Detecció de depressió a xarxes socials mitjançant varis mètodes de Machine Learning

Martí Caixal i Joaniquet

# 1 Introducció

Les xarxes socials són considerades com uns sistemes d’informació en línia que permeten compartir l’estil de vida dels seus usuaris. Cada un té el seu perfil personal on penja actualitzacions del seu dia a dia i la resta d’usuaris poden reaccionar-hi i posar comentaris. De la mateixa manera, també es permet seguir a gent i altres institucions que siguin de l’agrat d’un [1].

L’inici de les xarxes socials es remunta a finals dels anys 90, quan l’internat tot just passava de ser una eina orientada a professionals a ser d’àmbit general. Tot i no ser la primera en aparèixer, la xarxa “MySpace” va ser la que va popularitzar aquest fenomen i va obrir pas a un seguit de noves xarxes socials. La més famosa, i que actualment segueix sent la que té més usuaris actius, és “Facebook”, creada per en Mark Zuckerberg. Si bé inicialment l’únic objectiu era estar en contacte amb la gent del teu cercle més proper, avui en dia les xarxes socials són un mitjà per la gent famosa on rebre milers i milers de seguidors i visualitzacions, deixant de banda l’objectiu principal amb el que es van crear. [2]

Les xarxes socials no estan exemptes de problemàtiques. Al cap i a la fi, són un lloc on tothom pot dir la seva sense cap tipus de restricció. Això ha portat fins a un punt on la gent diu allà el que no és capaç o bé no s’atreveix a dir en persona.

Sí bé aquestes xarxes tenen codis de conducte i contenen d’equips de moderadors, no es pot fer front a tots els problemes. Al fet que se li dona més importància i es destinen més recursos de forma activa és a l’anomenat “cyber-bullying”, doncs és el que més canta i no deixa de ser un atac des d’un individu cap a un altre. Si més no, també hi ha altres problemes que potser no són tant cridaners, però estan en molta més quantitat. Un d’ells és la depressió que pateixen molts dels seus usuaris. Com bé ja s’ha comentat, les xarxes socials permeten posar comentaris a internet, sent un lloc perfecte per la gent amb problemes d’ànims o de depressió per poder expressar-se i deixar anar tot els que els hi preocupa. [3]

Un estudi demostra que més d’un 20% dels usuaris han penjat comentaris amb indicis que podrien estar patint depressió o similar. No només això, sinó que és una moda que està en augment, havent-hi el doble de casos, proporcionalment, ara que fa 10 anys. Addicionalment, hi ha hagut alguns casos on els usuaris expliquen les “penúries” del seu dia a dia fins al punt on escriuen allà la mateix la nota de suïcidi. [4]

Clarament, totes aquestes notícies han provocat un seguit de queixes a les empreses propietàries de les xarxes per part de moltes organitzacions i institucions. Els responsables de moderació de les xarxes socials es defensen dient que no hi ha manera de poder veure tots els posts amb indicis de depressió. A diferència dels que contenen “cyber-bullying” o similars, que són reportats per altres usuaris (normalment les víctimes), els missatges amb continguts depriments passen desapercebuts, o simplement no se’ls hi dona importància, per la resta d’usuaris.

Aquest fet dificulta moltíssim la feina dels equips moderadors, els quals no tenen els mitjans necessaris per avaluar tots els missatges i comentaris. No només això, sinó que, al no estar incomplint cap normativa, tampoc poden prendre cap acció al respecte.

# 2 Objectius

Així doncs, hi ha la necessitat d’obtenir un sistema que pugui fer front al problema esmentat anteriorment. Per la seva pròpia naturalesa, s’ha de solucionar no pas actuant un cop passa, sinó de forma preventiva prenent accions abans de que sigui massa tard.

L’objectiu és poder identificar els casos d’usuaris que necessitin ajuda mitjançant models predictius basats en intel·ligència artificial. Més específicament, cal treballar i investigar l’anomenat “Natural Language Processing”, traduït a processament de llenguatge natural.

Clarament, ja hi ha molts mètodes i models disponibles que realitzen la tasca desitjada. L’objectiu, per tant, no és crear des de zero un nou mètode, sinó fer un estudi de l’eficiència i èxit que tenen cadascun d’ells. Per tant, s’implementaran un seguit de mètodes diferents i es procedirà a fer les proves adients. Les dades utilitzades són datasets ja classificats correctament. Aquestes dades són extretes directament i sense tractar de les xarxes socials Twitter i Reddit. Aquest fet per una banda permet tenir una representació pràcticament exacte de les dades amb les que s’enfronten els varis models en el moment de la veritat. Per una altra banda, al ser informació sense tractar, també obre la porta a fer un Exploratory Data Analysis (EDA) i treure ja unes estadístiques i característiques preliminars, les quals després es podran comparar amb els resultats arribats un cop executats els models. Addicionalment, els models es posaran a prova tant amb les dades sense tractar, com fent un previ tractament del dataset amb l’objectiu de veure el nou comportament dels models i si hi ha algun indici de millora a les produccions.

Per poder arribar a tots els objectius detallats a continuació, caldrà fer ús d’un conjunt de dades que tinguin la informació amb la que després s’hauran d’enfrontar els models. Des del portal “Kaggle”, on es poden trobar molts datasets de qualsevol àmbit, se’n descarreguen uns quants:

* Mental Hearlth Twitter [8]
* Depression social media [9]
* Depression: Reddit Dataset [10]
* Sentimental Analysis for Tweets [11]

Se’n agafa més d’un perquè tots tenen alguna característica especial que els fa únics. El primer és el que es podria considerar més interessant, doncs, a part del text del tweet, té un seguit d’atributs com el número de seguidors o número de tweets diaris. D’aquesta manera permetrà veure realment fins a quin punt el NLP és efectiu per trobar cassos de depressió a xarxes socials. Primer se li s’aplicarà únicament el sentiment analysis, i després també s’utilitzaran la resta d’atributs per veure si hi ha gaire millora. El segon es caracteritza per estar classificats en una escala de valors que defineixen el nivell de depressió, a diferència de la resta on únicament tenen valors de “depressió” o “no depressió”. El tercer es caracteritza per estar ja netejat d’emojis, links d’internet i similars. Finalment, el quart únicament conté el tweet i la classificació.

Dins del Machine Learning ja s’ha fet un seguit d’investigacions i treballs des dels quals es basaran els objectius.

Per una banda hi ha els mètodes tradicionals de Machine Learning. L’article “Sentiment Analysis of Review Datasets using Naïve Bayes’ and K-NN Classifier” [5] explora tant Naïve Bayes i K-NN, intentant evaluar el rendiment i resultats de cada un. Tant un com l’altre es comporten similarment i es postulen com a bones opcions dins d’aquest tipus de mètodes, però sent el Naïve Bayes el que ho fa millor amb el 90% d’accuracy. Tot i això, l’estudi d’aquests mètodes s’orienta a fer un sentiment analysis d’opinions de pel·lícules, no pas de posts a les xarxes socials. També hi ha més estudis, com el “Sentiment Analysis on Twitter Data using KNN and SVM" [6] que sí que fan el sentiment analysis sobre un cas de xarxes socials. Per aquest últim, el mètode de SVM és el que dona més bons resultats. Tot i això, no s’està buscant específicament depressió, sinó si el tweet és positiu o negatiu.

Un dels objectius als que es vol arribar és comparar varis models tradicionals i posar-los a prova directament en detectar depressió als posts en xarxes socials. D’aquesta manera es podrà veure si els que tenen més èxit en sentiment analysis genèric, també el tenen quan es busca un sentiment en concret. Més específicament, per aquesta part es posaran a prova els classificadors Naïve Bayes, Decision Tree, Random Forest, SVM i KNN.

