Detekcija Alzheimerove bolesti na MRI slikama mozga

Maja Jurić maja.juric@fer.hr

Klara Iličić klara.ilicic@fer.hr

Borna Nikolić borna.nikolic@fer.hr

Ana Ujević ana.ujevic@fer.hr

Magda Radić magda.radic@fer.hr

Sažetak—Ubrzanje procesa dijganoze Alzheimerove bolesti predstavlja značajan izazov u medicini. Ovaj rad fokusira se na primjenu dubokog učenja u klasifikaciji MRI slika mozga. Slike se klasificiraju u 4 klase ovisno o stupnju demencije. Prije treniranja modela provedena je predobrada slika radi smanjenja šuma i poboljšanja kontrasta slika. Uspoređeno je 5 različitih modela: SVM, EfficentNet, GoogLeNet, ResNet i prilagođeni model. Najučinkovitijim se pokazao SVM.

Ključne riječi—analiza slike, duboko učenje, neuronske mreže, normalizacija, medijan filtar, ResNet, GoogLeNet, EfficentNet, SVM

I. Uvod

Alzheimerova bolest je neurodegenerativna bolest mozga koja dovodi do gubitka pamćenja, demencije i promjena u ponašanju i osobnosti pacijenta. Nepoznatog je uzroka i kako ne postoje lijekovi koji bi u potpunosti uklonili simptome važno je rano dijagnosticirati ovu bolest kod pacijenta kako bi se njezin razvoj sprječio u što većoj mjeri. Alzheimerova bolest i ostali oblici demencije pogađaju danas oko 24 milijuna ljudi u svijetu. Za otkrivanje Alzheimerove bolesti koriste se slike dobivene snimanjem mozga putem magnetske rezonancije (MRI). Korištenjem današnjih tehnološki naprednih metoda moguće je predvidjeti daje li osoba znakove demencije ili ne na temelju MRI slika mozga. U tome se koriste razni algoritmi strojnog učenja i različite metode računalne analize slike. U ovom radu istražuje se učinkovitost nekoliko različitih modela.

II. OPIS POSTOJEĆIH RJEŠENJA

Ovdje opiši osvrt na nađene radove.

III. METODOLOGIJA

Za potrebe ovog rada korišten je javno dostupan skup podataka na platformi *Kaggle* [1]. Skup podataka sadrži 6560 slika mozga dobivene magnetskom rezonancijom. Slike su podijeljenje u četiri kalse: nema znakova demencije, jako blaga demencija, blaga demencija i umjerena demencija. Na slici 1. prikazana je po jedna reprezentativna slika iz svake klase.



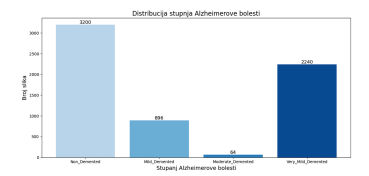






Slika 1. Prikaz slika mozga iz svake klase

Omjer klasa u skupu podataka nije uravnotežen. Najmanje primjera nalazi se u klasi umjerena demencija sa ukupno 64 primjera, a najviše primjera nalazi se u klasi nema znakova demencija sa ukupno 3200 primjera. Prilikom treniranja problem neuravnoteženosti klasa riješen je tako što se u obzir uzimaju težine klasa. Podatkovni skup nasumično je podijeljen na skupa za treniranje i skup za testiranje u omjeru 75:25. Za podjelu skupa podataka korištena je funkcija *train_test_split*



Slika 2. Prikaz distribucija slika po klasama

Kako bi se postigla što bolja točnost modela, slike su prilikom učitavanja po uzoru na ostale radove preobrađene. U preobradi korištene su sljedeće tehnike: promjena dimenzije, normalizacija i medijan filtar. Slikama je promjenjena dimenzija tako da sve slike budu istih dimenzija kako bi se osiguralo smisleno treniranje modela. Kod normalizacija korištena je min-max normalizacija intenziteta slike, a medijan filtar je iskorišten kako bi ublažio šum u podacima koji je nastao zbog priorde snimanja. Postupak učenja proveden je uz pomoć algoritama konvolucijskih neuronskih mreža i stroja potpornih vektora. Za učenje konvolucijskih neuronskih mreža odabrana su sljedeće arhitekture: EfficentNet (verzije B0), GoogLeNet, ResNet i replikacija modela iz literature [2]. Za implenetaciju korištenih algoritama i predobradu slike korištne su biblioteke scikit-learn, OpenCV, TensorFlow, Numpy, Py-Torch i torchvision. Nad izgrađenim modelima izračunate su i prikazana mejre validacija: odziv (engl. recall), preciznost (engl. precision) i F1 vrijednost (engl. F1-score). Za modele također je prikazana točnost (engl. accuracy) i matrica zabune (engl. confusion matrix).

