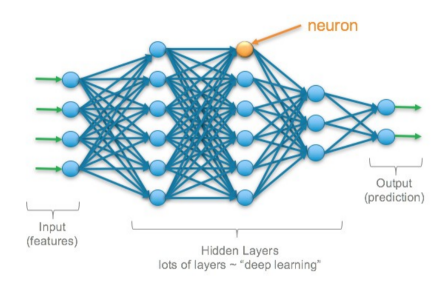
https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Deep Learning and NLP



הקדמה

בינה מלאכותית: תחום רחב מאוד במדעי המחשב. בתוך התחום הזה נמצאים התחומים הבאים:

- Machine learning: למידת מכונה, שהרעיון הכללי בו הוא לבנות מודל שיכול לחזות תוצאות
 בהתבסס על מידע. ככל שיש יותר מידע, התוצאות יותר טובות.
- deep learning: למידה עמוקה, תחחום בתוך למידת מכונה. זוהי למידה היררכית. בדרך כלל שאומרים למידה עמוקה מתכוונים לרשת נויירונים.
 - . עיבוד שפות טבעיות, ישנם דרכים לעבד שפות טבעיות עם DL ייש בלי. NLP •

:דרישות כדי ש DL יעבוד כמו שצריך

- 1. הרבה מידע.
 - 2. כח חישוב.

^{*}ספרייה בפייתון שמשתמשים בה ל deep learning: ספרייה בפייתון שמשתמשים בה ל TensorFlow*

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

NLP Introduction

חשוב להבין שמחשבים לא מבינים שפות טבעיות. הם לומדים לפתור משימות ספציפיות או סט של משימות בהינתן DATASET מתאים.

הבנת שפות טביות יכולה להיות מבלבלת. לדוגמה:

- "I saw Alice with my telescope."
- "The trophy would not fit in the brown suitcase because it was too big"

האתגר העיקרי שאנו מנסים לפתור הוא הרב משמעותיות.

Natural Language Tool-Kit (NLTK)

NLTK – כלי עבודה עם שפות טבעיות: netokenization, stemming, POS, preprocessing in general – אוות טבעיות: pip install nltk

Tokenization

כאשר אנו מעבדים משפט, הפעולה הכי בסיסית שאנו עושים היא טוקניזישן: הפרדת המשפט לפי טוקנז (מילים).

import nltk

```
from nltk.tokenize import word _ tokenize, sent _ tokenize
my _ text = "Where is St. Paul located? I don't seem to find it. It isn't in my map."
# print split the sentence by backspace
print(my _ text.split(" "))
# print the sentence after word tokenize
print(word _ tokenize(my _ text))
# print the sentence after sentence tokenize
print(sent _ tokenize(my _ text))
```

['Where', 'is', 'St.', 'Paul', 'located?', 'I', "don't", 'seem', 'to', 'find', 'it.', 'It', "isn't", 'in', 'my', 'map.']
['Where', 'is 'St.', 'Paul', 'located', '?', 'I', 'do', "n't", 'seem', 'to', 'find', 'it', '.', 'It', 'is', "n't", 'in', 'my', 'map', '.']
['Where is St. Paul located?', "I don't seem to find it.", "It isn't in my map."]

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Stemming

התייחסות זהה למילים דומות.

פעמים רבות אנו רוצים להתייחס למילים קרובות כזהות, למשל המילים:

walking, walk, walks

אנו יכולים להתיחס אליהם כאל walk.

תחילה עלינו לבצע TOKENIZE של המשפט לאחר מכן אנו יכולים לעשות TOKENIZE על המילים.

import nltk

```
from nltk.tokenize import word _tokenize, sent _tokenize
from nltk.stem import PorterStemmer
# create PorterStemmer object
ps = PorterStemmer()
my _text = "Whoever eats many cookies is regretting doing so"
stemmed _ sentence = []
for word in word _tokenize(my _text):
    stemmed _ sentence.append(ps.stem(word))
print(stemmed _ sentence)
```

['whoever', 'eat', 'mani', 'cooki', 'is', 'regret', 'do', 'so']

Part of speech tagging(POS)

חלקי דיבור הוא מודל הנותן לכל מילה במשפט פירוש תחבירי לחלקי הדיבור הנכונים במשפט. למשל: פועל, שם עצם, שם תואר ועוד.

Noun: boy, John, birthday

Verb: went, ate, is

Pronoun: it, she, ours

Adjective: big, smart, five

Adverb: well, quickly

כאשר אנו מעבדים שפה טבעית, לדעת חלקי דיבר יכול להיות דבר מאוד מועיל. אם למשל אנחנו מחפשים פקודות הנאמרות לאפליקציה שלנו, אז אנחנו נחפש פעלים ואם אנחנו מחפשים שמות (כגון: אנשים, כתובות, ארגונים, וכדומה) החיפוש יהיה לפי מילים שהן שמות עצם.

I saw the show

Show me where to go

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

import nltk

```
from nltk.tokenize import word _ tokenize, sent _ tokenize
my _ text = "Whoever eats many cookies is regretting doing so"
my _ tokenize _ text = word _ tokenize(my _ text)
print(nltk.pos _ tag(my _ tokenize _ text))
# for pprint all the tagset
# nltk.help.upenn _ tagset()
```

[('Whoever', 'NNP'), ('eats', 'VBZ'), ('many', 'JJ'), ('cookies', 'NNS'), ('is', 'VBZ'), ('regretting', 'VBG'), ('doing', 'VBG'), ('so', 'RB')]

(קיבוץ צורות נטייה שונות למילת יסוד אחת) Lemmatization

זהו כלי פיענוח שלוקח יותר זמן כי אין לו איזשהו כלל שהוא עובד לפיו.

הוא חייב לקבל כקלט את ה POS.

בעלת תוצאות איטית יותר, אך בעלת תוצאות stemming אבל היא יותר מורכבת (איטית יותר, אך בעלת תוצאות טובות יותר).

דוגמה ללימטיזציה של מילה:

"going" and "went" are actually lemitized to the same lemma: "go"

הלמיטיזר חייב לדעת את ה POS של המילים על מנת לבצע את עבודתו.

ה- WordNetLemmatizer ב- NLTK משתמש ברשימה קצרה יותר של חלק מתגי הדיבור מאשר NLTK (לכן אנו משתמשים בפונקציה קצרה כדי לבצע את ההמרה).

from nltk.corpus import wordnet as wn

```
def is __noun(tag):
    return tag in ['NN', 'NNS', 'NNP', 'NNPS']

def is __verb(tag):
    return tag in ['VB', 'VBD', 'VBB', 'VBP', 'VBZ']

def is __adverb(tag):
    return tag in ['RB', 'RBR', 'RBS']

def is __adjective(tag):
    return tag in ['JJ', 'JJR', 'JJS']

def penn2wn(tag):
    if is __adjective(tag):
        return wn.ADJ

elif is __noun(tag):
    return wn.NOUN

elif is __adverb(tag):
    return wn.ADV

elif is __verb(tag):
    return wn.VERB

return wn.NOUN
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

from nltk.tokenize import word tokenize

```
from nltk.stem.wordnet import WordNetLemmatizer
# create WordNetLemmatizer object
lzr = WordNetLemmatizer()
my_text = "Whoever eats many cookies is regretting doing so"
lemed = []
for (word, pos) in nltk.pos_tag(word_tokenize(my_text)):
    lemed.append(lzr.lemmatize(word, penn2wn(pos)))
print(lemed)
```

['Whoever', 'eat', 'many', 'cooky', 'be', 'regret', 'do', 'so']

Chunking

שיטה לחתוך משפט או כמה משפטים לנתחים או קבוצות שונות. צ'אנקינג משתמש בביטויים רגולריים בחלקי הדיבור.

השיטה: אנחנו צרכים להשתמש בביטוי רגולרי עם הסימנים הבאים:

.1 סימן שאלה: 0 מופעים או מופע

כוכבית: 0 מופעים או יותר.

אם לא כתוב כלום מופע אחד בדיוק.

פלוס(+): מופע אחד או יותר.

דוגמה לביטוי רגולרי:

NP: {<DT>?<JJ>*<NN>}

-DT>: מילה כלשהי, לדוגמה a או the וופיע 0 פעמים או פעם אחת.

.תואר שיופיע 0 פעמים או יותר:<JJ>

.אחר. שם עצם שיופיע בדיוק פעם אחת.

.the nice big boy :הדוגמה הזאת מתארת את המשפט

import nltk

```
from nltk import tkinter

my_text = "the big red cow jumped over the bright moon"

tagged = nltk.pos_tag(nltk.tokenize.word_tokenize(my_text))

grammar = "NP: {<DT>?<JJ>*<NN>}"

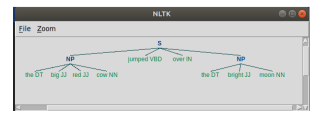
cp = nltk.RegexpParser(grammar)

result = cp.parse(tagged)

print(result)

result.draw()
```

```
(S
(NP the/DT big/JJ red/JJ cow/NN)
jumped/VBD
over/IN
(NP the/DT bright/JJ moon/NN))
```



https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

my text = "the big red cow jumped over the bright moon"

```
my_text = "Dogs or cats saw Sara, John, Tom, the girl and the bat"

tagged = nltk.pos_tag(nltk.tokenize.word_tokenize(my_text))

# grammar = "NP: {<DT>? <JJ>* < NN>}"

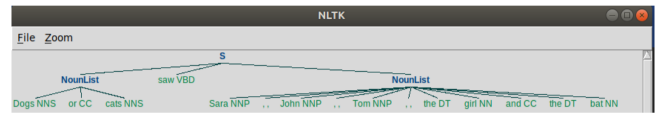
grammar = "NounList: {(<DT>? < NN.? ><,>?)+ <CC><DT>? < NN.? >}"

cp = nltk.RegexpParser(grammar)

result = cp.parse(tagged)

print(result)

result.draw()
```



Bi-grams

בעיבוד שפות טבעיות, אנו הרבה פעמים מתענינים בצמדי מילים. לדוגמה:

"I did it you did it you did it"

We get the following bi-grams count:

דבר זה יכול להיות שימושי בחילוץ תכונות, יצירת סיפור וכדומה.

.n-grams הם כמו בי-גרמס גם עם שלשות של מילים. באופן כללי, אנו אומרים Tri-grams

import nltk

```
text = "It is a simple text this, this is a simple text, is it simple?"
my_list = list(nltk.ngrams(nltk.word_tokenize(text), 3))
print(my_list)
```

```
[('It', 'is', 'a'), ('is', 'a', 'simple'), ('a', 'simple', 'text'), ('simple', 'text', 'this'), ('text', 'this', ','), ('this', ',', 'this'), (',', 'this', 'is'), ('this', 'is', 'a'), ('is', 'a', 'simple'), ('a', 'simple', 'text'), ('simple', 'text', ','), ('text', ',', 'is'), (',', 'is', 'it'), ('is', 'it', 'simple'), ('it', 'simple', '?')]
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

N-grams — Text Generation

בהינתן טקסט, אנו רוצים לייצר טקסט חדש הדומה לטקסט שניתן. אנו הולכים להשתמש באלגוריתם הבא:

- .tri-grams נפריד את המילים ל
- נתחיל עם שני מילים, לאחר מכן כל פעם נדגום את המילה הבאה, לפי שתי המילים הקודמות, על פי פילוג הנתונים.

import nltk

```
import urllib
from random import randint
paragraph len = 100
all text = urllib.request.urlopen("https://s3.amazonaws.com/text-datasets/nietzsche.txt").read().decode("utf-
tokens = nltk.word tokenize(all text)
my grams = list(nltk.ngrams(tokens, 3))
sentence = ["lt", "is"]
for i in range(paragraph len):
  options = []
  for trig in my grams:
     if trig[0].lower() = = sentence[len(sentence) - 2].lower() and trig[1].lower() = = sentence[len(sentence) -
l].lower():
        options.append(trig[2])
  if len(options) > 0:
     sentence.append(options[randint(0, len(options)-1)])
print(" ".join(sentence))
```

It is desired to obtain pleasure or avoid pain . In the highest altitudes of his successful executive instruments , and are seldom at peace — such must pass over to the _operari_ — in these later French skeptics , as a power over others and nothing for the tenets of his fatherland his highest end is attained : so that at first , in particular as he now , in the case of tooth ache occasions ! Therefore when injury is not to mention Italy , which , as among the learned jargon is : because someone truly and openly is

אם נתעמק בסיפור שקיבלנו נשים לב שהוא לא כל כך הגיוני. בהמשך נלמד כיצד לשפר את התוצאה הנ"ל באמצעות רשת נוירונים.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Context Free-Grammar (CFG)

כפי שלמדנו באוטומטים ושפות פורמליות. CFG מורכב מארבעה רכיבים:

T: terminal vocabulary (the words of the language being defined)

V: non-terminal vocabulary

P: a set of productions of the form a->b, (a is a non-terminal and b is a sequence of one or more symbols from T U V)

S: the start symbol (member of V)

import nltk

```
# create a grammar
grammar1 = nltk.CFG.fromstring("""
S -> NP VP
VP -> V NP | V NP PP
PP -> P NP
V -> "saw" | "ate" | "walked"
NP -> "John" | "Mary" | "Bob" | Det N | Det N PP
Det -> "a" | "an" | "the" | "my"
N -> "man" | "dog" | "cat" | "telescope" | "park"
P -> "in" | "on" | "by" | "with" """)
my_text = "Mary saw Bob"
tokens = nltk.word_tokenize(my_text)
rd_parser = nltk.RecursiveDescentParser(grammar1)
print(list(rd_parser.parse(tokens))[0])
```

(S (NP Mary) (VP (V saw) (NP Bob)))

Ambiguity with CFG ניתן לפתור דו משמעות:

import nltk

```
groucho_grammar = nltk.CFG.fromstring("""

S -> NP VP

PP -> P NP

NP -> Det N | Det N PP | 'I'

VP -> V NP | VP PP

Det -> 'an' | 'my'

N -> 'elephant' | 'pajamas'

V -> 'shot'

P -> 'in'

"""")

sent = ['I', 'shot', 'an', 'elephant', 'in', 'my', 'pajamas']

parser = nltk.ChartParser(groucho_grammar)

for tree in parser.parse(sent):
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Probabilistic Context Free Grammar (*PCFG*)

ניתן להוסיף לכל משתנה גזירה את ההסתברות שהוא הוא ייגזר

import nltk

(S (NP Jack) (VP (TV saw) (NP telescopes))) (p= 0.064)

CoreNLP

היא ספרייה הנכתבה על ידי סטנפורד בשפת ג'אבה אך ניתן להשתמש בה בשפות נוספות כגון פייתון. זוהי ספרייה יותר גדולה מ NLTK, הכוללת למשל, דקדוק מובנה גדול. קישור לגיטאהב: https://github.com/dasmith/stanford-corenlp-python

Sentiment Analysis

המון פעמים אנו רוצים לדעת האם משפט מסויים הוא שלילי או חיובי. לדוגמה: יש לנו המון תגובות על מוצר כלשהו, ואנו רוצים לחלק אותן לתגובות חיוביות ושליליות.

import nltk

```
from nltk.sentiment.vader import SentimentIntensityAnalyzer

# nltk.download('vader__lexicon')
sna = SentimentIntensityAnalyzer()
print(sna.polarity_scores("The movie was great!"))
print(sna.polarity_scores("I liked the book, especially the ending."))
print(sna.polarity_scores("The staff were nice, but the food was terrible.")

('post' 0.0 | post' 0.405 | post' 0.504 | postsored to 0.508)
```

```
{'neg': 0.0, 'neu': 0.406, 'pos': 0.594, 'compound': 0.6588} {'neg': 0.0, 'neu': 0.641, 'pos': 0.359, 'compound': 0.4215} {'neg': 0.318, 'neu': 0.536, 'pos': 0.146, 'compound': -0.5023}
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Tensor-Flow (1.x)

constants

יצירת קבוע בטנסור:

import tensorflow as tf

```
# creating tensorflow constants
a = tf.constant(3)
print(a)
b = tf.constant(4)
print(b)
c = a*b
print(c)
# to get the real value in the constants need to run a session
sess = tf.Session()
print(sess.run(a))
print(sess.run(c))

Tensor("Const:0", shape= (), dtype= int32)
Tensor("Const_1:0", shape= (), dtype= int32)
Tensor("mul:0", shape= (), dtype= int32)
3
12
```

Variables

במהלך הסשן טנסטר פלאו יכול לשנות את ערכי המשתנים, בניגוד לקבועים. בנוסף בגלל שמדובר במשתנים, לפני שמגדירים אותם ב Session צריך לאתחל אותם על ידי הפקודה: sess.run(tf.global_variables_initializer()) יצירת משתנה בטנסור:

import tensorflow as tf

```
# creating tensorflow variables
var1 = tf.Variable(3)
print(var1)
var2 = tf.Variable(4)
c2 = var1 * var2
print(c2)
# to get the real value in the variables need to run a session
sess = tf.Session()
# the global variables need to initialize in the session
sess.run(tf.global_variables_initializer())
print(sess.run(var1))
print(sess.run(c2))
```

```
<tf.Variable 'Variable:0' shape= () dtype= int32_ref>
Tensor("mul:0", shape= (), dtype= int32)
3
12
```

^{*}הפקודה Session נועדה למעשה לאפשר לנו לרוץ על הגרף שנוצר.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

simple counting program

import tensorflow as tf

```
# creating tensorflow variable
x = tf.Variable(1)
# creating tensorflow constant
step = tf.constant(2)
update = tf.assign(x, x+ step)
sess = tf.Session()
sess.run(tf.global_variables_initializer())
for i in range(4):
    print(sess.run(update))
print(sess.run(update))
print(sess.run(x))
print(sess.run(x))
sess.run(tf.global_variables_initializer())
print(sess.run(x))
```

1

Data, Model, Loss, Algorithm

- לוהערכים שלהם Y והערכים שלהם Y והערכים שלהם Y והערכים שלהם Y והערכים שלהם לדוגמה: דאטה של משפטים שמתוכם אנו רוצים לדעת אילו משפטים חיוביים ואילו שליליים אזי X יהיו המשפטים ו Y יהיה חיובי או שלילי.
 - model function: הפונקציה שבה אנו משתמשים על מנת לקבל את ה-Y מה-X. (אנו model function: נשתמש בפונקציה על מנת לחזות את ערכי ה-Y, כאשר אין לנו אותם, או בשלב בחינת המודל).
 - לדוגמה: בהינתן משפט הפונקציה תנחש אם המשפט חיובי או שלילי.
 - ו הפונקציה שקובעת את השגיאה שברצוננו למזער. loss function •
- לדוגמה: אם אנחנו רוצים לנחש מחיר של בית בהינתן הגודל שלו, הפונקציה של ה model
 תחזיר את הקשר בין המחיר האמיתי למחיר שניבאנו.
 - מונימלית. שאנו נשתמש בו על מנת למצוא את השגיאה המינימלית.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

תוכנית שבודקת בכמה מספר הוכפל

```
• Data:  - x's: [[7.01], [3.02], [4.99], [8.]] \\ - y's: [[14.01], [6.01], [10.], [16.04] 
• Model / hypothesis:  - h(x) = wx \text{ (w is a weight we would like to learn)} 
• Loss: Mean squared error  -\frac{1}{m} \sum_{l=1}^m \ (h(x) - y)^2 
• Algorithm: gradient descent  - \text{Gradient of loss is: } \frac{2}{m} \sum_{l=1}^m (wx - y)x \\ - \text{We will use alpha of 0.001}
```

import tensorflow as tf

```
# data
x = tf.constant([7.01, 3.02, 4.99, 8.])
y_ = tf.constant([14.01, 6.01, 10., 16.04])
# creating tensorflow variables
w = tf.Variable(0.) # note the dot
# model function
y = w*x
# loss function
loss = tf.reduce_mean(tf.pow(y - y_, 2))
# algorithm
update = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.0001).minimize(loss)
# run a session
sess = tf.Session()
# initialize global variables
sess.run(tf.global_variables_initializer())
# runs 1000 iterations
for _ in range(0, 1000):
    sess.run(update)
# print the results
print(sess.run(w))
```

2.0005188

*הערה: בדרך כלל נעדיף שלא לשים את הדאטה במשתנים קבועים שאי אפשר לשנות ונשים אותם ב placeholder. שאומר במילים אחרות בהמשך נשים שם את הדאטה (שומר מקום).

