

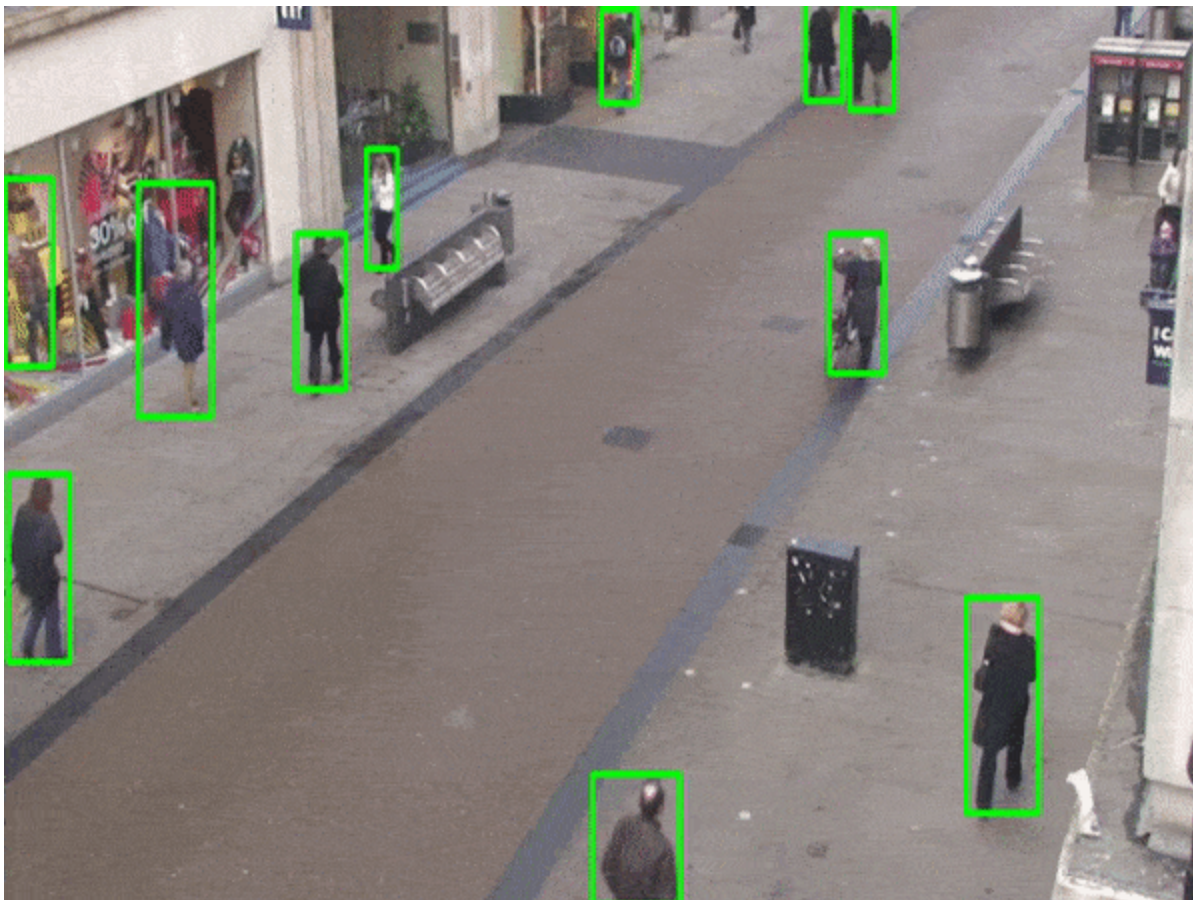
Projekt

Zasady oceniania:

- 3 - liczy osoby;
- 4 - to co powyżej + kod napisany z zachowaniem dobrych praktyk omawianych na zajęciach;
- 5 - to co powyżej + wysoka dokładność z zadowalającą szybkością (możliwość wykorzystania karty GPU);

Projekt ma znaleźć się na branchu `person_detection`

Oczekiwany rezultat:



Wymagania

1. Na prezentacji należy przetworzyć minimum 3 zdjęcia (zawierające osoby).
2. Proces przetwarzania zdjęć pokazujemy podczas prezentacji.
3. Dla osób aspirujących na 5 niezbędne będzie zmierzenie czasu obróbki dla pojedynczego zdjęcia.
4. Prezentacja ma odbywać się z wykorzystaniem IDE, nie oczekuje się prezentacji w PowerPoint.

Wskazówki

- Wykorzystanie gotowych modeli <https://github.com/opencv/opencv/wiki/TensorFlow-Object-Detection-API#use-existing-config-file-for-your-model>