

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU-IOAN CUZA" DIN IAȘI

FACULTATEA DE INFORMATICĂ



LUCRARE DE LICENȚĂ

**Identificarea similarității vizuale a imaginilor
folosind rețele neurale**

propusă de

Petru-Marian Gafițescu

Sesiunea: iulie, 2019

Coordonator științific

Conf. Dr. Sabin-Corneliu Buraga

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU-IOAN CUZA" DIN IAȘI

FACULTATEA DE INFORMATICĂ

**Identificarea similarității vizuale a
imaginilor folosind rețele neurale**

Petru-Marian Gafițescu

Sesiunea: iulie, 2019

Coordonator științific

Conf. Dr. Sabin-Corneliu Buraga

Avizat,
Îndrumător lucrare de licență,
Conf. Dr. Sabin-Corneliu Buraga.

Data: Semnătura:

Declarație privind originalitatea conținutului lucrării de licență

Subsemnatul **Gafițescu Petru-Marian** domiciliat în **România, jud. Suceava, Sat. Arbore(Com. Arbore), nr. 1012**, născut la data de **30 iunie 1998**, identificat prin CNP **1980630330527**, absolvent al Facultății de informatică, **Facultatea de informatică** specializarea **informatică**, promoția 2019, declar pe propria răspundere cunoscând consecințele falsului în declarații în sensul art. 326 din Noul Cod Penal și dispozițiile Legii Educației Naționale nr. 1/2011 art. 143 al. 4 și 5 referitoare la plagiat, că lucrarea de licență cu titlul **Identificarea similarității vizuale a imaginilor folosind rețele neuronale** elaborată sub îndrumarea domnului **Conf. Dr. Sabin-Corneliu Buraga**, pe care urmează să o susțin în fața comisiei este originală, îmi aparține și îmi asum conținutul său în întregime.

De asemenea, declar că sunt de acord ca lucrarea mea de licență să fie verificată prin orice modalitate legală pentru confirmarea originalității, consimțind inclusiv la introducerea conținutului ei într-o bază de date în acest scop.

Am luat la cunoștință despre faptul că este interzisă comercializarea de lucrări științifice în vederea facilitării falsificării de către cumpărător a calității de autor al unei lucrări de licență, de diplomă sau de disertație și în acest sens, declar pe proprie răspundere că lucrarea de față nu a fost copiată ci reprezintă rodul cercetării pe care am întreprins-o.

Data:

Semnătura:

Declarație de consimțământ

Prin prezenta declar că sunt de acord ca lucrarea de licență cu titlul **Identificarea similarității vizuale a imaginilor folosind rețele neurale**, codul sursă al programelor și celelalte conținuturi (grafice, multimedia, date de test, etc.) care însoțesc această lucrare să fie utilizate în cadrul Facultății de informatică.

De asemenea, sunt de acord ca Facultatea de informatică de la Universitatea "Alexandru-Ioan Cuza" din Iași, să utilizeze, modifice, reproducă și să distribuie în scopuri necomerciale programele-calculator, format executabil și sursă, realizate de mine în cadrul prezentei lucrări de licență.

Absolvent **Petru-Marian Gafițescu**

Data:

Semnătura:

Cuprins

Rezumat	2
Introducere	3
1 Fundamente	5
1.1 Rețea neurală	5
2 Titlul celui de-al doilea capitol	7
2.1 Titlul secțiunii 1	7
2.2 Titlul secțiunii 2	8
2.3 Titlul secțiunii 3	8
3 Titlul celui de-al treilea capitol	9
3.1 Titlul secțiunii 1	9
3.2 Titlul secțiunii 2	10
Concluzii	11
Bibliografie	12

Rezumat

Această lucrare descrie scopul, implementarea și rezultatele aplicației web "FlickrCloneFetch", o aplicație web ce permite utilizatorului să se conecteze cu ajutorului contului de *Flickr*, să încarce în aplicație o imagine, iar apoi să vizualizeze imaginile similare din punct de vedere vizual. În funcție de preferințele utilizatorului, imaginile vor fi preluate de pe profilul său, imaginile publice ale contactelor sale sau imaginile publice relevante de pe platforma *Flickr*.

Modulul de *back-end* al aplicației este scris în Python, folosește Flask pentru a expune un API și Tensorflow și Keras pentru partea de rețele neuronale. *Front-end*-ul aplicației este realizat în Typescript, utilizând platforma Angular. Aplicația este găzduită în *cloud*, pe platforma Google Cloud Platform, această soluție fiind aleasă datorită fiabilității și posibilității de scalare.

