从零开始构建三层神经网络分类器,实现图像分类

李佩瑶 22300180089

实验记录在我的github: https://github.com/5697526/CIFAR-10-Image-Classification

模型记录在我的网盘: https://pan.baidu.com/s/1zzPYsj2yEefE7U7qxRra6Q?pwd=nyv3 提取码: nyv3

一、实验目的

使用 numpy 手工搭建三层神经网络分类器,在数据集 CIFAR-10 上进行训练以实现图像分类。至少包含模型、训练、测试和参数查找四个部分。其中模型部分应允许自定义隐藏层大小、激活函数类型,支持通过反向传播计算给定损失的梯度;训练部分应实现 SGD 优化器、学习率下降、交叉熵损失和 L2 正则化,并能根据验证集指标自动保存最优的模型权重;参数查找环节要求调节学习率、隐藏层大小、正则化强度等超参数,观察并记录模型在不同超参数下的性能;测试部分需支持导入训练好的模型,输出在测试集上的分类准确率(Accuracy)。

二、数据集介绍

1. 数据集来源

本次实验使用的是 CIFAR - 10 数据集, 该数据集可从 CIFAR - 10下载。

2. 数据集内容

CIFAR - 10 数据集总共包含 60,000 张 32×32 像素的彩色图像,涵盖有 10 个不同的类别:飞机 (Airplane),汽车(Automobile),鸟(Bird),猫(Cat),鹿(Deer),狗(Dog),青蛙(Frog),马(Horse),船(Ship)和卡车(Truck)。数据集被划分为训练集和测试集两部分,其中训练集包含 50,000 张图像,每个类别有 5,000 张,测试集包含 10,000 张图像,每个类别有 1,000 张。图像采用 RGB 三通道模式,每个通道是一个 32×32 的矩阵,矩阵中的每个元素表示该通道在对应像素位置的颜色强度,取值范围为 0 - 255。

3. 数据格式与存储

CIFAR - 10 数据集以二进制文件的形式存储,分为多个批次。训练集被分成 5 个数据批次(data_batch_1 - data_batch_5),每个批次包含 10,000 张图像。测试集则存储在一个单独的文件(test_batch)中。每个数据批次文件包含图像数据和对应的标签,图像数据以一维数组的形式存储。

三、实验过程

1. 实验准备

确保已经安装了 Python 环境,并且安装了项目所需的依赖库。导入所需的库。

将 CIFAR - 10 数据集下载并解压到./data 目录下。

2. 数据处理

data_loader.py: 预处理数据,对下载好的 CIFAR - 10 数据集进行数据加载、归一化和划分验证集。

(1) 数据加载:

load_data 函数用于加载 CIFAR-10 数据集。通过循环遍历 data_batch_1 到data_batch_5 文件,使用 pickle 库读取训练数据,再读取 test_batch 文件中的测试数据。将每个文件中的'data'部分添加到 train_data 列表中,将'labels' 部分扩展到 train_labels 列表中。对数据也进行类型转换和归一化操作。

```
test_data = batch['data']
test_labels = batch['labels']

train_data = np.vstack(train_data).astype(np.float32) / 255.0
test_data = np.array(test_data, dtype=np.float32) / 255.0

return train_data, np.array(train_labels), test_data, np.array(test_labels)
```

(2) 数据预处理

preprocess_data 函数用于对训练数据和测试数据进行标准化处理。通过 np.mean和 np.std 函数 计算训练数据在各个维度上的均值和标准差,对训练数据和测试数据进行标准化操作。

```
[]: def preprocess_data(train_data, test_data):
    mean = np.mean(train_data, axis=0)
    std = np.std(train_data, axis=0)
    train_data = (train_data-mean) / (std+1e-7)
    test_data = (test_data-mean) / (std+1e-7)
return train_data, test_data
```

(3)划分训练集和验证集

validation 函数用于从训练数据中划分出验证集。使用np.random.permutation 函数对训练数据的索引进行随机打乱,将打乱后的索引划分为验证集索引 val_idx 和训练集索引 train_idx。根据划分好的索引,从训练数据和训练标签中提取出验证集和新的训练集数据。

```
[]: def validation(train_data, train_labels, val_ratio=0.1):
    num_val = int(val_ratio*train_data.shape[0])
    indices = np.random.permutation(train_data.shape[0])
    val_idx, train_idx = indices[:num_val], indices[num_val:]

    return train_data[train_idx], train_labels[train_idx], train_data[val_idx],
    otrain_labels[val_idx]
```

