

یادگیری عمیق

مدرس: محمدرضا محمدی بهار ۱۴۰۲

Recurrent Neural Networks

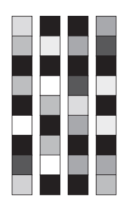
جانمایی کلمات (Word embedding)

- جانمایی کلمات اطلاعات بیشتر را در ابعاد بسیار کمتری قرار میدهد
- این بردارها را میتوان با استفاده از حجم زیادی از متن پیشآموزش داد و در مجموعه دادههای کوچک از آنها استفاده کرد
- انتظار میرود فاصله هندسی بین هر دو بردار کلمه با فاصله معنایی بین کلمات مرتبط باشد
- همچنین، انتظار میرود جهتهای مختلف در فضای آموخته شده معنادار باشند



One-hot word vectors:

- Sparse
- High-dimensional
- Hardcoded



Word embeddings:

- Dense
- Lower-dimensional
- Learned from data

آموزش جانمایی کلمات

- یک فضای مناسب تا حد زیادی به مسئله مورد نظر بستگی دارد
- فضای مناسب برای دستهبندی نقد فیلم ممکن است متفاوت از فضای مناسب برای دستهبندی اسناد حقوقی باشد، زیرا اهمیت برخی روابط معنایی متفاوت است
 - آموزش یک فضای جانمایی جدید برای هر مسئله جدید منطقی است

torch.nn.Embedding(num_embeddings, embedding_dim, padding_idx=None, max_norm=None, norm_type=2.0, scale_grad_by_freq=False, sparse=False, _weight=None, device=None, dtype=None)

A simple lookup table that stores embeddings of a fixed dictionary and size.

This module is often used to store word embeddings and retrieve them using indices. The input to the module is a list of indices, and the output is the corresponding word embeddings.

Parameters

- num_embeddings (<u>int</u>) size of the dictionary of embeddings
- **embedding_dim** (<u>int</u>) the size of each embedding vector
- **padding_idx** (<u>int</u>, optional) If specified, the entries at padding_idx do not contribute to the gradient; therefore, the embedding vector at padding_idx is not updated during training, i.e. it remains as a fixed "pad". For a newly constructed Embedding, the embedding vector at padding_idx will default to all zeros, but can be updated to another value to be used as the padding vector.
- max_norm (*float*, optional) If given, each embedding vector with norm larger than max_norm is renormalized to have norm max_norm.
- **norm_type** (*float, optional*) The p of the p-norm to compute for the max norm option. Default 2.
- **scale_grad_by_freq** (*boolean, optional*) If given, this will scale gradients by the inverse of frequency of the words in the minibatch. Default False.
- **sparse** (<u>bool</u>, optional) If True, gradient w.r.t. weight matrix will be a sparse tensor. See Notes for more details regarding sparse gradients.

Variables

Embedding.weight (<u>Tensor</u>) – the learnable weights of the module of shape (num_embeddings, embedding_dim) initialized from N(0,1) Shape:

- Input: (*), IntTensor or LongTensor of arbitrary shape containing the indices to extract
- Output: (*,H), where * is the input shape and H=embedding_dim

لايه Embedding

- لغتنامهای که اندیس صحیح مربوط به هر توکن را به یک بردار معنایی نگاشت میکند
 - هنگامی که یک لایه Embedding را میسازیم، وزنهای آن در ابتدا تصادفی است
 - در طول آموزش، این بردارهای کلمات به تدریج از طریق پسانتشار تنظیم میشوند

```
# an Embedding module containing
# 10 tensors of size 3
embedding = nn.Embedding(10, 3)
# a batch of 2 samples of 4 indices each
input = torch.LongTensor([[1,2,4,5],[4,3,2,9]])
emb = embedding(input)
```

جانمایی کلمات پیش آموخته

- مشابه با مفهوم شبکههای کانولوشنی پیش آموخته
- زمانیکه دادههای کافی برای یادگیری ویژگیهای قدرتمند نداریم، اما انتظار داریم ویژگیهایی که به آن نیاز داریم نسبتاً عمومی باشند
- بجای یادگیری جانمایی کلمات به طور مشترک با مسئله مورد نظر، میتوان بردارهای جانمایی آموخته شده برای حل یک مسئله دیگر را بارگذاری کنیم
 - معمولاً با استفاده از اطلاعات آماری وقوع کلمات محاسبه میشود
 - با یا بدون استفاده از شبکههای عصبی
 - دو مورد از معروف ترین و موفق ترین آنها <u>Word2vec</u> و <u>GloVe</u> هستند