Introducere

În zilele noastre, datorită faptului că majoritatea telefoanelor mobile au și funcția de cameră foto, imaginile au devenit principala formă de rememorare a evenimentelor trăite. Platforme întregi sunt dedicate fotografiilor, printre cele mai populare numărându-se Instagram, Flickr sau Pinterest. Multe din aceste platforme oferă posibilitatea de sortare, respectiv căutare a imaginilor în funcție de locație, mărime, data fotografiei sau descrierea adăugată de utilizator. Uneori aceste opțiuni nu sunt de ajuns, imaginile având mai multă relevanță din prisma conținutului decât după orice alte metadate. Totuși, opțiunea de a căuta imagini după similaritatea vizuală față de altă imagine, cu alte cuvinte, chiar după componența imaginii este o caracteristică rar întâlnită.

Aplicația "FlickrCloneFetch" își propune implementarea acestei caracteristici pentru platforma *Flickr*, oferind utilizatorului posibilitatea de a vedea imagini similare vizual cu o imagine încărcată atât de pe propriul profil, cât și de pe profilele contactelor sau chiar din imaginile publice de pe platformă.

Scopul "FlickrCloneFetch" este de a fi o unealtă utilă atât fotografilor care folosesc platforma (pentru a vedea lucrările din propriul profil care au aceeași tematică), cât și utilizatorului uzual (pentru a găsi fotografii legate de un anumit eveniment din viața sa, sau fotografii cu unele tematici alese).

Pentru realizarea funcționalității descrise au fost folosite diverse tehnologii web, precum Flak, Angular, împreună cu API-ul platformei *Flickr* și un model de rețea neurală convoluțională disponibil prin *framework*-ul Tensorflow.

Capitolul *Fundamente* va oferi o descriere a principalelor concepte, tehnologii și biblioteci folosite în implementarea aplicației.

Scopul urmărit, o privire de ansamblu asupra aplicației și comparația cu unele soluții deja existente se vor regăsi în capitolul *Scopuri și cerințe*.

Următorul capitol, *Analiză și proiectare* conține descrierea arhitecturii aplicației,

prezentarea componentelor necesare și a modului în care interacționează, precum și scenariile de utilizare ale aplicației.

În capitolul *Detalii de implementare* se prezintă aspecte privitoare la modul de implementare, motivarea alegerii modelului de rețea neurală, algoritmi și structurile de date folosite pentru a optimiza timpul de răspuns al aplicației, precum și procesul de integrare cu mediul *cloud*.

Capitolul *Manual de utilizare* prezintă modul de utilizare a aplicației , fiind urmat de *Concluzii*, o serie de concluzii legate de modul în care aplicația răspunde cerințelor și posibile direcții de dezvoltare ulterioară.

Capitolul 1

Fundamente

1.1 Rețea neurală

O rețea neurală este un ansamblu interconectat de elemente de procesare simple, *unități* sau *noduri*, a căror funcționalitate este ușor bazată pe neuronul biologic. Abilitatea de procesare a rețelei este stocată în conexiunile inter-unități, sau *ponderi* sinaptice, obținute dintr-un proces de adaptare la învățare dintr-un set de date de antrenare.[2]

În biologie, fiecare neuron primește informație prin dendrite și transmite informație prin axon, doar atunci când a primit suficientă informație de la neuronii conectați la dendritele sale. Astfel, un neuron va transmite informația mai departe atunci când cantitatea de informație primită depășește un anumit *prag*.

Neuronii artificiali sunt construiți pe același principiu: dendritele vor fi echivalate de conexiuni către unitate, iar axonul de către o conexiune pornind de la acea unitate. Fiecare sinapsă(conexiune inter-neuronală) va fi caracterizată de o anumită *pondere* astfel încât datele de intrare primite prin acea conexiune vor fi multiplicare cu acea pondere înainte de a fi transmise la neuronul artificial. Aici, semnalele ponderate sunt însumate pentru a forma o *activare*.

În cadrul nodului, dacă *activarea* va depăși un anumit *prag*, unitatea va transmite mai departe o valoare(de obicei 1), altfel nu transmite nimic. Compararea cu pragul de activare se face folosind o funcție de activare. Procedeu descris (însumare, compararea cu pragul, apoi emiterea de 1 când pragul este mai mic și 0 altfel) reprezintă cel mai simplu model de neuron artificial, perceptronul.

