Nama: Rizki Aprilia Rahman (1103213007)

Kelas: TK-45-GAB

## LAPORAN TUGAS 12 PEMBELAJARAN MESIN

#### - Cifar10

```
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
from torch.utils.data import DataLoader, random_split
from torchvision import datasets, transforms
from sklearn.metrics import accuracy_score
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from tabulate import tabulate
# Load and split dataset
def get data loaders(batch size=64, val split=0.1):
  transform = transforms.Compose([
    transforms.ToTensor(),
    transforms.Normalize((0.5, 0.5, 0.5), (0.5, 0.5, 0.5))
  ])
  dataset = datasets.CIFAR10(root='./data', train=True, download=True, transform=transform)
  test_dataset = datasets.CIFAR10(root='./data', train=False, download=True, transform=transform)
  # Split train dataset into train and validation
  val_size = int(len(dataset) * val_split)
  train size = len(dataset) - val size
  train_dataset, val_dataset = random_split(dataset, [train_size, val_size])
  train_loader = DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_size, shuffle=True)
  val_loader = DataLoader(val_dataset, batch_size=batch_size, shuffle=False)
  test_loader = DataLoader(test_dataset, batch_size=batch_size, shuffle=False)
  return train loader, val loader, test loader
# Define CNN model
def create_cnn(kernel_size, pooling_type):
  if pooling_type == 'max':
    pooling_layer = nn.MaxPool2d(kernel_size=2, stride=2)
  elif pooling_type == 'avg':
    pooling_layer = nn.AvgPool2d(kernel_size=2, stride=2)
  else:
    raise ValueError("Pooling type must be 'max' or 'avg'")
```

```
model = nn.Sequential(
    nn.Conv2d(3, 32, kernel size=kernel size, padding=kernel size // 2),
    nn.ReLU(),
    pooling layer,
    nn.Conv2d(32, 64, kernel_size=kernel_size, padding=kernel_size // 2),
    nn.ReLU(),
    pooling layer,
    nn.Flatten(),
    nn.Linear(64 * 8 * 8, 128),
    nn.ReLU(),
    nn.Linear(128, 10)
  )
  return model
# Train and evaluate the model
def train_model(model, train_loader, val_loader, optimizer_type, epochs, early_stop_patience):
  device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is available() else 'cpu')
  model.to(device)
  if optimizer_type == 'SGD':
    optimizer = optim.SGD(model.parameters(), Ir=0.01, momentum=0.9)
  elif optimizer_type == 'RMSProp':
    optimizer = optim.RMSprop(model.parameters(), Ir=0.01)
  elif optimizer_type == 'Adam':
    optimizer = optim.Adam(model.parameters(), lr=0.001)
  else:
    raise ValueError("Optimizer must be 'SGD', 'RMSProp', or 'Adam'")
  criterion = nn.CrossEntropyLoss()
  best accuracy = 0
  patience_counter = 0
  for epoch in range(epochs):
    model.train()
    running loss = 0.0
    for images, labels in train_loader:
      images, labels = images.to(device), labels.to(device)
      optimizer.zero_grad()
      outputs = model(images)
      loss = criterion(outputs, labels)
      loss.backward()
      optimizer.step()
      running_loss += loss.item()
    # Validate
    model.eval()
    all_preds = []
    all_labels = []
```

```
with torch.no grad():
      for images, labels in val loader:
        images, labels = images.to(device), labels.to(device)
        outputs = model(images)
        _, preds = torch.max(outputs, 1)
        all preds.extend(preds.cpu().numpy())
        all labels.extend(labels.cpu().numpy())
    accuracy = accuracy score(all labels, all preds)
    print(f"Epoch {epoch + 1}/{epochs}, Loss: {running_loss:.4f}, Val Accuracy: {accuracy:.4f}")
    # Early Stopping
    if accuracy > best_accuracy:
      best_accuracy = accuracy
      patience_counter = 0
    else:
      patience_counter += 1
    if patience_counter >= early_stop_patience:
      print("Early stopping triggered.")
      break
  return best_accuracy
# Main function to run the configurations
def run experiments():
  kernel\_sizes = [3, 5, 7]
  pooling_types = ['max', 'avg']
  optimizers = ['SGD', 'RMSProp', 'Adam']
  epochs list = [5, 50, 100, 250, 350]
  early_stop_patience = 5
  train_loader, val_loader, test_loader = get_data_loaders()
  results = []
  for kernel_size in kernel_sizes:
    for pooling_type in pooling_types:
      for optimizer in optimizers:
        for epochs in epochs_list:
          print("=============="")
          print(f"\nTesting Config: Kernel={kernel_size}, Pooling={pooling_type}, Optimizer={optimizer},
Epochs={epochs}")
          model = create_cnn(kernel_size, pooling_type)
          accuracy = train_model(model, train_loader, val_loader, optimizer, epochs,
early stop patience)
          results.append([kernel_size, pooling_type, optimizer, epochs, accuracy])
  # Convert results to DataFrame and save to CSV
  results_df = pd.DataFrame(results, columns=['Kernel Size', 'Pooling', 'Optimizer', 'Epochs', 'Validation
Accuracy'])
```

```
results_df.to_csv('experiment_cifar10.csv', index=False)
print("Results saved to experiment_cifar10.csv")

return results_df

# Run experiments
results_df = run_experiments()
```

