

动手学深度学习 v2

李沐 · AWS



束搜索



贪心搜索



- 在seq2seq中我们使用了贪心搜索来预测序列
 - 将当前时刻预测概率最大的词输出
- 但贪心很可能不是最优的：

贪心： $0.5 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.6 = 0.048$

很好的选项： $0.5 \times 0.3 \times 0.6 \times 0.6 = 0.054$

Time step	1	2	3	4
A	0.5	0.1	0.2	0.0
B	0.2	0.4	0.2	0.2
C	0.2	0.3	0.4	0.2
<eos>	0.1	0.2	0.2	0.6

Time step	1	2	3	4
A	0.5	0.1	0.1	0.1
B	0.2	0.4	0.6	0.2
C	0.2	0.3	0.2	0.1
<eos>	0.1	0.2	0.1	0.6

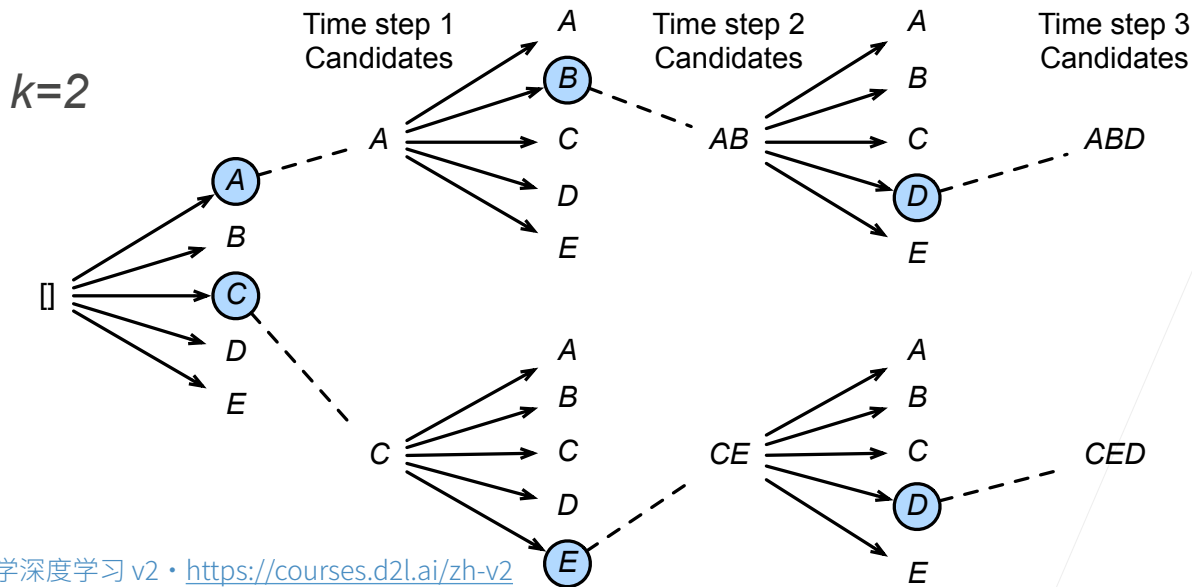


- 最优算法：对所有可能的序列，计算它的概率，然后选取最好的那个
- 如果输出字典大小为 n ，序列最长为 T ，那么我们需要考察 n^T 个序列
 - $n = 10000$, $T = 10$: $n^T = 10^{40}$
 - 计算上不可行

束搜索



- 保存最好的 k 个候选
- 在每个时刻，对每个候选新加一项（ n 种可能），在 kn 个选项选出最好的 k 个



束搜索



- 时间复杂度 $O(knT)$

- $k = 5, \quad n = 10000, \quad T = 10 : \quad knT = 5 \times 10^5$

- 每个候选的最终分数是：

$$\frac{1}{L^\alpha} \log p(y_1, \dots, y_L) = \frac{1}{L^\alpha} \sum_{t'=1}^L \log p(y_{t'} \mid y_1, \dots, y_{t'-1}, \mathbf{c})$$

| c

- 通常 $\alpha = 0.75$

联系“困惑度”理解
 $1 / L^\alpha$
的作用

教材“9.8.3 束搜索”
计算过程

总结



- 束搜索在每次搜索时保存 k 个最好的候选
 - $k = 1$ 时是贪心搜索