

Projekt 6.

Trenowanie i ewaluacja modeli detekcji obiektów YOLO na własnym zestawie uczącym.

Paweł Majewski, Kacper Marciniak

14.07.2025

1 Zadanie

Korzystając z frameworku **ULTRALYTICS** wczytaj model detekcji obiektów **YOLO11**, przeprowadź jego trening na własnym zbiorze danych oraz ewaluację. Sugerowane kolejne metody rozwiązania:

- wczytanie modelu YOLO11,
- przygotowanie własnego datasetu do procesu uczenia maszynowego (wczytanie do środowiska, przygotowanie pliku konfiguracyjnego),
- analiza zbioru danych liczba obrazów, liczba klas, analiza etykiet,
- dobór hiperparametrów, w tym parametrów dla automatycznej augmentacji danych i trening modelu. Stosowane augmentacje:
 - 1. modyfikacje HSV (hsv_h, hsv_s, hsv_v),
 - 2. odbicia (flipud, fliplr),
 - 3. rotacje i translacje (degrees, translate),
 - 4. skalowanie (scale),
 - 5. mozaika (mosaic),
- walidacja na podzbiorach 'val' oraz 'test',
- przeprowadzenie ablation study poprzez wyłączanie poszczególnych grup augmentacji i ponowny trening oraz walidację modelu:
 - 1. trening bez modyfikacji HSV (hsv_h, hsv_s, hsv_v),
 - 2. trening bez odbić (flipud, fliplr),
 - 3. trening bez rotacji i translacji (degrees, translate),
 - 4. trening bez skalowania (scale),
 - 5. trening bez mozaiki (mosaic), Porównaj wyniki walidacji modeli oraz przebieg procesu 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. Opisz zadanie detekcji obiektów.
- 2. Jaka jest różnica pomiędzy segmentacją instancyjną a semantyczną.
- 3. Czym jest proces augmentacji danych i jakie korzyści mogą wyniknąć z jego stosowania.
- 4. Jakie znasz sposoby zwiększania różnorodności zestawów treningowych.
- 5. Czym jest YOLO, rozwiń skrót?
- 6. Wymień przykładowe benchmarkowe zbiory danych dla zadania detekcji obiektów.
- 7. Opisz sposoby zapisu informacji o bounding-boxie w formacie YOLO oraz COCO.
- 8. Czym jest zjawisko przesunięcia domeny? Jakie znasz sposoby przeciwdziałania temu fenomenowi?