## Soft Computing 2023/24 – K1 – Segmentacija

- Skup podataka za problem brojanja sličica u obliku pokemona Ditto se nalazi u folderu pictures.
- Potrebno je izbrojati koliko sličica pokemona Ditto je prisutno na svakoj od prisutnih slika.
- Fajl *ditto\_count.csv* sadrži tačno rešenje za svaku sliku.
- Potrebno je kreirati rešenje koje će ostvariti najmanji mean absolute error (MAE).
- Pod kreiranim rešenjem se podrazumeva generičko rešenje, tj. kod koji će izvršavati iste operacije nad svakom od prisutnih slika (npr.: nije dozvoljeno različito pretprocesiranje pojedinačnih slika).
- Za najveći broj poena (21) potrebno je ostvariti **MAE < 1.5**.

## Napomene za izradu i slanje rešenja

- Rešenje zadatka u vidu Python skipte slati na ftn.soft.computing@gmail.com na sledeći način:
  - Email Subject: SC23-G<grupa sa vežbi>-SV-<br/>broj indeksa>, gde je broj indeksa u formatu XX-YYYY (npr. SC23-G1-SV-10-2020)
  - o Email Body: prazan ili sa porukom po izboru
  - Attachment: Python skripta nazvana po istom šablonu kao i Email
     Subject: SC23-G<grupa sa vežbi>-SV-<br/>broj indeksa>.py
- Navedena email adresa se koristi isključivo za slanje rešenja. Eventualna pitanja i nedoumice šaljete asistentima na njihove email adrese.
- Moguće je raditi u Jupyter Notebook okruženju, ali se kao rešenje mora
  poslati Python skripta. Generisanje skripte od Notebook-a se vrši kroz File
  meni na sledeći način:
  - File > Download as > Python (.py) ili
  - File > Save and Export Notebook As... > Executable Script
- Potrebno je omogućiti da se skripta izvršava pomoću sledeće komande:

python <ime skripte>.py <putanja do foldera sa podacima>

npr.: python SC23-G1-SV-10-2020.py pictures/

Preporuka da se za pristupanje putanji do foldera sa podacima koriste argumenti komandne linije (**sys.argv**).

 Prilikom izvršavanja, potrebno je da skripta ispisuje rezultat za svaku ulaznu sliku i u poslednjem redu konačan rezultat rešenja (MAE). Ispis za svaku sliku treba da bude u sledećem formatu:

<ime slike>-<tačno rešenje>-<dobijeno rešenje>

Primer za pojedinačnu sliku: ditto\_v1\_notebook.jpg-7-6

- Sva rešenja će se evaluirati u *Python3* okruženju sa sledećim <u>instaliranim</u> <u>bibliotekama</u>. Nije dozvoljeno koristiti druge biblioteke, kao ni pretrenirane modele (konvolutivnih neuronskih mreža i slično).
- Vreme izvršavanja skripte ne sme da prekorači 10 minuta na mašini sa 8
   CPU jezgara i 16 GB RAM memorije.
- Svako nepoštovanje gorenavedenih stavki rezultuje gubitkom bodova.
- Izvorni kodovi će se analizirati zajedno sa ostalim kodovima iz generacije.
   Plagijat znači automatsku diskvalifikaciju i sankcije za plagijatore.

Broj osvojenih bodova se formira na osnovu postignutog rezultata i znanja pokazanog na usmenoj odbrani.	