## Soft Computing - Platforma za izradu kolokvijuma

#### 1. Platforma

Za izradu zadataka koristiti **Python 3.10. ili 3.11.** Sama platforma "trči" na **Python 3.10.13.** 

Studentima je dostupan **kompletan skup podataka**. Na pomenutom skupu podataka će se i evaluirati rešenja.

Prilikom *submit-*a Python skripte sa rešenjem, platforma izvršava skriptu pomoću sledeće komande:

python <ime\_skripte>.py <dataset\_folder>
Npr.: python moja\_skripta.py data/

Lokacijama skupova podataka se može pristupiti pomoću argumenata komandne linije (**sys.argv**).

Neophodno je da skripta kao rezultat izvršavanja na kraju ispiše samo broj koji predstavlja rezultat, bez ikakvog pratećeg teksta:

• Nepravilno: Dobijena vrednost je 10.23

• Pravilno: 10.23

Takođe, potrebno je zakomentarisati sva iscrtavanja (*plot*-ove) i suvišne ispise (*print*-ove) kako bi se skripta uspešno izvršila na platformi.

Svaki student može najviše tri puta *submit*-ovati svoje rešenje za svaki kolokvijum bez gubljenja bodova. Svakim dodatnim *submit*-om se gubl po 1 bod.

Platforma će asistentima uvek prikazati studentsko rešenje sa najboljim rezultatom. Ako studenti žele da im se gleda neki drugi *submit*, potrebno je da isto napišu svom predmetnom asistentu putem *email-*a.

Skripte se na platformi izvršavaju **asinhrono**, a vreme izvršavanja će biti posebno definisano za svaki kolokvijum. Ako se taj period prekorači, **pokušaj će se računati kao neuspešan**. Platforma "trči" na serveru koji ima *Intel Xeon* procesor (4 x 2.4 GHz), 16 GB RAM memorije i *Debian* operativni sistem.

Nakon što se skripta izvrši, ukoliko je sve prošlo bez problema, u desnom delu prozora (*My Submissions*) će biti prikazan ostvareni rezultat sa zelenom bojom kao pozadinom. Ukoliko nema rezultata, već samo crvena boja kao pozadina - pogledajte sekciju **3**.

U meniju *Rate Me!* studenti mogu prijaviti greške i dati predloge za unapređenje platforme.

#### 2. Biblioteke

Na platformi su instalirane biblioteke koje su ostavljene u <u>okruzenja</u> folderu na *GitHub* repozitorijumu predmeta.

Prilikom submit-a rešenja na platformu, studenti mogu da koriste sve core pakete Python-a 3.10 i gorenavedene biblioteke. Prilikom analize problema, analize skupa podataka, vizualizacije podataka studenti mogu da koriste biblioteke po izboru, ali je neophodno da njihovi *import*-i i upotreba u submit skripti budu zakomentarisani, kako bi se ona bez problema izvršila na platformi.

### 3. Najčešće greške

Ukoliko nakon *submit*-a skripte u desnom delu prozora ne dobijete rešenje, već samo crvenu boju pozadine, na stranici *submit*-a možete videti poruku greške (*Error message*). Značenja nekih poruka greške:

- Invalid output format poslednji red ispisa nije broj koji predstavlja rezultat
- **Execution time exceeded the limit** skripta se izvršavala duže od definisanog vremena izvršavanja za kolokvijum
- **No output** skripta se nije uspešno izvršila. Uzrok može biti sintaksna greška, korišćenje biblioteke koja nije instalirana na platformi, *plot* koji nije zakomentarisan...

Pored gorenavedenih, moguća je i poruka koja predstavlja exception koji je skripta "bacila".

Da bi se sprečile greške, a samim tim izgubili i dragoceni pokušaji za kolokvijum, preporučuje se da pre *submit-*a proverite sledeće stvari:

- Da li koristite odgovarajuću verziju Python-a;
- Da li se skripta može izvršiti putem komande:

# python <ime\_skripte>.py <dataset\_folder> npr.: python python moja\_skripta.py data/

- Da li se kao rezultat izvršavanja vraća samo broj koji predstavlja rešenje, bez pratećeg teksta i suvišnih iscrtavanja i ispisa;
- Da li su zakomentarisani import-i i upotreba biblioteka koje nisu instalirane na platformi za taj zadatak;
- Da li izvršavanje skripte na vašoj mašini traje kraće od vremenskog roka za kolokvijum.

Ukoliko i pored svega navedenog ne uspete da utvrdite problem, pošaljite asistentu email.