ور مدلهای Autoregressive دیدیم که به دنبال $P(x_t \mid x_{t-1}, ..., x_1)$ هستیم ullet

$$P(x_t \mid x_{t-1}, ..., x_1) \approx P(x_t \mid h_{t-1})$$

• در برخی مسائل می توان از تقریب زیر استفاده کرد:

هیشود (hidden variable) هنه اینهان (hidden state) هنه میشود (hidden variable) هنه می شود x_{t-1} در x_{t-1} ذخیره می شود - اطلاعات دنباله از x_{t-1} تا x_{t-1} در x_{t-1} ذخیره می شود

$$h_t = f(x_t, h_{t-1})$$

میشود x_t به با استفاده از مقدار x_t به به می می شود \bullet

و با یک تابع f به اندازه کافی قدرتمند، مدل متغیر پنهان تقریب خوبی خواهد بود \bullet

- چنین تابعی ممکن است از لحاظ حافظه و محاسبات گران باشد

$$\mathbf{h}_{3} = f_{W}(\mathbf{h}_{2}, \mathbf{x}_{3})$$

$$= f_{W}(f_{W}(\mathbf{h}_{1}, \mathbf{x}_{2}), \mathbf{x}_{3})$$

$$= f_{W}(f_{W}(f_{W}(\mathbf{h}_{0}, \mathbf{x}_{1}), \mathbf{x}_{2}), \mathbf{x}_{3})$$

$$= g^{(3)}(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3})$$

$$= g^{(3)}(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3})$$

$$= f_{W}(f_{W}(\mathbf{h}_{0}, \mathbf{x}_{1}), \mathbf{x}_{2}), \mathbf{x}_{3}$$

$$= g^{(3)}(\mathbf{x}_{1}, \mathbf{x}_{2}, \mathbf{x}_{3})$$

$$= f_{W}(f_{W}(\mathbf{h}_{0}, \mathbf{x}_{1}), \mathbf{x}_{2}), \mathbf{x}_{3}$$

- یک دنباله از بردارهای $oldsymbol{x}$ میتواند با استفاده از یک رابطه بازگشتی در هر زمان پردازش شود $oldsymbol{\cdot}$
- در این مدل، یک تابع یکسان با مجموعه پارامترهای یکسان در زمانهای مختلف استفاده میشود

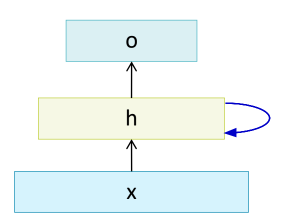
 $\begin{array}{ccc} \text{some function with} & \text{input vector} \\ \text{parameters } W & \text{at time } t \end{array}$

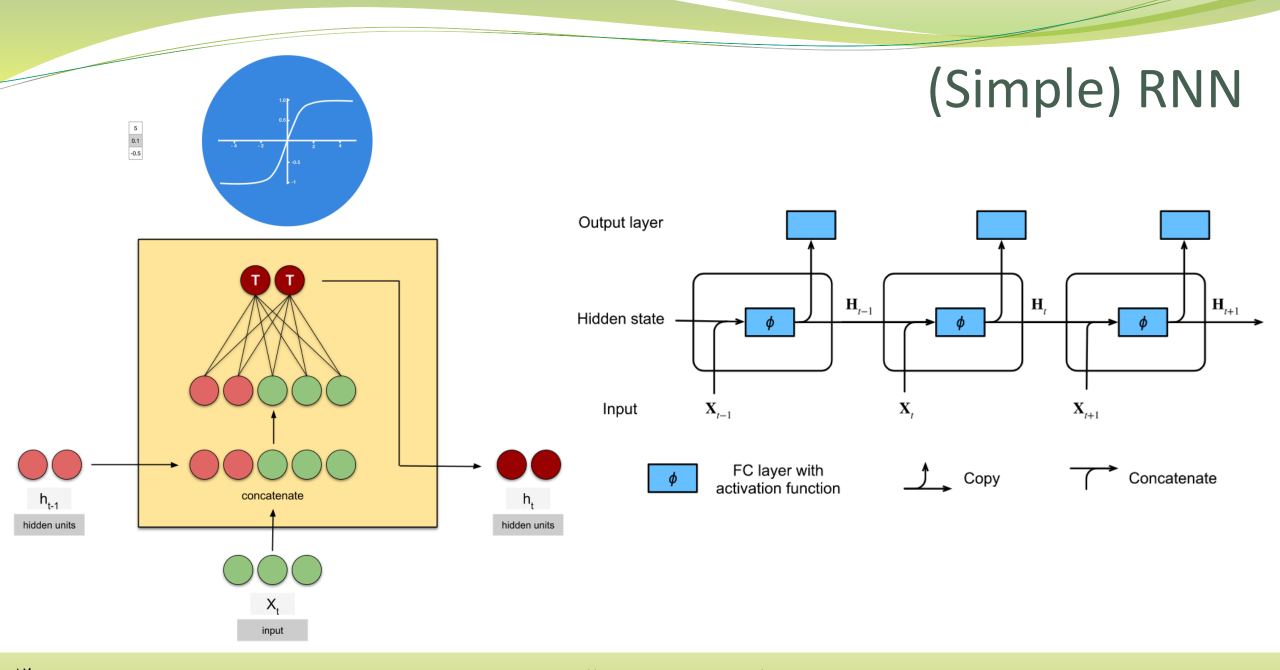
$$\mathbf{h}_{t} = f_{W}(\mathbf{h}_{t-1}, \mathbf{x}_{t})$$
new state old state

