



Twittersentimentanalys

Jämförelse av klassificeringsmodeller tränade på olika datamängder.

Twitter Sentiment Analysis

Comparison of classification models trained on different data sets.

Bandgren, Johannes

Selberg, Johan

Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap

Datavetenskap

C-uppsats 15 hp

Handledare: Kerstin Andersson

Examinator: Per Hurtig

Oppositionsdatum: 20180605

Löpnnummer

Denna uppsats är skriven som en del av det arbete som krävs för att erhålla en högskoleingenjörsexamen i datavetenskap. Allt material i denna rapport, vilket inte är mitt eget, har blivit tydligt identifierat och inget material är inkluderat som tidigare använts för erhållande av annan examen.

Johannes Bandgren

Johan Selberg

Godkänd, 2018-xx-xx,

Opponent: Jonas Arvidsson

Handledare: Kerstin Andersson

Examinator: Per Hurtig

Sammanfattning

Twitter är en av de populäraste mikrobloggarna, som används för att uttrycka tankar och åsikter om olika ämnen. Ett område som har dragit till sig mycket intresse under de senaste åren är twittersentimentanalys. Twittersentimentanalys handlar om att bedöma vad för sentiment ett inlägg på Twitter uttrycker, om det uttrycker någonting positivt eller negativt. Olika metoder kan användas för att utföra twittersentimentanalys, där vissa lämpar sig bättre än andra. De vanligaste metoderna för twittersentimentanalys använder maskininlärning.

Syftet med denna studie är att utvärdera tre stycken klassificeringsalgoritmer inom maskininlärning och hur märkningen av en datamängd påverkar en klassificeringsmodells prestanda för twittersentimentanalys. Naive Bayes, Support Vector Machine och Convolutional Neural Network är klassificeringsalgoritmerna som har utvärderats. För varje klassificeringsalgoritm har två klassificeringsmodeller tagits fram, som har tränats och testats på två separata datamängder: Stanford Twitter Sentiment och SemEval. Det som skiljer de två datamängderna åt, utöver innehållet i twitterinläggen, är märkningsmetoden och mängden twitterinlägg. Utvärderingen har gjorts utefter vilken prestanda de framtagna klassificeringsmodellerna uppnår på respektive datamängd, hur lång tid de tar att träna och hur invecklade de var att implementera.

Resultaten av studien visar att samtliga modeller som tränades och testades på SemEval uppnådde en högre prestanda än de som tränades och testades på Stanford Twitter Sentiment. Klassificeringsmodellerna som var framtagna med Convolutional Neural Network uppnådde bäst resultat över båda datamängderna. Dock är ett Convolutional Neural Network mer invecklad att implementera och träningstiden är betydligt längre än Naive Bayes och Support Vector Machine.

Nyckelord: Twittersentimentanalys, maskininlärning, Naive Bayes, Support Vector Machine, Convolutional Neural Network, SemEval, Stanford Twitter Sentiment, databearbetning.

Abstract

Twitter is one of the most popular microblogs, which is used to express thoughts and opinions on different topics. An area that has attracted much interest in recent years is Twitter sentiment analysis. Twitter sentiment analysis is about assessing what sentiment a Twitter post expresses, whether it expresses something positive or negative. Different methods can be used to perform Twitter sentiment analysis. The most common methods of Twitter sentiment analysis use machine learning.

The purpose of this study is to evaluate three classification algorithms in machine learning and how the labeling of a data set affects classification models performance for Twitter sentiment analysis. Naive Bayes, Support Vector Machine and Convolutional Neural Network are the classification algorithms that have been evaluated. For each classification algorithm, two classification models have been trained and tested on two separate data sets: Stanford Twitter Sentiment and SemEval. What separates the two data sets, in addition to the content of the twitter posts, is the labeling method and the amount of twitter posts. The evaluation has been done according to the performance of the classification models on the respective data sets, training time and how complicated they were to implement.

The results show that all models trained and tested on SemEval achieved a higher performance than those trained and tested on Stanford Twitter Sentiment. The Convolutional Neural Network models achieved the best results over both data sets. However, a Convolutional Neural Network is more complicated to implement and the training time is significantly longer than Naive Bayes and Support Vector Machine.

Keywords: Twitter sentiment analysis, machine learning, Naive Bayes, Support Vector Machine, Convolutional Neural Network, SemEval, Stanford Twitter Sentiment, pre-processing.

Tacksägelser

Vi vill tacka Kerstin Andersson på Karlstad Universitet, som har varit vår handledare. Tack för korrekturläsningen, bra diskussioner och värdefulla synpunkter. Vi vill även tacka Christer Enfors på CGI, som har varit vår handledare och hjälpt oss med de praktiska momenten i uppsatsen. Slutligen vill vi också tacka CGI för att vi fick göra examensarbetet hos er.

Karlstad Universitet, 15 maj 2018

Johannes Bandgren och Johan Selberg

Innehåll

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduktion | 1 |
| 2 | Bakgrund | 4 |
| 2.1 | Sentimentanalys | 5 |
| 2.1.1 | Klassificeringstekniker | 6 |
| 2.2 | Maskininlärning | 7 |
| 2.2.1 | Naive Bayes | 9 |
| 2.2.2 | Support Vector Machine | 9 |
| 2.2.3 | Convolutional neural network | 10 |
| 2.3 | Datamängd | 10 |
| 2.3.1 | SemEval | 11 |
| 2.3.2 | Stanford Twitter Sentiment | 11 |
| 2.4 | Twittersentimentanalys | 11 |
| 2.4.1 | Utmaningar | 13 |
| 2.4.2 | Problem | 15 |
| 2.5 | Utvärdering | 15 |
| 2.6 | Sammanfattning | 16 |
| 3 | Experiment | 18 |
| 3.1 | Bearbetning av datamängd | 18 |
| 3.2 | Särdragsurval | 23 |
| 3.3 | Algoritmer | 25 |
| 3.3.1 | Naive Bayes | 25 |
| 3.3.2 | Support Vector Machine | 27 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 3.3.3 | Convolutional Neural Network | 31 |
| 3.4 | Implementation | 34 |
| 3.4.1 | Databearbetning | 34 |
| 3.4.2 | Lexikon | 37 |
| 3.4.3 | Naive Bayes | 39 |
| 3.4.4 | Support Vector Machine | 41 |
| 3.4.5 | Convolutional neural network | 43 |
| 3.4.6 | Webbgränssnitt | 47 |
| 3.5 | Sammanfattning | 49 |
| 4 | Resultat | 50 |
| 4.1 | SemEval | 51 |
| 4.1.1 | Lexikon | 51 |
| 4.1.2 | Naive Bayes | 51 |
| 4.1.3 | Support Vector Machine | 53 |
| 4.1.4 | Convolutional neural network | 54 |
| 4.2 | Stanford Twitter Sentiment | 54 |
| 4.2.1 | Lexikon | 55 |
| 4.2.2 | Naive Bayes | 55 |
| 4.2.3 | Support Vector Machine | 56 |
| 4.2.4 | Convolutional neural network | 58 |
| 4.3 | Utvärdering | 58 |
| 4.3.1 | Prestanda | 59 |
| 4.3.2 | Träning | 59 |
| 4.3.3 | Implementation | 60 |
| 4.3.4 | Helhetsbedömning | 61 |
| 4.4 | Sammanfattning | 62 |
| 5 | Slutsats | 63 |
| 5.1 | Begränsningar | 64 |
| 5.2 | Vidareutveckling | 64 |
| 5.3 | Slutord | 65 |
| | Litteraturförteckning | 67 |

Figurer

| | | |
|------|---|----|
| 1.1 | Översikt över studiens tillvägagångssätt. | 2 |
| 2.1 | Utvärderingsprocessen av maskininlärningsmodeller | 5 |
| 2.2 | Inlärningsprocesser för maskininläring. | 8 |
| 2.3 | Klassificeringsprocess av data. | 9 |
| 2.4 | Twitterinlägg innehållande "hashtag", "mention", "retweet". | 13 |
| 2.5 | Utvärderingsmetoder för TSA. | 16 |
| 3.1 | Bearbetningstekniker som används för att bearbeta data vid experimentet. | 21 |
| 3.2 | Illustration av n-grams på en mening. | 23 |
| 3.3 | Exempel på en linjär klassificerare där de två kategorierna är linjärt separabla. | 28 |
| 3.4 | Exempel på en icke-linjär klassificeringsuppgift, där de två kategorierna inte är linjärt separabla. | 29 |
| 3.5 | Exemplet från figur 3.4 ritas om till en högre dimension. | 30 |
| 3.6 | Exempel på ett CNN som används för textklassificering. Figur inspirerad av [53]. | 33 |
| 3.7 | Implementationer och teori som studiens CNN har baserats på. . . | 43 |
| 3.8 | Webbgränssnittets sökformulär. | 47 |
| 3.9 | Klassificeringsmodellerna har klassificerat 10 stycken twitterinlägg från användaren "realDonaldTrump" som är inhämtade 2018-04-16 11:40. | 48 |
| 3.10 | Illustration av hur klassificeringsmodellerna har klassificerat twitterinlägg. | 48 |

Tabeller

| | | |
|-----|--|----|
| 2.1 | Förvirringsmatris | 15 |
| 3.1 | Exempel på vad som sker när ordstamsigenkänning används på olika böjningar av det engelska ordet "arrive". | 22 |
| 3.2 | Exempel på vad som sker med ett twitterinlägg efter det har bearbetas med alla valda bearbetningstekniker. | 23 |
| 3.3 | Exempeldatamängd med twitterinlägg som är märkta som positiva eller negativa. | 26 |
| 3.4 | Beräkningar för om ett ord är positivt eller negativt. | 27 |
| 3.5 | Antal särdrag för STS- och SemEval-datamängderna och vilket intervall vi använder för parametersökning. | 41 |
| 4.1 | Prestanda för lexikonbaserade modellen tränad på SemEval-datamängden. | 51 |
| 4.2 | Prestanda för NB med standardparametrar tränad på STS-datamängden. | 52 |
| 4.3 | Resultat av parametersökning för NB på SemEval. | 52 |
| 4.4 | Prestanda för NB med optimala parametrar tränad på SemEval-datamängden. | 52 |
| 4.5 | Prestanda för SVM med standardparametrar tränad på SemEval-datamängden. | 53 |
| 4.6 | Resultat av parametersökning för SVM på SemEval. | 53 |
| 4.7 | Prestanda för SVM med optimala parametrar tränad på SemEval-datamängden. | 54 |
| 4.8 | Prestanda för CNN tränad på SemEval-datamängden. | 54 |

| | | |
|------|---|----|
| 4.9 | Prestanda för lexikonbaserade modellen tränad på STS-datamängden. | 55 |
| 4.10 | Prestanda för NB med standardparametrar tränad på STS-datamängden. | 55 |
| 4.11 | Resultat efter parametersökning för NB på STS-datamängden. . . . | 56 |
| 4.12 | Prestanda för NB med optimala parametrar tränad på STS-datamängden. | 56 |
| 4.13 | Prestanda för SVM med standardparametrar tränad på STS-datamängden. | 57 |
| 4.14 | Resultat av parametersökning för SVM på STS. | 57 |
| 4.15 | Prestanda för SVM med optimala parametrar tränad på STS-datamängden. | 58 |
| 4.16 | Prestanda för CNN tränad på STS-datamängden. | 58 |
| 4.17 | Prestanda för de bästa klassificeringsmodellerna på respektive datamängd. | 59 |
| 4.18 | Träningstid för de bästa klassificeringsmodellerna på respektive datamängd. | 60 |
| 4.19 | Exempel på ett twitterinlägg som märks olika av de två märkningsmetoderna. | 61 |

Kodavsnitt

| | | |
|------|--|----|
| 3.1 | Funktion för att avlägsna HTML-kod. | 34 |
| 3.2 | Funktion för att omvandla versaler till gemener. | 34 |
| 3.3 | Kod för att expandera sammandragsförkortningar. | 35 |
| 3.4 | Funktion för att avlägsna accenter. | 35 |
| 3.5 | Funktioner för att avlägsna URL:er, "mention", "hashtags", skilje- tecken, siffror, emojis och repeterade mellanslag. | 36 |
| 3.6 | Funktion för att tokenisera twitterinlägg. | 36 |
| 3.7 | Funktion för att utföra ordstamsigenkänning. | 36 |
| 3.8 | Funktion för att avlägsna stoppord. | 37 |
| 3.9 | Funktion för att klassificera twitterinlägg m.h.a. WordNet och Sen- tiWordNet. | 37 |
| 3.10 | Kod för att dela upp datamängden i en träningsmängd och en test- mängd. | 39 |
| 3.11 | Kod för att skapa och träna NB-klassificeraren. | 39 |
| 3.12 | Kod som används till parametersökning för NB. | 40 |
| 3.13 | Kod för att skapa och träna SVM-klassificeraren. | 41 |
| 3.14 | Kod som används till parametersökning för SVM. | 42 |
| 3.15 | Parameterurval för CNN. | 44 |
| 3.16 | Kod för att skapa indata-lagret och twitterinläggsmatrisen. | 45 |
| 3.17 | Kod för att skapa konvulsionslager. | 45 |
| 3.18 | Kod för att skapa och applicera "pooling"-lager på respektive kon- vulsionslager. | 45 |
| 3.19 | Kod för att sätta samman en ny särdragsvektor och koppla in ett fullt anslutet lager. | 46 |

| | |
|---|----|
| 3.20 Kod för att skapa och träna CNN-klassificeraren. | 46 |
|---|----|

Kapitel 1

Introduktion

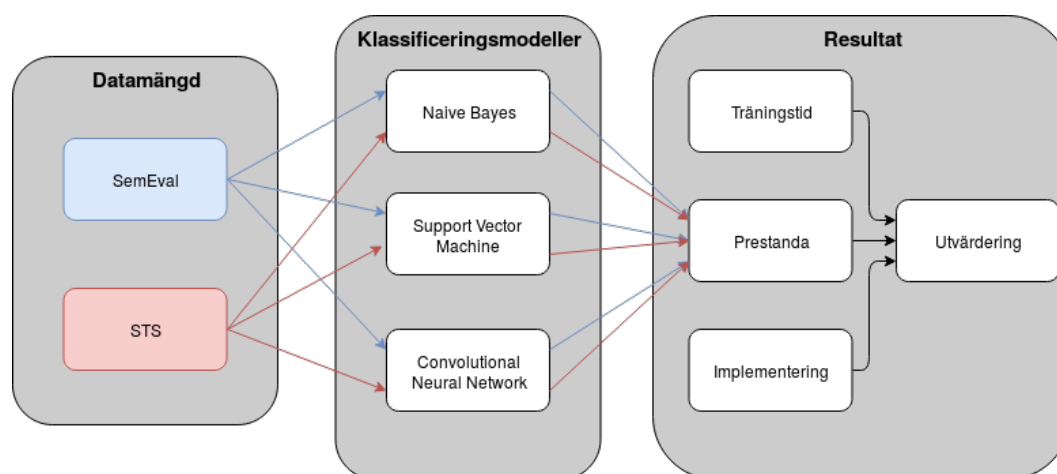
Sociala medier har på senare år ökat i popularitet [1]. Populariteten har gjort att webben har gått från att vara en statisk källa av information till ett dynamiskt forum där informationen ständigt förändras. Användare kan via sociala medier dela sina tankar och åsikter på ett enkelt sätt, vilket har bidragit till en stor ökning av användargenererat innehåll på webben.

Användargenererat innehåll är en bra källa för åsikter och kan användas för att tolka och förstå allmänhetens åsikter i olika frågor [1]. Företag kan exempelvis använda användargenererat innehåll för att ta reda på vad kunder har för åsikter om företagets egna eller konkurrenters produkter. Utifrån den informationen de samlar in kan de sedan förbättra sina produkter.

För enskilda personer är det praktiskt taget omöjligt att analysera den typen av data [1]. Därför har metoder som per automatik kan utläsa vad en text uttrycker för sentiment börjat utvecklas, vilket gör det möjligt att analysera stora mängder av data. Sentimentanalys (SA) är ett område som syftar till att bedöma om en text uttrycker någonting positivt eller negativt. Tidigare har SA använts för att bl.a. analysera blogginlägg, forumdiskussioner och recensioner. På senare tid har forskare även börjat intressera sig för sentiment som uttrycks på mikroblogger. Twitter är en av de populäraste mikrobloggarna, där användare kan förmedla sina tankar och åsikter om olika ämnen. På grund av Twitters popularitet och tillgänglighet har det blivit populärt att analysera data från Twitter. Sentimentanalys som

utförs på data från Twitter benämns Twittersentimentanalys (TSA) och handlar om att bedöma vad för sentiment ett inlägg på Twitter uttrycker. TSA kan utföras på flera olika sätt, men de vanligaste metoderna använder maskininlärning.

Denna studie kommer därför att fokusera på TSA och metoder som använder sig av maskininlärning. Syftet med studien är att utvärdera tre stycken klassificeringsmodeller inom maskininlärning och hur märkningen av en datamängd påverkar en klassificeringsmodells prestanda. I figur 1.1 visas klassificeringsmodellerna som används i studien, vilka är: Naive Bayes (NB), Support Vector Machine (SVM) och Convolutional Neural Network (CNN). De har tränats och utvärderats på två separata datamängder: Stanford Twitter Sentiment (STS) och SemEval. Datamängderna har märkts med olika märkningsmetoder. SemEval har märkts genom mänsklig märkning och består av ca 20000 twitterinlägg. STS består av ca 1,6 miljoner twitterinlägg och har märkts genom maskinell märkning, även kallat "distant supervision". Utvärderingen har gjorts utefter vilken prestanda klassificeringsmodellerna uppnår på respektive datamängd, hur lång tid de tar att träna och hur invecklade de var att implementera.



Figur 1.1: Översikt över studiens tillvägagångssätt.

Tidigare forskning har visat att klassificeringsmodeller som har tränats på större datamängder tenderar att uppnå högre prestanda [1]. Resultatet av studien visar att även märkningsmetoden kan ha betydelse för prestandan.

Disposition

Kapitel 2 presenterar studiens syfte och vilka klassificeringsalgoritmer samt datamängder som studien använder. Kapitlet introducerar även viktiga begrepp och metoder som används i studien.

Kapitel 3 presenterar hur studiens experiment utförs och ger en djupare förståelse för hur alla studiens delar hänger ihop. Kapitlet presenterar även implementationen för att utföra studiens experiment.

Kapitel 4 presenterar resultatet av studiens experiment. Klassificeringsmodellernas prestanda på respektive datamängd presenteras tillsammans med hur lång tid de tog att träna och hur svåra de var att implementera. Slutligen presenteras en helhetsbedömning där studiens syfte besvaras.

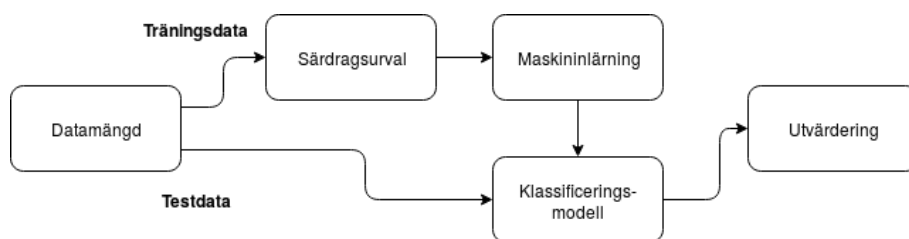
Kapitel 5 sammanfattar projektet, presenterar begränsningar med studien och eventuella vidareutvecklingar.

