### UNIVERZITET U SARAJEVU ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

### Prepoznavanje Oblika i Obrada Slike

# Projektni Zadatak br. 2

Studenti:

Muftić *Belma*, 1423/17260 Lemeš *Lamija*, 1474/17070 Krupalija *Ehlimana*, 1431/17461

> Odgovorni asistent: MoE Sumejja Porča

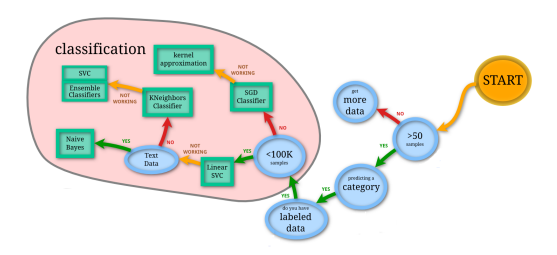
# Sadržaj

1	Izbor modela za prepoznavanje	1
<b>2</b>	Izbor i kreiranje deskriptora	2
3	Izbor metoda poboljšanja 3.1 Poboljšavanje kontrasta	4
4	Testiranje modela	6
5	Poboljšavanje performansi modela za prepoznavanje	7
	5.1 Izmjena parametara modela	7
	5.2 Drukčija podjela podataka	8
	5.3 Izbacivanje <i>outlier</i> -a slika	9
	5.4 Proširenje dataset-a	12

# 1 Izbor modela za prepoznavanje

Postoji šest najčešće korištenih klasifikacijskih modela (što je prikazano na Slici 1.):

- 1. SGD (Stohastic Gradient Descent) klasifikacija;
- 2. Kernel Approximation klasifikacija;
- 3. Linearna SVC (Support Vector Classification);
- 4. SVC (Support Vector Classification);
- 5. KNN (K-Nearest Neighbors) klasifikacija;
- 6. Naive Bayes klasifikacija.



Slika 1: Klasifikacijski modeli i vršenje njihovog odabira

Budući da *dataset* ima manje od 100,000 slika, te postoje tekstualni podaci o različitim kategorijama i ROI, koristiti će se *Naive Bayes* klasifikacijski model.

### 2 Izbor i kreiranje deskriptora

Odabran je **HuMoments** deskriptor, kako on opisuje oblik željenog objekta, a prepoznavanje ćelije se oslanja prvenstveno na njen oblik. U svrhu toga je kreirana skripta maskiranje.py koja izloira samu ćeliju (dakle bez pozadine), jer se *HuMoments* oslanja na analizu slika sa jednim kanalom.

Maskiranje je zasnovano na izdvajanju piksela koji spadaju u određeni rang vrijednosti, nakon čega se radi otvaranje da bi se uklonili "zalutali" pikseli, te se radi i dilatacija da bi se uključile i granice ćelije koje prethodno nisu bile u zadatom rasponu. Nakon maskiranja je pozvana funkcija HuMoments koja vraća niz brojeva koji opisuju oblik prethodno dobivene binarne slike. Nakon normalizacije niza, vrijednosti se zapisuju u CSV datoteku, te ako su u pitanju Train slike, upisuje se i kojoj klasi slike pripadaju.

