

# 第五章：从 RNN 到 attention

前四章我们把「输入表示」这条链路补齐了：文本切成 token（第 3 章）、token 查表变成带语义、带位置的向量（第 4 章）。第 4 章还解释了为什么自注意力对顺序视而不见，所以要外挂位置编码。但我们一直没正面回答一个更根本的问题：attention 这东西到底是怎么冒出来的？为什么大家会想到「让模型去注意输入的某些部分」？

这一章就来解释这个问题。我们不直接跳到 Transformer 的自注意力，而是回到 2014 年那个真实的历史现场：当时做机器翻译的主力是 RNN（循环神经网络）搭起来的 seq2seq，它有个绕不过去的硬伤——把整句话压进一个定长向量、句子一长就记不住开头。attention 正是为了补这个缺陷被发明出来的。理解了这段「病因 → 药方」的来龙去脉，你再看第 6 章的 scaled dot-product attention，就不会觉得 Q/K/V 是天上掉下来的玄学，而是水到渠成。

这一章我们会：

- 先用最小的代价把 RNN 讲明白——它怎么用一个「循环的隐藏状态」顺序地读序列，以及它那个著名的软肋：长程依赖记不住
- 搭出 seq2seq (encoder-decoder) 框架，看清它的信息瓶颈：encoder 把整句话压成一个固定大小的 context 向量交给 decoder
- 讲清 attention 的核心思想：decoder 每生成一个词都「回头看」一遍源句、动态地决定该重点看哪里，而不是只盯着那一个被压扁的向量
- 拆解两个开山级方案：Bahdanau attention（加性，2014）和 Luong attention（乘性，2015），把打分、softmax、加权求和这套「三步套路」一步步推一遍
- 点出从「挂在 RNN 上的 attention」到「self-attention」只差一步——抽掉 RNN、让序列对自己做注意力，就是 Transformer 的内核（正式留给第 6 章）
- 实战亲手训一个带 attention 的 seq2seq 做「数字串反转」，把对齐矩阵画出来看 attention 在「看」哪里，再用一组「准确率随长度变化」的对比，亲眼看到那个瓶颈

想直接跑示例？[点这里](#)  [Open in Colab](#)。

硬件门槛：概念章，CPU 即可 ✓。实战训两个很小的 GRU seq2seq（隐藏维 96、序列长  $\leq 12$ ），在 Colab 免费 CPU 运行时上约 2-4 分钟跑完，不需要 GPU，打开 ipynb 直接 Run All 即可。

〔预备知识〕本章实战首次走完一整套「前向 → 反向 → 优化器更新」的训练循环（训一个 seq2seq），还会用到 Adam 优化器——若对训练循环三步、优化器选型不熟悉，建议先读 P02 与 P04。

## 一、先把 RNN 讲明白

attention 是为了补 RNN seq2seq 的坑而生的，所以咱们得先有个 RNN 的最小认知。这一节不打算把 RNN 讲全（那是另一本书的量），只讲够用来理解「瓶颈从哪来」的部分。

## 1.1 序列建模：变长、有先后、还得记住历史

语言是序列：一句话是一串 token，有先后、长度不固定。处理这种数据，模型得满足三条：

1. 能接受变长输入——「你好」是 2 个 token，「今天天气真不错」是 7 个，模型不能要求输入必须是固定长度。
2. 尊重顺序——「狗咬人」和「人咬狗」不是一回事。
3. 能记住历史——读到第 10 个词时，得还记得前面 9 个词说了啥，否则没法理解上下文。

第 4 章我们说过，自注意力天生满足第 1 条、但对第 2 条「视而不见」要靠位置编码补。而在 Transformer 出现之前（2014 年前后），主流做法是 RNN——它对此三条的回答非常直接：一个 token 一个 token 顺着读，边读边把「读到现在的浓缩记忆」存在一个隐藏状态里。

## 1.2 RNN：一个循环的隐藏状态

RNN（Recurrent Neural Network，循环神经网络）的核心只有一条递推式。它维护一个隐藏状态（hidden state） $h_t$ ——你可以理解成「读到第  $t$  个 token 为止的浓缩记忆」。每读进一个新 token  $x_t$ ，就把「旧记忆  $h_{t-1}$ 」和「新输入  $x_t$ 」揉在一起，得到「新记忆  $h_t$ 」：

$$\mathbf{h}_t = \tanh(W_{hh} \mathbf{h}_{t-1} + W_{xh} \mathbf{x}_t + \mathbf{b})$$

其中  $\mathbf{h}_t \in \mathbb{R}^{d_h}$  是  $d_h$  维隐藏状态， $\mathbf{x}_t \in \mathbb{R}^{d_x}$  是  $d_x$  维当前输入向量； $W_{hh} \in \mathbb{R}^{d_h \times d_h}$  把旧隐藏映射到新隐藏、 $W_{xh} \in \mathbb{R}^{d_h \times d_x}$  把输入映射到隐藏， $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^{d_h}$  是偏置； $\tanh$  是逐元素的非线性激活（把数值压到  $(-1, 1)$ ，防止反复相乘后爆炸）。初始记忆  $h_0$  一般置零。

这里有两个要点，请务必记住，它们是后面所有讨论的地基：

- 同一套权重，反复使用。 $W_{hh}, W_{xh}, \mathbf{b}$  在每一个时间步都是同一份——不管序列多长，参数量不变。这就是「循环」二字的含义：把同一个计算单元在时间轴上反复套用。正因如此，RNN 天然能接受变长输入（第 1 条要求满足）。
- 顺序天然编码在「处理的先后」里。RNN 是从左到右一步步算的， $h_3$  必须等  $h_2$  算完才能算——顺序信息就天然藏在这条计算链里，所以 RNN 不需要额外的位置编码（对比第 4 章：自注意力一次性看全体、抹平了顺序，才必须外挂位置编码）。

把这条递推沿时间轴「展开（unroll）」，就是一串首尾相接的相同单元，记忆  $h$  像接力棒一样一步步往后传：



实战中的 Cell 2 会用一个 2 维隐藏、3 维输入的玩具尺寸，手动走三步，让你亲眼看到  $h$  怎么把历史一步步「滚」进去。

顺手提一句：原始 RNN（上面那条  $\tanh$  递推）在实践中常被它的两个改良版替代——LSTM（Long Short-Term Memory）和 GRU（Gated Recurrent Unit）。它俩的区别在于用一组「门（gate）」来更精细地控制「记忆里哪些该留、哪些该忘、新信息进多少」，从而更能扛住 1.3 节要讲的长程依赖问题。本章实战用的就是 GRU（PyTorch 里一行 `nn.GRU` 就有），但你只需把它当成「一个更好用的 RNN」——它对外的接口和上面这条递推完全一致：吃一串输入，吐一串隐藏状态。门控的内部细节不是本章重点，按下不表。

## 1.3 RNN 的软肋：长程依赖与梯度消失

RNN 顺序读、用一个隐藏状态记历史，听着挺好，但它有个老大难问题：记不住「很久以前」的信息，术语叫 长程依赖（long-range dependency）难题。

直觉上的原因：记忆  $h$  的大小是固定的（ $d_h$  维），可句子能任意长。读到第 100 个词时，前面 99 个词的信息全都得挤在这个固定大小的  $h$  里——后来的信息不断覆盖、稀释先前的，离得越远的内容越容易被冲淡。就像你听人一口气讲了五分钟，结尾时多半已经记不清开头第一句的措辞了。

数学上的原因更硬核一点，叫 梯度消失 / 爆炸（vanishing / exploding gradient）。训练 RNN 要把误差沿着时间轴一路往回传（反向传播），这个过程里梯度会反复乘上同一类权重矩阵。反复相乘的后果是：乘出来的量级要么指数级缩小到几乎为 0（梯度消失，远处的依赖学不动），要么指数级放大到溢出（梯度爆炸，训练直接崩）。LSTM / GRU 的门控机制能缓解（注意只是缓解、不是根治）梯度消失，让 RNN 能记得更久一些，但「固定大小的记忆扛不住任意长序列」这个根本矛盾依然在。

记住这个软肋——它就是下一节 seq2seq 瓶颈的源头，也是 attention 要解决的核心痛点。

## 二、seq2seq：用两个 RNN 做「序列到序列」

### 2.1 任务长什么样：变长输入到变长输出

很多 NLP 任务的形态是「一个序列进、另一个序列出」，而且两边长度还不一样。最典型的例子就是机器翻译：

```
输入（源句，英文）： I   love   you
输出（目标句，中文）： 我   爱     你
```

这种「变长序列 → 变长序列」的任务，统称 seq2seq（sequence-to-sequence，序列到序列）。它的难点在于：输入 3 个词、输出可能 2 个或 5 个词，长度对不上，没法简单地「一个输入对一个输出」地逐位映射。怎么办？2014 年 Sutskever 等人 and Cho 等人给出的答案是——用两个 RNN，一个负责「读」、一个负责「写」。

## 2.2 Encoder-Decoder 架构

这套「读 + 写」的架构叫 encoder-decoder（编码器-解码器），是 seq2seq 的经典骨架，至今仍是理解一切生成模型的底座：

- 编码器（encoder）：一个 RNN，把源句一个词一个词读完，吐出它最后一步的隐藏状态，记作 context 向量  $\mathbf{c}$ 。这个  $\mathbf{c}$  被当作「整句话的浓缩表示」。
- 解码器（decoder）：另一个 RNN，拿着这个  $\mathbf{c}$  当起点，一个词一个词地往外生成目标句——每步根据「上一步生成的词 + 当前隐藏状态」预测下一个词，直到吐出一个特殊的「结束符」 `<eos>` 为止。

