

# Klasifikacija malignog raka kože

Branko Grbić

Igor Zolotarev

2/2020

228/2019

31. maj 2024.

## Fakultet

Matematički fakultet  
Univerzitet u Beogradu

## Mentor

Prof. Dr. Nenad Mitic  
Katedra za racunarstvo i informatiku

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>Uvod</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Okruženje projekta</b>	<b>5</b>
2.1	Jezik i neophodni moduli . . . . .	5
2.2	Kako pokrenuti projekat . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Priprema podataka</b>	<b>6</b>
3.1	Analiza skupa podataka . . . . .	6
3.2	Obrada skupa podataka . . . . .	6
3.2.1	Pretvaranje podataka u tenzor . . . . .	6
3.2.2	Normalizacija . . . . .	7
3.2.3	Smanjivanje veličine slike . . . . .	7
3.2.4	Transformacije slike . . . . .	7
3.2.5	Validacioni skup . . . . .	9
3.3	Dodatni skup podataka za test - HAM10000 . . . . .	9
<b>4</b>	<b>Modeli</b>	<b>9</b>
4.1	VGG . . . . .	9
4.1.1	O modelu . . . . .	9
4.1.2	Izlazna funkcija . . . . .	10
4.1.3	Hiperparametri . . . . .	11
4.2	XGBoost . . . . .	11
4.2.1	O modelu . . . . .	11
4.2.2	Hiperparametri . . . . .	12
<b>5</b>	<b>Ocenjivanje kvaliteta modela</b>	<b>13</b>
5.1	F1 mera . . . . .	13
5.2	Matrica konfuzije . . . . .	13
5.3	Grafički prikaz treninga . . . . .	13
<b>6</b>	<b>Rezultati</b>	<b>14</b>
6.1	VGG . . . . .	14
6.1.1	Trening . . . . .	14
6.1.2	Test . . . . .	15
6.2	XGBoost . . . . .	16
6.3	Poređenje . . . . .	18
6.4	Test na HAM10000 skupu podataka . . . . .	18

6.4.1	VGG . . . . .	18
6.4.2	XGBoost . . . . .	19
<b>7</b>	<b>Zaključak</b>	<b>20</b>
<b>8</b>	<b>Literatura</b>	<b>20</b>

# 1 Uvod

Melanoma je tip kancera kože, invazivna bolest uzrokovana abnormalnim rastom melanocitnih stanica u telu, koje imaju tendenciju da se repliciraju i šire kroz limfne čvorove kako bi uništile okolna tkiva [1]. Iako Melanoma obuhvata relativno mali procenat kancera kože, ubedljivo je najsmrtonosnija. Nastaje u melanocitnim ćelijama koje proizvode melanin, pigment koji daje boju kože. Opasna priroda Melanome se ogleda u tome što ima mogućnost da se brzo rasprostrani na ostale delove tela, mnogo brže nego sve ostale varijante kancera kože. Oštećene stanice razvijaju mladež na spoljnjem sloju kože, kategorizovan kao maligni ili benigni, dok se Melanom smatra kancerom, jer je opasniji i preteći po život. Ovaj kancer kože je globalno rasprostranjena i opasna bolest, sa 300.000 novih dijagnostikovanih slučajeva i preko 1 milion smrtnih slučajeva svakog meseca širom sveta u 2018. godini [2]. Melanom je postao široko rasprostranjen u svetu, postajući 19. najčešća bolest sa najvišom stopom smrtnosti. Sem ovoga, opasna priroda Melanome se ogleda u tome što ima mogućnost da se brzo rasprostrani na ostale delove tela, mnogo brže nego sve ostale varijante kancera kože. Zbog ovih stavki, od izuzetne je važnosti što pre identifikovati i sprečiti dalje širenje ove vrste kancera kože. Ovo predstavlja primarni motivator za konstrukciju modela za klasifikovanje kancera Melanome.

Neke od osnovnih poteškoća koje se susreću pri identifikovanju Melanome mogu biti:

1. Složenost dijagnoze - Melanome su vrsta malignih tumora kože koji se mogu razlikovati po svojoj morfologiji, boji, veličini i teksturi.
2. Varijabilnost u obliku i veličini - Melanome mogu imati različite oblike, veličine i karakteristike koje se mogu razlikovati čak i unutar istog pacijenta.
3. Sličnosti sa benignim lezijama - Ponekad melanomi mogu imati slične karakteristike kao i benigni madeži ili druge lezije na koži. Pronalaženje razlika između Melanoma i benignih lezija može praviti ozbiljne probleme i najiskusnijim dermatolozima.
4. Potreba za ranim otkrivanjem - Melanoma ima potencijal da se širi i metastazira ako se ne dijagnosticira i leči na vreme. Stoga je važno da alati za otkrivanje budu što precizniji i brži kako bi se bolest otkrila u ranoj fazi.

Smisao ovog projekta leži u potrebi za klasifikacijom raka kože, radi brže i efikasnije detekcije. Inspiracija je bila postojeći rad na ovu temu koji pokazuje obećavajuće rezultate dubokim učenjem [3]. Korišćena su dva modela za mašinsko učenje trenirana na ISIC 2016 skupu podataka (podzadatak 3) [8]. Time, napravljen je istraživački rad u pogledu poređenja modela sa dubokim mašinskim učenjem (VGG) i modelom zasnovanim na drvetima odlučivanja (XGBoost).

