### 1.1 为什么选择序列模型？（Why Sequence Models?）

在本课程中你将学会序列模型，它是深度学习中最令人激动的内容之一。循环神经网络（**RNN**）之类的模型在语音识别、自然语言处理和其他领域中引起变革。在本节课中，你将学会如何自行创建这些模型。我们先看一些例子，这些例子都有效使用了序列模型。

图片包含 屏幕截图

描述已自动生成

在进行语音识别时，给定了一个输入音频片段 ，并要求输出对应的文字记录 。这个例子里输入和输出数据都是序列模型，因为 是一个按时播放的音频片段，输出 是一系列单词。所以之后将要学到的一些序列模型，如循环神经网络等等在语音识别方面是非常有用的。

音乐生成问题是使用序列数据的另一个例子，在这个例子中，只有输出数据 是序列，而输入数据可以是空集，也可以是个单一的整数，这个数可能指代你想要生成的音乐风格，也可能是你想要生成的那首曲子的头几个音符。输入的 可以是空的，或者就是个数字，然后输出序列。

在处理情感分类时，输入数据是序列，你会得到类似这样的输入：“**There is nothing to like in this movie.**”，你认为这句评论对应几星？

系列模型在**DNA**序列分析中也十分有用，你的**DNA**可以用**A**、**C**、**G**、**T**四个字母来表示。所以给定一段**DNA**序列，你能够标记出哪部分是匹配某种蛋白质的吗？

在机器翻译过程中，你会得到这样的输入句：“**Voulez-vou chante avecmoi?**”（法语：要和我一起唱么？），然后要求你输出另一种语言的翻译结果。

在进行视频行为识别时，你可能会得到一系列视频帧，然后要求你识别其中的行为。

在进行命名实体识别时，可能会给定一个句子要你识别出句中的人名。

所以这些问题都可以被称作使用标签数据 作为训练集的监督学习。但从这一系列例子中你可以看出序列问题有很多不同类型。有些问题里，输入数据 和输出数据都是序列，但就算在那种情况下，和有时也会不一样长。或者像上图编号1所示和上图编号2的和有相同的数据长度。在另一些问题里，只有 或者只有是序列。

所以在本节我们学到适用于不同情况的序列模型，下节中我们会定义一些定义序列问题要用到的符号。

### 1.2 数学符号（Notation）

本节先从定义符号开始一步步构建序列模型。

比如说你想要建立一个序列模型，它的输入语句是这样的：“**Harry Potter and Herminoe Granger invented a new spell.**”，(这些人名都是出自于**J.K.Rowling**笔下的系列小说**Harry Potter**)。假如你想要建立一个能够自动识别句中人名位置的序列模型，那么这就是一个命名实体识别问题，这常用于搜索引擎，比如说索引过去24小时内所有新闻报道提及的人名，用这种方式就能够恰当地进行索引。命名实体识别系统可以用来查找不同类型的文本中的人名、公司名、时间、地点、国家名和货币名等等。

图片包含 文字

描述已自动生成

现在给定这样的输入数据，假如你想要一个序列模型输出，使得输入的每个单词都对应一个输出值，同时这个能够表明输入的单词是否是人名的一部分。技术上来说这也许不是最好的输出形式，还有更加复杂的输出形式，它不仅能够表明输入词是否是人名的一部分，它还能够告诉你这个人名在这个句子里从哪里开始到哪里结束。比如**Harry Potter**（上图编号1所示）、**Hermione Granger**（上图标号2所示）。

更简单的那种输出形式:

这个输入数据是9个单词组成的序列，所以最终我们会有9个特征集和来表示这9个单词，并按序列中的位置进行索引，、、等等一直到来索引不同的位置，我将用来索引这个序列的中间位置。意味着它们是时序序列，但不论是否是时序序列，我们都将用来索引序列中的位置。