Simple RNN

$$\mathbf{h}_t = \phi(\mathbf{W}_{xh}\mathbf{x}_t + \mathbf{W}_{hh}\mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{b}_h)$$

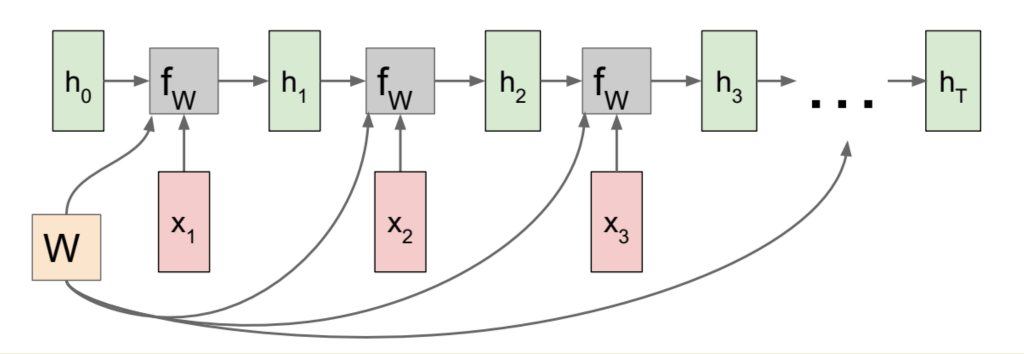
$$\mathbf{o}_t = \mathbf{W}_{hq} \mathbf{h}_t + \mathbf{b}_q$$