Addicionalment, també hi ha maneres de millorar les prediccions de varis classificadors, l’article “Comparative Analysis of Bagging and Boosting Algorithms for Sentiment Analysis” [7] n’explora alguns. Els resultats són millors que aplicant un simple classificador, però, de nou, no posa pas èmfasi en la depressió. Per tant, en aquest apartat també es posarà a prova els mètodes d’ensamblament Boosting i Bagging aplicant-los als classificadors prèviament mencionats, amb l’objectiu de veure fins a quin punt es pot arribar a millorar les prediccions de depressió per cada classificador.

Finalment, aquests mètodes més tradicionals tenen un seguit de paràmetres, anomenats Hyper Parameters, amb els quals configurar el seu comportament. Segons l’article “Hyperparameter Search in Machine Learning” [12], aconseguir trobar els valors adequats pot marcar la diferència entre unes bones prediccions i unes males. Caldrà veure fins a quin punt una bona elecció de Hyper Parameters pot afectar a les prediccions quan es busca un sentiment anàlisis de depressió.

Per una altra banda, també hi ha els mètodes basats en el Deep Learning que actualment estan triomfant més. L’estudi “Comparing Machine Learning and Deep Learning Approaches on NLP Tasks for the Italian Language” [13] parla sobre les diferències que hi ha entre el Deep Learning i els mètodes tradicionals de Machine Learning, concloent que per NLP el Deep Learning no acaba de tenir superioritat en les tasques de classificació que depenent molt en l’anàlisi semàntic.

Un mètode que ja porta un temps utilitzant-se per NLP són les anomenades Recurrent Neural networks (RNN). Es diferencien de les xarxes neuronals convencionals, i són especialment útils en NLP, pel fet que el input és una sola paraula, donant flexibilitat per treballar amb diferents llargades a les frases. Hi ha dos models que fins fa poc eren els més utilitzats, anomenats LSTM i GRU. L’article “LSTM and GRU neural network performance comparison study” [17] explora aquests dos mètodes, on conclou que el fet de retenir informació els hi permet posicionar-se al podi de les RNN. No obstant, està comparant amb tasques de molts camps, sense entrar en detall al NLP i encara menys al Sentiment Analysis. Un dels objectius serà aplicar ambdós mètodes per detectar depressió a les xarxes socials.

L’article “Attention is All you Need” [14], publicat per Google el 2017, presenta un nou model de xarxes neuronals especialment innovador a l’apartat de Natural Language Processing. S’anomena “Transformer” i es basa processar dades d’entrada seqüencials però, a diferència de les Xarxes Neuronals Recurrents, processen tota l’entrada alhora. L’article “Overview of the Transformer-based Models for NLP Tasks”[16] fa especialment atenció en el rendiment dels models Transformer amb els problemes NLP, concloent que efectivament han millorat molt les prediccions respecte a la resta de mètodes utilitzats fins al moment. Un objectiu serà aplicar varis models Transformers (GPT, BERT i RoBERTa) i veure com es comporten a l’hora de detectar casos de depressió a les xarxes socials, comparant-los tant entre ells com amb la resta de mètodes provats anteriorment.

# 3 Metodologia

Per poder desenvolupar el projecte de manera adequada i ordenada, és necessari establir una metodologia de treball la qual seguir, permetent així tenir un bon control del flux de treball i compliment de les tasques i entregues. La metodologia escollida és l’anomenada “àgil”.

Es basa en iteracions curtes, adaptabilitat als canvis, facilitat de detectar i solucionar errors, i entregues parcials. És un projecte que es pot subdividir en diferents apartats independents entre ells i aquesta metodologia és especialment útil en aquests casos. D’aquesta manera, si una part presenta complicacions, la resta no es veuran pràcticament afectades. També permet fer, al final de cada iteració, un anàlisi de la situació actual, valorant el que s’ha realitzat, el que manca per realitzar i qualsevol aspecte que calgui modificar/adaptar.

Finalment, també es fa us d’un controlador de versions GIT, tenint així un registre i historial de tots els canvis i permetent revertir-los en cas de fer falta.

# 4. Informe Progrés 1

## Preprocessament

Prèviament a començar a entrenar els models cal netejar i fer un preprocessament de les dades. Normalment les dades sense tractar són molt difícils de treballar i contenen informació irrellevant. Pel cas de sentiment analysis es realitza les següents modificacions:

* Eliminar noms d’usuari: Al estar tractant amb datasets que provenen de xarxes socials, moltes missatges contenen noms d’usuari, identificats pel símbol @ al començament de la paraula. Tots aquests noms d’usuaris cal que s’esborrin.
* Eliminar Stop Words: Són articles, adverbis i similars que no aporten significat, sinó que simplement ajunten paraules que si aporten informació com els adjectius o els noms.
* Eliminar números: els números que poden anar apareixent als missatges no aporten informació i compliquen les prediccions.
* Lemmanization: és un procés que busca donar un sol valor a totes les paraules que signifiquen el mateix. Un clar exemple són les diferents conjugacions d’un verb. Totes les conjugacions d’un mateix verb són passades al seu infinitiu. D’aquesta manera s’aconsegueix mantenir el significat i a l’hora simplificar les dades amb les que hauran de tractar els models.
* Puntuació: Els símbols de puntuació, com les comes o els punts, també són eliminats.

## Feature extraction

Fins ara només s’ha modificat el contingut del missatge, però segueix tenint la mateixa forma (un seguit de paraules). Queda pendent extreure les característiques dels missatges per tenir un format que els models puguin entendre. Hi ha dos tècniques molt utilitzades: Bag-of-Words i TF-IDF [18].

El Bag-of-Words funciona creant una llista de totes les paraules que existeixen als missatges. Per cada missatge, indica el número de vegades que apareix cada paraula de la llista. El següent exemple mostra com funciona:

* Frase1: El cotxe que vaig comprar és gran i vermell.
* Frase2: Vaig comprar un ordinador molt gran i car.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Cotxe | Comprar | Gran | Vermell | Ordinador | car |
| Frase1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Frase2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |

La taula resultant conté la freqüència de cada paraula a cada una de les frases. Cal destacar que aquest sistema té en compte només els número de vegades que apareix una paraula, però no la seqüència ni l’ordre.

L’altre mètode és el TF-IDF, que significa Term Frequency-Inverse Document Frequency. Funciona donant un pes (importància) a cada paraula.

Funciona en dos parts. La primera és Term Frequency, que és el número de vegades que una paraula apareix al text, dividit entre total de paraules del text. Si el text té 100 paraules i la paraula en qüestió apareix 3 vegades, el TF és 0.03.

La segona part és Inverse Document Frequency. Es basa en calcular el logaritme del número de missatges al dataset entre el número de missatges on la paraula en qüestió apareix. Si el dataset té 100 missatges, i la paraula en qüestió apareix a 3 misstges, el IDF és 1.5

El valor final és TFIDF(paraula) = TF(paraula)\*IDF(praula)

## Primeres proves i mètriques a utilitzar

Les primeres proves realitzades són executant individualment els models comentats a la planificació: Naive Bayes, Decision Tree, Random Forest, SVM i k-nearest neighbours. A continuació es mostra els resultats obtinguts.

El primer dataset que es prova és el “Reddit”. La següent imatge presenta una visualització dels resultats. Tot i ser les primeres prediccions i no s’ha donat importància als paràmetres, ja es pot extreure algunes conclusions. Es pot veure que el model KNN té un rendiment inferior, mentre que la resta estan molt empatats.