A. Support Vector Machine

SVM ili stroj potpornih vektora (engl. Support Vector Machine) je vrlo učinkovit klasifikacijski regresijski algoritam koji je dugo vremena prevladavao u području strojnog učenja. SVM je linearan model koji pronalazi najbolju granicu za razdvajanje podataka u klase. Granica se pronalazi tako da se maksimizira margina, tj. udaljenost između granice i najbližih točaka iz svake klase mora biti što veća. SVM koristi jezgreni trik kako bi projicirao podatke u prostor više dimenzije, gdje su podaci lakše odvojivi. U radu isporbane su tri različite jezgre: linearna, polinomijalna drugog stupnja i RBF jezgra.

B. EfficentNet

EfficentNet je arhitektura neuronske mreže koja pruža zadovoljavajući omjer učinkovitosti i točnosti u većini klasifikacijskih problema. Arhitektura se temelji na zajedničkom skaliranju dubine, širine i rezolucije mreže. Ujednačenim skaliranjem ovih dimenzija postižu se dobri rezultati sa manjim brojem parametara u usporedbi s tradicionalnim modelima neuronskih mreža. Model je treniran kroz 25 epoha, dok je veličina grupe bila 30. Dimenzija slika korištene u treniranju ovog modela jest 224x224.

C. GoogLeNet

Slično EfficentNet-u, GoogLeNet je također model konvolucijske neuronske mreže. Sastoji se od 27 slojeva, od kojih su 0 slojevi početnih modula (engl. *inception modules*). Dimenzija slika korištena pri treniranju je 224x224, što je preporučeno za GoogLeNet arhitekturu. Odabrani broj epoha je 25, a veličina grupe jest 30. Kao aktivacijske funkcije korištene su ReLu i softmax. Pritome je softmax korišten kao aktivacijska funkcija samo u zadnjem sloju kako bi se izlazi mogli interpretirati kao vjerojatnost pripadanja pojedinoj klasi.

D. Repliciran model iz literature

Model preuzet iz literature [2] sastoji se od 15 slojeva, od toga su 8 slojeva potpuno povezani (engl. *fully connected*), dok su ostali slojevi slojevi udruživanja (engl. *pooling layers*) i konvolucijski slojevi. Prilikom treniranja ovog modela dimenzija slika bila je 224x224, treniranje se provodilo kroz 25 epoha u grupama od 30 primjera.

E. ResNet

Posebnost ovog modela konvolucijksih neuronskih mreža je u konceptu preskočenih veza (engl. *skip connections, residual connections*). Te veze omogućuju bržu propagaciju gradijenta kroz mrežu te kombinaciju informacije iz ranijih slojeva sa nekim od dubljih slojeva mreže. Temeljna arhitektura ResNeta sastoji se od rezidualnih blokova, od kojih svaki sadrži više konvolucijskih slojeva. Prilikom treniranja ovog modela korištena dimenzija slika jest 224x224, model je učen kroz 25 epoha u grupama od 30 primjera.

IV. REZULTATI

Mjere validacije korištene u radu su preciznost, odziv, F1-vrijednost i točnost. Preciznost je definirana kao omjer stvarno pozitivnih primjera i svih primjera koji su klasificrani kao pozitivni, tj. $preciznost = \frac{TP}{TP+FP}.$ Odziv je definiran kao omjer pozitivno klasificranih primjera u odnosu na sve pozitivne primjere, tj. $odziv = \frac{TP}{TP+FN}.$ F1 vrijednost je definirana kao harmonijska sredina preciznosti i odziva, a točnost je definirana kao omjer točnih prediviđanja i svih predviđanja, tj. $tonost = \frac{TP+TN}{TP+TN+FP+FN}.$ U nastavku ovog poglavlja detaljno su prikazani rezultati za svih 5 isprobranih modela.