Kode ini adalah implementasi eksperimen untuk menguji performa berbagai konfigurasi model Convolutional Neural Network (CNN) pada dataset CIFAR-10. Tujuannya adalah membandingkan akurasi validasi berdasarkan beberapa parameter seperti ukuran kernel, jenis pooling, jenis optimizer, jumlah epoch, dan mekanisme *early stopping*. Dataset CIFAR-10 digunakan untuk klasifikasi gambar ke dalam 10 kelas, seperti pesawat, mobil, burung, dan sebagainya.

### 1. Pustaka yang Digunakan

Kode ini menggunakan pustaka berikut:

- PyTorch: Untuk membangun, melatih, dan mengevaluasi model CNN.
- torchvision: Untuk memuat dataset CIFAR-10 dan melakukan transformasi data.
- scikit-learn (accuracy\_score): Untuk menghitung akurasi prediksi.
- Pandas: Untuk menyimpan hasil eksperimen dalam format tabel.
- Matplotlib: Untuk visualisasi data jika diperlukan.
- **Tabulate**: Mempermudah menampilkan hasil dalam bentuk tabel di konsol.

## 2. Fungsi-fungsi Utama

### a. get\_data\_loaders

• **Deskripsi**: Memuat dataset CIFAR-10, menerapkan transformasi, dan membagi dataset menjadi train, validation, dan test.

## • Parameter:

- o batch size: Ukuran batch untuk DataLoader (default 64).
- o val split: Proporsi data validasi terhadap data training (default 0.1).

#### Output:

- o train\_loader: DataLoader untuk data training.
- val\_loader: DataLoader untuk data validasi.
- o test loader: DataLoader untuk data pengujian.

#### Proses:

- Dataset CIFAR-10 diunduh dan ditransformasikan dengan normalisasi dan konversi ke tensor.
- o Dataset training dibagi menjadi data training dan validasi.

## b. create\_cnn

Deskripsi: Membuat arsitektur model CNN dengan parameter konfigurasi tertentu.

# • Parameter:

- o kernel\_size: Ukuran kernel untuk lapisan konvolusi.
- pooling\_type: Jenis pooling, yaitu 'max' atau 'avg'.

#### Output:

- Model CNN dengan lapisan-lapisan berikut:
  - Dua lapisan konvolusi dengan kernel 3x3, 5x5, atau 7x7.
  - Aktivasi ReLU setelah setiap lapisan konvolusi.
  - Pooling (MaxPooling atau AveragePooling) setelah setiap lapisan konvolusi.
  - Lapisan fully connected dengan 128 unit dan lapisan output dengan 10 unit (sesuai dengan jumlah kelas pada CIFAR-10).

### c. train model

 Deskripsi: Melatih model CNN menggunakan data training dan mengevaluasi performa pada data validasi.

#### • Parameter:

- model: Model CNN yang akan dilatih.
- o train loader: DataLoader untuk data training.
- o val\_loader: DataLoader untuk data validasi.
- o optimizer\_type: Jenis optimizer (SGD, RMSProp, atau Adam).
- o epochs: Jumlah epoch untuk pelatihan.
- o early\_stop\_patience: Batas kesabaran untuk mekanisme early stopping.

#### Proses:

- o Model dilatih selama beberapa epoch.
- Setelah setiap epoch, akurasi validasi dihitung.
- Jika akurasi validasi tidak meningkat setelah beberapa epoch, proses pelatihan dihentikan lebih awal (early stopping).

### Output:

o Akurasi terbaik yang dicapai selama pelatihan.

### d. run\_experiments

Deskripsi: Mengelola eksperimen dengan mencoba berbagai konfigurasi parameter model.

### Proses:

- Parameter yang diuji:
  - Ukuran kernel: 3, 5, 7.
  - Jenis pooling: max pooling dan average pooling.
  - Optimizer: SGD, RMSProp, Adam.
  - Jumlah epoch: 5, 50, 100, 250, 350.
- Untuk setiap kombinasi parameter, model CNN dilatih menggunakan fungsi train model.
- Hasil eksperimen (akurasi validasi) dicatat ke dalam list.
- Data hasil eksperimen dikonversi menjadi DataFrame dan disimpan ke file CSV (experiment\_cifar10.csv).