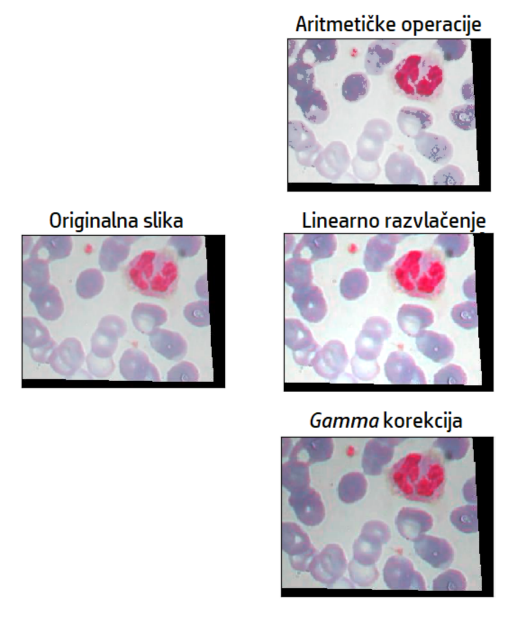
Navedene funkcionalnosti implementirane su na sljedeći način:

```
for i in range(0, 90):
        try:
                Slika = cv2.imread('./Train/CroppedROI{}.jpg'
                                 .format(i + 1))
                B = cv2.inRange(Slika, lowerR, upperR)
                if (i > 29):
                        klasa = 2
                if (i > 59):
                        klasa = 3
                print("{}, {}\n".format(i, klasa))
                shape = cv2.getStructuringElement
                                 (cv2.MORPH_ELLIPSE, (2, 2))
                nm = cv2.morphologyEx(B, cv2.MORPH_OPEN, shape)
                shape2 = cv2.getStructuringElement
                                 (cv2.MORPH_ELLIPSE, (3, 5))
                NewMask = cv2.dilate(nm, shape2)
                B = NewMask
                huMoments = cv2.HuMoments(cv2.moments(B))
                                         .flatten()
                for i in range (0, 7):
                        huMoments[i] = -1 * m.copysign(1.0,
                        huMoments[i]) * m.log10(abs(huMoments[i]))
                f = open("./DeskriptorTrain.csv", "a")
                f.write("{},{},{},{},{},{},{},{},{})
                .format(huMoments[0], huMoments[1], huMoments[2],
                huMoments[3], huMoments[4], huMoments[5],
                huMoments[6], klasa))
```

# 3 Izbor metoda poboljšanja

### 3.1 Poboljšavanje kontrasta

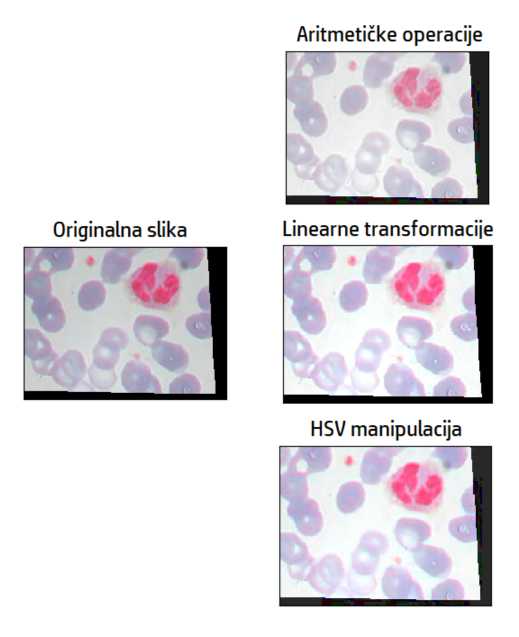
Od tri implementirane metode, najbolje rezultate pokazala je metoda **linearnog razvlačenja kontrasta**. Metoda aritmetičkih operacija previše je narušila strukturu slike, dok metoda *gamma* korekcije nije izvršila dovoljnu modifikaciju kontrasta. Iz ovog razloga metoda linearnog razvlačenja kontrasta koristiti će se za poboljšavanje slika prije njihove dalje obrade.



Slika 2: Rezultati korištenja različitih metoda za poboljšavanje kontrasta

### 3.2 Poboljšavanje osvjetljenja

Od tri implementirane metode, najbolje rezultate pokazala je metoda linearnih transformacija. Metoda aritmetičkih operacija nije izvršila dovoljnu promjenu osvjetljenja, dok je metoda manipulacije HSV slikom izvršile preveliko povećanje osvjetljenja, te će se iz ovog razloga metoda linearnih transformacija koristiti za poboljšavanje slika prije njihove dalje obrade.