Kapitel 2

Bakgrund

Studien kommer att utvärdera tre stycken klassificeringsalgoritmer inom maskininlärning och hur märkningen av en datamängd påverkar en klassificeringsmodells prestanda. Maskininlärningsalgoritmerna som kommer att användas för att få fram klassificeringsmodellerna är NB, SVM och CNN. I den litteratur som har använts för studien benämns NB och SVM som klassificeringsalgoritmer, medan CNN benämns som ett neuronnät. För enkelhetens skull benämner studien även CNN som en klassificeringsalgoritm. Figur 2.1 visar en förenklad bild av hur processen för att utvärdera klassificeringsmodellerna kommer att se ut. Datamängden består av en mängd indata som är märkt med förväntad utdata, som går igenom en bearbetningsprocess där t.ex. data som inte tillför något värde tas bort och där mängden av data delas upp i tränings- och testdata. Bearbetningsprocessen diskuteras mer ingående i 3.1. På den bearbetade datan utförs ett särdragsurval, där specifika särdrag plockas ut som diskuteras vidare i 3.2. Träningsmängden används av maskininlärningsalgoritmen för att skapa klassificeringsmodellen. När klassificeringsmodellen är framtagen används testmängden för att utvärdera prestandan av modellen.

Studien kommer att använda maskininlärning för att utföra SA d.v.s. utläsa huruvida en text uttrycker någonting positivt eller negativt. Uppdragsgivaren, CGI, betraktar SA som en viktig pusselbit för framtida lösningar man vill erbjuda sina kunder. En lösning skulle kunna vara chatbotar, där SA används så att



Figur 2.1: Utvärderingsprocessen av maskininlärningsmodeller

chatboten ändrar sitt språk utefter svaren från slutanvändare. En annan lösning skulle vara att använda SA för trendanalys, där ett företag vill veta vad allmänheten tycker före och efter att man har släppt en ny produkt eller efter att en kvartalsrapport har släppts.

I avsnitt 2.1 förklaras vad SA är och olika klassificeringstekniker inom SA beskrivs kortfattat. I avsnitt 2.2 ges en kort introduktion till maskininläring och framstegen som gjorts under den senaste tiden. Dessutom beskrivs NB, SVM och CNN samt hur inlärningsprocessen ser ut. I avsnitt 2.3 ges en överblick över hur datamängderna ser ut och vilka märkningsmetoder som används för TSA. Avsnittet beskriver även de valda datamängderna. I avsnitt 2.4 ges en introduktion till TSA och vilka utmaningar samt problem TSA har. Slutligen i avsnitt 2.5 förklaras vilka hjälpmedel som kommer att användas för att utvärdera algoritmernas prestanda.

2.1 Sentimentanalys

SA används för att studera människors åsikter, attityder och känslor mot olika entiteter [2]. En entitet kan vara ett ämne, en händelse eller en individ. Målet med SA är att identifiera känslan som är uttryckt i en text för att därefter analysera den. Processen delas upp i tre steg: att hitta entiteter, identifiera känslan för de entiteterna och slutligen klassificera dessa entiteter.

Inom SA appliceras klassificeringen på 3 olika nivåer: dokument-, menings- och aspektnivå [2]. SA på dokumentnivå klassificerar om ett helt dokument uttrycker en positiv eller negativ åsikt, exempel på dokument kan vara produktrecensioner eller

nyhetsartiklar. Medan på meningsnivå klassificeras varje mening i ett dokument. Slutligen nere på aspektnivå analyseras de möjliga aspekterna av en entitet. En mening kan behandla olika aspekter av en entitet. Både positiva och negativa åsikter kan delges om en entitets olika aspekter. Ett exempel på det är meningen "Ölen var väldigt god, men tyvärr alldeles för dyr", som innehåller både en positiv och en negativ åsikt om en entitet som i det här fallet är ölen.

2.1.1 Klassificeringstekniker

De olika klassificeringsteknikerna som i nuläget används för SA delas upp i 3 olika kategorier: maskininlärningsmetoder, lexikonbaserade metoder samt hybrida metoder [2].

Maskininlärningsmetoder använder etablerade maskininlärningsalgoritmer tillsammans med språkliga särdrag för att konstruera klassificeringsmodeller, som kan avgöra om en text uttrycker någonting positivt eller negativt [2]. Prestandan för maskininlärningsmetoder är beroende av mängden träningsdata, större mängder data ger vanligtvis bättre resultat [1]. Maskininlärningsmetoder är dessutom domänberoende, vilket gör att de inte presterar bra när de används på andra domäner än dem har tränats på.

Lexikonbaserade metoder använder sig av ordlistor för att analysera text [2]. Ordlistorna består av positiva och negativa termer som används för att beräkna vad en given text uttrycker för sentiment. Fördelen med lexikonbaserade metoder är att de inte kräver någon träningsdata [1]. Men faktumet att de är beroende av statiska ordlistor betyder att de inte tar hänsyn till sammanhanget termerna används i, vilket försvårar en korrekt klassificering. Ett exempel på det är den engelska termen "small". I meningen "The size of the phone is small and fits in my pocket" uttrycker "small" någonting positivt, medan i meningen "The buttons on the keyboard are very small" uttrycker "small" någonting negativt.

Hybrida metoder kombinerar lexikonbaserade metoder med maskininlärningsmetoder [1]. Genom att kombinera metoderna med varandra kan de väga upp för varandras svagheter. Nackdelen med hybrida metoder är dock att de kräver en hög beräkningskomplexitet.

Experimentet som presenteras i studien fokuserar enbart på maskininlärnings-

metoder.

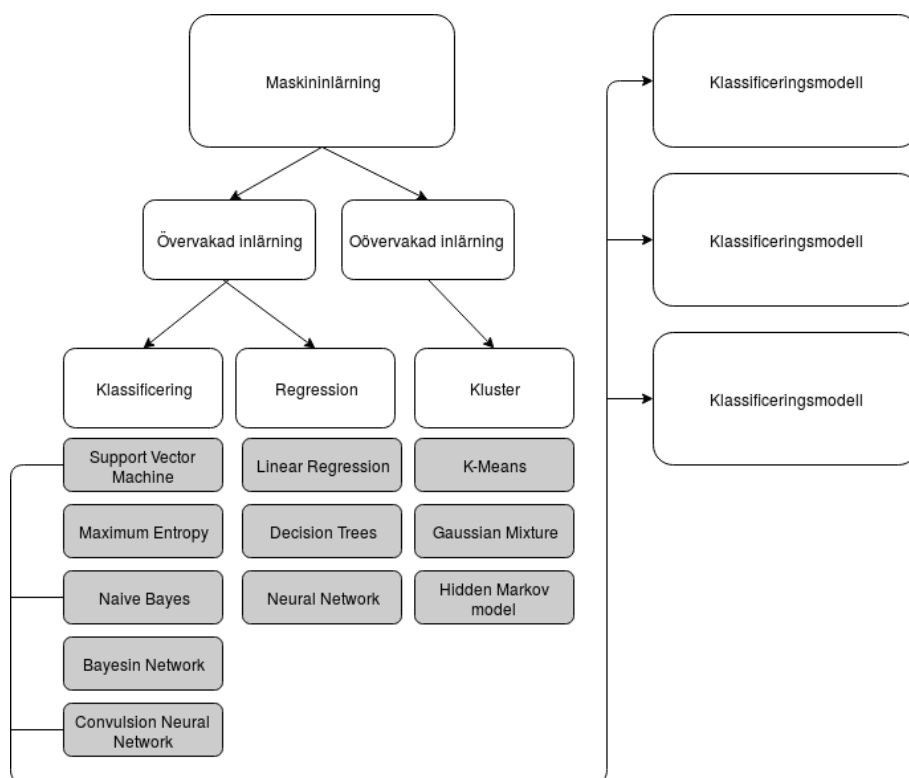
2.2 Maskininläring

Maskininläring är ett delområde inom artificiell intelligens (AI), där målet är att göra det möjligt för datorer att lära sig på egen hand. Maskininlärningsalgoritmer gör det möjligt att identifiera olika mönster från observerad data, bygga upp en generell modell som kan förutsäga saker utan att ha blivit förprogrammerade med explicita regler för hur den ska lösa ett problem. Under de senaste åren har stora framsteg inom maskininläring gjorts. Exempelvis utvecklade DeepMind [3] 2015 en agent som mästade 49 st Atari-spel [4], med en klassificeringsmodell med endast pixlar och spelpoäng som indata. Under 2016 utvecklade DeepMind sin AlphaGo [5] agent som besegrade en av världens bästa Go spelare, Lee Sedol [6] med 4-1 i matcher. Detta var ett framsteg för AI eftersom Go är ett komplext spel med $2 * 10^{170}$ möjliga drag [7].

Maskininläring används också för att lösa vardagliga problem. I dagens mobiltelefoner finns en så kallad intelligent personlig assistent, även kallade Siri [8] och Google Assist [9], där användarna får hjälp med t.ex. “vad är det för väder idag?”, “Skicka ett meddelande till mamma att jag blir sen till middagen idag” och “Påminn mig imorgon att jag måste köpa mjölk”. Facebook använder även maskininläring för ansiktsgenkänning [10] på bilder som laddas upp, och för att rekommendera nya vänner [11].

Figur 2.2 illustrerar att maskininläring delas upp i två typer av inlärningsprocesser d.v.s. i övervakad eller oövervakad inläring och deras underliggande algoritmer.

Oövervakad inläring används när datamängden bara består av indata och inget förväntat resultat. Målet med oövervakad inläring är att algoritmen själv lär sig att modellera den underliggande strukturen så att den kan lära sig mer om datan och själv komma fram till ett resultat [12]. Exempelvis kan en oövervakad klusteralgoritm användas för att hitta likheter i bilder och följaktligen gruppera dem. Övervakad inläring används när datamängden består av både indata och dess förväntade utdata. Den övervakade algoritmen använder datamängden för att



Figur 2.2: Inlärningsprocesser för maskininläring.

lära sig hur utdata beror på indata genom att skapa en klassificeringsmodell som används för att förutse utdata från ny indata som illustreras i figur 2.3.

Övervakad inläring kan beskrivas som att en lärare övervakar programmets inlärningsprocess. Under inlärningsprocessen försöker algoritmen iterativt förutsäga utdata från datamängden och blir rättad av läraren vid fel förutsägelse [13].

Övervakad inläring kan brytas ner till klassificerings- och regressionsproblem och eftersom TSA kan kallas ett typiskt klassificeringsproblem [2], kommer studien att använda algoritmer lämpade för klassificeringsproblem. I figur 2.2 kan vi se några av dessa klassificeringsalgoritmer och enligt [1] är NB och SVM bäst lämpade för TSA. Studien har även valt att använda ett neuronät, mer specifikt ett CNN.



Figur 2.3: Klassificeringsprocess av data.

2.2.1 Naive Bayes

NB är en klassificeringsalgorithm som är baserad på Bayes theorem [14] med starka naiva oberoende antaganden mellan särdragen d.v.s. NB förutsätter att närvaron av ett visst särdrag i en klass inte relaterar till närvaron av ett annat särdrag. Exempelvis kan en frukt anses vara ett äpple om det är grönt, runt och är 10 cm i diameter. Även om särdragen grönt, runt och diameter kan bero på varandra så bidrar alla särdragen självständigt till sannolikheten att frukten är ett äpple, det är därför algoritmen kallas naiv [15].

2.2.2 Support Vector Machine

SVM är en övervakad maskininlärningsalgorithm som kan användas till både klassificerings- och regressionsproblem, för det mesta används SVM för klassificeringsproblem. SVM är baserat på idén att hitta ett hyperplan [16] som bäst delar upp datamängden i två klasser [17]. Givet en träningsmängd där förväntad utdata är markerad till en av två kategorier bygger SVM-algoritmen upp en klassificeringsmodell som kan användas för att förutse vilken kategori ny indata ger [18].

2.2.3 Convolutional neural network

Ett av de snabbast växande områden inom maskininlärning är djup inlärning [1]. Begreppet djup inlärning syftar till artificiella neuronnät (ANN) som är uppbyggda med flera lager [19]. ANN är system som försöker ta efter beteende hos biologiska neuronnät för att stegvis bli bättre på att utföra en angiven uppgift genom att studera exempel [20].

CNN är ett av de mest populära neuronnäten [19]. Det var ursprungligen framtaget för maskininlärningsproblem som rör datorseende och har tidigare påvisat imponerande resultat för bildigenkänning [21, 22]. Men på senare tid har det även visat sig att CNN är effektivt för problem som rör SA. Med relativt enkla CNN-modeller har imponerande resultat kunnat uppnås inom textklassificering. I [21] presenteras en enkel CNN-modell för textklassificering som påvisade goda resultat över flertalet datamängder. CNN-modellen som har använts i den här studien har utgått från den modell som Yoon Kim presenterar i [21].

2.3 Datamängd

En datamängd för övervakad inlärning består av en mängd in- och utdata som diskuteras i sektion 2.2. Processen för hur indata märks kan utföras på två olika sätt, antingen genom så kallad mänsklig märkning där människor markerar indata som positiv/negativ eller genom "distant supervision" där en dator märker indata som positiv/negativ utefter någon parameter. Den stora skillnaden mellan mänsklig märkning och "distant supervision" är att "distant supervision" kan generera en mycket större datamängd än mänsklig märkning men risken är större att märkningen blir felaktig [1]. Som beskrevs i kapitel 2 är ett delsyfte med denna studie att utvärdera hur de olika märkningsmodellerna påverkar maskininlärningsalgoritmernas precision. Det finns ett urval med publika twitterdatamängder där både mänsklig märkning och "distant supervision" används [1]. Vi har valt att använda datamängderna STS [23] och SemEval [24] eftersom de är de största publika datamängderna inom respektive märkningsmetod.

2.3.1 SemEval

SemEval-datamängden består av 20633 twitterinlägg och är framtagen till en årlig TSA-tävling som har gått sedan 2013 [25]. Datamängden har märkts genom mänsklig märkning, där fem personer manuellt har märkt varje twitterinlägg via Amazon Mechanical Turk [26]. I [27] beskrivs metoden för hur märkningen utförs, varje person markerar varje twitterinlägg antingen som mycket positivt, positivt, neutralt, negativt eller mycket negativt. Efter att alla twitterinlägg är märkta kartläggs alla twitterinlägg till kategorierna positivt, neutralt eller negativt utefter tre kriterier. Antingen att alla personer har märkt ett twitterinlägg samma, en majoritet har märkt samma eller genom att ta ut ett medelvärde. Medelvärdet räknas ut genom att omvandla de fem kategorierna representeras som heltal mellan 2 och -2, medelvärdet räknas sedan ut och sätts till den närmsta kategorin. För SemEval-datamängden blev utfallet 2760 twitterinlägg där alla personer gjort samma märkning, 9944 twitterinlägg är där majoritet har märkt samma och för resterande 7928 twitterinlägg har medelvärdet räknats ut.

2.3.2 Stanford Twitter Sentiment

STS-datamängden består av 1,6 miljoner twitterinlägg och är framtagen mellan april 2009 och juni 2009 av Alec Go, Richa Bhayani och Lei Huang [23]. STS-datamängden är märkt med hjälp av "distant supervision" där märkningen bestäms av vilken typ av emoji [28] ett twitterinlägg innehåller, exempelvis märks ett twitterinlägg positivt om det innehåller ":(, :-), :)", :D, =)" och negativt om det innehåller ":(, :-(, : (".

2.4 Twittersentimentanalys

TSA är den del av SA som specifikt handlar om att analysera inlägg som användare gör på Twitter. Twitter är en av de populäraste mikrobloggarna där användare kan skriva och kommunicera med varandra genom twitterinlägg [29]. 2013 var Twitter en av de tio mest besökta sidorna på internet och 2016 uppmättes antalet aktiva

användare per månad till 319 miljoner. Twitter är definierat som en mikroblogg på grund av det låga antalet tecken som är tillåtet för ett inlägg. Tidigare var antalet tillåtna tecken i ett twitterinlägg 140, men i November 2017 fördubblades antalet tillåtna tecken till 280. Eftersom studiens datamängder skapades innan November 2017 tränas modellerna på twitterinlägg med maximalt 140 tecken.

Det finns en rad olika begrepp som kännetecknar Twitter och som är viktiga att känna till. I [1] beskrivs dessa begrepp och de kommer även att diskuteras här.

En “tweet” är vad som tidigare benämnts som ett twitterinlägg. Det är ett inlägg från en användare som är begränsat till 280 tecken, där användaren exempelvis kan delge sina åsikter i olika ämnen eller dela med sig av personliga upplevelser. En “tweet” behöver inte enbart innehålla ren text utan kan även innehålla länkar, bilder och videor. I fortsättningen av rapporten kommer en “tweet” att benämnas twitterinlägg.

När ett twitterinlägg innehåller “mentions” betyder det att andra användare nämns i inlägget. Det kan vara användbart för att exempelvis delge åsikter om andra användare eller för att öppet starta en diskussion med en nämnd användare. För att nämna en användare i ett twitterinlägg skrivs symbolen @ före användarnamnet.

På Twitter har användare möjligheten att följa andra användare. Det betyder att användare kan följa andra användares aktivitet i deras egna twitterflöden och dela med sig av sin egen aktivitet till sina följares twitterflöden. En användare som följer en annan benämns på Twitter som en “follower”. Att följa andra är det primära tillvägagångssättet för att skapa kontakter med andra användare på Twitter.

Användare har möjlighet att kategorisera twitterinlägg och det är vad “hashtags” används för. Genom att använda “hashtags” kan användare märka sina twitterinlägg med etiketter för att knyta inlägget till ett specifikt ämne, vilket gör det enkelt för användare att följa ett ämne. De behöver enbart söka på en specifik “hashtag” för att få fram alla twitterinlägg i ämnet. För att skapa en “hashtag” skrivs symbolen # före namnet på etiketten.

Det är även möjligt att dela andra användares twitterinlägg till ens egna följare. Den funktionen kallas för “retweet” och ett sådant twitterinlägg startar vanligtvis med förkortningen RT följt av en “mention” av den ursprungliga författaren av

twitterinlägget. Det kan exempelvis vara användbart för att sprida information till följare eller för att skapa en diskussion om innehållet i twitterinlägget med sina egna följare.

När användare svarar på andras twitterinlägg benämns det som "replies" och det är till för att det ska gå att skapa konversationer, där det ska gå att urskilja vanliga twitterinlägg från svar på twitterinlägg. En användare svarar på ett twitterinlägg genom att göra en referens till den ursprungliga författaren av inlägget följt av svaret på inlägget.

I figur 2.4 presenteras ett exempel på hur ett twitterinlägg kan se ut. Twitterinlägget är en "retweet" som ursprungligen har skrivits av användaren johanselberg. Det innehåller en "hashtag" med etiketten exempel och en "mention" av användaren KAU. Twitterinlägget innehåller även en extern länk.



RT @johanselberg Exempeltweet med en hashtag #exempel, mention av användaren @KAU och länken <https://www.kau.se>

Figur 2.4: Twitterinlägg innehållande "hashtag", "mention", "retweet".

2.4.1 Utmaningar

På grund av restriktionen av antalet tillåtna tecken i ett twitterinlägg innehåller majoriteten av twitterinlägg enbart en mening [1]. Därför är det skillnad på klassificeringsnivåerna i TSA och SA. I TSA är det ingen skillnad på dokument- och meningsnivå. Därför används det enbart två klassificeringsnivåer inom TSA: meningsnivå (meddelandenivå) och aspektnivå.

Restriktionen av antalet tillåtna tecken utgör den stora skillnaden mellan TSA och SA [1]. Att analysera sentiment på en text i ett twitterinlägg skiljer sig markant från att göra det på vanliga texter som återfinns i produktrecensioner och nyhetsartiklar. Det gör att TSA ställs inför en rad andra utmaningar än vad SA ställs inför.

I [1] tar författarna upp de viktigaste utmaningar med TSA. För att bra resultat ska uppnås med TSA måste dessa utmaningar hanteras. Det som ligger till grund för utmaningarna med TSA är huvudsakligen restriktionen av antalet tillåtna tecken, att det är en informell typ av medium samt att innehållet på Twitter

är dynamiskt och ständigt utvecklas.

Det låga antalet tillåtna tecken och att det är en informell typ av medium, gör att språket som används på Twitter skiljer sig från språket som används i vanlig text. Twitterinlägg innehåller ofta felaktigt språkbruk. Det är vanligt förekommande att Twitterinlägg innehåller förkortningar, slang, nybildade ord och att ord betonas genom att de förlängs eller att de skrivs med versaler.