写成递推：编码器读完源句  $x_1, \dots, x_S$  得到

$$\mathbf{c} = \mathbf{h}_S^{\text{enc}} \quad (\text{编码器最后一步的隐藏状态})$$

解码器从  $\mathbf{c}$  出发，逐步生成目标词  $y_1, y_2, \dots$ ：

$$\mathbf{s}_t = f(\mathbf{s}_{t-1}, \mathbf{y}_{t-1}, \mathbf{c}), \quad P(y_t | y_{<t}, \mathbf{c}) = \text{softmax}(W_o \mathbf{s}_t)$$

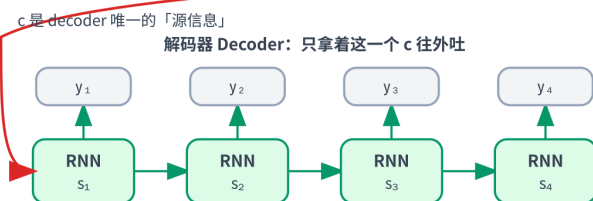
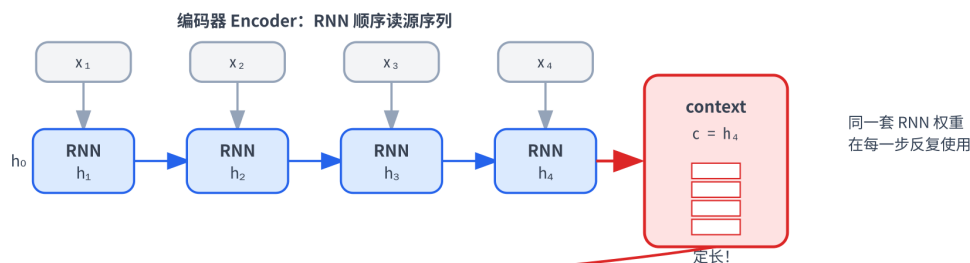
其中  $\mathbf{s}_t$  是解码器第  $t$  步的隐藏状态， $f$  是 RNN 单元（如 GRU）， $W_o$  把隐藏映射到词表 logits，softmax 给出下一个词的概率分布（softmax 见 P03；这里和第 2 章生成时用的是同一套「logits  $\rightarrow$  概率」）。注意 context  $\mathbf{c}$  在每一步都被喂给解码器——它是解码器关于「源句说了什么」的唯一信息来源。

这里出现的「读到 `<eos>` 就停」「每步预测下一个词」「上一步的输出当这一步的输入」，正是后来所有自回归生成模型（包括 GPT）的雏形——只不过那时的主干是 RNN，现在换成了 Transformer。自回归这套逻辑没变，变的只是底层算子。

## 2.3 致命瓶颈：把整句话压进一个定长向量

看出问题了吗？整个源句——不管它是 3 个词还是 50 个词——所有信息都得挤进  $\mathbf{c}$  这一个固定大小的向量里。解码器从头到尾，就靠这一个  $\mathbf{c}$  来「回忆」源句说了什么。

### seq2seq 的瓶颈：整句话被压进一个定长向量 $\mathbf{c}$ —— 句子越长越记不住



瓶颈：无论源句多长，全部信息都得挤进这一个固定大小的  $\mathbf{c}$  —— 长句的开头很容易被「冲掉」

这就是 1.3 节那个软肋的放大版，专门有个名字叫 信息瓶颈 (information bottleneck)：

- 源句短的时候还好——c 装得下，翻译质量不错。
- 源句一长，麻烦就来了：几十个词的信息全压进一个定长向量，开头的内容很容易被后面的覆盖掉。实测中，早期 seq2seq 的翻译质量会随源句变长而显著下降——句子越长，掉得越狠。这跟人「一口气听太长就忘了开头」是同一个道理。

更别扭的是：解码器生成目标句的每一个词，看到的都是同一个 c。可凭直觉想想，翻译时——生成「我」该重点看源句的 I，生成「爱」该重点看 love，生成「你」该重点看 you。不同的输出词，本就该关注源句的不同部分，硬塞同一个 c 显然太粗暴了。

这两点——(a) 定长 c 装不下长句、(b) 每步该看的地方本就不同——就是 attention 要解决的全部痛点。本章实战的第 8.5 节会用「准确率随源句变长的对比曲线」把痛点 (a) 实实在在地测出来给你看。

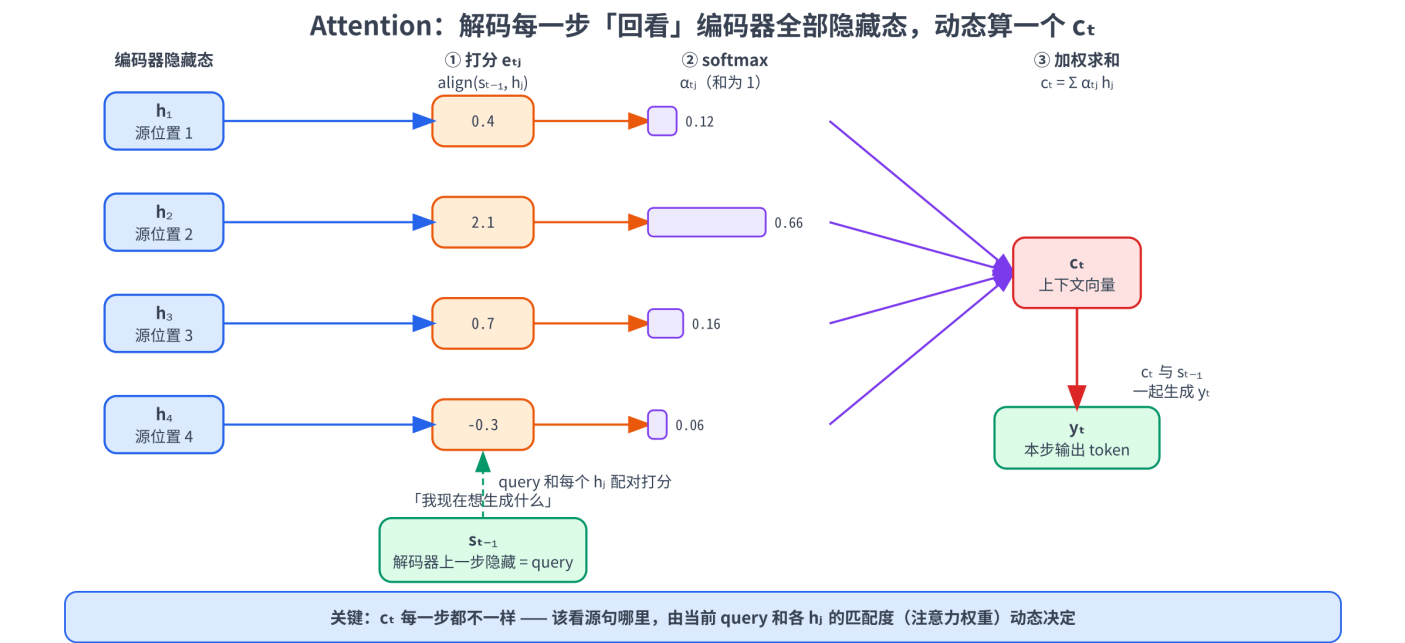
### 三、Attention 登场：让 decoder 回头看

#### 3.1 核心思想：每步动态聚焦，而不是只用一个 context

2014 年 Bahdanau 等人的解法朴素得近乎「显然」，但威力巨大：

别再逼 encoder 把整句话压成一个 c 了。把 encoder 每一步的隐藏状态  $h_1, h_2, \dots, h_S$  全都留着；解码器每生成一个词，就回头扫一遍这些隐藏状态，按「当前最该关注谁」临时算一个当步专属的 context  $c_t$ 。

换句话说，瓶颈的根子在于「先压扁、再使用」——把一句话压成一个点，信息已经丢了。attention 把顺序倒过来：先全留着、用的时候再按需挑。生成「爱」的时候，让模型自己学会把注意力压在源句的 love 上；生成「你」时再挪到 you 上。该看哪、看多重，由模型动态决定，而且每一步都重新算一次。





对照 2.3 节的两个痛点，attention 是对症下药：

- 痛点 (a) 「定长  $\mathbf{c}$  装不下」→ 现在不压扁了，encoder 的  $S$  个隐藏状态全程保留，信息不丢。
- 痛点 (b) 「每步该看的地方不同」→ 现在  $\mathbf{c}_t$  逐步重算，第  $t$  步看哪里由第  $t$  步自己定。

## 3.2 对齐、上下文向量与三步套路

attention 每一步干的事，可以拆成固定的三步，后面 Bahdanau、Luong 乃至第 6 章的自注意力，都是这套骨架，只是细节实现不同：

1. 打分 (score / align)：拿「解码器当前的状态」（代表「我现在想生成什么」，术语叫 query）去和 encoder 的每一个隐藏状态  $\mathbf{h}_j$  比一比、算一个匹配分数  $e_{tj}$ ——分数越高，表示生成当前词时越该关注源句的第  $j$  个位置。这一步也叫对齐 (alignment)，因为它本质是在问「目标第  $t$  个词，对应源句的哪些位置」。
2. 归一化 (softmax)：把这一行  $S$  个分数过一遍 softmax，变成一组和为 1 的注意力权重  $\alpha_{tj}$ 。softmax 让它们成为一个概率分布——可以理解成「这一步把多少比例的注意力分给源句各个位置」。
3. 加权求和 (weighted sum)：用这组权重对 encoder 的隐藏状态做加权平均，得到当步的上下文向量  $\mathbf{c}_t = \sum_j \alpha_{tj} \mathbf{h}_j$ 。权重大的位置贡献多、权重小的几乎不贡献——于是  $\mathbf{c}_t$  就是「这一步重点关注的那些源位置」的浓缩。

得到  $\mathbf{c}_t$  后，把它和解码器状态拼在一起，照常预测下一个词。三步里真正可学的，是第 1 步「怎么打分」——不同的打分函数，就区分出了 Bahdanau 和 Luong 两大流派。下面分别看。