3. 神经网络模型构建

model.py:使用 numpy 手工搭建三层神经网络分类器,定义了 ThreeLayerNN 类,包含前向传播、反向传播、损失计算、预测和准确率计算。

(1) 初始化模型

根据传入的输入大小、隐藏层大小、输出大小和选择的激活函数,加入随机值初始化权重矩阵w1、w2、w3,将偏置向量 b1、b2、b3 初始化为零向量,并定义四种可选的激活函数操作:标准ReLU, Leaky ReLU, Sigmoid 和 Tanh。

```
[]: class ThreeLayerNN:
         def __init__(self, input_size, hidden_size, output_size, activation):
             self.w1 = np.random.randn(
                 input_size, hidden_size) * np.sqrt(2/input_size)
             self.w2 = np.random.randn(
                 hidden_size, hidden_size) * np.sqrt(2/hidden_size)
             self.w3 = np.random.randn(
                 hidden_size, output_size) * np.sqrt(2/hidden_size)
             self.b1 = np.zeros((1, hidden_size))
             self.b2 = np.zeros((1, hidden_size))
             self.b3 = np.zeros((1, output_size))
             self.activation = activation
             if activation == 'relu':
                 self.activation_fn = lambda x: np.maximum(0, x)
                 self.activation_deriv = lambda x: (x > 0).astype(float)
             elif activation == 'sigmoid':
                 self.activation_fn = lambda x: 1 / (1 + np.exp(-x))
                 self.activation_deriv = lambda x: self.activation_fn(
                     x) * (1 - self.activation fn(x))
             elif activation == 'tanh':
                 self.activation_fn = lambda x: np.tanh(x)
                 self.activation_deriv = lambda x: 1 - np.tanh(x)**2
             elif activation == "leaky_relu":
                 self.activation_fn = lambda x: np.where(x > 0, x, 0.01*x)
                 self.activation_deriv = lambda x: np.where(x > 0, 1, 0.01)
```

(2) 前向传播

在训练过程中,通过 forward 方法进行前向传播。输入数据 x 依次经过与权重矩阵的乘法运算和 偏置向量的加法运算,再经过激活函数处理,得到最终的预测概率 probs。

第一隐藏层计算 $z_1=xw_1+b_1$ 的线性组合,再通过激活函数进行非线性变换得到 $a_1=f(z_1)$; 第二隐藏层同样计算 $z_2=a_1w_2+b_2$ 的线性组合,再通过激活函数进行非线性变换得到 $a_2=f(z_2)$; 输出层计算 $z_3=a_2w_3+b_3$ 的线性组合,将输出转换为概率分布返回。

```
[]: def forward(self, x):
    self.z1 = np.dot(x, self.w1) + self.b1
    self.a1 = self.activation_fn(self.z1)

self.z2 = np.dot(self.a1, self.w2) + self.b2
    self.a2 = self.activation_fn(self.z2)

self.z3 = np.dot(self.a2, self.w3) + self.b3
    scores = np.exp(self.z3 - np.max(self.z3, axis=1, keepdims=True))
    self.probs = scores / np.sum(scores, axis=1, keepdims=True)
```