שמירת מודל

לאמן datasets גדולים לוקח המון זמן, נרצה שנוכל להשתמש במשקלים שלמדנו כבר: על מנת לחזות דברים חדשים, או לחדש את האימונים.

שיטה טובה היא לשמור בכל עדכוני X. .

על מנת לשמור:

```
saver = tf.train.Saver()
saver.save(sess, filename)
saver.restore(sess, filename)
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

TensorBoard

כלי גרפי המספק ויזואליזציה וכלי עבודה הדרושים ללמידת מכונה: מעקב והמחשה של מדדים כגון loss and accuracy.

import tensorflow as tf

```
x = tf.placeholder(tf.float32, [None, 1])
w = tf.Variable(0.)
y = w * x
loss = tf.reduce mean(tf.pow(y - y , 2))
update = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.0001).minimize(loss)
msum = tf.summary.scalar('m', w)
merged = tf.summary.merge all()
sess = tf.Session()
# the path to the log file
file writer = tf.summary.FileWriter('./my graph', sess.graph)
sess.run(tf.global variables initializer())
data dict = \{x: [[7.01], [3.02], [4.99], [8.]], y : [[14.01], [6.01], [10.], [16.04]]\}
  [ , curr sammary] = sess.run([update, merged], feed dict= data dict)
  file writer.add summary(curr sammary, i)
file writer.close()
\overline{\operatorname{print}}(\operatorname{sess.run}(w))
```

sess.graph contains the graph definition; that enables the Graph Visualizer.

```
file_writer = tf.summary.FileWriter('/path/to/logs', sess.graph)
tensorboard --logdir path/to/logs
```

לדוגמה:

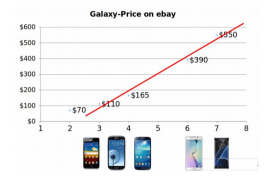
tensorboard -- logdir ~ / Desktop/year-3/deep lerning/intro tensor flow/my graph



https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Linear Regression

רגרסיה לינארית היא הסוג הפשוט ביותר של supervised learning. מטרתה של רגרסיה לינארית היא למצוא את הקשר בין הקלט (הפיצ'רים) לבין ערך היעד ולתת לנו שערוך, ערך רציף כלשהו.



חיזוי ערך של גלאקסי לפי שם

פנקציית המודל:

y = wx + b

h(x) = wx + b הניבוי שלנו יהיה

:הדאטה

 $Y = \{v1, v2, ..., vm\}$

 $X = \{x1, x2, ..., xm\}$

$$J(w,b)=rac{1}{2m}\sum_{i=1}^m \left(h(x_i)-y_i
ight)^2$$
 או: $J(w,b)=rac{1}{m}\sum_{i=1}^m \left|wx_i+b-y_i
ight|$ או: $J(w,b)=rac{1}{m}\sum_{i=1}^m \left|wx_i+b-y_i
ight|$

. שעבורם פונקציית ההפסד היא מינימאלית w, b שעבורם שלנו היא למצוא

מוטיבציה לפונקציית ההפסד:

$$J(w,b) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (wx_i + b - y_i)^2$$

Maximum Likelihood

אנחנו מניחים כי הדאטה שקיבלנו הוא הכי סביר שניתן לקבל. מכאן אנחנו מניחים שהוא יעבוד טוב גם על דאטה אחר, שהוא לא ראה לפני.

מטרה: נרצה למצוא את הניבוי הכי סביר (Y) בהינתן X.

Assume I.I.D. (independently and identically distributed) Gaussian noise with 0 mean and σ^2 variance:

$$y_{i} = h(x_{i}) + \epsilon_{i} = wx_{i} + b + \epsilon_{i}; \epsilon_{i} \sim N(0, \sigma^{2})$$

$$p(y_{i}|x_{i}; w, b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(y_{i} - (wx_{i} + b))^{2}}{2\sigma^{2}}} \quad p(\epsilon_{i}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(\epsilon_{i})^{2}}{2\sigma^{2}}}$$

$$p(y_{i}|x_{i}; w, b) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(y_{i} - (wx_{i} + b))^{2}}{2\sigma^{2}}}$$

$$p(y|x; w, b) = \prod_{i} p(y_{i}|x_{i}; w, b) = \prod_{i} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(y_{i} - (wx_{i} + b))^{2}}{2\sigma^{2}}}$$

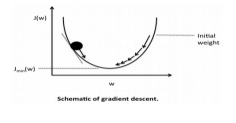
https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

: (נוכל כי היא פונקציה מונוטונית עולה) log למצוא את המקסימום זה קשה, לכן נעזר ב

$$\begin{split} &log(p(y|x;w,b)) = \sum_{i} log(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{(y_i - (wx_i + b))^2}{2\sigma^2}}) \\ &= mlog(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}) + \sum_{i} log(e^{-\frac{(y_i - (wx_i + b))^2}{2\sigma^2}}) \\ &= mlog(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}) - \sum_{i} \frac{(y_i - (wx_i + b))^2}{2\sigma^2} \end{split}$$

Gradient descent

נשים לב כי הפונקציה שאנו מנסים למצוא לה מינימום היא פונקציה רבת משתנים זה קשה למצוא ערכים המאפסים את הנגזרת.



? מה זה גרדיאנט

גרדיאנט הוא וקטור המייצג את הנגזרת של פונקציה שיש לה מספר משתנים.

כל ערך הוא נגזרת הפונקציה ביחס לאחד הפרמטרים.

הגרדיאנט עבור רגרסיה לינארית

Our loss
$$J(w,b) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (wx_i + b - y_i)^2$$
 function:
$$\frac{\partial J}{\partial w} = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} 2((wx_i + b - y_i)x_i)$$

$$= \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (wx_i + b - y_i)x_i$$

$$\frac{\partial J}{\partial b} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (wx_i + b - y_i)$$

$$\nabla(J) = (\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (wx_i + b - y_i)x_i, \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (wx_i + b - y_i))$$

ישנו אלגוריתם למציאת המודל שלנו:

- .w, b בחר ערך רנדומלי עבור •
- 0.01 אלפא לדוגמה learning rate
 - חזור עד להתכנסות:

– Update w to w-
$$\alpha \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} x_i (h(x_i) - y_i)$$

– Update b to b-
$$\alpha \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} 1 \cdot (h(x_i) - y_i)$$

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

תוכנית לחיזוי ערך מכשיר גלאקסי

import numpy as np

```
# galaxy dataset (galaxy2 cost 70, galaxy3 cost 110 ...)
galaxy data = np.array([[2, 70], [3, 110], [4, 165], [6, 390], [7, 550]])
w = 0
b = 0
alpha = 0.01
for iteration in range(10000):
  gradient b = np.mean(1 * ((w * galaxy data[:, 0] + b) - galaxy data[:, 1]))
  gradient w = np.mean(galaxy data[:, 0] * ((w * galaxy data[:, 0] + b) - galaxy data[:, 1]))
  b -= alpha * gradient b
  w -= alpha * gradient w
  if iteration % 400 = = 0:
     print("it: {}, grad w: {}, grad b: {}, w: {}, b: {}".format(iteration, gradient w, gradient b, w, b))
print("Estimated price for Galaxy S1: ", w * 1 + b)
it: 9000, grad w: -1.0487349891263876e-05, grad b: 5.3996920536292235e-05, w:
96.86039310667573, b: -169.18567575097853
it: 9200, grad w: -7.838952842575964e-06, grad b: 4.036093972672461e-05, w:
96.86041129144546, b: -169.18576938011572
it: 9400, grad w: -5.859362158844306e-06, grad b: 3.0168488115123183e-05, w:
96.86042488396866, b: -169.1858393648469
it: 9600, grad w: -4.37968244568765e-06, grad b: 2.254996247756935e-05, w: 96.86043504393714,
b: -169.1858916761545
it: 9800, grad w: -3.273670108683291e-06, grad b: 1.6855362650858298e-05, w:
96.8604426381827, b: -169.18593077715337
Estimated price for Galaxy S5: 315.1162815729334
Estimated price for Galaxy S1: -72.32551158772418
```

? קיבלנו ערך שלילי עבור גלאקסי 1. מה ניתן לעשות

אחנו יכולים להוסיף פיצ'רים נוספים:

- . גודל מסך
- מספר מעבדים.
- מהירות מעבד.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

גרדיאנט דיסנט עם מספר פיצ'רים

• ∇ is: $\frac{1}{n}\sum_{i=0}^{n} \overleftarrow{x_i} (h(\overleftarrow{x_i}) - y_i)$ • Initialize W, b • Repeat: • Update: $W := W - \alpha$ $\frac{1}{m}\sum_{i=0}^{m}\overleftarrow{x_i}\left(h(\overleftarrow{x_i})-y_i\right)$ • Update: b := b - $\alpha \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} (h(\overleftarrow{x_i}) - y_i)$

הוספת פיצ'רים ריבועיים

אנחנו יכולים להוסיף פיצ'רים שהם פשוט ריבוע של הפיצ'ר הראשון. . $w_1 x + w_2 x^2 + b$:נקבל 2 משקלים וביאס אחד בדרך זו במקום להתאים קו לינארי נתאים פרבולה.

```
import tensorflow as tf
mport numpy as np
features = 2
x = tf.placeholder(tf.float32, [None, features])
W = tf.Variable(tf.zeros([features, 1]))
b = tf.Variable(tf.zeros([1]))
loss = tf.reduce mean(tf.pow(y - y , 2))
update = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.001).minimize(loss)
data x = np.array([[2, 4], [3, 9], [4, 16], [6, 36], [7, 49]])
data y = np.array([[70], [110], [165], [390], [550]])
sess = tf.Session()
sess.run(tf.global variables initializer())
  sess.run(update, feed dict= {x: data x, y : data y})
  if i % 10000 = = 0:
     print('Iteration:', i, 'W:', sess.run(W), 'b:', sess.run(b), 'loss:',
         loss.eval(session= sess, feed dict= {x: data x, y : data y}))
print('Prediction for Galaxy S5:', np.matmul(np.array([5, 25]), sess.run(W)) + sess.run(b))
print('Prediction for Galaxy S1:', np.matmul(np.array([1, 1]), sess.run(W)) + sess.run(b))
Iteration: 70000 W: [[-39.583035]
[15.037192]] b: [88.113594] loss: 13.24863
Iteration: 80000 W: [[-41.34598]
[ 15.223395]] b: [91.67418] loss: 11.654491
```

```
Iteration: 90000 W: [[-42.684937]
[ 15.364843]] b: [94.377625] loss: 10.735012
Prediction for Galaxy S5: [264.72846889]
Prediction for Galaxy S1: [68.20209408]
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

over fitting

היא בעיה שבה המודל מותאם יתר על המידה לאוסף מסויים של נתונים ועל כן מצליח פחות בביצוע התחזיות בטסט. התאמת יתר מתרחשת כאשר המודל נקבע על ידי יותר מידי פיצ'רים. עודף הפיצ'רים מאפשר למודל ללמוד את הרעש הסטטיסטי כאילו הוא מייצג התנהגות אמיתית.

Regularization

באמצעות רגולריזציה אנו מגבילים את הכוח של המודל שלנו, נאלץ את המודל לשלם על כל פיצ'ר שהוא משתמש בו. (עלול להפחית את השונות של דגמים מורכבים).

:דוגמאות

Lasso: לאסו הוא אגרסיבי יותר כלפי משקלים קטנים, ולכן רבים ממשקלים אלה מתאפסים בסופו של דבר.

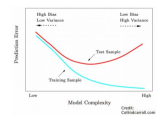
$$J(w,b) = \left(\frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (WX_i + b - y_i)^2\right) + \lambda \|W\|_1 \qquad \|W\|_p = \left(\sum_{j=1}^{k} |w_j|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

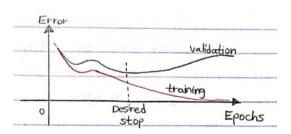
Ridge regression: הרבה משקלים יהיו בסוף התהליך קטנים, אבל לא אפסים.

$$J(w,b) = \left(\frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (WX_i + b - y_i)^2\right) + \frac{\lambda}{2} ||W||_2^2$$

הערה: בשני השיטות יכולות להיות משקולות שליליות. נגיד אם אנחנו מדברים על טלפונים ואנחנו רוצים לנבא את המחיר של הטלפון אז לפיצ'ר כמות הבאגים אמורה להיות משולת שלילית.

Early stopping אם ניתן למודל שלנו להתאמן יותר מידי אנחנו עלולים להגיע למצב של overfitting.





כל פעם אנחנו נשמור את המודל, נרצה לקחת את המודל שבו ה validation הכי נמוך.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

BGD, SGD, MB-GD

- (BGD) Batch gradiend descent (BGD) של מנת לחשב את הגרדיאנט. עשוי להיות גדול מידי ולקחת יותר מידי זמן במידה וה DATASET ממש גדול.
 - (Stochastic gradient descent (SGD): משתמש בכל פעם בדוגמה אחת בלבד. יותר איטרציות, בעוד שכל איטרציה פחות מדוייקת.
 - DATASET משתמש בכל פעם בתת קבוצה של ה-Mini batch gradient decent (MB-GD) (למשל 50 דוגמאות).
 - ∘ פשרה המנצלת את הווקטוריזציה.
 - . הכי שכיח בעבודה עם DATASET גדול.
 - .SGD נקרא לפעמים ∘

רמול –Normalization

(לחסר בממוצע ולחלק בסטיית התקן) שיטת הנרמול היא: $x=rac{x-\mu}{\sigma}$

לעיתים קרובות זה מאוד מועיל לנרמל את כל הנתונים סביב [0,0,0,0,.....] עם סטיית תקן כלשהי. במידה ומנרמלים גם את label, צריך לזכור להכפיל את ה LOSS שנוצר עם השונות כדי להשיג את ה LOSS בפועל על הנתנים המקוריים.

ניתן לנרמל את כל הנתונים בהתחלה, או להשתמש ב batch-normalization, ולנרמל בכל פעם את התת קבוצה הנתונה.

? איך נדע האם הריגרסור שלנו טוב

? האם שגיאה של 280.3 היא טובה

שיטה (נאיבית) לבדיקה: חשב את הממוצע של כל הנתונים וחשב את ההפסד הממוצע, ודא שהתוצאה שקיבלת נמוכה מהממוצע.

Validation

אחרי שאימנו את המודל (או במהלך אימון), ולפני שאנו מריצים את הטסט נעשה את כל הבדיקות validation מתוך ההנחה שה test וה validation דומים.

תהליך הלמידה על ה validation: תחילה נבדוק את ה validation על מודל לא כל כך מורכב ואז ה validation עשוי להיות גבוה. ככל שהמודל נעשה יותר מורכב כך ה validation צפוי לרדת. הנקודה בה אנו רוצים לתפוס את המודל שלנו היא נקודת המינימום של ה validation שבה אנו משערים שגם test יהיה מינימאלי.

validation ומידי פעם לעצור לראות אם ה traning איך נעשה זאת ? ניתן להריץ את ה traning וה validation, ומידי פעם לעצור לראות אם ה עלה, אם כן הולכים צעד אחורה ולוקחים את המודל מנקודת המינימום.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Classification

לאחר שדיברנו על פתרון פשוט לבעיות של רגרסיה הבעיה הזמן לדבר על פתרון לבעיות של סיווג. לשם פתרון של בעיות סיווג נשתמש ב Logistic Regression.

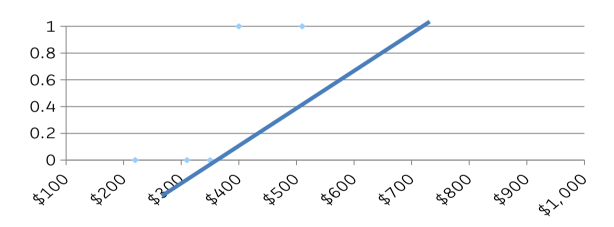
? What is Logistic Regression

זה אלגוריתם סיווג, נשתמש בו כאשר ערך ההחזרה הוא קטגורי. הרעיון של רגרסיה לוגיסטית הוא למצוא קשר בין תכונות והסתברות לתוצאה מסוימת.

כלומר, היא עונה על שאלות של כן או לא.

. באמצעות המחיר כפיצ'ר בודד (0), באמצעות המחיר כפיצ'ר בודד נניח שאנו רוצים לסווג טלפון בתור חדש

? האם נוכל להשתמש ברגרסיה לינארית



זהי בעיה שאינה מתאימה לרגרסיה לינארית, באמצעות רגרסיה לינראית נפתור בעיות של חיזוי ערך רציף, כמו מחיר דירה וכדומה. לבעיות של סיווג נשתמש ב Logistic regression.

Logistic regression

• הפונקציה בה נשתמש היא פונקציית סיגמואיד:

$$g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

 $h(x) = rac{1}{1 + e^{-(xW+b)}}$ פונקציית המודל שלנו תהיה:

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

- חיזוי של הערך 1, אומר שאני בטוחים כי הערך הוא ממחלקה 1. באופן כללי:

$$p(y_i = 1 | x_i; w, b) = h(x_i)$$

$$p(y_i = 0 | x_i; w, b) = 1 - h(x_i)$$

$$p(y_i|x_i;w,b) = h(x_i)^y (1-h(x_i))^{\overset{\cdot}{1-y}}$$
 ניתן לאחד אותם לי

Loss function

x's בהינתן ש'y's בהינתן את ההסתברות של y's גם כאן אני רוצים למצוא את

$$p(y|x;w,b) = \prod_{i} p(y_{i}|x_{i};w,b) = \prod_{i} h(x_{i})^{y} (1 - h(x_{i}))^{1-y}$$

$$log(p(y|x;w,b)) = \sum_{i=1}^{m} log(h(x_{i})^{y} (1 - h(x_{i}))^{1-y})$$

$$= \sum_{i=1}^{m} (ylog(h(x_{i})) + (1 - y)(log(1 - h(x_{i})))$$

$$J(w,b) = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (y_{i}(log(h(x_{i}))) + (1 - y_{i})log(1 - h(x_{i})))$$

Gradient of loss

$$h(x) = \frac{1}{1 + e^{-(wx+b)}}$$

$$g(z)=\frac{1}{1+e^{-z}}=(1+e^{-z})^{-1}$$
 $g'(z)=\frac{1}{(1+e^{-z})^2}e^{-z}$:LOGISTIC אחילה נחשב את הנגזרת של פונקציית ה $g'(z)=\frac{1}{(1+e^{-z})^2}e^{-z}$:COGISTIC $g'(z)=\frac{1}{(1+e^{-z})^2}e^{-z}$: $g(z)=\frac{1}{1+e^{-z}}\frac{1+e^{-z}}{1+e^{-z}}=\frac{1}{1+e^{-z}}\frac{1+e^{-z}}{1+e^{-z}}=\frac{1}{1+e^{-z}}(1-\frac{1}{1+e^{-z}})=g(z)(1-g(z))$...
$$J(w,b)=-\frac{1}{m}\sum_{i=1}^{m}\left(y_i(\log(h(x_i)))+(1-y_i)\log(1-h(x_i))\right)$$
 $h(x)=g(Wx+b)$
$$\frac{\partial J(w,b)}{\partial w_j}=-\frac{1}{m}\sum_i\left(y_i\frac{1}{g(Wx_i+b)}-(1-y_i)\frac{1}{g(Wx_i+b)}\right)\frac{\partial}{\partial w_j}g(Wx_i+b)$$

$$-\frac{1}{m}\sum_i\left(\frac{y_i(1-g(Wx_i+b))-(1-y_i)g(Wx_i+b)}{g(Wx_i+b)(1-g(Wx_i+b))}\right)(g(Wx_i+b)(1-g(Wx_i+b))\frac{\partial}{\partial w_j}(Wx_i+b)$$

$$-\frac{1}{m}\sum_i\left(y_i(1-g(Wx_i+b))-(1-y_i)g(Wx_i+b)+y_ig(wx_i+b)\right)x_{i,j}$$

$$-\frac{1}{m}\sum_i\left(y_i-y_ig(wx_i+b)-g(wx_i+b)+y_ig(wx_i+b)\right)x_{i,j}$$

$$-\frac{1}{m}\sum_i\left(y_i-h(x_i)\right)x_{i,j}$$

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

לבסוף קיבלנו את אותו גרדיאנט שהיה לנו ברגרסיה לינארית:

- .w, b בחר ערך רנדומלי עבור
- 0.01 אלפא לדוגמה learning rate
 - חזור עד להתכנסות:
- Update w to w- $\alpha \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} x_i (h(x_i) y_i)$
- Update b to b- $\alpha \frac{1}{m} \sum_{i=0}^{m} 1 \cdot (h(x_i) y_i)$

? Employed or not

יש לנו מסד נתונים עם משתמשים, ואנו רוצים לשלוח הצעות עבודה. לשם זה, עלינו לדעת אילו מהמשתמשים הם מובטלים. היינו רוצים לבנות מסווג שיקבע עבור כל משתמש האם הוא מובטל או לא, לפי הגיל, מגדר, שנות ניסיון של המשתמשים.

