Bi-directional Recurrent Neural Network Example

Xây dựng mạng RNN 2 chiều với PyTorch

Tổng quan về BiRNN

Tổng quan về bộ dữ liệu MNIST

Ví dụ này sử dụng bộ dữ liệu về chữ số viết tay MNIST. Bộ dữ liệu chữa 60k mẫu cho huấn luyện và 10k mẫu cho kiểm thử.

```
8 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

Để phân loại hình ảnh sử dụng RNN, chúng ta sẽ coi mỗi hàng là 1 chuỗi pixels. Bởi vì kích thước ảnh là 28*28px, ta sẽ sử lý 28 chuỗi của 28 timesteps cho tất cả các sample.

```
In [ ]: import torch
import torch.nn as nn
import torch.nn.functional as F
import torch.optim as optim
import torchvision
import torchvision.transforms as transforms
from torch.autograd import Variable
import numpy as np
```

```
In [ ]: # Chuẩn bị dữ liệu
       from tensorflow.keras.datasets import mnist
       (x_train, y_train), (x_test, y_test) = mnist.load_data()
       # Chuyến đối sang định dạng float32.
       x_train, x_test = np.array(x_train, np.float32), np.array(x_test, np.float3
       x_{train}, x_{test} = x_{train.reshape([-1, 28, 28])}, x_{test.reshape([-1, 28, 28])}
       # Chuẩn hóa ảnh từ from [0, 255] to [0, 1].
       x train, x test = x train / 255., x test / 255.
       x train, x test, y train, y test = torch.from numpy(x train), torch.from nu
       Downloading data from https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-
       datasets/mnist.npz (https://storage.googleapis.com/tensorflow/tf-keras-da
       tasets/mnist.npz)
       In [ ]: trainloader = []
       batch size = 16
       for (i,j) in zip(x_train, y_train):
           trainloader.append([i,j])
       trainloader = torch.utils.data.DataLoader(None, shuffle=True, batch size=No
       testloader = []
       for (i,j) in zip(x_test, y_test):
          testloader.append([i,j])
       testloader = torch.utils.data.DataLoader(None, shuffle=True, batch size=Non
```

```
In [ ]: # Khởi tạo mô hình BiRNN
        class BiRNNModel(nn.Module):
            def __init (self, input dim, hidden dim, layer dim, output dim):
                super(BiRNNModel, self).__init__()
                # Thiết lập số chiều của tầng ẩn
                self.hidden_dim = None
                # Thiết lập số layers
                self.layer_dim = None
                # RNN
                self.rnn = nn.RNN(None, None, None, batch_first=True, nonlinearity=
                # Readout layer
                self.fc = nn.Linear(None, None)
            def forward(self, x):
                # Khởi tạo hidden state
                h0 = Variable(torch.zeros(None, None, None))
                # print(1)
                # One time step
                out, hn = self.rnn(x, h0)
                # print(2)
                # print(out.shape)
                out = self.fc(out[:, -1, :])
                # print(3)
                return out
```

```
In []: # Create RNN
    input_dim = 28  # chiều của input
    hidden_dim = 100  # chiều của hidden state
    layer_dim = 1  # số tầng ẩn
    output_dim = 10  # chiều của vector output

model = BiRNNModel(None, None, None, None)

# Cross Entropy Loss
    import torch.optim as optim
    criterion = nn.CrossEntropyLoss()
    optimizer = optim.SGD(None, lr=0.001, momentum=0.9)
```

```
In [ ]: | for epoch in range(2): # loop over the dataset multiple times
            running_loss = 0.0
            for i, data in enumerate(None, 0):
                # get the inputs; data is a list of [inputs, labels]
                inputs, labels = None
                # zero the parameter gradients
                optimizer.zero grad()
                # forward + backward + optimize
                outputs = model(None)
                loss = criterion(None, None)
                loss.backward()
                optimizer.step()
                # print statistics
                running loss += loss.item()
                if i % 1000 == 999: # print every 2000 mini-batches
                    print('[%d, %5d] loss: %.3f' %
                          (epoch + 1, i + 1, running loss / 2000))
                    running loss = 0.0
        print('Finished Training')
        [1, 1000] loss: 1.151
        [1, 2000] loss: 1.147
        [1, 3000] loss: 1.044
        [2, 1000] loss: 0.380
        [2, 2000] loss: 0.299
        [2, 3000] loss: 0.258
        Finished Training
In [ ]: correct = 0
        total = 0
        # quá trình kiểm thử ko cần thiết phải tính gradients cho output
        with torch.no grad():
            for data in testloader:
                images, labels = data
                # calculate outputs by running images through the network
                outputs = model(images)
                # the class with the highest energy is what we choose as prediction
                , predicted = torch.max(outputs.data, 1)
                total += labels.size(0)
                correct += (predicted == labels).sum().item()
        print('Accuracy of the network on the 10000 test images: %d %%' % (
            100 * correct / total))
```

Accuracy of the network on the 10000 test images: 89 %

```
In [ ]:
```