Chart, bar chart

Description automatically generated

Addicionalment, es pot aprofitar aquesta gràfica per parlar de les mètriques importants. Ara mateix se’n mostren 4:

* Accuracy: De totes les prediccions fetes, quantes són correctes?
* Precision: De les prediccions positives, quantes realment són positives?
* Recall: De totes les dades positives, quantes realment han estat classificades com a positives
* Valor únic per representar tant “Precision” com “Recall”. Es calcula mitjançant una mitjana ponderada.

L’objectiu del projecte és poder detectar i analitzar els casos de depressió en xarxes socials. Per tant, és molt més important poder identificar tots els casos reals de depressió. La mètrica “recall” és la que permet saber si l’objectiu s’està complint i, per tant, és la que se li donarà més importància durant el projecte. És cert que no s’estarà tenint molt en compte els casos reals de no depressió classificats com a positius, però al cap i a la fi això són mètodes per passar un filtre inicial, i després cada cas és tractat personalment per persones qualificades (serveis socials, psicòlegs, ...). És per aquesta raó que és més important fer un filtre inicial que no deixi de banda a cap persona que realment necessiti ajuda, deixant per més endavant separar els classificats positius incorrectament.

Finalment, cal comentar que el dataset “Twitter\_13” no es pot utilitzar perquè està mal classificat.

## Mètodes d’extracció de característiques i com afecten

Un altre punt a comentar és el paràmetre “max\_features” tant del “Bag of Words” com del “TF-IDF”. Especifica el màxim número de paraules a extreure’n informació del text. El funcionament normal dels dos mètodes és utilitzar totes les paraules. Clarament, hi ha paraules que apareixen més vegades i aporten més informació que d’altres. Especificant un número es permet indicar el màxim número de paraules a agafar, sent sempre les que més informació aporten.

Els resultats a continuació mostren la diferència de les prediccions utilitzant varis valors pel paràmetre “max\_features”.

El dataset *Reddit* té els següents resultats. La primera imatge mostra tots els valors de la mètrica *recall*. La segona, en canvi, amplia la part superior per poder veure més bé el detall.

Chart, line chart

Description automatically generatedChart, line chart

Description automatically generated

El dataset *twitter\_scale* obté els següents resultats:

A picture containing chart

Description automatically generatedChart, line chart

Description automatically generated

Finalment, el dataset *twitter3* obté els següents resultats:

Chart, line chart

Description automatically generatedChart, line chart

Description automatically generated

Veient els resultats dels tres datasets, el tipus de model utilitzat és molt més significatiu que no pas el mètode per extreure característiques. En canvi, el valor de *max\_features* sí que pot afectar de forma molt significativa al temps d’execució.

Per poder fer un seguiment de totes les proves i resultats que s’obtenen durant el desenvolupament, un arxiu “.csv” guarda els models, configuració i valors de les mètriques obtingudes. El format és el següent:



Utilitzant les dades guardades al document, es pot veure com el paràmetre “max\_features” afecta al temps d’execució:

Chart, line chart

Description automatically generated

Canviant l’escala de l’eix Y a logarítmica es permet veure més bé com afecta quan els valors són petits:

Chart, line chart

Description automatically generated

Per una banda es veu que el número de característiques a extreure afecta significativament al temps d’execució. Quan el valor és molt elevant s’utilitzen pràcticament totes les paraules i, depenent de la quantitat de text a analitzar, pot arribar a trigar molts minuts. Utilitzant poques paraules els temps milloren molt, fins al punt que són mil·lèsimes de segon. No obstant, ja s’ha vist que els resultats obtinguts són pràcticament idèntics. Per altra banda, el mètode “TF-IDF” permet tenir resultats entre 2 i 3 vegades més ràpid que el “Bag of Words”.

El primer gràfic de temps d’execució pot fer pensar que no hi ha gaire diferència de temps entre 250 i 2000 pel valor de *max\_features,* portant a utilitzar el segon valor ja que dona uns resultats un pel millors. Realment sí que hi ha bastanta diferència entre ambdós valors, podent-se comprovar al segon gràfic, que fa servir una escala logarítmica, que hi ha una diferència de pràcticament 10 vegades més temps entre un i l’altre.

## Confiança de les prediccions

Veient els resultats de les prediccions i els diferents datasets, sembla que el problema ja està resolt en més d’un cas. Les mètriques obtingudes són sorprenentment bones per dos dels tres datasets utilitzats.. Tot i això, cal veure amb quina confiança dona aquests resultats. Al cap i a la fi, s’està buscant la probabilitat de que una mostra pertanyi a cada classe, sent classificada a la classe que tingui la probabilitat més alta.

Ara sí cal analitzar-ho model per model, doncs els resultats són bastant diferents. També es compara utilitzant tant “BoW” com “TF-IDF”. A continuació es mostren els resultats de les prediccions del dataset “reddit”.

El “Naive Bayes”, mostrat a continuació, demostra que realment les prediccions no són gaire confiables. Analitzant primer les prediccions positives, el mètode *bow* funciona molt més bé que el *tfidf*, doncs té la gran part de les prediccions amb una probabilitat superior al 80%. De totes formes, les mostres positives tenen en general millors probabilitats que les negatives. Tant per *bow* com per *tfidf* la probabilitat de les mostres negatives està distribuïda de forma igual entre el 0% i el 50%, tenint inclús unes quantes mal classificades per sobre del 50%.

Chart, line chart

Description automatically generated

El “KNN”, com era d’esperar veient les anteriors gràfiques, té una confiança molt baixa en les prediccions. Aquí es pot veure que el problema el té en els True Positive, doncs les prediccions negatives les fa bé. En canvi, les prediccions positives tenen la probabilitat distribuïda de forma pràcticament igual entre el 0% i el 100%.

Chart, histogram

Description automatically generated

El model “Decision Tree” té els resultats més confiables fins al moment. Tant per les mostres positives com per les negatives, pràcticament la totalitat d’elles estan correctament classificades amb una probabilitat superior al 85%. És interessant comentar que no hi ha mostres classificades prop del 50% de probabilitat, però sí que hi ha algunes mal classificades a l’altre extrem d’on haurien d’estar.

Chart

Description automatically generated

El “Random Forest” és molt similar al Decision Tree. Al tractar-se d’un conjunt de Decision Trees, la confiança es queda més centrada ja que es fa una votació d’un seguit de votacions prèvies. Ara ja no es té tantes mostres amb una confiança propera al 100%, però també s’elimina el problema on hi havia mostres mal classificades a l’extrem oposat.

Chart

Description automatically generated with medium confidence

Finalment, els models SVM presenten una bona confiança pels dos casos. Si bé no hi ha tantes mostres classificades prop del 100% com altres models, segueixen estant a prop i alhora es lliure de tenir mostres mal classificades a l’altre extrem que no els hi pertoca.

Chart

Description automatically generated with medium confidence

Pel dataset “Twitter3” el comportament és molt similar. Al tractar-se d’un dataset que prèviament ja s’ha vist que obté més bones prediccions, alguns problemes desapareixen. Per exemple, el model *Decision Tree* ja no presenta una part de les mostres a l’altre extrem de probabilitat on li pertocaria ser. Addicionalment, ja es pot començar a veure com la utilització de *bow* o *tfidf* és important depenent del model a utilitzar. Els dos datasets tenen formats diferents, un sent missatges de twitter i l’altre publicacions de Reddit. Tot i això, els models funcionen en els dos casos millor en un mètode que l’altre. És d’especial atenció el model *Naive Bayes* que quan utilitzar *tfidf* té problemes per realment classificar les mostres positives amb confiança.