:DATASET ה

- · Employed users:
 - Female, 28 years old, 4 years of experience
 - Female, 60 years old, 34 years of experience
 - Female, 25 years old, 3 year of experience
 - Male, 54 years old, 20 years of experience
 - o Male, 24 years old, 2 years of experience
 - o Male, 39 years old, 12 years of experience
 - Male, 30 years old, 4 years of experience
- Unemployed users:
 - Female, 36 years old 10 years of experience
 - Female, 26 years old 1 year of experience
 - Male, 44 years old, 9 years of experien2ce

import numpy as np

```
# [gender, years old, experience]
data_x = np.array(
    [[1, 28, 4], [1, 60, 34], [1, 25, 3], [0, 54, 20], [0, 24, 2], [0, 39, 12], [0, 30, 4], [1, 36, 10], [1, 26, 1],
        [0, 44, 9]])
# 1-employed, 0-not employed
data_y = np.array([1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0])
# model function
def h(x, w, b):
    return 1 / (1 + np.exp(-(np.dot(x, w) + b)))
```

^{*}נשים לב כי האלגוריתם שונה מכיוון שפונקציית הניבוי שונה.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

```
w = np.array([0., 0, 0])
b = 0
alpha = 0.001
for iteration in range(100000):
    gradient _ b = np.mean(1 * ((h(data _ x, w, b)) - data _ y))
    gradient _ w = np.dot((h(data _ x, w, b) - data _ y), data _ x) * 1 / len(data _ y)
    b -= alpha * gradient _ b
    w -= alpha * gradient _ w
print("User [1, 49, 8] prob of working: ", h(np.array([[1, 49, 8]]), w, b))
print("User [0, 29, 3] prob of working: ", h(np.array([[1, 29, 3]]), w, b))

User [1, 49, 8] prob of working: [0.21107079]
User [0, 29, 3] prob of working: [0.66430518]
```

User [0, 29, 3] prob of working: [0.66430518] User [1, 29, 3] prob of working: [0.43735087]

Text example bag of words model

סיווג הודעות טקסט לדחוף/לא דחוף, על סמך תוכן ההודעה.

למשל:

"Where are you? I'm trying to reach you for half an hour already, contact me ASAP I need to leave now!"

:bag of words model

זהו מודל המשמש למען ייצוג משפט. במודל זה הטקסט מיוצג על ידי ווקטור של מלותיו, תוך התעלמות מדקדוק ומסדר המילים, אך ישנו שמירה על ריבוי. מודל זה משמש בדרך כלל כשיטה לסיווג מסמכים בהן התדירות של כל מילה משמשת כתכונה מכרעת.

$$x_1 = \{0, 0, 0, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 1, \dots\}$$

במקום להשתמש בכל המילים, ניתן להשתמש רק במילים המופיעות במערך האימונים או במילים ה-CNK הנפוצות ביותר תוך סימון כל שאר המילים כ-UNK.

משמעות התוצאה של Logistic Regression

התוצאה הניתנת על ידי רגרסיה לוגיסטית מתייחסת להסתברות שהאיבר שייך למחלקה 1 כלומר , התוצאה הניתנת על ידי רגרסיה לוגיסטית הוא מודל מפלה מכיוון שהוא מנסה למדל ישירות את , $p(y=1\mid X)$.

נבדיל בין 2 מודלים

generative model, naive bayes:מודל יצרני, לומד מה הסיכוי לכל אחד מהאופציות ואז משתמש:generative model, naive bayes

ישירות. p(y|x) מה ה p(y|x) ישירות: discriminative model: logistic regression

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

? מהו מסווג טוב

נניח כי הסיכוי לחלות בסרטן הוא 1%. כלומר, ניתן לבנות מודל הכי פשוט שיש המסווג את כולם כבריאים, למודל זה יהיה 99% הצלחה. אבל האם מודל שכזה אכן יכול להחשב כמודל טוב?

Confusion	Classified as	s Classified	as
Matrix	Positive	Negative	
Really	True Positive	False Negative	
Positive			
Really	False Positive	True Negative	
Negative			

Accuracy:

Trues/All

(True Positive + True Negative) / (True Positive + True Negative + False Negative + False Positive)

Recall:

What fraction of positives did we actually find?

True Positive / Really Positive

True Positive / (True Positive + False Negative)

• Precision:

If we say positive, how precise are we?

True Positive / Classified as Positive

True Positive / (True Positive + False Positive)

F-Measure (F₁-Score, F-Score)

קומבינציה של precision and recall (הממוצע ההרמוני של השניים):

2*precision*recall/(precision + recall)

Imbalanced Data

פתרונות:

- :under-sampling •
- כלא רצוי).סלוותר על חלק מה DATA (לא רצוי).
- . בכל תור נדגום באופן אקראי אחיד נתונים חדשים מהמחלקה הגדולה. □
 - Over-sampling: משתמש באותו DATA המון פעמים.
 - :Loss function interventions •

```
Weighted loss: multiply loss term of each class (outside of the log) by total _examples/examples_in_class
Use tf.nn.weighted_cross_entropy_with_logits(), and provide total examples/#examples in positive class
```

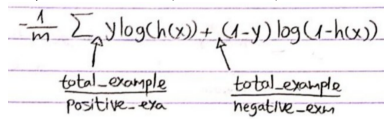
https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

• Raise (or reduce) prediction threshold: נוכל להגדיר למשל את הסף על 0.4 (במקום 0.5) מה שיוביל לחיזויים נוספים עבור מחלקה 1.

991. 11.

נניח וה data שלנו מהצורה הבאה:

- ישנם כמה אופציות להתמודד עם דאטה לא מאוזן:
- 1. נקח כל פעם 1% מכל מחחלקה (under-sampling).
- 2. נשכפל את ה 1% המון פעמים ואז נאמן על הכל (over-sampling).
- 3. נשנה את ה loss function על ידי כך שנכפיל בחלק היחסי שלו בדאטה (השיטה הכי מומלצת):



4. שינוי ערך הסף− במקרה כזה ה recall עשוי לרדת על חשבון ה precision ולהפך.

Multiple Classes

עד עכשיו למדנו לסווג בעיות בכן או לא, כלומר: האם בן אדם חולה או לא, האם הודעה מסויימת היא דחופה או לא. פעמים רבות הסיווג יהיה בין מספר labels.

cat/dog/airplane/sea :לדוגמה: לסווג תמונה לאובייקט

אנו נשתמש בייצוג של one-hot vector עבור ה

cat = [1,0,0,0] , dog = [0,1,0,0]

שכבת ההפעלה של ה softmax: כאילו אנו מבצעים רגרסיה לוגיסטית עבור כל פלט לבד ואז:

$$h(y = i|x) = \frac{e^{x^T W_i + b_i}}{\sum_{j=1}^k e^{x^T W_j + b_j}}$$

.logits נקראים ה W_ix+ b הערכים של

Softmax is a soft version of the maximum

דוגמה:

 $W_j x + b : [5, 2, -1, 3]$ בהינתן הערכים הבאים של

 $[148.4, 7.4, 0.4, 20.1] = [e^5, e^2, e^{-1}, e^3]$ נקבל: e מקבל: e אם נעלה אותם בחזקת פעיל את הנרמול:

$$e^5 + e^2 + e^{-1} + e^3 = 176.3$$

[20.1, 0.4, 7.4, 148.4] / 176.3 = [0.842, 0.042, 0.002, 0.114]

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

h(y=2|x)=0.042 , h(y=1|x)=0.84 כלומר בהינתן הדוגמה הזאת (X) נקבל ש

נשים לב ש softmax הוא הכללה של רגרסיה לוגיסטית עבור מספר קלאסים. לדוגמה: נניח ויש לנו 2 מחלקות 0,1 כמו שיש לנו ברגרסיה לוגיסטית נקבל:

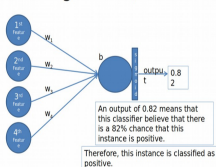
$$h(y=1|x) = \frac{e^{x^T W_1 + b_1}}{e^{x^T W_0 + b_0} + e^{x^T W_1 + b_1}}$$

$$= \frac{e^{x^T W_1 + b_1}}{e^{x^T W_1 + b_1} (1 + e^{x^T (W_0 - W_1) + (b_0 - b_1)})}$$

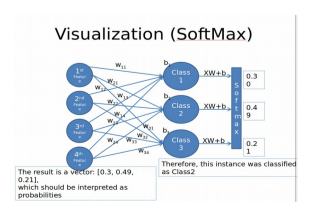
$$\mathbf{w}$$
 = w0-w1 , b= b0-b1 נסמן $= \frac{1}{1+e^{-(x^TW+b)}}$

פונקציית ההפסד שלנו תהיה: loss = -tf.reduce_mean(y_*tf.log(y))

Visualization (Logistic Regression)



המחשה לרגרסיה לוגיסטית התוצאה שקיבלנו היא 0.8 כלומר h(y= 1|x)= 0.8



https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Numerical Issues

$$h(y=i|x)=rac{e^{x^TW_i+b_i}}{\sum_{j=1}^k e^{x^TW_j+b_j}}$$
 כאשר אנו מחשבים softmax אנו מחשבים

-tf.reduce_mean $(y_*tf.log(y))$ אנו מחשבים את ה cross entropy אנו מחשבים את ה לגרום לבעיה אפילו אם אנחנו צודקים בתחזית שלנו. נקבל h(y|x) אינסוף או (y|x) אינסוף או מינוס אינסוף.

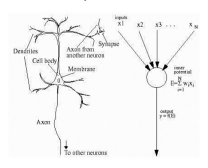
ילכן אנחנו צרכים להשתמש בפונקציה המובנית של טנסורפלאו שם בעיה זו נלקחת בחשבון: tf.nn.softmax_cross _entropy_with_logits_v2() נשים לב שעבור ה inference אנחנו עדיין נצטרך להשתהש בפונקציית ה softmax.

$$\begin{split} loss &= -\frac{1}{k} \sum_{i} y_{i} (log(\frac{e^{(x^{i} W_{i} + b_{i})}}{\sum_{j=1}^{k} e^{(x^{T} W_{j} + b_{j})}})) \quad \text{let } l_{i} = x^{T} W_{i} + b_{i}, L = max_{i}(l_{i}) \\ &= -\frac{1}{k} y_{i} \sum_{i} (log(e^{(l_{i})}) - log(\sum_{j=1}^{k} e^{l_{j}}))) \\ &= -\frac{1}{k} y_{i} \sum_{i} (l_{i} - log(\sum_{j=1}^{k} e^{l_{j}}))) \\ &log(\sum_{j=1}^{k} e^{l_{j}})) = log(\sum_{j=1}^{k} e^{L} e^{l_{j} - L})) = L + log(\sum_{j=1}^{k} e^{l_{j} - L})) \\ &= \frac{1}{k} y_{i} \sum_{i} (L - l_{i} + log(\sum_{j=1}^{k} e^{l_{j} - L}))) \\ &= \frac{1}{k} y_{i} \sum_{i} (L - l_{i} + log(\sum_{j=1}^{k} e^{l_{j} - L}))) \end{split}$$

Neural Networks

מה זה בכלל רשת נויירונים?

זוהי רשת של נויירונים המשמשת לעיבוד מידע. על מנת ליצור רשתות אלה, מדענים בדקו את מכונת עיבוד הנתונים המרשימה ביותר – המוח. המוח שלנו מעבד מידע באמצעות רשתות נויירונים. הנויירונים מקבלים קלט, מעבדים אותו ובהתאם פולטים אותות חשמליים לנויירונים אליהם הם מחוברים. בעזרת חיקוי תהליך זה, הצלחנו ליישם את הארכיטקטורה של מוחנו כדי לקדם את תחום הבינה המלאכותית. למעשה, רשת נויירונים מלאכותית משחזרת את המבנה של נויירונים אנושיים כדי לעבד מידע וכתוצאה מכך מניבה תוצאות מדוייקות בהרבה מאשר מודלים של רגרסייה.



https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

המחשת צורך

נניח ויש לנו את ה training set הבא:

$$X = [[2,32], [25,1.2], [5,25.2], [23,2], [56,8.5], [60,60], [3,3], [46,53], [3.5,2]]$$

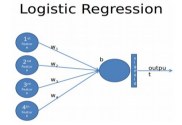
 $Y = [[1], [1], [1], [1], [0], [0], [0], [0]]$

?[6,5]?[44,3] איזה ערך ננבא ל

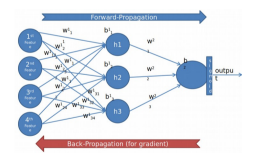
נשים לב, שכאשר ההפרש בין הפיצ'רים גדול ערכו של Y הוא 1, כאשר הוא קטן ערכו של Y הוא 0. לא נוכל לפתור בעיה זו בעזרת הכלים שלמדנו עד כה, למשל עם logistic regression מכיוון שיש תלות גדולה בין הפיצ'רים. אנחנו צרים מודל מורכב יותר.

אופציה נוספת היא להוסיף פיצ'ר נוסף $\left| \mathsf{x}_{i1} - \mathsf{x}_{i2} \right|$ זה נכון למקרה זה אבל במקרים מסובכים יותר לא תמיד נוכל להסתכל על הדאטה ולזהות את התבניתיות.

:logistic regression ככה זה היה נראה ב



:hidden layer נוסיף



מבנה רשת נויירונים

רשת נויירונים בנוייה מ 3 חלקים עיקריים:

- י input layer: השכבה המזינה את רשת הנויירונים במידע. כל פיצ'ר מייצג תכונה שמוזנת: לרשת. תכונה זו עשוייה להיות כל דבר ערך של פיקסל, מחיר דירה וכדומה.
- שמה. אלו הן output layer: השכבה שנמצאת בין ה input layer לבין ה output layer: השכבה שנמצאת בין ה input layer לבין השכבות שעושות את כל עיבוד הנתונים עבור הרשת. אנו יכולים לקבוע כרצוננו את מספר וגודל שכבות אלו. באופן כללי, ככל ששכבה יותר גדולה וככל שיש יותר שכבות כאלה, רמת האבסטרקציה עולה, ולמודל שלנו יהיה יותר כח ונקבל דיוק רב יותר. כל שכבה מורכבת מצמתים המחקים את עצבי המוח שלנו. צמתים אלה מקבלים מידע מצמתי השכבה הקודמת, ומעבירים כפלט נתונים לשכבה הבאה בתור.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

• Output layer: שכבה זו מאגדת את המידע מה hidden layer שכבה זו מאגדת את המידע המידע המידע המחרון של הרשת ומחזירה את הפלט הנדרש המתוכנית.

MultiLayer Perceptron(MLP)

התפיסה הכללית באה מנוירונים במוח, והאופן בו המוח מעביר מידע.

שאלה: מה היה קורה אם הנוירונים באמצע (hidden layers) היו רק קומבינציה לינארית ? תשובה: המודל כולו היה נותר קומבינציה לינארית. ולכן אנו צרכים activation layers.

שאלה: מה יקרה אם נאתחל את כל ערכי המשתנים ל 0?

.identical neurons תשובה: עלינו לאתחל את המודל בערכים רנדומאליים, אחרת נגמור עם

back propagation הרבה יותר אינטואטיבי מהתהליך של ה foward propagation התהליך של ה (נלמד בסוף הסמסטר) שם הדברים יותר מסובכים.

Activation layers

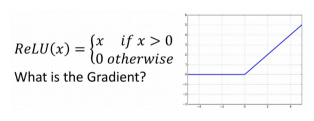
פונקציית הפעלה היא פשוט פונקציה מתמטית המיושמת על ההפעלה (y= Wx+ b). בין כל שתי שכבות לינאריות עלינו לשים activation layer (שכבת הפעלה), ובכך נכניס אי-לינאריות למודל שלנו. רשת נויירונים היא למעשה שילוב בין פונקציות לינאריות מרובות ופונקציות לא לינאריות ביניהם. הפונקציה: y= Wx+ b היא לינארית, במידה ולא היינו מוסיפית את פונקציות ההפעלה היה ניתן להסתכל על הרשת כולה כצירוף לינארי, רשת שכזו לא תוכל ללמוד הרבה. דוגמאות לשכבות הפעלה:

Logistic function, Step function, Tanh function, ReLU, Leaky ReLU, ELU, (Swish, SELU)

:ReLU (Rectified linear Unit)

אנחנו צרכים activation layer בין שני נוירונים. במטרה לפשט את חישוב הגרדיאנט דיסנט עבור TF נשתמש הרבה פעמים ב ReLU שהוא פשוט.

.0 אז אז אז אחרת X>0 חישוב הגרדיאנט נשעה פשוט אם אם חישוב הגרדיאנט ני



Name ø	Plot ♦	Equation	٠	Derivative (with respect to x) •	Range •	Order of continuity	Monotonic ◆	Derivative Monotonic •	Approximates identity near the origin
Identity	/	f(x) = x		f'(x)=1	$(-\infty,\infty)$	C^{∞}	Yes	Yes	Yes
Binary step		$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$		$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x \neq 0 \\ ? & \text{for } x = 0 \end{cases}$	{0,1}	C^{-1}	Yes	No	No
Logistic (a.k.a. Soft step)		$f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$		f'(x) = f(x)(1 - f(x))	(0,1)	C^{∞}	Yes	No	No
TanH -		$f(x)=\tanh(x)=\frac{2}{1+e^{-2x}}-1$		$f'(x) = 1 - f(x)^2$	(-1,1)	C^{∞}	Yes	No	Yes
Arc Tan -		$f(x)=\tan^{-1}(x)$		$f'(x) = \frac{1}{x^2+1}$	$\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$	C^{∞}	Yes	No	Yes
Softsign [7][8]	_	$f(x) = \frac{x}{1 + x }$		$f'(x) = \frac{1}{(1+ x)^2}$	(-1,1)	C^1	Yes	No	Yes
Inverse square root unit (ISRU)[9]		$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1 + \alpha x^2}}$		$f'(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{1 + \alpha x^2}}\right)^3$	$\left(-\frac{1}{\sqrt{\alpha}},\frac{1}{\sqrt{\alpha}}\right)$	C^{∞}	Yes	No	Yes
Rectified linear unit (ReLU) ^[10]		$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ x & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$		$f'(x) = egin{cases} 0 & ext{for } x < 0 \ 1 & ext{for } x \geq 0 \end{cases}$	$[0,\infty)$	C ⁰	Yes	Yes	No
Leaky rectified linear unit (Leaky ReLU)[11]		$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} 0.01x & ext{for } x < 0 \ x & ext{for } x \geq 0 \end{array} ight.$		$f'(x) = egin{cases} 0.01 & ext{for } x < 0 \ 1 & ext{for } x \geq 0 \end{cases}$	$(-\infty,\infty)$	C ⁰	Yes	Yes	No
Parameteric rectified linear unit (PReLU)[12]		$f(lpha,x) = \left\{ egin{array}{ll} lpha x & ext{for } x < 0 \ x & ext{for } x \geq 0 \end{array} ight.$		$f'(lpha,x) = \left\{ egin{array}{ll} lpha & ext{for } x < 0 \ 1 & ext{for } x \geq 0 \end{array} ight.$	$(-\infty,\infty)$	C ⁰	Yes iff $\alpha \geq 0$	Yes	Yes iff $lpha=1$
Randomized leaky rectified linear unit (RReLU) ^[13]		$f(lpha,x) = \left\{ egin{array}{ll} lpha x & ext{for } x < 0_{ [1]} \ x & ext{for } x \geq 0 \end{array} ight.$		$f'(lpha,x) = egin{cases} lpha & ext{for } x < 0 \ 1 & ext{for } x \geq 0 \end{cases}$	$(-\infty,\infty)$	C ⁰	Yes	Yes	No
Exponential linear unit (ELU) ^[14]		$f(lpha,x) = \left\{ egin{aligned} lpha(e^x-1) & ext{for } x < 0 \ x & ext{for } x \geq 0 \end{aligned} ight.$		$f'(\alpha, x) = \begin{cases} f(\alpha, x) + \alpha & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$	$(-\alpha,\infty)$	$\left\{ \begin{array}{ll} C_1 & \text{when } \alpha = 1 \\ C_0 & \text{otherwise} \end{array} \right.$	Yes iff $\alpha \geq 0$	Yes iff $0 \leq \alpha \leq 1$	Yes iff $lpha=1$

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

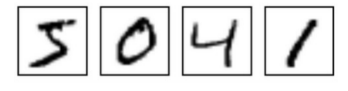
MLP in TF

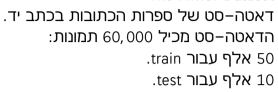
```
import tensorflow as tf
import numpy as np
features = 2
hidden layer nodes = 10
x = tf.placeholder(tf.float32, [None, features])
/ = tf.placeholder(tf.float32, None, 1)
W1 = tf.Variable(tf.truncated normal([features, hidden layer nodes], stddev= 0.1))
b1 = tf.Variable(tf.constant(\overline{0.1}, shape=[hidden layer nodes]))
z1 = tf.add(tf.matmul(x, W1), b1)
a1 = tf.nn.relu(z1)
# W2 - vector[hidden layer nodes]
W2 = tf.Variable(tf.truncated normal([hidden layer nodes, 1], stddev= 0.1))
b2 = tf.Variable(0.)
z2 = tf.matmul(a1, W2) + b2
# y - sigmoid function
y = 1 / (1.0 + tf.exp(-z2))
loss = tf.reduce\_mean(-(y\_*tf.log(y) + (1 - y\_)*tf.log(1 - y)))
update = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.0001).minimize(loss)
data_x = np.array([[2, 32], [25, 1.2], [5, 25.2], [23, 2], [56, 8.5], [60, 60], [3, 3], [46, 53], [3.5, 2]])
data y = np.array([[1], [1], [1], [1], [1], [0], [0], [0], [0])
sess = tf.Session()
sess.run(tf.global variables initializer())
print('prediction: ', y.eval(session= sess, feed dict= {x: [[13, 12], [0, 33], [40, 3], [1, 1], [50, 50]]}))
```

prediction: [[0.1728706] [0.99723023] [0.9955304] [0.43772173] [0.00346024]]

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

The MNIST Dataset





נשתמש ב MNIST על מנת לפתור בעיית סיווג, בהינתן תמונה של מספר מסויים מהדאטה סט צריך לנבא נכון את המספר שבתמונה.