## 2 Okruženje projekta

### 2.1 Jezik i neophodni moduli

U ovom projektu koristimo Python 3 zbog njegove popularnosti u zajednici mašinskog učenja, bogatog skupa biblioteka i jednostavne sintakse [9]. Python omogućava brzu i efikasnu implementaciju algoritama mašinskog učenja i manipulaciju podacima. Sledeće biblioteke su korišćene u našem projektu:

- **torch** - PyTorch je otvorena biblioteka za duboko učenje koja pruža fleksibilnost i efikasnost u implementaciji i treniranju neuralnih mreža.
- **torchvision** - Dodatak PyTorchu koji sadrži popularne modele, skupove podataka i transformacije za rad sa slikama.
- **numpy** - Biblioteka za rad sa nizovima (arrays) i matricama, koja omogućava efikasne matematičke operacije potrebne za mašinsko učenje.
- **scikit-learn** - Biblioteka koja sadrži jednostavne i efikasne alate za rudarenje podacima (data mining) i analizu podataka, uključujući mnoge algoritme mašinskog učenja.
- **pickle** - Modul za serijalizaciju i deserializaciju objekata u Pythonu, što omogućava čuvanje i učitavanje modela mašinskog učenja.
- **matplotlib** - Biblioteka za kreiranje statičkih, animiranih i interaktivnih vizualizacija u Pythonu.
- **seaborn** - Biblioteka zasnovana na matplotlib-u koja omogućava jednostavno kreiranje atraktivnih i informativnih statističkih grafika.
- **pandas** - Biblioteka za manipulaciju i analizu podataka, koja pruža strukture podataka i operacije potrebne za rad sa tabelarnim podacima.
- **PIL** - Python Imaging Library, koja omogućava otvaranje, manipulaciju i spremanje različitih formata slika.

### 2.2 Kako pokrenuti projekat

Da biste pokrenuli repozitorijum, neophodno je pratiti sledeće korake:

1. Preuzeti skup podataka.
2. Instalirati Python 3 i njegove neophodne biblioteke.
3. Podesiti argumente komandne linije (opciono).
4. Koristeći Python, pokrenuti `main.py`.

*Za detaljnije instrukcije, posetiti repozitorijum i pročitati početnu README.md stranu*

### 3 Priprema podataka

Priprema podataka u mašinskom učenju obuhvata sve korake i tehnike koje se primenjuju kako bi se sirovi podaci transformisali u format pogodan za analizu i treniranje modela. Ovaj ključni korak u procesu mašinskog učenja ima za cilj da obezbedi kvalitetne, relevantne i dobro strukturirane podatke koji će omogućiti efikasno učenje modela i generisanje tačnih predikcija. Priprema podataka podrazumeva niz aktivnosti, uključujući čišćenje podataka radi uklanjanja grešaka, nedostajućih vrednosti ili duplikata.



Slika 1: Prikaz instance skupa podataka - benigni tip raka kože

#### 3.1 Analiza skupa podataka

Analiza skupa podataka pokazala je da imamo odvojene trening i test skupove. Trening skup se sastoji od 899 slika, od kojih je 726 označeno kao benigno, dok je 173 označeno kao maligno. Test skup sadrži 378 slika, od kojih je 303 benigno, a 75 maligno. Ovi podaci ukazuju na značajnu nebalansiranost klasa, što zahteva posebnu pažnju prilikom treniranja modela kako bismo osigurali tačne i nepristrasne rezultate.

U skupu podataka nema nepostojećih vrednosti, što eliminiše potrebu za dodatnim čišćenjem podataka.

Date slike su u JPEG formatu, ali različitih rezolucija. Ovo znači da ćemo morati da skaliramo slike na uniformnu veličinu kako bismo osigurali konzistentnost prilikom obrade i analize.

Ova analiza nam pruža ključne uvide koji će pomoći u pripremi podataka i dizajniranju odgovarajućih tehnika za treniranje modela, posebno imajući u vidu problem nebalansiranosti klasa.

#### 3.2 Obrada skupa podataka

##### 3.2.1 Pretvaranje podataka u tenzor

Jedan od ključnih koraka u pripremi podataka za klasifikaciju korišćenjem PyTorch biblioteke [10] je pretvaranje slika u tenzore. Tenzor je osnovna struktura u PyTorch-u, slična nizovima i matricama, ali

sa dodatnim mogućnostima za efikasan rad na grafičkim kartama (CUDA uređajima). Svaka instanca skupa podataka je pretvorena u tenzor.