Chart, histogram

Description automatically generatedGraphical user interface

Description automatically generated with low confidence

Chart

Description automatically generatedChart

Description automatically generated

Chart

Description automatically generated

El dataset ´Twitter\_scale” és el que pitjor resultats ha donat abans i aquí es veu reflectit que la confiança en que ha fet les prediccions és molt baixa.

De totes formes, un cop havent fet la prova amb 3 datasets diferents, es veu que el mètode *tfidf* dona més bones prediccions amb millor confiança, alhora que redueix el temps d’execució a una tercera part del que triga el *bow*. L’únic model que té molta diferència entre els dos mètodes d’extracció de característiques és el *Naive Bayes*, on *tfidf* dona molta incertesa a les prediccions de classe positiva.

Chart, line chart, histogram

Description automatically generatedChart, line chart

Description automatically generated

Chart, line chart, histogram

Description automatically generatedChart, line chart, histogram

Description automatically generated

Chart, line chart, histogram

Description automatically generated

## Hyperparameter Tuning

Per realitzar la part de Hyper-Parameter Tuning es fa servir el framework Optuna [19]. Resumidament, és una eina per Python que permet fer una cerca òptima dels Hyper-parametersk. En comptes de provar valors aleatoris, fa una aproximació basant-se en proves anteriors i poda tots els camins que no són prometedors. Això, juntament amb un ús eficient de paral·lelització, dona uns resultats molt ràpids i òptims.

Els resultats obtinguts, però, no són gaire útils, les mètriques obtenen pràcticament els mateixos valors. De totes maneres, ara es pot visualitzar quins són els paràmetres que més afecten a les prediccions de cada model.

El SVM, per exemple, té el comportament molt afectat pel kernel utilitzat. En les proves realitzades el kernel “rbf” és el que ha donat les millors prediccions.

Chart, bar chart

Description automatically generated

|  |
| --- |
| {"svc\_kernel": "rbf", "svc\_gamma": 0.73402651786784, "svc\_c": 6.409289761666191, "svc\_degree": 1} |
| {"svc\_kernel": "rbf", "svc\_gamma": 0.47705514303358026, "svc\_c": 5.252992686178238, "svc\_degree": 1} |
| {"svc\_kernel": "rbf", "svc\_gamma": 0.8041805255834942, "svc\_c": 4.775910070060698, "svc\_degree": 1} |
| {"svc\_kernel": "rbf", "svc\_gamma": 0.5434337543768762, "svc\_c": 8.102470541180836, "svc\_degree": 1} |
| {"svc\_kernel": "rbf", "svc\_gamma": 0.8003880906870993, "svc\_c": 45.486036390042315, "svc\_degree": 1} |
| {"svc\_kernel": "rbf", "svc\_gamma": 0.8039958212552204, "svc\_c": 52.69563370435398, "svc\_degree": 1} |
| {"svc\_kernel": "rbf", "svc\_gamma": 0.5232500515395961, "svc\_c": 2.2291687754825067, "svc\_degree": 1} |

És també és l’únic model que té més varietat en les seves prediccions depenent dels paràmetres utilitzats. Com es veu a continuació, hi ha dos datasets que la majoria de vegades que s’ha entrenat i provat un model les mètriques són elevades, però hi ha unes quantes prop del 50%. Totes aquestes es donen quan el valor del paràmetre *c* és molt petit (inferior a 0.1)

Chart, histogram

Description automatically generated Chart, histogram

Description automatically generated Chart, histogram

Description automatically generated

*Twitter\_scale Reddit Twitter\_3*

En canvi, hi ha alguns altres models, com el KNN, que les seves prediccions no es veuen tant afectades pels paràmetres utilitzats. Tot i no tenir un únic paràmetre que decideixi el comportament, les prediccions obtingudes estan totes reduïdes en un rang més petit.

Chart, bar chart

Description automatically generated

|  |
| --- |
| {"knn\_n\_neighbours": 3, "knn\_p": 3, "knn\_weight": "uniform"} |
| {"knn\_n\_neighbours": 3, "knn\_p": 3, "knn\_weight": "uniform"} |
| {"knn\_n\_neighbours": 4, "knn\_p": 3, "knn\_weight": "distance"} |
| {"knn\_n\_neighbours": 6, "knn\_p": 3, "knn\_weight": "distance"} |
| {"knn\_n\_neighbours": 8, "knn\_p": 3, "knn\_weight": "distance"} |
| {"knn\_n\_neighbours": 5, "knn\_p": 3, "knn\_weight": "distance"} |
| {"knn\_n\_neighbours": 5, "knn\_p": 3, "knn\_weight": "uniform"} |

Tot i que les prediccions siguin sempre molt semblants, els millors resultats es donen en 2 situacions diferents:

1. Weight: ‘uniform’, p: 3 (Minkowski distance), n\_neighbours: <=5
2. Weight: ‘distance’, p: 3 (Minkowski distance), n\_neighbours >=9

En els casos en que s’utilitza un pes uniforme però amb gran quantitat de veïns, o a l’inrevés, els resultats empitjoren. Addicionalment, la distància de Minkowski és la única que es troba en el top 10% dels resultats del KNN.

Altres mètodes com el *Decision Tree* es veuen afectats pràcticament per un sol paràmetre:

