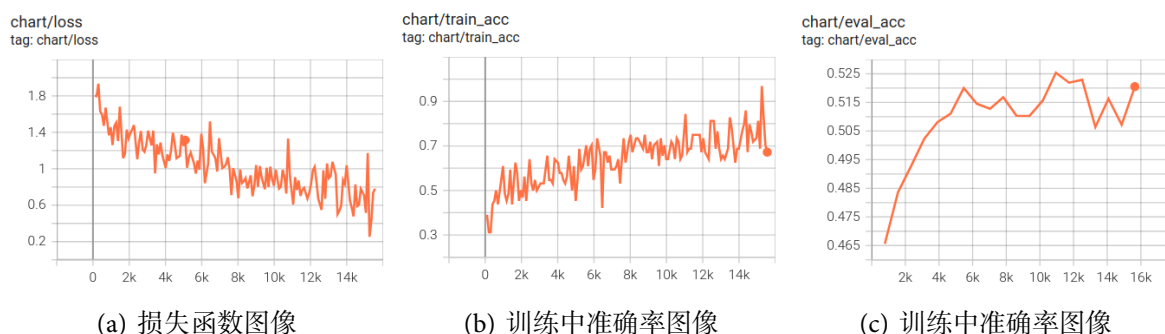


图 1: 训练 20 个 epochs 的 TensorBoard 日志图像，在验证集上的最优准确率为第 11 个 epoch 时的 52.54%

3.2 在 cifar10 上用 PyTorch 训练卷积网络分类器

与全连接神经网络不同之处在于：

1. 使用了图像增强，包括随机裁剪，随机水平翻转，色彩抖动；
2. 三个 CNN 卷积块（2D 卷积，批归一化，Mish 激活函数），每个卷积块后经过一个最大池化将图像缩小一倍，最后展平，用全连接做输出头预测类别。

```

1  import time
2  from pathlib import Path
3
4  import torch
5  import torch.nn as nn
6  import torch.optim as optim
7  from torchvision import datasets, transforms
8  from torch.utils.data import DataLoader
9  from torch.utils.tensorboard.writer import SummaryWriter
10
11 # Tensorbaord 日志
12 path_log = Path(f"./logs/{time.strftime('%Y%m%d-%H%M%S')}")
13 writer = SummaryWriter(path_log)
14
15 # 检查是否有可用 GPU
16 device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
17 print(f"Using device: {device}")
18
19 # 超参数设置
20 batch_size = 64
21 learning_rate = 0.001
22 num_epochs = 20
23
24 # 数据增强和预处理
25 transform_train = transforms.Compose([
26     transforms.RandomCrop(32, padding=4), # 随机裁剪
27     transforms.RandomHorizontalFlip(), # 随机水平翻转
28     transforms.ColorJitter(brightness=0.2, contrast=0.2, saturation=0.2,
29                             ↪ hue=0.1), # 色彩抖动
29     transforms.ToTensor(),

