## Trabalho Prático I - Aprendizado Profundo para Processamento de Linguagem Natural

# Thiago Malta Coutinho thiagomaltac@gmail.com

November 23, 2019

### 1 Introdução

O objetivo desse trabalho prático é estudar o funcionamento do modelo de linguagem **Word2Vec** e explorar como os métodos **CBOW** e **Skip-gram** se comportam com a variação do tamanho da janela e do corpus. Para avaliar os resultados a similaridade de cossenos foi utilizada.

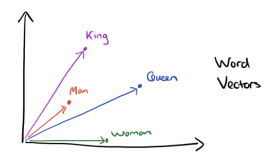


Figure 1.1: Representação das palavras como vetores.

#### 1.1 Word2Vec

O modelo de linguagem Word2Vec trouxe grandes avanços em relação aos modelos de linguagem frequentistas, gerando representações das palavras que podem servir de entrada para outros modelos de aprendizado ou produzir resultados a partir da distância do cosseno. Ele utiliza uma rede neural com uma camada de neurônios sem função não-linear em sua saída, as palavras são as entradas e saídas da rede e são codificadas em formato one-hot; caso exista mais de uma palavra na entrada ou na saída, os vetores one-hot são concatenados. A rede projeta os vetores codificados em uma dimensão de tamanho igual

número de neurônios e otimiza os pesos da projeção com o objetivo de minimizar a função de custo presente na saída. A função de custo utilizada geralmente é a log-verossimilhança, atualizada com o algoritmo *Backpropagation*, e as probabilidades de cada classe(palavra) são estimadas utilizando a função *Softmax* logo após a saída da camada escondida.tempo Uma característica importante do algoritmo é a modelagem do contexto em que as palavras aparecem, podendo ser feita de duas formas: utilizando o *CBOW* ou *Skip-gram*, técnicas que serão apresentados nas Seções 1.1.1 e 1.1.2.

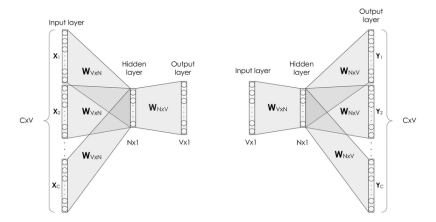


Figure 1.2: Estrutura do Word2Vec utilizando o CBOW (esquerda) e Skip-gram (direita).

#### 1.1.1 CBOW

A abordagem *Continuous bag of words* (CBOW) é uma das técnicas utilizadas para modelar contexto. Nessa técnica, dado uma janela de contexto, a palavra central é a palavra a ser predita e as palavras restantes constituem o contexto linguístico atual.

#### 1.1.2 Skip-gram

O Skip-gram funciona de forma análoga ao CBOW, dado uma janela de contexto a palavra central é a entrada e o restante das palavras são a saída da rede.

#### 1.1.3 Similaridade de Cossenos

Os vetores gerados pelo modelo podem ser normalizados para possuírem norma unitária, pertencendo à casca de uma hiper-esfera n-dimensional, onde n é o tamanho da camada escondida. Para comparar vetores, a distância euclidiana se mostra pouco eficaz e a Similaridade de Cossenos se mostra mais apropriada. A Similaridade mede o quão dois vetores estão próximos, sua fórmula é apresentada a seguir:

$$cos_{similarity} = \frac{\sum (a-b)^2}{\sqrt{\sum a^2} \cdot \sqrt{\sum b^2}}$$
 (1.1)

Onde a e b são vetores.

#### 2 Experimento

A implementação utilizada para os experimento é o algoritmo desenvolvido pelo o Google em linguagem C, disponível no link https://code.google.com/archive/p/word2vec/. Tam-

bém foram desenvolvidas funções auxiliares em linguagem python e shell para processamento dos dados, treinamento dos modelos e processamento dos resultados.

A metodologia consiste em treinar um modelo de linguagem para cada conjunto de hiperparâmetros especificados na Seção 2.3. A avaliação de desempenho dos modelos é feita utilizando o arquivo word-analogies.txt para gerar analogias com cada modelo treinado e comparar a palavra predita com a analogia correta, a comparação é feita com a Similaridade de Cossenos. O resultado final é a média de Similaridade.