## 3. Hasil dan Output

- Hasil eksperimen disimpan dalam file CSV dengan kolom berikut:
  - Kernel Size: Ukuran kernel konvolusi.
  - o Pooling: Jenis pooling yang digunakan (max atau avg).
  - o Optimizer: Jenis optimizer yang digunakan.
  - o Epochs: Jumlah epoch pelatihan.
  - Validation Accuracy: Akurasi pada data validasi.

• Selain itu, hasil eksperimen juga ditampilkan di konsol selama pelatihan.

#### - FashionMnist

```
import torch
import torch.nn as nn
import torch.optim as optim
from torch.utils.data import DataLoader, random split
from torchvision import datasets, transforms
from sklearn.metrics import accuracy score
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
In [2]:
# Load and split dataset
def get data loaders(batch size=64, val split=0.1):
  transform = transforms.Compose([
    transforms.ToTensor(),
     transforms. Normalize ((0.5,), (0.5,))
  1)
  dataset = datasets.FashionMNIST(root='./data', train=True, download=True, transform=transform)
  test dataset = datasets.FashionMNIST(root='./data', train=False, download=True, transform=transform)
  # Split train dataset into train and validation
  val size = int(len(dataset) * val split)
  train size = len(dataset) - val size
  train dataset, val dataset = random split(dataset, [train size, val size])
  train loader = DataLoader(train dataset, batch size=batch size, shuffle=True)
  val loader = DataLoader(val dataset, batch size=batch size, shuffle=False)
  test loader = DataLoader(test dataset, batch size=batch size, shuffle=False)
  return train loader, val loader, test loader
In [3]:
# Define CNN model
def create_cnn(kernel_size, pooling_type):
  if pooling type == 'max':
    pooling layer = nn.MaxPool2d(kernel size=2, stride=2)
  elif pooling type == 'avg':
    pooling_layer = nn.AvgPool2d(kernel_size=2, stride=2)
    raise ValueError("Pooling type must be 'max' or 'avg'")
  model = nn.Sequential(
    nn.Conv2d(1, 32, kernel size=kernel size, padding=kernel size // 2),
    nn.ReLU(),
    pooling layer,
    nn.Conv2d(32, 64, kernel size=kernel size, padding=kernel size // 2),
    nn.ReLU(),
    pooling layer,
    nn.Flatten(),
```

```
nn.Linear(64 * 7 * 7, 128),
    nn.ReLU(),
    nn.Linear(128, 10)
  return model
In [4]:
# Train and evaluate the model
def train model(model, train_loader, val_loader, optimizer_type, epochs, early_stop_patience):
  device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is available() else 'cpu')
  model.to(device)
  if optimizer_type == 'SGD':
     optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr=0.01, momentum=0.9)
  elif optimizer type == 'RMSProp':
    optimizer = optim.RMSprop(model.parameters(), lr=0.01)
  elif optimizer type == 'Adam':
    optimizer = optim.Adam(model.parameters(), lr=0.001)
  else:
    raise ValueError("Optimizer must be 'SGD', 'RMSProp', or 'Adam'")
  criterion = nn.CrossEntropyLoss()
  best accuracy = 0
  patience_counter = 0
  for epoch in range(epochs):
    model.train()
    running loss = 0.0
    for images, labels in train loader:
       images, labels = images.to(device), labels.to(device)
       optimizer.zero grad()
       outputs = model(images)
       loss = criterion(outputs, labels)
       loss.backward()
       optimizer.step()
       running loss += loss.item()
     # Validate
    model.eval()
    all preds = []
    all labels = []
    with torch.no grad():
       for images, labels in val loader:
         images, labels = images.to(device), labels.to(device)
         outputs = model(images)
         _, preds = torch.max(outputs, 1)
         all preds.extend(preds.cpu().numpy())
         all labels.extend(labels.cpu().numpy())
    accuracy = accuracy score(all labels, all preds)
    print(f"Epoch {epoch + 1}/{epochs}, Loss: {running loss:.4f}, Val Accuracy: {accuracy:.4f}")
```

```
# Early Stopping
     if accuracy > best accuracy:
       best accuracy = accuracy
       patience counter = 0
       patience counter += 1
     if patience counter >= early stop patience:
       print("Early stopping triggered.")
       break
  return best accuracy
In [5]:
# Main function to run the configurations
def run_experiments():
  kernel sizes = [3, 5, 7]
  pooling types = ['max', 'avg']
  optimizers = ['SGD', 'RMSProp', 'Adam']
  epochs list = [5, 50, 100, 250, 350]
  early stop patience = 5
  train_loader, val_loader, test_loader = get_data_loaders()
  results = []
  for kernel size in kernel sizes:
     for pooling type in pooling types:
       for optimizer in optimizers:
         for epochs in epochs list:
print("==
            print(f"\nTesting
                                                                                 Pooling={pooling_type},
                                    Config:
                                                   Kernel={kernel size},
Optimizer={optimizer}, Epochs={epochs}")
            model = create cnn(kernel size, pooling type)
                              train model(model,
                                                     train loader,
                                                                      val loader,
            accuracy
                                                                                     optimizer,
                                                                                                   epochs,
early_stop_patience)
            results.append({
              'Kernel Size': kernel_size,
              'Pooling': pooling_type,
              'Optimizer': optimizer,
              'Epochs': epochs,
              'Accuracy': accuracy
            })
  # Convert results to DataFrame and save to CSV
  results df = pd.DataFrame(results)
  results df.to csv('experiment FashionMnist.csv', index=False)
  print("Results saved to experiment FashionMnist.csv")
# Run experiments
run experiments()
```