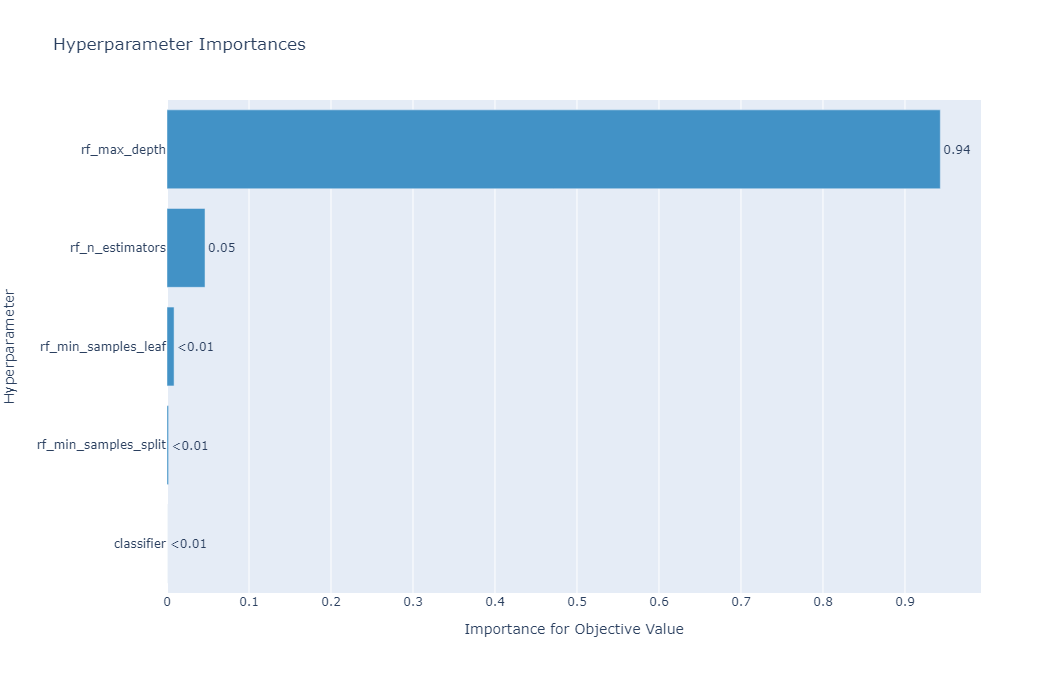
Chart, bar chart

Description automatically generated

|  |
| --- |
| {"dtc\_max\_depth": 61, "dtc\_min\_samples\_leaf": 9, "dtc\_criterion": "entropy", "dtc\_min\_samples\_split": 3} |
| {"dtc\_max\_depth": 64, "dtc\_min\_samples\_leaf": 9, "dtc\_criterion": "entropy", "dtc\_min\_samples\_split": 3} |
| {"dtc\_max\_depth": 60, "dtc\_min\_samples\_leaf": 9, "dtc\_criterion": "entropy", "dtc\_min\_samples\_split": 3} |
| {"dtc\_max\_depth": 45, "dtc\_min\_samples\_leaf": 1, "dtc\_criterion": "entropy", "dtc\_min\_samples\_split": 3} |
| {"dtc\_max\_depth": 67, "dtc\_min\_samples\_leaf": 7, "dtc\_criterion": "entropy", "dtc\_min\_samples\_split": 4} |
| {"dtc\_max\_depth": 47, "dtc\_min\_samples\_leaf": 7, "dtc\_criterion": "entropy", "dtc\_min\_samples\_split": 4} |
| {"dtc\_max\_depth": 48, "dtc\_min\_samples\_leaf": 9, "dtc\_criterion": "entropy", "dtc\_min\_samples\_split": 4} |

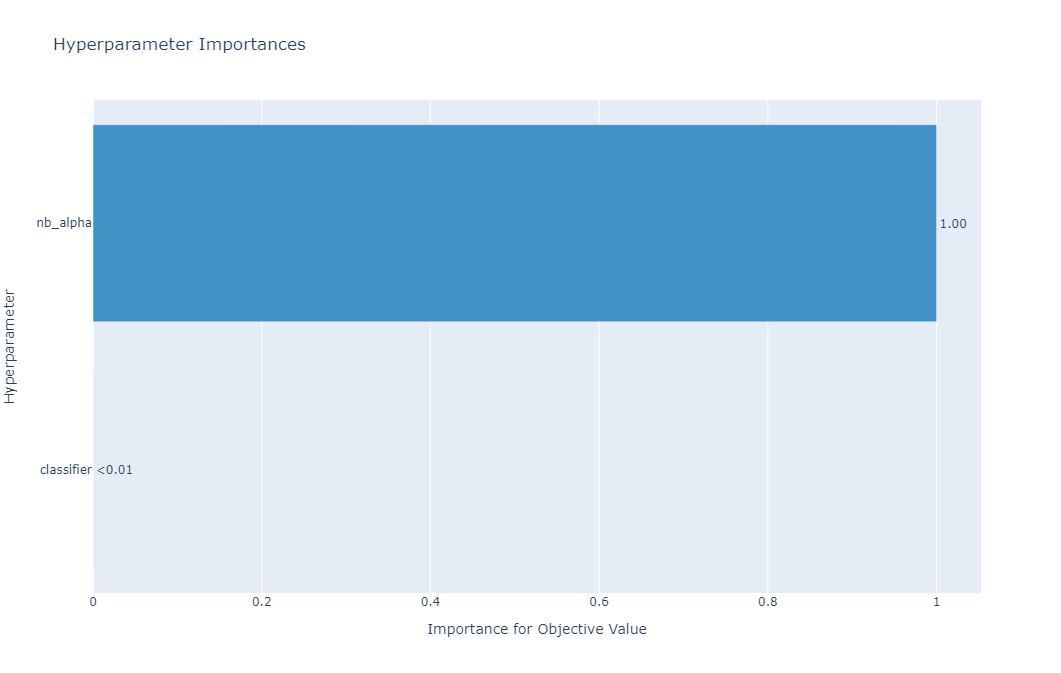
En aquest cas és el “dtc\_min\_samples\_leaf”. Les proves realitzades que han donat les millors mètriques totes tenen pel paràmetre un valor inferior a 10, i van empitjorant a mesura que el paràmetre augmenta. També cal mencionar que la criteria utilitzada en totes les proves amb bon resultat és l’entropia, mentre que l’índex Gini es queda per sota respecte les mètriques.

El *Random Forest*, igual que passa amb el *Decision Tree*, es veu afectat principalment per un sol paràmetre



|  |
| --- |
| {"rf\_max\_depth": 47, "rf\_n\_estimators": 23, "rf\_min\_samples\_leaf": 3, "rf\_min\_samples\_split": 5} |
| {"rf\_max\_depth": 28, "rf\_n\_estimators": 30, "rf\_min\_samples\_leaf": 1, "rf\_min\_samples\_split": 7} |
| {"rf\_max\_depth": 32, "rf\_n\_estimators": 30, "rf\_min\_samples\_leaf": 1, "rf\_min\_samples\_split": 8} |
| {"rf\_max\_depth": 49, "rf\_n\_estimators": 19, "rf\_min\_samples\_leaf": 2, "rf\_min\_samples\_split": 5} |
| {"rf\_max\_depth": 28, "rf\_n\_estimators": 26, "rf\_min\_samples\_leaf": 1, "rf\_min\_samples\_split": 7} |
| {"rf\_max\_depth": 44, "rf\_n\_estimators": 24, "rf\_min\_samples\_leaf": 2, "rf\_min\_samples\_split": 6} |
| {"rf\_max\_depth": 44, "rf\_n\_estimators": 23, "rf\_min\_samples\_leaf": 3, "rf\_min\_samples\_split": 5} |

Finalment el *Naive Bayes* té el paràmetre *alpha* per configurar el model.



|  |
| --- |
| {"nb\_alpha": 0.0074749899724023} |
| {"nb\_alpha": 0.0012161141396562502} |
| {"nb\_alpha": 0.0018830314705746475} |
| {"nb\_alpha": 0.005862946278312197} |
| {"nb\_alpha": 0.005247004551393668} |
| {"nb\_alpha": 0.00583714385514146} |
| {"nb\_alpha": 0.005967275794414782} |

Tot i aparèixer com a millors paràmetres sent un valor molt petit, no és fins que el paràmetre passa del valor 5 que els resultats realment empitjoren. Al cap i a la fi, utilitzar un valor molt alt comporta portar les probabilitats cap a 0.5 de cada classe i no interessa.

# 5. Informe Progrés 2

## Word Embedding

Per poder començar a treballar amb xarxes neuronals, també cal fer un pretractament de la informació que tenim. En aquest cas s’anomena Word Embedding, consistint en assignar un vector a cada paraula. A diferència del tractament fet anteriorment, aquest vector guarda informació semàntica, el que permet que pugui ser associat a altres vectors (paraules) segons els diferents contextes gramaticals.

Si bé amb els anteriors mètodes hi havia una part de preprocessament que esborrava els “stop-words”, ara no s’han d’esborrar. És més, aquestes “stop-words” són les que permetran trobar el cotext i relació que puguin tenir tot un seguit de paraules d’una mateixa frase.

Els vectors que es creen són elements que posseeixen 2 característiques: longitud i orientació, i estan ubicats en plans multidimensionals. Els vectors que representen paraules amb significats similars s’ubiquen més a prop entre sí, i el significat de cada paraula ve donat pel seu respectiu entorn.

Com que es tracten d’elements matemàtics, els vectors poden ser sotmesos a operacions matemàtiques amb les quals puguin treballar els algorismes.

Un exemple seria el següent: es té un vector corresponent a la paraula “King”. Aquest està associat al vector de la paraula “Man”. Així, si es resta el vector “Man” i es suma el vector de “Woman”, quedaria el vector “Queen”.