Foi necessário fazer modificações nos arquivos word-analogy.c e distance.c para que as entradas fossem lidas de arquivos gerados por códigos intermediários em linguagem python e as saídas fossem formatadas de maneira a facilitar o experimento.

#### 2.1 Corpus

O conjunto de dados de entrada do treinamento foi o *text8*, disponível no link https://mattmahoney.net/dc/text8.zip. O Corpus tem tamanho de 95.4MiB e contém 17.005.207 palavras, não possui pontuação e com algumas normalizações de texto aplicadas.

#### 2.2 Pré-processamento

O pré-processamento dos dados foi feito com o auxílio da biblioteca gensim, em linguagem python. Palavras de tamanho menor que 3 foram retiradas com a função strip\_short, as stop-words foram removidas chamando a função remove\_stopwords e por fim os números entre 0 e 9(one, two, three...) escritos em extenso foram removidos.

#### 2.3 Hiper-parâmetros

Os hiper-parâmetros avaliados nesse experimento foram a janela de contexto, o tamanho do dataset e se o CBOW ou o skip-gram seriam utilizados no algoritmo. Os tamanhos de dataset foram escolhidos em porcentagens do tamanho total, as porcentagens escolhidas foram 25%, 50%, 75% e 100%. Para selecionar as palavras que constituem os datasets filtrados foram retiradas as primeiras palavras do conjunto inicial de dados até que o número de palavras restantes correspondesse ao tamanho final desejado.

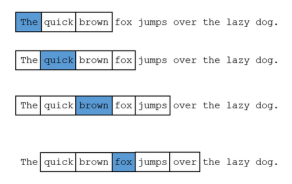


Figure 2.1: Janela de contexto se movimentando com as iterações do algoritmo.

O tamanho da janela de contexto foi variado entre o conjunto de valores 5, 10, 15 e 20. O código do Word2Vec também possui funções de negative sampling e hierarchical softmax. Esses parâmetros não foram variados e o seu funcionamento não será abordado nesse trabalho. Os dois parâmetros assim como os demais foram mantidos os mesmos que vem de padrão com o código, com exceção dos parâmetros de tamanho da janela de contexto e se o algoritmo deve usar o CBOW ou o skip-gram.

#### 3 Resultados

O conjunto de hiper-parâmetros apresentados na Seção 2.3 define 32 modelos de linguagem distintos. Os modelos foram treinados e avaliados de acordo com a distância do cosseno. Os resultados obtidos estão na Figura 3:

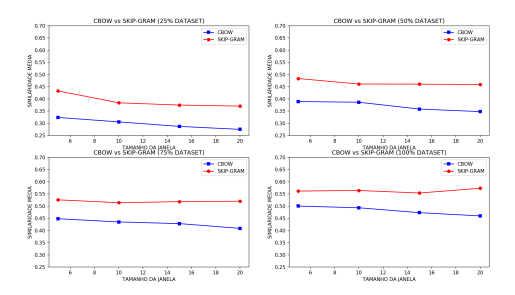


Figure 3.1: Resultados obtidos para o conjunto de 32 modelos Word2Vec.

A distância do cosseno é uma medida de similaridade e quanto maior seu valor, mais similar dois vetores são.

A partir da Figura 3 é possível visualizar que a abordagem usando o skip-gram forneceu, em média, respostas mais similares ao resultado correto em relação ao CBOW. Também observa-se que aumentar o tamanho do conjunto de dados melhorou o desempenho dos modelos, independentemente do tamanho da janela escolhida.

#### 4 Conclusões

Nesse trabalho foi possível estudar o modelo de linguagem Word2Vec e entender melhor seu funcionamento. O aluno se familiarizou com a implementação fornecida pelo professor e apresentou uma rotina de avaliação do algoritmo ao variar os parâmetros especificados. Os resultados obtidos foram coerentes e esperados, o modelo skip-gram geralmente se comporta melhor que o CBOW em datasets pequenos como o utilizado. A melhora nos resultados com o aumento do conjunto de treinamento também é coerente, pois existe mais contexto para os modelos aprenderem e generalizar melhor.

#### 5 Referências

- 1 Notas de Aula do Professor Adriano Veloso, disciplina de Aprendizado Profundo para Processamento de Linguagem Natural.
- 2 https://israelg99.github.io/2017-03-23-Word2Vec-Explained/