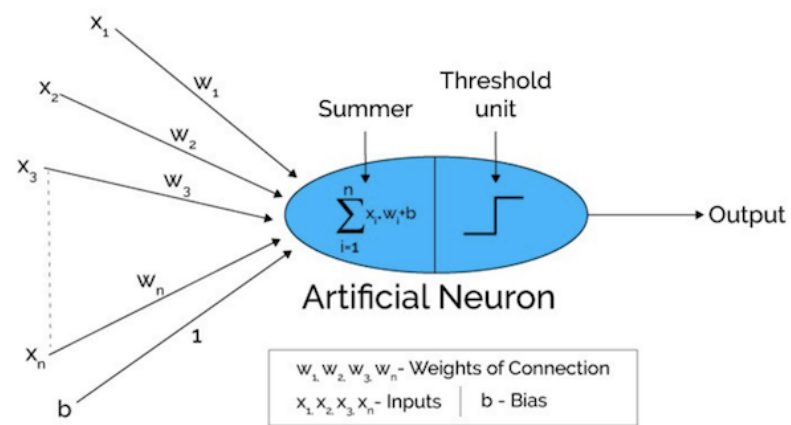


Figura 1.1: Un model de perceptron[1]

Capitolul 2

Titlul celui de-al doilea capitol

Facilisi nullam vehicula ipsum a arcu. Purus semper eget dui at tellus at. Adipiscing tristique risus nec feugiat. Eu volutpat odio facilisis mauris sit. Porta nibh venenatis cras sed. Penatibus et magnis dis parturient. Sollicitudin aliquam ultrices sagittis orci a. Senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas integer. Cras tincidunt lobortis feugiat vivamus at augue eget arcu dictum. Leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim. Nulla aliquet enim tortor at auctor urna nunc id cursus. Elit dui tristique sollicitudin nibh. Sagittis nisl rhoncus mattis rhoncus urna neque viverra. Convallis posuere morbi leo urna molestie at. Quisque egestas diam in arcu cursus euismod.

2.1 Titlul secțiunii 1

A diam sollicitudin tempor id eu nisl. Hac habitasse platea dictumst vestibulum. Integer enim neque volutpat ac tincidunt. Facilisi nullam vehicula ipsum a arcu cursus vitae congue. Vel turpis nunc eget lorem. Vestibulum mattis ullamcorper velit sed ullamcorper morbi tincidunt ornare. Nunc sed blandit libero volutpat. Sit amet luctus venenatis lectus magna fringilla urna porttitor. Hac habitasse platea dictumst quisque sagittis purus. Sed faucibus turpis in eu mi bibendum neque egestas. Vel orci porta non pulvinar neque laoreet suspendisse interdum consectetur. Erat nam at lectus urna dui convallis convallis tellus id. Tristique sollicitudin nibh sit amet commodo nulla facilisi nullam vehicula. Etiam dignissim diam quis enim lobortis scelerisque. Nunc congue nisi vitae suscipit tellus mauris a diam maecenas. Lacus viverra vitae congue eu consequat ac felis donec. Mauris sit amet massa vitae tortor condimentum. Mauris

augue neque gravida in. Lorem ipsum dolor sit amet. Arcu dui vivamus arcu felis bibendum ut tristique et.

2.2 Titlul secțiunii 2

Sit amet mauris commodo quis imperdiet massa tincidunt nunc pulvinar. Ligula ullamcorper malesuada proin libero nunc consequat interdum. Mauris a diam maecenas sed enim ut. Ut sem nulla pharetra diam sit amet nisl suscipit adipiscing. Leo dui ut diam quam nulla. Neque ornare aenean euismod elementum. Vitae sapien pellentesque habitant morbi tristique senectus. Lectus magna fringilla urna porttitor rhoncus dolor purus non enim. Egestas sed sed risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse in. At quis risus sed vulputate odio ut enim. Hac habitasse platea dictumst quisque sagittis. Lectus vestibulum mattis ullamcorper velit sed. Massa vitae tortor condimentum lacinia quis vel eros donec ac. Vulputate dignissim suspendisse in est ante. Sed faucibus turpis in eu mi bibendum neque. Enim eu turpis egestas pretium aenean pharetra magna. Tellus mauris a diam maecenas.

2.3 Titlul secțiunii 3

Faucibus ornare suspendisse sed nisi lacus sed. Mi in nulla posuere sollicitudin aliquam ultrices. Lacus suspendisse faucibus interdum posuere lorem ipsum dolor sit amet. Odio tempor orci dapibus ultrices in iaculis nunc sed augue. Congue eu consequat ac felis donec et odio. Enim ut sem viverra aliquet eget sit amet. Sit amet consectetur adipiscing elit dui tristique sollicitudin. Quis blandit turpis cursus in. Cras fermentum odio eu feugiat pretium nibh ipsum consequat nisl. Non curabitur gravida arcu ac tortor dignissim convallis aenean. Porta non pulvinar neque laoreet suspendisse interdum consectetur libero id. Lacus viverra vitae congue eu consequat ac felis. Vulputate dignissim suspendisse in est ante in nibh mauris. Amet mauris commodo quis imperdiet massa. Varius sit amet mattis vulputate enim nulla aliquet. Pellentesque diam volutpat commodo sed egestas egestas. Amet est placerat in egestas erat imperdiet sed euismod. Scelerisque varius morbi enim nunc faucibus a pellentesque sit. Ut sem viverra aliquet eget sit amet tellus cras. Sem integer vitae justo eget magna fermentum iaculis eu.