P.g.a. att användandet av felaktigt språkbruk är så pass vanligt på Twitter, innehåller twitterinlägg en hel del brus. Felstavade termer gör att antalet gånger en specifik term förekommer i en mängd av text blir mindre. Det resulterar i datagleshet och har en negativ påverkan på resultatet vid SA. För att minska dataglesheten omvandlas vanligtvis felstavade termer till den korrekta stavningen eller en mer korrekt stavning.

En annan utmaning med TSA är att hantera negationer, vilket även gäller SA. Om negationer förekommer i ett twitterinlägg kan det vända på inläggets sentiment. Därför är det viktigt att kunna tolka och identifiera negationer för att SA ska bli korrekt.

I många fall av SA analyseras texter som är skrivna på ett specifikt språk, exempelvis när nyhetsartiklar utgivna av en viss tidning analyseras. Vid TSA är det inte lika enkelt eftersom twitterinlägg kan vara skrivna på flera olika språk och det är inte ovanligt att språk blandas i twitterinlägg. Den här studien kommer enbart analysera twitterinlägg skrivna på engelska.

Vid TSA filtreras vanligtvis stoppord bort för att öka prestandan. Stoppord är ord som är vanligt förekommande i texter men som saknar någon större betydelse för texten ifråga. I engelskan är "the", "is" och "who" exempel på stoppord.

Twitterinlägg behöver inte enbart innehålla text utan de kan även innehålla bilder och videor. Bilder och videor kan ge värdefull information om vad för sentiment som uttrycks i ett twitterinlägg. Det kan exempelvis ge information om vem som uttrycker en åsikt eller om vem en åsikt riktas mot. Den här studien kommer inte att ta hänsyn till mediaobjekt utan kommer enbart att analysera text. Främst på grund av att det i dagsläget är ett utforskat område.

Tabell 2.1: Förvirringsmatris

| | Förutspådd positiv | Förutspådd negativ |
|---------|--------------------|--------------------|
| Positiv | Sann positiv | Falsk negativ |
| Negativ | Falsk positiv | Sann negativ |

2.4.2 Problem

I [1] listar författarna de problem med TSA som de anser bör utforskas ytterligare. Ett av de viktigaste problemen med TSA anser de vara bristen på datamängder som kan användas som riktmärken vid utvärdering av olika klassificeringsmodeller. Forskning som bedrivs i ämnet använder sig av olika datamängder. Dessutom är det vanligt att forskare själva samlar in och skapar egna datamängder som inte publiceras. Olika datamängder kan generera olika resultat. Därför är det svårt att jämföra olika klassificeringstekniker när det används flertalet olika datamängder. I experimentet, som presenteras i den här studien, har problemet adresserats genom att utvärderingen görs mot två kända och publika datamängder. Detta för att kunna jämföra hur de olika klassificeringsmodellerna presterar mot olika typer av datamängder.

2.5 Utvärdering

I tabell 2.1 ser vi en så kallad förvirringsmatris (FM) som utvärderar en klassificeringsmodell från datamängden där “positivt” eller “negativt” är förbestämt. Matrisen visar antalet sann positiv (SP), sann negativ (SN), falsk positiv (FP) och falsk negativ (FN) [30]. Med dessa värden kan vi jämföra och analysera modellerna m.h.a. följande utvärderingsmetoder: precision (p), återkallelse (å) [31] och F-Score [32].

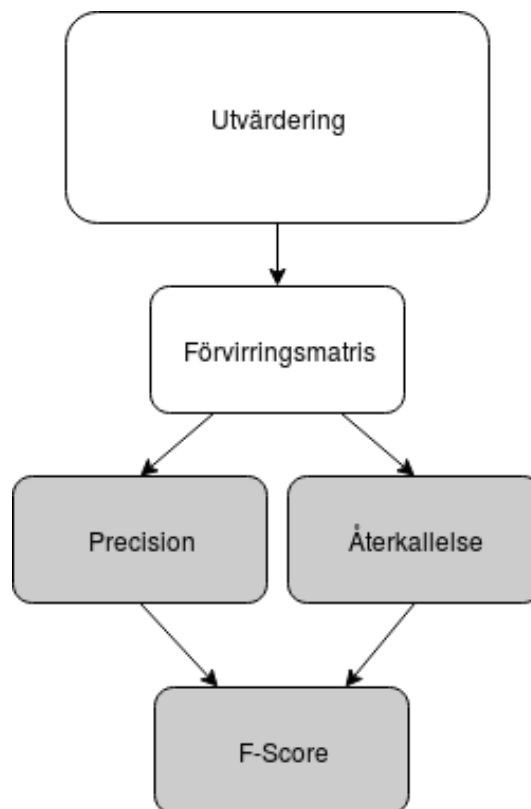
Precision är förmågan att modellen inte märker ett twitterinlägg som positivt när det är negativt. Detta görs genom att ta antalet sann positiva delat på totalt antal positivt märkta twitterinlägg.

Återkallelse är förmågan att modellen märker positiva twitterinlägg korrekt. Detta

görs genom att ta antalet sann positiva delat på summan av antalet sann positiva och falsk negativa.

F-Score även kallat det harmoniska medelvärdet mellan precision och återkallelse används då inte alltid precision och återkallelse räcker till för att göra en helhetsbedömning.

I figur 2.5 illustreras hur utvärderingmetoderna hänger ihop.



Figur 2.5: Utvärderingsmetoder för TSA.

2.6 Sammanfattning

I detta kapitel har bakgrunden till projektet diskuterats och där nyttan av SA och TSA har tagits upp. Det som är intressant för uppdragsgivaren är hur de kan

integrera SA och TSA i sina produkter t.ex. chatbotar och trendanalys.

Detta kapitel ger även en överblick av vad maskininlärning är och hur maskininlärningens viktigaste komponenter hänger ihop samt hur maskininlärning kan appliceras på SA och TSA. Dessutom beskrivs de problem och utmaningar som existerar inom TSA.

Kapitel 3

Experiment

I kapitlet kommer experimentet för studien att presenteras, hur det har utförts och hur de olika delarna har implementeras. Delarna utgörs av bearbetning av datamängderna, vilka särdragsurval som kommer utföras och en fördjupning i hur maskininlärningsalgoritmerna fungerar. Implementationen kommer ske i tre steg där först en lexikonbaserad modell kommer tas fram, för att ge ett basfall för respektive datamängd, för att sedan implementera algoritmerna med standardparametrar och slutligen testa och justera algoritmernas parametrar. Detta för att eventuellt uppnå en högre precision för respektive klassificeringsmodell. De slutgiltiga klassificeringsmodellerna kommer att diskuteras och jämföras i avsnitt 4.

3.1 Bearbetning av datamängd

En viktig del inom TSA är bearbetningen av den data som ska analyseras. Bearbetning av data, i fallet TSA, handlar om att tvätta och förbereda texter som ska klassificeras [33].

Kvaliteten på data som ska analyseras är avgörande för vilka resultat som kan uppnås vid maskininläringen [33]. I [34] rapporteras att bearbetning av text innan maskininläring kan ha en tydlig positiv påverkan på en klassificeringsmodells prestanda vid sentimentanalys. Därför behöver data som ska analyseras bearbe-

tas innan maskininlärningen, vilket betyder att data normaliseras och reduceras på brus. Teorin med att bearbeta en datamängd innan maskininlärningen är att det delvis kan förbättra prestandan för klassificeringsmodellen men även att klassificering kan utföras snabbare, vilket kan vara av betydelse för SA som utförs i realtid [35].

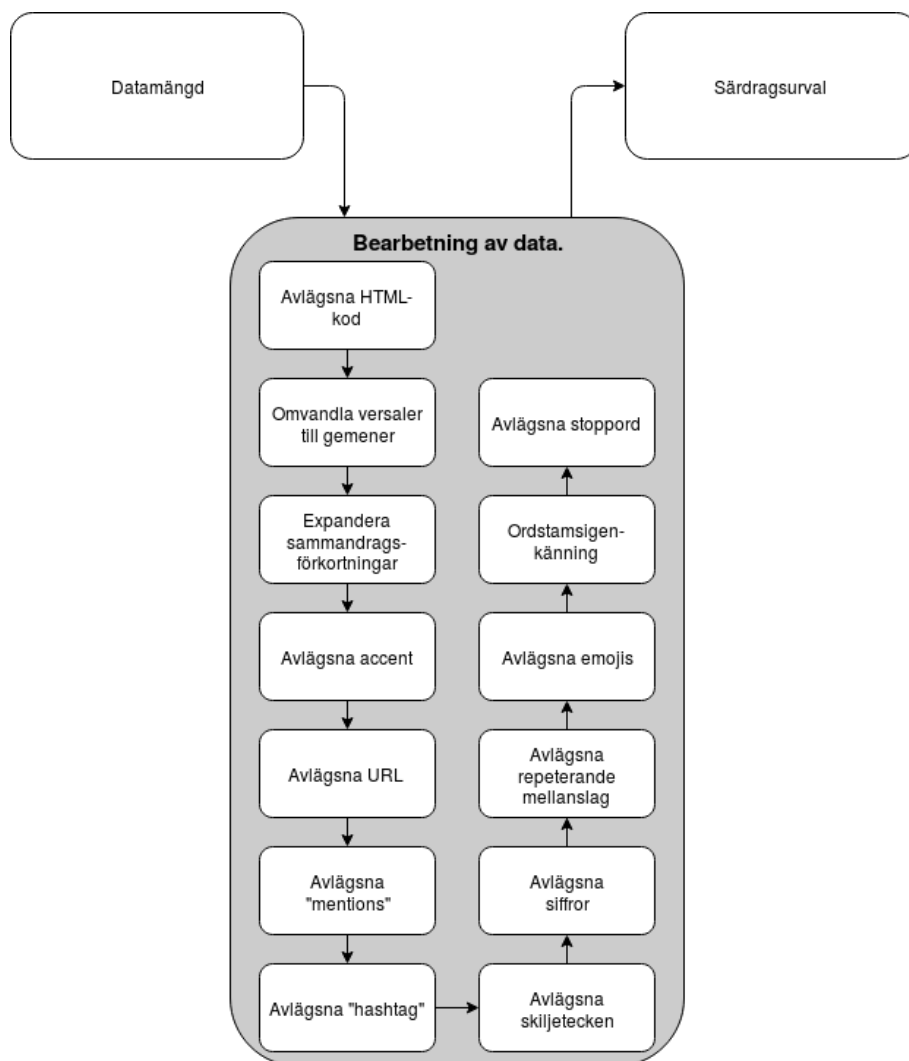
Som nämndes i avsnitt 2.4.1, innehåller twitterinlägg vanligtvis stora mängder brus på grund av det informella språket som används på Twitter, d.v.s. data som inte är användbar för analysprocessen. Det finns exempelvis många ord som inte har någon påverkan på en texts sentiment och därför är det vanligtvis inte nödvändigt att ta med alla ord från den ursprungliga texten vid maskininlärning [33, 34]. Ord som dessa kan tas bort, ersättas eller slås samman med andra. Det är det som kallas för att bearbeta data. Genom att göra det minskas dimensionen på problemet och textklassificeringen blir enklare att utföra, eftersom varje ord behandlas som en dimension [34].

Det existerar flertalet olika tekniker som kan användas vid bearbetningen av data, vissa mer vanliga än andra. I arbetet med studien har två artiklar använts som undersöker effekten av olika bearbetningstekniker vid TSA, [33] och [35]. Båda artiklarna utvärderar bearbetningsteknikerna utefter hur de påverkar prestandan vid sentimentklassificering.

I [33] utvärderas 15 olika bearbetningstekniker. Teknikerna utvärderas var för sig och testas mot två olika datamängder, där de för varje datamängd testas med tre olika klassificeringsmodeller. Några bearbetningstekniker ger bättre noggrannhet för båda datamängderna, andra sämre och resultaten varierar för några. Resultaten varierar inte enbart mellan datamängderna utan de varierar även mellan klassificeringsmodellerna. De tekniker som rekommenderas av författarna och resulterar i hög noggrannhet för alla klassificeringsmodeller och de båda datamängderna är: borttagning av nummer, ordstamsigenkänning samt ersättning av upprepade skiljetecken. Hantering av negationer, lemmatisering samt ersättning av URL:er och "mentions" av användare påvisar också bra resultat för båda datamängderna men dock inte för alla klassificeringsmodeller. Borttagning av skiljetecken var den bearbetningsteknik som gav sämst resultat. Det som saknas i [33] är hur de olika förbehandlingsteknikerna presterar i kombination med varandra, vilket enligt författarna själva kan ge andra resultat.

Detta är dock något som görs i [35]. Istället för att utvärdera teknikerna isolerade från varandra som i [33], utvärderas de utifrån hur de presterar i kombination med andra. Dock har de enbart valt att fokusera på sex olika bearbetningstekniker: expanderings av sammendragsförkortningar, expanderings av förkortningar, avlägsnande av nummer, avlägsnande av stoppord, ersättning av förlängda ord och avlägsnande av URL:er. Bearbetningsteknikerna har utvärderats utefter hur de presterar på fem olika datamängder på fyra klassificeringsmodeller. Vid bedömningen av prestandan vid sentimentklassificeringen har ett basfall använts. Basfallet har använt samtliga sex bearbetningstekniker för bearbetningen av datan vid testningen. När en specifik teknik har utvärderats, har tekniken i fråga exkluderats från mängden av bearbetningstekniker. Därefter har testerna repeterats, med fem bearbetningstekniker istället för sex. Sedan har förändringen av resultatet gentemot basfallet använts för att bedöma hur tekniken påverkar prestandan vid sentimentklassificeringen. Resultaten visar att expanderings av sammendragsförkortningar och expanderings av förkortningar kan ha positiv påverkan på noggrannheten vid klassificeringen. Avlägsnande av URL:er, nummer och stoppord påverkar resultaten för klassificeringen minimalt, men är effektiva för att minska brus.

Utifrån resultaten som har presenterats i [33] och [35] har bearbetningsteknikerna för experimentet i den här studien valts. Det svåra med att välja bearbetningstekniker, utifrån litteraturen, är att det kan existera flera olika varianter av en viss teknik och att olika namn kan användas för att beskriva en viss teknik. I [33] hanterar de exempelvis URL:er genom att ersätta varje URL med etiketten "URL", medan de avlägsnas helt i [35]. Eftersom bearbetningsteknikerna uteslutande kommer att användas i kombination med varandra vid det här experimentet har störst vikt lagts på de tekniker som presenteras i [35].



Figur 3.1: Bearbetningstekniker som används för att bearbeta data vid experimentet.

Nedan presenteras och beskrivs de bearbetningstekniker som har valts att användas för experimentet. De valda teknikerna visas i figur 3.1. För några av bearbetningsteknikerna har ordningen betydelse. Exempelvis kommer inte expansionen av sammandragsförkortningar kunna genomföras ifall avlägsnandet av accenter sker innan. Totalt har 13 bearbetningstekniker använts. Majoriteten av dessa handlar om att avlägsna text från twitterinläggen. Det som avlägsnas vid bearbetningen av twitterinläggen är: HTML-kod, accenter, URL:er, “mentions”,

“hashtags”, skiljetecken, siffror, repeterande mellanslag, emojis och stoppord. Avlägsning av emojis diskuteras i avsnitt 3.2. Stoppord, som beskrevs i 2.4.1, tas bort genom att twitterinläggen söks igenom på stoppord från en fördefinierad lista. Trots att man i [33] rapporterar sämre prestanda vid avlägsning av skiljetecken har det valts att användas som en bearbetningsteknik för det här experimentet. Det valet gjordes eftersom att man i [33] samtidigt rapporterar att det bidrar till att reducera storleken på klassificeringsproblem.

De övriga teknikerna som används omvandlar text under bearbetningen av ett twitterinlägg. Ett av de första stegen i den bearbetningsprocess, som har använts för detta experiment, är att omvandla versaler i ett twitterinlägg till gemener. Det gör att ord som är skrivna på flera olika sätt slås samman till ett [33]. Vokabuläret blir då mindre, vilket gör att storleken på problemet minskas.

En annan teknik som används är att expandera sammandragsförkortningar. I 2.4.1 diskuterades vikten av att kunna tolka och identifiera negationer för att SA ska bli korrekt. Eftersom sammandragsförkortningar är vanligt förekommande i engelskan fokuserar tekniken på att expandera sammandragsförkortningar med motsägelser. Exempelvis är termen “don’t” exempel på en sammandragsförkortning för motsägelsen “do not”. För experimentet har sammandragsförkortningarna “n’t”, “can’t” och “won’t” omvandlats till “not”, “can not” och “will not”, utefter hur metoden beskrevs i [35].

Slutligen har också ordstamsigenkänning använts vid bearbetningen av ett twitterinlägg. Ordstamsigenkänning går ut på att ta bort ändelser från ord för att omvandla dem till deras ursprungliga form, vilket gör att ord slås samman och att storleken på problemet minskar [33]. Tabell 3.1 visar ett exempel på vad som sker då ordstamsigenkänning används på olika böjningar av det engelska ordet “arrive”.

Tabell 3.1: Exempel på vad som sker när ordstamsigenkänning används på olika böjningar av det engelska ordet “arrive”.

| Före | Efter |
|----------|-------|
| Arriving | Arriv |
| Arrive | Arriv |
| Arrives | Arriv |

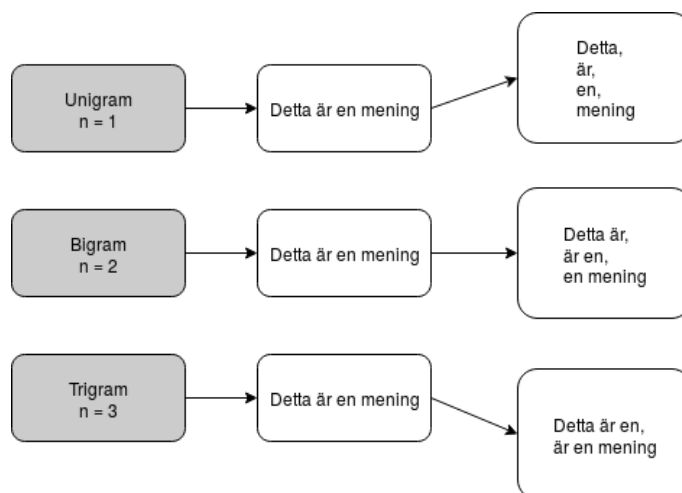
Tabell 3.2 visar ett exempel på vad som sker när ett twitterinlägg bearbetas med bearbetningsteknikerna som är valda för experimentet.

Tabell 3.2: Exempel på vad som sker med ett twitterinlägg efter det har bearbetas med alla valda bearbetningstekniker.

| | |
|--------------|--|
| Före | @SportsCenter Hands down the Irish amateur, Paul Dunne, thrilled the world. More to come tomorrow!!! #NICE https://t.co/kTYNkltf6 |
| Efter | hand irish amateur paul dunn thrill world come tomorrow nice |

3.2 Särdragsurval

Inom maskininlärning definieras ett särdrag som en individuell mätbar egenskap eller kännetecken på ett fenomen som har observerats, begreppet särdrag kommer från variabler som används inom statistik. Att välja korrekta, informativa och oberoende särdrag är ett kritiskt moment för att maskininlärningsalgoritmen ska kunna uppnå sin fulla potential och undvika fel klassificeringar [36]. I [1] presenteras det fyra olika särdragsklasser inom TSA: semantiska, syntaktiska, stilistiska och twitter-specifika särdrag.



Figur 3.2: Illustration av n-grams på en mening.

Semantiska särdrag används mestadels för att ta ut åsiktsord, sentimentord och negationer. Åsiktsord är ord eller meningar som kan innehålla någon typ av åsikt medan sentimentord är ord som innehåller något positivt eller negativt. Hantering av negationer är viktigt vid TSA, eftersom en mening som innehåller någon typ av negation kan exempelvis skifta om twitterinlägget från positivt till negativt. Studien kommer använda sentimentord i lexikonimplementationen som diskuteras i avsnitt 3.4.2 och negationer som även diskuterats i avsnitt 3.1 kommer implementeras i avsnitt 3.4.1.