### 3.2.2 Normalizacija

Normalizaciju podataka standardizuje RGB intenzitet piksela, koji se može drastično razlikovati na slikama zbog osvetljenja, ugla kamere, itd. Takođe, može biti korisna i za smanjivanje verovatnoće nestajućih ili eksplodirajućih gradijenata. Formula za normalizaciju skupa podataka je:

$$x' = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

gde je  $x$  originalna vrednost,  $\mu$  prosek svih vrednosti, a  $\sigma$  standardna devijacija. S obzirom da XGBoost ima već ugrađenu normalizaciju, ovaj korak je odrađen samo za VGG model, koristeći  $\mu$  i  $\sigma$  izvedene iz ImageNet skupa podataka jer je model pretreniran na tom skupu, pa se drugim rečima može reći da je "naviknut" na takve podatke.

### 3.2.3 Smanjivanje veličine slike

Funkcija `Resize` u PyTorchu, koja je deo modula `torchvision.transforms`, koristi se za promenu veličine slika na određenu ciljnu veličinu. Ovo je posebno korisno za projekat jer se radi sa skupovima podataka koji sadrže slike različitih rezolucija - omogućava uniformnost ulaznih podataka pre nego što se proslede modelima mašinskog učenja. Npr. VGG model, čiji konvolucionni slojevi imaju fiksirane ulazne veličine, zahtevaju da se slike moraju poklopiti sa ulaznim veličinama. Svaka instanca je podešena na rezoluciju 128x128.

### 3.2.4 Transformacije slike

Korišćene su različite transformacije podataka radi povećanja raznolikosti, samim tim rađeno je i na otklanjanju mogućnosti preprilagođavanja. Ove vrste transformisanja podataka mogu smanjiti i senzitivnost na šumove. Sa verovatnoćom od 0.5 (50%), svaka od ovih metoda će se pozvati i izvršiti na instanci VGG trening skupa.

Sledeće transformacije su primenjene.

1. Rotacija - obrće se slika za nasumično generisanu vrednost ugla



Slika 2: Prikaz rotirane instance za 45 stepeni

2. Horizontalni obrt - simetrično slika piksele u odnosu na y osu



Slika 3: Prikaz horizontalno okrenute instance

3. Vertikalni obrt - simetrično slika piksele u odnosu na x osu



Slika 4: Prikaz vertikalno okrenute instance

Transformaciju podataka radi pretvaranja kategorijalnih varijabli u numerički format, kao i inženjering karakteristika radi kreiranja novih atributa ili izbora relevantnih atributa za analizu. Ovaj pristup ima posebnu primenu u radu sa XGBoost modelom s tim da on nije pogodan za primenu nad sirovim podacima slika već zahteva neku vrstu ekstrakcije i inženjering karakteristika skupa podataka kako bi mogao da radi.



### 3.2.5 Validacioni skup

Prilikom rada sa modelom koji koristi dubinsko mašinsko učenje, poželjno je pratiti njegov progres kroz trening epohe. Iz trening skupa, prilikom rada sa VGG modelom izdvojen je validacioni skup koji je uzeo prvih 10% trening skupa iz svake klase pojedinačno. Ovo nam omogućava da evaluiramo model posle svake epohe i prevremeno ga zaustavimo ako bude bilo potrebe za tim zato što model koji se trenira na trening skupu, neće imati uvid u validacioni skup tokom treninga. Ako se desi skok funkcije gubitka na validacionom skupu, ovo nam može dati znak da se model prilagođava, pa možemo zaustaviti prevremeno model ukoliko bude bilo potrebe.

## 3.3 Dodatni skup podataka za test - HAM10000

Radi praćenja kvaliteta modela, dodata je podrška i za druge skupova podataka pri testiranju modela. To je demonstrirano dodavanjem HAM1000 [7] skupa koji sadrži 10015 slika, od kojih 1113 sadrži maligni rak, tj. 11.11% celokupnog skupa podataka. Ostatak slika je obeležen kao benigni tip.

## 4 Modeli

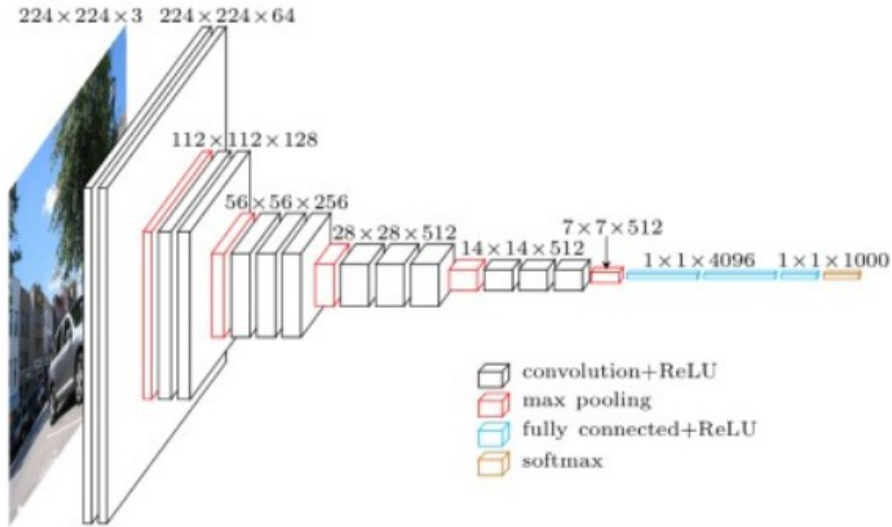
Upotreba različitih modela za klasifikaciju je od velike koristi zbog razlike u arhitekturi modela i služi kao dobra metrika poređenja različitih metoda. Korišćena su dva različita modela za upoređivanje, jedan baziran na dubokim neuronskim mrežama i drugi na baziran na drvima odlučivanja.

