## CBOW(Continous Bag of Words) 和 Skip-Gram 对比

笔记本: 自然语言处理

**创建时间:** 2018/6/13 16:11 **更新时间:** 2018/10/2 18:26

作者: beyourselfwb@163.com

**URL:** https://blog.csdn.net/u011734144/article/details/78668518

## 参考:

https://blog.csdn.net/scotfield\_msn/article/details/69075227



## CBOW(Continous Bag of Words) 和 Skip-Gram 对比:

CBOW根据某个词前面的C个词或者前后C个连续的词,来计算某个词出现的概率。

Skip-Gram Model相反,是根据某个词,然后分别计算它前后出现某几个词的各个概率。

Word2vec中两个重要模型是: CBOW和Skip-gram模型