(3) 反向传播

backward 方法进行反向传播,计算损失函数关于权重和偏置的梯度,以便使用梯度下降法更新参数。输出层计算误差 $d_3 = probs - y$,再计算权重和偏置的梯度 $dw_3 = a_2^T d_3 + \lambda w_3$ 和 $db_3 = \sum (d_3, axis = 0)$;第二层隐藏层计算误差 $d_2 = d_3 W_3^T \odot f'(z_2)$,计算权重和偏置的梯度 $dw_2 = a_1^T d_2 + \lambda W_2$, $db_2 = \sum (d_2 axis = 0)$;第一层隐藏层类似地计算误差 $d_1 = d_2 W_2^T \odot f'(z_1)$,计算权重和偏置的梯度 $dw_1 = X^T d_1 + \lambda W_1$ 和 $db_1 = \sum (d_1, axis = 0)$ 。

```
def backward(self, x, y, reg_lambda):
    n = x.shape[0]
    d3 = self.probs
    d3[range(n), y] -= 1
    d3 /= n

dw3 = np.dot(self.a2.T, d3) + reg_lambda * self.w3
    db3 = np.sum(d3, axis=0, keepdims=True)
    d2 = np.dot(d3, self.w3.T) * self.activation_deriv(self.z2)

dw2 = np.dot(self.a1.T, d2) + reg_lambda * self.w2
```

```
db2 = np.sum(d2, axis=0, keepdims=True)
d1 = np.dot(d2, self.w2.T) * self.activation_deriv(self.z1)

dw1 = np.dot(x.T, d1) + reg_lambda * self.w1
db1 = np.sum(d1, axis=0, keepdims=True)

return dw1, db1, dw2, db2, dw3, db3
```

(4) 损失函数

loss_fun 函数采用交叉熵损失函数,并加入 L2 正则化项,应用公式 $L=\frac{1}{N}\sum_{i=1}^N-\log(\mathrm{probs}_{i,y_i})+\frac{1}{2}\lambda(\sum_jW_{1j}^2+\sum_jW_{2j}^2+\sum_jW_{3j}^2)$ 。

(5) 模型评估

predict 函数对测试集数据进行预测。该方法通过前向传播得到预测概率,然后选择概率最大的类别作为预测结果。

```
[]: def predict(self, x):
    probs = self.forward(x)
    return np.argmax(probs, axis=1)
```

accuracy 函数计算模型在测试集上的准确率。通过比较预测结果与真实标签,统计正确预测的样本数量占总样本数量的比例,得到模型的准确率。

```
[]: def accuracy(self, x, y):
    preds = self.predict(x)
    return np.mean(preds == y)
```

4. 模型训练

train.py:实现了三层神经网络模型的训练过程,采用随机梯度下降优化算法和学习率衰减策略,同时记录训练过程中的关键信息,方便后续分析和评估模型性能。

(1) 训练过程

training 函数先初始化模型,依据训练数据的特征维度确定输入层大小 input_size,通过训练标签的唯一类别数确定输出层大小 output_size。实例化 ThreeLayerNN 模型,传入输入层大小、隐藏层大小、输出层大小和激活函数类型。

```
[]: def training(train_data, train_labels, val_data, val_labels, config):
    input_size = train_data.shape[1]
    output_size = len(np.unique(train_labels))

model = ThreeLayerNN(
    input_size, config['hidden_size'], output_size, config['activation'])
```

从 config 字典获取训练所需的超参数,如训练轮数、批量大小、学习率、正则化系数和学习率衰减率。

```
num_epochs = config['num_epochs']
batch_size = config['batch_size']
learning_rate = config['learning_rate']
reg_lambda = config['reg_lambda']
learning_rate_decay = config['learning_rate_decay']
```

创建 history 字典记录训练损失、验证损失、验证准确率、最佳准确率和最佳权重。

```
[]: history = {
         'train_loss': [],
         'val_loss': [],
         'accuracy': [],
         'best_accuracy': 0.0,
         'best_weights': None
}
```

用循环训练模型,加入学习率衰减,即每 10 个训练轮次后,学习率乘以衰减率。每轮训练前随机 打乱训练数据,避免模型学习到数据的顺序。

```
[]:    n = train_data.shape[0]
    iterations = max(n // batch_size, 1)

for epoch in range(num_epochs):
    if epoch % 10 == 0 and epoch > 0:
        learning_rate *= learning_rate_decay

    indices = np.random.permutation(n)
        train_data = train_data[indices]
        train_labels = train_labels[indices]
```