### 4.1 VGG

#### 4.1.1 O modelu

VGG (Visual Geometry Group) ima arhitekturu konvolucione neuronske mreže, razvijen je na Oksfordskom univerzitetu 2014. godine.

VGG-11 je varijanta VGG-a sačinjena od 11 slojeva, uključujući konvolucione, maksimalno-bazenske (*eng. max-pooling*) i potpuno povezane slojeve [4]. Karakterističan je po tome što koristi male 3x3 konvolucione filtere sa pomerajem veličine 1 piksel i 2x2 maksimalno-bazenske slojeve sa pomerajem 2, što pomaže sa čuvanjem informacija i efikasno identifikuje složene uzorke u prostoru karakteristika slike, zadržavajući razuman broj parametara unutar neuronske mreže. Naš model takođe sadrži normalizaciju po grupama (*eng. batch normalization*)



Slika 5: Prikaz arhitekture VGG-11

Prednost VGG-11 modela je u tome što ne zahteva nikakvu vrstu inženjerstva karakteristika, već radi automatski nad sirovim podacima slika. Samim tim što je bazirana na dubokim neuronskim mrežama, ima mogućnost da uoči kompleksne paterne u reprezentaciji slike. Korišćen je pretreniran VGG model nad velikim skupom podataka ImageNet. Na ovaj način je model već naučen da prepoznaje mnoštvo detalja sa slika koje se kasnije mogu primeniti na naš skup podataka.

#### 4.1.2 Izlazna funkcija

Izlazna funkcija je Softmax koja pretvara izlazne vrednosti iz neuronskih mreza u verovatnosnu vrednost za svaku od ciljnih klasa. Matematička formula za Softmax funkciju za vektor  $\mathbf{z}$  od  $n$  elemenata je:

$$\sigma(\mathbf{z})_i = \frac{e^{z_i}}{\sum_{j=1}^n e^{z_j}}$$

Gde je:

- $\sigma(\mathbf{z})_i$  verovatnoća klase  $i$
- $z_i$  ulazna vrednost (logit) za klasu  $i$
- $n$  ukupan broj klasa

Ova funkcija osigurava da sve izlazne vrednosti budu nenegativne i da njihov zbir bude 1, što ih čini pogodnim za interpretaciju kao verovatnoće.

### 4.1.3 Hiperparametri

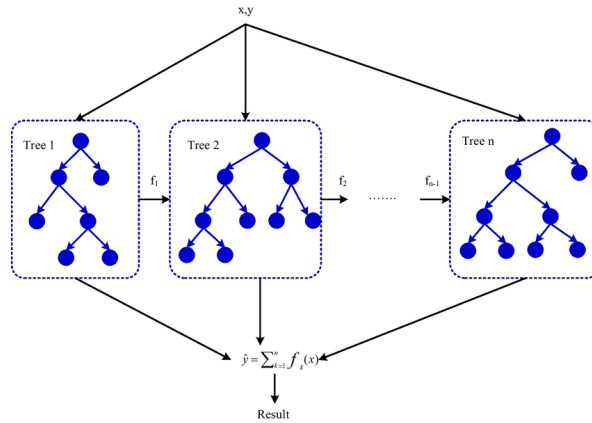
Hiperparametri su ključni za treniranje modela mašinskog učenja, jer određuju kako će model učiti iz podataka. Model koristi sledeće hiperparametre:

- **Veličina grupe:** Veličina grupe (*eng. Batch Size*) od 256 označava broj primera iz skupa podataka koji će se obraditi pre nego što se parametri modela ažuriraju. Veća veličina grupe može ubrzati treniranje, ali zahteva više memorije.
- **Broj epoha:** Model će imati 12 epoha, što znači da će kompletan skup podataka biti prolazan kroz model 12 puta. Svaka epoha omogućava modelu da bolje nauči obrasce u podacima.
- **Stopa učenja:** Stopa učenja (*eng. Learning Rate*) je postavljena na  $10^{-4}$ , što određuje korak kojim se parametri modela ažuriraju tokom treniranja. Manja stopa učenja može dovesti do stabilnijeg konvergiranja, dok veća stopa može ubrzati učenje, ali i izazvati nestabilnost.
- **Korak stope učenja:** Korak stope učenja je 10, što znači da će se stopa učenja smanjivati svakih 10 epoha kako bi se omogućilo finije podešavanje modela tokom treniranja.
- **Funkcija gubitka:** Koristi se utežinjena unakrsna entropija kako bismo kompenzovali neravnotežu između klasa u skupu podataka. Ova funkcija meri razliku između predikcija modela i stvarnih vrednosti.
- **Optimizator:** Adam optimizator je odabran za treniranje modela. On kombinuje prednosti dva druga optimizatora, AdaGrad i RMSProp, i omogućava brže i efikasnije treniranje modela zahvaljujući adaptivnom koraku učenja za svaki parametar [6].