Chart, scatter chart

Description automatically generated

GloVe és una tècnica de “word vectoring” molt potent, i és la utilitzada per aquesta part. A diferència del Word2vec, una tècnica molt utilitzada en el passat, GloVe no depèn només en les estadístiques locals (informació del context local de les paraules), sinó que incorpora estadística global (coocorrencia de paraules) per obtenir els vectors. Es pot veure més bé en un exemple:

“El gat salta a la taula”

Si s’utilitza Word2vec, no es podria saber si, per exemple, la paraula “la” té un context especial per les paraules “gat” i “taula”, o bé si la paraula “la” simplement és una “stopword”.

## RNN

Les Xarxes Neuronals Recurrents (RNN) es caracteritzen per tenir un bloc que rep dades d’entrada i una funció d’activació, creant un resultat de sortida. Aquest output és passat al següent bloc, el qual utilitza el següent input de forma recurrent. Així es repeteix fins que ja s’ha utilitzat totes les dades d’input.

A picture containing text, clock

Description automatically generated

El problema d’aquestes xarxes neuronals és que té problemes amb seqüències de dades molt llargues, com es pot donar en el Sentiment Analysis.

Per posar un exemple, es pot considerar la següent frase:

“El Jordi salta a la taula. Ell també vesteix de color vermell”

Clarament es pot veure que la paraula “Ell” fa referència a “Jordi”, però les RNN són incapaces de fer aquesta relació.

Per poder fer front al problema es pot utilitzar les Long Short Term Memory (LSTM) o Gated Recurrent Unit (GRU). Són de mantenir el context en seqüències d’entrada molt més llargues. Es diferencien entre elles en que GRU només té 2 portes, mentre que LSTM en té 3 i compta amb memòria interna. Com que GRU és menys complexa i té menys paràmetres, s’executa més ràpid i requereix menys recursos de memòria. Les LSTM són especialment importants quan la seqüència d’entrada és extremadament llarga i cal mantenir el context des del principi fins al final.

A continuació es pot veure unes primeres proves realitzades per veure el rendiment entre una RNN simple i les LSTM i GRU.

Chart, line chart

Description automatically generated

Chart, line chart

Description automatically generated

Chart, line chart

Description automatically generated

Els resultats dels tres datasets presenten un comportament molt similar. El tret més destacable és que les RNN simples no són gens útils pel Sentiment Analysis pel fet que no poden mantenir el context entre les diferents paraules de la frase. Els altres dos mètodes acaben obtenint resultats pràcticament idèntics un cop s’han executat unes quantes epochs.

No obstant, es pot apreciar que la LSTM sempre està per sobre a la primera epoch, quan encara no ha tingut cap entrada prèvia ni ha obtingut cap resultat anterior. Aquí és on es mostra com les LSTM funcionen de forma base millor que les GRU pel fet que tenen memòria a curt temini i les ajuda a entendre més bé seqüències molt llargues com poden ser els missatges dels datasets. Fixant-se més bé, als dos datasets de twitter, on hi ha un màxim de 140 caràcters per missatge, a la segona epoch LSTM i GRU ja obtenen resultats molt similars. En canvi, el dataset de Reddit, on els missatges són considerablement més llargs, a la segona epoch el LSTM segueix obtenint resultats per sobre de GRU.

Per un altre banda, també cal veure el temps d’execució de cada tipus de RNN. La figura inferior permet veure com les LSTM triguen pràcticament un 50% més que les GRU, per amb prou feines oferir millors resultats.

Un altre aspecte a tenir en compte és com afecta ara el preprocessament de les paraules. Per aquesta part s’ha mantingut la neteja de paraules inventades o noms d’usuari, però s’ha eliminat la lammanització i treure stopwords.

Pel dataset Reddit s’obté els següents resultats:

Chart, line chart

Description automatically generatedChart, line chart

Description automatically generated

*Preprocessat apartat anterior Mantenir stopwords i no lemmanització*

Ja es veu un canvi important respecte els mètodes utilitzats anteriorment. Si amb ells era inviable aplicar-los sense fer un preprocessat molt extrem de les paraules, ara es veu que passa tot el contrari. Si durant el preprocessment es decideix mantenir les stopwords i no es fa lemmanització, els resultats obtinguts són lleugerament millors que inclús fent un preprocessat a fondo.

Pel dataset Twitter\_3 s’obté els següents resultats:

Chart, line chart

Description automatically generatedChart, line chart

Description automatically generated

*Preprocessat apartat anterior Mantenir stopwords i no lemmanització*

De nou, passa quelcom similar. Es pot apreciar com les xarxes LSTM es poden aprofitar del context de les paraules i inclús aprofitar algunes suposades stopwords que realment sí aportant informació al missatge que vol transmetre el text.

Pel dataset Twitter\_scale s’obté els següents resultats:

Chart, line chart

Description automatically generated Chart, line chart

Description automatically generated

*Preprocessat apartat anterior Mantenir stopwords i no lemmanització*

Aquest últim dataset comparteix el mateix comportament que la resta.

Un altre aspecte que sí és important tenir en comte és el valor de les mètriques. Aquest últim dataset aconsegueix arribar a un recall del 88%. Si es mira els resultats obtinguts anteriorment, dels mètodes tradicionals, es queden tots sobre el 75%. És a dir, les LSTM sí que aporten una millora substancial per poder fer bones prediccions.

## BERT

Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT) és el state-of-the-art en mètodes de Machine learning per NLP

Pel dataset Reddit s’obté els següents resultats:

Chart, line chart

Description automatically generated

Pel dataset Twitter\_3 s’obté els següents resultats:

Chart, line chart

Description automatically generated

Pel dataset Twitter\_scale s’obté els següents resultats:

Chart, line chart

Description automatically generated

Pels tres datasets no es pot apreciar cap millora significativa respecte els models LSTM, amb prou feines incrementa un 1%. El principal inconvenient que tenen respecte les RRN és els recursos que necessiten per ser entrenades.

## Diferències en les classificacions

Un cop havent fet les classificacions basades en deep learning, s’ha vist que en general són millors que les fetes anteriorment.

Mirant amb més detall quins són els canvis, principalment és l’eliminació de falsos positius. A continuació es posen alguns exemples de missatges que ara són ben classificats com a no depressió:

“study finds no casual relationship between caknnabis and depression”

“dailytonic exposure to the bacteria in soil can be good for mental hearlth and could treat depression and prevent ptsd”

“just killed two spider and I feel good”

“don’t be sad, armys are here for you we will always suport you btstwt be strong”

Veient el contingut d’aquestres frases, hi ha paraules com “depression”, “kill” o “sad” que la majoria de vagades que surten és a les mostres classificades com a depressió. El context de les frases en qüestió, en canvi, deixa clar que no es tracten de missatges depressius. L’ús de les xarxes LSTM o BERT, que permeten tenir guardat la relació que tenen les paraules entre elles i així poder mantenir el significat d’una seqüència de valors concrets, són segurament el que permet aquesta millora.

## Conclusions provisionals

Per una part es pot parlar dels mètodes més tradicionals. En ells s’ha vist que, si bé poden aconseguir prediccions mínimament bones, tenen algunes mancances.

Els classificadors que han donat més bons resultats són els basats en classificació probabilística, és a dir, Naive Bayes (NB) i Random Forest (RF).

Addicionalment, també cal comentar com el preprocessament de les dades afecta significativament el seu rendiment. Primer cal fer una neteja del text, treient paraules que no aporten informació o que no existeixen. Sense fer-ho, els mètodes tradicionals no poden assolir mètriques superiors al 70%.

