SIECI NEURONOWE - ćwiczenie 4

W ćwiczeniu 4 odtworzymy zaimplementowaną już architekturę sieci w pełni połączonej korzystając z gotowego rozwiązania do budowania sieci neuronowych. Poniżej jest podany jest przykład uczenia w Pytorchu, inne rozwiązania są dopuszczalne (tensorflow, w jego obrębie keras który jest nawet prostszy), pod warunkiem że dopuszczają zdefiniowanie własnej architektury sieci.

Od frameworku do głębokiego uczenia oczekujemy w pierwszej kolejności:

- Implementacji operacji macierzowych/tensorowych w takim zakresie jakie będą nam potrzebne do budowy sieci
- Możliwości automatycznego wyliczania gradientów po zaimplementowanych operacjach
- Wydajnej implementacji dedykowanej GPU/TPU

Oraz typowych funkcjonalności ułatwiających budowanie sieci neuronowych z wykorzystaniem powyższych (funkcje kosztu, standardowe warstwy, optimizery itp.).

Dla torcha, konwencja jest następująca: korzystamy z obiektów **torch.tensor** do przechowywania danych, natomiast sieć zbudowana jest z modułów dziedziczących po **torch.NN.module**. Przez tensor rozumiemy tutaj n-wymiarową tablicę liczb analogicznie do numpy. Dla tensorów nadpisane są podstawowe operatory matematyczne, dostępne są operacje na tablicach podobne do dostępnych w numpy (zmiany kształtu, transpozycje, agregacje takiej jak średnia i suma etc.). W obiekcie tensora obok właściwej wartości może być zapisany również gradient. Gradient, jeżeli istnieje, zawsze będzie tensorem o tym samym wymiarze co właściwe dane tensora. Jest inicjalizowany przy pierwszym przejściu propagacji wstecz przez dany tensor.

Model powinien dziedziczyć po **torch.NN.module** i definiować **__init__()** – operacje wykonywane przy tworzeniu instancji klasy oraz **forward()** – funkcję która na podstawie danych wejściowych zwraca wyjście modelu.

Oficjalny tutorial odnośnie tego, jak uczyć model, opisuje pętlę uczącą w ten sposób: https://pytorch.org/tutorials/beginner/introyt/trainingyt.html

```
optimizer = torch.optim.SGD(model.parameters(), lr=0.001, momentum=0.9) #1

def train_one_epoch(epoch_index, tb_writer):
    running_loss = 0.
    last_loss = 0.

# Here, we use enumerate(training_loader) instead of
# iter(training_loader) so that we can track the batch
# index and do some intra-epoch reporting
for i, data in enumerate(training_loader):
    # Every data instance is an input + label pair
    inputs, labels = data

# Zero your gradients for every batch!
    optimizer.zero_grad() #2
```

```
# Make predictions for this batch
outputs = model(inputs) #3

# Compute the Loss and its gradients
loss = loss_fn(outputs, labels) #4
loss.backward() #5

# Adjust Learning weights
optimizer.step() #6
```

return loss

Jak i dlaczego to działa?

1. Obiekt optimizer służy do optymalizowania danego zbioru parametrów. Parametry są podklasą tensora specjalnie uwzględnianymi przez moduły.

parameters() dowolnego obiektu torch.NN.module zwraca parametry przynależące do tejże klasy oraz parametry każdej zmiennej przynależącej, która sama jest podklasą torch.NN.module. Uwaga: funkcja nie zadziała na zmiennych zagnieżdżonych jeśli jakikolwiek poziom nie jest podklasą torch.NN.module! Na przykład kod:

```
__init__(self):
    super(TinyModel, self).__init__()
    self.layer_list = [torch.nn.Linear(10,10) for i in
range(123)]
```

Stworzy listę 123 warstw liniowych 10x10, ale jako że jedyną zmienną przynależącą do klasy jest sama lista, model nie będzie poprawnie uwzględniał tych 123 warstw i ich macierzy wag w parameters ().

- zero_grad() jest potrzebne, ponieważ moduł automatycznego różniczkowania akumuluje, a nie nadpisuje gradienty przy wielokrotnym wywołaniu.
- 3. Wywołanie instancji modelu jak funkcji (pythonowe __call__) jest równoważne forward()
- 4. Funkcje kosztu są dostępne jako parametryzowalne klasy w torch.nn. To znaczy, że najpierw instancjonujemy je jako obiekt, a potem wywołujemy loss_fn() na odpowiednich tensorach odpowiadających wejściom i pożądanym wyjściom należy zwrócić uwagę na oczekiwany typ tensora w dokumentacji i pamiętać o domyślnych formatach! (W szczególności, domyślny float torcha NIE zgadza się z domyślnym w numpy 32 vs 64bit!)
- 5. backward() to całe przejście wstecz w algorytmie propagacji wstecznej. Jak udało się to tak uprościć? Po pierwsze, każda operacja na tensorach dostępna w torchu, analogicznie do sposobu implementacji sugerowanego w poprzednim ćwiczeniu, ma zarówno funkcję forward(), jak i backward(). Po drugie, operacje w trakcie przechodzenia w przód są dołączane do grafu obliczeniowego

zawierającego informacje o tym skąd wejście do danej operacji. Istnienie grafu obliczeniowego pozwala przeiterować po wcześniej wywołanych operacjach wstecz i wyliczyć gradienty na każdym poziomie, oraz zakumulować je w obiektach parametrów.

6. step () dokonuje zmiany parametrów zgodnie z wartością gradientu i przyjętą regułą uczenia. Dla SGD jest to klasyczne -learning_rate*gradient

W ćwiczeniu należy zbudować sieć o tych samych parametrach co w zadaniu poprzednim, i ocenić jej działanie na tych samych danych, tym razem sprawdzając wpływ:

- wybranego optimizera (SGD i dwa inne)
- rozmiaru batcha
- wartości współczynnika uczenia dla różnych optimizerów

Ćwiczenie oceniane jest w skali 0-10 pkt.