## Memuat dan Membagi Dataset:

Fungsi get\_data\_loaders bertujuan untuk memuat dataset FashionMNIST dan membaginya menjadi tiga subset: data pelatihan, validasi, dan pengujian.

Dataset diproses menggunakan transformasi seperti konversi ke tensor (ToTensor) dan normalisasi dengan nilai rata-rata 0,5 dan standar deviasi 0,5.

Data pelatihan selanjutnya dipecah menggunakan random\_split, di mana 10% dari data digunakan sebagai data validasi. Fungsi ini juga mengatur DataLoader untuk setiap subset dengan batch size default 64, yang memungkinkan pemrosesan data secara bertahap dalam pelatihan.

### Mendefinisikan Model CNN:

Fungsi create\_cnn digunakan untuk membuat arsitektur CNN (Convolutional Neural Network) dengan fleksibilitas pada ukuran kernel dan jenis pooling (maksimum atau rata-rata). Model ini mencakup dua lapisan konvolusi, masing-masing diikuti oleh fungsi aktivasi ReLU dan lapisan pooling, yang diatur berdasarkan parameter masukan.

Setelah lapisan konvolusi, data diratakan untuk diolah melalui dua lapisan fully connected (FC), dengan lapisan output menghasilkan 10 kelas sesuai dengan kategori di dataset FashionMNIST.

## Melatih dan Mengevaluasi Model:

Fungsi train\_model digunakan untuk melatih model CNN yang telah dibuat. Proses pelatihan mencakup pengoptimalan parameter model menggunakan optimizer yang ditentukan (SGD, RMSProp, atau Adam). Fungsi ini juga menggunakan CrossEntropyLoss sebagai fungsi loss untuk klasifikasi multi-kelas.

Setiap epoch melibatkan proses forward pass, backward pass, dan pembaruan parameter model. Pada akhir setiap epoch, model dievaluasi pada data validasi, dan akurasi dihitung menggunakan accuracy score dari scikit-learn.

Early stopping diterapkan untuk menghentikan pelatihan lebih awal jika akurasi validasi tidak meningkat selama sejumlah epoch berturut-turut, sesuai dengan nilai early stop patience.

## Menjalankan Eksperimen:

Fungsi run\_experiments bertujuan untuk menguji berbagai konfigurasi model dengan kombinasi parameter: ukuran kernel (3, 5, 7), jenis pooling (maksimum atau rata-rata), optimizer (SGD, RMSProp, Adam), dan jumlah epoch (5, 50, 100, 250, 350).

Untuk setiap konfigurasi, fungsi ini membuat model baru, melatihnya, dan mencatat akurasi validasi terbaik. Semua hasil disimpan dalam format dictionary, yang kemudian dikonversi menjadi DataFrame dan diekspor ke file CSV. File ini mencatat performa masing-masing konfigurasi untuk analisis lebih lanjut.

## Kesimpulan:

Kode ini dirancang untuk mengevaluasi pengaruh berbagai parameter pada performa model CNN dalam tugas klasifikasi gambar menggunakan dataset FashionMNIST. Pendekatan sistematis seperti ini sangat membantu untuk menemukan konfigurasi terbaik yang menghasilkan akurasi validasi tertinggi. Dataset yang sudah diproses, fleksibilitas dalam pemilihan model, serta mekanisme pelatihan yang robust menjadikan kode ini sangat cocok untuk eksperimen pembelajaran mendalam. File CSV yang dihasilkan memungkinkan analisis komprehensif terhadap hasil eksperimen untuk pengambilan keputusan.