Per poder crear una informació que els models puguin entrendre s’ha poast a prova els mètodes Bag of Words (BoW) i TF-IDF. Tant per un cop per l’altre, els resultats tendeixen a millorar lleugerament com més paraules es facin servir durant l’entrenament. El benefici en mètriques, però, és en prou feines d’un 1%, mentre que el temps d’execució puja de forma exponencial per tots. Tot i això, el temps d’execució en TF-IDF és 10 vegades inferior de mitjana i només repercuteix en les prediccions en un 1%. A excepció dels casos on sigui molt important una bona predicció, utilitzar TF-IDF amb un número de paraules d’entre les 5000 i 10000 és el que aporta un millor equilibri entre rendiment i eficiència.

Aquests models també han permès veure la confiança o probabilitat de ser classificat en una classe o altre. Aquí és on es diferencien el Naive Bayes amb el Random Forest. Mentre que el NB té dificultats per donar amb certesa les classificacions negatives i les positives en TF-IDF, el RF té les probabilitats de totes les prediccions positives i negatives prop del 100% i 0% respectivament.

Finalment s’ha intentat fer ús de la cerca d’hyperparàmetres per cada un dels models. La realitat ha sigut que cap d’ells ha tingut cap millora significativa. No es tracta d’un dels casos en que és difícil trobar els paràmetres adequats, sinó que posant els més lògics pel problema ja s’arriba a un bon resultat.

Per una altra banda, s’ha de comentar el paper que tenen els mètodes basats en deep learning. Es veu que fent servir una Recurrent Neural Network (RNN) simple no hi ha suficient per obtenir bones prediccions, és inclús bastant inferior als mètodes anteriors. Utilitzant GRU i LSTM sí que s’aconsegueix millorar molt els resultats gràcies a poder mantenir el context de les paraules i com canvien el significat final del missatge, sobretot en els datasets que anteriorment obtenien les prediccions més baixes.

També s’ha vist que LSTM té més bons resultats quan el missatge és relativament llarg. Mentre que GRU està una mica per sota, LSTM fa ús de memòria a curt termini i permet mantenir el context de les paraules en les seqüències més llargues. És cert, però, que aquesta petita millora es veu afectada per un increment del temps d’execució d’un 50%.

Si bé també es fa un preprocessament de les dades en els mètodes basats en deep learning, ara ja no es fa de forma tant severa. Gràcies a la pròpia naturalesa de GRU i LSTM, es poden deixar les “stopwords” i es prescindeix de fer una lemmanizació. Es segueixen esborrant paraules com poden ser urls, noms d’usuari o números. Els resultats fent servir aquest nou tractament són millor que si s’aplica el tractament dels mètodes anteriors.

Finalment, utilitzant BERT no s’ha aconseguit cap millora significativa respecte LSTM o GRU. Amb prou feines incrementa la mètrica en un 1%, però els recursos que cal destinar a l’execució són molt superiors.

De totes formes, tots els mètodes basats en xarxes neuronals han aportat els mateixos canvis a les prediccions. Ara són capaços de solucionar les mostres que anteriorment es classificaven com a falsos positius. En totes aquestes mostres hi ha en comú que apareixen paraules com “depression” o “kill”, però que també tenen paraules com “no” que neguen el seu significat. Ara és possible veure quin és el context i la relació que tenen les paraules, mentre que els mètodes anteriors ho passen per alt.

El problema que segueixen tenint tots els mètodes és per identificar els falsos negatius que fan servir ironia o sarcasme. Al cap i a la fi, fan servir unes paraules molt positives o donen un missatge idèntic als negatius reals.

# 6. Planificació

**Iteració 1:**

L’objectiu és començar amb el TFG, fer un estudi inicial de l’estat de l’art, definir els objectius, metodologia a utilitzar durant tot el desenvolupament, especificar les tasques de la resta d’iteracions.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SETMANA** | **TASCA** | **RESULTATS** |
| Setembre, 3 | * Reunió Inicial | * Fet |
| Setembre, 4 | * Informe inicial (Objectiu) * instal·lar LaTex | * Informe inicial pràcticament finalitzat. |

**Iteració 2:**

L’objectiu d’aquesta iteració és treballar en els mètodes tradicionals de Machine Learning i obtenir resultats de les prediccions de depressió a les xarxes socials. Per una banda s’implementaran els models definits a les tasques, i per una altra banda es mirarà de fer millores mitjançant tècniques com ensambles o hyper-paramter tuning.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Octubre, 1 | * Primera sessió de seguiment * Buscar informació i estat de l’art * Definir objectius * Detallar planificació i tasques | * Informe inicial finalitzat i entregat. * Reunió Feta. |
| Octubre, 2 | * Preparar entorn de desenvolupament a l’ordinador   + Instal·lar Python i IDE.   + Instalar llibreries necessaries per aquesta iteració. * Realitazar un Exploratory Data Analysis dels datasets amb els que es treballarà. * Aplicar els classificadors Naïve Bayes * Aplicar el classificador Decision Tree * Treballar en l’informe de progrés 1. | * Python i llibreries instal·lats. * Els 3 classificadors s’apliquen i es fan prediccions. * Ha calgut dedicar molt temps (no previst) en fer un preprocessament de les dades i feature extraction. * No s’ha treballat en l’informe de progrés 1. |
| Octubre, 3 | * Aplicar el classificador Random Forest * Aplicar el classificador Support Vector Machine * Aplicar el classificador K Nearest neighbour * Seguir treballant en l’informe de progrés 1. | * S’han aplicat els 2 classificadors restants i s’han fet les corresponents prediccions. * Ha fet falta millorar el preprocessament de les dades, tant per temps d’execució com per millorar els resultats. * Pràcticament no he treballat en l’informe de progrés 1 |
| Octubre, 4 | * Millorar els resultats trobats fins ara.   + Utilitzar per cada classificador el mètode Boosting   + Utilitzar per cada classificador el mètode Bagging. * Seguir treballant en l’informe de progrés 1. | * No s’ha dedicat temps a fer els mètodes de ensambles. Pel que he vist, no aporten gaire millora a aquest tipus de prediccions. * S’ha aprofitat la setmana per treballar en l’informe de progrés 1 i deixar-lo al dia. * S’ha automatitzat el procés de guardar resultats, mostrar gràfics i similar. * Es treballa una mica en Hyper Paramter Tuning (previst per la primera setmana de novembre) |
| Novembre, 1 | * Enllestir informe progrés 1 * Ratificar planificació (si escau) * Proposar canvis (si escau) * Millorar els resultats obtinguts fins al moment utilitzant els mètodes de Hyper Parameter Tuning.   + Aplicar Grid Search   + Aplicar Random Search   + Aplicar Bayesian Optimization | * S’ha acabat de realitzar l’informe de progrés 1. * S’ha millorat la feina feta a HyperParamter Tuning. Ara, a part de tenir els resultats, es fan plots i es mostren els millors paràmetres i tal * S’ha dedicat bastant temps a refer alguns gràfics en el format correcte per tal que sigui més fàcil de llegir. |

**Iteració 3**

L’objectiu d’aquesta iteració és utilitzar els mètodes més recents basats en Deep Learning i obtenir resultats de les prediccions de depressió a les xarxes socials. Per una banda es començarà utilitzant Recurrent Neural Networks, explorant els models que tenen més èxit i com es comporten amb el sentiment analysis.