将训练数据分成多个批量,依次进行前向传播、反向传播和参数更新。每轮训练结束后,计算训练 集和验证集的损失以及验证集的准确率,并记录到 history 中。

```
[]:
             for i in range(iterations):
                 start_i = i * batch_size
                 end i = min((i+1) * batch size, n)
                 batch_data = train_data[start_i:end_i]
                 batch_labels = train_labels[start_i:end_i]
                 model.forward(batch_data)
                 dw1, db1, dw2, db2, dw3, db3 = model.backward(
                     batch_data, batch_labels, reg_lambda)
                 model.w1 -= learning_rate * dw1
                 model.b1 -= learning_rate * db1
                 model.w2 -= learning_rate * dw2
                 model.b2 -= learning_rate * db2
                 model.w3 -= learning_rate * dw3
                 model.b3 -= learning_rate * db3
             train_loss = model.loss_fun(train_data, train_labels, reg_lambda)
             val_loss = model.loss_fun(val_data, val_labels, reg_lambda)
             accuracy = model.accuracy(val_data, val_labels)
             history['train_loss'].append(train_loss)
             history['val_loss'].append(val_loss)
             history['accuracy'].append(accuracy)
```

若当前验证集准确率高于之前的最佳准确率,则更新最佳准确率和最佳权重。每 10 个训练轮次输出一次训练损失、验证损失和验证准确率。

```
[]:
             if accuracy > history['best_accuracy']:
                 history['best_accuracy'] = accuracy
                 history['best_weights'] = {
                     'w1': model.w1.copy(),
                     'b1': model.b1.copy(),
                     'w2': model.w2.copy(),
                     'b2': model.b2.copy(),
                     'w3': model.w3.copy(),
                     'b3': model.b3.copy()
                 }
             if (epoch + 1) \% 10 == 0:
                 print(
                     f"Epoch {epoch + 1}/{num_epochs}: train_loss={train_loss:.4f},__
      →val_loss={val_loss:.4f}, accuracy={accuracy:.4f}")
         return model, history
```

(2) 绘制训练曲线

plot_training 函数绘制训练过程中的损失曲线和准确率曲线。将绘制的图像保存到 save_path 路径。

```
[]: def plot_training(history, save_path=None):
    plt.figure(figsize=(12, 4))

    plt.subplot(1, 2, 1)
    plt.plot(history['train_loss'], label='Train Loss')
    plt.plot(history['val_loss'], label='Validation Loss')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.ylabel('Loss')
    plt.legend()
    plt.title('Training and Validation Loss')

plt.subplot(1, 2, 2)
    plt.plot(history['accuracy'], label='Validation Accuracy')
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.ylabel('Accuracy')
```

```
plt.legend()
plt.title('Validation Accuracy')

if save_path:
    plt.savefig(save_path)
plt.show()
```

(3) 保存模型

save_model 函数把模型的权重和激活函数类型保存到指定路径的.npy 文件中。

```
[]: def save_model(model, path):
    np.save(path, {
        'w1': model.w1,
        'b1': model.b1,
        'w2': model.w2,
        'b2': model.b2,
        'w3': model.w3,
        'b3': model.b3,
        'activation': model.activation
})
```

(4) 加载模型

load_model 函数从指定路径的.npy 文件中加载模型的权重和激活函数类型,并返回一个初始化好的 ThreeLayerNN 模型。

5. 超参数搜索

hyperparam_tuning.py: 进行超参数调优,通过网格搜索的方法,在给定的超参数组合范围内,寻找能使模型在验证集上表现最优的超参数。

(1) 超参数调优

hyperparameter() 函数进行超参数调优。首先定义超参数搜索空间,涵盖隐藏层大小、学习率、正则化系数、激活函数和学习率衰减率,同时设定了固定的训练轮数和批量大小。

```
[]: def hyperparameter():
    hidden_sizes = [512]
    learning_rates = [0.018, 0.019, 0.017]
    reg_lambdas = [0.011]
    activations = ['leaky_relu']
    learning_rate_decays = [0.98]

num_epochs = 20
    batch_size = 256
```

加载和预处理数据,将训练数据划分为训练集和验证集,如果在数据加载或预处理过程中出现异常, 打印错误信息并返回空列表和空字典。初始化结果列表和总组合数。打印开始超参数搜索的信息, 显示总共需要测试的组合数。

```
f"\nStarting hyperparameter search ({total_combinations} combinations).. \circ.")
```