---

## 四、Bahdanau Attention (加性注意力, 2014)

---

### 4.1 三步走：打分、softmax、加权求和

Bahdanau attention 出自 2014 年那篇奠基论文《Neural Machine Translation by Jointly Learning to Align and Translate》——名字里的 "align" (对齐) 说的就是 attention。它的打分函数用一个小神经网络来算：把 query 和  $\mathbf{h}_j$  各过一个线性层、相加、过 tanh，再投影成一个标量。三步连起来写成公式就是：

$$e_{tj} = \mathbf{v}^\top \tanh(W \mathbf{s}_{t-1} + U \mathbf{h}_j) \quad (\text{① 打分})$$

$$\alpha_{tj} = \frac{\exp(e_{tj})}{\sum_{k=1}^S \exp(e_{tk})} \quad (\text{② softmax 归一})$$

$$\mathbf{c}_t = \sum_{j=1}^S \alpha_{tj} \mathbf{h}_j \quad (\text{③ 加权求和})$$

## 4.2 公式逐项拆解

逐个符号过一遍：

- $\mathbf{s}_{t-1}$ ：解码器在上一步的隐藏状态，充当本步的 query（「我接下来想生成什么」）。形状  $[d_h]$ 。
- $\mathbf{h}_j$ ：编码器在第  $j$  个源位置的隐藏状态（ $j = 1, \dots, S$ ， $S$  是源句长度）。形状  $[d_h]$ 。
- $W, U$ ：两个可学习的线性变换矩阵，分别作用在 query 和  $\mathbf{h}_j$  上，把它俩投到同一个空间好相加。这里要强调：投影不是为了凑形状——就算  $\mathbf{s}_{t-1}$  和  $\mathbf{h}_j$  维度恰好相同，它俩也分别来自解码器和编码器两个独立网络，每一维的含义并不对齐，裸相加没有意义； $W, U$  各学一个变换，把两边翻译到一个公共的比较空间，「方向接近 = 语义匹配」才成立（本章为简化把两者都记成  $d_h$  维；实现里两边维度不等也无妨， $W, U$  各自把它们投到同一个打分空间即可）。
- $\mathbf{v}$ ：一个可学习的向量，把  $\tanh$  之后的隐藏向量压成一个标量分数。
- $e_{tj}$ ：标量，第  $t$  个目标位置对第  $j$  个源位置的原始匹配分。把第  $t$  步对所有  $j$  的分数排成一行就是  $[e_{t1}, e_{t2}, \dots, e_{tS}]$ 。
- $\alpha_{tj}$ ：标量，softmax 归一后的注意力权重，满足  $\sum_j \alpha_{tj} = 1$  且每个  $\alpha_{tj} \geq 0$ 。
- $\mathbf{c}_t$ ：本步的上下文向量，形状  $[d_h]$ ，是  $S$  个  $\mathbf{h}_j$  的加权平均。

「加性 (additive)」这个名字的由来，就是打分那步里  $W\mathbf{s}_{t-1}$  和  $U\mathbf{h}_j$  是相加再过  $\tanh$  的——用加法 + 一个小网络来融合 query 和 key。

这里可能有个疑问：这三个公式只算到  $\mathbf{c}_t$  为止，可当 query 用的  $\mathbf{s}_{t-1}$ （解码器隐藏状态）自己又是怎么来的？补上这一环，解码循环才闭合。说白了解码器内核还是个 RNN，它每步的递推是：

$$\mathbf{s}_t = \text{RNN}(\mathbf{s}_{t-1}, [\mathbf{y}_{t-1}; \mathbf{c}_t]) \quad (\text{④ 更新解码器状态})$$

式中中方括号里的分号  $[\mathbf{y}_{t-1}; \mathbf{c}_t]$  表示向量拼接 (concatenation) ——把两个向量首尾接成一个更长的向量（维度相加）。也就是把「上一步真正输出的那个词的 embedding  $\mathbf{y}_{t-1}$ 」和「①②③ 刚算出的上下文  $\mathbf{c}_t$ 」拼在一起，喂进 RNN 单元，得到本步的新状态  $\mathbf{s}_t$ ；再由  $\mathbf{s}_t$ （实践中常再拼一次  $\mathbf{c}_t$ ）过一个线性层 + softmax，预测出本步的词  $y_t$ 。到了下一步， $\mathbf{s}_t$  摇身一变又成了新的 query 去算  $\mathbf{c}_{t+1}$  ——如此循环往复。链条最开头的  $\mathbf{s}_0$  一般用编码器最后一个隐藏状态来初始化。注意这里  $\mathbf{c}_t$  是「先用  $\mathbf{s}_{t-1}$  算好、再喂进 RNN 更新出  $\mathbf{s}_t$ 」——即注意力发生在 RNN 单元之前，这正是 Bahdanau 的特征；Luong 把这个顺序反了过来，5.2 节会专门对比。

拿翻译当例子串一遍：解码器要生成「爱」，它上一步的状态  $\mathbf{s}_{t-1}$  携带着「我刚生成完『我』，接下来该是个动词」的意图。这个 query 去和源句 **I / love / you** 的三个  $\mathbf{h}_j$  打分，学得好的话 **love** 那个分  $e_{t,\text{love}}$  最高，softmax 后  $\alpha_{t,\text{love}} \approx 0.9$ ，于是  $\mathbf{c}_t$  基本就是  $\mathbf{h}_{\text{love}}$  ——解码器据此顺利吐出「爱」。注意  $\mathbf{c}_t$  是临时算的：下一步生成「你」时，query 变了，权重重新分配，注意力就挪到 **you** 上了。

还有个常被忽略的好处：attention 给出的权重  $\alpha_{ij}$  是可解释的——把它当成一个  $[T, S]$  的矩阵画出来（ $T$  是目标长度、 $S$  是源长度），就能直观看到「目标每个词在对齐源句的哪些位置」。这张图叫对齐矩阵，是 attention 难得的「能被人看懂」的副产品。4.3 节就专门看它。

### 4.3 对齐矩阵：attention 在「看」哪里

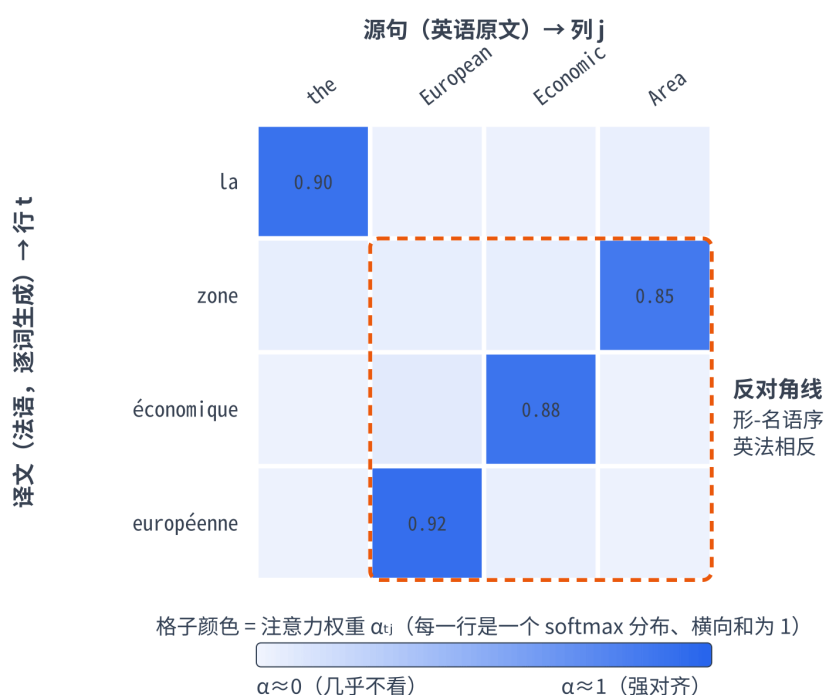
把每一步的注意力权重  $\alpha_{tj}$  按行堆起来，就得到一张对齐矩阵（alignment matrix）：行是解码器的步  $t$ 、列是源位置  $j$ ，格子的亮度就是  $\alpha_{tj}$ 。亮的地方表示「生成第  $t$  个目标词时，重点看了源句第  $j$  个位置」。

在真实的翻译模型里，这张图常常呈现一条大致的对角线（语序相近的语言对，目标第  $t$  词大致对齐源第  $t$  词附近），遇到语序调整的地方还会「拐弯」——非常直观地展示了模型学到的词对齐。

下面这张就是个真实例子（取自 Bahdanau 2014 论文 Fig.3 的片段，英 → 法翻译）：行是法语译文逐词生成的步  $t$ 、列是英语源词  $j$ ，格子越蓝表示注意力权重  $\alpha_{tj}$  越大（每一行是一个 softmax 分布、横向和为 1）。la 顺位对齐 the，对角线起步很正常；但 the European Economic Area 翻成 la zone économique européenne 时，形容词-名词的语序英法相反——européenne（European）跑到最后、zone（Area）提到最前，于是这块 3×3 子矩阵里对角线「拐弯」成了一条反对角线。这正是 attention 相比定长 context 的过人之处：它能跨越语序差异，精确地把每个目标词对齐到该看的源词上。

#### 对齐矩阵示例：英 → 法翻译里 attention 「看」哪个源词

取自 Bahdanau 2014 论文 Fig.3 的片段 “... the European Economic Area ...” → “... la zone économique européenne ...”