נתחיל בלהראות דוגמה פשוטה ב SoftMax ולאחר מכן דוגמה יותר מורכבת עם hidden layers.

import tensorflow as tf

```
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input data
x = tf.placeholder(tf.float32, [None, 784])
  = tf.placeholder(tf.float32, [None, 10])
W = tf.Variable(tf.zeros([784, 10]))
# b is a vector of zeroes in len 10 (number of classes)
b = tf.Variable(tf.zeros([10]))
y = tf.nn.softmax(tf.add(tf.matmul(x, W), b))
# loss function
cross entropy = tf.reduce mean(-tf.reduce sum(y * tf.log(y), reduction indices=[1]))
train step = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.01).minimize(cross entropy)
init = tf.global variables initializer()
sess = tf.Session()
for i in range(50000):
  batch xs, batch ys = mnist.train.next batch(100) # MB-GD
correct prediction = tf.equal(tf.argmax(y, 1), tf.argmax(y, 1))
print(sess.run(accuracy, feed dict= {x: mnist.test.images, y : mnist.test.labels}))
```

0.9215

קיבלנו 0.9215 זוהי תוצאה סבירה אבל מייד נראה שנוכל לשפר זאת באמצעות הוספת שני lavers

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

import tensorflow as tf

```
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input data
mnist = input data.read data sets("MNIST data/", one hot=True)
(hidden1 size, hidden2 size) = (100, 50)
x = tf.placeholder(tf.float32, [None, 784])
 = tf.placeholder(tf.float32, [None, 10])
W1 = tf.Variable(tf.truncated normal([784, hidden1 size], stddev=0.1))
b1 = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[hidden1 size]))
z1 = tf.nn.relu(tf.add(tf.matmul(x, W1), b1))
W2 = tf.Variable(tf.truncated_normal([hidden1_size, hidden2_size], stddev=0.1))
b2 = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[hidden2 size]))
z2 = tf.nn.relu(tf.matmul(z1, W2) + b2)
W3 = tf.Variable(tf.truncated normal([hidden2 size, 10], stddev= 0.1))
b3 = tf.Variable(tf.constant(\overline{0.1}, shape=[10]))
y = tf.nn.softmax(tf.matmul(z2, W3) + b3)
cross entropy = tf.reduce mean(-tf.reduce sum(y * tf.log(y), reduction indices=[1]))
train step = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.001).minimize(cross entropy)
init = tf.global variables initializer()
sess = tf.Session()
correct prediction = tf.equal(tf.argmax(y, 1), tf.argmax(y , 1))
accuracy = tf.reduce mean(tf.cast(correct prediction, tf.float32))
for i in range(1000):
  for in range(1000):
     batch xs, batch ys = mnist.train.next batch(100)
  print(i, sess.run(accuracy, feed dict= {x: mnist.test.images, y : mnist.test.labels}))
```

```
1 0.5591
2 0.6767
3 0.7368
4 0.7784
.....
498 0.9725
499 0.9724
500 0.9722
.....
997 0.9748
998 0.9744
999 0.9748
```

0 0.3079

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

לאחר כחצי שעה של אימון קיבלנו 999 0.9748 שזה הרבה יותר טוב. נראה בהמשך כיצד ניתן לשפר גם את התוצאה הזאת באמצעות CNN

בעיות אפשריות

אם הטעות ב train גדולה מידי:

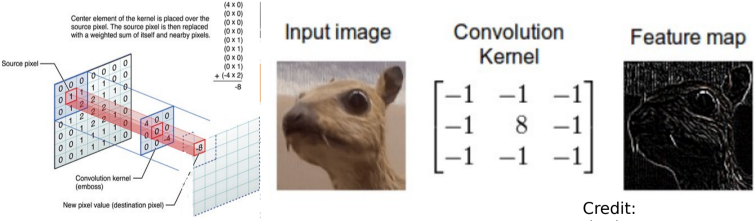
- יתכן כי יש באג בקוד.
- האימון לא ארוך מספיק (להגדיל את האיטרציות).
- ניתן לעשות מודל מופשט יותר, מורכב יותר, להוסיף עוד שכבות, עוד פיצ'רים.
 - learning rate לא מתאים.
 - optimization algoritems: SGD, Adagrad, Adam ניתן להשתמש ב

אם הטעות ב train בסדר אך הטעות ב train אם הטעות

- הוספת דאטה.
- .early stopping
- regularization: dropout, Ridge, LASSO

convolutional neural network (CNN)

בלמידה עמוקה CNN מיושמת לרוב לניתוח דברים חזותיים. יש ל CNN יישומים רבים בזיהוי תמונות ווידאו, ניתוח תמונות רפואיות ועיבוד שפות טבעיות.



Credit: iOS Developer Library

timdettmers.com

הרעיון המרכזי הגיע מהצורה שבה המוח מעבד תמונה. . יעילה מאוד בעיבוד תמונה, אך יש לה שימוש גם בתחומים שונים. Convolution

$$h_{ij}^l = \sum_{a=0}^{k_n} \sum_{b=0}^{k_m} w_{ab} h_{(i+a)(j+b)}^{l-1}$$
 Convolution layers

.kernels (size: k_n x k_m) המשקלים נקראים

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

הרעיון הוא לעשות weight sharing, כלומר במקום להשתמש במשקולות חדשות עבור כל נוירון, אנו משתמשים באותם משקולות שוב ושוב. מה שהופך את הדגם למורכב יותר.

. מנצלת את המבנה של הקלט ואת היחסים האפשריים בין פיקסלים סמוכים.

בפועל אנחנו שמים בערימה רבים מהפילטרים הללו זה על גבי זה, ומקבלים תוצאות רבות שאנו ממשיכים לעבד באמצעות הרשת שלנו. כל פילטר בוחן היבטים שונים על התמונה.

היתרון הוא שכאשר נוספת שכבה נוספת אז המודל יהיה מורכב יותר מצד אחד אך מצד שני מוגבל, כתוצאה מזה אנו מקבלים איזון.

lnţ	out				kernel/filter				פלט			
1,	1,0	1,	0	0								
0,0	1,,1	1,0	1	0		1	0	1		4		
0,1	0,	1,	1	1	\otimes	0	1	0				
0	0	1	1	0		1	0	1				
0	1	1	0	0	filter			feature map				

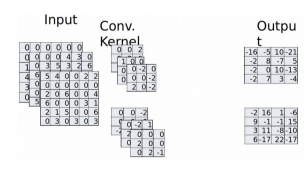
kernel size = [H, W, DIM, num of kernels]בדוגמה הנ"ל [3, 3, 1, 1]

4D Convolution weights

בפועל הרבה פעמים הקלט ל convolution layer הוא שלושה מימדים:

- .RGB תמונה צבעונית, תמונה שיש בה ערוצי
 - פלט של convolution layer קודם.

במקרה כזה בכל קבוצת KERNELS כל KERNEL מכפיל מימד אחר ולאחר מכן סוכמים את התוצאות.



Convolution layers parameters

גודל הפילטר, לדוגמה 3X3.

מספר הפילטרים (depth), לדוגמה 3X3X15.

[1,1,1,1] כמה צעדים בכל מימד: בדרך כלל נשתמש ב: Stride

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

padding: הוספת אפסים.

- valid: ללא הוספת אפסים (כמו בדוגמאות שלמעלה). התוצאה שנקבל היא לדוגמה אם גודל התמונה הוא 96X96 עם פילטר בגודל 3X3 הפלט יהיה בגודל 1+3-96 כלומר בגודל 94X94
 - same: הוספת אפסים, לדוגמה בהינתן תמונה בגודל 96X96 עם פילטר בגודל 5X5, לפני הקונבולוציה נוסיף אפסים מסביב למטריצה ונהפוך את הגודל שלה ל 100X100. מכאן שהתוצאה שנקבל היא 1 +5-100 כלומר 96X96 כמו מטריצת הקלט.

Bias and activation laver

אנחנו בדרך כלל נוסיף ביאס לכל אחד ממטריצות הפלט.

בדרך כלל לאחר שכבת הקונבולוציה, תבוא שכבת אקטיבציה למשל Relu בדיוק כמו שעשינו ב .fully connected network

30

37

20

112

30

2

37

25

20

12

70

100

12

8

34

112

0

0

4

12

 2×2 Max-Pool

Max pooling

המגבלה של ה feature map היא שהם נותנים את המיקום המדוייק של התכונות בקלט. משמעות הדבר שתנועות קטנות במיקום הפיצ'ר בתמונות יביאו למפת פיצ'רים אחרת.זה יכול augmentation לקרות גם במידה ועושים לתמונות. גישה נפוצה לטיפול בבעיה זו נקראת down sampling. כאן נוצרת גרסת רזולוציה

נמוכה יותר של אותו קלט שעדיין מכילה את

האלמנטים החשובים, ללא המיקום המדוייק שלו שאולי לא מועיל למשימה.

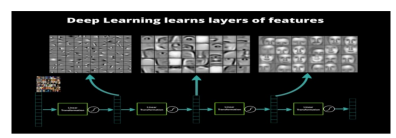
ניתן להשיג down sampling באמצעות הגדלת ה stride, או גישה שכיחה יותר היא להשתמש ב pooling layer. שתי פונקציות נפוצות המשמשות ל pooling:

- max pooling: לקיחת הערך המקסימלי בכל תת מטריצה.
 - average pooling: חישוב הממוצע של תת המטריצה.

הערה: נשים לב כי בשכבת ה max pooling אין כלל משקולות!

למעשה נוירונים בשכבות הראשוניות לומדים לזהות דברים פשוטים (מושגים בסיסיים) וככל שנעלה בשכבות ונעמיק לתוך המודל הנוירונים לומדים לזהות דבריםם מורכבים יותר ויותר. לדוגמה: בשכבות הראשונות הנוירונים יזהו קצוות, בשכבות הבאות הם יזהו איברים ובשכבות הגבוהות הם כבר יזהו פרצופים ואלמנטים מורכבים יותר.

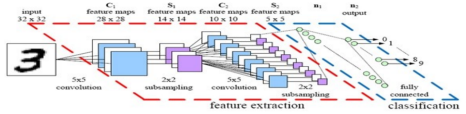
https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת



Credit: http://www.cc.gatech. edu/~hays/compvisio n/results/proj6/yyeh3 2/index.html

לדוגמה, שכבות המודל עשויות להראות כך:

Input Image Convolutional Layer Nonlinearity Pooling Layer

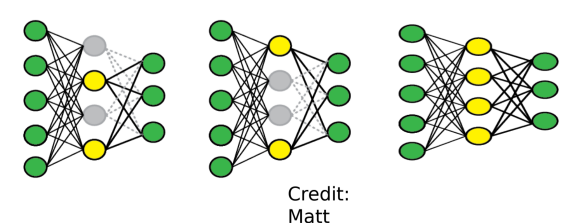


כמה משקולות יש לנו בדוגמה הנ"ל?

(5*5*4+4)+(4*5*5*12+12)+(5*5*12*1000+1000)+(1000*10+10)

Dropout(Regularization)

.overffiting הופכת את הלמידה לבריאה יותר, מונעת מצב של dropout



Krause

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

בשיטה זו אנחנו "נמחק" באופן אקראי נוירונים מסויימים.

יש כמה הסברים מדוע שכבות dropput עוזרות:

- מכיוון שבכל פעם השכבה הבאה רואה את ovefit מכיוון שבכל פעם השכבה הבאה רואה את זרימת המידע בצורה שונה.
- מאלצת את הרשת להצליח גם כשאר ישנם נוירונים חסרים, ולכן היא נאלצת לא "לשים את כל הביצים שלה באותו סל", וכל הנוירונים חייבים לעבוד. זה עשוי לשפר את הביצויים הכוללים.
 - ניתן לראות ב dropout כמעין מכלול גדול של NN שלכל אחת קשרים שונים.
 - במידה ואין לנו הרבה דאטה, מאפשר לנו להוסיף רעש ל דאטה קיים. גם אם נעבור מספר פעמים על הדאטה היא כל פעם תגיע בצורה שונה מכיוון שהנוירונים "נזרקים" באופן אקראי.

import tensorflow as tf

```
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input data
mnist = input data.read data sets("MNIST data/", one hot=True)
x = tf.placeholder(tf.float32, shape=[None, 784])
# 10 because has ten digits between 0-9 - y_i is a matrix [batch size][num of features] y_i = tf.placeholder(tf.float32, shape=[None, 10])
 image = tf.reshape(x, [-1, 28, 28, 1]) # if we had RGB, we would have 3 channels
W conv1 = tf.Variable(tf.truncated normal([5, 5, 1, 32], stddev= 0.1))
# for each kernel apply bias
n conv1 = tf.nn.relu(tf.nn.conv2d(x image, W conv1, strides=[1, 1, 1, 1], padding='SAME') + b conv1)
W conv2 = tf.Variable(tf.truncated normal([5, 5, 32, 64], stddev= 0.1))
b conv2 = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[64]))
h pool2 flat = tf.reshape(h pool2, [-1, 7 * 7 * 64])
W fc1 = tf.Variable(tf.truncated normal([7 * 7 * 64, 1024], stddev= 0.1))
b fc1 = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[1024]))
keep prob = tf.placeholder(tf.float32)
\frac{-}{h} fc1 drop = tf.nn.dropout(h fc1, keep prob)
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

