

Projekt 5.

Sieci neuronowe (MLP) oraz głębokie sieci neuronowe. Budowa sieci neuronowej. Uczenie sieci neuronowej. Propagacja wsteczna. Hiper parametry dla treningu. Ewaluacja modeli klasyfikacyjnych.

Paweł Majewski, Kacper Marciniak

14.07.2025

1 Zadanie

Korzystając z biblioteki Pytorch zdefiniuj głęboką sieć konwolucyjną o wybranej architekturze, przeprowadź jej trening na zbiorze danych CIFAR10 oraz ewaluację. Sugerowane kolejne etapy rozwiązania:

- wczytanie danych (zdefiniowanie **Dataset** oraz **Dataloader** dla zbiorów treningowego oraz testowego),
- EDA dla analizowanego zbioru danych (wyświetlenie obrazów oraz etykiet),
- definicja własnej architektury głębokiej sieci konwolucyjnej (co najmniej dwie warstwy konwolucyjne),
- definicja architektury, zawierającej przetrenowaną sieć konwolucyjną na ImageNet np. ResNet50,
- definicja hiperparametrów treningu (rodzaj straty, rodzaj optimizera, batch size),
- trening modelu,
- ewaluacja modelu (metryka accuracy),
- powtórzenie treningu oraz ewaluacja dla przynajmniej 3. różnych zaproponowanych architektur sieci konwolucyjnych,
- powtórzenie treningu oraz ewaluacja dla różnych hiperparametrów treningu.

Sprawozdanie powinno zawierać kod źródłowy. Kod źródłowy może być różnież udostępniony na Github. W kodzie źródłowym należy wskazać na funkcje lub sekcje, związane z określonymi etapami rozwiązaniami.

2 Pytania kontrolne

- 1. Wymień 3 przykładowe hiperparametry dla treningu sieci neuronowych.
- 2. Narysuj przykładową sieć MLP i zaznacz jej podstawowe elementy (warstwa wejściowa, warstwy ukryte, warstwa wyjściowa).
- 3. Wyjaśnij powiązanie pomiędzy modelem regresji logistycznej, perceptronem a siecią MLP.
- 4. Czym jest strojenie (fine-tuning) dla przetrenowanych (pre-trained) głębokich sieci konwolucyjnych?
- 5. Wymień 3 przykładowe architektury głębokich sieci konwolucyjnych.
- 6. Wymień 3 przykładowe warstwy w sieciach konwolucyjnych.
- 7. Dlaczego sieć MLP nie jest użyteczna do analizy obrazów?
- 8. Jaki jest cel używania funkcji aktywacji?

- 9. Wskaż różnice pomiędzy feed-forward oraz feed-backward w kontekście treningu i wnioskowania dla sieci neuronowych.
- 10. Czym jest funkcja straty w trenowania sieci neuronowych? Wskaż odpowiednią funkcję straty dla problemu klasyfikacji multiklasowej i dla problemu regresji.
- 11. Wymień 2 biblioteki Python do definiowana i trenowania sieci neuronowych.