Syntaktiska särdrag används för att utforska påverkan av olika termer i SA och TSA. Syntaktiska särdrag bryts ner till unigram, bigram, trigram, n-gram, termfrekvens, omvänd dokumentfrekvens (IDF) och “Part of Speech” (POS), där n-gram är ett samlingsord för uni-, bi- och trigram. I figur 3.2 illustreras hur n-grammodellen fungerar på en enkel mening och hur meningens ord grupperas på olika sätt till ett ord eller fras.

Termfrekvens används då längre twitterinlägg kan ha ett högre antal förekomster av ett ord än ett kortare twitterinlägg, vilket kan leda till att ord kan få större betydelse för klassificeringen. M.h.a. termfrekvens undviks detta problem, genom att dela antalet förekomster av ett ord i ett twitterinlägg med alla ord som finns i twitterinlägget [37]. IDF [38] används i kombination med termfrekvens. Eftersom ordet “the” är så pass vanligt, kommer termfrekvens att lägga för stor vikt på ordet “the” som egentligen inte säger något om vilket sentiment twitterinlägget har. M.h.a. IDF kommer ord som används sällan få större vikt och eventuellt kan en högre precision uppnås.

POS utförs genom att man räknar hur många substantiv, verb och adjektiv som existerar i ett twitterinlägg. POS kan t.ex användas för att ta reda på åsikter i ett twitterinlägg där antalet adjektiv kan relateras till vilken åsikt twitterinlägget har.

Studien kommer implementera unigram som ett basärdrag för NB och SVM för att sedan utforska n-grams och termfrekvens för eventuell förhöjd prestanda vilket diskuteras i avsnitt 3.4. POS kommer inte implementeras i studien då [39, 40] rapporterar försämrad precision. Däremot rapporterar [41] små förbättringar vid användning av POS.

Stilistiska särdrag är särdrag som kommer från det informella skrivsättet som

används på Twitter där t.ex emojis, förkortningar, slang och skiljetecken används. Enligt [41] kan emojis ha en stor betydelse för TSA. Men eftersom STS-datamängden har avlägsnat emojis, då "distant supervision" har använts, kommer inte studiens modeller ta hänsyn till emojis [23]. Därför har även emojis från SemEval-datamängden filtrerats bort i avsnitt 3.1. Studien kommer inte hantera slang eftersom inget större slanglexikon var öppet för användning. Sammandragsförkortningar och skiljetecken kommer hanteras i denna studie och har diskuterats i avsnitt 3.1 och implementeras i avsnitt 3.4.1.

Twitter-specifika särdrag är särdrag som är specifika för Twitters domän som t.ex "hashtags" och "mentions" vilka diskuterats i 2.4 och 3.1.

3.3 Algoritmer

För att ge en bättre förståelse för hur NB, SVM och CNN kan appliceras på SA, kommer detta avsnitt ge en överblick av hur algoritmerna går till väga för att klassificera text och hur de kan anpassas för att uppnå bra resultat vid SA.

3.3.1 Naive Bayes

Det finns tre varianter av NB nämligen Gaussian, Bernoulli och Multinomial. Gaussian används när attributen är kontinuerligt fördelade och då antas det att attributen förknippade med varje klass fördelas enligt Gaussian d.v.s. normalfördelning [42]. Bernoulli användas när attributen är fördelade enligt multivariat Bernoulli [43] och Multinomial NB (MNB) används när attributen är multinomialt fördelade. I [44] diskuteras det att MNB är lämpad för textklassificering, därför kommer MNB användas i studien.

I 2.2.1 beskrivs att Naive Bayes-algoritmen är baserad på Bayes theorem [14] vilket för TSA betyder att räkna ut sannolikheten att ett twitterinlägg (B) är positivt eller negativt (A) för en mängd C , bestående av ett antal B med ett förbestämt A . $P(A|B)$ är en villkorlig sannolikhet för att A inträffar givet att B är sant, $P(B|A)$ är också en villkorlig sannolikhet för att B inträffar givet att A är sant. $P(A)$ och $P(B)$ är sannolikheten att observera $P(A)$ och $P(B)$ oberoende

av varandra,

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) * P(A)}{P(B)}, B \in C. \quad (3.1)$$

För att ekvation 3.1 skall vara naiv antas att varje ord $b \in B$ är oberoende av varandra vilket betyder att vi inte längre klassificerar B utan b , $P(B|A) = \prod_{b \in B} P(b|A)$

För att beräkna $P(b|A)$ används Dirichlet prior [45, 46],

$$P(b|A) = \frac{N_b + \alpha}{N_A + \alpha_c}, \quad (3.2)$$

där N_{b_w} är hur många gånger b förekommer i delmängden C_A , N_A är antal ord i C_A och α och α_c används för att utföra additiv utjämning [47] där $\alpha = 1$ och α_c är antal unika ord i C .

Tabell 3.3: Exempeldatamängd med twitterinlägg som är märkta som positiva eller negativa.

| Twitterinlägg | Märkning |
|--------------------------------|----------|
| ser fram emot en dag i solen | Positiv |
| jävla skitväder | Negativ |
| vilken jävla kung du är linkan | Positiv |
| fyfan vilken dålig match | Negativ |

I tabell 3.3 illustreras en datamängd C med fyra twitterinlägg och deras märkning. Denna datamängd kan användas för att beräkna om twitterinlägget "solen skiner alltid i karlstad" (B) är positivt eller negativt (A). Genom att räkna ut sannolikheten $P(Positiv|B)$ och $P(Negativ|B)$ kan märkning bestämmas, detta görs genom att jämföra vilken sannolikhet som blir störst och vi får följande ekvation,

$$P(A|B) = \prod_{i \in B} \frac{P(i|A)}{P(B)} * P(A). \quad (3.3)$$

Eftersom nämnaren är lika i bägge uträkningarna kommer enbart täljaren vara relevant vid beräkning.

För att räkna ut exempelvis $P(solen|Positiv)$ används ekvation 3.2 där $N_{b_w} = 1$, $N_A = 13$, $\alpha_n = 17$ och $\alpha = 1$ vilket ger oss $P(solen|Positiv) = \frac{1+1}{13+17} = 0,0667$.

I tabell 3.4 illustreras alla ekvationer för att beräkna om “solen skiner alltid i karlstad” är positiv eller negativ. Ovanstående utförs på varje ord för både positiv och negativ vilket illustreras i tabell 3.4. Med hjälp av tabell 3.4 och ekvation 3.3 beräknas,

$$P(\textit{Positiv}|\text{solen skiner alltid i karlstad}) = \frac{1.6428 * 10^{-7}}{P(B)} * P(A), \quad (3.4)$$

och

$$P(\textit{Negativ}|\text{solen skiner alltid i karlstad}) = \frac{1.5576 * 10^{-7}}{P(B)} * P(A). \quad (3.5)$$

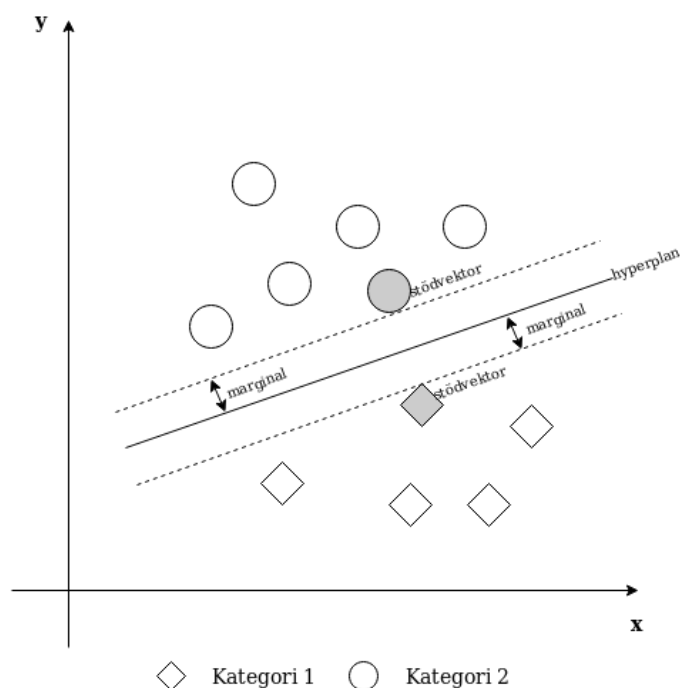
Jämförs dessa resultat kommer twitterinlägget klassificeras som positivt.

Tabell 3.4: Beräkningar för om ett ord är positivt eller negativt.

| Ord | P(Ord Positiv) | P(Ord Negativ) |
|----------|---------------------|--------------------|
| solen | $\frac{1+1}{13+17}$ | $\frac{0+1}{6+17}$ |
| skiner | $\frac{0+1}{13+17}$ | $\frac{0+1}{6+17}$ |
| alltid | $\frac{0+1}{13+17}$ | $\frac{0+1}{6+17}$ |
| i | $\frac{1+1}{13+17}$ | $\frac{0+1}{6+17}$ |
| karlstad | $\frac{0+1}{13+17}$ | $\frac{0+1}{6+17}$ |

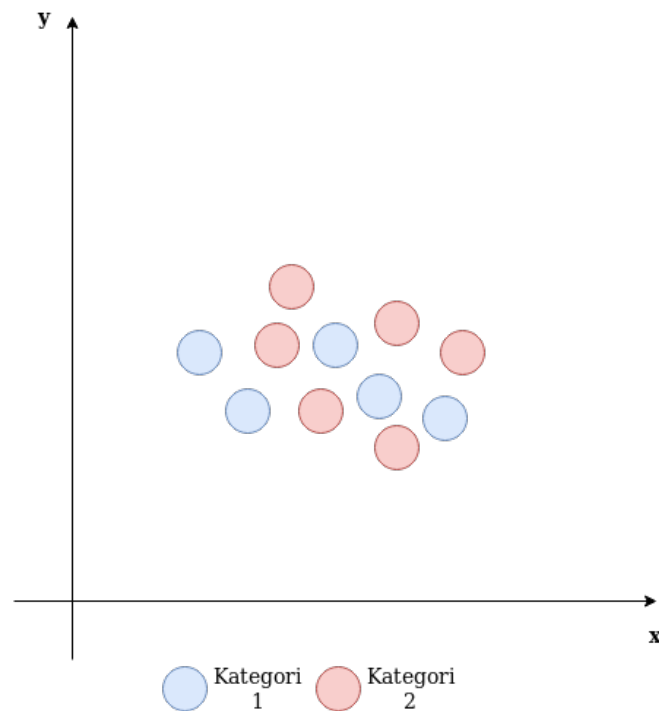
3.3.2 Support Vector Machine

I avsnitt 2.2.2 beskrevs SVM kortfattat, i detta avsnitt kommer SVM att beskrivas mer ingående. SVM-algoritmen skapar en modell utifrån en given mängd märkt träningsdata [18]. Modellen som skapas har sedan förmågan att kategorisera ny indata i en av de två kategorierna. Den skapade SVM-modellen representerar träningsdata som punkter i ett koordinatsystem. I koordinatsystemet kartläggs data så att de två kategorierna är tydligt separerade med ett så stort mellanrum som möjligt. När modellen kategoriserar ny indata kartläggs den datan till samma koordinatsystem, för att sedan kategoriseras utefter vilken sida av mellanrummet den hamnar på.



Figur 3.3: Exempel på en linjär klassificerare där de två kategorierna är linjärt separabla.

SVM separerar kategorierna genom att konstruera ett hyperplan [17]. Data-punkterna som hyperplanet positioneras utefter kallas stödvektorer. De är data-punkterna som ligger närmast hyperplanet från respektive kategori som ska klassificeras. I figur 3.3 representeras hyperplanet av linjen mellan kategorierna. Det kan finnas flera möjliga hyperplan som kan kategorisera datan. Idén bakom SVM är att hitta hyperplanet som bäst delar upp datamängden i två kategorier. Ju större marginal mellan kategorierna desto mindre känslig blir modellen för generaliseringsfel [18]. Därför anses hyperplanet som har störst marginal till stödvektorerna från respektive kategori ge en bra separation av data.



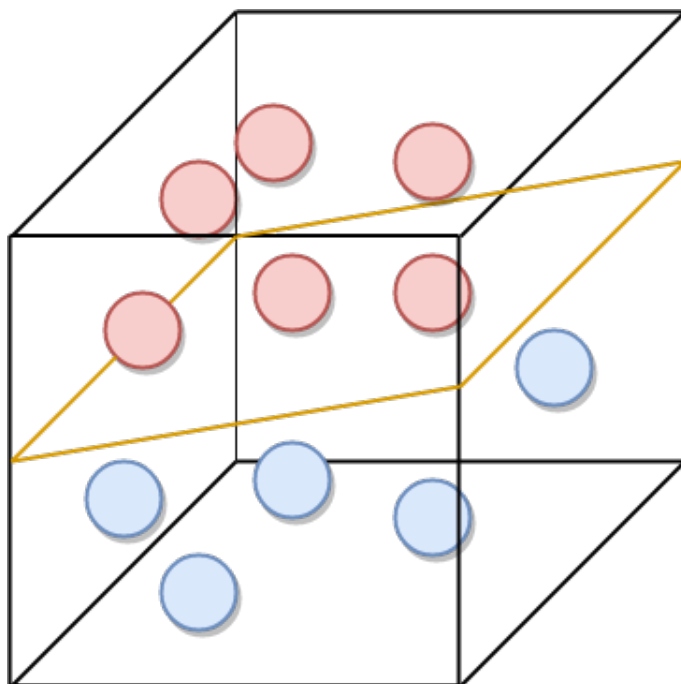
Figur 3.4: Exempel på en icke-linjär klassificeringsuppgift, där de två kategorierna inte är linjärt separabla.

Datapunkterna som SVM hanterar är vektorer av p dimensioner, där varje dimension representerar ett särdrag [18]. En linjär klassificerare definieras som en klassificerare där datapunkterna från de två kategorierna kan separeras med ett hyperplan av $p - 1$ dimensioner. Klassificeringsuppgiften i figur 3.3 har två särdrag: x och y [48]. Datapunkterna i exemplet representeras således av en vektor av 2 dimensioner och de två kategorierna kan separeras med en linje. Exemplet i figur 3.3 representerar en linjär klassificerare, då de två kategorierna är linjärt separabla.

Det finns dock klassificeringsproblem som inte går att separera linjärt, så kallade icke-linjära klassificeringsproblem. Figur 3.4 visar ett exempel på ett sådant problem. SVM kan även hantera icke-linjära klassificeringsproblem [18]. I fall som dessa ritar SVM om datapunkterna till en högre dimension för att en separation ska bli möjlig, under antagandet att separationen blir enklare i en högre dimension. Processen upprepas tills dess att ett hyperplan kan separera datan. Metoden SVM

använder för att utföra detta effektivt kallas "kernel trick" [49]. Detta illustreras i figur 3.5, där exemplet från figur 3.4 har ritats om i en högre dimension, d.v.s. ett nytt särdrag har införts. Efter omritning till en högre dimension kan kategorierna separeras med ett plan.

De två exemplena som beskrivits ovan är enkla exempel för att ge en inblick i hur SVM fungerar. För en mer utförlig beskrivning av SVM se [18].



Figur 3.5: Exemplet från figur 3.4 ritas om till en högre dimension.

Om ett problem kräver en linjär eller en icke-linjär klassificerare beror på hur den data som ska klassificeras ser ut. Beteendet för SVM-algoritmen går att anpassa utefter den data som ska klassificeras genom att välja olika "kernel"-funktioner [50]. För textklassificering är det rekommenderat att använda en linjär "kernel", vilket ger en linjär klassificerare. Anledningen till det är dels att de flesta textklassificeringsproblem är linjärt separerbara. Men det är även bra att använda en linjär "kernel" när antalet särdrag för klassificeringsproblemet är högt, vilket är fallet vid textklassificering. När antalet särdrag är högt är det ingen märkbar skillnad i prestanda mellan en linjär kontra icke-linjär "kernel". Dessutom går en SVM-modell med en linjär "kernel" snabbare att träna än andra och det är färre

parametrar som behöver justeras vid optimering av en modell. P.g.a. ovanstående anledningar har en linjär klassificerare valts att användas vid den här studien.

3.3.3 Convolutional Neural Network

I avsnitt 2.2.3 beskrevs kortfattat vad CNN är och varför det på senare tid har börjat användas för maskininlärningsproblem som rör textklassificering. I detta avsnitt kommer CNN att beskrivas på en mer teknisk nivå. De olika delarna som ett CNN består av kommer att presenteras, därefter beskrivs hur ett CNN kan utföra textklassificering utifrån ett exempel.

CNN är uppbyggt med flera lager [51]. Det har ett lager för indata, ett för utdata och dessutom ett flertal dolda lager. De dolda lagrena består av konvulsionlager, "pooling"-lager, fullt anslutna lager och normaliseringslager.

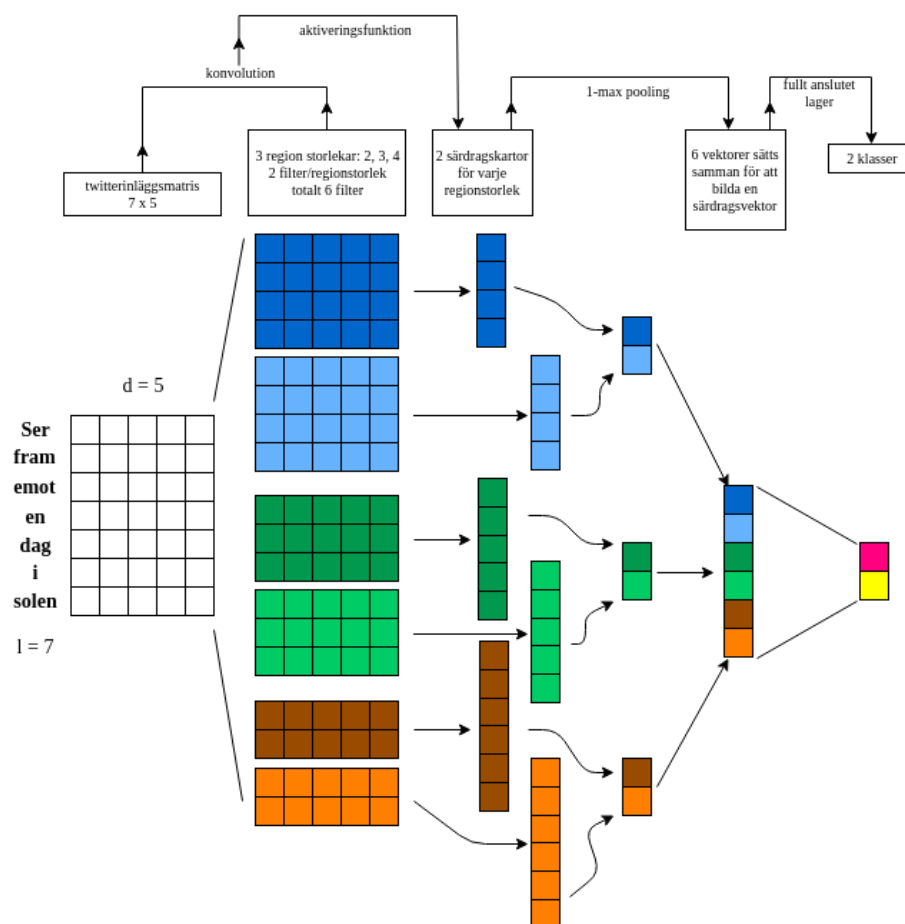
Konvulsionlager utgör den centrala delen av CNN [51]. Ett konvulsionlager består av ett antal lärbara filter. I [52] liknas en konvulsion med en funktion där ett fönster förflyttas över den data som ska analyseras, där datan är representerad som en matris. Fönstret som förflyttar sig över matrisen är det som kallas för filter. Vid varje förflyttning beräknas summan efter att filtrets värden har multiplicerats med respektive värde i matrisen. En hel konvulsion ges efter att fönstret har bearbetat hela matrisen.