A. SVM

Prilikom treniranja stroja potpornih vektora isporbane su tri jezgre: linearna, polinomijalna jezgra drugog stupnja i RBF jezgra. Treniranje je provedeno uzimajući u obzir težine klasa i zanemarujući težinu klasa. Najbolje rezultate postignuo je model SVM-a s linearnom jezgrom uzimajući u obzir težinu klasa. Najbolja preciznost se postiže za klasu *mild demented* i iznosi 0.99. Točnost ovog modela jest 98%. Detaljana validacija prikazana je tablicom 1.

Tablica I VALIDACIJA SVM

| | preciznost | odziv | f1 | broj primjera |
|--------------------|------------|-------|------|---------------|
| non demented | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 800 |
| mild demented | 0.99 | 0.96 | 0.97 | 224 |
| moderate demented | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 16 |
| very mild demented | 0.96 | 0.98 | 0.97 | 560 |

B. EfficientNet

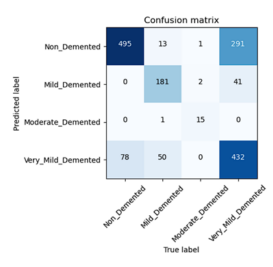
Najbolji rezultati ovog modela dobiveni su treniranjem modela uzimajući u obzir težine klase. Detaljni rezultati prikazani su u tablici 2 i na slici 3. Na slici 3. prikazana je matrica zabune na skupu za validaciju ovog modela. Iz matrice zabune vidimo da je problem ovog modela što teško razlikuje klase non demented i very mild demented. Postignuta točnost je 70%.

Tablica II VALIDACIJA EFFICENTNET

| | preciznost | odziv | f1 | broj primjera |
|--------------------|------------|-------|------|---------------|
| non demented | 0.86 | 0.62 | 0.72 | 800 |
| mild demented | 0.74 | 0.81 | 0.77 | 224 |
| moderate demented | 0.83 | 0.94 | 0.88 | 16 |
| very mild demented | 0.57 | 0.77 | 0.65 | 560 |

C. GoogLeNet

Ovaj model konvolucijskih neuronskih mreža treniran je uzimajući u obzir težinu klasa i neuzimajući u obzir težinu klasa. Pri treniranju uzimajući u obzir težinu klasa model je lošije razlikuje par klasa non demented i very mild demented i par klasa mild demented i very mild demented. Tako da bolje rezultate postiže kada se zanemaruju težine klasa. Detaljne

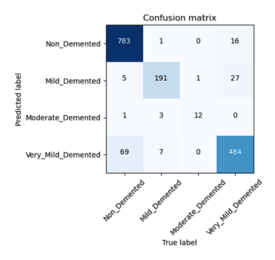


Slika 3. Matrica zabune modela EfficentNet

metrike za ovaj model prikazana su u tablici III. Na slici 4. prikazana je konfuzijska matrica za ovaj model iz koje je vidljivo da problem nema prevelikih problema sa svrstavanjem u točnu klasu. Postignuta točnost modela je 92%.

Tablica III VALIDACIJA GOOGLENET

| | preciznost | odziv | f1 | broj primjera |
|--------------------|------------|-------|------|---------------|
| non demented | 0.91 | 0.98 | 0.94 | 800 |
| mild demented | 0.95 | 0.85 | 0.90 | 224 |
| moderate demented | 0.92 | 0.75 | 0.83 | 16 |
| very mild demented | 0.92 | 0.86 | 0.89 | 560 |



Slika 4. Matrica zabune modela GoogLeNet

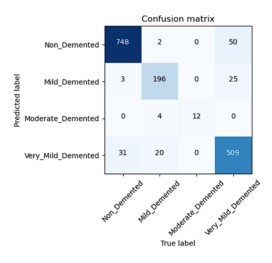
D. Model preuzet iz literature

Za model preuzet iz literature [2] provedeno je treniranje zanemarujući težinu pojedine klase. Naučeni model na skupu za validaciju postiže točnost od 92%. Mjere validacije detaljno su prikazane u tablici IV. Na slici 5. prikazana je matrica

zabune za ovaj model. Vidljivo je da model nema problema sa svrstavanjem primjera u točnu klasu.

