

CBOW(Continuous 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

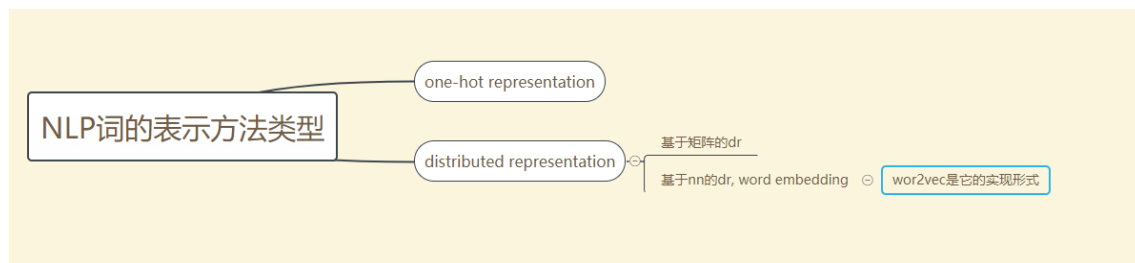
更新时间： 2018/10/2 18:26

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

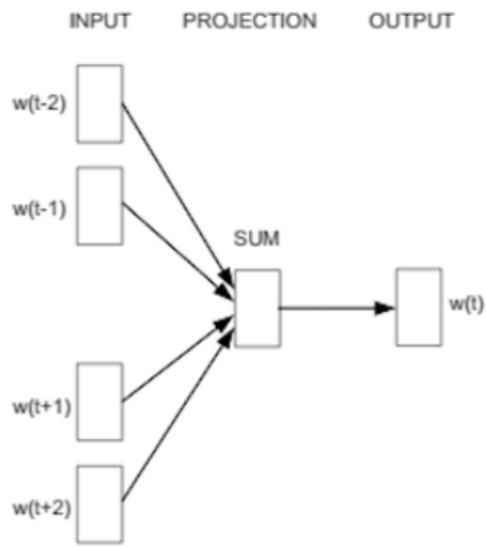


CBOW(Continuous Bag of Words) 和 Skip-Gram 对比：

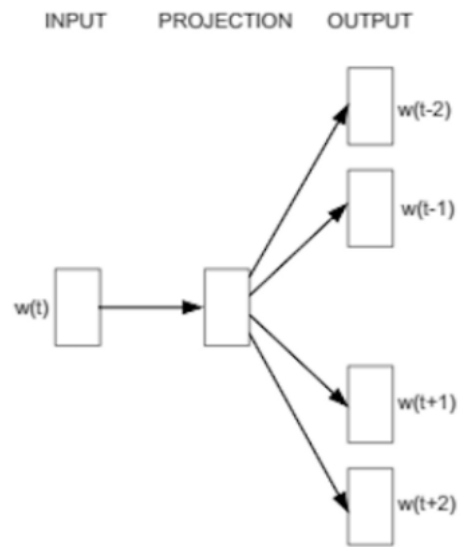
CBOW根据某个词前面的C个词或者前后C个连续的词，来计算某个词出现的概率。

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



CBOW



Skip-gram