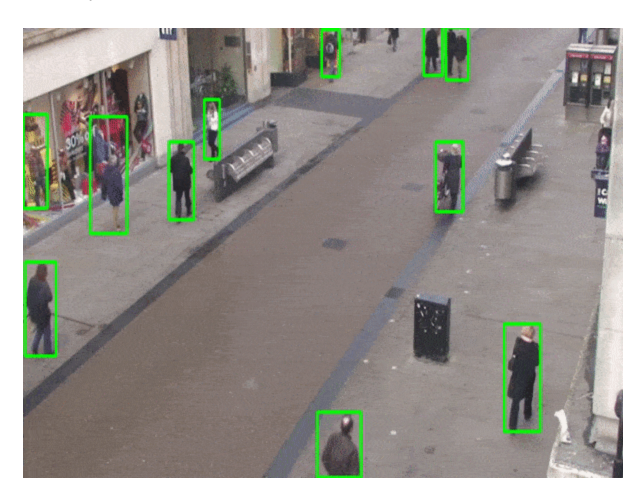
Projekt

Zasady oceniania:

- 3 liczy persony;
- 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:



Projekt 1

Wymagania

- 1. Na prezentacji należy przetworzyć minimum 3 zdjęcia (zawierające persony).
- 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

Projekt 2