"Pooling"-lager används vanligtvis efter konvultionslager [52]. Det "pooling"-lager gör är att de tar ut en delmängd av den data de får in. Detta kan utföras med olika metoder, men en vanlig metod är att ta ut det största värdet från varje filter som bearbetas. Denna strategi kallas för "1-max pooling" [53]. För klassificering krävs vanligtvis att de matriser som ges av filtren har samma storlek [52]. Genom användandet av "pooling" uppfylls det kravet. Om exempelvis 100 filter används och "1-max pooling" appliceras på varje lager, kommer det alltid resultera i en vektor på 100 dimensioner. "Pooling" gör det alltså möjligt att skicka in data av varierande storlek och använda olika filterstorlekar, och alltid få ut den data som ska tolkas vid klassificeringen i samma storlek. En annan anledning till att "pooling"-lager används är att det minskar storleken på den data som ska analyseras samtidigt som den försöker behålla den mest relevanta informationen.

Efter att olika särdrag har tagits fram genom konvulsionlager och "pooling"-

lager kopplas ett fullt anslutet lager in i slutet av nätverket [54]. Det fullt anslutna lagret tar in mängden av särdrag från lagret innan och skickar ut en vektor av storleken N , där N representerar antalet klasser vid klassificeringen. Värdena i denna vektor representerar sannolikheten för respektive klass. Det fullt anslutna lagret analyserar den data som skickas från lagret innan och gör en bedömning utefter vilken klass särdragen med störst sannolikhet representerar.

Som nämndes i 2.2.3, är CNN ursprungligen framtagen för problem som rör bearbetning av bilder. När bilder bearbetas av CNN representeras bildens pixlar i en matris, som filtrena sedan förflyttar sig över [52]. Text som ska bearbetas av CNN behöver därför också representeras som en bild. I figur 3.6 visas ett exempel av ett CNN som används för textklassificering. I exemplet ska ett twitterinlägg av längden l klassificeras [53]. Twitterinlägget som ska klassificeras har konverterats till en twitterinläggsmatris. Varje ord i twitterinlägget utgör en rad i matrisen och representeras av en vektor i matrisen, där vektorernas dimension d utgör matrisens bredd. d representerar den maximala längden för ett ord. Matrisens storlek ges således av $l * d$. Vektorerna som representerar olika ord är antingen ordinbäddningar [55] eller "one-hot"-vektorer [52]. "One-hot"-vektorer är det som har använts för implementationen av CNN i denna studie och där indexerar varje ord i datamängden till ett vokabulär, d.v.s. ord representeras som nummer istället för text [56]. Efter att twitterinlägget har konverterats till att representeras som en matris, går det att hantera inlägget som en bild och utföra konvulsioner på det genom olika filter [53]. Eftersom varje rad representerar ett ord i twitterinlägget är det rimligt att använda filter som till bredden är lika stora som dimensionen på vektorerna. Höjden eller regionstorleken på filtren kan däremot varieras och det går att använda flertalet filter med olika regionstorlekar. Regionstorleken anpassas utefter hur många ord ett filter ska omfatta.



Figur 3.6: Exempel på ett CNN som används för textklassificering. Figur inspirerad av [53].

I exemplet som visas i figur 3.6 används tre olika regionstorlekar och två filter för varje regionstorlek, totalt används sex filter. Genom användandet av flera filter för respektive regionstorlek går det att få ut komplementerande särdrag från samma region [53]. Från konvolutionerna som utförs på matrisen genereras särdragskartor. Den engelska termen är "feature maps", men i denna studie kallas de för särdragskartor. Storleken på varje särdragskarta som genereras kommer att variera beroende på twitterinläggets längd och regionstorleken på respektive filter. För att omvandla vektorerna till samma längd används en "pooling"-funktion på varje särdragskarta. Dessa vektorer sätts sedan samman till en ny vektor där twitterinläggets särdrag är representerade på en högre nivå. I slutet av nätverket har

ett fullt anslutet lager kopplats in. Det fullt anslutna lagret tar slutligen in den sammankopplade vektorn och utför klassificeringen.

3.4 Implementation

Detta kapitel beskriver detaljer angående implementationen av vår studie och dess flöde som illustreras i figur 2.1. Kapitlet beskriver även teknikerna som används för att göra implementationen möjlig. Gemensamma tekniker som används i alla delar av implementation är programmeringsspråket Python3 [57] och Pandas [58]. Pandas är ett Python-paket som erbjuder snabba, flexibla datastrukturer som är utformade för att göra arbetet med relationell och märkt data smidigare.

3.4.1 Databearbetning

Som beskrivs i avsnitt 3.1 är databearbetning ett viktigt steg inom SA och TSA. I detta avsnitt beskrivs implementationen av databearbetningen m.h.a. delarna som illustreras i figur 3.1.

För att avlägsna HTML-kod från twitterinlägg används BeautifulSoup [59], som är ett Python-paket för att extrahera data från HTML-kod, om HTML-kod finns i twitterinlägg tas det således bort, se kodavsnitt 3.1.

Kodavsnitt 3.1: Funktion för att avlägsna HTML-kod.

```
def remove_html_encode(self):  
    self.df["tweet"] = self.df["tweet"]./  
    apply(lambda x: BeautifulSoup(x, 'lxml').get_text())
```

Omvandling från versaler till gemener utförs på varje twitterinlägg m.h.a. den inbyggda Python-funktionen `str.lower()` som konverterar versaler till gemener, se kodavsnitt 3.2.

Kodavsnitt 3.2: Funktion för att omvandla versaler till gemener.

```
def to_lower(self):  
    self.df["tweet"] = self.df["tweet"].str.lower()
```

Beskrivet i 3.1 är expanderings av sammandragsförkortningar ett viktigt moment för att kunna hantera negationer. Med `cont_dic` kan vi hantera och expandera “can’t”, “won’t” och andra ord som slutar på “n’t”, exempelvis expanderas “isn’t” till “is not”. Se kodavsnitt 3.3

Kodavsnitt 3.3: Kod för att expandera sammandragsförkortningar.

```
cont_dict = {'can\'t': 'cannot', 'won\'t': 'will not', 'n\'t': ' not'}
cont_re = re.compile("(%s)" % '|'.join(cont_dict.keys()))

def expand_cont(self, s, cont_dict=cont_dict):
    def replace(match):
        return cont_dict[match.group(0)]
    return cont_re.sub(replace, s)

def expand_contractions(self):
    self.df["tweet"] = self.df["tweet"].apply(lambda x: self.expand_cont(x))
```

Avlägsna accenter utförs genom att använda `unicodedata.normalize()` [60] som använder “Normalization Form Compatibility Decomposition” (NFKD) parametern, vilket betyder att `unicodedata.normalize()` byter ut en bokstav med accent mot sin ASCII-ekvivalenta bokstav. Resterande parametrar säger att om bokstaven redan är ASCII eller utf-8 ignoreras dessa bokstäver, se kodavsnitt 3.4.

Kodavsnitt 3.4: Funktion för att avlägsna accenter.

```
def remove_accented_chars(self):
    self.df["tweet"] = self.df["tweet"].apply(lambda x: unicodedata./
normalize('NFKD', x).encode('ascii', 'ignore')./
decode('utf-8', 'ignore'))
```

I kodavsnitt 3.5 avlägsnas URL:er, “mentions”, “hashtags”, skiljetecken, siffror, emojis och repeterande mellanslag m.h.a. fyra reguljära uttryck (RU) [61]. För att avlägsna URL:er används `'https?://[A-Za-z0-9./]+'` vilket betyder att om en URL är http eller https kommer denna avlägsnas.

“Mentions” avlägsnas med RU `'@[A-Za-z0-9]+'`, d.v.s. om en alfanumerisk sträng börjar med ‘@’ avlägsnas den alfanumeriska strängen.

Avlägsning av “hashtags”, skiljetecken, siffror och emojis görs med RU `'[^a-zA-Z]'`, d.v.s. en sträng måste börja på bokstäver mellan a-z, om inte tas dessa bort.

Och slutligen avlägsnas repeterande mellanslag, vilket utförs med RU ' + '. Ifall det är två eller fler repeterande mellanslag tas dessa bort.

Kodavsnitt 3.5: Funktioner för att avlägsna URL:er, "mention", "hashtags", skiljetecken, siffror, emojis och repeterade mellanslag.

```
def remove_links(self):
    self.df.loc[:, "tweet"] = self.df.loc[:, "tweet"].\
        replace(r'https?://[A-Za-z0-9./]+', '', regex=True)

def remove_twitter_mention(self):
    self.df.loc[:, "tweet"] = self.df.loc[:, "tweet"].\
        replace(r'@[A-Za-z0-9]+', '', regex=True)

def remove_hashtag(self):
    self.df.loc[:, "tweet"] = self.df.loc[:, "tweet"].\
        replace('#[a-zA-Z]', '', regex=True)

def remove_extra_whitespace(self):
    self.df.loc[:, "tweet"] = self.df.loc[:, "tweet"].\
        replace(' +', ' ', regex=True)
```

För att utföra ordstamsigenkänning och avlägsning av stoppord måste varje twitterinlägg först tokeniseras, vilket betyder att varje ord i ett twitterinlägg blir ett eget element i en lista. Tokeniseringen utförs m.h.a. funktionen `word_tokenize()` [62] från Natural Language Toolkit (NLTK), se kodavsnitt 3.6.

Kodavsnitt 3.6: Funktion för att tokenisera twitterinlägg.

```
def tokenize(self):
    self.df["tweet"] = self.df["tweet"].apply(word_tokenize)
```

I kodavsnitt 3.7 utförs ordstamsigenkänning m.h.a. `SnowballStemmer('english').stem()` [63] från NLTK som försöker hitta varje ords ordstam, vilket diskuteras i avsnitt 3.1.

Kodavsnitt 3.7: Funktion för att utföra ordstamsigenkänning.

```
def word_stemming(self):
    self.df["tweet"] = self.df["tweet"].\
        apply(lambda x: [SnowballStemmer('english').stem(y) for y in x])
```

Avlägsning av stoppord utförs m.h.a. `stopwords.word('english')` [64] från NLTK som är en lista av engelska stoppord. `Remove_stopwords()` kontrollerar om något ord i twitterinlägget finns med i listan, om det gör det tas det bort, se kodavsnitt 3.8.

Kodavsnitt 3.8: Funktion för att avlägsna stoppord.

```
stop = stopwords.words('english')
def remove_stopwords(self):
    self.df["tweet"] = self.df["tweet"].\
        apply(lambda x: [word for word in x if word not in stop])
```

3.4.2 Lexikon

I detta avsnitt diskuteras hur den lexikonbaserade modellen implementeras som blir basfallet för STS- och SemEval-datamängden. Tekniker som använts för implementationen är WordNet [65] och SentiWordNet [66] från NLTK. WordNet är en lexikal databas på engelska som hittar konceptuella relationer mellan ord där substantiv, verb, adjektiv och adverb grupperas till mängder av kognitiva synonymer. SentiWordNet använder sedan de kognitiva synonymerna för att klassificera om de är positiva eller negativa.

I kodavsnitt 3.9 illustreras implementationen av den lexikonbaserade modellen, som tar ett twitterinlägg som inparameter. Twitterinlägget delas sedan ner till en mängd ord med respektive POS-tag. Därefter utförs tre kontroller på respektive ord. Den första kontrollen kontrollerar om ordet är ett substantiv, adjektiv eller ett adverb. Sedan kontrolleras om ordet har en grundform och slutligen kontrolleras om ordet är en synonym. Om ordet inte klarar de tre kontrollerna hoppar vi över ordet, eftersom ordet inte kan klassificeras. Och om alla ord i ett twitterinlägg inte kan klassificeras bedöms twitterinlägget som negativt. Ifall ordet går igenom kontrollerna tas ordets klassificering fram och adderas till variabeln, `sentiment`. När twitterinläggets ord antingen har klassificerats eller hoppats över används `sentiment` för att klassificera om twitterinlägget är positivt eller negativt, d.v.s. om `sentiment` ≥ 0 är inlägget positivt annars negativt.

Kodavsnitt 3.9: Funktion för att klassificera twitterinlägg m.h.a. WordNet och

SentiWordNet.

```
def swn_classifier(tweet):
    sentiment = 0.0
    tokens_count = 0

    sentinized_tweet = sent_tokenize(tweet)

    for sentence in sentinized_tweet:
        # Part of Speech tag
        tagged_tweet = pos_tag(word_tokenize(sentence))

        for word, tag in tagged_tweet:
            wn_tag = convert_tag(tag)
            if wn_tag not in (wn.NOUN, wn.ADJ, wn.ADV):
                continue

            lemma = lemmatizer.lemmatize(word, pos=wn_tag)
            if not lemma:
                continue

            synset = wn.synsets(lemma, pos=wn_tag)
            if not synset:
                continue

            synset = synset[0]
            swn_synset = swn.senti_synset(synset.name())

            sentiment += swn_synset.pos_score() - swn_synset.neg_score()
            tokens_count += 1

    if not tokens_count:
        return 0

    if sentiment >= 0:
        return 1

    return 0
```

Kodavsnitt 3.9 körs på både STS- och SemEval-datamängden och resultatet presenteras i avsnitt 4.

3.4.3 Naive Bayes

I detta avsnitt diskuteras hur Naive bayes-algoritmen implementerats och hur vi anpassat algoritmens parametrar för att uppnå en eventuellt förbättrad precision. För implementation av NB har SciKit-learn (sk-learn) [67] använts, som är ett Python-paket för maskininlärning.

För att implementera och träna Naive bayes-algoritmen måste först datamängden delas in i en träningsmängd och en testmängd. Delningen utförs för att möjliggöra utvärdering av algoritmens precision, vilket testmängden används för. Delningen utförs m.h.a. sk-learn funktionen `train_test_split()` [68] där datamängden delas till 20% testmängd och 80% träningsmängd, se kodavsnitt 3.10.

Kodavsnitt 3.10: Kod för att dela upp datamängden i en träningsmängd och en testmängd.

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(df.tweet,
                                                  df.label, test_size=0.2, random_state=0)
```

I kodavsnitt 3.11 implementeras algoritmen `MultinomialNB()` med standardparametrar [69] och unigram som särdrag vilket är standardparameter för `CountVectorizer()` [70]. Träningen av algoritmen utförs med `fit(X_train, y_train)`-funktionen som tar träningsmängden som indata. Precisionen tas fram genom att först klassificera vår testmängd på den tränade algoritmen m.h.a. `predict(X_test)` för att sedan använda `metrics.classification_report()` som presenterar värden som diskuterats i avsnitt 2.5.

Kodavsnitt 3.11: Kod för att skapa och träna NB-klassificeraren.

```
nb_unigram_clf = Pipeline([('vect', CountVectorizer()), ('clf', MultinomialNB())])
nb_unigram_clf.fit(X_train, y_train)
predicted = nb_unigram_clf.predict(X_test)
print(metrics.classification_report(y_test, predicted, target_names=target_names))
```

Kodavsnitt 3.11 körs på både STS- och SemEval-datamängden och resultatet presenteras i avsnitt 4.

I kodavsnitt 3.12 används `GridSearchCV()` [71] vilket är en sk-learn funktion som utför parametersökning för algoritmer och särdragsfunktioner, så att optimala parametrar kan hittas. För `CountVectorizer()` är vi intresserade av `max_df`

och `ngram_range`. `Max_df` tar emot ett flyttal mellan intervallet $[0.0, 1.0]$ som under uppbyggnaden av vokabuläret ignorerar ord som har en twitterinläggsfrekvens högre än det angivna flyttalet. `Ngram_range` används för att testa vilken typ av n-gram som skall användas, t.ex. $(1, 1)$ betyder unigram och $(1, 2)$ betyder att både uni- och bigrams används.

För `TfidfTransformer()` är vi intresserade av `use_idf` och `Norm`. `Use_idf` används för att specificera om IDF skall användas eller ej. `Norm` specificerar vilken typ av normaliseringsfunktion som används för att normalisera ord. `SelectKBest()` [72] tar två parametrar, `score_func` och `k`. För `score_func` är vi bara intresserade av "chi-squared test" (`chi2`) och `k` är ett heltal för att specificera hur många särdrag som ska tas ut från `score_func`. `MultinomialNB()` har inga parametrar att justera p.g.a. att den är en så pass enkel klassificeringsalgoritm.

Kodavsnitt 3.12: Kod som används till parametersökning för NB.

```
pipeline = Pipeline([
    ('vect', CountVectorizer()),
    ('tfidf', TfidfTransformer()),
    ('kbest', SelectKBest(chi2)),
    ('clf', MultinomialNB()),
])

parameters = {
    'vect__max_df': (0.5, 0.75, 1.0),
    'vect__ngram_range': ((1, 1), (1, 2), (1, 3)), # uni-, bi-, trigram
    'tfidf__use_idf': (True, False),
    'tfidf__norm': (None, 'l1', 'l2'),
    'kbest__k': (x),
}

grid_search = GridSearchCV(pipeline, parameters, n_jobs=-1, verbose=1)
```

Kodavsnitt 3.12 kör både STS- och SemEval-datamängderna, där `'kbest__k': (x)` är den parameter som differentierar mellan datamängderna. I tabell 3.5 finns antal särdrag som vardera datamängd har och vilket intervall (`x`) sätts till för vardera datamängd. Resultatet av körningarna presenteras i avsnitt 4.

Tabell 3.5: Antal särdrag för STS- och SemEval-datamängderna och vilket intervall vi använder för parametersökning.

| | Antal särdrag | Intervall |
|----------------|---------------|---------------------------------------|
| SemEval | 10272 | (3000, 6000, 8000, 'all') |
| STS | 200000 | (30000, 50000, 100000, 130000, 'all') |

3.4.4 Support Vector Machine

I detta avsnitt diskuteras hur SVM-algoritmen implementerats och hur vi anpassat algoritmens parametrar för att uppnå en eventuellt förbättrad precision. SVM har också implementerats m.h.a. sk-learn.

I avsnitt 3.4.3 diskuteras att en datamängd först måste delas in i tränings- och testmängder, vilket även är fallet för SVM. Uppdelningen sker på samma sätt som illustreras i kodavsnitt 3.10.

I kodavsnitt 3.13 används algoritmen `SGDClassifier()` med standardparametrar [73]. `SGDClassifier()` är en linjär klassificerare baserat på en SVM med "stochastic gradient descent" (SGD) träning. Valet att använda `SGDClassifier()` istället för en ren linjär SVM är p.g.a att `SGDClassifier()` är bättre anpassad för stora datamängder [74], vilket är fallet för studien då STS-datamängden används. Som särdrag används unigram vilket är standardparametern för `CountVectorizer()`.

Träningen av algoritmen utförs med funktionen `fit(X_train, y_train)`, som tar träningsmängden som indata. Precisionen tas fram genom att klassificera testmängden på den tränade algoritmen m.h.a. `predict(X_test)`. Sedan används `metrics.classification_report()` för att presentera utvärderingsvärdena som diskuteras i avsnitt 2.5.

Kodavsnitt 3.13: Kod för att skapa och träna SVM-klassificeraren.

