

图 3-9 CBOW 模型的网络结构

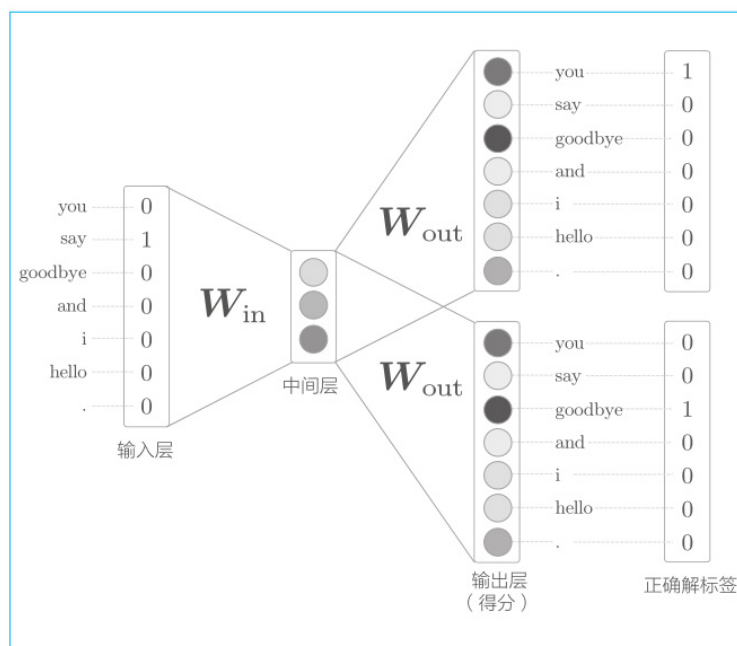


图 3-24 skip-gram 模型的例子

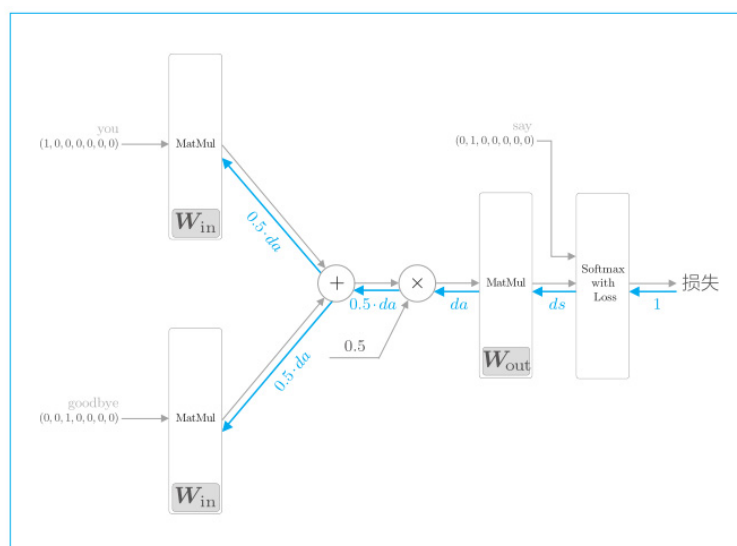


图 3-20 CBOW 模型的反向传播：蓝色的粗线表示反向传播的路线

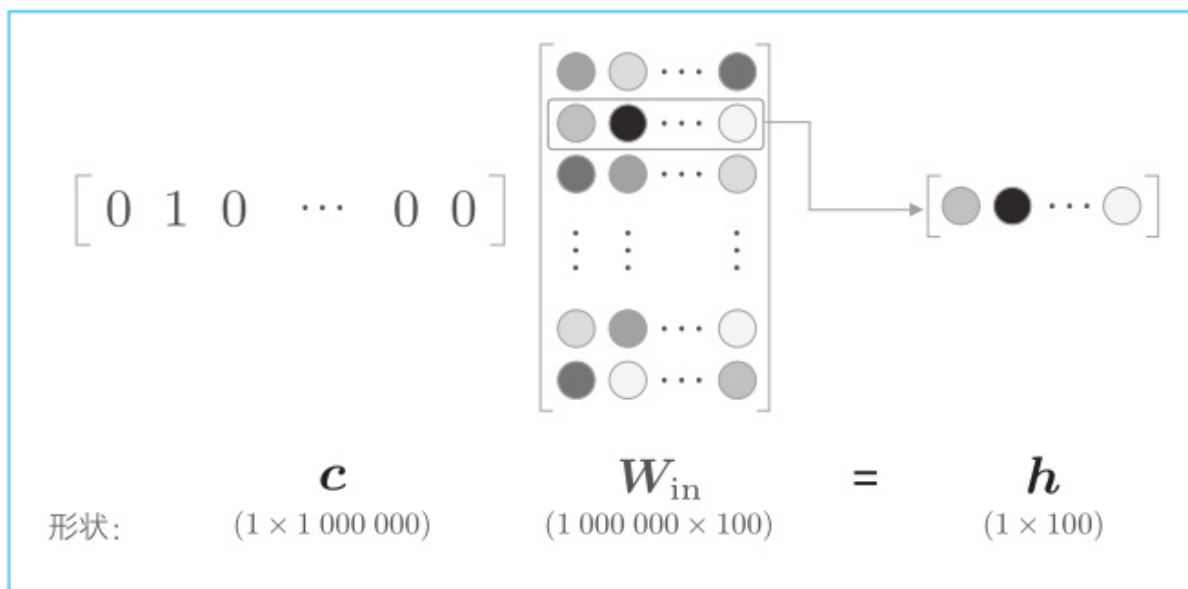