```
W_fc2 = tf.Variable(tf.truncated_normal([1024, 10], stddev= 0.1))
b_fc2 = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape= [10]))
y_conv = tf.nn.softmax(tf.matmul(h_fc1_drop, W_fc2) + b_fc2)
cross_entropy = tf.reduce_mean(-tf.reduce_sum(y_* tf.log(y_conv), reduction_indices= [1]))
train_step = tf.train.AdamOptimizer(1e-4).minimize(cross_entropy) # uses moving averages momentum
correct_prediction = tf.equal(tf.argmax(y_conv, 1), tf.argmax(y_, 1))
accuracy = tf.reduce_mean(tf.cast(correct_prediction, tf.float32))
sess = tf.InteractiveSession()
sess.run(tf.global_variables_initializer())
for i in range(20000):
   batch = mnist.train.next_batch(50)
   if i % 100 = = 0:
        train_accuracy = accuracy.eval(feed_dict= {x: batch[0], y_: batch[1], keep_prob: 1.0})
        print("step %d, training accuracy %g" % (i, train_accuracy))
        train_step.run(feed_dict= {x: batch[0], y_: batch[1], keep_prob: 0.5})
print("test accuracy %g" % accuracy.eval(feed_dict= {x: mnist.test.images, y_: mnist.test.labels, keep_prob: 1.0}))
```

Recurrent Neural Networks (RNN)

RNN היא הכללה של NN בעלת זיכרון פנימי. RNN הוא מחזורי מכיוון שהוא מבצע אותה פונקציה עבור כל קלט נתונים ואילו הפלט של הקלט הנוכחי תלוי בחישוב האחרון. לאחר הפקת הפלט, הוא מועתק ונשלח חזרה לרשת. על מנת לקבל החלטה מסויימת, הרשת מחשיבה את הקלט הנוכחי ואת הפלט שלמד מהקלט הקודם. שלא כמו RNN, RNN יכול להשתמש במצב הפנימי (זיכרון) על מנת לעבד רצפים. זה הופך אותו ליישומי למשימות כמו זיהוי כתב יד, זיהוי דיבור וכדומה.

Sequences

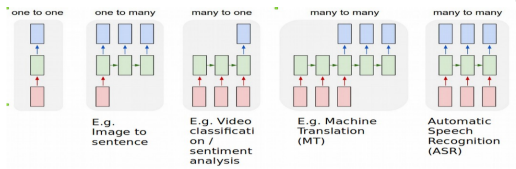
כאשר משתמשים ב bag of word אנו מאבדים את היחסים שיש בין המילים. לשני המשפטים הבאים יהיה ייצוג זהה ב bag of word:

He likes bananas but not apples He likes apples but not bananas

למשפטים הללו תוכן שונה לגמרי ולכן לא נרצה מצב כמו פה שייוצגו באותו צורה. על מנת לפתור זאת ,לעיתים נשתמש ב CNN גם עבור טקסט. אבל בדרך כלל עבור רצפים/סדרות נשתמש ב RNN.

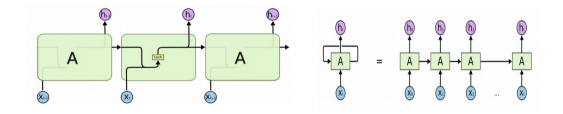
https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

:סוגי רצפים



Fully connected layer for sequences

נניח שבנינו רשת שיש לה hidden layer שבו על הנוירונים המחוברים לכל אחד מהפיצ'רים של כל אחד מהאיברים ברצף. (עלינו לקבוע אורך רצף מקסימאלי). זה ישמור על סדר הרצף, אך יהיה מאוד לא יעיל (הרבה יותר מידי משקולות, למודל יהיה יותר מידי כח, חשש ל overfitting). משקולות אלה ילמדו דפוסים מיותרים בין היתר. משקולות אלה ילמדו דפוסים מיותרים בין היתר. אנחנו שוב זקוקים ל weight sharing כמו ב CNN.



תיאור התמונה: ראשית, הרשת מקבלת את ה X_0 מרצף הקלט ופולטת את h_0 שיחד עם X_1 הם הקלט לשלב הבא, וכך הלאה. בצורה זו אנו למעשה מכריחים את המודל להתייחס לקלט כרצף. הנוסחה עבור המצב הנוכחי היא:

$$h_t = f(h_{t-1}, x_t)$$

:activation function נפעיל את ה

$$h_t = tanh(w_{hh}h_{t-1} + w_{xh}x_t)$$

 w_{xh} הוא משקל, w_{xh} הוא המשקל היחיד, w_{hh} הוא המשקל עבור w_{hh} הוא הוקטור הנסתר היחיד, w_{hh} המיישמת את האי לינאריות הפלט שלה הוא מספר v_{hh} בטווח v_{hh} היא פונקציית ההפעלה, המיישמת את האי לינאריות הפלט שלה הוא מספר בטווח v_{hh}

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

יתרונות של RNN:

- 1. יכול למדל רצפים של מידע כך שניתן להניח כי כל דוגמה יכולה להיות תלויה גם בדוגמאות הקודמות.
 - 2. ניתן להשתמש בייחד עם CNN כדי להרחיב את שכנות הפיקסלים היעילה.

חסרונות של RNN:

- .Gradient vanishing and exploding ב. עלול להיות מצב של
 - 2. אימון RNN משימה קשה.
- activation finction כ relu או tanh או activation finction. 3. לא ניתן לעבד רצפים ארוכים מאוד עם משתמשים ב

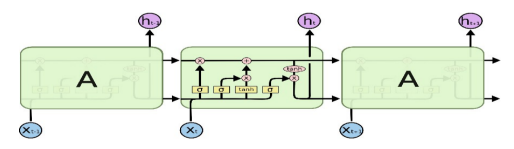
על מנת לשנות את המשקולות אנו צרכים לחשב כמה כל משקולת משפיעה על ה output לאורך כל המודל. במצב שבו במודל יש הברה רמות (מספר הרמות = כמספר המילים שאנו מנתחים) השינוי ישפיע על הכל, שהרי כל המילים עובדות על אותן משקולות.

Gradient vanishing

בעיקרון, כל נוירון שהשתתף בחישוב הפלט, מקושר לפונקציית הלוס, ועלינו לעדכן את המשקולות על מנת למזער את השגיאה. העניין עם RNNs זה שלא רק הנוירונים שנמצאים ממש מתחת לשכבת הפלט הזו הם שתרמו אלא גם כל הנוירונים הנמצאים הרחק אחורה בזמן. לכן עלינו לשנות משקולות גם לנוירונים האלה. הבעיה היא שהמשקל המשמש לחיבור השכבות הנסתרות בעצמו נוסף לחישוב של הרמה הבאה. אנו מכפילים אותו משקל מספר פעמים, וכאן מתעוררת הבעיה: כשאתה מכפיל משהו במספר קטן הערך שלך יורד מהר מאוד.

Long Short-Term Memory (LSTM)

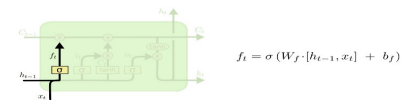
vanishing gradien אולה אל זכירת נתוני העבר בזיכרון. בעיית ה RNN שמקלה על זכירת נתוני העבר בזיכרון. בעיית ה LSTM נפתרת כאן. LSTM מתאים לבעיות סיווג, לעבד ולחזות סדרות זמן.



לרשת LSTM שלושה שערים:

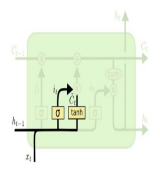
:forget gate .1

מגלה אילו פרטים ברצוננו למחוק, כלומר האם ברצוננו למחוק את הזיכרון. זה נקבע על ידי פונקציית ה sigmoid. השער מקבל את



https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

המצב הקודם h_{t-1} וכניסת המצב הקודם x_t (לשמור) לבין x_t (לשמור) אומוציא מספר בין x_t



$$i_t = \sigma \left(W_i \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_i \right)$$

$$\tilde{C}_t = \tanh(W_C \cdot [h_{t-1}, x_t] + b_C)$$

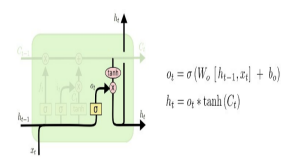
:input gate .2

מגלה עבור איזה ערך מהקלט הזיכרון משתנה. פונקציית ה sigmoid מחליטה אילו ערכים להעביר(0,1) ופונקציית ב tanh נותנת משקל לערכים המועברים, ומחליטה את רמת החשיבות שלהם (1,1–).

נשאל את עצמנו שתי שאלות:

- א. האם נרצה לזכור? החלק של הסיגמואיד כאשר פלט של אחד אומר שברצוננו לזכור את הפלט הנוכחי פלט של 0 אומר שברצוננו לשכוח אותו.
- ב. מה הרצה לזכור? או עד כמה שהוא חשוב? ופונקציית ב tanh נותנת משקל לערכים המועברים, ומחליטה את רמת החשיבות שלהם (-1,1).

:output gate.3



הקלט והזיכרון משמשים לקביעת הפלט. פונקציית ה sigmoid מחליטה אילו ערכים להעביר 0,1. ופונקציית ה tanh מעניקה משקל לערכים המועברים ומחליטה את רמת החשיבות שלהם, ומוכפלים עם הפלט של פונקציית ה sigmoid.

בהינתן LSTM כמו בתמונה שלמעלה עם:

Input dimension: k

LSTM bandwidth (memory size): d

Maximum sequence length: t

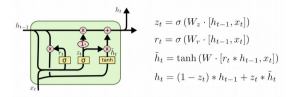
Mini-batch size: m

כמה משקלים (פרמטרים) יש לנו?

(k+d+1)*4d

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

GRU



מודל שקול אך חסכוני יותר. במודל זה ה input וה forget מחוברים.

Generating text

ברצוננו לכתוב תוכנית שתייצר טקסט. עשינו זאת בעבר באמצעות n-grams. כעת נעשה זאת באמצעות אך פעם נעשה זאת ברמת התו! כלומר בהינתן מספר תווים נחזה את התו הבא. (הקוד המלא במחשב)

cellsize = 30

```
x = tf.placeholder(tf.float32, [None, num_past_characters, possible_chars])
y = tf.placeholder(tf.float32, [None, possible chars])
| Istm cell = tf.nn.rnn cell.BasicLSTMCell(cellsize, forget bias= 0.0)
output, = tf.nn.dynamic rnn(lstm cell, x, dtype= tf.float32)
output = tf.transpose(output, [1, 0, 2])
last = output [-1]
W = tf.Variable(tf.truncated normal([cellsize, possible chars], stddev= 0.1))
b = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[possible chars]))
z = tf.matmul(last, W) + b
res = tf.nn.softmax(z)
cross entropy = tf.reduce mean(-tf.reduce sum(y * tf.log(res), reduction indices=[1]))
train step = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.1).minimize(cross entropy)
sess = tf.InteractiveSession()
sess.run(tf.global variables initializer())
correct prediction = tf.equal(tf.argmax(y, 1), tf.argmax(res, 1))
accuracy = tf.reduce mean(tf.cast(correct prediction, tf.float32))
for ephoch in range(num of epochs):
     batch xs, batch ys = next batch()
        sess.run(train step, feed dict= {x: batch xs, y: batch ys})
  print("step %d, training accuracy %g" % (ephoch, acc / curr batch))
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

def text2arr(source, start):

```
src_as_num = [ord(x) for x in source]
ret_arr = numpy.zeros(shape=(1, num_past_characters, possible_chars))
for inc in range(num_past_characters):
    ret_arr[0][inc][inverse_char_map[src_as_num[start + inc]]] = 1
    return ret_arr
requested_length = 200
text = list("hello world")
for i in range(requested_length):
    predicted_letter = back_to_text(res.eval(feed_dict= {x: text2arr(text, len(text) - num_past_characters)})))
    text + = predicted_letter
print(".join(text))
```

tf.nn.rnn_cell.BasicLSTMCell.__init__(num_units, forget_bias= 1.0, state_is_tuple= True, activation= tanh)

הפרמטרים:

num units–מספר היחידות בתא LSTM

forget_bias – הביאס שמתווסף ל forgate gate, ברירת מחדל היא 1 על מנת להפחית את השכחה – בתחילת האימון.

state_is_tuple, מקבלים ומחזירים שני טופלים של m_state i c_state אם true, מקבלים ומחזירים שני טופלים של state_is_tuple, הם state_is_tuple, הם השורים לאורך הציר.

Activation פונקציית ההפעלה של המצבים הפנימיים.

סיכום

חיזוי של סדרות נתונים מציב אתגר גדול בפני למידת מכונה בגלל שעל המחשב לזכור את התוצאות שחושבו בשלבים הקודמים של תהליך הלמידה, דבר שלא מתאפשר ברשת נוירונים רגילה. על מנת לטפל בבעיה זו ניתן להשתמש ב RNN.

רשתות LSTM משתמשות ביחידות (במקום בנוירונים) כשכל יחידה מכילה 3 סוגי שערים:

- 1. forget gate– מחליט האם להשתמש בנתונים מהשלב הקודם.
- 2. שער הקלט- מחליט איזה מידע שמגיע מהקלט יוזן לתוך הרשת.
 - 3. שער הפלט- מחליט איזה מידע להעביר לשכבה הבאה בתור.

<u>Deep Reinforcement Learning(RL)</u>

RL הוא תת נושא ב ML המלמד סוכן כיצד לבחור בפעולה מתוך מרחב פעולות נתון, בתוך סביבה מסויימת, על מנת למקסם את התגמולים לאורך זמן.

ל RL יש 4 יסודות חיוניים:

- 1. סוכן agent: שאותו אנו מאמנים במטרה לבצע משימה מסויימת.
- 2. סביבה environment: העולם, האמיתי או הוירטואלי, בו הסוכן מבצע את הפעולות.
 - 3. פעולה action: מהלך שנעשה על ידי הסוכן הגורם לשינוי סטטוס בסביבה.
 - 4. תגמולים rewards: הערכת פעולה, שיכולה להיות חיובית או שלילית.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Open Al Gym

סביבת קוד פתוח המאפשרת לסוכנים אוטונומיים לשחק משחקים. ישנם משחקים פשוטים מאוד, ומשחקים מתוחכמים יותר כמו פאקמן ודום. ניתן להשתמש בספרייה באמצעות פייתון: Pip install gym

MDP(S,A,R,T)

S= states. המצבים האפשריים של העולם. מצבים מסויימים יכולים להיות מצביי סיום. A= actions. הפעולות שהסוכן יכול לבצע.

או מצב ופעולה R(S) או מצב ספציפי או פונקציית התגמול בדרך כלל קשור למצב או R= reward function R(s, a)

בהתחשב 's פונקציית מעבר. ('T(s, a, s'). ההסתברות שהסוכן יגיע למצב T= transition function. בעובדה שהוא היה במצב s וביצע פעולה

Discount factor

אנחנו מניחים גורם הנמחה כלשהו Y על תגמולים עתידיים. לדוגמה, אם 0.8 Y= 0.8, והסוכן מקבל 2 על התור הנוכחי, 5 על התור הבא, 25 על הבא הבא. הערך הכולל שיקבל הסוכן הוא :

2+ Y5+ YY25 = 2+ 0.8*5+ 0.8*0.8*25 = 22

אינטואיציה לגבי discount factor: הרעיון הוא שכאשר אנו מקבלים תגמול עכשיו, זה יותר שווה לנו מאשר לקבל את התגמול בהמשך.

Model-Free MDP Reinforcement Learning Assumptions

אנחנו מניחים שניתן לנו המצב המדוייק.

אנו מניחים למידה ללא מודל, כלומר אין לנו מידע על מצבי העבר, או על פונקציית התגמול. אנו מניחים שאנו מכירים את כל הפעולות שאנו יכולים לבצע.

Q-Values

אנו מגדירים ערך האסורה הצפוי עבור הסוכן ב (state, action), של הצמד Q_π אנו מגדירים ערך החזרה הצפוי עבור הסוכן ב state s (ופועל במסגרת policy π).

לדוגמה, אם במצב s ננקוט בפעולה a יביא לתגמול של 5 וייקח את הסוכן למצב סיום, אזי:

$$Q_{\pi} = (s, a) = 5$$

ה policy של סוכן תהיה פשוטה: עקוב תמיד אחר הפעולות המעניקות את ערך ה Q הגבוהה ביותר מבין הפעולות האפשריות.

 $rg \max_{a' \in A} Q(s,a')$ כלומר, לנקוט בפעולה:

Q-learning

נניח שהתחלנו ב s state s, לקחנו action a, קיבלנו reward r, והגענו למצב s' שונה מ s. (ניח שהתחלנו ב s s, a, s') = 1. (נניח שכאשר אנו מבצעים את פעולה a במצב s אנו תמיד מגיעים למצב s' כלומר: T(s,a,s')=1.) (נניח שיש לנו את ערכי ה Q האופטימליים המדוייקים של כל הזוגות action-state למעט s,a

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

> מה יהיה (q(s,a)?? Q(s,a)= r*Y*max_{a'}Q(s',a')

לאחר ביצוע פעולה, קבלת התגמול והתבוננות במצב החדש ה Q-learner מעדכן את ה Q-values. עדכון זה נעשה תוך כדי שמיוש ב learning rate, אלפא (כמו ב GD). Q-learner מוסיף את ההפרש בין הערך הישן לערך החדש הצפוי.

: loss ומגדירים את הgradient descent ומגדירים את ה

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow \underbrace{Q(s_t, a_t)}_{\text{old value}} + \underbrace{\alpha}_{\text{learning rate}} \cdot \left(\underbrace{\frac{\text{learned value}}{r_{t+1} + \underbrace{\gamma}_{\text{reward}}} \cdot \underbrace{\max_{a} Q(s_{t+1}, a)}_{\text{estimate of optimal future value}} - \underbrace{Q(s_t, a_t)}_{\text{old value}} \right)$$

$$((\textbf{r} + \gamma \textbf{maxa'Q}(\textbf{s'},\textbf{a'})) - \textbf{Q}(\textbf{s},\textbf{a}))^2$$

Exploration / Explotation

אנחנו איננו מקבלים את ערכי ה Q אלא מגלים אותם תוך כדי למידה.

Exploration חקר: נקיטת פעולה שעשויה להיות לא הכי אופטימלית אך עשויה ללמד את הסוכן משהו חדש. למשל, הולכים למסעדה חדשה.

Explotation ניצול: ניצול המדניות(policy) שנלמדה מפעולות עבר, ונקיטת הפעולה בעלת התגמול הגדול ביותר. למשל, אני הולך למסעדה הכי טובה שאני מכיר.

Q-learning

אלגוריתם RL לומד ערך Q עבור כל זוג (מצב, פעולה).

בדרך כלל בוחר פעולה אקראית בהסתברות אפסילון (חקר), ובוחר את הפעולה הטובה ביותר לפי ערכי Q הנוכחיים בהסתברות אחד מינוס אפסילון.

בהנחה שבפעם הבאה הסוכן יבצע את הפעולה האופטימלית לפי ערכי ה Q.

import gym

```
import numpy as np
import random
epsilon = 0.1 # Exploration
gamma = 0.95 # discount factor
alpha = 0.1 # learning rate
env = gym.make('FrozenLake-v0') # create FrozenLake environment
env.reset()
# Q values, INIT with zeroes len(num of states, num of actions)
Q = np.zeros([env.observation_space.n, env.action_space.n])
for i in range(10000): # number of games
    s = env.reset()
    done = False
    while not done: # until game over, or max number of steps
    if random.random() < epsilon:</pre>
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

```
a = env.action_space.sample() # in prob of 0.1 take a random move
else:
    a = np.argmax(Q[s, :]) # take the best action
s_n, r, done, _ = env.step(a) # do the best action
Q[s, a] = Q[s, a] + alpha * (r + gamma * np.max(Q[s_n, :]) - Q[s, a]) # update the Q values
s = s_n # next step
```

תזכורת:

argmax –יחזיר את הפעולה הכי טובה (הארגומנט שממקסם) max – יחזיר את הערך הכי טוב.

? What Happens When |S| is very large

נניח שיש לנו רשת שבהינתן מצב מחזירה את ערכי ה Q האפשריים עבור כל אחת מהפעולות. היינו נותנים לה את המצב הנוכחי והיא היתה מחשבת את ערכי ה Q עבור כל פעולה אפשרית. לאחר מכן היינו בוחרים בפעולה הממקסת את ערך ה Q הזה.

? אבל איך נקבל רשת כזו

? Regression אנו נהפוך את ערכי ה

כלומר, אנו מנסים לחזות את ערכי ה Q (לכל פעולה) בהינתן מצב מסויים. אבל מאיפה משיגים את (לכל פעולה) בהינתן מצב מסויים. אבל מאיפה משיגים את ערכי ה Q האמיתיים לאימונים (y)?

סדר הפעולות:

- . (Q בצע את הפעולה (הממקסמת את ערכי ה
 - (r) קבל את הפרס •
 - קבל את המצב החדש (s_n).
- יציין את ה Q המרבי. q_n חשב את ערכי ה Q של המצב החדש, עבור כל אחת מהפעולות. q_n יציין את ה Q המרבי. כעת ערך ה Q "האמיתי" (עבור צמד הפעולות הקודם הוא פשוט:

(ערכי ה Q האחרים, עבור הפעולות שלא בצענו ישארו ללא שינוי). חישוב ה LOSS וכדומה.

!The Pong game

יש לנו כמות ענקית של מצבים אפשריים.

ו 6 פעולות אפשריות.

pip install gym[atari] להתקנה:



https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

:Random player

import gym

```
import time
env = gym.make('Pong-v0') # creates Pong game environment
env.reset()
for _ in range(1000):
    env.render()
    env.step(env.action_space.sample()) # random action
    time.sleep(0.03)
```

:linear regression

import gym

```
import tensorflow as tf
mport random
mport numpy as np
env = gym.make('Pong-v0') # creates Pong game environment
epsilon = 0.1 # Exploration
gamma = 0.999 # discount factor
state = tf.placeholder(tf.float32, shape=[1, 210, 160, 3])
# because we are doing linear regression we flatten the image
state vec = tf.reshape(state, [1, 210 * 160 * 3])
W1 = tf.Variable(tf.truncated_normal([210 * 160 * 3, env.action_space.n], stddev= 1e-5))
b1 = tf.Variable(tf.constant(0.0, shape=[env.action space.n]))
Q4actions = tf.add(tf.matmul(state vec, W1), b1)
loss = tf.pow(Q4actions - Q n, 2)
update = tf.train.GradientDescentOptimizer(1e-10).minimize(loss)
sess = tf.Session()
sess.run(tf.global variables initializer())
for i in range(num of games):
  env.reset()
  s, , done, = env.step(0) # first move doesn't matter anyway, just get the state
     all Qs = sess.run(Q4actions, feed dict= {state: [s]})
     if random.random() < epsilon:</pre>
        next action = env.action space.sample()
        next action = np.argmax(all Qs)
     s n, r, done, = env.step(next action)
     Q corrected = np.copy(all Qs)
     next Q = sess.run(Q4actions, feed__dict= {state: [s_n]})
     Q corrected [0] next action = r + gamma * np.max(next Q)
     sess.run(update, feed dict= {state: [s], Q n: Q corrected})
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

:התוצאות

לא ממש עובד.

הקלט הוא גדול מידי 210*160. אנו יכולים לעשות down-sample ולהמיר ל gray-scale ולקבל מידי 210*160. אנו יכולים לעשות 150*80.

המודל שלנו פשוט מידי! אנחנו צרכים מודל מורכב יותר!

Deep CNN Regression

אנו נמיר את הרגרסיה הלינארית Qlearner ל CNN regression Q-learner. נבנה 2 CNN regression Q-learner. אנו נמיר את הרגרסיה הלינארית (כדי לדעת את כיווני התנועה). אזי layers ו fully connected layers 2. אנו נשמור על פריימים קודמים (כדי לדעת את כיווני התנועה). אזי המצב עבור ה CNN מורכב כעת מ 4 מצבים קודמים.

שיפורים נוספים:

- נתחילים לשחק באופן רנדומלי, את ה X המשחקים הראשונים.
 - ההסתברות למהלך אקראי פוחתת עם הזמן.
- על מנת לזרז את הלמידה, אנו מאחסנים את ההיסטוריה של המהלכים, ומחשבים את ההפסד עבור סט של פריימים. (mini batch GD).
- הזנת חלק אחר מההיסטוריה בכל פעם (בחירה אקראית). ניתן להזין פריט מספר פעמים.
- יצירת 2 NN ראשי ויעד: ה NN הראשי ישמש למציאת פעולה, כמו כן גם את הפעולה הבאה NN מטרה, משמש למציאת ה Qvalues "האמיתיים".

On-Policy RL

Q−learning היא שיטת למידה off−policy, כלומר היא אינה משתמשת במדיניות שלה בפועל כדי לחשב את ערכי ה– Q שלה.

ב Q-learning, ערכי Q אינם לוקחים בחשבון את Q (פעולות אקראיות).