```
svm_unigram_clf = Pipeline([
    ('vect', CountVectorizer()),
    ('clf', SGDClassifier())
])
svm_unigram_clf.fit(X_train, y_train)
predicted = svm_unigram_clf.predict(X_test)
```

```
print(metrics.classification_report(y_test, predicted, target_names=target_names))
```

För parametersökningen som illustreras i kodavsnitt 3.14 används `GridSearchCV()`. Vi är intresserade av samma parametrar för `CountVectorizer()`, `TfidfTransformer()` och `SelectKBest()` som diskuteras i avsnitt 3.4.3. För klassificeringsalgoritmen `SGDClassifier()` är följande parametrar av intresse: `max_iter`, `penalty` och `alpha`. `Max_iter` är hur många gånger algoritmen går igenom datamängden, `penalty` specificerar vilken typ av normaliseringsfunktion som används för att undvika överanpassning [75]. Överanpassning är ett fenomen där klassificeringsalgoritmen under träning lär sig detaljerna i datamängden vilket kommer skada precisionen när ny data klassificeras. `Alpha` används för att specificera vilken initial inlärningsfrekvens algoritmen använder. Resultatet av parametersökningen presenteras i avsnitt 4.

Kodavsnitt 3.14: Kod som används till parametersökning för SVM.

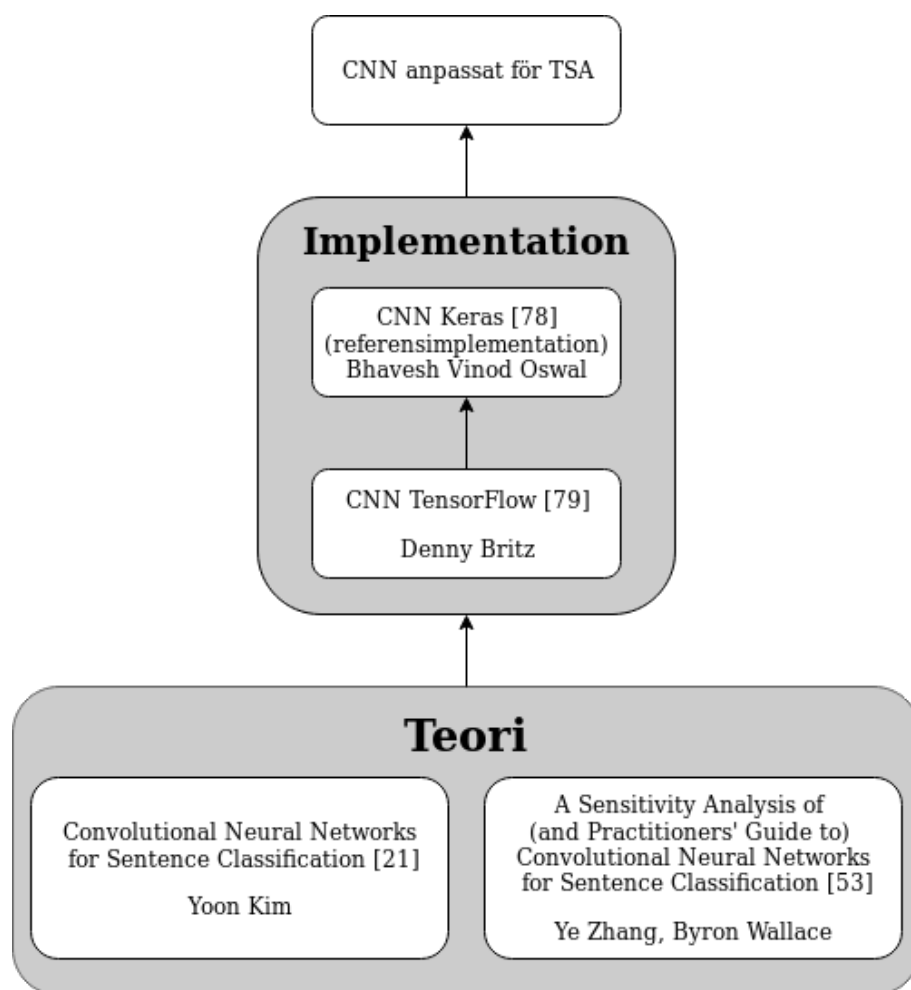
```
pipeline = Pipeline([
    ('vect', CountVectorizer()),
    ('tfidf', TfidfTransformer()),
    ('kbest', SelectKBest(chi2)),
    ('clf', SGDClassifier()),
])

parameters = {
    'vect__max_df': (0.5, 0.75, 1.0),
    'vect__ngram_range': ((1, 1), (1, 2), (1, 3)),
    'tfidf__use_idf': (True, False),
    'tfidf__norm': (None, 'l1', 'l2'),
    'kbest__k': (x),
    'clf__alpha': (1e-4, 1e-3, 1e-2, 1e-1, 1e0, 1e1),
    'clf__max_iter': (500, 1000, 1500),
    'clf__penalty': ('l2', 'l1', 'elasticnet'),
}

grid_search = GridSearchCV(pipeline, parameters, n_jobs=-1, verbose=1)
```

3.4.5 Convolutional neural network

För implementationen av CNN har en referensimplementation använts, som har anpassats för att analysera twitterinlägg. Referensimplementationen har implementerats med Keras [76]. Keras är ett högnivåbibliotek för djupinlärning skrivet i Python, som utvecklades för att göra det snabbt och enkelt att experimentera med neuronnät. Det kan bland annat köras ovanpå TensorFlow [77], som är ett “open-source”-bibliotek för numerisk beräkning med starkt stöd för maskininlärning och djupinlärning.



Figur 3.7: Implementationer och teori som studiens CNN har baserats på.

I figur 3.7 visas hur implementationen av studiens CNN har tagits fram. I [78]

presenteras referensimplementationen, som är implementerad av Oswal. Referensimplementationen är en förenklad implementation baserad på Britz implementation [79]. Britz implementation är gjord med TensorFlow, i [80] presenteras och förklaras implementationen. Implementationen är baserad på Kims modell [21], som nämndes i avsnitt 2.2.3, och de praktiska råd Zhang och Wallace presenterar i [53]. Britz har förenklat modellen något, exempelvis används inte tränande ordinbäddningar utan istället används “one-hot”-vektorer för att representera ord.

Parametrarna som används i referensimplementationen skiljer sig dock från standardparametrarna som används i Britz implementation. För implementationen i den här studien har standardparametrarna från Britz implementation använts istället för de som används i referensimplementationen av Oswal. I kodavsnitt 3.15 presenteras parametrar som har använts för denna studie. Parametrarna används bland annat för att bestämma storleken på twitterinläggsmatrisen, storleken på de filter som ska användas och antalet filter för varje regionstorlek. Dessa beskrevs tidigare i avsnitt 3.3.3. Höjden och bredden på twitterinläggsmatrisen representeras i kodavsnittet av `sequence_length = x.shape[1]` och `embedding_dim = 128`.

Parametern `drop = 0.5` används i “Dropout”-lagret för att bestämma hur stor del av neuronätets enheter, som slumpmässigt ska kopplas bort vid varje uppdatering under träningen [81]. “Dropout”-lagret används för att undvika överanpassning. Vid träningen av en modell anges hur många gånger modellen ska tränas på en given datamängd [82]. Detta kallas för epoker och i koden har det angetts genom parametern `epochs = 100`. Parametern `batch_size = 64` anger hur många exempel från träningsdatamängden som neuronätet ska tränas på åt gången [82].

Kodavsnitt 3.15: Parameterurval för CNN.

```
sequence_length = x.shape[1]
vocabulary_size = len(vocabulary_inv)
embedding_dim = 128
filter_sizes = [3, 4, 5]
num_filters = 128
drop = 0.5
epochs = 100
batch_size = 64
```

Databearbetningen som används i referensimplementationen har ändrats till den som beskrivs i avsnitt 3.1. Detta för att modellerna ska kunna utvärderas efter

samma förutsättningar. Uppdelningen av datamängderna har utförts på samma sätt som diskuteras i 3.4.3

Koden i kodavsnitt 3.16 används för att skapa lagret som hanterar data som skickas in och twitterinläggsmatrisen som ska användas för att analysera twitterinläggen.

Kodavsnitt 3.16: Kod för att skapa indata-lagret och twitterinläggsmatrisen.

```
inputs = Input(shape=(sequence_length,), dtype='int32')

embedding = Embedding(input_dim=vocabulary_size, output_dim=embedding_dim,
                      input_length=sequence_length)(inputs)

reshape = Reshape((sequence_length, embedding_dim, 1))(embedding)
```

I kodavsnitt 3.17 skapas tre konvolutionslager. Arkitekturen är densamma som illustreras i 3.6, men istället för att det används enbart två filter för varje filterstorlek används istället 128 filter för respektive filterstorlek i implementation.

Kodavsnitt 3.17: Kod för att skapa konvolutionslager.

```
conv_0 = Conv2D(num_filters, kernel_size=(filter_sizes[0], embedding_dim),
               padding='valid', kernel_initializer='normal', activation='relu')(reshape)

conv_1 = Conv2D(num_filters, kernel_size=(filter_sizes[1], embedding_dim),
               padding='valid', kernel_initializer='normal', activation='relu')(reshape)

conv_2 = Conv2D(num_filters, kernel_size=(filter_sizes[2], embedding_dim),
               padding='valid', kernel_initializer='normal', activation='relu')(reshape)
```

Sedan appliceras "pooling"-lager på respektive konvolutionslager, se kodavsnitt 3.18.

Kodavsnitt 3.18: Kod för att skapa och applicera "pooling"-lager på respektive konvolutionslager.

```
maxpool_0 = MaxPool2D(pool_size=(sequence_length - filter_sizes[0] + 1, 1),
                     strides=(1,1), padding='valid')(conv_0)

maxpool_1 = MaxPool2D(pool_size=(sequence_length - filter_sizes[1] + 1, 1),
                     strides=(1,1), padding='valid')(conv_1)
```

```
maxpool_2 = MaxPool2D(pool_size=(sequence_length - filter_sizes[2] + 1, 1),
                      strides=(1,1), padding='valid')(conv_2)
```

Det som skickas ut från “pooling”-lagrena sätts samman till en ny särdragsvektor genom `Concatenate(axis=1)([maxpool_0, maxpool_1, maxpool_2])`. Ett fullt anslutet lager skapas med `Dense()` [81], som tar in den sammansatta särdragsvektorn och utför klassificeringen. Innan klassificeringen, appliceras först `Flatten()` [81] och sedan `Dropout()` [81] på särdragsvektorn, se kodavsnitt 3.19. `Flatten()` används för att ändra representationen av särdragsvektorn och `Dropout()` används för att undvika överanpassning.

Kodavsnitt 3.19: Kod för att sätta samman en ny särdragsvektor och koppla in ett fullt anslutet lager.

```
concatenated_tensor = Concatenate(axis=1)([maxpool_0, maxpool_1, maxpool_2])
flatten = Flatten()(concatenated_tensor)
dropout = Dropout(drop)(flatten)
output = Dense(units=2, activation='softmax')(dropout)
```

Modellen skapas med klassen `Model()` [83]. För att konfigurera modellen inför träning används metoden `compile()` [83] och för träna modellen används metoden `fit()` [83]. Skapandet och träningen av modellen i referensimplementationen illustreras i kodavsnitt 3.20

Kodavsnitt 3.20: Kod för att skapa och träna CNN-klassificeraren.

```
model = Model(inputs=inputs, outputs=output)

checkpoint = ModelCheckpoint('weights.{epoch:03d}-{val_acc:.4f}.hdf5',
                             monitor='val_acc', verbose=1, save_best_only=True, mode='auto')

adam = Adam(lr=1e-4, beta_1=0.9, beta_2=0.999, epsilon=1e-08, decay=0.0)

model.compile(optimizer=adam, loss='binary_crossentropy', metrics=['accuracy'])