Tablica IV VALIDACIJA MODELA PREUZETOG IZ LITERATURE

| | preciznost | odziv | f1 | broj primjera |
|--------------------|------------|-------|------|---------------|
| non demented | 0.96 | 0.94 | 0.95 | 800 |
| mild demented | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 224 |
| moderate demented | 1.00 | 0.75 | 0.86 | 16 |
| very mild demented | 0.87 | 0.91 | 0.89 | 560 |



Slika 5. Matrica zabune modela preuzetog iz literature

E. ResNet

Model ResNet je treniran zanemarujući težine pojedinih klasa. Postignuta točnost na skupu za validaciju je 94%. U tablici V prikazane su postignute vrijednosti metrika na skupu za validaciju, a na slici 6. prikazana je matrica zabune za ovaj model. Iz matrice zabune vidljivo je model nema problem sa miješanjem klasa.

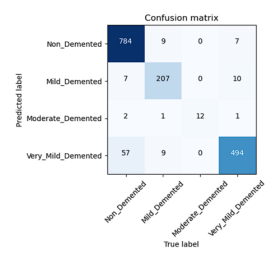
Tablica V VALIDACIJA RESNET

| | preciznost | odziv | f1 | broj primjera |
|--------------------|------------|-------|------|---------------|
| non demented | 0.92 | 0.98 | 0.95 | 800 |
| mild demented | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 224 |
| moderate demented | 1.00 | 0.75 | 0.86 | 16 |
| very mild demented | 0.96 | 0.88 | 0.92 | 560 |

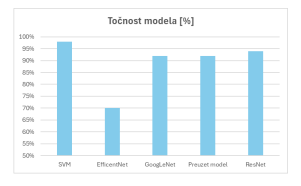
Usporedbom točnosti dobivenih modela na skupu za testiranje vidiljivo je da najbolju točnost daje model SVM-a sa 94%.

V. Diskusija

Iz gornjih rezultata vidljivo je da je najveću točnost postigao SVM model sa čak 94%., dok najmanju točnost od 70%. je postigla neuronska mreža arhitekture EfficentNet. Uzimajući u obzir da je u testnom skupu 1600 slika to je razlika u klasifikaciji 224 slike što nije zanemariv broj.



Slika 6. Matrica zabune modela ResNet



Slika 7. Dobivena točnost klasifikatora na skupu za testiranje

Uspoređujući modele po ostalim prikazanim metrikama u tablici, stroj potpornih vektora i po njima ispada najbolji klasifikator za problem detekcije Alzheimerove bolesti. Ovaj rezultat mogao bi se smatrati neočekivanim jer u usporedbi s literaturom obično SVM daje nešto lošije rezultate u odnosu na konvolucijske neuronske mreže. Razlog tome može biti korištenje osnovnih modela arhitekture pri treniranju neuronskih mreža.

Prikladno daljnje istraživanje ovog problema moglo bi biti usmjereno na izjednačavanja broja primjera u pojedinim klasama i isprobavanja kompliciranijih arhitektura neuronskih mreža na skupu podataka.

VI. ZAKLJUČAK

Klasifikacija medicinskih slika u središtu je sve većeg broja znastvenih istraživanja. Metode dubokog učenja, kao što su konvolucijske mreže uz intervenciju ekspertnih stručnjaka mogle bi olakšati i ubrzati proces dijagnoze Alzheimerove bolesti. U ovom radu naglasak je bio na klasifikaciji MRI slika mozga u jednu od 4 klase koje su predstavaljale stupanj demencije.

Prije treniranja modela, provedena je predobradba slika: primjenjen je medijan filtar i napravljena je min-max normalizacija intenziteta kako bi se uklonio šum i poboljšao kontrast na slikama. Na odabranom skupu podataka trenirano je 5

različitih modela uzimajući u obzir i zanemarujući težinu pojedinih klasa u skupu. Korišteni modeli su: SVM, EfficentNet, GoogLeNet, prilagođeni model pronađen u literaturi i ResNet. Kao najbolji klasifikator pokazao se SVM model.

Očekuje se da će daljnji razvoj modela za klasifikaciju MRI slika liječnicima olakšati analizu nalaza pacijenta i tako omogućiti kvalitetnu medicinsku dijagnostiku.

LITERATURA

- [1] S. Kumar, S. Shastri. (2022). "Alzheimer MRI Preprocessed Dataset" [Online]. Kaggle. https://doi.org/10.34740/KAGGLE/DSV/3364939.
- [2] AI Technology & Systems, "Alzheimer Detection Using CNN", 2021.
 https://medium.com/ai-techsystems/alzheimer-detection-using-cnn-7efab61b0bc5
 Posjećeno: 4.1.2024.