ההבדל היחיד .Q-learning אל on-policy היא גרסה SARSA (State Action Reward State Action) ההבדל היחיד הוא בכך שהוא בוחר תחילה את הצעד הבא שלו (באמצעות ϵ) ורק לאחר מכן מחושב העדכון.

$$Q(s_t, a_t) \leftarrow \underbrace{Q(s_t, a_t)}_{ ext{old value}} + \underbrace{lpha}_{ ext{learning rate}} \cdot \underbrace{\left(\underbrace{\underbrace{r_{t+1}}_{ ext{reward}} + \underbrace{\gamma}_{ ext{reward discount factor}}_{ ext{estimate of optimal future value}} - \underbrace{Q(s_t, a_t)}_{ ext{old value}} - \underbrace{Q(s_t, a_t)}_{ ext{old value}}
ight)}_{ ext{old value}}$$

Value / Policy Based Methods

הן Q-Learning והן SARSA הן שיטות מבוססות ערך, כלומר הן מעריכות את הערך של כל מצב, וה policy מתקבל בעקיפין בלבד.

שיטות אלה סובלות לעיתים מהתכנסות לקויה.

ישנם מספר בעיות שלא ניתנות לפתרון באמצעות מדיניות דטרמיניסטית.

שיטות מבוססות מדיניות מנסות ללמוד ישירות את המדיניות ולנסות לשפר את המדיניות שלהן בזמן שהיא פועלת.

שיטות אלה מתכנסות פעמים רבות למקסימום מקומי.

ניתן להשתמש בשיטות מבוססות מדיניות לפעולות רצופות. (למשל מדיניות גאוסיינית).

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Softmax for Determining the Action

נניח שאנחנו משתמשים בסופטמקס פשוט כדי לקבוע איזו פעולה עלינו לנקוט בהמשך. אנו מחשבים שילוב ליניארי על הפיצ'רים שחולצו מהמצב (באמצעות משקלים נפרדים לכל פעולה), כדי להשיג את ה logits. לאחר מכן אנו מחשבים softmax ונבצע פעולה לפי ההסתברויות. באופן כללי נרצה להגדיל את ההסתברות של הפעולות המובילות לתשואה גבוהה ולהקטין את ההסתברות של הפעולות המובילות לתשואה נמוכה.

REINFORCE (Monte-Carlo Policy Gradient)

```
■ Update parameters by stochastic gradient ascent
■ Using policy gradient theorem
■ Using return v_t as an unbiased sample of Q^{\pi_\theta}(s_t, a_t)
\Delta\theta_t = \alpha\nabla_\theta\log\pi_\theta(s_t, a_t)v_t

function REINFORCE
Initialise \theta arbitrarily
for each episode \{s_1, a_1, r_2, ..., s_{T-1}, a_{T-1}, r_T\} \sim \pi_\theta do
for \ t = 1 \ to \ T - 1 \ do
\theta \leftarrow \theta + \alpha\nabla_\theta\log\pi_\theta(s_t, a_t)v_t
end for
end for
return \theta
end function
```

Policy Gradient Theorem

 $\,$. $\,$ עבור MDP כללי, כל שעלינו לעשות הוא להחליף $\,$ בערך $\,$

$$\nabla J(\theta) = \mathbf{E}_{\pi_{\theta}} [\nabla log(\pi_{\theta}(s, a))r]$$
$$\nabla J(\theta) = \mathbf{E}_{\pi_{\theta}} [\nabla log(\pi_{\theta}(s, a))Q(s, a)]$$

Actor-critic

actor-critic היא שיטת policy שמנסה ללמוד את ה policy הטובה ביותר באופן ישיר (actor-critic היא שיטת policy), אך גם ללמוד את הערך של כל מצב (כך שהיא גם מבוססת-ערך). לשחקן יש policy-based שהוא פועל לפיו. המבקר, מעריך את ערכה של כל מצב ומספק "critic" לשחקן, כך שהשחקן יוכל לעדכן את ה policy שלו (using gradient ascent). המבקר מעדכן את ערכה של המצב הישן לפי הפעולה שנקט השחקן.

Actor-Critic vs REINFORCE

Actor-Critic פועל רק על צעד אחד, בעוד ש REINFORCE פועל רק על צעד אחד. כלל העדכון של REINFORCE:

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha \nabla_{\theta} log \pi_{\theta}(s_t, a_t) v_t$$

:Q משתמש באומדן של Actor-Critic

$$\theta \leftarrow \theta + \alpha \nabla_{\theta} log \pi_{\theta}(s_t, a_t) Q_W(s, a)$$

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

:אלגוריתם Actor-Critic

```
■ Using linear value fn approx. Q_w(s,a) = \phi(s,a)^\top w Critic Updates w by linear TD(0) Actor Updates \theta by policy gradient function QAC Initialise s, \theta Sample a \sim \pi_\theta for each step do Sample reward r = \mathcal{R}_s^a; sample transition s' \sim \mathcal{P}_s^a. Sample action a' \sim \pi_\theta(s',a') \delta = r + \gamma Q_w(s',a') - Q_w(s,a) \theta = \theta + \alpha \nabla_\theta \log \pi_\theta(s,a)Q_w(s,a) w \leftarrow w + \beta \delta \phi(s,a) a \leftarrow a', s \leftarrow s' end for end function
```

סיכום

מדיניות (פוליסי) המצויינת על ידי π: פוליסי היא ההסתברות שפעולה a ננקטת במצב s. יש לנו שני סוגי למידה:

- .(מבוססות ערך). חוזה את סכום התגמולים בעתיד evaluate Q(s,a) .1
 - .(מבוססות פוליסי). שמניב תגמול מרבי (מבוססות פוליסי). find $\pi(s,a)$

On-policy and off-policy learning קשורות לסוג הלמידה הראשון, evaluate Q . ההבדל ביניהם הוא:

licy learning 7

- ב on-policy learning ה (Q(s,a) , הפונקציה נלמדת מפעולות שאנו עושים באמצעות הפוליסי סח-policy learning הנוכחי שלנו π .
 - ב off−policy learning, הפונקציה נלמדת מפעולות שונות. אנחנו לא משתמשים בפוליסי בכלל.

:on-policy SARSA עדכון הפונקציה עבור

$$Q(s,a)\leftarrow Q(s,a)+\alpha(r+\gamma Q(s',a')-Q(s,a))$$

 $_{,\Pi}$ היא פעולה שננקטה לפי הפוליסי $^{\prime}$

:off-policy Q-learning עדכון הפונקציה עבור

$$Q(s,a)\leftarrow Q(s,a)+\alpha(r+\gamma^*\max_{a'}Q(s',a')-Q(s,a))$$

.'s הו כל הפעולות במצב 'a

Softmax policy, REINFORCE, Actor critic קשורות לסוג הלמידה השני כלומר, פעולות מבוססות פוליסי.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Auto-Encoders

? autoencoder מה זה

כאשר אנו קונים פריטים או שירותים באינטרנט, אנו מוודאים שהאתר מאובטח על ידי שימוש בפרוטוקול https. אנו מכניסים את פרטי כרטיס האשראי שלנו לשם הרכישה. פרטי כרטיסי האשראי שלנו מקודדים ברשת באמצעות אלגוריתם קידוד כלשהו. פרטי כרטיס האשראי המקודד מפוענחים כדי ליצור את מספר כרטיס האשראי המקורי לצורך אימות.

בדוגמה של כרטיס האשראי, לקחנו את פרטי כרטיס האשראי, קודדנו אותו באמצעות פונקציה כלשהי. מאוחר יותר פיענחו אותו באמצעות פונקציה אחרת כדי לשחזר את הפלט הזהה לקלט. כך עובדים autoencoders.

decoder can
be fullyconnceted,
cov-based, or
even RNN

Bottleneck
encoding

Decod
er

Output
Loss is calculated from Input!

Autoencoders משתמשים בקלט בתור ה labal שלהם, ולכן הם אינם דורשים תיוג כלשהו של הדאטה.

בעיה שאינה מצריכה תיוג נקראת unsupervised (בניגוד ללמידה supervised וזה מה שעשינו עד כה).

נתונים מתויגים הם בדרך כלל מה שיקר (בדרך כלל מתויג ידנית) ולכן בדרך כלל קל הרבה יותר לקבל נתונים ללא תווית.

Auto-Encoders' Code (embedding)

בשיטה זו יש לנו הרבה data ואנו נרצה ללמוד על המידע ללא labels. אופן חישוב פונצקיית ה linput בשיטה זו יש לנו הרבה input ל dutput. נרצה שה output יהיה כמה שיותר דומה ל output. מה שמכריח היא הפער בין ה dutput. נרצה שה הקלט על מנת שיוכל בהמשך לשחזר את הקידוד את המודל לשמור את המידע הכי חשוב על הקלט על מנת שיוכל בהמשך לשחזר את המודל היא לפלט שיהיה כמה שיותר דומה לקלט (תלוי במטרה של המודל, נניח אם המטרה של המודל השלמת תמונות אז מה שנכניס למודל יהיה התמונה עם הפגם, ה loss יחושב בין פלט המודל לתמונה המקורית, ללא הפגם).

ניתן להשתמש ב Autoencoders לתמונות, אודיו, וידאו ועוד.

לדוגמה:

תמונות של ספרות (mnist): הקוד עשוי לכלול את הספרה, אך גם את הסוג שלה.

הקידוד עשוי לכלול מידע נוסף: רוחב ספרות, מיקום ספרות, ועוד.

בעלי חיים: הקוד עשוי לכלול את החיה, הגודל, המין וכדומה.

מוזיקה: הקוד עשוי לכלול סוג מוזיקה, עוצמת קול וכדומה.

הקוד מהמקודד באופן אוטומטי צריך להכיל את מהות הנתונים. ניתן להשתמש ב Autoencoders כדחיסה של דברים.

הקידוד עשוי להיות שימושי גם עבור חיפוש תמונות, ללא צורך ב labeling אנושי.

אנו עשויים לחשוב על קידוד זה כשיבוץ ממרחב תכונות אחד(פיקסלים) למשנהו (הקוד).

ניתן לחשוב על הקידוד כאל וקטור במרחב Hilbert ממימד n. שתי תמונות של אותו חתול בזווית שונה, צריכות להיות בעלות קוד דומה. באופן דומה, שתי תמונות של ספלים בעלי תכונות זהות פרט לצבעם צריכות גם להיות ממפות לווקטורים קרובים.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Auto-Encoder for Mnist

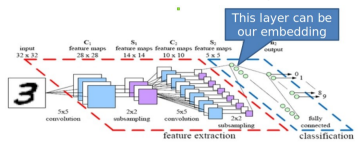
import tensorflow as tf

```
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input data
mnist = input data.read data sets("MNIST data\sqrt{"}, one hot=True)
W conv1 = tf.Variable(tf.truncated normal([5, 5, 1, 32], stddev= 0.1))
x image = tf.reshape(x, [-1, 28, 28, 1]) # if we had RGB, we would have 3 channels
conv1 = tf.nn.relu(tf.nn.conv2d(x image, W conv1, strides=[1, 2, 2, 1], padding='SAME') + b conv1)
\overline{W} conv2 = tf. Variable (tf. truncated normal ([5, 5, 32, 64], stddev= 0.1))
b conv2 = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[64]))
W fc1 = tf.Variable(tf.truncated normal([7 * 7 * 64, 1024], stddev= 0.1))
b fc1 = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape= [1024]))
\overline{\mathbf{h}} pool2 flat = tf.reshape(h conv2, [-1, 7 * 7 * 64])
n fc1 = tf.nn.relu(tf.matmul(h pool2 flat, W fc1) + b fc1)
\overline{W} fc2 = tf. Variable (tf. truncated normal ([1024, 10], stddev=0.1))
\overline{b} fc2 = tf.Variable(tf.constant(\overline{0.1}, shape=[10]))
code = tf.nn.softmax(tf.matmul(h fc1, W fc2) + b fc2)
feed code = tf.placeholder(tf.float32, shape=[None, 10])
W_dfc2 = tf.Variable(tf.truncated normal([10, 1024], stddev= 0.1))
\frac{1}{100} dfc2 feed = tf.nn.relu(tf.matmul(feed code, W dfc2) + b dfc2)
W dfc1 = tf.Variable(tf.truncated normal([1024, 28 * 28], stddev= 0.1))
b dfc1 = tf.Variable(tf.constant(0.1, shape=[28 * 28]))
\times dimage = tf.nn.relu(tf.matmul(h dfc2, W dfc1) + b dfc1)
 dimage feed = tf.reshape(tf.nn.relu(tf.matmul(h dfc2 feed, W dfc1) + b dfc1), [-1, 28, 28])
loss = tf.reduce mean(tf.pow(x - x dimage, 2))
update = tf.train.AdamOptimizer(1e-4).minimize(loss)
sess = tf.InteractiveSession()
sess.run(tf.global variables initializer())
  batch = mnist.train.next batch(50)
  if i % 100 = = 0:
     curr loss = loss.eval(feed dict= {x: batch[0]})
  update.run(feed dict= {x: batch[0]})
```

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Embedding Obtained From a Classifier

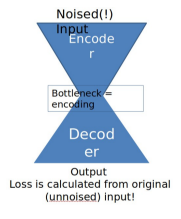
אנו יכולים להשתמש באחת השכבות של neural network כקידוד (בדרך כלל זוהי השורה שלפני neural network השכבה האחרונה). השימוש המקורי של ה neural network יכול להיות למטרה של סיווג או רגסיה.



Denoised Auto-Encoder

מתייחס להוספה מכוונת של רעש לקלט לפני מתן הקלט לרשת. זה עוזר להימנע מהעתקת הקלט לפלט מבלי ללמוד תכונות על הנתונים. הוספת הרעש לקלט יכולה להיעשות באופן אקראי על ידי הפיכת חלק מר

הוספת הרעש לקלט יכולה להיעשות באופן אקראי על ידי הפיכת חלק מהקלט לאפס. Denoised הוספת הרעש לקלט יכולה להיעשות באופן אקראי על ידי הפיכת חלק מהקלט משווה לקלט Auto-Encoder חייבים להסיר את הרעש על מנת ליצור פלט הדומה לקלט. הפלט משווה לקלט ללא הרעש.



https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Word embedding

מהם word embeddings ? למה משתמשים בהם ? לפי שנכנס לפרטים נתחיל מדוגמה קטנה: ישנם אתרים רבים המבקשים מאיתנו לתת ביקורות או משוב על המוצר שיש לנו בעת השימוש בהם. כמו: אמזון, IMDB.

אנו משתמשים גם ב– Google כדי לחפש על ידי צירוף של כמה מילים ולקבל תוצאות שקשורות להם.

אז איך הם עושים את זה. למעשה הדברים האלה הם יישום של עיבוד טקסטים. אנו משתמשים בטקסט לניתוח רגשות, קיבוץ מילים דומות, סיווג מסמכים ותיוג.

איך אנו גורמים למחשבים לספר לכם על כדורגל או על רונאלדו כשאתם מחפשים את מסי? למשימות כמו זיהוי אובייקטים או דיבור אנו יודעים שכל המידע הנדרש לביצוע המשימה בהצלחה מקודד בנתונים. עם זאת, מערכות עיבוד שפות טבעיות מתייחסות באופן מסורתי למלים כסמלים אטומיים נפרדים, ולכן 'חתול' עשוי להיות מיוצג כ– קידוד אחד ו'כלב 'בקידוד שונה לגמרי. קידודים אלה הם שרירותיים ואינם מספקים מידע שימושי למערכת בנוגע לקשרים העשויים להתקיים בין הסמלים האישיים.

. אינן אלא ייצוג מספרי של טקסטים word embeddings. word embeddings

נחשוב על המילים כווקטורים. האם החתול יהיה קרוב לחתלתול?

בדומה לקוד Auto-encoders.

? Girl – Boy + King :מה זה

Queen

Word Embedding Applications

Word Embedding יכול להחליף את ה one-hot encoding הרגיל למילים. ניכר שהוא מניב תוצאות טובות יותר.

למילים בעלות משמעות קרובה צריכות להיות וקטורים קרובים.

. עבור משפטי טקסט CNN מאפשר להפעיל

ניתן להשתמש בחיפוש בסיס של מילות מפתח: האלגוריתם ההתאמה יכול לשקול גם מילים קרובות (מילים נרדפות).

Very Basic Word Embedding

כל מילה מיוצגת על ידי מספר שלם (אינדקס).

אנו נלמד מטריצה: שורה (ווקטור) לכל מילה.

אנו מגדירים משקולות (ו biases) ומשתמשים ברגרסיה softmax פשוטה כדי לעבור biases) אנו מגדירים משקולות (ו להסתברויות שכל מילה תתרחש יחד עם מילים אחרות.

אנו ממזערים את הטעות שלנו. (נשתמש ב cross entropy).

Data:

(Royal:) queen king prince princess

(Plain:) woman man girl boy

(Peafowl:) peacock peahen peachick

(Adults:) queen king woman man peacock peahen

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

(Females:) queen princess woman girl peahen (Males:) king prince man boy peacock (Yong:) prince princess girl boy peachick

עבור התווית הנכונה (y_) נשתמש בשבר שייצג את מספר הפעמים שכל מילה מתרחשת יחד עם כל אחת מהמילים האחרות. למשל:

0 (queen) [3 2 1 2 2 1 1 0 1 2 0] / 15

Basic Word Embedding Implementation

import tensorflow as tf

```
import numpy as np
vocabulary_size = 11
embedding_size = 3
embeddings = tf.Variable(tf.random_uniform([vocabulary_size, embedding_size], -1.0, 1.0))
W1 = tf.Variable(tf.truncated_normal([embedding_size, vocabulary_size], stddev=0.1))
b1 = tf.Variable(tf.zeros([vocabulary_size]))
x = tf.placeholder(tf.int32, shape= [None])
y_ = tf.placeholder(tf.float32, shape= [None, vocabulary_size])
y = tf.nn.softmax(tf.matmul(tf.nn.embedding_lookup(embeddings, x), W1) + b1)
cross_entropy = tf.reduce_mean(-tf.reduce_sum(y_*tf.log(y), reduction_indices=[1]))
update = tf.train.GradientDescentOptimizer(0.5).minimize(cross_entropy)
x_data = np.array(range(vocabulary_size))
y_data = conv_data_to_labels(all_data)
sess = tf.Session()
sess.run(tf.global_variables_initializer())
for i in range(1000):
    sess.run(update, feed_dict={x: x_data, y_: y_data})
```

? Where Does the Data Come From

ה word embedding הפשוט שלנו הניח כי יש לנו קבוצות של מילים. בפועל נסמוך על קורפוס גדול word embedding המסמכים. המודל skip-gram word2vec מנסה לחזות את תדירות התרחשות המילים בסביבת מילה נתונה.

בהינתן מילה, ננסה לנחש את המילים שבסביבתה.

Word2Vec המקורי אינו סופר תחילה את כל המופעים, אלא מחשב עבור כל חלון בנפרד. במקום לנסות לחזות נכון כל מילה נכונה, אנו יכולים להוסיף מדגם של מילות רעש אקראיות ולנסות לחזות את המילה הנכונה מהסט.

.cross entropy השתמשנו ב SoftMax – ניתן להגדיר את הלוס בדרכים רבות ומגוונות, למשל ב

SpaCv

. יש לו Word2Vec מובנה. Word2Vec היא ספריית שפות טבעיות בפיתון (בדומה לNLTK - NLTK). יש לו

>pip install spacy

>python -m spacy.en.download all

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Back Propagation

.Why Back-Propagation? Our Goal

אנו רוצים לאמן את הרשת שלנו. כלומר, אנו רוצים לעדכן את המשקולות והביאס כך שפלט הרשת שלנו יהיה קרוב ככל האפשר לתוויות הנתונות.

 $\frac{1}{2}(y_{-}-y)^{2}$, $-(y_{-}*log(y)+(1-y_{-})*log(1-y))$ כלומר, אנו רוצים למזער את ההפסד הנתון. למשל:

.gradient descent אנו משתמשים ב

? What Do We Need For GD

משפיע (weight or bias) אנחנו צרכים את הגרדיאנט של הרשת שלנו. כלומר, כיצד כל משתנה על ה loss/error, שאותו כאמור אנו מנסים למזער.

 $w := w - lpha rac{\partial Error}{\partial w}$: בהינתן הגרדיאנט, נוכל לעבור על הדאטה ולעדכן

(biases באופן דומה עבור ה)

 $\frac{\partial Error}{\partial w}$ and $\frac{\partial Error}{\partial h}$ עלינו לדעת:

עבור כל weight and bias ברשת שלנו.