model.fit(X_train, y_train, batch_size=batch_size, epochs=epochs, verbose=1,
        callbacks=[checkpoint], validation_data=(X_test, y_test))
```

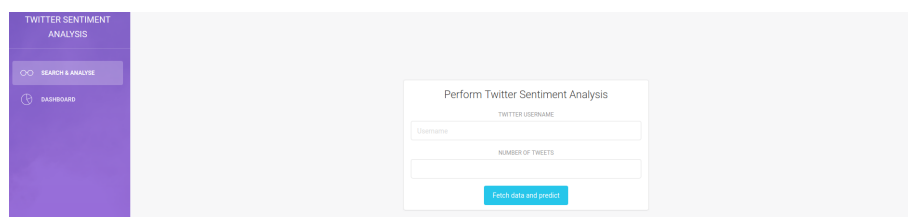
Zhang och Wallace förklarar i [53] att en negativ sida av CNN är att utvecklare måste ha kunskap nog för att specificera den exakta arkitekturen av modellen och dessutom ställa in alla medföljande parametrar. Parametrarna är så pass många till

antalet att det kan vara överväldigande för en utvecklare som nyligen introducerats för tekniken. Att undersöka olika typer av konfigurationer av dessa parametrar är dessutom väldigt kostsamt. Dels för att det tar lång tid att träna den här typen av modeller, men även pga att antalet möjliga inställningar av dessa parametrar är så pass många. Av de anledningarna har ingen parametersökning utförts på CNN. Därför har enbart en CNN-modell tagits fram för respektive datamängd, med standardparametrarna från Britz implementation [79].

3.4.6 Webbgränssnitt

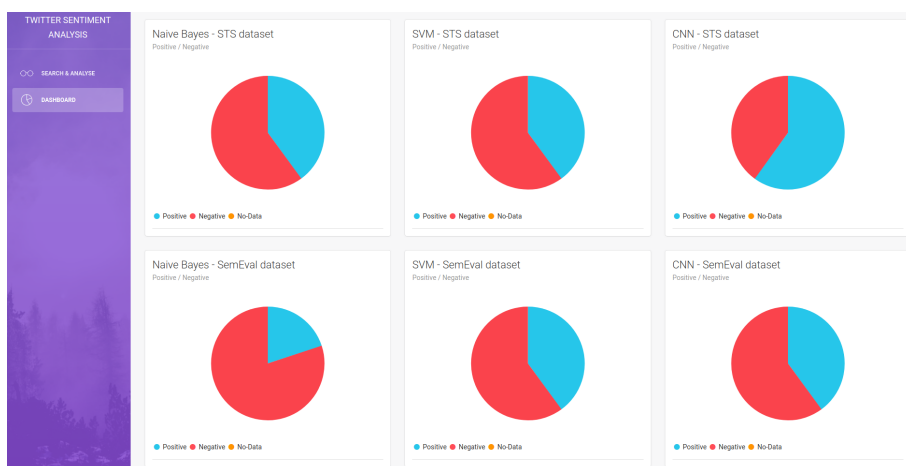
Som ett alternativ till studiens syfte hade uppdragsgivaren ett önskemål av en webbsida där en dynamisk sökning kunde utföras på en Twitter-användare, för att sedan presentera hur klassificeringsmodellerna klassificerar Twitter-användarens twitterinlägg. Webbsidans gränssnitt är utvecklat med Bootstrap [84] och för webbsidans bakände används Flask [85] och SQLite3 [86]. Bootstrap är ett “open source”-verktyg framtaget av Twitter för att bygga responsiva, mobila projekt på webben med HyperText Markup Language (HTML), Cascading Style Sheets (CSS) och Javascript (JS). Flask är ett mikrowebbramverk som används för att prata med bakändefunktioner och rendera webbsidans gränssnitt. För att lagra resultaten från sökningen har SQLite3 används som databashanterare.

I figur 3.8 illustreras implementationen av webbgränssnittet där användare kan söka på en Twitter-användare och hur många twitterinlägg som ska klassificeras.



Figur 3.8: Webbgränssnittets sökformulär.

I figur 3.9 visas resultatet från sökningen i form av en pajgraf för vardera klassificeringsmodell, som visar hur många av de inhämtade twitterinläggen från Twitter-användaren “realDonaldTrump” som är positiva eller negativa.



Figur 3.9: Klassificeringsmodellerna har klassificerat 10 stycken twitterinlägg från användaren “realDonaldTrump” som är inhämtade 2018-04-16 11:40.

Figur 3.10 visar de inhämtade twitterinläggen från användaren “realDonaldTrump”, där användare kan analysera hur varje klassificeringsmodell har klassificerat varje twitterinlägg.

| Collected Tweets | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| TWEET | NBSTS | SVMSTS | SVMSE | NBSE | CNNSE | CNNSTS | AVG |
| Just hit 50% in the Rasmussen Poll, much higher than President Obama at same point. With all of the phony stories and Fake News, it's hard to believe! Thank you America, we are doing Great Things. | Negative | Positive | Positive | Positive | Negative | Negative | 0.5 |
| Slippery James Comey, a man who always ends up badly and out of whack (he is not smart!), will go down as the WORST FBI Director in history, by far! | Negative | Negative | Negative | Negative | Positive | Positive | 0.33 |
| Attorney Client privilege is now a thing of the past. I have many (too many!) lawyers and they are probably wondering when their offices, and even homes, are going to be raided with everything, including their phones and computers, taken. All lawyers are deflated and concerned! | Negative | Negative | Negative | Negative | Negative | Negative | 0.0 |
| I never asked Comey for Personal Loyalty. I hardly even knew this guy. Just another of his many lies. His "memos" are self serving and FAKE! | Negative | Negative | Negative | Negative | Positive | Positive | 0.33 |
| The Syrian raid was so perfectly carried out, with such precision, that the only way the Fake News Media could demean was by my use of the term "Mission Accomplished." I knew they would seize on this but felt it is such a great Military term, it should be brought back. Use often! | Negative | Positive | Positive | Positive | Positive | Positive | 0.83 |
| Comey throws AG Lynch "under the bus!" Why can't we all find out what happened on the tarmac in the back of the plane with Wild Bill and Lynch? Was she promised a Supreme Court seat, or AG, in order to lay off Hillary. No golf and grandkids talk (give us all a break!) | Negative | Negative | Negative | Negative | Positive | Positive | 0.33 |
| The big questions in Comey's badly reviewed book aren't answered like, how come he gave up Classified Information (jail), why did he lie to Congress (jail), why did the DNC refuse to give Server to the FBI (why didn't they TAKE it), why the phony memos, McCabe's \$700,000 & amp; more? | Negative | Negative | Negative | Negative | Negative | Positive | 0.17 |
| Unbelievably, James Comey states that Polls, where Crooked Hillary was leading, were a factor in the handling (stupidly) of the Clinton Email probe. In other words, he was making decisions based on the fact that he thought she was going to win, and he wanted a job. Slimeball! | Negative | Negative | Negative | Negative | Negative | Positive | 0.17 |
| RT @realDonaldTrump: So proud of our great Military which will soon be, after the spending of billions of fully approved dollars, the fines... | Positive | Positive | Positive | Positive | Negative | Negative | 0.67 |
| RT @nikkiahaley: https://t.co/oQ3wKoiMy | Positive | Positive | Positive | Positive | Negative | Negative | 0.67 |

Figur 3.10: Illustration av hur klassificeringsmodellerna har klassificerat twitterinlägg.

3.5 Sammanfattning

I detta kapitel har tillvägagångssättet för studiens experiment diskuterats. En teknisk fördjupning har presenterats för databearbetning, särdragsurval och de tre algoritmerna: NB, SVM och CNN. Utöver detta presenteras även implementeringen av databearbetning, särdragsurval och de tre algoritmerna, där även ett webbgränssnitt har tagits fram efter önskemål från uppdragsgivaren.

Kapitel 4

Resultat

I detta kapitel kommer resultaten från studien att presenteras. Det kommer att presenteras hur lexikon, NB, SVM och CNN presterar när de har tränats med datamängderna som diskuterades i avsnitt 2.3. För lexikon och CNN har en modell tagits fram för respektive datamängd, medan två modeller har tagits fram för NB och SVM. Modellerna som har tagits fram för NB och SVM har tränats med två olika uppsättningar av parametrar. Den ena modellen har tränats med standardparametrar, medan den andra har tränats med parametrar framtagna m.h.a. parametersökning. Av den anledningen kommer resultaten för NB och SVM omfatta: prestandan för de två modellerna och parametrarna som togs fram genom parametersökningen, till skillnad från lexikon och CNN där resultaten enbart omfattar en modell. Den lexikonbaserade modellen används som ett basfall för respektive datamängd, vilket diskuterades i kapitel 3.

För- och nackdelar med respektive klassificeringsmodell och datamängd kommer att diskuteras med hänsyn till prestanda, hur invecklade de var att implementera och hur lång tid de tog att träna. Värdena som kommer att användas för att jämföra och analysera prestandan av de olika modellerna diskuterades i avsnitt 2.5. I avsnitt 4.1 och 4.2 presenteras resultaten av prestandan för klassificeringsmodellerna, för respektive datamängd. Och i avsnitt 4.3 utvärderas klassificeringsmodellerna och datamängderna utefter för- och nackdelar.

4.1 SemEval

I detta avsnitt presenteras och jämförs de klassificeringsmodeller som har tränats på datamängden SemEval. Den lexikonbaserade modellen utgör basmodellen för SemEval.

4.1.1 Lexikon

I tabell 4.1 visas prestandan för den lexikonbaserade modellen, som har tränats på SemEval-datamängden. Modellen uppnår en precision på 68,2%, en återkallelse på 67,1% och en F-Score på 67,6%. Detta kan jämföras med gissning, där en prestanda på 50% uppnås.

Tabell 4.1: Prestanda för lexikonbaserade modellen tränad på SemEval-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,457 | 0,510 | 0,482 | 618 |
| Negativ | 0,779 | 0,740 | 0,759 | 1440 |
| Genomsnitt | 0,682 | 0,671 | 0,676 | 2058 |

4.1.2 Naive Bayes

Prestandan för NB-modellen med standardparametrar, som tränats på SemEval-datamängden, visas i tabell 4.2. NB-modellen uppnådde en precision på 85,4%, en återkallelse på 85,7% och en F-score på 85,2%. Det är en ökning på 17,2% i precision, 18,6% i återkallelse och 17,6% i F-score gentemot datamängdens basmodell.

Tabell 4.2: Prestanda för NB med standardparametrar tränad på STS-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,820 | 0,670 | 0,737 | 618 |
| Negativ | 0,869 | 0,937 | 0,901 | 1440 |
| Genomsnitt | 0,854 | 0,857 | 0,852 | 2058 |

I tabell 4.3 visas de parametrar som togs fram m.h.a. parametersökningen. Parametersökningen utfördes med koden i kodavsnitt 3.12. Dessa parametrar användes för att ta fram den andra NB-modellen för SemEval-datamängden.

Tabell 4.3: Resultat av parametersökning för NB på SemEval.

| Optimala parametrar | |
|---------------------|--------|
| vect__max_df | 0.5 |
| vect__ngram_range | (1, 1) |
| tfidf__use_idf | False |
| tfidf__norm | None |
| kbest__k | '8000' |

Den andra NB-modellens prestanda presenteras i tabell 4.4. Modellen uppnådde en precision på 85,4%, återkallelse på 85,7% och F-Score på 85,2%. I jämförelse med modellen med standardparametrar resulterade parametersökningen i marginella skillnader.

Tabell 4.4: Prestanda för NB med optimala parametrar tränad på SemEval-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,802 | 0,676 | 0,734 | 618 |
| Negativ | 0,870 | 0,928 | 0,898 | 1440 |
| Genomsnitt | 0,850 | 0,853 | 0,849 | 2058 |

4.1.3 Support Vector Machine

I tabell 4.5 presenteras prestandan för SVM-modellen med standardparametrar som har tränats på SemEval-datamängden. Modellen uppnådde en precision på 84,9%, en återkallelse på 84,8% och en F-Score på 84,9%. En ökning på 16,7% i precision, 17,7% i återkallelse och F-score på 17,3% gentemot datamängdens basfall.

Tabell 4.5: Prestanda för SVM med standardparametrar tränad på SemEval-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,742 | 0,759 | 0,750 | 618 |
| Negativ | 0,896 | 0,887 | 0,891 | 1440 |
| Genomsnitt | 0,849 | 0,848 | 0,849 | 2058 |

Parametrarna som togs fram m.h.a. parametersökning för den andra SVM-modellen presenteras i tabell 4.6. Parametersökningen utfördes med koden i kodavsnitt 3.14.

Tabell 4.6: Resultat av parametersökning för SVM på SemEval.

| Optimala parametrar | |
|---------------------|--------|
| vect__max_df | 0.75 |
| vect__ngram_range | (1, 2) |
| tfidf__use_idf | True |
| tfidf__norm | 'l2' |
| kbest__k | 'all' |
| clf__alpha | 0.0001 |
| clf__max_iter | 1000 |
| clf__penalty | 'l2' |

Prestandan för den andra SVM-modellen presenteras i tabell 4.7. Modellen uppnådde en precision och återkallelse på 87,1% samt 86,5% i F-Score. Detta resulterar i en ökning på 2,2% i precision, 2,3% i återkallelse och 1,6% i F-Score

gentemot SVM med standardparametrar.

Tabell 4.7: Prestanda för SVM med optimala parametrar tränad på SemEval-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,878 | 0,662 | 0,755 | 618 |
| Negativ | 0,869 | 0,960 | 0,912 | 1440 |
| Genomsnitt | 0,871 | 0,871 | 0,865 | 2058 |

4.1.4 Convolutional neural network

Prestandan för CNN-modellen, som har tränats på SemEval-datamängden, presenteras i tabell 4.8. Modellen uppnådde en precision på 86,5%, återkallelse på 86,7% och en F-Score på 86,5% vilket är en höjning på respektive 18,3%, 19,6% och 18,9% gentemot datamängdens basfall.

Tabell 4.8: Prestanda för CNN tränad på SemEval-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,812 | 0,727 | 0,767 | 618 |
| Negativ | 0,888 | 0,928 | 0,907 | 1440 |
| Genomsnitt | 0,865 | 0,867 | 0,865 | 2058 |

4.2 Stanford Twitter Sentiment

Detta avsnitt avser att presentera och jämföra klassificeringsmodellerna som är tränade på STS-datamängden. Den lexikonbaserade modellen utgör basmodellen för STS.

4.2.1 Lexikon

I tabell 4.9 presenteras prestandan efter att den lexikonbaserade modellen har tränats på STS-datamängden. Den lexikonbaserade modellen uppnår en precision på 59,6%, återkallelse på 58,5% och F-Score på 57,3%. Med detta i åtanke kan vi konstatera att basfallet precision är 9,6% bättre än att gissa om ett twitterinlägg är positivt eller negativt.

Tabell 4.9: Prestanda för lexikonbaserade modellen tränad på STS-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,628 | 0,415 | 0,500 | 159815 |
| Negativ | 0,564 | 0,754 | 0,645 | 160185 |
| Genomsnitt | 0,596 | 0,585 | 0,573 | 320000 |

4.2.2 Naive Bayes

I tabell 4.10 presenteras prestandan efter att NB med standardparamterar har tränats på STS-datamängden. Resultatet visar att NB med standardparametrar uppnår 77,1% i precision, återkallelse och F-Score vilket är en höjning på respektive 17,5%, 18,6% och 19,8% från datamängdens basfall.

Tabell 4.10: Prestanda för NB med standardparametrar tränad på STS-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,761 | 0,789 | 0,775 | 159815 |
| Negativ | 0,781 | 0,753 | 0,767 | 160185 |
| Genomsnitt | 0,771 | 0,771 | 0,771 | 320000 |

I tabell 4.11 presenteras de parametrar som blivit framtagna m.h.a. parametersökningen som kodavsnitt 3.12 utför på STS-datamängden. Med de framtagna parametrarna har den andra NB modellen tagits fram.

Tabell 4.11: Resultat efter parametersökning för NB på STS-datamängden.

| Optimala parametrar | |
|---------------------|--------|
| vect__max_df | 0.5 |
| vect__ngram_range | (1, 3) |
| tfidf__use_idf | False |
| tfidf__norm | 'l2' |
| kbest__k | 'all' |

Tabell 4.12 presenterar prestandan efter att den andra NB-modellen har tränats på STS-datamängden. Resultatet visar att den tränade klassificeringsmodellen uppnår en precision på 79,2%, återkallelse på 79,0% och en F-Score på 78,9%. Detta betyder att vi uppnår en ökning på respektive 2,1%, 1,9% och 1,8% gentemot NB med standardparametrar.

Tabell 4.12: Prestanda för NB med optimala parametrar tränad på STS-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,767 | 0,833 | 0,798 | 159435 |
| Negativ | 0,781 | 0,753 | 0,767 | 159334 |
| Genomsnitt | 0,792 | 0,790 | 0,789 | 318769 |

4.2.3 Support Vector Machine

I tabell 4.13 presenteras prestandan efter att SVM med standardparamterar har tränats på STS-datamängden. Resultatet visar att den tränade klassificeringsmodellen uppnår en precision på 77,7%, en återkallelse och F-Score på 77,5% vilket är en höjning på respektive 18,1%, 19% och 20,2% jämfört med datamängdens basmodell.

Tabell 4.13: Prestanda för SVM med standardparametrar tränad på STS-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,801 | 0,732 | 0,765 | 159815 |
| Negativ | 0,754 | 0,818 | 0,785 | 160185 |
| Genomsnitt | 0,777 | 0,775 | 0,775 | 320000 |

I tabell 4.14 presenteras de parametrar som blivit framtagna m.h.a. parametersökningen som kodavsnitt 3.14 utför på STS-datamängden. Med de framtagna parametrarna har den andra SVM modellen tagits fram.

Tabell 4.14: Resultat av parametersökning för SVM på STS.

| Optimala parametrar | |
|----------------------------|--------|
| vect__max_df | 0.5 |
| vect__ngram_range | (1, 3) |
| tfidf__use_idf | True |
| tfidf__norm | None |
| kbest__k | 'all' |
| clf__alpha | 0.001 |
| clf__max_iter | 1500 |
| clf__penalty | 'l2' |

Tabell 4.15 presenterar prestandan efter att den andra SVM modellen har tränats på STS-datamängden. Resultatet visar att den tränade klassificeringsmodellen uppnår en precision på 78,6%, återkallelse och F-Score på 78,4%. Detta betyder att vi uppnår en ökning på 0,9% för respektive värde gentemot SVM med standardparametrar.

Tabell 4.15: Prestanda för SVM med optimala parametrar tränad på STS-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,811 | 0,742 | 0,775 | 159815 |
| Negativ | 0,764 | 0,828 | 0,795 | 160185 |
| Genomsnitt | 0,786 | 0,784 | 0,784 | 320000 |

4.2.4 Convolutional neural network

Prestandan för CNN-modellen, som har tränats på STS-datamängden, presenteras i tabell 4.16. Modellen uppnådde en precision, återkallelse och F-score på 80,4%. I jämförelse med datamängdens basfall är det en ökning på 20,8% i precision, 21,9% i återkallelse och 23,1% i F-score.

Tabell 4.16: Prestanda för CNN tränad på STS-datamängden.

| | Precision | Återkallelse | F-Score | Antal twitterinlägg |
|-------------------|-----------|--------------|---------|---------------------|
| Positiv | 0,812 | 0,790 | 0,801 | 159435 |
| Negativ | 0,796 | 0,817 | 0,806 | 159334 |
| Genomsnitt | 0,804 | 0,804 | 0,804 | 318769 |

4.3 Utvärdering

I detta avsnitt utvärderas de datamängder och klassificeringsmodeller som har använts i studien. Klassificeringsmodellerna kommer att utvärderas efter prestandan de uppnår på de två datamängderna, tiden de tar att träna och hur invecklade de är att implementera. Datamängderna kommer att utvärderas efter prestandan de ger till klassificeringsmodellerna och hur genomförbar respektive märkningsmetod är i praktiken

4.3.1 Prestanda

För att utvärdera klassificeringsmodellernas prestanda används modellernas F-Score-värde. F-Score är det harmoniska medelvärdet mellan precision och återkallelse och är lämpligt att använda vid en helhetsbedömning av klassificeringsmodeller, som diskuterades i avsnitt 2.5.

I tabell 4.17 presenteras de klassificeringsmodeller med högst prestanda från avsnitt 4.1 och 4.2. Samtliga klassificeringsmodeller som har tränats på SemEval-datamängden presterar bättre än de som har tränats på STS-datamängden. Mellan den klassificeringsmodell som presterar sämst på SemEval och bäst på STS skiljer det sig 4,8%. Sett till de två olika datamängderna presterar CNN och SVM bäst på SemEval med ett F-Score-värde på 86,5%, medan CNN har bäst resultat på STS-datamängden med ett F-Score-värde på 80,4%. För NB och SVM varierar resultaten mellan de två datamängderna. NB presterar sämre än SVM på SemEval, medan det omvända gäller för STS.

Utifrån resultaten kan slutsatsen dras att CNN presterar bäst på båda datamängderna.

Tabell 4.17: Prestanda för de bästa klassificeringsmodellerna på respektive datamängd.

| SemEval | | STS | |
|------------------|---------|------------------|---------|
| Modell | F-Score | Modell | F-Score |
| NB ¹ | 85,2% | NB ² | 78,9% |
| SVM ³ | 86,5% | SVM ³ | 78,4% |
| CNN | 86,5% | CNN | 80,4% |

4.3.2 Träning

För att träna studiens klassificeringsmodeller har en server med 16 kärnor och 128 GB internminne använts. I tabell 4.18 presenteras hur lång tid respektive klassifice-

¹NB med standardparametrar

²NB med optimala parametrar

³SVM med optimala parametrar

ringsmodell tog att träna, i antingen sekunder (s) eller minuter (min). Modellerna som har tränats på SemEval-datamängden är betydligt snabbare än modellerna tränade på STS-datamängden. Detta p.g.a att STS-datamängden består av 77 gånger fler twitterinlägg än SemEval-datamängden. Utifrån det presenterade resultatet ser vi att träningstiden för de olika klassificeringsmodellerna varierar stort, där NB är snabbast och CNN är långsammast för respektive datamängd.

Tabell 4.18: Träningstid för de bästa klassificeringsmodellerna på respektive datamängd.

| SemEval | | STS | |
|------------------|-------------|------------------|---------------|
| Modell | Träning (s) | Modell | Träning (min) |
| NB ¹ | 0,2 | NB ² | 3,5 |
| SVM ³ | 4 | SVM ³ | 8,0 |
| CNN | 104 | CNN | 173,0 |

4.3.3 Implementation

Svårighetsgraden för att implementera klassificeringsmodellerna i studien skiljer sig åt mellan modellerna. I denna studie användes sk-learn för att implementera NB- och SVM-modellerna. Genom användandet av sk-learn behöver utvecklare inte förstå den underliggande arkitekturen för NB och SVM, vilket gör implementeringen av dessa modeller enkel. Däremot krävs det en större kunskap om den underliggande arkitekturen för att implementera ett CNN. Trots att en färdig referensimplementation användes, med en relativt enkel CNN-arkitektur, var det fortfarande svårt att sätta sig in i hur allt fungerade och alla parametrars inverkan på arkitekturs prestanda. Sett till implementeringen i avsnitt 3.4 är NB och SVM enklare att implementera och utföra parametersökning på än CNN, vilket diskuterades i avsnitt 3.4.5

¹NB med standardparametrar

²NB med optimala parametrar

³SVM med optimala parametrar

4.3.4 Helhetsbedömning

Utifrån resultaten som har presenterats ovan går det att fastställa att de klassificeringsmodeller som tränades på SemEval-datamängden uppnådde bättre prestanda än de som tränades på STS-datamängden. Det betyder att twitterinlägg som märkts genom mänsklig märkning är att föredra med avseende på prestanda. Dock är det problematiskt att genomföra mänsklig märkning i praktiken i en större skala med hänsyn till metoden som diskuterades i avsnitt 2.3.1. Dels p.g.a. tidsaspekten, men även för att åsikter om vad som är positivt eller negativt kan variera från person till person. Detta utgör inte bara ett problem för märkningen utan även för TSA som analysmetod. Tidsaspekten och att åsikter skiljer sig åt är dock inte ett problem för "distant supervision", men där är problematiken istället att det inte ges några garantier för att ett twitterinlägg uttrycker något positivt eller negativt. Eftersom märkningen sker utefter antagandet att exempelvis ett negativt twitterinlägg innehåller negativa emojis. I tabell 4.19 visas ett exempel på ett twitterinlägg, som av en människa troligtvis hade märkts som positivt. Men enligt "distant supervisions" märkningsmetod hade twitterinlägget märkts som negativt, eftersom det innehåller en negativ emoji.

Tabell 4.19: Exempel på ett twitterinlägg som märks olika av de två märkningsmetoderna.

| Twitterinlägg | "Distant supervision" | Mänsklig märkning |
|----------------------|-----------------------|-------------------|
| I love you too... :(| Negativ | Positiv |

Utvärderingen av studiens klassificeringsmodeller visar att CNN presterar bäst på båda datamängderna. Dock är det en stor skillnad på träningstiderna mellan CNN och de klassiska modellerna: NB och SVM. Beroende på tillgänglig beräkningskraft och tid kan det vara svårt att motivera den prestandaökningen som ges av CNN gentemot de klassiska modellerna. Tas även implementationsprocessen i åtanke kan det vara fördelaktigt att använda de klassiska modellerna.

4.4 Sammanfattning

I detta kapitel har resultaten från studiens experiment från avsnitt 3.4 presenterats. Resultaten har sedan använts för att jämföra och utvärdera studiens datamängder och klassificeringsmodeller. Klassificeringsmodellerna har utvärderats med hänsyn till värdena som presenterades i avsnitt 2.5, hur lång tid de tog att träna och hur invecklade de var att implementera. Slutligen har en helhetsbedömning presenterats där för- och nackdelar med respektive datamängd och klassificeringsmodell diskuteras.

Kapitel 5

Slutsats

