# Detekçija knjiga na slici i detekçija naslova, autora i izdavača knjige

Autori: Milica Đumić i Tatjana Gavrilović Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu

# DEFINICIJA PROBLEMA I MOTIVACIJA

"Onaj ko ne voli čitati, nije pronašao pravu knjigu za sebe" - J.K. Rowling.

Problem koji se rešava na jeste detektovanje knjiga na slici, potom prepoznavanje njenog naslova, pisca i izdavačke kuće.

Knjige su oduvek bile odličan način da se oslobodimo dosade i istrgnemo iz monotonije. Knjigoljupcima bi ovakva aplikacija olakšača vršenje popisa knjiga, proveru brojnog stanja ili skratila vreme pri online kupovini.

Široku upotrebu bi softver imao u bibliotekama i izdavačkim kućama.

#### SKUP PODATAKA

Skup podataka se sastoji iz dve celine, trening i test skupa, kao što je prikazano u tabeli. Svaka slika ima dimenzije 1600x1600 piksela.

Skup	Sa knjigama	Bez knjga
Trening	210	210
Test	100	50

#### Primeri:





#### **METOLOGIJE**

## **DETEKCIJA KNJIGA:**

Prvi korak je da se slike pretprocesiraju (svesti na nijanse sive). Nakon toga potrebno je iskoristiti, nad svakom slikom, funkciju skimage.feature.hog čiji rezultat je vektor obeležja. Model ("joblib.load("pedestrian.pkl")") treniramo nad tim vektorima (funkcija fit). Za svaku sliku iz testnog skupa, računamo vektor obeležja (hog-om) i procenu da li na slici ima ili nema knjiga dobijamo koristeći funkciju predict nad modelom (sa dobijenim vektorom kao parametrom).

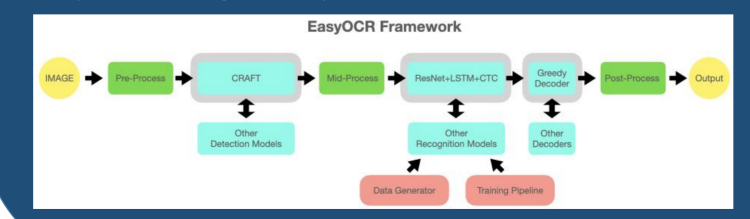
# DETEKCIJA REČI:

Za detekciju reči smo koristili biblioteku easyocr.

Prvo smo definisali čitača (srpsku latinicu), pozivajućifunkciju "easyocr.Reader(['rs\_latin'])". Ovaj čitač radi u smeru s leva na desno, prepoznavajući između ostalog i specijalne karaktere ŠČĆŽĐ.

Funkciji "reader.readtext(image)" se prosledi slika, te kao izlaznu vrednost dobijamo niz od tri elementa:

- 1. koordinate uočene reči
- 2. prepoznatu reč
- 3. procentualnu sigurnost da je to ta reč



#### **REZULTATI**

U svrhu detekcije knjige isprobane su tehnologije: detekcija kontura, Canny algoritam, Hog deskriptor, non-maximum suppression, biblioteka joblib i linijska detekcija. Svi pristupi, izuzev biblioteke joblib, detektuju na kom mestu se naleze knjige na slici, ali sa velikom greškom. Pristup baziran na upotrebi biblioteke joblib detektuje isključivo da li se na slici nalaze ili ne knjige sa velikom uspešnošću.

Kada je u pitanju detekcija reči, isprobane su dve mogućnosti. Prvi pokušaj je bio klasični OCR, dati algoritam je rezultovao veoma lošom detekcijom i regije u kojoj se karakter nalazi i samih karaktera. Drugi pokušaj je korišćenje biblioteke easyocr koja daje veoma dobro detektovane i prepoznate karaktere.

## ZAKLJUČAK

Za detekciju knjiga je odabrna biblioteka joblib. Tačnost dobijena na testnom skupu iznosi 88.67%.Za detekciju reči je odabrna biblioteka easyocr. Tačnost dobijena na testnom skupu iznosi 81.2%.

Dalji rad bi uključivao ubacivanje neuronskih mreža (da bi se zaista detektovale knjige) i obradu video snimka.