遍历超参数组合,构建包含当前超参数组合的字典 config,将其传递给 training 函数进行模型训练。如果在训练过程中出现异常,打印错误信息并跳过当前组合,继续测试下一个组合。

```
[]:
         for hidden_size, lr, reg, activation, decay in itertools.product(
                 hidden_sizes, learning_rates, reg_lambdas, activations, u
      →learning_rate_decays):
             current += 1
             print(f"\n[{current}/{total_combinations}] Testing: "
                   f"hidden_size={hidden_size}, lr={lr:.3f}, reg={reg:.3f},__
      ⇔activation={activation}, decay={decay}")
             config = {
                 'hidden_size': hidden_size,
                 'activation': activation,
                 'num_epochs': num_epochs,
                 'batch_size': batch_size,
                 'learning_rate': lr,
                 'reg_lambda': reg,
                 'learning_rate_decay': decay
             }
             try:
                 _, history = training(
                     train_data, train_labels, val_data, val_labels, config)
             except Exception as e:
                 print(f"Error training model with hyperparameters {config}: {e}")
                 continue
```

从训练历史记录中找出验证集上的最佳准确率 best_val_acc,将当前超参数组合及其对应的训练结果添加到 results 列表中,结果包括隐藏层大小、学习率、正则化系数、激活函数、学习率衰减率、最佳验证准确率、最终训练损失和最终验证损失。打印当前超参数组合的最佳验证准确率。

```
[]: best_val_acc = max(history['accuracy'])
    results.append({
        'hidden_size': hidden_size,
        'learning_rate': lr,
        'reg_lambda': reg,
        'activation': activation,
        'learning_rate_decay': decay,
        'val_acc': best_val_acc,
        'final_train_loss': history['train_loss'][-1],
        'final_val_loss': history['val_loss'][-1]
})

print(f"Best validation accuracy: {best_val_acc:.4f}")
```

根据验证集准确率找出表现最优的超参数组合及其结果,并打印搜索总结信息,包括测试的组合总数、前3个表现最优的超参数组合及其验证集准确率,以及最佳超参数组合和对应的验证集准确率。保存结果并返回。

```
[ ]: [
        if not results:
            print("No valid results obtained.")
            return [], {}
        best_result = max(results, key=lambda x: x['val_acc'])
        print("\n=== Search Summary ===")
        print(f"Total combinations tested: {len(results)}")
        print("\nTop 3 Performers:")
        for i, r in enumerate(sorted(results, key=lambda x: -x['val_acc'])[:3]):
            print(f"{i + 1}. val_acc={r['val_acc']:.4f}_
      f"lr={r['learning_rate']:.3f}, reg={r['reg_lambda']:.3f}, "
                  f"activation={r['activation']}, __

decay={r['learning_rate_decay']})")
        print("\nBest Hyperparameters:")
        print(f"Hidden Size: {best_result['hidden_size']}")
```

```
print(f"Learning Rate: {best_result['learning_rate']:.3f}")
print(f"Regularization: {best_result['reg_lambda']:.3f}")
print(f"Activation: {best_result['activation']}")
print(f"Learning Rate Decay: {best_result['learning_rate_decay']}")
print(f"Validation Accuracy: {best_result['val_acc']:.4f}")
save_results(results, best_result)
```

(2) 保存超参数搜索结果

save_results 函数将超参数调优的结果保存到指定目录下的 JSON 文件中。

6. 模型评估

test.py:加载已训练的三层神经网络模型,并使用测试数据对其进行评估。计算并输出模型在测试集上的准确率,以此衡量模型的性能表现。

evaluate 函数根据测试数据的特征维度确定输入层大小 input_size,通过测试标签的唯一类别数确定输出层大小 output_size,从 config 模块中获取默认的隐藏层大小 hidden_size。

```
[]: def evaluate(model_path, test_data, test_labels):
    input_size = test_data.shape[1]
    output_size = len(np.unique(test_labels))
    hidden_size = config.DEFAULT_CONFIG['hidden_size']
```

创建 ThreeLayerNN 模型实例,使用 np.load 函数加载已训练好的模型参数,该参数存储在指定路 径中。将加载的权重和偏置参数分别赋值给模型的对应属性,完成模型的初始化。

```
model = ThreeLayerNN(input_size, hidden_size, output_size)
model_parameter = np.load(model_path, allow_pickle=True).item()

model.w1 = model_parameter['w1']
model.b1 = model_parameter['b1']
model.w2 = model_parameter['w2']
model.b2 = model_parameter['b2']
model.w3 = model_parameter['w3']
model.b3 = model_parameter['b3']
```