Per altra banda també s’utilitzarà el mètode més recent i que ara mateix està sent el que té més èxit, les anomenades xarxes Transformer. Es posaran a prova els models que hi estan basats i es veurà quin resultat obtenen, comparant-los tant amb les RNN com amb els mètodes tradicionals.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Novembre, 2 | * Segona sessió de seguiment * Instal·lar llibreries necessàries per aquesta iteració. * Aplicar la xarxa neuronal LSTM * Seguir treballant en l’informe de progrés 2 |  |
| Novembre, 3 | * Aplicar la xarxa neuronal GRU * Seguir treballant en l’informe de progrés 2 |  |
| Novembre, 4 | * Aplicar la xarxa Transformers GPT * Seguir treballant en l’informe de progrés 2 |  |
| Desembre, 1 | * Aplicar la xarxa Transformers BERT * Seguir treballant en l’informe de progrés 2 |  |
| Desembre, 2 | * Aplicar la xarxa Transformesrs RoBERTa * Finalitzar l’informe de progrés 2 |  |

Iteració 4

L’objectiu d’aquesta iteració ja no és seguir desenvolupant, sinó treure conclusions del que s’ha fet fins al moment i preparar tot el material per la presentació i l’entrega de l’informe final. També caldrà deixar ordenat el dossier del treball.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Desembre, 3 | * Tercera sessió de seguiment * Treure conclusions del treball |  |
| Desembre, 4 | * Vacances |  |
| Gener, 1 | * Vacances |  |
| Gener, 2 | * Fer versió provisional de l’informe final |  |
| Gener, 3 | * Quarta sessió de seguiment * Fer versió provisional de l’informe final |  |
| Gener, 4 | * Preparar dossier * preparar presentació provisional |  |
| Febrer, 1 | * Cinquena sessió de seguiment * Corregir versions provisionals i deixar-les com a finals |  |
| Febrer, 2 | * Preparar defensa TFG |  |
| Febrer, 3 | * Defensa TFG |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Setmanes | Setembre, 3 | Setempre, 4 | Octubre, 1 | Octubre, 2 | Octubre, 3 | Octubre, 4 | Novembre, 1 | Novembre, 2 | Novembre, 3 | Novembre, 4 | Desembre, 1 | Desembre, 2 | Desembre, 3 | Desembre, 4 | Gener, 1 | Gener, 2 | Gener, 3 | Gener, 4 | Febre, 1 | Febrer, 2 | Febrer, 3 |
| Iteració 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Reunió inicial |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Informe inicial |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instal·lar LaTex |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Iteració 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Primera sessió de seguiment |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Buscar informació i estat de l´art |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Definir objectius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Detallar planificació i tasques |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparar entorn de treball |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Instal·lar Python i IDE* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Instal·lar llibreries necessàries per la iteració* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Exploratory Data Analysis |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Classificadors Tradicionals |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Classificador: Naïve Bayes* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Classificador: Decision Tree* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Classificador: Random Forest* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Classificador: Support Vector Machine* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Classificador: K Nearest Neighbour* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Treballar en l'informe de progrés 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Millorar resultats |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Boosting* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Bagging* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Retocar feina anterior no realitzada correctament |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Eliminar Datasets no útils. Buscar-ne de nous |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Hyper Parameter Tuning |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Optune framework* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ratificar planificació (si escau) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Proposar canvis (si escau) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Iteració 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Segona sessió de seguiment |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Instal·lar llibreries necessàries per la iteració |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RNN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *LSTM* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *GRU* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Informe de progrés 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Transformer |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *GPT* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *BERT* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *RoBERTa* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Iteració 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tercera sessió de seguiment |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Treure conclusions del treball |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vacances |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Versió proivisional informe final |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| quarta sessió de seguiment |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparar dossier |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Versió provisional presentació |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cinquena sessió de seguiment |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Versió definitiva informe final |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Versió definitiva presentacio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Preparar defensa TFG |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Defensa TFG |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Planificat | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Realitzat a temps | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Realitzat fora de temps | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Realitzat abans d'hora | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | No realitzat | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Realitzat tot i no estar planificat | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

BIBLIOGRAFIA

[1] Yasar, K. (2022, 12 abril). *social networking*. WhatIs.com. Recuperado 2 de octubre de 2022, de https://www.techtarget.com/whatis/definition/social-networking

[2] boyd, D. M. & Ellison, N. B. (2007, octubre). Social Network Sites: Definition, History, and Scholarship. *Journal of Computer-Mediated Communication*, *13*(1), 210-230. <https://doi.org/10.1111/j.1083-6101.2007.00393.x>

[3] Chan, T. K. H., Cheung, C. M. K., & Lee, Z. W. Y. (2020, December 5). *Cyberbullying on social networking sites: A Literature Review and future research directions*. Information & Management. Retrieved October 2, 2022, from https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378720620303499

[4] Rosenquist, J. N. (2010, 16 marzo). *Social network determinants of depression*. Nature. Recuperado 2 de octubre de 2022, de <https://www.nature.com/articles/mp201013>

[5] Dey, L. (2016, 31 octubre). *Sentiment Analysis of Review Datasets Using Naive Bayes and K-NN Classifier*. arXiv.org. Recuperado 5 de octubre de 2022, de <https://arxiv.org/abs/1610.09982>

[6] *Sentiment analysis on Twitter data using KNN and SVM - semantic scholar*. (n.d.). Retrieved October 5, 2022, from https://pdfs.semanticscholar.org/05a8/78000170abcd0c6f8208080470858422e17c.pdf

[7] *Sentiment analysis on Twitter data using KNN and SVM - semantic scholar*. (n.d.). Retrieved October 5, 2022, from https://pdfs.semanticscholar.org/05a8/78000170abcd0c6f8208080470858422e17c.pdf

[8] https://www.kaggle.com/code/ardawrld/twitter-sentiment-analysis-about-the-depression/data

[9] https://www.kaggle.com/code/mpwolke/depression-sentiment-analysis-classifiers/data

[10] https://www.kaggle.com/datasets/infamouscoder/depression-reddit-cleaned

[11] <https://www.kaggle.com/datasets/gargmanas/sentimental-analysis-for-tweets>

[12] Claesen, M., & De Moor, B. (2015, April 6). *Hyperparameter search in machine learning*. arXiv.org. Retrieved October 5, 2022, from <https://arxiv.org/abs/1502.02127>

[13] Bernardo, M., Alberto, L., & Simone, M. (2020, May 18). *Comparing machine learning and deep learning approaches on NLP tasks for the Italian language*. IRIS. Retrieved October 6, 2022, from <https://cris.fbk.eu/handle/11582/322156>

[14] Vaswani, A., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A. N., Kaiser, L., & Polosukhin, I. (2017, December 6). *Attention is all you need*. arXiv.org. Retrieved October 6, 2022, from https://arxiv.org/abs/1706.03762

[15] Kokab, S. T., Asghar, S., & Naz, S. (2022, April 10). *Transformer-based deep learning models for the sentiment analysis of social media data*. Array. Retrieved October 6, 2022, from https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590005622000224

[16] *Overview of the Transformer-based models for NLP tasks*. IEEE Xplore. (n.d.). Retrieved October 6, 2022, from https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9222960/

[17] *LSTM and GRU neural network performance comparison study: Taking Yelp Review dataset as an example*. IEEE Xplore. (n.d.). Retrieved October 6, 2022, from https://ieeexplore.ieee.org/document/9221727

[18] Pimpalkar, A. P. (2020). *Influence of Pre-processing Strategies on the Performance of ML Classifiers Exploiting TF-IDF and BOW Features*. Retrieved from https://revistas.usal.es/index.php/2255-2863/article/download/ADCAIJ2020924968/24569/

[19] Networks, T. A. P., Akiba, T., Networks, P., Networks, (2019, July 1). *Optuna: A Next-generation Hyperparameter Optimization Framework*. ACM Conferences. Retrieved November 1, 2022, from https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3292500.3330701