

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie Predmet:

SaSW 2022 / 2023

Zadanie:

Projekt Troll Detection

Kľúčove slová: Python, LSTM, GRU, BiLSTM, BiGRU

Spracovali:

David Lacko, Dmytro Lahunov, Dmytro Furman, Bohdan Tanasov



1 Úvod

Táto dokumentácia slúži ako pomôcka na pochopenie obsahu úlohy Troll detection a podrobnejšie popisuje vybrané postupy a fungovanie jednotlivých modelov úlohy.

1.1 Popis ulohy

Úlohou nášho tímu v tejto úlohe bolo vytvoriť modely, ktorý dokážu klasifikovať písaný text a presne určiť, čo je trolling a urážky.

1.2 Inšpirácia

Hlavným faktorom, prečo sme sa v tomto projekte vybrali je ze z veku informácií sme sa dostali do veku dezinformácií, urážlivých prejavov, trollingu, falošných správ alebo recenzií atď. Všetky tieto typy protispoločenského správania ovplyvňujú demokraciu v mnohých krajinách a prispievajú k polarizácii spoločnosti. Mnohokrát ide o trolling a šírenie toxických príspevkov, ktoré sa snažia manipulovať s názormi používateľov hľadajúcich odpovede v online priestore. Informačné technológie tak môžu spôsobiť masový chaos, hrubosť, nedostatok dôvery, osamelosť, polarizáciu spoločnosti, nabúranie volieb a iných demokratických postupov a väčší populizmus. Táto téma je v dnešnom svete veľmi dôležitá a my osobne máme záujem podieľať sa na možnom budúcom prelomovom vývoji v tejto oblasti.

2 Technické prostriedky

Na písanie kódu modelov sme použili programovací jazyk Python. Python je vysokoúrovňový univerzálny programovací jazyk s dynamickým striktným typovaním a automatickou správou pamäte zameraný na zvýšenie produktivity vývojárov, čitateľ nosti a kvality kódu a zabezpečenie prenosnosti programov v ňom napísaných. Python je multiparadigmatický programovací jazyk, ktorý podporuje imperatívne, procedurálne. štrukturálne. objektovo orientované programovanie. a funkcionálne programovanie. metaprogramovanie Zovšeobecnené úlohy riešia dynamickým typovaním. Aspektovo orientované programovania sa programovanie čiastočne podporujú dekorátory, plnšiu podporu poskytujú ďalšie rámce. Tento jazyk sa učíme počas celého štúdia na univerzite a je to náš obľúbený jazyk.

Pokiaľ ide o programovacie prostredia a použité PyCharm a GoogleCollab. PyCharm je multiplatformné integrované vývojové prostredie pre programovací jazyk Python vyvinuté spoločnosťou JetBrains na základe IntelliJ IDEA. Poskytuje používateľovi súbor nástrojov na grafické ladenie a manipuláciu s kódom. Produkt je k dispozícii v dvoch verziách: PyCharm Community Edition - bezplatná verzia, je pod licenciou Apache, a PyCharm Professional Edition - rozšírená verzia produktu s ďalšími funkciami, je to proprietárny softvér.

3 Použíte modely na rozpoznávania textu

Dlhodobá krátkodobá pamäť (**LSTM**) je umelá neurónová sieť používaná v oblasti umelej inteligencie a hlbokého učenia. Na rozdiel od štandardných dopredných neurónových sietí má LSTM spätnoväzbové spojenia. Takáto rekurentná neurónová sieť (RNN) dokáže spracovať nielen jednotlivé dátové body (napríklad obrázky), ale aj celé sekvencie dát (napríklad reč alebo video). LSTM je napríklad použiteľná na úlohy, ako je nesegmentované, prepojené rozpoznávanie rukopisu,rozpoznávanie reči, strojový preklad, riadenie robotov, videohry a zdravotníctvo. Váhy spojení a zaujatosti v sieti sa menia raz za epizódu trénovania, analogicky k tomu, ako fyziologické zmeny v synaptických silách ukladajú dlhodobé spomienky; aktivačné vzory v sieti sa menia raz za časový krok, analogicky k tomu, ako momentálna zmena elektrických vzruchov v mozgu ukladá krátkodobé spomienky. Cieľom architektúry LSTM je poskytnúť RNN krátkodobú pamäť, ktorá môže trvať tisíce časových krokov, teda "dlhodobú krátkodobú pamäť".

