

Uczenie Maszynowe

Laboratorium 8

Łukasz Radliński 15.06.2026

Cel Laboratorium

Celem laboratorium jest nabycie umiejętności porównywania własnej pracy z praktycznymi technikami uczenia maszynowego stosowanymi w rozwiązaniach konkursów dziedzinowych.

Zadania

1 Analiza oddanych prac

przeanalizuj dotychczas oddane listy zadań i wybierz tę, którą uważasz, że rozwiązałeś najlepiej lub tę, która dotyczy obszaru lub tematyki, która jest dla Ciebie najbardziej interesująca.

2 Wybór pracy konkursowej

przeanalizuj sekcję z konkursami na platformie kaggle (<https://www.kaggle.com/competitions>), a następnie wybierz konkurs który dotyczy zbioru poruszającego ten sam typ problemu uczenia maszynowego, co wybrana przez Ciebie lista zadań. W ramach kodów opublikowanych w ramach wybranego konkursu wskaż prace, które najlepiej realizują:

- Eksploracyjną analizę danych
- Preprocessing
- Optymalizację hiperparametrów
- Uczenie modelu
- Ewaluację modelu

Możesz wybrać różne prace dla poszczególnych kategorii. Uzasadnij dokonane wybory.

3 Porównanie do pracy konkursowej

W ramach każdego z 5 wskazanych wyżej obszarów porównaj swój kod do wybranej pracy/prac. Zwróć uwagę na to jakie techniki, metody, podejścia mógłbyś/mogłabyś zastosować w realizacji własnych zadań z zakresu uczenia maszynowego.

Pytania pomocnicze:

- Czym różnią się poszczególne etapy?
- Które czynniki najsilniej wpływają na osiągnięte wyniki?

- W jaki sposób wskazane metody można by zastosować w porównywanej liście z zajęć

Zasady oceny

Za listę można zdobyć maksymalnie 10 punktów:

- 1 pkt - adekwatny wybór pracy konkursowej do listy
- 1 pkt - porównanie eksploracyjnej analizy danych
- 2 pkt - porównanie preprocessingu
- 2 pkt - porównanie optymalizacji hiperparametrów
- 2 pkt - porównanie uczenia modelu
- 2 pkt - porównanie ewaluacji