Slika 3: Rezultati korištenja različitih metoda za poboljšavanje osvjetljenja

### 3.3 Ujednačavanje histograma

Od tri implementirane metode, najbolje rezultate pokazala je metoda **CLAHE**. Metoda raspodjele vjerovatnoća previše je degradirala strukturu slike (pri čemu su neke ćelije potpuno nestale sa slike, što je nedopustivo), dok je metoda **equalizeHist** degradirala strukturu slike u pogledu boje. Iz ovog razloga metoda CLAHE koristiti će se za poboljšavanje slika prije njihove dalje obrade.

Raspodjela vjerovatnoća

# Originalna slika CLAHE equalizeHist

Slika 4: Rezultati korištenja različitih metoda za ujednačavanje histograma

# 4 Testiranje modela

Kreirani deskriptori koriste se za treniranje i testiranje modela, pri čemu veoma važan aspekt predstavlja varijabla confusionMatrix, koja sadrži sve relevantne informacije o performansama modela. Na Slici 5. vidljivo je da je tačnost modela oko 76 %, te da najveću specifičnost pokazuje klasa 1, dok najveću senzitivnost pokazuje klasa 2. Najmanje vrijednosti specifičnosti i senzitivnosti ima klasa 3.

Accuracy sa accuracy\_score za citav model: 0.7619047619047619

Confusion matrix:

[5, 0, 2]

[0, 7, 0]

[0, 3, 4]

Klasa 1

Acc: 0.7619047619047619

Sen: 0.7142857142857143

Spec: 1.0

Klasa 2

Acc: 0.7619047619047619

Sen: 1.0 Spec: 0.75

Klasa 3

Acc: 0.7619047619047619 Sen: 0.5714285714285714

Slika 5: Rezultati pokretanja modela za prepoznavanje

# 5 Poboljšavanje performansi modela za prepoznavanje

# 5.1 Izmjena parametara modela

Vrijednosti parametara tačnosti, specifičnosti i senzitivnosti za različite parametre modela prikazane su u sljedećim tabelama:

Priors	Klasa	Accuracy	Sensitivity	Specificity
	Klasa 1	0.76	0.71	1.0
Inicijalni	Klasa 2	0.76	1.0	0.75
	Klasa 3	0.76	0.57	0.86

Priors	Klasa	Accuracy	Sensitivity	Specificity
0.7	Klasa 1	0.76	0.71	1.0
0.15	Klasa 2	0.76	1.0	0.75
0.15	Klasa 3	0.76	0.57	0.86

Priors	Klasa	Accuracy	Sensitivity	Specificity
0.8	Klasa 1	0.81	0.86	1.0
0.1	Klasa 2	0.81	1.0	0.77
0.1	Klasa 3	0.81	0.57	0.93

Priors	Klasa	Accuracy	Sensitivity	Specificity
0.9	Klasa 1	0.86	1.0	1.0
0.05	Klasa 2	0.86	1.0	0.79
0.05	Klasa 3	0.86	0.57	1.0

Priors	Klasa	Accuracy	Sensitivity	Specificity
0.95	Klasa 1	0.76	1.0	0.82
0.025	Klasa 2	0.76	1.0	0.75
0.025	Klasa 3	0.76	0.29	1.0

Tačnost modela pokazala je tendenciju poboljšavanja s povećanjem vrijednosti prvog parametra za priors (povećanjem ostalih parametara tačnost modela je značajno degradirala, te iz tog razloga rezultati za iste nisu ni prikazani, budući da je tačnost modela u tim slučajevima iznosila oko 33 %). Najbolji rezultat dobiven je za vrijednost priors jednaku [0.9, 0.05, 0.05], za koju je postignuta tačnost modela od 86 %. U tom slučaju, 4 od 6 vrijednosti specifičnosti i senzitivnosti jednake su maksimalnoj mogućoj (1.0), a senzitivnost klase 3 iznosi 0.57, dok je specifičnost klase 2 jednaka 0.79.

### 5.2 Drukčija podjela podataka

Kako bi se postiglo poboljšavanje performansi, potrebno je izvršiti dalje treniranje klasifikatora, iz kojeg razloga je podjela podataka promijenjena na sljedeće vrijednosti:

- Trening: 80% podataka (odnosno, 24 slike po klasi);
- Test: 10% podataka (odnosno, 3 slike po klasi);
- Validacija: 10% podataka (odnosno, 3 slike po klasi).