Gated recurrent units (**GRU**) je gatingový mechanizmus v rekurentných neurónových sieťach, ktorý v roku 2014 predstavil Kyunghyun Cho. GRU je ako dlhodobá krátkodobá pamäť (LSTM) so zabudnutým hradlom, ale má menej parametrov ako LSTM, pretože jej chýba výstupné hradlo. Zistilo sa, že výkonnosť GRU pri určitých úlohách modelovania polyfonickej hudby, modelovania rečového signálu a spracovania prirodzeného jazyka je podobná ako výkonnosť LSTM. Ukázalo

sa, že GRU vykazujú lepší výkon na určitých menších a menej častých súboroch údajov.

(BiLSTM) Pre čo najjednoduchšie vysvetlenie obojsmernej RNN si predstavte bunku RNN ako čiernu skrinku, ktorá prijíma ako vstup skrytý stav (vektor) a slovný vektor a vydáva výstupný vektor a ďalší skrytý stav. Táto skrinka má určité váhy, ktoré sa majú vyladiť pomocou spätnej propagácie strát. Tá istá bunka sa použije aj na všetky slová, takže váhy sú spoločné pre všetky slová vo vete. Toto sa nazýva zdieľanie váh. V obojsmernej RNN je jedinou zmenou to, že text čítame normálnym spôsobom aj v opačnom smere. Takže paralelne poskladáme dve RNN, a teda dostaneme 8 výstupných vektorov na pripojenie. Keď získame výstupné vektory, pošleme ich cez sériu hustých vrstiev a nakoniec cez vrstvu softmax na vytvorenie klasifikátora textu. Vo väčšine prípadov stačí pochopiť, ako ukladať niektoré vrstvy v neurónovej sieti, aby ste získali najlepšie výsledky. Možno uvažovať o tom, že v sieti bude viacero obojsmerných vrstiev GRU/LSTM, ak to bude mať lepšie výsledky.

Obojsmerný GRU alebo **BiGRU** je model spracovania sekvencie, ktorý pozostáva z dvoch GRU. jeden prijíma vstup v priamom smere a druhý v spätnom smere. Je to obojsmerná rekurentná neurónová sieť, ktorá má len vstupné a zabudovacie hradlá. V tejto štúdii sa navrhuje model BiGRU-CNN - skonštruovaný pomocou vrstvy Bi-GRU, po ktorej nasleduje vrstva CNN.

4 Programové kódy jednotlivých modelov

LSTM model

```
🐍 main.py
            🐍 LSTM.py
                         🚜 GRU.py 🗡
                                       BiLSTM.py
                                                      ื BiGRU.py
      i⊫ort keras
      |def gru_model(optymizer = "adam"):
          model = keras.models.Sequential()
          model.add(keras.layers.Embedding(10000, 128))
          model.add(keras.layers.GRU(128, dropout=0.2, recurrent_dropout=0.2))
          model.compile(loss='sparse_categorical_crossentropy', optimizer=optymizer, metrics=['accuracy'])
          return model
     pdef train gru model(model, X train, y train, X test, y test,epochs=3, batch_size=64):
          model.fit(X_train, y_train, validation_data=(X_test, y_test), epochs=epochs, batch_size=batch_size)
          return model
      def predict gru model(model, X test, y test):
          scores = model.evaluate(X_test, y_test, verbose=0)
          print("Accuracy: %.2f%%" % (scores[1]*100))
```

GRU model

```
import keras

def bilstm_model(optymizer = "adam"):
    model = keras.models.Sequential()
    model.add(keras.layers.Embedding(10000, 128))
    model.add(keras.layers.Biddrectional(keras.layers.LSTM(128, dropout=0.2, recurrent_dropout=0.2)))
    model.add(keras.layers.Dense(46, activation='softmax')))
    model.compile(loss='sparse_categorical_crossentropy', optimizer=optymizer, metrics=['accuracy'])
    return model

def train bilstm model(model, X train, y train, X test, y test, epochs=3, batch size=64):
    model.fit(X_train, y_train, validation_data=(X_test, y_test), epochs=epochs, batch_size=batch_size)
    return model

def predict_bilstm_model(model, X test, y test):
    # Final evaluation of the model
    scores = model.evaluate(X_test, y_test, verbose=0)
    print("Accuracy: %.2f%%" % (scores[1]*100))
    return scores
```