调用模型的 accuracy 方法,传入测试数据和测试标签,计算模型在测试集上的准确率。打印模型在测试集上的准确率。

```
[]: test_accuracy = model.accuracy(test_data, test_labels)
    print(f"Test Accuracy: {test_accuracy:.4f}")
```

7. 可视化分析

utils.py: 提供了可视化工具函数,包括权重可视化和混淆矩阵绘制。

(1) 权重可视化

visualize weights 函数用于可视化神经网络第一层权重的图像表示。

```
[]: def visualize_weights(weights, save_path=None):
    w = weights['w1']
    w = (w - w.min()) / (w.max() - w.min())

plt.figure(figsize=(10, 10))
```

```
for i in range(100):
    plt.subplot(10, 10, i + 1)
    plt.imshow(w[:, i].reshape(32, 32, 3))
    plt.axis('off')

if save_path:
    plt.savefig(save_path)
plt.show()
```

(2) 混淆矩阵绘制

plot confusion matrix 函数用于绘制混淆矩阵,以直观评估分类模型的性能。

8. 默认配置参数

config.py: 定义了模型训练和调优过程中使用的默认配置参数,以及 CIFAR - 10 数据集的类别名称。可以根据需要修改这些参数,以调整模型的性能。

```
[]: DEFAULT_CONFIG = {
    'hidden_size': 512,
    'activation': 'leaky_relu',
    'num_epochs': 100,
```

```
'batch_size': 256,
  'learning_rate': 0.018,
  'reg_lambda': 0.011,
  'learning_rate_decay': 0.98,
  'val_ratio': 0.1,
  'save_dir': 'results'
}

CLASS_NAMES = [
    'airplane', 'automobile', 'bird', 'cat', 'deer',
    'dog', 'frog', 'horse', 'ship', 'truck'
]
```

四、实验结果

实验记录在我的github

(1) 超参数调优结果

经过多轮超参数调优,找到了最佳参数组,记录在 best_result.json 里。

```
hw1.ipvnb U • () hyperparam results 2.ison U ×
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ■ hw1.ipynb U ● {} hyperparam_results_3.json U X
hw1.ipynb ∪ () hyperparam_results_1,json ∪ ×
                                                                                                                                                                                                                                                         results > {} hyperparam_results_2.json > ...
                          "all_results": [
                                                                                                                                                                                                                                                                                          "all_results": [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        "all results": [
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               {
    "hidden_size": 512,
    "learning_rate": 0.018,
    "reg_lambda": 0.01,
    "activation": "leaky_relu",
    "learning_rate_decay": 0.98,
    "val_acc": 0.5578,
    "final_train_loss": 4.209899821243022,
    "final_val_loss": 4.503786040789418
},
                                             "hidden_size": 512,

"learning_rate": 0.01,

"reg_lambda": 0.01,

"red_lambda": 0.01,

"activation": "leaky_relu",

"learning_rate_decay": 0.98,

"val_acc": 0.5354,

"final_trail_loss": 6.417806393788234,

"final_val_loss": 6.65502287438628
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               },

{
    "hidden_size": 512,
    "learning_rate": 0.019,
    "reg_lambda": 0.011,
    "activation": "leaky_relu",
    "learning_rate_decay": 0.98,
    "val_acc": 0.539,
    "final_train_loss": 3.964792576117532,
    "final_val_loss": 4.263606325588363
      13
14
15
16
17
18
19
                                             | "hidden_size": 512,
   "learning_rate": 0.01,
   "reg_lambda": 0.02,
   "activation": "leaky_relu",
   "learning_rate_decay": 0.98,
   "val_acc": 0.5322,
   "final_trail_loss": 6.665553119808992,
   "final_val_loss": 6.791396834465752
}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   {
    "hidden_size": 512,
    "learning_rate": 0.018,
    "reg_lambda": 0.009,
    "activation": "leaky_relu",
    "learning_rate_decay": 0.98,
    "val_acc": 0.5474,
    "final_train_loss": 4.2290835970611536,
    "final_val_loss": 4.556173077703663
}
                                    "final_val_loss": 6.791396834405.,2

},

{

    "hidden_size": 512,

    "learning_rate": 0.01,

    "reg_lambda": 0.015,

    "activation": "leaky_relu",

    "learning_rate_decay": 0.98,

    "val_acc": 0.536,

    "final_train_loss": 6.845572382150832,

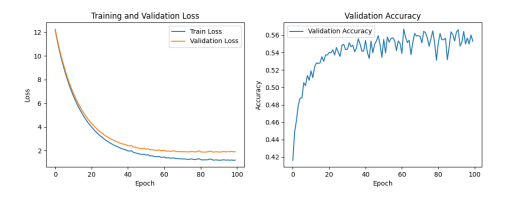
    "final_val_loss": 7.01765753630263
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               },
{
    "hidden_size": 512,
    "learning_rate": 0.017,
    "reg_lambda: 0.011,
    "activation: "leaky_relu",
    "learning_rate_decay": 0.98,
    "val_acc": 0.5394,
    "final_train_loss": 4.59365519967996

"final_train_loss": 4.69365519967996
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   {
    "hidden_size": 512,
    "learning_rate": 0.018,
    "reg_lambda": 0.008,
    "activation": "leaky_relu",
    "learning_rate_decay": 0.98,
    "val_acc": 0.553,
    "final_train_loss": 4.209965929080219,
    "final val loss": 4.5690962516715
```