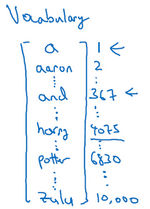
输出数据也是一样，我们还是用、、等等一直到来表示输出数据。同时我们用来表示输入序列的长度，这个例子中输入是9个单词，所以。我们用来表示输出序列的长度。在这个例子里，上个视频里你知道和可以有不同的值。

你应该记得我们之前用的符号，我们用来表示第个训练样本，所以为了指代第个元素，或者说是训练样本的序列中第个元素用这个符号来表示。如果是序列长度，那么你的训练集里不同的训练样本就会有不同的长度，所以就代表第个训练样本的输入序列长度。同样代表第个训练样本中第个元素，就是第个训练样本的输出序列的长度。

所以在这个例子中，，但如果另一个样本是由15个单词组成的句子，那么对于这个训练样本，。

既然我们这个例子是**NLP**，也就是自然语言处理，这是我们初次涉足自然语言处理，一件我们需要事先决定的事是怎样表示一个序列里单独的单词，你会怎样表示像**Harry**这样的单词，实际应该是什么？

接下来我们讨论一下怎样表示一个句子里单个的词。想要表示一个句子里的单词，第一件事是做一张词表，有时也称为词典，意思是列一列你的表示方法中用到的单词。这个词表（下图所示）中的第一个词是**a**，也就是说词典中的第一个单词是**a**，第二个单词是**Aaron**，然后更下面一些是单词**and**，再后面你会找到**Harry**，然后找到**Potter**，这样一直到最后，词典里最后一个单词可能是**Zulu**。



因此**a**是第一个单词，**Aaron**是第二个单词，在这个词典里，**and**出现在367这个位置上，**Harry**是在4075这个位置，**Potter**在6830，词典里的最后一个单词**Zulu**可能是第10,000个单词。所以在这个例子中我用了10,000个单词大小的词典，这对现代自然语言处理应用来说太小了。对于商业应用来说，或者对于一般规模的商业应用来说30,000到50,000词大小的词典比较常见，但是100,000词的也不是没有，而且有些大型互联网公司会用百万词，甚至更大的词典。许多商业应用用的词典可能是30,000词，也可能是50,000词。不过我将用10,000词大小的词典做说明，因为这是一个很好用的整数。

如果你选定了10,000词的词典，构建这个词典的一个方法是遍历你的训练集，并且找到前10,000个常用词，你也可以去浏览一些网络词典，它能告诉你英语里最常用的10,000个单词，接下来你可以用**one-hot**表示法来表示词典里的每个单词。

图片包含 文字

描述已自动生成

举个例子，在这里表示**Harry**这个单词，它就是一个第4075行是1，其余值都是0的向量（上图编号1所示），因为那是**Harry**在这个词典里的位置。

同样是个第6830行是1，其余位置都是0的向量（上图编号2所示）。

**and**在词典里排第367，所以就是第367行是1，其余值都是0的向量（上图编号3所示）。如果你的词典大小是10,000的话，那么这里的每个向量都是10,000维的。

因为**a**是字典第一个单词，对应**a**，那么这个向量的第一个位置为1，其余位置都是0的向量（上图编号4所示）。

所以这种表示方法中，指代句子里的任意词，它就是个**one-hot**向量，因为它只有一个值是1，其余值都是0，所以你会有9个**one-hot**向量来表示这个句中的9个单词，目的是用这样的表示方式表示，用序列模型在和目标输出之间学习建立一个映射。我会把它当作监督学习的问题，我确信会给定带有标签的数据。

那么还剩下最后一件事，我们将在之后的视频讨论，如果你遇到了一个不在你词表中的单词，答案就是创建一个新的标记，也就是一个叫做**Unknow Word**的伪单词，用<**UNK**>作为标记，来表示不在词表中的单词，我们之后会讨论更多有关这个的内容。

总结一下本节课的内容，我们描述了一套符号用来表述你的训练集里的序列数据和，在下节课我们开始讲述循环神经网络中如何构建到的映射。