סימונים

 W_{jk}^{l} : weight at level l from node k (at level l-1) to node j (at level l)

b^l_i: bias of node j in level l

a^l_j: output of node j in level l (after activation)

 $\mathbf{Z}_{j}^{\mathbf{l}}$: input to activation: $z_{i}^{l} = \left(\sum_{i} a_{i}^{l-1} \cdot w_{ji}^{l}\right) + b_{j}^{l}$

Delta Error

השגיאה האחרונה (E) היא פשוט ההפסד שלנו. לדוגמה:

$$E = \frac{1}{2m} (y_- - y)^2, -(y_- * \log(y) + (1-y_-) * \log(1-y))$$

נגדיר את $^{\delta_j^{(i)}}$ בתור כמה הפלט לפני האקטיבציה של הצומת j שנמצא ברמה l משפיע על השגיאה $egin{aligned} ext{.E} & ext{.E} & ext{.E} & ext{.E} \end{aligned}$ הסופית בל כלומר, כמה כל שינוי של E הסופית החגיאה מוגדרת כך: $\delta_j^l = rac{\partial E}{\partial z_i^l}$

$$\delta_j^l = rac{\partial E}{\partial z_i^l}$$
 :השגיאה מוגדרת כֹך

 $rac{\partial Error}{\partial w}$ and $rac{\partial Error}{\partial b}$ אזי נוכל לחשב את ברשת, אזי נוכל צומת ברשת δ_j^t עבור כל צומת ברשת, אזי נוכל באמצעות כלל

$$\frac{\partial E}{\partial b_j^l} = \frac{\partial E}{\partial z_j^l} \frac{\partial z_j^l}{\partial b_j^l} = \delta_j^l \frac{\partial (\sum_i a_i^{\iota-1} \cdot w_{ji}^l) + b_j^l}{\partial b_j^l} = \delta_j^l$$

$$\frac{\partial E}{\partial w_{ik}^l} = \frac{\partial E}{\partial z_i^l} \frac{\partial z_j^l}{\partial w_{ik}^l} = \delta_j^l \frac{\partial (\sum_i a_i^{l-1} \cdot w_{ji}^l) + b_j^l}{\partial w_{ik}^l} = \delta_j^l \cdot a_k^{l-1}$$

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

?? 🚱 איך נשיג אבל את

$$\begin{split} \delta_j^l &= \frac{\partial E}{\partial z_j^l} = \sum_i \frac{\partial E}{\partial z_i^{l+1}} \frac{\partial z_i^{l+1}}{\partial z_j^l} = \sum_i \delta_i^{l+1} \frac{\partial z_i^{l+1}}{\partial z_j^l} \quad \text{:l+1 a in any } \delta_i^l = \sum_i \delta_i^{l+1} \frac{\partial z_i^{l+1}}{\partial z_j^l} \\ &= \sum_i \delta_i^{l+1} \frac{\partial \sum_k a_k^l \cdot w_{ik}^{l+1} + b_j^{l+1}}{\partial z_j^l} \\ &= \sum_i \delta_i^{l+1} \frac{\partial a_j^l \cdot w_{ij}^{l+1}}{\partial z_j^l} = \sum_i \delta_i^{l+1} \sigma'(z_j^l) \cdot w_{ij}^{l+1} \end{split}$$

Operations on Matrices

ניתן לחשב את כל הפעולות עבור כל רמה בבת אחת.

זה יעיל בהרבה הן מבחינה אלגוריתמית והן מבחינה חומרה עבור מעבדים נוכחיים ובעיקר עבור GPUs.

(' וכו δ^l_1, δ^l_2 את כל δ של רמה δ^l_1 (כלומר δ^l_1, δ^l_2 וכו δ^l_1

אנו יכולים (וצריכים) להשתמש ב mini-batches ולחשב את הממוצע על כל הדוגמאות ורק לאחר מכן לבצע שלב GD. זה מאפשר יתרונות נוספים באופטימזציה על מטריצות.

האלגוריתם

חזור עד להתכנסות:

- :(mini-batch או יותר טוב עבור כל דוגמה בדאטה (או יותר טוב עבור כל (mini-batch)
 - .Z,a וקבל את כל ה forward-propagation בצע
 - E (loss) חשב את
 - δ^{L} חשב את \circ
 - $\delta^{\scriptscriptstyle 1}$ חשב את כל ה $^{\circ}$
 - $rac{\partial Error}{\partial w}$ and $rac{\partial Error}{\partial b}$:b ו W ס חשב עבור כל
 - $w:=w-lpharac{\partial Error}{\partial w}$:W,b עדכון עבור כל GD בצע •

$$b := b - \alpha \frac{\partial Error}{\partial b}$$

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

שאלות חזרה מבחני כיתה

```
What will be the output in (1a), (1b) and (2)? .(split מחלקים את המשפט לפי רווחים (הדיפולטיבי של 1a
                                                                                                     לכן הפלט יהיה:
sentence = "Mrs. Cohen hasn't arrived!"
                                             ['Mrs.', 'Cohen', 'hasn't', 'arrived!']
1a) print(sentence.split())
                                                                                                     :הפלט יהיה (1b
Import nltk
tk_sen = nltk.tokenize.word_tokenize(sentence) ['Mrs.', 'Cohen', 'has', 'n't', 'arrived', '!']
                                                                                                                     (2
1b) print(tk_sen)
2) for x in nltk.ngrams(tk sen,3):
                                             [('Mrs.', 'Cohen', 'has'), ('Cohen', 'has', 'n't'), ('has', 'n't', 'arrived'),
                                             ('n't', 'arrived', '!')]
    print(x)
```

```
1) Given: J(w,b) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^{m} (wx_i + b - y_i)^2
2) What will be the output of the following program?
import tensorflow as tf
```

- 1) $(1/m\Sigma(h(x)-y)x, 1/m\Sigma(h(x)-y))$ 2)
- 6
- 12 24

1)

- 1) For each of the following predictions would you use linear regression, logistic regression or SoftMax:
- a) A user (from a set of users) given typing speed.
- b) Size of house (in sq. meters) given price and location.
- c) Probability that a student will pass a class given class name and HW grades.
- d) Next word in a sentence given previous words.
- 2) Why is the cross entropy loss (for softmax and sigmoid) If wx+b is a big number numerically instable? How is this issue resolved?
- a)softmax-calssification problem b)linear regression c)logistic regression d)softmax
- 2)loss = -1/m[ylog(h(x)+(1-y)(log(1-h(x)))] $h(x) = 1/(1+e^{-(wx+b)})$
 - loss->NaN
- 1) Compute a convolution (using input and kernel below), with stride = 1x1 and 'valid' padding. 2) Add a bias of: -1.0 and apply Relu to the result from (1) 3) Compute max-pooling 2x2 with stride 2x2 on the result from (2). 4) What is dropout and why do we use it? (this question is Input 1 2 0 6 1 0 Conv. Kernel 1 0 0 0 2 0 0 0 2 1 0 3 0 0 0 0 -1 2 0 0 1 0 2 0 0 2 3 1 3

1 2 0 0 1 0

4)בשיטה זו אנחנו "נמחק" באופן אקראי נוירונים מסויימים. שיטה זו הופכת את הלמידה לבריאה יותר ומפחיתה את הסיכוי ל overfitting.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

1) What does the output of a network for a policy based RL method mean, and what does the output of a network for a value based RL method mean?

2a) We would like to build an auto encoder that receives as input images of animals with size of 30x30 (900 pixels) in gray-scale. Which of the following is a plausible encoding (code) size:

(a) 30 (b) 900 (c) 930 (d) 2700 (30x30x3)

2b) which of the following is a plausible output size:

1) מבוסס policy: הסיכוי לעשות כל פעולה. מבוסס ערך: Qvalues. a 30)2 B 900

- 1) Why does ε-greedy Q-learning sometimes take random actions?
- 2) Suppose an agent was in state s and took action a, received a reward of 6 and arrived at state s'.
 Assume the discount factor (gamma) is 0.9.

Suppose Q(s, a) = 17, $\arg \max_{a' \in A} Q(s', a') = a^*$ and Q(s', a*) = 10.

Compute the "correct Q" (y_) which will serve as the label for Q(s,a)?

כי במידה וכל פעם נבצע את הפעולה (1 נעשה אותם פעולות ויכול R שממקסמת את להיות שישנם מצבים שלא נגלה לעולם (יתכן שהם יותר טובים). לכן לעיתים לעיתים ננקות פעולה שעשויה להיות לא הכי אופטימלית אך עשויה ללמד את הסוכן משהו חדש (10+0.9*10

a, received a reward of 6 and arrived at state s'.

Assume the discount factor (gamma) is 0.9.

Suppose Q(s, a) = 17, arg max_{a'∈A} Q(s', a') = a* and Q(s', a*) = 10.

Assume we use quadratic loss (squared errors, loss = (y-y_)²), how much would the loss be in for Q(s,a)?

2) When training a Q-value network, is it possible to use more than a single example in every batch?

 $1)(17-15)^2$

Constitution of the Consti										
Fill-out the following table (verbally):										
Characteristic	1-hot encoding Word Embedding / Word2Vec									
Vector size (of given word)		Wordzyec								
Distance between similar words (synonyms)										
Limitations on possible values. E.g. only positive values, only values in {7, 10, 22} or [23,25]										
2) Suppose a network with 10 levels of 10 neurons in each. Using our notation of a, w and b, write a formula for z ⁶ ₂										

2) $Z_2^6 = \sum_{i=1}^{10} w_{i2} a_i^5 + b_2^6$

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

מבחן בלמידה עמוקה ועיבוד שפות טבעיות

ד"ר עמוס עזריה

7061510

31.1.2018 סמסטר א' מועד א' ט"ו בשבט התשע"ח,

הנחיות כלליות:

- משך הבחינה: 120 דקות בלבד.
- יש לענות בגוף השאלון! המחברת תשמש כטיוטא בלבד.
 - אין להכניס שום חומר עזר.
 - השימוש במחשבון **אסור**.
 - בשאלות האמריקאיות רק תשובה אחת נכונה.
- למעט בשאלות האמריקאיות (רב בררתיות) עליכם לנמק את תשובותיכם. יש לענות תשובה החלטית תחילה, ורק אז לנמק. תשובה ללא נימוק לא תקבל ניקוד, גם אם היא נכונה.
 - בסיום הבחינה נא למסור את השאלון ואת המחברת.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	Tota
										0	1	l
Max	9	8	8	1	9	1	1	6	8	1	8	100
points				1		0	0			3		
Grad												

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

1. האם ניתן להשתמש ב linear regression כדי להתאים ל data נתון, מודל של פונקציית פולינום ממעלה חמישית? אם כן הסבירו כיצד, אם לא הסבירו מדוע. (9 נק')

נתון קטע הקוד הבא:
= my_text
()option1 = my_text.split
import nltk
<pre>option2 = nltk.tokenize.word_tokenize(my_text)</pre>
תנו שתי דוגמאות ל my_text, האחת, בה הערך של option1 יהיה שונה מהערך של
option2 , והשנייה בה ערכם יהיה זהה. (יש לציין במפורש באיזו דוגמא ערכם שווה ובאיזו
דוגמא ערכם שונה). (8 נק')

.2

- יוני הגדיר את פונקציית האקטיבציה הבאה: a(x) = 3x 6. הוא משתמש בה ברשת נוירונים. מה דעתכם על פונקציה זו ? (8 נק')
- הפונקציה **לא יכולה** לשמש כפונקציית אקטיבציה, שכן היא מהווה טרנספורמציה לינארית, דבר הפוגע באפקטיביות של השכבות ברשת.
- הפונקציה **לא יכולה** לשמש כפונקציית אקטיבציה, שכן היא מוסיפה או מפחיתה ערך שאינו תלוי ב x (6 במקרה שלנו).
 - הפונקציית אקטיבציה אקטיבציה, שכן a(2)=0, ופונקציית אקטיבציה לשמש כפונקציית אקטיבציה לא יכולה לשמש כפונקציית אקטיבציה, שכן a(2)=0, ופונקציית אקטיבציה לא מוגדרת ב a(2)=0
 - הפונקציה לא יכולה לשמש כפונקציית אקטיבציה שכן 6 (הגורם החופשי) היא כפולה הפונקציה לא יכולה לשמש כפונקציית אקטיבציה של (x + 1) האורם הכופל את (x + 1), דבר שעלול לפגוע בקצב ההתכנסות של ה- ווער מינים של מינים אינים אינים ביינים אינים אינים
 - הפונקציה **יכולה** לשמש כפונקצייה אקטיבציה (אך ייתכן ותהיה קצת פחות יעילה מ Relu).
- 2. א. אימנתם מודל וה train error מאוד גבוה, מה לדעתכם יהיה ה test error הסבירו! (5 נק') ב. ציינו שתי פעולות סבירות מאוד שניתן לבצע, כדי לנסות לשפר את המצב. (6 נק')

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

4. נתונה הטבלא הבאה:

Confusion matrix	Classified as positive	Classified as negative
Really positive	10	10
Really negative	90	490

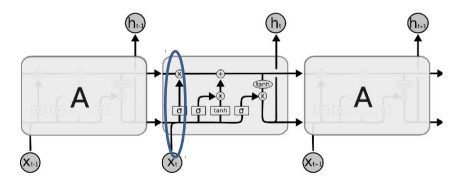
חשבו את המדדים הבאים (הראו דרך חישוב):

- ('נק' א. Accuracy א.
- ב. Precision (נק')
 - ג. Recall (נק')
- 5. נתונה הארכיטקטורה הבאה:
- קלט עם 10 מימדים
- שכבת fully connected אחת עם 20 נויירונים
 - Relu שכבת אקטיבציה מסוג •
- שנייה עם 30 נויירונים fully connected
 - Relu שכבת אקטיבציה מסוג •
 - שכבת softmax ל 5 קטגוריות שונות •
- מה סך המשקולות/משתנים (כולל bias) שיש למודל? הראו אופן חישוב. (10 נק') •

- Ridge פעם אחת ללא regularization, פעם אחת ללא linear regression, פעם (L2 norm)
 ופעם (L2 norm) בדיוק על אותו הדאטה. אך אבוי, היא שכחה מה (L2 norm) ופעם (ב0 התוכלו לעזור לה להתאים משקולות למודל? דקלה השתמשה ב 10 פיצ'רים, לכן, לכל מודל יש 10 משקולות (bias+). נמקו את תשובותיכם! (10 נק')
 - [.0,.0,.0,.0,.0,.0,10.3631787,274.65776453,219.91359901,.0] א.
- [77.78523254-,80.24902344,226.38597107,23.42464828,2.76829815-

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

- ,66.04504395 ,31.87327003 ,50.87385559 ,27.13533211 ,69.76531982] .λ [23.06420135 ,58.64874268 ,43.70231628 ,37.37014008 ,59.18893051
- יורם קיבל דאטה וחילק אותו ל "train 70% ו train, הוא עשה train על מודל עם 100 ניורונים חבויים ולא היה מרוצה מהתוצאה ב test שהייתה רק 86.3% דיוק. אז הוא החליט לעשות חבויים ולא היה מרוצה מודלים, כל אחד עם מספר אחר של נוירונים חבויים, החל מנוירון בודד ועד 1000 נוירונים חבויים. לצורך ה training יורם הקפיד להשתמש אך ורק בדאטה שהוא השאיר ל train. על כל אחד מהמודלים הוא עשה test (על הדאטה שהוא שמר ל test). התוצאה הטובה ביותר ב test הוא קיבל במודל שהשתמש ב 148 נוירונים. התוצאה שלו ב test על 148 נוירונים הייתה 92.1% דיוק. יורם טוען שהוא הצליח לבנות מודל שיש לו 92.1% דיוק, האם הוא צודק? נמקו! (6 נק')
 - 8. נתונה הדיאגרמה הבאה של LSTM אותה ראינו בשיעור.



נגדיר MMM כ LSTM ללא שער השכחה (forget gate), (הוא השער שהפלט שלו מוכפל בזריר LSTM כ MMM ללא שער השכחה (forget gate), (הוא השער שהפלט שלו מוכפל בזכרון, ומוקף במעגל בדיאגרמה לעיל). הניחו שהמימד של ה x (הואף במעגל בדיאגרמה לעיל). הניחו שגודל הזכרון של ה MMM הוא d ואורך ה sequence המקסימלי הוא T. כמה פרמטרים/משקולות/משתנים (weights) יש בכל שכבת ה MMM ביחד? אל תשכחו את ה bias. נמקו! (8 נק')

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

עת אתם נמצאים ב .Q-Learning אים ב .Q-Learning א. הניחו שאתם משתמשים ב .CNN א. הניחו שאתם משתמשים ב .s א. הניחו שאמה ב .s ביצעתם פעולה מספר 2 (מתוך 4) קיבלתם reward=7 ועברתם למצב .s הניחו שגאמה (discount factor) 0.9 .g(s',1)=3, Q(s',2)=8, Q(s',3)=7, שבניתם: .CNN שבניתם Q(s',1)=3

מה יהיה ה (y_ label (y_) עבור (s,2)? (הראו חישוב). (8 נק')

ב. (המשך מהסעיף הקודם) נניח שאתם משתמשים ב e-greedy, כאשר =0.1ε. מה ההסתברות שהפעולה שתבחר במצב s' תהיה 3 (לאחר העדכון מהסעיף הקודם) ? נמקו. (5 נק')

- 10. נתונות שתי מילים א' וב', כך שבדאטא נתון, המילים שמופיעות בסמיכות לא' מופיעות תמיד גם בסמיכות לב' וכן להיפך. נסמן ב b ו a את הווקטורים מ word embedding שמתקבלים מא' וב' (בהתאמה). איזו מהטענות הבאות נכונה? (יש לבחור תשובה אחת) (8 נק')
 - א. b ו a בקירוב אורתוגונליים (כלומר מאונכים זה לזה).
 - ב. אם א' מופיעה יותר פעמים בדאטא, ל a יהיו יותר מימדים (ולהיפך).
 - ג. b ו a ווקטורים קרובים.

ייתן a + b - c , ווקטור המתקבל ממילה ג', שאין לה שום מופעים משותפים עם א' וב', a + b - c ייתן ,c ד. עבור לנו את ווקטור ה 0 (בקירוב).