“la” 顺位对齐 “the” —— 对角线起步正常；  
但 “European Economic Area” → “zone économique européenne” 形-名语序翻转，对角线在此「拐弯」成反对角线

本章实战故意选了一个对齐图形特别醒目的玩具任务：把数字串反转（输入 3 1 4 1 5、输出 5 1 4 1 3）。因为逆序任务里，解码第  $t$  步需要的内容来自源句的第  $(L - 1 - t)$  个位置，所以学好的对齐矩阵会是一条干净的反反对角线（从右上到左下；不同环境下训出来的线偶尔会整体偏移一格——模型也可以提前一步取数、存进隐藏状态下一步再用，效果等价）。实战中的 Cell 9 会把它画出来，你能一眼看到 attention 真的学会了「回看正确的输入位置」。



## 五、Luong Attention（乘性注意力，2015）

Bahdanau 之后一年（2015），Luong 等人在《Effective Approaches to Attention-based Neural Machine Translation》里提了一套更简洁、也更接近今天 Transformer 写法的 attention。三步套路（打分 → softmax → 加权求和）完全一样，差别主要在两处：打分函数怎么写、attention 在解码流程里算在哪一步。

### 5.1 三种打分函数：dot / general / concat

Luong 把打分函数列了三种候选，其中前两种用乘法（点积）而非 Bahdanau 的加法小网络——这就是 乘性（multiplicative）名字的由来：

$$\text{score}(\mathbf{s}_t, \mathbf{h}_j) = \begin{cases} \mathbf{s}_t^\top \mathbf{h}_j & \text{dot (直接点积)} \\ \mathbf{s}_t^\top \mathbf{W}_a \mathbf{h}_j & \text{general (中间夹一个矩阵)} \\ \mathbf{v}_a^\top \tanh(\mathbf{W}_a [\mathbf{s}_t; \mathbf{h}_j]) & \text{concat (拼接, } \approx \text{Bahdanau)} \end{cases}$$

- dot: 最省事——query 和  $h_j$  直接做点积。点积大说明两个向量方向接近、即「匹配」（点积衡量相似度）。前提是 query 和  $h_j$  维度相同。
- general: 在点积中间塞一个可学习矩阵  $W_a$ ，相当于先把  $h_j$  做个线性变换再和 query 点积，比纯 dot 灵活、也能处理两边维度不等的情况。
- concat: 把 query 和  $h_j$  拼起来过小网络——这其实和 Bahdanau 的加性打分基本是一回事。

实践中最常用的是 dot 和 general：它俩是纯矩阵乘法，可以把所有位置的打分一次性算成一个大矩阵乘，在 GPU 上飞快——这正是后来 Transformer 选「点积」做注意力打分的根本原因（算得快）。记住这条线索：第 6 章 scaled dot-product attention 里的  $QK^\top$ ，源头就是这里的 dot score。

既然点积这么好，那 Bahdanau 的加性打分是不是没用了？也不是。维度很高时，点积的数值会随维度增大而方差变大（一堆乘积累加，量级容易冲很大），softmax 进去容易过饱和——这个问题第 6 章会用一个  $\sqrt{d}$  的缩放来治（这也正是「scaled」的来历）。加性打分因为有 tanh 压着，对这个问题天生不敏感。所以两者各有适用场景，不是谁淘汰谁。

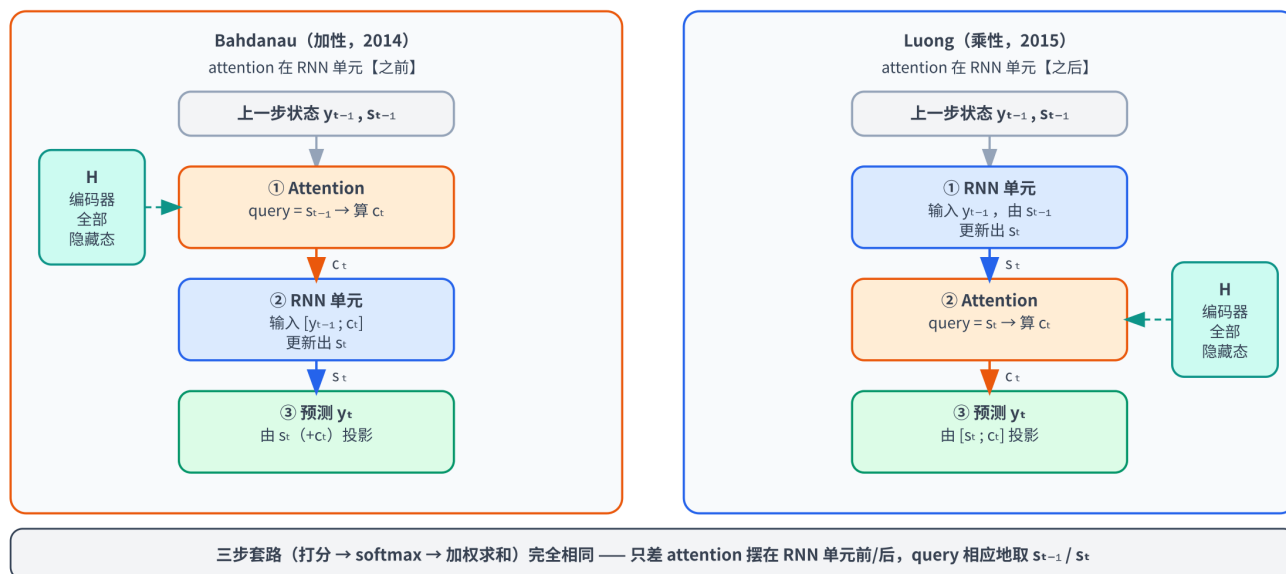
### 5.2 时机之差：算在 decoder RNN 之前还是之后

第二个差别更微妙，但对理解「attention 挂在 RNN 的哪个位置」很有帮助：

- Bahdanau: 用上一步的解码器隐藏  $\mathbf{s}_{t-1}$  当 query 去算  $\mathbf{c}_t$ ，先算注意力、再把  $\mathbf{c}_t$  喂进解码器 RNN 去更新到  $\mathbf{s}_t$ 。即注意力发生在 RNN 单元之前。
- Luong: 先让解码器 RNN 走一步、算出当前的  $\mathbf{s}_t$ ，再用这个  $\mathbf{s}_t$  当 query 去算  $\mathbf{c}_t$ ，然后把  $\mathbf{c}_t$  和  $\mathbf{s}_t$  拼起来预测输出。即注意力发生在 RNN 单元之后。

把这两条流程并排画出来，差别一眼可辨——左边 Bahdanau 把 attention 摆在 RNN 单元之前（query 取上一步的  $\mathbf{s}_{t-1}$ ），右边 Luong 摆在之后（query 取刚算出的  $\mathbf{s}_t$ ）；除此之外，两边「打分 → softmax → 加权求和」的三步内核完全一样：

## 时机之差：attention 算在 RNN 单元「之前」(Bahdanau) 还是「之后」(Luong)



这个差别在工程上影响不大、性能也接近，记住「Bahdanau 用  $s_{t-1}$ 、Luong 用  $s_t$  当 query」这一句就够了。本章实战为了代码简洁，采用的是「用上一步隐藏当 query」的 Bahdanau 式写法。

## 5.3 global 与 local attention

Luong 还提了一组正交的概念，顺带一提：

- global attention (全局注意力)：解码每一步都对源句的所有  $S$  个位置打分——前面讲的都是这种，也是绝对主流。
- local attention (局部注意力)：每步只盯源句的一小段窗口（先预测一个对齐中心位置，只在它附近算注意力）。动机是源句极长时，对全体打分有点贵。但它引入了「预测窗口中心」的额外复杂度，后来用得不多——尤其 Transformer 时代有了高效实现，global 成了默认。了解有这么个东西即可。

## 六、两种 attention 横向对比

把 Bahdanau 和 Luong 摆一起，差异一目了然（三步套路完全相同，只有这几处实现细节不一样）：

| 维度          | Bahdanau (2014, 加性)                                                            | Luong (2015, 乘性)            |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 打分函数        | $\mathbf{v}^\top \tanh(\mathbf{W}\mathbf{s} + \mathbf{U}\mathbf{h})$ ，加法 + 小网络 | dot / general / concat，主用点积 |
| 「加性 vs 乘性」  | 加性 (additive) ——靠加法融合                                                          | 乘性 (multiplicative) ——靠点积融合 |
| query 用哪步隐藏 | 上一步 $s_{t-1}$ （注意力在 RNN 之前）                                                    | 当前步 $s_t$ （注意力在 RNN 之后）     |
| 计算开销        | 略大（每个位置都过一遍小网络）                                                                | 小（纯矩阵乘，GPU 友好）              |

|      |                         |                         |
|------|-------------------------|-------------------------|
| 维度   | Bahdanau (2014, 加性)     | Luong (2015, 乘性)        |
| 历史意义 | 第一个 attention, 提出「对齐」思想 | 简化为点积打分, 直通 Transformer |

一句话收束：两者把同一套「打分 → softmax → 加权求和」分别用「加性小网络」和「点积」实现。Bahdanau 提出了思想，Luong 的点积版更简洁高效、并直接启发了第 6 章 Transformer 的  $QK^T$  ——这条「点积打分」的技术线索，是本章留给下一章最重要的伏笔。