TSA används för att analysera åsikter, attityder och känslor som människor uttrycker på Twitter om olika ämnen, individer eller händelser. I denna studie har tre klassificeringsmodeller utvärderats efter hur väl de kan utläsa om ett twitterinlägg uttrycker någonting positivt eller negativt och hur olika typer av märkningsmetoder kan påverka en klassificeringsmodells prestanda. För att jämföra hur modellerna presterar på olika typer av märkningstekniker togs modellerna fram med två olika datamängder: SemEval och STS. SemEval är märkt genom mänsklig märkning och STS är märkt genom "distant supervision". Respektive datamängd delades upp i en träningsmängd och en testmängd. Träningsmängden användes för att ta fram modellen och testmängden användes för att testa klassificeringsmodellernas prestanda.

Utvärderingen av studiens klassificeringsmodeller visar att samtliga modeller som är tränade och testade på SemEval uppnår en högre prestanda, än de som är tränade och testade på STS. Modellerna som uppnådde bäst resultat över båda datamängderna, var modellerna framtagna med CNN. Resultaten för de klassiska modellerna NB och SVM varierade mellan datamängderna. CNN tog betydligt längre tid att träna än de klassiska modellerna, och var dessutom svårare att implementera. Skillnaden i prestanda mellan CNN och de klassiska modellerna anser vi inte vara tillräckliga för att använda CNN där liknande hårdvara används. Därför rekommenderar vi att någon av de två klassiska modellerna används för

uppgifter som liknar TSA, utifrån resultaten som har presenterats i kapitel 4.

5.1 Begränsningar

En begränsning med studiens resultat, som presenteras i kapitel 4, är att klassificeringsmodellerna för respektive datamängd får fram sin precision, återkallelse och F-Score genom att respektive datamängds klassificeringsmodeller testas mot datamängdens egna testmängd. Vilket gör det svårt att entydigt säga vilken datamängd som rent prestandamässigt presterar bäst, en framtida lösning till detta presenteras i avsnitt 5.2.

I avsnitt 4.3.2 och 4.3.4 presenteras samt diskuteras CNNs träningstid och att den är väsentligt längre än de klassiska modellerna vilket gör det svårt att motivera användandet av CNN. Grafikkortsleverantören NVIDIA har nyligen släppt ett grafikkort, TESLA V100 [87], som är ett grafikkort specialgjort för att träna neurala nätverk. Det rapporteras om 47 gånger snabbare träningstid jämfört mot att träna m.h.a. en CPU. Med detta i åtanke blir CNN en mycket attraktiv modell att använda.

Språket som används på Twitter rör sig snabbt framåt, förkortningar som användes 2008 kanske inte används idag. Detta gör att klassificeringsmodellerna tränade på respektive datamängd kanske inte klassificerar ett twitterinlägg skrivet 2018 korrekt.

5.2 Vidareutveckling

Genom att använda en separat testmängd som varje klassificeringsmodell hade testats mot hade det gått att entydigt säga vilken datamängd som rent prestandamässigt presterar bäst. Exempelvis skulle STS-gold-datamängden, som diskuterades i [88], kunna användas som en separat testmängd.

En möjlig vidareutveckling skulle kunna vara att använda "distant supervision" och mänsklig märkning tillsammans för att utnyttja respektive märkningsmetods

fördelar för att öka ett neuralt nätverks prestanda. En sådan lösning har presenterats i [89] där ett CNN först tränades på 90 miljoner twitterinlägg märkta m.h.a. “distant supervision” och därefter tränades vidare på 20632 mänskligt märkta twitterinlägg. Denna lösning användes för att vinna SemEval-tävlingen 2016.

Genom att använda en av studiens klassificeringsmodeller skulle en applikation för trendanalys kunna tas fram. Klassificeringsmodellen får klassificera X antal twitterinlägg per dag och m.h.a. av detta skapa en tidslinje över hur positivt eller negativt ett visst ämne är vid en viss tidpunkt. Detta skulle vara en intressant vidareutveckling eftersom företag kan använda applikationen för att analysera ett generellt sentimentvärde för företaget och utefter det göra eventuella förändringar i t.ex. pressutlåtanden.

I [90] presenteras en CNN-arkitektur för att hantera flerspråkig klassificering. Den föreslagna arkitekturen är baserad på att man analyserar varje bokstav istället för varje ord som studien har implementerat. Arkitekturen har tränats på engelska, tyska, portugisiska och spanska twitterinlägg. En intressant vidareutveckling skulle vara att ta den föreslagna arkitekturen för att klassificera svenska twitterinlägg.

Som diskuterades i 2.4.1 är negationer ett viktigt begrepp för att korrekt klassificera ett twitterinlägg. Studien har endast valt att expandera förkortningar där expansionen resulterar i att ordet “not” bryts ut. En vidareutveckling skulle kunna vara att bättre hantera negationer som diskuteras i [1, 33].

Eftersom studien gör så kallad binär klassificering, d.v.s. klassificerar något som positivt eller negativt, skulle en möjlig vidareutveckling vara att använda trevägsklassificering. Trevägsklassificering har även en neutral klass, eftersom varje twitterinlägg i praktiken inte behöver uttrycka någonting positivt eller negativt.

5.3 Slutord

Efter arbetet med studien har vi märkt att det inte är helt trivialt att bedöma om ett twitterinlägg uttrycker någonting positivt eller negativt, även för oss människor. Statistiken från märkningsmetoden som utfördes på SemEval är ett tydligt exempel på det. Under arbetets gång har vi därför insett att TSA inte är ett enkelt klassificeringsproblem, som vi först trodde.

Vi är ändå nöjda med det vi har fått lära oss under arbetet hos CGI. Ingen av oss har tidigare arbetat med problem som rör maskininlärning. Detta medförde att vi har fått läsa in oss på ett helt nytt ämne. Stora delar av uppstarten spenderades till att läsa många artiklar för att sätta oss in i ämnet, vilket vi tyckte var givande och lärorikt. Det vi i slutändan bär med oss från detta arbete är hur man tar ett projekt från ax till limpa.

Litteraturförteckning

- [1] Anastasia Giachanou and Fabio Crestani. Like it or not: A survey of twitter sentiment analysis methods. *ACM Comput. Surv.*, 49(2):28:1–28:41, June 2016. ISSN 0360-0300. doi: 10.1145/2938640. URL <http://doi.acm.org/10.1145/2938640>.
- [2] Hoda Korashy Walaa Medhat, Ahmed Hassan. Sentiment analysis algorithms and applications: A survey. *Ain Shams Engineering Journal*, Volume 5(Issue 4):1093–1113, December 2014. URL https://ac.els-cdn.com/S2090447914000550/1-s2.0-S2090447914000550-main.pdf?_tid=77d36d1a-ff80-11e7-956d-00000aacb362&acdnat=1516631469_c14e5bc49162e2b9a4232c2931592298.
- [3] Volodymyr Mnih, Koray Kavukcuoglu, David Silver, Andrei A Rusu, Joel Veness, Marc G Bellemare, Alex Graves, Martin Riedmiller, Andreas K Fidjeland, Georg Ostrovski, et al. Human-level control through deep reinforcement learning. *Nature*, 518(7540):529, 2015.
- [4] Wikipedia contributors. Atari games — Wikipedia, the free encyclopedia, 2016. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Atari_Games. [Använd 5-Februari 2018].
- [5] David Silver, Aja Huang, Chris J Maddison, Arthur Guez, Laurent Sifre, George Van Den Driessche, Julian Schrittwieser, Ioannis Antonoglou, Veda Panneershelvam, Marc Lanctot, et al. Mastering the game of go with deep neural networks and tree search. *Nature*, 529(7587):484–489, 2016.
- [6] Wikipedia contributors. Lee sedol — Wikipedia, the free encyclopedia,

2016. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Lee_Sedol. [Använd 5-Februari 2018].
- [7] Wikipedia contributors. Go(game) — Wikipedia, the free encyclopedia, 2016. URL [https://en.wikipedia.org/wiki/Go_\(game\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Go_(game)). [Använd 5-Februari 2018].
- [8] Apple. Ios - siri - apple, i.d. URL <https://www.apple.com/ios/siri/>. [Använd 5-Mars 2018].
- [9] Google. Google assistant - your own personal google, i.d. URL <https://assistant.google.com/>. [Använd 5-Mars 2018].
- [10] Yaniv Taigman, Ming Yang, Marc'Aurelio Ranzato, and Lior Wolf. Deepface: Closing the gap to human-level performance in face verification. In *Proceedings of the IEEE conference on computer vision and pattern recognition*, pages 1701–1708, 2014.
- [11] Johan Ugander and Lars Backstrom. Balanced label propagation for partitioning massive graphs. In *Proceedings of the sixth ACM international conference on Web search and data mining*, pages 507–516. ACM, 2013.
- [12] Wikipedia contributors. Unsupervised learning — Wikipedia, the free encyclopedia, 2016. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Unsupervised_learning. [Använd 5-Februari 2018].
- [13] Jason Brownlee. Supervised and unsupervised machine learning algorithms, 2016. URL <https://machinelearningmastery.com/supervised-and-unsupervised-machine-learning-algorithms/>.
- [14] Wikipedia contributors. Bayes' theorem — Wikipedia, the free encyclopedia, 2002. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Bayes%27_theorem. [Använd 12-Februari 2018].
- [15] Sunil Ray. 6 easy steps to learn naive bayes algorithm (with codes in python and r), 2015. URL <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/09/naive-bayes-explained/>. [Använd 12-Februari 2018].

- [16] Eric W. Weisstein. "hyperplane.from mathworld—a wolfram web resource, i.d. URL <http://mathworld.wolfram.com/Hyperplane.html>. [Använd 12-Februari 2018].
- [17] Noel Bambrick. Support vector machines: A simple explanation, i.d. URL <https://www.kdnuggets.com/2016/07/support-vector-machines-simple-explanation.html>. [Använd 12-Februari 2018].
- [18] Wikipedia contributors. Support vector machine — Wikipedia, the free encyclopedia, 2002. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Support_vector_machine. [Använd 12-Februari 2018].
- [19] S. Albawi, T. A. Mohammed, and S. Al-Zawi. Understanding of a convolutional neural network. In *2017 International Conference on Engineering and Technology (ICET)*, pages 1–6, Aug 2017. doi: 10.1109/ICEngTechnol.2017.8308186.
- [20] Wikipedia contributors. Artificial neural network — wikipedia, the free encyclopedia, 2018. URL https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Artificial_neural_network&oldid=830851868. [Använd 28-Mars-2018].
- [21] Yoon Kim. Convolutional neural networks for sentence classification. *arXiv preprint arXiv:1408.5882*, 2014.
- [22] Shiyang Liao, Junbo Wang, Ruiyun Yu, Koichi Sato, and Zixue Cheng. Cnn for situations understanding based on sentiment analysis of twitter data. *Procedia Computer Science*, 111:376 – 381, 2017. ISSN 1877-0509. doi: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.06.037>. URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050917312103>. The 8th International Conference on Advances in Information Technology.
- [23] Alec Go, Richa Bhayani, and Lei Huang. Twitter sentiment classification using distant supervision. *CS224N Project Report, Stanford*, 1(12), 2009.
- [24] International workshop on semantic evaluation 2017, 2016. URL <http://alt.qcri.org/semeval2017/>. [Använd 12-Februari 2018].
- [25] Sentiment analysis in twitter, 2016. URL <http://alt.qcri.org/semeval2017/task4/>. [Använd 12-Februari 2018].

- [26] Amazon. Amazon mechanical turk, i.d. URL <https://www.mturk.com/product-details>. [Använd 12-Februari 2018].
- [27] Preslav Nakov, Alan Ritter, Sara Rosenthal, Fabrizio Sebastiani, and Veselin Stoyanov. Semeval-2016 task 4: Sentiment analysis in twitter. In *Proceedings of the 10th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval-2016)*, pages 1–18, 2016.
- [28] Wikipedia contributors. Emoji — Wikipedia, the free encyclopedia, 2014. URL <https://sv.wikipedia.org/wiki/Emoji>. [Använd 5-Februari 2018].
- [29] Wikipedia contributors. Twitter — Wikipedia, the free encyclopedia, 2007. URL <https://en.wikipedia.org/wiki/Twitter>. [Använd 5-Februari 2018].
- [30] Wikipedia contributors. Confusion matrix — Wikipedia, the free encyclopedia, 2014. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Confusion_matrix. [Använd 29-Januari 2018].
- [31] Wikipedia contributors. Precision and recall — Wikipedia, the free encyclopedia, 2016. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Precision_and_recall. [Använd 29-Januari 2018].
- [32] Wikipedia contributors. F1 score — Wikipedia, the free encyclopedia, 2014. URL https://en.wikipedia.org/wiki/F1_score. [Använd 29-Januari 2018].
- [33] Dimitrios Effrosynidis, Symeon Symeonidis, and Avi Arampatzis. A comparison of pre-processing techniques for twitter sentiment analysis. In *International Conference on Theory and Practice of Digital Libraries*, pages 394–406. Springer, 2017.
- [34] Emma Haddi, Xiaohui Liu, and Yong Shi. The role of text pre-processing in sentiment analysis. *Procedia Computer Science*, 17:26 – 32, 2013. ISSN 1877-0509. doi: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2013.05.005>. URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050913001385>. First International Conference on Information Technology and Quantitative Management.

- [35] Z. Jianqiang and G. Xiaolin. Comparison research on text pre-processing methods on twitter sentiment analysis. *IEEE Access*, 5:2870–2879, 2017. ISSN 2169-3536. doi: 10.1109/ACCESS.2017.2672677.
- [36] Wikipedia contributors. Feature (machine learning) — Wikipedia, the free encyclopedia, 2004. URL [https://en.wikipedia.org/wiki/Feature_\(machine_learning\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Feature_(machine_learning)). [Använd 12-Mars 2018].
- [37] scikitlearn documentation. Working with text data, i.d. URL http://scikit-learn.org/stable/tutorial/text_analytics/working_with_text_data.html. [Använd 12-Mars 2018].
- [38] Cambridge University Press. Inverse document frequency, 2009-04-07. URL <https://nlp.stanford.edu/IR-book/html/htmledition/inverse-document-frequency-1.html>. [Använd 11-April 2018].
- [39] Alec Go, Richa Bhayani, and Lei Huang. Twitter sentiment classification using distant supervision. *CS224N Project Report, Stanford*, 1(12), 2009.
- [40] Efthymios Kouloumpis, Theresa Wilson, and Johanna D Moore. Twitter sentiment analysis: The good the bad and the omg! *Icwsn*, 11(538-541):164, 2011.
- [41] Apoorv Agarwal, Boyi Xie, Ilia Vovsha, Owen Rambow, and Rebecca Passonneau. Sentiment analysis of twitter data. In *Proceedings of the workshop on languages in social media*, pages 30–38. Association for Computational Linguistics, 2011.
- [42] Rahul Saxena. How the naive bayes classifier works in machine learning, 2017. URL <http://dataaspirant.com/2017/02/06/naive-bayes-classifier-machine-learning/>. [Använd 12-Februari 2018].
- [43] Stephanie. Bernoulli distribution: Definition and examples, 2017. URL <http://www.statisticshowto.com/bernoulli-distribution/>. [Använd 12-Februari 2018].
- [44] scikitlearn documentation. 1.9 naive bayes – scikitlearn documentation, 2017. URL http://scikit-learn.org/stable/modules/naive_bayes.html. [Använd 12-Februari 2018].

- [45] Wikipedia contributors. Dirichlet distribution — Wikipedia, the free encyclopedia, 2004. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Dirichlet_distribution. [Använd 26-Februari 2018].
- [46] David Heckerman. A tutorial on learning with bayesian networks. In *Learning in graphical models*, pages 301–354. Springer, 1998.
- [47] Wikipedia contributors. Additive smoothing — Wikipedia, the free encyclopedia, 2008. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Additive_smoothing#Pseudocount. [Använd 26-Februari 2018].
- [48] Bruno Stecanella. An introduction to support vector machines (svm), 2017. URL <https://monkeylearn.com/blog/introduction-to-support-vector-machines-svm/>. [Använd 19-Mars 2018].
- [49] Wikipedia contributors. Kernel method — Wikipedia, the free encyclopedia, 2005. URL https://en.wikipedia.org/wiki/Kernel_method. [Använd 19-Mars 2018].
- [50] Alexandre Kowalczyk. Linear kernel: Why is it recommended for text classification ?, 2014. URL <https://www.svm-tutorial.com/2014/10/svm-linear-kernel-good-text-classification/>. [Använd 27-Mars 2018].
- [51] Wikipedia contributors. Convolutional neural network — wikipedia, the free encyclopedia, 2018. URL https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Convolutional_neural_network&oldid=832961286. [Använd 3-April-2018].
- [52] Denny Britz. Understanding convolutional neural networks for nlp, 2015. URL <http://www.wildml.com/2015/11/understanding-convolutional-neural-networks-for-nlp/>.
- [53] Ye Zhang and Byron Wallace. A sensitivity analysis of (and practitioners' guide to) convolutional neural networks for sentence classification. *arXiv preprint arXiv:1510.03820*, 2015.
- [54] Adit Deshpande. A beginner's guide to understanding convolutional neural networks, 2016. URL <https://adeshpande3.github.io/A-Beginner%27s-Guide-To-Understanding-Convolutional-Neural-Networks/>.

- [55] Wikipedia contributors. Word embedding — Wikipedia, the free encyclopedia, 2018. URL https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Word_embedding&oldid=835602312. [Använd 11-April-2018].
- [56] Vered Shwartz. Probably approximately a scientific blog: Representing words, 2016. URL <http://veredshwartz.blogspot.se/2016/01/representing-words.html>.
- [57] Python 3.0 release, i.d. URL <https://www.python.org/download/releases/3.0/>. [Använd 4-April 2018].
- [58] pandas: powerful python data analysis toolkit¶, 2017. URL <https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/>. [Använd 4-April 2018].
- [59] Leonard Richardson. Beautiful soup documentation, 2004. URL <https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/#>. [Använd 4-April 2018].
- [60] 6.5. unicodedata — unicode database, i.d. URL <https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/#>. [Använd 4-April 2018].
- [61] Jeffrey Friedl. 6.2. re — regular expression operations, 2009. URL <https://docs.python.org/3/library/re.html>. [Använd 4-April 2018].
- [62] nltk.tokenize package - nltk 3.2.5 documentation, i.d. URL <http://www.nltk.org/api/nltk.tokenize.html>. [Använd 4-April 2018].
- [63] nltk.stem package - nltk 3.2.5 documentation, i.d. URL <http://www.nltk.org/api/nltk.tokenize.html>. [Använd 4-April 2018].
- [64] Removing stop words with nltk in python - geeksforgeeks, i.d. URL <http://www.nltk.org/api/nltk.tokenize.html>. [Använd 4-April 2018].
- [65] Princeton University. Princeton university about wordnet., 2010. URL <https://wordnet.princeton.edu/>. [Använd 17-April 2018].
- [66] SentiWordNet. Sentiwordnet, 2010. URL sentiwordnet.isti.cnr.it. [Använd 17-April 2018].

- [67] scikitlearn documentation. sci-kit learn - machine learning in python., i.d. URL <http://scikit-learn.org/stable/index.html#>. [Använd 12-April 2018].
- [68] scikitlearn documentation. sklearn.model-selection.train-test-split - sk-learn 0.19.1 documentation, i.d. URL http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.train_test_split.html. [Använd 11-April 2018].
- [69] scikitlearn documentation. sklearn.naive-bayes.multinomialnb - sk-learn 0.19.1 documentation, i.d. URL http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.naive_bayes.MultinomialNB.html. [Använd 11-April 2018].
- [70] scikitlearn documentation. sklearn.feature-extraction.text.countvectorizer - sk-learn 0.19.1 documentation, i.d. URL http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_extraction.text.CountVectorizer.html. [Använd 11-April 2018].
- [71] scikitlearn documentation. sklearn.model.selection.gridsearchcv - sk-learn 0.19.1 documentation, i.d. URL http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.GridSearchCV.html. [Använd 11-April 2018].
- [72] scikitlearn documentation. sklearn.feature-selection.selectkbest - sk-learn 0.19.1 documentation, i.d. URL http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature_selection.SelectKBest.html. [Använd 11-April 2018].
- [73] scikitlearn documentation. sklearn.linear-model.sgdcclassifier - sk-learn 0.19.1 documentation, i.d. URL http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.linear_model.SGDClassifier.html. [Använd 11-April 2018].
- [74] scikitlearn documentation. 1.4. support vector machines - sk-learn 0.19.1 docu-

- mentation, i.d. URL <http://scikit-learn.org/stable/modules/svm.html>. [Använd 11-April 2018].
- [75] Jason Brownlee. Overfitting and underfitting with machine learning algorithms, 2016. URL <https://machinelearningmastery.com/overfitting-and-underfitting-with-machine-learning-algorithms/>. [Använd 16-April 2018].
- [76] Keras documentation, i.d. URL <https://keras.io/>. [Använd 16-April 2018].
- [77] Tensorflow, i.d. URL <https://www.tensorflow.org/>. [Använd 16-April 2018].
- [78] Bhavesh Vinod Oswal. Cnn-text-classification-keras, 2016. URL <https://github.com/bhaveshoswal/CNN-text-classification-keras>. [Använd 16-April 2018].
- [79] Denny Britz. Convolutional neural network for text classification in tensorflow, 2015. URL <https://github.com/dennybritz/cnn-text-classification-tf>. [Använd 16-April 2018].
- [80] Denny Britz. Implementing a cnn for text classification in tensorflow, 2015. URL <http://www.wildml.com/2015/12/implementing-a-cnn-for-text-classification-in-tensorflow/>. [Använd 16-April 2018].
- [81] Core layers - keras documentation, i.d. URL <https://keras.io/core/>. [Använd 16-April 2018].
- [82] Sequential - keras documentation, i.d. URL <https://keras.io/models/sequential/#sequential-model-methods>. [Använd 16-April 2018].
- [83] Model (functional api) - keras documentation, i.d. URL <https://keras.io/models/model/>. [Använd 17-April 2018].
- [84] Bootstrap - the most popular html, css and js library in the world, i.d. URL <https://getbootstrap.com/>. [Använd 16-April-2018].
- [85] Armin Ronacher. Welcome - flask a python microframework, 2010. URL <http://flask.pocoo.org/>. [Använd 16-April-2018].

- [86] About sqlite, 2000. URL <https://www.sqlite.org/about.html>. [Använd 16-April-2018].
- [87] NVIDIA. Nvidia tesla v100 | nvidia, 2002. URL <https://www.nvidia.com/en-us/data-center/tesla-v100/>. [i.d].
- [88] Hassan Saif, Miriam Fernandez, Yulan He, and Harith Alani. Evaluation datasets for twitter sentiment analysis: a survey and a new dataset, the sts-gold. 2013.
- [89] Jan Deriu, Maurice Gonzenbach, Fatih Uzdilli, Aurelien Lucchi, Valeria De Luca, and Martin Jaggi. Swisscheese at semeval-2016 task 4: Sentiment classification using an ensemble of convolutional neural networks with distant supervision. In *Proceedings of the 10th International Workshop on Semantic Evaluation*, number EPFL-CONF-229234, pages 1124–1128, 2016.
- [90] Joonatas Wehrmann, Willian Becker, Henry EL Cagnini, and Rodrigo C Barros. A character-based convolutional neural network for language-agnostic twitter sentiment analysis. In *Neural Networks (IJCNN), 2017 International Joint Conference on*, pages 2384–2391. IEEE, 2017.

Bilaga A

Kod

Kod som tagits fram för studiens experiment och resultat hittas på: <https://github.com/Brew8it/Twitter-SA-Project>