Bidirectional models

```
def preprocess_sentences(X_train, X_test):
   tokenizer.fit_on_texts(X_train)
   X train = tokenizer.texts_to_sequences(X_train)
   X_test = tokenizer.texts_to_sequences(X_test)
   X_train = tf.keras.preprocessing.sequence.pad_sequences(X_train, maxlen=100)
   X_test = tf.keras.preprocessing.sequence.pad_sequences(X_test, maxlen=100)
   return X_train, X_test
X train, X test = preprocess sentences(X train, X test)
for opt in optymizers:
   print("Optymizer: ", opt)
   lstm = lstm_model(opt)
   lstm = train_lstm_model(lstm, X_train, y_train, X_test, y_test)
   lstm_scores = predict_lstm_model(lstm, X_test, y_test)
   gru = gru_model(opt)
   gru = train_gru_model(gru, X_train, y_train, X_test, y_test)
   gru_scores = predict_gru_model(gru, X_test, y_test)
   bilstm = bilstm model(opt)
   bilstm = train_bilstm_model(bilstm, X_train, y_train, X_test, y_test)
   bilstm_scores = predict_bilstm_model(bilstm, X_test, y_test)
   bigru = bigru_model(opt)
   bigru = train_bigru_model(bigru, X_train, y_train, X_test, y_test)
   bigru_scores = predict_bigru_model(bigru, X_test, y_test)
   print("LSTM: %.2f%%" % (lstm_scores[1]*100))
   print("GRU: %.2f%%" % (gru_scores[1]*100))
   print("BiLSTM: %.2f%%" % (bilstm_scores[1]*100))
    print("BiGRU: %.2f%%" % (bigru_scores[1]*100))
```

Main code

5 Výsledky a úspešnosť vyškolených modelov

Tu uvidíte, ako úspešne naše vyškolené modely dokázali odhaliť trollingový text a urážky, výsledky sú potešiteľné.

Výsledky modelu LSTM ukázali úspešnosť približne 95.5 %.

Výsledky modelu GRU ukázali úspešnosť nad 97 %.

Výsledky modelu BiLSTM ukázali úspešnosť 98.2 %.

Výsledky modelu BiGRU ukázali úspešnosť 97.8 %.

LSTM: 95.53% GRU: 97.19% BiLSTM: 98.18% BiGRU: 97.80%

Každý z modelov bol tiež testovaný s rôznymi optimalizátormi, ako napr. ['adam', 'rmsprop', 'adagrad', 'adadelta', 'adamax', 'nadam'] výsledky však kolísali veľmi mierne, približne +-2 %.

Porovnanie

Vysledoky nasej prace boly o nieco uspesnejsie ako vysledky v clanku

Model	Nasa uspesnost	Uspesnost v clanku
LSTM	95.5%	90.6%
GRU	97%	91.3%
BiLSTM	98.2%	89.9%
BiGRU	97.8%	-

Závery

Cieľom tejto práce bolo vytvoriť model neurónovej siete, ktorý dokáže klasifikovať toxický obsah online diskusií s dostatočnou presnosťou. Ako už bolo uvedené, náš model hlbokej neurónovej siete BiLSTM dosiahol najlepší výkon Acc=0,982 pomocou optimalizátora Adam. Najlepším optimalizátorom bol Adam pre všetky typy sietí (LSTM, GRU a BiLSTM, BiGRU). Najlepší hlboký model možno úspešne použiť na rozpoznávanie útočného obsahu.

<u>Môže byť to použite na vytvorenie webovej služby, ktorá poskytuje</u> <u>používateľom sociálnej platformy podrobné informácie o danom komentári ako jeden</u> <u>výber z možností: komentár je toxický, alebo komentár nie je toxický.</u>

<u>Do budúcnosti by sme chceli rozpoznať urážlivé prejavy z rôznych typov sledovaných údajov. Chceli by sme uvažovať o obrazových údajoch, ktoré by dopĺňali text komentárov na rozlíšenie toxických emócií.</u>

Zaujímavým výskumom do budúcnosti by mohlo byť preskúmanie možnosti zvýšenia efektivity nášho modelu na vytvorenie novych vrstv modelu.

Bolo pre nás celkom zaujímavé pracovať na tejto oblasti, ktorá teraz pokrýva takmer všetky oblasti činnosti. Naše výsledky sú pomerne vysoké a možno ich porovnať s oveľa väčšími prácami s profesionálnejším prístupom.