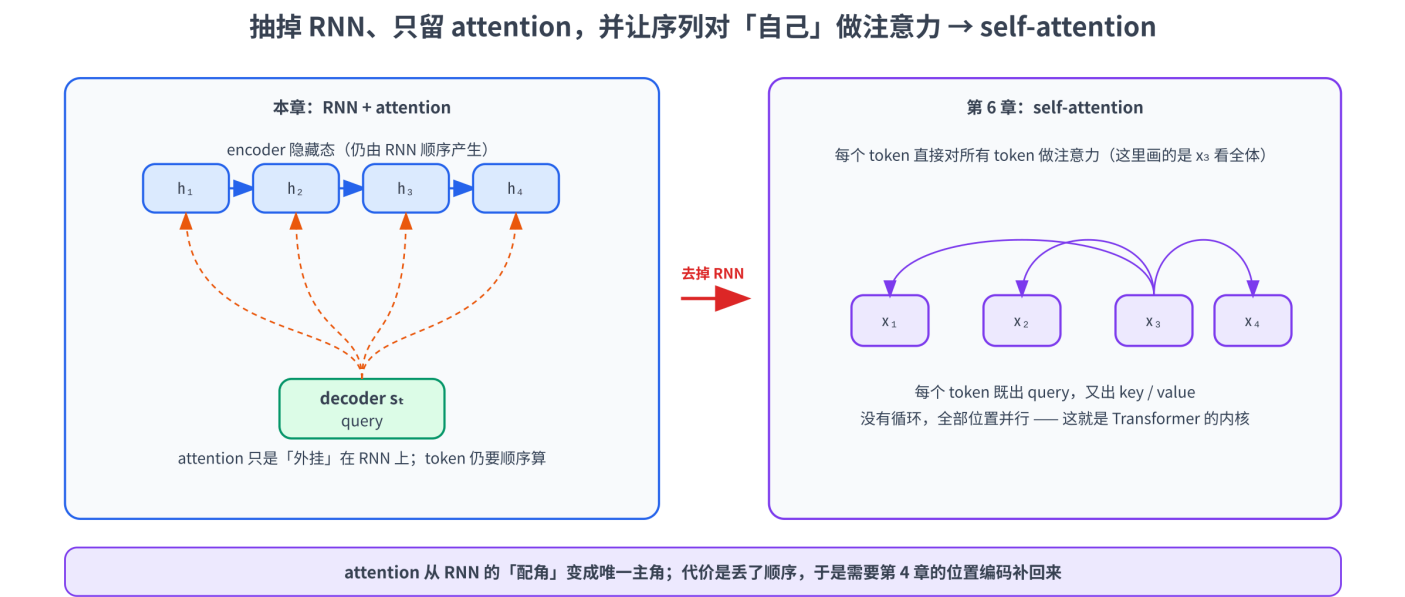
## 七、从「挂在 RNN 上的 attention」到 self-attention

到这里，attention 还只是 RNN seq2seq 上的一个外挂补丁：主干仍是顺序计算的 RNN，attention 负责让 decoder「回看」encoder。但 2017 年《Attention Is All You Need》捅破了那层窗户纸，提出一个大胆的问题——

既然 attention 这么好用，能不能干脆把 RNN 整个扔掉，只留 attention？

答案是能，而且效果更好。关键的飞跃有两步：

1. 抽掉 RNN。RNN 顺序计算、没法并行（ $h_3$  必须等  $h_2$ ），是训练慢的主因。去掉它，序列里所有位置就能并行处理了。
2. 让序列对「自己」做 attention。本章的 attention 是「decoder 看 encoder」——两个不同的序列之间。把它改成「一个序列里的每个 token，对同一个序列里的所有 token（包括自己）做 attention」，就是 self-attention（自注意力）。每个 token 既发出 query 去查别人，又作为 key / value 被别人查。



至此，几条线索全串上了：

- 第 4 章：自注意力对顺序视而不见 → 需要位置编码（当时还没讲自注意力从哪来）。
- 本章：attention 从 RNN seq2seq 的瓶颈里被逼出来；抽掉 RNN、改成自注意力，就是 Transformer，于是「丢了顺序」的问题冒头，正好用第 4 章的位置编码补。
- 下一章：把 self-attention 的  $Q, K, V$ 、点积打分、softmax、因果 mask 一项项从零拆开实现。

本章的 attention 是「序」，第 6 章的 scaled dot-product attention 才是「正片」。

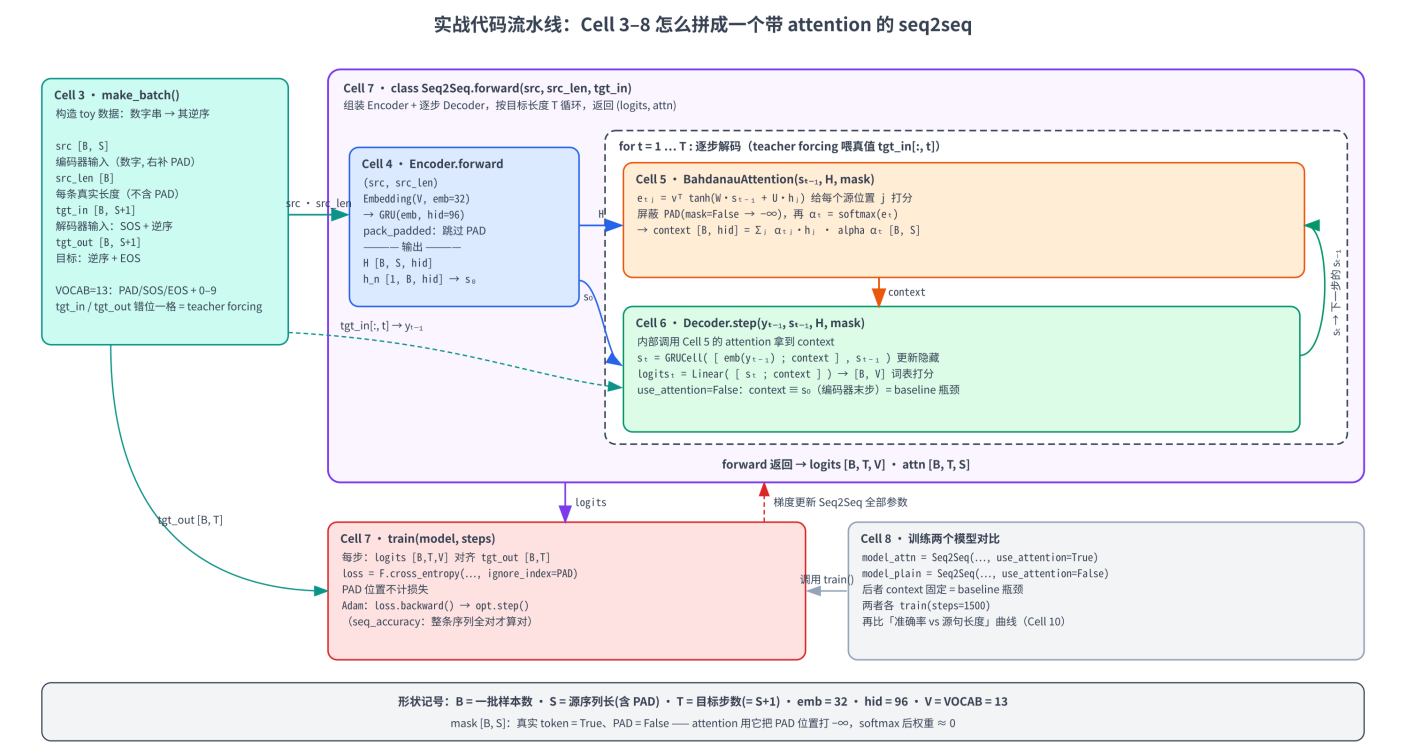
## 八、实战：训一个带 attention 的 seq2seq，看对齐矩阵

这一节我们亲手搭一个带 Bahdanau attention 的 GRU seq2seq，在「数字串反转」任务上训练，干两件事：

1. 把对齐矩阵画出来——肉眼确认 attention 学到了正确的（反对角线）对齐。
2. 验证瓶颈——再训一个不带 attention 的 baseline（context 始终用编码器最后一步那个隐藏状态），对比两者「准确率随源句变长」的曲线，亲眼看到 baseline 的准确率怎么随长度一路下滑、attention 怎么稳住。

下面给出本章全部可运行代码（Cell 0 ~ Cell 10），逐个 cell 讲解；你既可以照着这里一段段读，也可以从本章顶部的 Open in Colab 直链（这些 cell 的可运行副本）直接 Run All。全程 CPU、约 2-4 分钟。

在逐个 cell 拆解之前，先看一张「全局地图」：下面这张图把 Cell 3~8 的核心方法各自干了什么、输入/输出是哪些张量（标了形状）、有哪些关键变量，以及整条流水线怎么从 `make_batch` 的数据一路串到 `train` 的反向更新，浓缩在了一起。读下面的代码时可以对照着看——先认清「数据从哪来、流到哪去」，再钻进每个 cell 的细节就不容易迷路：



几条对照图读代码的线索：Cell 3 造数据（`src / src_len` 喂编码器，`tgt_in` 给解码器做 teacher forcing 的输入，`tgt_out` 给 `train` 当损失目标）；Cell 7 的 `Seq2Seq.forward` 是「总装车间」，里面先调 Cell 4 的 `Encoder` 把源序列读成 `H` 与初始隐藏 `s0`，再进入 `for t` 循环逐步解码——每一步 Cell 6 的 `Decoder.step` 内部调用 Cell 5 的 `BahdanauAttention` 拿到 `context`，更新出 `st`、吐出 `logitst`，`st` 再回流当下一步的 `st-1`；循环跑完堆成 `logits [B,T,V]` 交给 Cell 7 的 `train` 算交叉熵、反向更新整个 `Seq2Seq` 的参数；Cell 8 则是入口，用 `use_attention=True/False` 建两个模型各训 1500 步做对比。

## 8.1 任务、数据与环境

Cell 0 是常规的环境自检，照例打印 PyTorch 版本与 CUDA 可用性——但本章用不到 GPU，CPU 即可：

```
# =====
# Cell 0: 环境自检 (本章纯 CPU 即可, 无需 GPU)
# =====
# 本章只训一个很小的 GRU seq2seq (隐藏维 96、序列长 ≤ 12)，全程 CPU 几分钟跑完，
# 所以这里不强制 GPU，只打印环境信息确认 PyTorch 可用。
import sys, platform
import torch

print("Python:", sys.version.split()[0])
print("平台:", platform.platform())
print("PyTorch:", torch.__version__)
print("CUDA 可用:", torch.cuda.is_available(), " (本章用不到, CPU 即可) ")
```