Capitolul 3

Titlul celui de-al treilea capitol

Amet venenatis urna cursus eget. Quam vulputate dignissim suspendisse in est ante. Proin nibh nisl condimentum id. Egestas maecenas pharetra convallis posuere morbi. Risus viverra adipiscing at in. Vulputate eu scelerisque felis imperdiet. Cras adipiscing enim eu turpis egestas pretium aenean pharetra. In aliquam sem fringilla ut morbi tincidunt augue. Montes nascetur ridiculus mus mauris. Viverra accumsan in nisl nisi scelerisque eu ultrices vitae. In nibh mauris cursus mattis molestie a iaculis. Interdum consectetur libero id faucibus nisl tincidunt eget. Gravida in fermentum et sollicitudin ac orci. Suspendisse bibendum est ultricies. Etiam non quam lacus suspendisse. Leo urna molestie at elementum eu facilisis sed odio morbi. Egestas congue quisque egestas diam in arcu cursus. Amet consectetur adipiscing elit ut aliquam purus.

3.1 Titlul secțiunii 1

Eros donec ac odio tempor. Faciliis morbi tempus iaculis urna id volutpat. Faucibus in ornare quam viverra orci sagittis eu. Amet tellus cras adipiscing enim eu turpis egestas. Integer feugiat scelerisque varius morbi. Platea dictumst vestibulum rhoncus est pellentesque elit ullamcorper dignissim. Bibendum arcu vitae elementum curabitur. Eu nisl nunc mi ipsum faucibus. Id aliquet lectus proin nibh nisl condimentum id venenatis a. Cras adipiscing enim eu turpis egestas pretium. Quisque non tellus orci ac auctor augue mauris augue. Malesuada pellentesque elit eget gravida cum. Ut lectus arcu bibendum at. Massa id neque aliquam vestibulum morbi blandit. Posuere ac ut consequat semper viverra nam. Viverra adipiscing at in tellus integer feugiat

scelerisque varius morbi. Morbi enim nunc faucibus a pellentesque sit amet porttitor eget. Eu feugiat pretium nibh ipsum consequat nisl vel. Nisl purus in mollis nunc sed.

3.2 Titlul secțiunii 2

Elementum sagittis vitae et leo duis ut diam quam nulla. Purus sit amet volutpat consequat mauris nunc. Tincidunt augue interdum velit euismod in pellentesque massa. Nunc sed augue lacus viverra vitae congue. Porttitor leo a diam sollicitudin. Faucibus pulvinar elementum integer enim. Adipiscing bibendum est ultricies integer quis auctor elit. Blandit aliquam etiam erat velit scelerisque in. A iaculis at erat pellentesque adipiscing commodo elit at. Erat nam at lectus urna duis. Consequat ac felis donec et. Fermentum posuere urna nec tincidunt praesent semper feugiat nibh sed. Proin gravida hendrerit lectus a. Pretium viverra suspendisse potenti nullam ac tortor vitae purus. Arcu cursus euismod quis viverra nibh cras pulvinar mattis. Gravida arcu ac tortor dignissim convallis aenean. Quam nulla porttitor massa id neque aliquam vestibulum morbi. Sed viverra ipsum nunc aliquet. Quis enim lobortis scelerisque fermentum dui faucibus in.

Concluzii

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Nunc mattis enim ut tellus elementum sagittis vitae et. Placerat in egestas erat imperdiet sed euismod. Urna id volutpat lacus laoreet non curabitur gravida. Blandit turpis cursus in hac habitasse platea. Eget nunc lobortis mattis aliquam faucibus. Est pellentesque elit ullamcorper dignissim cras tincidunt lobortis feugiat. Viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis volutpat est. Non odio euismod lacinia at quis risus sed vulputate odio. Consequat ac felis donec et odio pellentesque diam volutpat commodo. Etiam sit amet nisl purus in. Tortor condimentum lacinia quis vel eros donec. Phasellus egestas tellus rutrum tellus pellentesque eu tincidunt. Aliquam id diam maecenas ultricies mi eget mauris pharetra. Enim eu turpis egestas pretium.

Bibliografie

- [1] Adi Chris. From perceptron to deep neural nets. <https://becominghuman.ai/from-perceptron-to-deep-neural-nets-504b8ff616e>.
- [2] Kevin Gurney. *An Introduction to Neural Networks*. Taylor & Francis, Inc., 1997.