Nakon ponovnog pokretanja modela, dobiveni su sljedeći rezultati:

```
Accuracy sa accuracy_score za citav model (Gaussian bez priors): 0.777777777777778
Accuracy sa accuracy score za citav model (Gaussian sa priors): 0.8888888888888888
Confusion matrix:
[6, 0, 1]
[0, 2, 0]
[0, 0, 0]
Klasa 1
Acc: 0.888888888888888
Sen: 0.8571428571428571
Spec: 1.0
Klasa 2
Acc: 0.8888888888888888
Sen: 1.0
Spec: 1.0
Klasa 3
Acc: 0.8888888888888888
Sen: 0
Spec: 0
```

Slika 6: Rezultati pokretanja modela za prepoznavanje nakon ponovne raspodjele podataka

Vidljivo je da se tačnost modela povećala na oko 89%, te da su vrijednosti senzitivnosti i specifičnosti za klase 1 i 2 približno jednake 1, dok su za klasu 3 te vrijednosti opale na nulu. Ovo je posljedica *overfitting*-a, odnosno zbog prevelikog treninga (nad 80% podataka) dolazi do *false positive* detekcija ćelija na slikama koje ih ne sadrže, iz kojeg razloga su performanse za treću klasu ovako niske.

### 5.3 Izbacivanje *outlier*-a slika

Za bolju raspodjelu podataka u postojeće klase implementirana je funkcija kMeansClustering koja vrši raspodjelu podataka u *cluster*-e u okviru iterativnog postupka, koji se sastoji iz sljedećih akcija:

- 1. Inicijalizacija centroida koristeći nasumične vrijednosti;
- 2. Dodjela svih podataka *cluster*-ima na osnovu najmanje euklidske udaljenosti od centroida;
- 3. Provjera da li je uslov završavanja ispunjen (konvergencija podataka ili maksimalan broj iteracija).

U skladu s postupkom, funkcija kMeansClustering prima sljedeće parametre:

- 1. matrix: podaci koje je potrebno dodijeliti *cluster*-ima;
- 2. noOfClasses: broj cluster-a;
- 3. outlierPercentage: ukoliko postotak broja podataka u određenom *cluster*-u bude manji od ovog parametra, svi podaci koji pripadaju tom *cluster*-u biti će obrisani, jer predstavljaju izolovani skup podataka udaljen od ostalih;
- 4. maxNoOfIterations: maksimalni broj iteracija nakon kojeg će se postupak *clustering*-a završiti, ukoliko prethodno ne dođe do konvergencije podataka.

Za testni set podataka koji je prethodno korišten pri treniranju i testiranju izvršena su sljedeća testiranja vršenja *clustering*-a:

noOfClasses	outlierPercentage	maxNoOfIterations	resultClusters
3	0.1	10	[14, 16, 13]
3	0.1	100	[15, 22, 33]
3	0.1	1000	[19, 21, 20]
3	0.2	1000	[19, 20, 21]
3	0.5	1000	[0, 0, 0]

Iz navedenih rezultata vidljivo je da se s povećanjem broja iteracija dobiva veća pouzdanost clustering-a, budući da početna konfiguracija centroida ovisi o nasumičnim vrijednostima. Iz tog razloga testiranja za veći broj klasa (kako bi se demonstriralo brisanje outlier-a) biti će izvršeno koristeći vrijednost iteracija koja je veoma velika, da bi broj dodijeljenih elemenata u svim cluster-ima bio pretežno identičan za sve različite veličine postotka za outlier-e.

noOfClasses	outlierPercentage	maxNoOfIterations	resultClusters
4	0.1	1000	[14, 10, 20, 16]
4	0.2	1000	[19, 0, 21, 13]
4	0.3	1000	[0, 0, 20, 0]
6	0.1	1000	[0, 14, 14, 0, 16, 10]
6	0.2	1000	[16, 14, 0, 0, 0, 0]
6	0.3	1000	[0, 0, 0, 0, 0, 0]

Iz navedenih rezultata vidljivo je da se s povećanjem postotka koji se koristi kako bi se odredilo da je određeni *cluster* potrebno obrisati, kao posljedica povećanja klasa i sve manjeg broja podataka u pojedinačnim *cluster*-ima, povećava i broj obrisanih *cluster*-a, odnosno *cluster*-a koji se proglašavaju *outlier*-ima.