Cell 1 装依赖。本章只额外用到 `matplotlib`（画对齐矩阵热力图和准确率对比曲线）：

```
%%capture
# =====
# Cell 1: 安装依赖
# =====
# %%capture 必须是 cell 第一行，把 pip 安装日志藏起来
# torch:      张量运算 + nn.GRU—Colab 默认已装且够新，故意【不】加 -U：会话中途
#             升级 torch 容易让内核半新半旧后续 import 报错，本章只用基础算子无需新版。
# matplotlib: 画 attention 对齐矩阵的热力图、长度-准确率对比曲线
!pip install -q -U matplotlib
```

Cell 3 定义任务和数据生成。我们用一个最小词表：3 个特殊 token（`PAD` 补齐、`SOS` 起始符、`EOS` 结束符）加 10 个数字，共 13 个。`make_batch` 随机生成一批「数字串 → 逆序」样本，长度在 `[min_len, max_len]` 间均匀取，并按 batch 内最长序列右侧补 `PAD`：

```
# =====
# Cell 3: 构造 toy 任务「把数字串反过来」+ 词表 (对应第 8 节)
# =====
# 任务：输入一串随机数字（如 3 1 4 1 5），输出它的逆序（5 1 4 1 3）。
# 为什么选逆序？它逼着 decoder 第 t 步必须去「对齐」输入的第 (L-1-t) 个位置——
# 于是 attention 学到的对齐矩阵会是一条漂亮的反对角线，肉眼可验证。
import torch

PAD, SOS, EOS = 0, 1, 2                # 三个特殊 token
DIGIT0 = 3                             # 数字 0..9 映射到 token 3..12
VOCAB = 3 + 10                         # 词表大小 = 3 个特殊符号 + 10 个数字 = 13
```



```
def make_batch(batch_size, min_len=4, max_len=12, seed=None):
    """随机生成一批「数字串 → 逆序」样本，长度在 [min_len, max_len] 间均匀取。
    返回：
        src      [B, Smax] 编码器输入（数字 token，右侧 PAD 补齐）
        src_len   [B]      每条源序列真实长度（不含 PAD）
        tgt_in    [B, Smax+1] 解码器输入（SOS + 逆序数字，teacher forcing 用）
        tgt_out   [B, Smax+1] 解码器目标（逆序数字 + EOS）
    """
    g = torch.Generator().manual_seed(seed) if seed is not None else None
    lens = torch.randint(min_len, max_len + 1, (batch_size,), generator=g)
    Smax = int(lens.max())
    src = torch.full((batch_size, Smax), PAD, dtype=torch.long)
    tgt_in = torch.full((batch_size, Smax + 1), PAD, dtype=torch.long)
    tgt_out = torch.full((batch_size, Smax + 1), PAD, dtype=torch.long)
    for i, L in enumerate(lens.tolist()):
        digits = torch.randint(0, 10, (L,), generator=g) + DIGIT0 # L 个数字 token
        rev = torch.flip(digits, dims=[0]) # 逆序
        src[i, :L] = digits
        tgt_in[i, 0] = SOS # decoder 第一步喂 SOS
        tgt_in[i, 1:L + 1] = rev
        tgt_out[i, :L] = rev
        tgt_out[i, L] = EOS # 目标末尾是 EOS
    return src, lens, tgt_in, tgt_out

# 看一眼一个迷你 batch 长什么样
src, src_len, tgt_in, tgt_out = make_batch(3, min_len=4, max_len=6, seed=42)
print("src      (编码器输入, 数字token):\n", src)
print("src_len (真实长度):", src_len.tolist())
print("tgt_in   (解码器输入, 以 SOS=1 开头):\n", tgt_in)
print("tgt_out  (解码器目标, 以 EOS=2 结尾):\n", tgt_out)
```

这里 `tgt_in`（解码器输入，SOS 开头）和 `tgt_out`（解码器目标，EOS 结尾）错开一位的设计，就是 teacher forcing：训练时解码器每步的输入喂的是真实的上一个目标 token（而非模型自己上一步的预测），这样训练更稳、能并行算完整条序列。这套自回归目标第 10 章会专门讲，这里照用即可。

## 8.2 RNN 单步、编码器与注意力模块

正式搭网络前，Cell 2 先用一个玩具尺寸手算 RNN 的一步递推，把 1.2 节那条公式落到代码上——亲眼看 `h` 怎么把历史一步步滚进去：

```
# =====
# Cell 2: RNN 一步前向，手算一遍隐藏状态怎么更新（对应第 1.2 节）
# =====
# RNN 的核心就一条递推： $h_t = \tanh(W_{hh} h_{t-1} + W_{xh} x_t + b)$ 。
# 这里用一个 2 维隐藏状态、3 维输入的玩具尺寸，手动走三步，看 h 怎么把历史「滚」进去。
import torch

torch.manual_seed(0)
d_in, d_h = 3, 2 # 输入 3 维、隐藏 2 维
W_xh = torch.randn(d_h, d_in) # [d_h, d_in] 输入到隐藏
W_hh = torch.randn(d_h, d_h) # [d_h, d_h] 隐藏到隐藏（这就是「循环」的那条边）
b = torch.zeros(d_h)

def rnn_step(x_t, h_prev):
    """单步 RNN：把上一步隐藏 h_prev 和当前输入 x_t 揉进新的隐藏 h_t。"""
    return torch.tanh(W_xh @ x_t + W_hh @ h_prev + b)
```

```

xs = [torch.randn(d_in) for _ in range(3)] # 一条长度 3 的序列
h = torch.zeros(d_h) # 初始隐藏状态置 0
for t, x_t in enumerate(xs):
    h = rnn_step(x_t, h) # 同一组权重  $W_{xh}/W_{hh}$  反复用于每一步
    print(f"第 {t} 步后的隐藏状态 h = {h.numpy().round(3)}")
print("→ 注意：每一步都复用同一套权重，h 把『到目前为止读过的所有 token』压成一个定长向量")

```

Cell 4 是编码器：一个 `nn.Embedding` 加一层 `nn.GRU`。这里有一个极其容易踩的坑，必须讲清楚——不能让 GRU 白跑 padding：

```

# =====
# Cell 4: 编码器 Encoder — 一个 GRU 把源序列读成一串隐藏状态（对应第 2.2 节）
# =====
import torch.nn as nn

class Encoder(nn.Module):
    """Embedding + 单层 GRU。返回每个位置的隐藏状态（attention 要用全部），
    以及最后一步的隐藏状态（无 attention 的 baseline 把它当唯一的 context）。

    关键细节：用 pack_padded_sequence 让 GRU 在每条序列【真实长度】处停下，不去
    处理右侧补的 PAD。否则 h_n 会变成「又跑了一串 PAD 之后」的隐藏态，还会随 batch
    里最长序列的长度而漂移——模型学歪、短序列上直接崩。这是 RNN 喂变长 batch 最常
    踩的坑，务必记住：别让 RNN 白跑 padding。"""
    def __init__(self, vocab, emb_dim, hid_dim):
        super().__init__()
        self.embed = nn.Embedding(vocab, emb_dim, padding_idx=PAD)
        self.gru = nn.GRU(emb_dim, hid_dim, batch_first=True)

    def forward(self, src, src_len):
        emb = self.embed(src) # [B, S, emb]
        # 打包成「不含 PAD」的紧凑序列：enforce_sorted=False 允许长度不排序
        packed = nn.utils.rnn.pack_padded_sequence(
            emb, src_len.cpu(), batch_first=True, enforce_sorted=False)
        packed_out, h_n = self.gru(packed)
        # 解包回 [B, S, hid]，PAD 位置补 0（attention 会再屏蔽，不影响结果）
        outputs, _ = nn.utils.rnn.pad_packed_sequence(
            packed_out, batch_first=True, total_length=src.size(1))
        return outputs, h_n # h_n: [1, B, hid] 真实最后一个 token 的隐藏

# 形状自检
enc = Encoder(VOCAB, emb_dim=32, hid_dim=96)
_out, _h = enc(src, src_len)
print("encoder outputs:", _out.shape, " (= [B, S, hid])")
print("encoder h_n: ", _h.shape, " (= [1, B, hid], 每条序列真实最后一个 token 的隐藏态)")

```

这个坑值得多说两句：一个 batch 里序列长短不一，得右侧补 `PAD` 凑成矩形。如果直接把补完 `PAD` 的整条喂 GRU，GRU 会「认认真真」地把那些 `PAD` 也当输入处理，于是最后一步的隐藏状态 `h_n` 变成了「跑完一串 PAD 之后」的状态——而且补多少 PAD 取决于 batch 里最长那条有多长，导致同一条短序列在不同 batch 里拿到不同的 `h_n`，模型直接学歪（实测：不加 pack 时短序列准确率会异常地低）。

`pack_padded_sequence` 告诉 GRU 每条的真实长度、让它在真实最后一个 token 处停下，`h_n` 就稳了。这是 RNN 处理变长 batch 的标准姿势。