## 4.2 XGBoost

### 4.2.1 O modelu

XGBoost (Extreme Gradient Boosting) je metod ansambliranog učenja baziranog na drvećima odlučivanja [5]. Radi tako što gradi seriju drveća odlučivanja sekvencijalno, gde svako sledeće drvo ispravlja greške napravljene od strane prethodnih. Arhitektura XGBoost-a se sastoji od više drveća odlučivanja raspoređenih u ansamblu pojačavanja, pri čemu svako drvo uči da predviđa ostatke prethodnih drveća.



Slika 6: Prikaz arhitekture XGBoost-a

XGBoost se tradicionalno koristi za klasifikaciju tabularnih podataka, pa je nužno izvršiti neku vrstu izdvajanja atributa. Ovo je urađeno tako što su ulazne spljošćene na jednodimenzionalne nizove, koju XGBoost prima za ulaz.

XGBoost se trenira koristeći metodu fit, gde se osobine i odgovarajuće oznake prosleđuju kao ulaz. Model uči da klasifikuje slike na osnovu izdvojenih osobina.

#### 4.2.2 Hiperparametri

Koristeći GridSearchCV, klasu biblioteke *scikit-learn*, otkriveni su najbolji hiperparametri za XGBoost model. Ovi hiperparametri su:

- **Tip uzorkovanja:** Tip uzorkovanja (*eng. sample type*) je postavljen na *utežinjen* (*eng. weighted*), što znači da se uzorci težinski ocenjuju tokom treniranja kako bi se poboljšala tačnost modela, posebno u slučajevima neravnoteže između klasa.
- **Stopa učenja:** Stopa učenja je postavljena na  $10^{-2}$ , što određuje korak kojim se parametri modela ažuriraju tokom treniranja.
- **Maksimalna dubina:** Maksimalna dubina stabla je 3, što ograničava broj nivoa u svakom odlučujućem stablu.
- **Broj procenitelja:** Postavljen je na 200, što znači da model koristi 200 odlučujućih stabala za pravljenje konačne predikcije.

## 5 Ocenjivanje kvaliteta modela

### 5.1 F1 mera

F1 mera je karakterističan po tome što daje isti prioritet preciznosti i odzivu, samim tim se može prikazati harmonijskom sredinom ove dve bitne metrike evaluacije modela.

Preciznost (*eng. precision*) predstavlja sposobnost modela da ne označi negativan uzorak kao pozitivan, a odziv (*eng. recall*) predstavlja sposobnost modela da pronade sve pozitivne uzorke. Ako označimo broj ispravno klasifikovanih pozitivnih primera kao  $TP$ , negativnih kao  $TN$ , broj negativnih primera pogrešno klasifikovanih kao pozitivni kao  $FP$  i broj pozitivnih primera pogrešno klasifikovanih kao negativni kao  $FN$  dobijamo sledeće jednačine:

$$\text{Preciznost} = \frac{TP}{TP + FP} \quad (1)$$

$$\text{Odziv} = \frac{TP}{TP + FN} \quad (2)$$

$$\text{F1 mera} = 2 \cdot \frac{\text{Preciznost} \cdot \text{Odziv}}{\text{Preciznost} + \text{Odziv}} \quad (3)$$

Harmonijska sredina se koristi u izračunavanju F1 mere jer više kažnjava ekstremne vrednosti nego aritmetička sredina. Ovo je jako korisno s obzirom na podatak da disbalans klasa postoji u ISIC skupu podataka, pa tačnost nije idealna metrika jer se fokusira samo na  $TP$ . Radi diverzifikacije metrika, projekat podržava i radi sa drugim metodama takođe kao što su tačnost, preciznost i odziv.

### 5.2 Matrica konfuzije

Matrica konfuzije je ključan alat u evaluaciji performansi modela klasifikacije. On omogućava pregled rezultata klasifikacije kroz matricu koja prikazuje stvarne protiv predviđenih vrednosti za svaku klasu i time pruža detaljan uvid u performanse modela, omogućavajući da identifikujemo koje klase model dobro prepoznaje, a koje klase su problematične. Kao deo rezultata, prikazana je i matrica konfuzije za test skup.

### 5.3 Grafički prikaz treninga

Tokom treninga VGG modela, važno je pratiti različite metrike performansi kako bi se osiguralo da model uči pravilno i da se ne pojavljuju problemi poput preprilagođavanja ili potprilagođavanja. Metrike koje su praćene tokom treninga su:

- Funkcija gubitka
- Tačnost

- Preciznost
- Odziv
- F1 mera

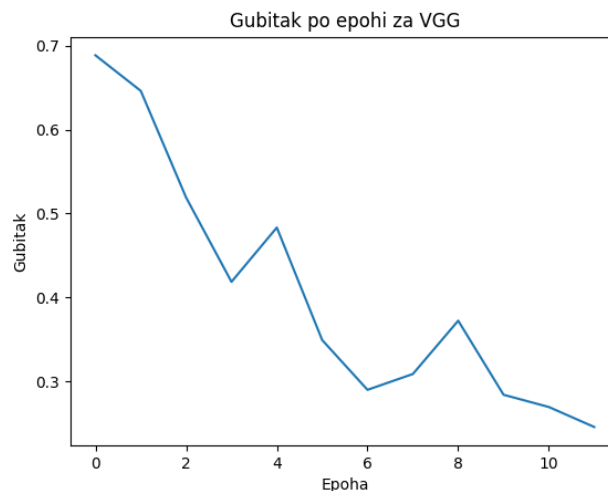
Prikaz ovih metrika tokom treninga omogućava nam da pratimo kako se model poboljšava i prilagođava, kao i da identifikujemo trenutke kada je potrebno zaustaviti trening ili promeniti hiperparametre kako bi se postigli optimalni rezultati.