图 4-3 one-hot 表示的上下文和 MatMul 层的权重的乘积

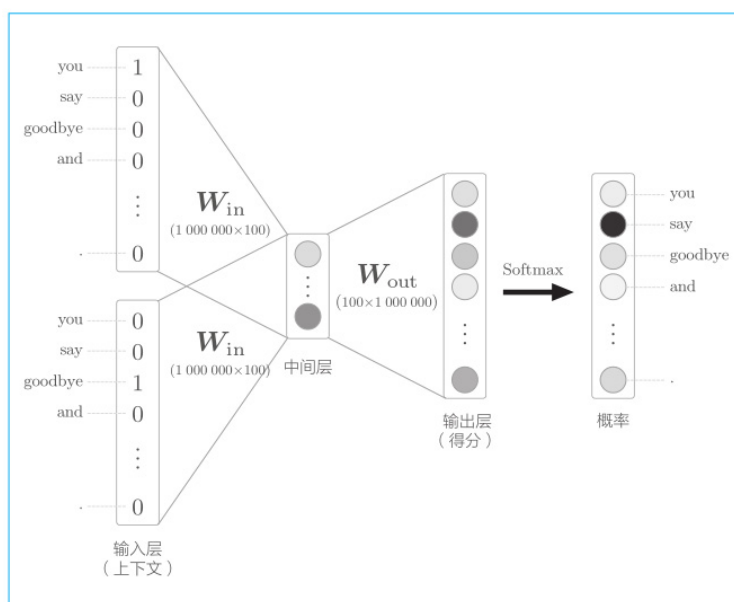


图 4-6 词汇量为 100 万个时的 word2vec: 上下文是 you 和 goodbye, 目标词是 say

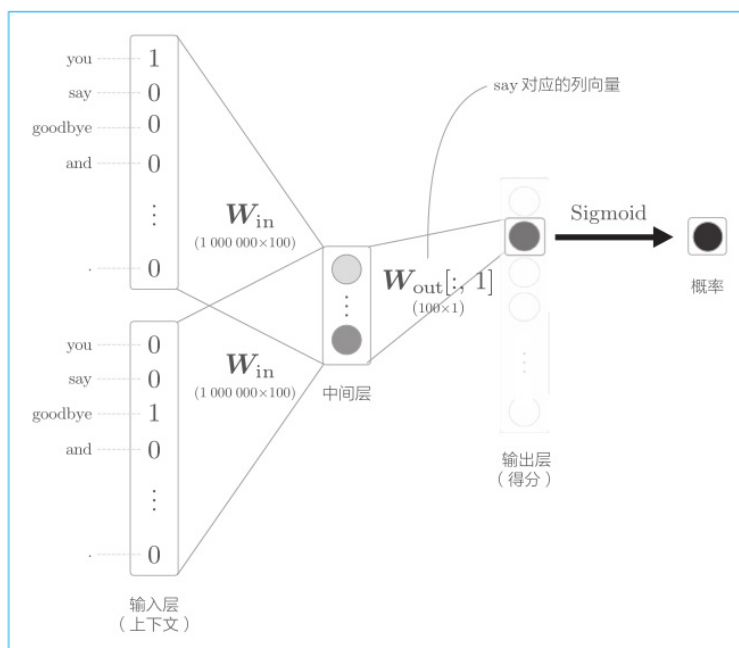


图 4-7 仅计算目标词的得分的神经网络