Cell 5 是 Bahdanau attention 本体，把第 4.1 节那三行公式一比一翻译成代码—— $W$  /  $U$  /  $v$  三个线性层对应公式里的  $W$  /  $U$  /  $v$ ，注意对 PAD 位置打 `-inf` 让 softmax 后权重  $\approx 0$ ：

```
# =====
# Cell 5: Bahdanau (加性) 注意力模块 (对应第 4 节)
# =====
import torch.nn.functional as F

class BahdanauAttention(nn.Module):
    """加性注意力:  $score(s, h_j) = v^T \tanh(Ws + Uh_j)$ 。
    输入 decoder 上一步隐藏  $s$  [B, hid] 和 encoder 全部输出  $H$  [B, S, hid]，
    输出 context [B, hid] 和注意力权重  $\alpha$  [B, S] (已对 PAD 位置屏蔽)。"""
    def __init__(self, hid_dim):
        super().__init__()
        self.W = nn.Linear(hid_dim, hid_dim, bias=False) # 作用在 decoder 隐藏  $s$  上
        self.U = nn.Linear(hid_dim, hid_dim, bias=False) # 作用在 encoder 每个  $h_j$  上
        self.v = nn.Linear(hid_dim, 1, bias=False) # 把打分压成一个标量

    def forward(self, s, H, mask):
        #  $s$ : [B, hid] -> [B, 1, hid] 便于和  $H$  的  $S$  个位置广播相加
        #  $H$ : [B, S, hid];  $mask$ : [B, S], True 表示真实 token、False 表示 PAD
        energy = torch.tanh(self.W(s).unsqueeze(1) + self.U(H)) # [B, S, hid]
        scores = self.v(energy).squeeze(-1) # [B, S] 每个源位置一个分
        scores = scores.masked_fill(~mask, float("-inf")) # PAD 位置打 -inf, softmax 后  $\approx 0$ 
        alpha = F.softmax(scores, dim=-1) # [B, S] 注意力权重, 和为 1
        context = torch.bmm(alpha.unsqueeze(1), H).squeeze(1) # 加权求和 -> [B, hid]
        return context, alpha
```

对照公式看形状变换：`self.W(s)` 是  $Ws_{t-1}$ 、`self.U(H)` 是  $Uh_j$ （对所有  $j$  一次算完），相加过 `tanh` 得 `energy` [B,S,hid]，再过 `self.v` 压成标量分 `scores` [B,S]；softmax 得权重 `alpha`，最后 `torch.bmm`（批量矩阵乘）实现  $\sum_j \alpha_{tj} \mathbf{h}_j$  这个加权求和，得 `context` [B,hid]。三步套路一一对应。

## 8.3 解码器与整体 seq2seq

Cell 6 是解码器，用一个 `use_attention` 开关同时实现「带 attention」和「baseline」两种模式——这样两个模型共用一份代码、对比才公平。带 attention 时每步动态算 `context`；baseline 则 `context` 恒为编码器最后一步的隐藏状态（那个被诟病的固定瓶颈）：

```
# =====
# Cell 6: 解码器 Decoder — 带 / 不带 attention 两种模式 (对应第 2.3 / 4 节)
# =====
class Decoder(nn.Module):
    """单步解码器 (GRUCell)。use_attention 开关切换两种 context 来源：
    - use_attention=True : 每步用 Bahdanau attention 动态算 context (回看整句)
    - use_attention=False: context 恒为 encoder 最后一步隐藏态 (固定瓶颈, baseline)
    GRUCell 的输入是 [上一步 token embedding ; context] 拼接而成。"""
    def __init__(self, vocab, emb_dim, hid_dim, use_attention):
        super().__init__()
        self.use_attention = use_attention
        self.embed = nn.Embedding(vocab, emb_dim, padding_idx=PAD)
        self.attn = BahdanauAttention(hid_dim) if use_attention else None
        self.cell = nn.GRUCell(emb_dim + hid_dim, hid_dim)
        self.out = nn.Linear(hid_dim + hid_dim, vocab) # 拼 [s ; context] 再投到词表

    def step(self, y_prev, s, H, mask, fixed_ctx):
```

```

# y_prev: [B] 上一步 token; s: [B, hid] 上一步隐藏; H: [B, S, hid] 编码器输出
emb = self.embed(y_prev) # [B, emb]
if self.use_attention:
    context, alpha = self.attn(s, H, mask) # [B, hid], [B, S]
else:
    context, alpha = fixed_ctx, None # 始终是同一个向量 (瓶颈)
s = self.cell(torch.cat([emb, context], dim=-1), s) # [B, hid] 新隐藏
logits = self.out(torch.cat([s, context], dim=-1)) # [B, vocab]
return logits, s, alpha

```

Cell 7 把 encoder / decoder 拼成完整的 Seq2Seq，并给出训练循环 `train` 和评估函数 `seq_accuracy`。  
`forward` 里逐步解码 (teacher forcing 喂真值)，并构造 `mask` 标记真实 token；`train` 就是标准的「前向  
→ 交叉熵 loss (忽略 PAD) → 反向 → 优化器更新」四步：

```

# =====
# Cell 7: Seq2Seq 整体 + 训练/评估函数 (对应第 8 节)
# =====
class Seq2Seq(nn.Module):
    def __init__(self, vocab, emb_dim, hid_dim, use_attention):
        super().__init__()
        self.encoder = Encoder(vocab, emb_dim, hid_dim)
        self.decoder = Decoder(vocab, emb_dim, hid_dim, use_attention)

    def forward(self, src, src_len, tgt_in, return_attn=False):
        H, h_n = self.encoder(src, src_len) # H: [B, S, hid], h_n: [1, B, hid]
        s = h_n.squeeze(0) # decoder 初始隐藏 = encoder 最后一步的隐藏 [B, hid]
        fixed_ctx = s # baseline 用的固定 context
        # mask: [B, S], True=真实 token, arange < 长度 即为有效位置
        mask = torch.arange(src.size(1)).unsqueeze(0) < src_len.unsqueeze(1)
        logits_seq, attn_seq = [], []
        for t in range(tgt_in.size(1)): # 逐步解码 (teacher forcing 喂真值)
            logits, s, alpha = self.decoder.step(tgt_in[:, t], s, H, mask, fixed_ctx)
            logits_seq.append(logits)
            if return_attn and alpha is not None:
                attn_seq.append(alpha)
        logits = torch.stack(logits_seq, dim=1) # [B, T, vocab]
        attn = torch.stack(attn_seq, dim=1) if (return_attn and attn_seq) else None
        return logits, attn # attn: [B, T, S] 或 None

    def train(model, steps=2000, batch_size=64, lr=2e-3, log_every=400):
        """标准训练循环: 前向 -> 交叉熵 loss (忽略 PAD) -> 反向 -> 优化器更新。"""
        opt = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr=lr)
        model.train()
        for step in range(1, steps + 1):
            src, src_len, tgt_in, tgt_out = make_batch(batch_size)
            logits, _ = model(src, src_len, tgt_in)
            # logits [B,T,V] 摊平成 [B*T, V] 与 tgt_out [B*T] 对齐; PAD 不计入 loss
            loss = F.cross_entropy(logits.reshape(-1, VOCAB), tgt_out.reshape(-1),
                                   ignore_index=PAD)
            opt.zero_grad()
            loss.backward()
            opt.step()
            if step % log_every == 0 or step == 1:
                print(f" step {step:4d}/{steps} loss = {loss.item():.4f}")
        return model

    @torch.no_grad()
    def seq_accuracy(model, n_batches=20, batch_size=128, min_len=4, max_len=12):
        """整条序列全对才算对 (exact match)，统计 n_batches 个 batch 的平均准确率。"""
        model.eval()

```

```

correct = total = 0
for _ in range(n_batches):
    src, src_len, tgt_in, tgt_out = make_batch(batch_size, min_len, max_len)
    logits, _ = model(src, src_len, tgt_in)
    pred = logits.argmax(-1) # [B, T] 贪心取每步最大
    valid = tgt_out != PAD # 只看非 PAD 位置
    ok = ((pred == tgt_out) | ~valid).all(dim=1) # 该样本所有有效位置都对
    correct += ok.sum().item()
    total += src.size(0)
return correct / total

```

这就是 P02 / P04 里那套训练循环的完整落地：`opt.zero\_grad()` 清梯度、`loss.backward()` 反向、`opt.step()` 更新，配 Adam 优化器和 `2e-3` 的学习率。`F.cross\_entropy` 接收 raw logits（不要自己先 softmax，这条铁律见 P03），并用 `ignore\_index=PAD` 让补齐位置不计入 loss。

## 8.4 训练两个模型并可视化对齐

Cell 8 分别训「带 attention」和「baseline」两个模型，各 1500 步（CPU 上每个约 1-2 分钟）：

```

# =====
# Cell 8: 训练两个模型——带 attention vs 不带 (baseline) (对应第 8 节)
# =====
import time

torch.manual_seed(0)
print("训练【带 attention】的 seq2seq ...")
t0 = time.time()
model_attn = Seq2Seq(VOCAB, emb_dim=32, hid_dim=96, use_attention=True)
train(model_attn, steps=1500)
print(f" 用时 {time.time() - t0:.1f}s\n")

torch.manual_seed(0)
print("训练【不带 attention】的 baseline (context 固定为编码器最后一步的隐藏状态) ...")
t0 = time.time()
model_plain = Seq2Seq(VOCAB, emb_dim=32, hid_dim=96, use_attention=False)
train(model_plain, steps=1500)
print(f" 用时 {time.time() - t0:.1f}s")

```

预期现象：带 attention 的模型 loss 会一路降到接近 0；baseline 的 loss 则明显卡住、下不去（停在高得多的水平）——因为它得把整条源序列硬塞进一个固定向量，长序列上力不从心。

Cell 9 是本章最值得看的一步：取一条长度 8 的样本，把带 attention 模型的对齐矩阵画成热力图：

```

# =====
# Cell 9: 可视化 attention 对齐矩阵——逆序任务应是一条反对角线 (对应第 4.3 节)
# =====
import matplotlib.pyplot as plt

# 取一条定长样本，看带 attention 的模型每步在「看」源序列的哪个位置
src, src_len, tgt_in, tgt_out = make_batch(1, min_len=8, max_len=8, seed=7)
model_attn.eval()
with torch.no_grad():
    logits, attn = model_attn(src, src_len, tgt_in, return_attn=True)
    pred = logits.argmax(-1)[0] # [T]