Nakon vršenja *clustering*-a izvršeno je novo testiranje modela, te su postignute sljedeće performanse:

Klasa 1

Acc: 0.42857142857142855 Sen: 0.14285714285714285 Spec: 0.72727272727273

Klasa 2

Acc: 0.42857142857142855 Sen: 0.7142857142857143

Spec: 0.4

Klasa 3

Slika 7: Rezultati pokretanja modela za prepoznavanje nakon vršenja *clustering*-a

Vidljivo je da je tačnost modela pala na čak **42.9** %, što je i očekivano, budući da je pri *clustering*-u korištena metoda Euklidske distance, koja nije adekvatno mjerilo pripadnosti deskriptora određenim klasama.

Treniranje modela urađeno je i bez vršenja dodjele klasa podacima nakon *clustering*-a, pri čemu je postignuta tačnost modela od **86** % (koja je identična tačnosti modela bez vršenja *clustering*-a) za sljedeće vrijednosti parametara:

Za sve druge vrijednosti navedenih parametra postignute su gore performanse (npr. za broj klasa jednak 13 tačnost modela je oko 81 %). Ovo je indikacija da se uklanjanjem određenog dijela podataka na ovaj način ne mogu postići bolje performanse od inicijalnih, budući da podaci ne samo da su ispravno grupisani, već uklanjanje jednog dijela njih za posljedicu ima nedovoljnu istreniranost modela kako bi testiranje bilo uspješno.

Klasa 1

Acc: 0.8571428571428571

Sen: 1.0 Spec: 1.0

Klasa 2

Acc: 0.8571428571428571

Sen: 1.0

Spec: 0.7857142857142857

Klasa 3

Acc: 0.8571428571428571 Sen: 0.5714285714285714

Spec: 1.0

Slika 8: Rezultati pokretanja modela za prepoznavanje nakon vršenja *clustering*-a bez dodjele klasa

### 5.4 Proširenje dataset-a

Dataset je proširen sa ukupno **60 slika**, tako da je ukupan broj slika porastao sa 90 na 150, a broj slika po klasi sa 30 na 50 slika. Nakon vršenja novog izdvajanja i modifikacije ROI-a, izdvajanja deskriptora te treniranja i testiranja modela, postignuti su sljedeći rezultati:

```
Accuracy sa accuracy_score za citav model (Gaussian bez priors): 0.5
Confusion matrix:
[10, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
[1, 3, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
[6, 1, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
Klasa 1
Acc: 0.53333333333333333
Sen: 1.0
Spec: 0.46153846153846156
Klasa 2
Acc: 0.53333333333333333
Sen: 0.3
Spec: 0.9285714285714286
Klasa 3
Acc: 0.53333333333333333
Sen: 0.3
Spec: 0.6842105263157895
```

Slika 9: Rezultati pokretanja modela za prepoznavanje nakon vršenja proširenja dataset-a

Vidljivo je da je tačnost modela spala na oko 54%, što je dokaz da vršenje ovakvog proširenja dataset-a ne samo da nije pozitivno utjecalo na moć detekcije, već je zbog prevelike količine informacije uzrokovalo pogoršanje modela za detekciju. Senzitivnost klase 1 ostala je maksimalna (1.0), dok su se senzitivnosti klasa 2 i 3 drastično smanjile, što dovodi do zaključka da je model previše istreniran za podatke iz klase 1, te da većinu podataka pogrešno dodjeljuje toj klasi, te da ga je potrebno dodatno trenirati na ostale dvije klase kako bi se njihova senzitivnost povećala.