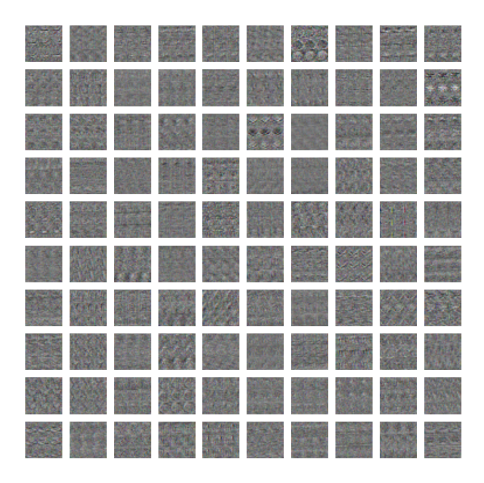
```
■ hw1.ipynb U ●
                {} best_result.json U X
results > {} best_result.json > # learning_rate
   2
          "hidden_size": 512,
          "learning rate": 0.018,
   3
          "reg_lambda": 0.011,
   4
          "activation": "leaky_relu",
   5
          "learning_rate_decay": 0.98,
   6
          "val_acc": 0.544,
   7
   8
          "final_train_loss": 4.172068966562202,
          "final_val_loss": 4.469508395743786
   9
 10
```

(2) 训练曲线

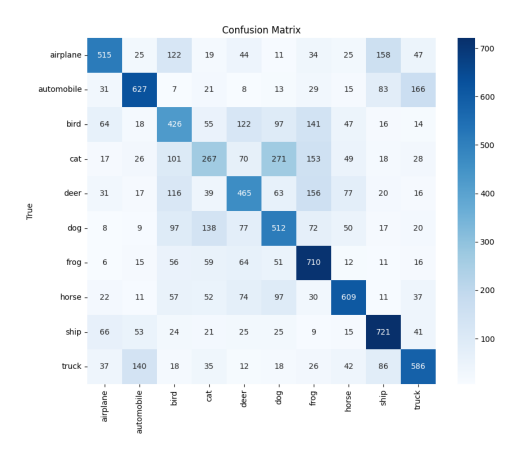
从训练曲线可以看出,随着训练轮数的增加,模型的训练损失逐渐下降,训练准确率和验证准确率逐渐提高。同时,验证损失和验证准确率在训练过程中也保持稳定,说明模型没有出现过拟合现象。



(3) 权重可视化 通过可视化模型第一层的权重,可以观察到模型学习到了一些与图像特征相关的模式,如边缘、纹理等。



(4) 混淆矩阵 从混淆矩阵可以看出,模型在某些类别上的分类效果较好,而在一些类别上存在混淆的情况。例如,cat 和 dog 之间容易出现误分类,这可能是由于这些类别的图像特征较为相似。



(5) 模型记录

模型记录在我的网盘: https://pan.baidu.com/s/1zzPYsj2yEefE7U7qxRra6Q?pwd=nyv3提取码: nyv3