```



```

src_digits = (src[0] - DIGIT0).tolist()      # 还原成 0..9 便于看
L = src_len.item()
A = attn[0, :L, :L].numpy()                  # [L, L] 只取有效部分

print("源序列(数字):", src_digits[:L])
print("目标(逆序)  :", (tgt_out[0, :L]).sub(DIGIT0).tolist())
print("模型预测      :", (pred[:L]).sub(DIGIT0).tolist())

plt.figure(figsize=(5, 4))
plt.imshow(A, cmap="viridis", aspect="auto")
plt.xlabel("source position j")              # matplotlib 标签一律英文, 避免乱码
plt.ylabel("decoder step t")
plt.title("Bahdanau Attention Alignment (reverse task)")
plt.colorbar(label="attention weight")
plt.tight_layout()
plt.show()
print("→ 亮点大致沿反对角线分布: 解码第 t 步把注意力压在源序列第 (L-1-t) 个位置附近")
print("    (有的训练结果会整体偏移一格——提前一步取数、存进隐藏状态下一步再用, 效果等价), ")
print("    正是逆序任务需要的对齐——attention 自己学会了『回看正确的输入位置』。")

```

预期现象：打印出的「模型预测」和「目标(逆序)」完全一致；热力图上亮点连成一条从右上到左下的反对角线——解码第 0 步盯着源句最后一位、第 1 步盯倒数第二位……正是逆序任务该有的对齐。（细看每行最亮的格子，不同 torch 版本 / 平台下这条线可能整体偏移一格——比如第 1 步还停在最后一位、第 2 步才挪到倒数第二位：attention 提前一步把数取进来、存在隐藏状态里下一步再用，任务照样全对。只要整体趋势是反对角线就对了。）这就是「看得见的 attention」：模型没人教，自己学会了每一步该回看输入的哪个位置。

## 8.5 瓶颈验证：准确率随长度的对比

Cell 10 收尾，把 2.3 节那个抽象的「瓶颈」测成一条曲线。按源句长度分四个桶（4-5 / 6-7 / 8-9 / 10-12），分别评估两个模型的整句准确率（一条序列每个 token 都对才算对）：

```

# =====
# Cell 10: 瓶颈验证——准确率随序列变长, baseline 掉得比 attention 快 (对应第 2.3 / 8.5 节)
# =====
# 同样的训练量下，把测试集按长度分桶，比较两个模型的整句准确率。
# 预期：短序列两者都行；越长，无 attention 的 baseline 越吃力（信息被压进单个向量），
# 带 attention 的模型则能稳住——这就是 attention 当年被发明出来要解决的「瓶颈」。
buckets = [(4, 5), (6, 7), (8, 9), (10, 12)]
acc_attn, acc_plain = [], []
for lo, hi in buckets:
    acc_attn.append(seq_accuracy(model_attn, min_len=lo, max_len=hi))
    acc_plain.append(seq_accuracy(model_plain, min_len=lo, max_len=hi))

labels = [f"{lo}-{hi}" for lo, hi in buckets]
for lab, a, p in zip(labels, acc_attn, acc_plain):
    print(f"  长度 {lab:5s}  attention={a:.2%}  baseline={p:.2%}")

x = range(len(buckets))
plt.figure(figsize=(6, 4))
plt.plot(list(x), acc_attn, "o-", label="with attention")
plt.plot(list(x), acc_plain, "s--", label="no attention (baseline)")
plt.xticks(list(x), labels)
plt.xlabel("source length bucket")
plt.ylabel("exact-match accuracy")
plt.title("Why Attention: accuracy vs sequence length")
plt.ylim(0, 1.05)
plt.legend()

```

```
plt.grid(alpha=0.3)
plt.tight_layout()
plt.show()
print("→ 序列越长，固定 context 的 baseline 越扛不住（瓶颈），attention 基本稳住。")
```

预期现象（具体数值随种子 / 训练量波动较大，下表只标定性趋势，请以你跑出来的相对走势为准）：

| 源句长度桶 | with attention | no attention (baseline) |
|-------|----------------|-------------------------|
| 4-5   | 接近满分           | 接近满分                    |
| 6-7   | 接近满分           | 开始略有下滑                  |
| 8-9   | 接近满分           | 明显下滑                    |
| 10-12 | 接近满分           | 大幅下滑（常掉到一半以下）           |

这张表（和对应曲线）就是本章最有说服力的一句话：短句两者都行；句子一长，固定 context 的 baseline 准确率明显往下掉，而 attention 几乎纹丝不动。你亲手把「2.3 节的瓶颈」和「attention 怎么治它」一次性验证了——这正是 2014 年 attention 被发明出来的全部动机。

顺手交代一个口径：这里的 `seq_accuracy` 评估时给解码器喂的是真值 `tgt_in`（也就是沿用了训练时的 teacher forcing），而不是「拿模型自己上一步的预测当下一步输入」那种自由生成。这么写是为了代码简洁、评估快。代价是：baseline 每一步都还能看到「正确的上一个 token」，错误不会沿步累积，所以这里测出的下滑其实是温和版——真换成自由生成，固定 context 的 baseline 会垮得更彻底。换句话说，上表的趋势只会低估瓶颈、不会夸大它；定性结论（越长越崩、attention 稳住）是站得住的。

## 九、关键概念回顾

| 概念              | 一句话定义                                                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------|
| RNN             | 循环神经网络：维护一个隐藏状态 $h_t$ ，逐 token 顺序读、用同一套权重把历史「滚」进 $h_t$ |
| 隐藏状态 $h_t$      | 「读到第 $t$ 个 token 为止的浓缩记忆」，大小固定（ $d_h$ 维）               |
| 长程依赖难题          | RNN 固定大小的记忆扛不住任意长序列，远处信息被冲淡；伴随梯度消失 / 爆炸                |
| seq2seq         | 序列到序列任务（如翻译）：变长输入 → 变长输出                               |
| encoder-decoder | seq2seq 的骨架：编码器读源句压成 context，解码器据此逐词生成                 |
| context 向量 $c$  | 编码器最后一步的隐藏状态，被当作「整句话的浓缩」交给解码器——瓶颈就出在这「一个定长向量」上         |

| 概念                  | 一句话定义                                                                                     |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 信息瓶颈                | 整句话压进定长 $\mathbf{c}$ ，源句越长越装不下，翻译质量随长度下降                                                  |
| attention（注意力）      | 解码每步回看 encoder 全部隐藏态，动态算一个当步专属的 $\mathbf{c}_t$ ，不再压扁                                      |
| 对齐 / alignment      | attention 打分这一步，本质在问「目标第 $t$ 词对应源句哪些位置」                                                   |
| 注意力权重 $\alpha_{tj}$ | 打分过 softmax 后的概率分布，表示第 $t$ 步把多少注意力分给源位置 $j$                                               |
| 三步套路                | 打分（score）→ softmax 归一 → 加权求和；一切 attention 的共同骨架                                           |
| Bahdanau（加性）        | 打分用 $\mathbf{v}^\top \tanh(\mathbf{W}\mathbf{s} + \mathbf{U}\mathbf{h})$ ，加法 + 小网络；提出对齐思想 |
| Luong（乘性）           | 打分用点积（dot / general），简洁高效；直接启发 Transformer 的 $\mathbf{QK}^\top$                           |
| 对齐矩阵                | 把 $\alpha_{tj}$ 排成 $[T, S]$ 矩阵画出来，可视化「目标对齐源句哪里」                                           |
| self-attention      | 抽掉 RNN、让序列对自己做 attention，即 Transformer 内核（第 6 章）                                          |

## 十、本章小结

- RNN 用一个循环的隐藏状态  $h_t$  顺序地读序列，同一套权重反复套用，顺序信息天然藏在「计算的先后」里（所以 RNN 不需要位置编码）。但它有个根本软肋：固定大小的记忆扛不住长序列——长程依赖记不住，还伴随梯度消失 / 爆炸。
- seq2seq 用 encoder-decoder 处理「变长 → 变长」：编码器把源句压成一个 context 向量  $\mathbf{c}$ ，解码器据此逐词生成。但这带来信息瓶颈——整句话挤进一个定长  $\mathbf{c}$ ，源句越长越装不下，且每个输出词看到的都是同一个  $\mathbf{c}$ （可不同词本该关注源句不同部分）。
- attention 对症下药：不再压扁，保留 encoder 所有隐藏态；解码每一步动态算一个当步专属的  $\mathbf{c}_t$ 。机制是固定的三步套路——打分（对齐）→ softmax → 加权求和。
- Bahdanau（加性，2014）用一个小网络  $\mathbf{v}^\top \tanh(\mathbf{W}\mathbf{s} + \mathbf{U}\mathbf{h})$  打分，提出「对齐」思想；Luong（乘性，2015）改用点积打分，更简洁高效，并直通第 6 章 Transformer 的  $\mathbf{QK}^\top$ 。两者三步骨架相同，差别只在「怎么打分、query 用哪步隐藏」。
- 从「挂在 RNN 上的 attention」到 self-attention 只差一步：抽掉 RNN（换来并行）、让序列对自己做注意力，就是 Transformer 的内核——代价是丢了顺序，正好接回第 4 章的位置编码来补。
- 实战我们亲手训了带 attention 的 GRU seq2seq 做数字串反转，把对齐矩阵画成了清晰的反对角线（看见 attention 学到的对齐），又用一条「准确率随长度变化」的对比曲线，亲眼验证了无 attention 的 baseline 准确率怎么随长度一路下滑、attention 怎么稳住——把 attention 的来历从头到尾验证了一遍。

到这里，「attention 为什么会出现」这条历史线就讲清了：它是被 RNN seq2seq 的瓶颈逼出来的药方。

---

下一章我们把这味药提纯到底：Scaled Dot-Product Attention——把本章「挂在 RNN 上」的 attention 彻底独立出来，从零拆解自注意力的 Query / Key / Value、点积打分、那个治高维方差的  $\sqrt{d}$  缩放、以及让模型「看不到未来」的 causal mask，正式踏进 Transformer 的大门。