## 6 Rezultati

### 6.1 VGG

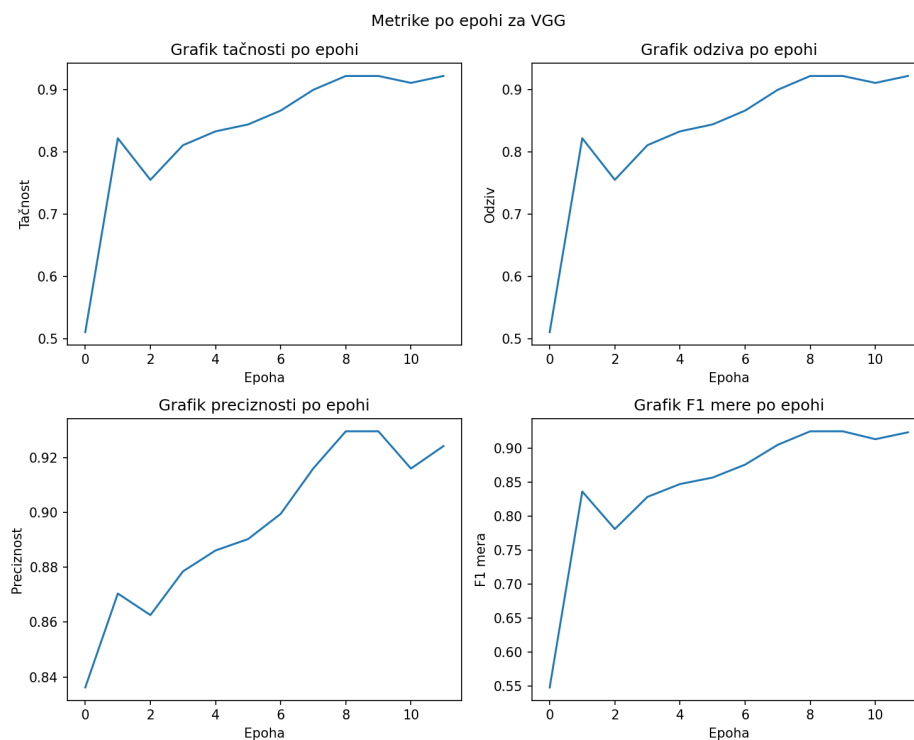
#### 6.1.1 Trening

Prilikom treniranja, primećuje se zastoje posle 10-te epohe u funkciji gubitka. Čak i povećavanje broja epoha na 30 ne postiže bolje rezultate funkcije gubitka.



Slika 7: Funkcija gubitka kroz epohe za VGG-11 model

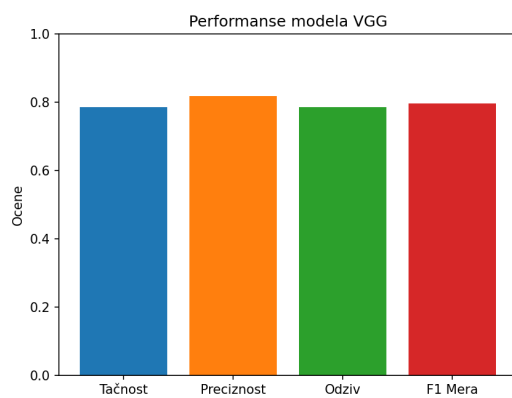
Ovo se i vidi na metrikama kvaliteta modela kao što je F1 metrika.



Slika 8: Metrike kroz epohe za VGG-11 model

### 6.1.2 Test

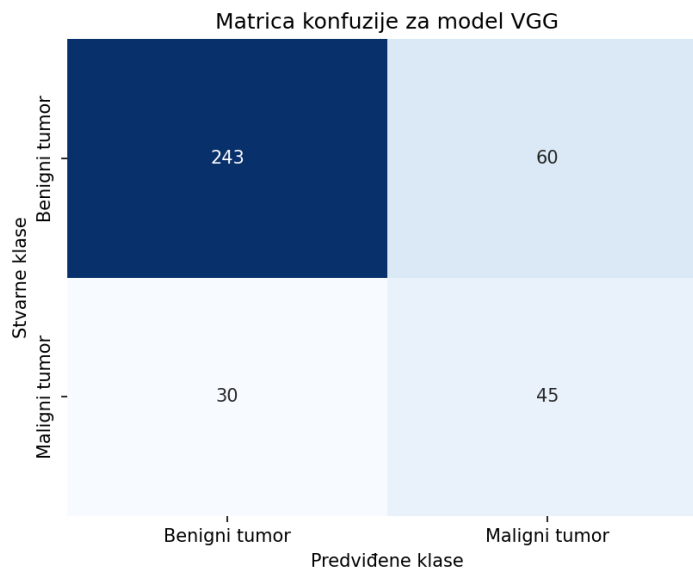
VGG-11 se pokazuje dobro, davajući rezultat 0.78 po F1 metrici. Vidi se da model uočava razlike između malignog i benignog raka, iako rezultati nisu savršeni.