```

```
30     transforms.Normalize((0.5, 0.5, 0.5), (0.5, 0.5, 0.5)) # 标准化
31 ])
32
33 transform_test = transforms.Compose([
34     transforms.ToTensor(),
35     transforms.Normalize((0.5, 0.5, 0.5), (0.5, 0.5, 0.5))
36 ])
37
38 train_dataset = datasets.CIFAR10(root='./data', train=True,
    ↪ transform=transform_train, download=True)
39 test_dataset = datasets.CIFAR10(root='./data', train=False,
    ↪ transform=transform_test, download=True)
40
41 train_loader = DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_size,
    ↪ shuffle=True)
42 test_loader = DataLoader(test_dataset, batch_size=batch_size,
    ↪ shuffle=False)
43
44 class CNN(nn.Module):
45     def __init__(self, in_ch, out_ch, kernel, stride, padding):
46         super().__init__()
47         self.conv = nn.Conv2d(in_ch, out_ch, kernel_size=kernel, stride=stride,
    ↪ padding=padding)
48         self.bn = nn.BatchNorm2d(out_ch)
49         self.mish = nn.Mish()
50
51     def forward(self, x):
52         return self.mish(self.bn(self.conv(x)))
53
54 # 定义 CNN 模型
55 class Model(nn.Module):
56     def __init__(self, num_classes=10):
57         super().__init__()
58         self.backbone = nn.Sequential(
59             CNN(3, 64, 3, 1, 1),
60             nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2),
61             CNN(64, 128, 3, 1, 1),
62             nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2),
63             CNN(128, 256, 3, 1, 1),
64             nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2),
65         )
66         self.head = nn.Sequential(
67             nn.Linear(256 * 4 * 4, 512),
68             nn.Mish(),
69             nn.Linear(512, num_classes),
70         )
71
72     def forward(self, x):
73         x = self.backbone(x)
74         x = nn.Flatten()(x)
75         x = self.head(x)
```

```
76     return x
77
78 # 初始化模型、损失函数和优化器
79 model = Model().to(device)
80 criterion = nn.CrossEntropyLoss()
81 optimizer = optim.Adam(model.parameters(), lr=learning_rate)
82 global_step = 0
83 best_eval_acc = 0
84
85 # 训练模型
86 for epoch in range(num_epochs):
87     model.train()
88     for batch_idx, (data, target) in enumerate(train_loader):
89         data, target = data.to(device), target.to(device)
90
91         # 前向传播
92         outputs = model(data)
93         loss = criterion(outputs, target)
94         _, predicted = torch.max(outputs, 1)
95         acc = (target == predicted).sum().item() / batch_size
96
97         # 反向传播
98         optimizer.zero_grad()
99         loss.backward()
100        optimizer.step()
101        global_step += 1
102
103        if (batch_idx + 1) % 100 == 0:
104            writer.add_scalar("chart/loss", loss.item(), global_step)
105            writer.add_scalar("chart/train_acc", acc, global_step)
106            print(f"Epoch [{epoch + 1}/{num_epochs}], Step [{batch_idx +
107                ↪ 1}/{len(train_loader)}], Loss: {loss.item():.4f}, Acc:
108                ↪ {acc:.4f}")
109
110 # 测试模型
111 model.eval()
112 correct = 0
113 total = 0
114 with torch.no_grad():
115     for data, target in test_loader:
116         data, target = data.to(device), target.to(device)
117         outputs = model(data)
118         _, predicted = torch.max(outputs.data, 1)
119         total += target.size(0)
120         correct += (predicted == target).sum().item()
121
122 eval_acc = correct / total
123 print(f"Test Accuracy: {100 * eval_acc:.2f}%")
124 writer.add_scalar("chart/eval_acc", eval_acc, global_step)
125
126 if eval_acc > best_eval_acc:
```



```

125     best_eval_acc = eval_acc
126     # 保存最优 eval 模型
127     path_save_model = f"cifar10_fc_model_best_eval.pth"
128     torch.save(model.state_dict(), path_log / path_save_model)
129     print(f"Best eval model ({100*eval_acc:.2f}%) saved as {path_log /
    ↪ path_save_model}")
130
131 # 保存模型
132 path_save_model = f"cifar10_fc_model_{global_step}.pth"
133 torch.save(model.state_dict(), path_log / path_save_model)
134 print(f"Last model saved as {path_log / path_save_model}")
135 print(f"Best eval accuracy {100 * best_eval_acc:.2f}%")

```

TensorBoard 日志图片如下：

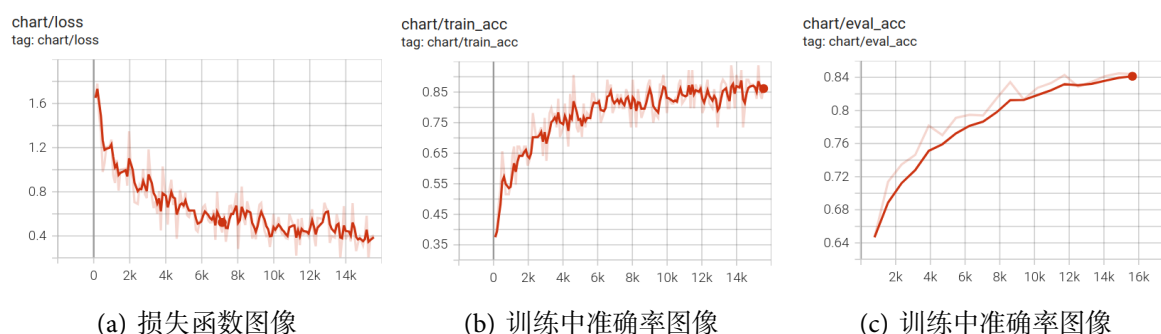


图 2: 训练 20 个 epochs 的 TensorBoard 日志图像，在验证集上的最优准确率为第 19 个 epoch 时的 84.48%