מבחן בלמידה עמוקה ועיבוד שפות טבעיות

ד"ר עמוס עזריה

7061510

6.3.2018 סמסטר א' מועד ב' י"ט באדר התשע"ח,

הנחיות כלליות:

- משך הבחינה: 120 דקות בלבד.
- יש לענות בגוף השאלון! המחברת תשמש כטיוטא בלבד.
 - אין להכניס שום חומר עזר.
 - השימוש במחשבון **אסור**.
 - בשאלות האמריקאיות רק תשובה אחת נכונה.
- למעט בשאלות האמריקאיות (רב בררתיות) עליכם לנמק את תשובותיכם. יש לענות תשובה החלטית תחילה, ורק אז לנמק. תשובה ללא נימוק לא תקבל ניקוד, גם אם היא נכונה.
 - בסיום הבחינה נא למסור את השאלון ואת המחברת.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	Tota
										0	1	1
Max	1	7	1	6	6	1	7	1	1	1	8	100
points	0		0			1		2	2	1		
Grade												

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

(נק') Chunking .1

יברי: שי נאור <u>https://github.com/shaynaor</u> נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

2. האם ב autoencoder, גודל ה (code (encoding/embedding) צפוי להשפיע על ה loss הכללי (לאחר אימון ממושך) ? (אם כן הסבירו כיצד, אם לא הסבירו מדוע) (7 נק')
עם 8 רמות, באיזה סדר נחשב את האיברים הבאים בכדי לאמן את המודל ? (יש MLP עם 8 רמות, באיזה סדר נחשב את האיברים הבאים בכדי לאמן את המודל ? (10) לכתוב תשובה בטור לא בשורה! (a) δ^5_8
(b) Error (loss) (c) a_6^7 (d) $\frac{\partial E}{\partial b_9^3}$
ראשון: (a) :
שני:
שלישי:
רביעי:
הסבר:
linear תמיד נכון יותר משימוש במודל של logistic regression תמיד נכון יותר משימוש במודל של ? regression הסבירו! (6 נק')
5. האם לדעתכם שכבת drop-out בודדת, תהיה אפקטיבית יותר ברשת עמוקה ורחבה או ברשת רדודה ורזה? הסבירו (6 נק')

6. א. אימנתם מודל וה train error מאוד נמוך, מה לדעתם ה test error מאוד נמוך ל

ב. מה ניתן לעשות ? (6 נק')

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

7. האם לדעתכם יש צורך לערבל את ה train data בעת שימוש ב train data 7. האם לדעתכם יש צורך לערבל את ה Batch-Gradient Descent (להזכירכם, בעת שימוש ב Batch-Gradient Descent ישנו שימוש מלא בכל הדאטא לצורך חישוב (להזכירכם, בעת שימוש ב דבירו! (7 נק')

- עבור LSTM, לכל היגד מטה, ציינו האם יש השפעה לאורך הסדרה sequence המקסימלית של ה input, לכל היגד מטה, ציינו האם יש השפעה לאורך הסדרה בודד. לדוגמא, אם input עליו (באורך סדרה הכוונה לזמן/T, לא מספר המימדים בכל איבר בודד. לדוגמא, אם משתמשים ב one hot encoding ויש משפטים באורך של עד 30 מילים, אז אורך הסדרה הוא 30. לצורך פשטות, ניתן להניח שלכל הסדרות יש בדיוק אותו אורך והוא האורך המקסימלי) נמקו! (12)
 נמקו! (נק')
 - א. על מספר המשקולות/משתנים:
 - ב. על גודל המודל (אם נניח נרצה לשמור אותו):
 - ג. על גודל הזכרון בזמן לימוד:
 - ד. על גודל הזכרון בזמן ריצה:
 - :forward propagation ה. על משך הזמן שייקח לבצע
 - :backward propagation ו. על משך הזמן שייקח לבצע

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

- 9. נתונה הארכיטקטורה הבאה: (12 נק')
- (single channel) אפור 20x20 -
- של stride של bias כל אחד (וגם bias של 5x5 פילטרים בגודל 5x5 פילטרים פילטרים פילטרים VALID
 - Relu שכבת אקטיבציה מסוג -
 - 2x2 של stride של 2x2 שם max-pooling -
- של stride עם (bias כל אחד (גם 3x3 כל אחד פילטרים בט שכבת קונבולוציה שנייה עם 20 פילטרים בגודל $1x1\,\mathrm{VALID}$
 - Relu שכבת אקטיבציה מסוג
 - של stride של 2x2 של max-pooling של -
 - עם 10 נויירונים שכבת fully connected
 - Relu שכבת אקטיבציה מסוג
- שכבת dropout עם הסתברות של 0.5 להישארות בזמן הלמידה (ו 1.0 בזמן הבחינה).
 - שכבת softmax ל 5 קטגוריות שונות

מה סך המשקולות/משתנים (כולל bias) שיש למודל? הראו אופן חישוב.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

policy based reinforcement learning שהוא (שהוא REINFORCE א. הניחו שאתם משתמשים ב (actions) (method s ב (actions)), לצורך למידת משחק עם 4 פעולות (actions). הניחו שכעת אתם נמצאים במצב (actions), ושעל פי הרשת שבניתם: (actions), ושעל פי הרשת שבניתם: (actions), ושעל פי הרשת שבניתם: (actions), ושעל פי הרשת (actions), ושעל פי הרשת שבניתם: (actions), (actions), (actions), (actions)

מה הסיכוי שתבחר פעולה מספר 1? (ניתן להניח נתונים נוספים, אך אין צורך) (5 נק')

ב. (המשך מהסעיף הקודם) נניח שנבחרה פעולה מספר 1, והדבר הוביל לנצחון מיידי במשחק $\pi(s,1),\,\pi(s,2),\,\pi(s,3),\,$ המשחק הסתיים עם ניקוד מקסימאלי). האם לדעתכם הדבר ישפיע על ערכי $\pi(s,1),\,\pi(s,2),\,\pi(s,3),\,$ (ברשת שבניתם) ? (אם כן, הסבירו כיצד, אם לא הסבירו מדוע). $\pi(s,4)$

11. דבורה בנתה GAN, אך מייד לאחר היציאה של ה generator, בטעות הוסיפה שכבה שמערבלת. את הפלט של ה generator בכל פעם ערבול חדש (השכבה הייתה מההתחלה, גם בשלב האימון. את הפלט של ה GAN תקין). איזו מהטענות הבאות הסבירה ביותר? (8 נקי)

א. הערבול הזה לא יפריע ל GAN כלל בזמן האימון, כיוון שהוא בכל מקרה נמצא לאחר שה generator מוציא את הפלט שלו. (כמובן שבזמן השימוש, יהיה צורך להשמש בפלט של ה generator לפני הערבול).

ב. ה loss של ה generator עלול לעלות, אבל ה loss של ה generator עלול לעלות, אבל הישר משל הישר משל הישר משר.

ג. ה generator של ה discriminator עלול לעלות, אבל ה loss עלול לעלות, אבל ה ידעך ככל שהאימון ידעך ככל שהאימון ימשך.

.generator יישאר גבוה וכן זה של ה discriminator ד. ה

ה. אם יש הרבה שכבות חבויות (hidden layers) ב discriminator וב GAN יצליח ה. אם יש הרבה שכבות חבויות (אם יש רק מספר שכבות חבויות קטן) זה לא יעבוד. להתגבר על הערבול וזה יעבוד, אחרת (אם יש רק מספר שכבות חבויות קטן)

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

מבחן בלמידה עמוקה ועיבוד שפות טבעיות

ד"ר עמוס עזריה

7061510

סמסטר א' מועד א' כ"ט בשבט התשע"ט, 4.2.2019

הנחיות כלליות:

T. משך הבחינה: 120 דקות בלבד.

ה. יש לענות בגוף השאלון! המחברת תשמש כטיוטא בלבד. תשובות במחברת לא יבדקו.

- ו. אין להכניס שום חומר עזר.
 - T. השימוש במחשבון **אסור**.

ח. בשאלות האמריקאיות רק תשובה אחת נכונה.

ט. למעט בשאלות האמריקאיות (רב בררתיות) עליכם לנמק את תשובותיכם. יש לענות תשובה ט. החלטית תחילה, ורק אז לנמק. תשובה ללא נימוק לא תקבל ניקוד, גם אם היא נכונה.

י. בסיום הבחינה - נא למסור את השאלון ואת המחברת.

	1	2	3	4	5	6	7	Tota
								l
Max	1	2	1	2	1	1	1	100
points	5	0	5	0	0	0	0	
Grade								

בהצלחה!

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

1. chunking (נק') נק') נק') נק') נתון קטע הקוד הבא:

```
my_text = "Tammy walks very nicely, but she eats quite slowly."

tagged = nltk.pos_tag(nltk.tokenize.word_tokenize(my_text))

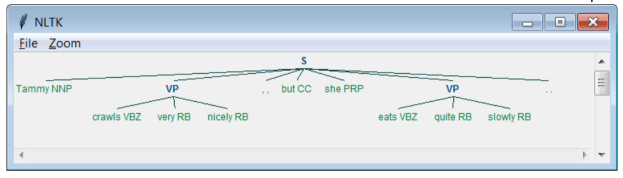
grammar = "______'

cp = nltk.RegexpParser(grammar)

result = cp.parse(tagged)

result.draw()
```

ונתון הפלט:



השלימו את השורה החסרה (הדקדוק). (שימו לב שבפלט, בנוסף ל tokens מופיעים גם ה POS שלהם). נימוק:

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

2. (20 נק') הוכיחו מתמטית שבהנחה שהטעות בתיוג של הדאטה הנתון מתפלג גאוסיאנית, מציאת מחסתברות הגבוה ביותר לתיוג בדאטה הנתונה $(y \mid y)$ נותנת לנו את פונקציית הלוס של MSE.

]Prove that under the assumption that the error of the labels has a Gaussian distribution, MSE maximizes the likelihood of the labels in the training set.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

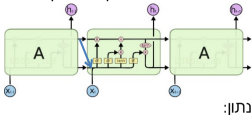
 $5. (15) \, \mathrm{tgr}$ לשכבת קונבולוציה נכנס קלט בגודל $100\mathrm{x}100\mathrm{x}3$, זאת אומרת שלוש תמונות, כל אחת (Valid), עם בגודל $100\mathrm{x}100$. הפלט של שכבה זו הוא $96\mathrm{x}96\mathrm{x}6$. הניחו קונבולוציה ללא פאדים (Valid), עם stride של $100\mathrm{x}100$, עם Bias של $100\mathrm{x}100$.

א. מה הגודל של הקרנל/פילטר (יש לכתוב ארבעה מימדים)? נמקו היטב! (10 נק')

ב. כמה משקולות יש בשכבה זו? (5 נק')

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

4. (20 נק') עדינה החליטה לשנות מעט את הארכיטקטורה של LSTM, והציעה להכניס גם את הזכרון כקלט לכל אחד מהשערים (שימו לב לחץ שנוסף מטה). (הזכרון עצמו ממשיך ללא שינוי, אלא משתכפל ומצטרף אל הקלט לכל אחד מהשערים).



Input dimension: k מימדי קלט:

LSTM bandwidth (memory size): d רוחב זכרון:

Maximum sequence length: t אורך מקסימאלי של הסדרה:

Mini-batch size: m גודל המיני באטש:

א. כמה משקולות יהיו בארכיטקטורה החדשה? הסבירו! (15 נק')

תחת ההנחה שאין שינוי במימדי הקלט, רוחב הזכרון, האורך המקסימאלי של הסדרה וגודל המיניבאטש, אם לדעתכם הארכיטקטורה החדשה מאפשרת מודל מורכב יותר, פשוט יותר, או שקולה לחלוטין למורכבות המודל הרגיל של LSTM. הסבירו! (5 נק')

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

(נק') VAE (Variational Auto Encoder) .5

דני הציע לחסוך את תהליך הדגימה ב VAE , ולהגריל רק פעם אחת ווקטור בודד של אפסילונים, ולהשתמש באותו הווקטור לכל אורך ה train, וגם במהלך ה test. סמנו את התשובה הנכונה ביותר (תשובה אחת):

- ההצעה של דני סבירה, התוצאות צפויות להיות זהות לאלו שנקבל לו ביצענו דגימה חדשה בכל איטרציה, אולם הדגימה לוקחת מעט מאוד זמן, ולכן בפועל לא נחסוך כמעט שום זמן בהצעתו של דני.
 - וו. backprop בהצעה זו. backprop בהצעה זו. ההצעה של דני לא תעבוד כלל כיוון שלא ניתן לחשב
 - ההצעה של דני בעצם מבטלת את כל האפקט הסטוכסטי, ובפועל, ככל הנראה, נקבל AutoEncoder משהו מאוד דומה ל
 - ההצעה של דני בעייתית, בעיקר בגלל שב VAE לא מתבצעת כלל דגימה בתהליך ה train
 - ההצעה של דני לא ישימה כלל, לא ניתן להגריל ווקטור של אפסילונים, יש להגריל ישירות מווקטור הממוצעים וסטיית התקן, לפי התפלגות נורמאלית.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

6. MLP (10 נק') features בנוי מ 3 features בוליאנים (או 0 או 1), ושה y שאנו מנסים לחזות גם הוא בוליאני (0 או x בנוי מ 3 הניחו שה x בנוי מ 9. נתונים הבאים (שבצעם מהווים טבלת אמת):

x1	x2	x3	y
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

נתונות הטענות הבאות (לא לסמן כאן!):

- .(ללא שכבות חבויות) logistic regression (ללא שכבות חבויות).
- 13. ניתן לקרב פונקציה זו באמצעות רשת נוירונים ללא אקטיבציה בין השכבות השונות.
 - .14 ניתן לקרב פונקציה זו באמצעות רשת נוירונים עם אקטיבציה בין השכבות השונות.

איזו מהטענות הבאות נכונה (לסמן כאן!):

- ד. כל הטענות (ii), (iv), (iii), (ii) נכונות.
 - ה. טענות (ii), (ii), (ii) בלבד נכונות.
 - ו. טענות (iv), (iii) בלבד נכונות.
 - ז. טענה (iv) בלבד נכונה.
 - ח. כל הטענות לעיל אינן נכונות.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

7. (10 נק') Backward-propagation איזו מהטענות הבאות נכונה ביותר (טענה אחת):

- .test מבצעים אך ורק בזמן ה train מבצעים אך ורק בזמן ה Backprop
- .loss מבצעים בכל פעם שרוצים לחשב את ה Backprop -
 - . מבצעים Backprop כדי לחשב את הניבוי של הרשת.
- שיטה לחישוב נגזרות שמבוססת על הנגזרת השנייה והשלישית של כל Backprop משתנה.
 - .Backprop מתבצע באופן יעיל יותר ללא Gradient Descent -

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

מבחן בלמידה עמוקה ועיבוד שפות טבעיות

ד"ר עמוס עזריה

7061510

22.2.2019 סמסטר א' מועד ב' י"ז באדר א' התשע"ט,

הנחיות כלליות:

יא. משך הבחינה: 120 דקות בלבד.

יב. יש לענות בגוף השאלון! המחברת תשמש כטיוטא בלבד. תשובות במחברת לא יבדקו.

יג. אין להכניס שום חומר עזר.

יT. השימוש במחשבון **אסור**.

טו. בשאלות האמריקאיות רק תשובה אחת נכונה.

זט. למעט בשאלות האמריקאיות (רב בררתיות) עליכם לנמק את תשובותיכם. יש לענות תשובה TO החלטית תחילה, ורק אז לנמק. תשובה ללא נימוק לא תקבל ניקוד, גם אם היא נכונה.

יז. בסיום הבחינה - נא למסור את השאלון ואת המחברת.

	1	2	3	4	5	6	7	Tota
								l
Max	1	2	1	2	1	1	1	100
points	5	0	5	0	0	0	0	
Grade								

בהצלחה!

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

('נק' 15 (נק') אלגוריתם ה

נתון הדקדוק הבא:

 $\begin{array}{c} S \rightarrow N \ VP \\ N \rightarrow N \ N \\ VP \rightarrow V \ N \end{array}$

 $N \rightarrow stains | hair | Sarah | dog$

 $V \rightarrow stains$

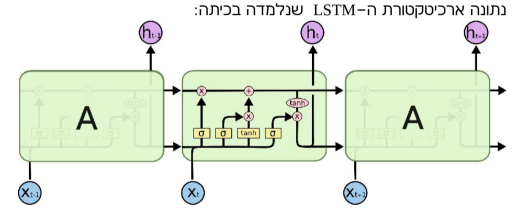
"Sarah stains dog hair" על המשפט CKY הריצו את אלגוריתם ה

רצוי להשתמש בטבלא הבאה:

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

 $h(x)=rac{1}{1+e^{-(xW+b)}}$ logistic regression בתונות ההנחות הבאות ב $p(y_i=1|x_i;w,b)=h(x_i)$ פתחו את נוסחת הטעות $p(y_i=0|x_i;w,b)=1-h(x_i)$ פתחו את נוסחת הטעות $p(y_i|x_i;w,b)=h(x_i)$ הסבירו כל צעד. $p(y_i|x_i;w,b)=h(x_i)^y(1-h(x_i))^{1-y}$ רמז: העזרו ב:

(נק') LSTM .3



יוסי החליט לחלק את הפלט של ה Forget Gate בשניים (כלומר להכפיל בחצי). מה יהיה הערך (המספרי) **הנמוך** ביותר שיוכל לזרום בזכרון (ביציאה או בכניסה) לאחר השינוי של יוסי. ניתן להניח זכרון של מספר אחד (ווקטור באורך 1). אורך סדרת הקלט אינו מוגבל. תזכורת: ה forget Gate הינו השער הראשון משמאל. נמקו היטב!

4. חישוב גודל מודל (20 נק') נתונה הרשת הבאה:

- RGB (3 channel) ב 20x20 -
- של 1x1 של stride של (bias כל אחד (וגם 3x3(x3) פילטרים בגודל פילטרים בגודל (bias של 3x3(x3) שר VALID
 - ELU שכבת אקטיבציה מסוג -
 - של 3x3 של stride של 3x3 של שכבת max-pooling של
 - stride עם bias כל אחד (וגם (bias שכבת קונבולוציה שנייה עם 20 פילטרים בגודל 4x4(x10) כל אחד 1x1 VALID של
 - Sigmoid שכבת אקטיבציה מסוג -
 - שכבת fully connected עם 100 -
 - ReLU שכבת אקטיבציה מסוג

יברתב על ידי: שי נאור אור <u>https://github.com/shaynaor</u> נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

- שכבת dropout עם הסתברות של 0.6 להישארות בזמן הלמידה (ו 1.0 בזמן הבחינה).
 - שכבת softmax ל 3 קטגוריות שונות -

מה סך המשקולות/משתנים (כולל bias) שיש למודל? הראו אופן חישוב.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

(נק') Reinforcement learning .5

:איזו מהטענות הבאות נכונה

. כלל reinforcement learning אם נדרשות 1000 ספרות כדי לקודד את מצב העולם, לא ניתן לבצע

אם נדרשות 1000 ספרות כדי לקודד את מצב העולם, במקום להשתמש בטבלה שמצייגת את ערכי ה Q, נשתמש ברשת נוירונים לקירוב ערך זה.

אם נדרשות 1000 ספרות כדי לקודד את מצב העולם, לא ניתן להשתמש ב Q-learning, לכן נצטרך , don policy אם נדרשות SARSA או בשיטה אחרת שהיא

אם נדרשות 1000 ספרות כדי לקודד את מצב העולם, לא ניתן להשתמש ב Q-learning, לכן נצטרך, volicy based method אם נדרשות REINFORCE או בשיטה אחרת שהיא

1000 ספרות לקידוד מצב העולם זה לא הרבה וניתן להשתמש ב Q-learning באמצעות טבלה, הבעיה מתחילה רק אם נדרשות מיליוני ספרות או יותר לקדד את מצב העולם.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

- (נק') Word Embeddings and Word2Vec .6
 - איזו מהטענות הבאות נכונה:
- one-hot encoding בדר"כ תייצר ווקטורים ארוכים יותר מאלו שמייצר Word Embedding. זה חיוני כדי לתת לרשת אפשרות להסתכל על פיצ'רים שהיא הייתה מתעלמת מהם בשימוש ב .one-hot encoding
 - זו שיטה לספירת המילים שיש בקלט (בדומה ל bag of words), כך שכל Word Embedding ב. מילה נספרת פעם אחת בדיוק, וכך התוצר שלה נותן ייצוג למשפט.
 - או שיטה שנותנת לרשת פיצ'רים המבוססים על המשמעות של המילה. Word Embedding ί.
- ב-Word Embedding, כל מילה מומרת למספר בודד (סקלאר). המספר יכול להיות גם שבר т. עשרוני, ואפילו מספר שלילי.
 - שום אפשרות שום אפשרות Word Embedding קשורה באופן אינהרנטי למבנה השפה האנגלית, לכן, אין שום אפשרות ה. ליצור מנגנון דומה בעברית.

https://github.com/shaynaor נכתב על ידי: שי נאור מבוסס על ההרצאות והמצגות של דר' עמוס עזריה והמחברת של אפרת

Back Propagation Algorithm .7

בת מספר שכבות, קיבלנו ברמה במהלך ביצוע ה backpropagation על רשת במהלך ביצוע ה backpropagation במהלך ביצוע ה שכבות, קיבלנו ברמה לכל $\delta^{\scriptscriptstyle l}=0$. איזו מהטענות הבאות נכונה:

- א. כשנבצע עדכון לפי gradient descent, אף אחד מהמשתנים לא ישתנה (בשום מצב).
- .bias (b) ישתני משקל (w) ישתני קradient descent ישתני, gradient descent ב. כשנבצע עדכון לפי
- (w) ולא משתני משקל bias (b), ישתנו רק משתני gradient descent ג. כשנבצע עדכון לפי
- ד. כשנבצע עדכון לפי gradient descent, ייתכן שיהיה עדכון למשתנים שנמצאים ברמות הנמוכות מ–1 (כלומר אלו הקרובות יותר לקלט) אך אף אחד מהמשתנים ברמות הגבוהות מ (כלומר אלו הקרובות יותר לפלט) לא ישתנה (בשום מצב).
- ה. כשנבצע עדכון לפי gradient descent, ייתכן שיהיה עדכון למשתנים שנמצאים ברמות הגבוהות מ- 1 (כלומר אלו הקרובות יותר לפלט) אך אף אחד מהמשתנים ברמות הנמוכות מ 1 (כלומר אלו הקרובות יותר לקלט) לא ישתנה (בשום מצב).
 - ו. כשנבצע עדכון לפי gradient descent, כל אחד מהמשתנים עשוי להשתנות.