Slika 9: Rezultati za VGG-11 model

Metrička vrednost	Rezultat
F1 mera	0.80
Tačnost	0.79
Preciznost	0.82
Odziv	0.79

Tabela 1: Tabela rezultate za VGG-11 model



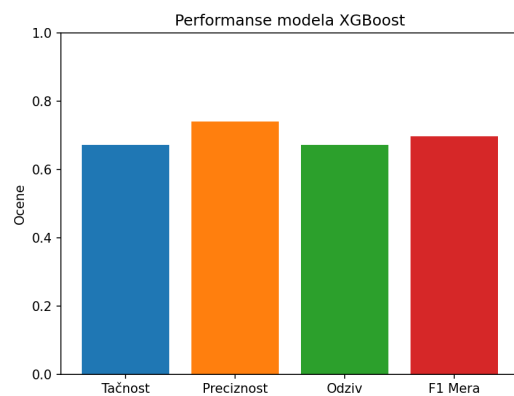
Slika 10: Matrica konfuzije

Primećuje se jasna greška u predikciji malignog raka, kada je on zapravo bio benigni. Ovo nam pruža značajan uvid u greške modela i pretpostavlja se da je jedan od glavnih uzroka za ovo ponašanje mala količina podataka za trening.

## 6.2 XGBoost

XGBoost ima jednostavniji princip treninga, bez postojanja epoha, te imamo grafičke rezultate samo za test skup podataka.

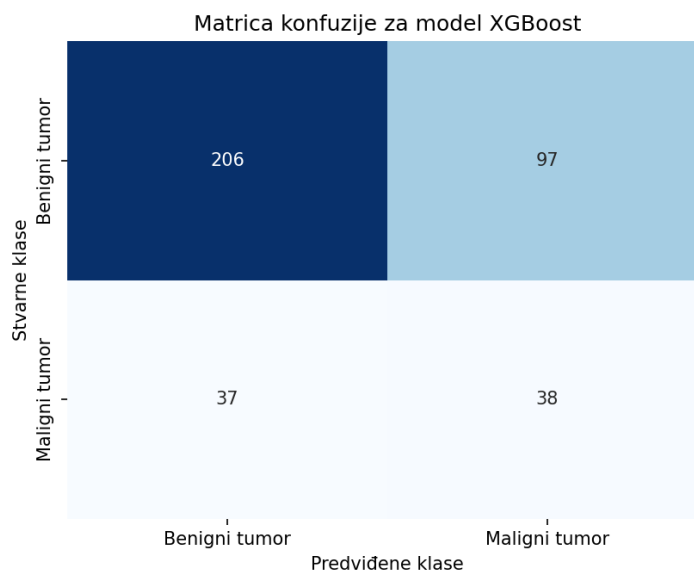




Slika 11: Rezultati za XGBoost model

Metrička vrednost	Rezultat
F1 mera	0.70
Tačnost	0.67
Preciznost	0.74
Odziv	0.67

Tabela 2: Tabela rezultate za XGBoost model



Slika 12: XGBoost matrica konfuzije

Slično kao i kod VGG modela, XGBoost predviđa pogrešno relativno velik procenat benignog raka kao maligni. Pretpostavlja se da je glavni uzrok i ovde mala količina trening podataka.

### 6.3 Poređenje

VGG, iako sporiji u treningu, pokazuje se bolji u rezultatima po svakoj metrici. Ovakvi rezultati mogu da budu pripisani većoj moći za učenje modela VGG, koji se uspešnije pokazuje i u industriji za zadatke klasifikacije raznih pojmova u kompjuterskoj viziji.

Metrička vrednost	XGBoost	VGG-11
F1 mera	0.70	<b>0.80</b>
Tačnost	0.67	<b>0.79</b>
Preciznost	0.74	<b>0.82</b>
Odziv	0.67	<b>0.79</b>

