## 共现矩阵 (co-occurrence matrix)

## Stephen CUI

## 2023年8月26日

考虑如何基于分布式假设使用向量表示单词,最直截了当的实现方法 是对周围单词的数量进行计数。具体来说,在关注某个单词的情况下,对 它的周围出现了多少次什么单词进行计数,然后再汇总。这里,我们将这种 做法称为"基于计数的方法",在有的文献中也称为"基于统计的方法"。

考虑下面的句子: You say goodbye and I say hello. 我们将窗口大小设为 1.

表 1: 单词 you 的上下文中包含的单词的频数

	you	say	goodbye	and	i	hello	•
you	0	1	0	0	0	0	0

对其他单词做同样的处理,可以得到:

表 2: 汇总各个单词的上下文中包含的单词的频数

	you	say	goodbye	and	i	hello	
you	0	1	0	0	0	0	0
say	1	0	1	0	1	1	0
goodbye	0	1	0	1	0	0	0
and	0	0	1	0	1	0	0
i	0	1	0	1	0	0	0
hello	0	1	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	1	0

这个表格的各行对应相应单词的向量。因为表格呈矩阵状,所以称为 共现矩阵(co-occurrence matrix)。