Tabela 3: Uporedni rezultati za XGBoost i VGG-11 modele

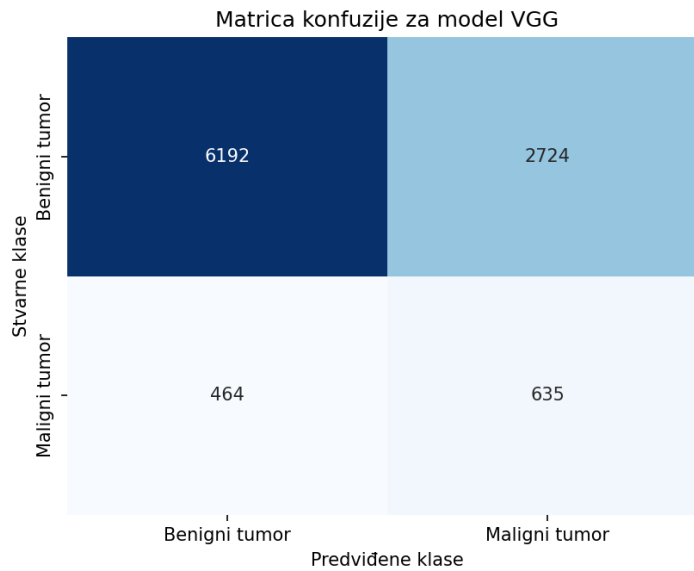
### 6.4 Test na HAM10000 skupu podataka

Rezultati na ovom skupu potvrđuju gornje rezultate, davajući sličan rezultat po različitim metrikama.

#### 6.4.1 VGG

Metrička vrednost	Rezultat
F1 mera	0.74
Tačnost	0.68
Preciznost	0.85
Odziv	0.68

Tabela 4: Tabela rezultate za VGG-11 model na HAM skupu

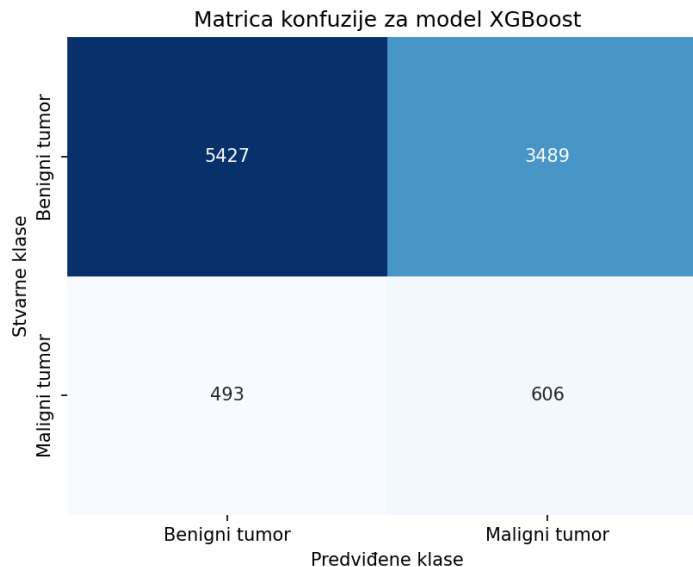


Slika 13: VGG-11 matrica konfuzije na HAM skupu

#### 6.4.2 XGBoost

Metrička vrednost	Rezultat
F1 mera	0.68
Tačnost	0.60
Preciznost	0.83
Odziv	0.60

Tabela 5: Tabela rezultate za XGBoost model na HAM skupu



Slika 14: XGBoost matrica konfuzije na HAM skupu

## 7 Zaključak

Ovaj istraživački rad je produbio znanje autora o temama klasifikacije, i pokazao jasnu superiornost jačih modela i njegovih prednosti. Za dalji napredak ovog projekta, bio bi značajan veći i bolji skup podataka, koji je izbegnut zbog ogromne veličine datoteka prilikom rada sa podacima.

## 8 Literatura

- [1] Leiter, U.; Eigentler, T.; Garbe, C. Epidemiology of skin cancer. In Sunlight, Vitamin D and Skin Cancer; Springer: Berlin/Heidelberg, Germany, 2014; pp. 120–140.
- [2] International Agency for Research on Cancer. Cancer—World Health Organization. 2020. Available online: <https://www.who.int/cancer/PRGlobocanFinal.pdf> (accessed on 15 December 2020).
- [3] Ranpreet Kaur, Hamid GholamHosseini, Roopak Sinha and Maria Lindén, "Melanoma Classification Using a Novel Deep Convolutional Neural Network with Dermoscopic Images", Journal of Medical Imaging, 2020.
- [4] K. Simonyan and A. Zisserman, "Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition," 2015.
- [5] T. Chen and C. Guestrin, "XGBoost: A Scalable Tree Boosting System," in Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, 2016.

- [6] D. Kingma and J. Ba, “Adam: A Method for Stochastic Optimization,” 2014
- [7] P. Tschandl, C. Rosendahl, and H. Kittler, “The HAM10000 dataset, a large collection of multi-source dermatoscopic images of common pigmented skin lesions,” 2018.
- [8] Gutman, D.; Codella, N. C. F.; Celebi, E.; Helba, B.; Marchetti, M.; Mishra, N.; Halpern, A., “Skin Lesion Analysis toward Melanoma Detection: A Challenge at the International Symposium on Biomedical Imaging (ISBI) 2016, hosted by the International Skin Imaging Collaboration (ISIC),” eprint arXiv:1605.01397, 2016.
- [9] Van Rossum, G., & Drake, F. L. The Python Language Reference, 2009.
- [10] Paszke, A., Gross, S., Massa, F., Lerer, A., Bradbury, J., Chanan, G., . . . Chintala, S. (2019). PyTorch: An Imperative Style, High-Performance Deep Learning Library. In Advances in Neural Information Processing Systems 32 (pp. 8024–8035)