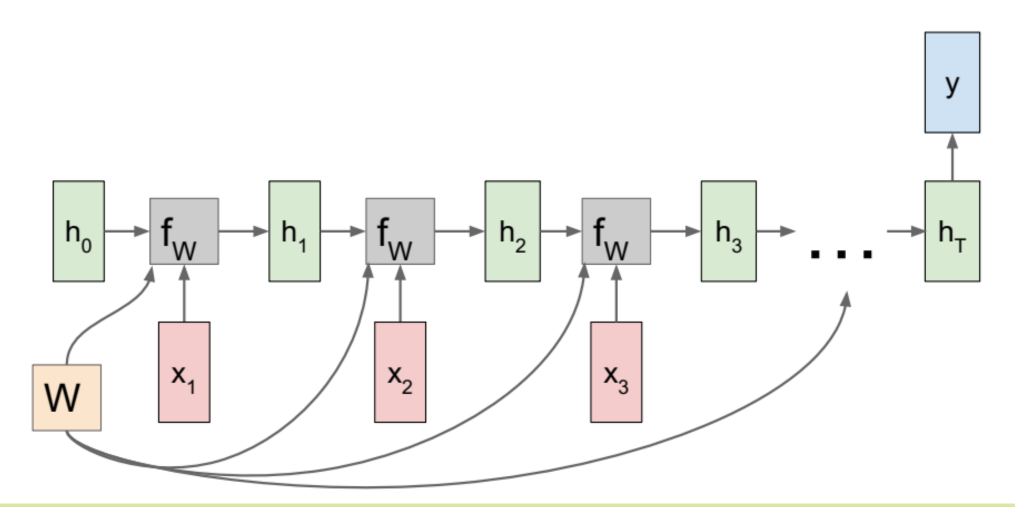


گراف محاسباتی RNN

• در هر مرحله زمانی از همان ماتریس وزن استفاده مجدد میشود

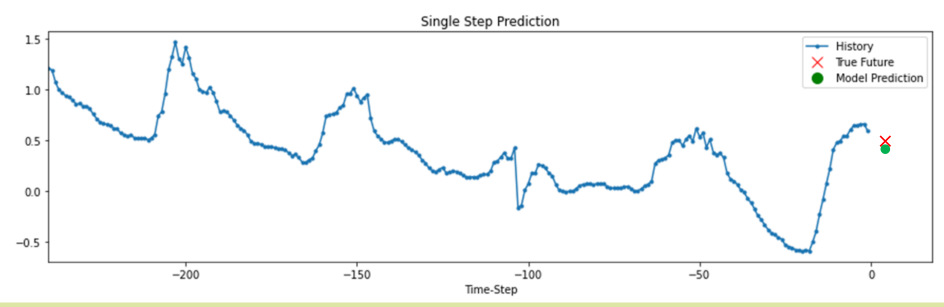


Many to One



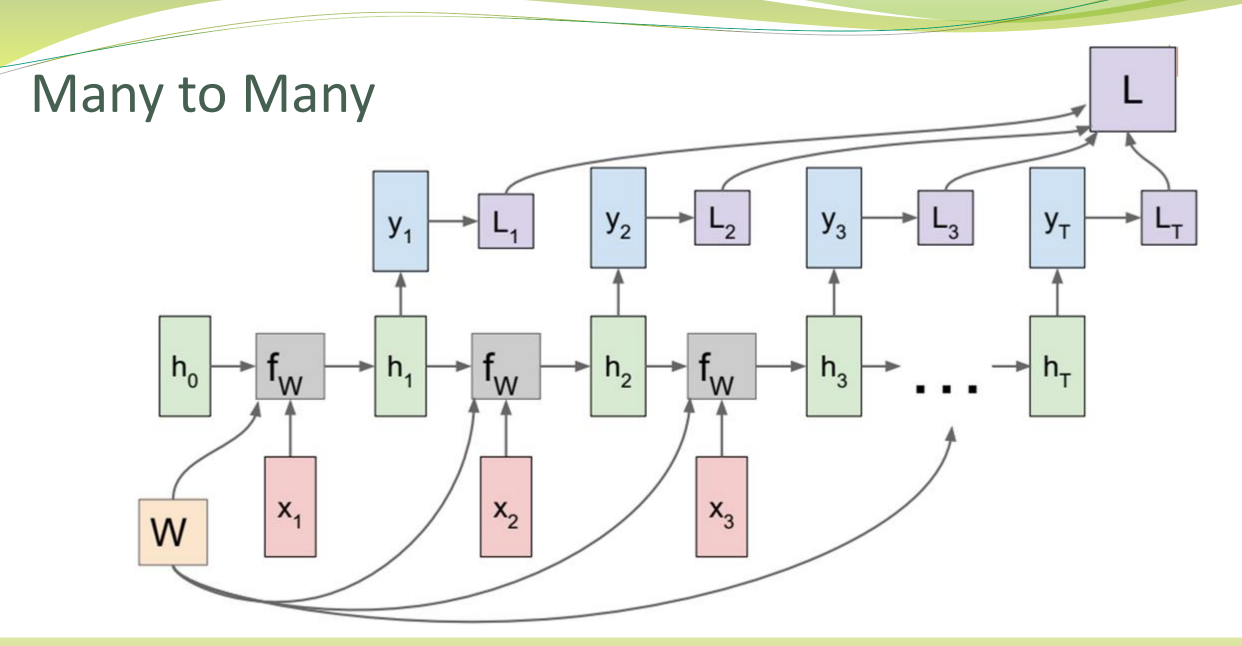
مثال: پیشبینی سری زمانی

- از دادههای ۷۲۰ زمان گذشته (۲۲۰/۶ = ۱۲۰ ساعت) با گام ۳ برای پیشبینی استفاده میشود
 - این دادهها برای پیشبینی دما پس از N گام زمانی (N/6 ساعت) استفاده میشود
 - برای همگرایی بهتر، از نرمالسازی ویژگیها استفاده میکنیم
- از ۳۰۰٬۶۹۳ نمونه ابتدایی برای آموزش و از ۱۱۹٬۱۲۶ نمونه انتهایی برای آزمون استفاده شده است



خطای آزمون	خطای آموزش	زمان هر epoch	تعداد پارامتر	شبکه
0.1413	0.1377	52s	107,649	FC (64) + FC(1)
0.0599	0.0403	241 s	4,673	SimpleRNN (64) + FC (1)

۱۲ ساعت		۶ ساعت		۱ ساعت		زمان هدف
خطای آزمون	خطای آموزش	خطای آزمون	خطای آموزش	خطای آزمون	خطای آموزش	شبکه
0.4135	0.2752	0.2516	0.2193	0.0311	0.0158	SimpleRNN (64) + FC (1)
0.1313	0.0986	0.0831	0.0662	0.0165	0.0127	GRU (64) + FC (1)



مدل زبان

• هدف از یک مدل زبان این است که احتمال یک دنباله از توکنها را تخمین بزند

$$P(x_1, x_2, \dots, x_T)$$

 $x_t \sim P(x_t \mid x_{t-1}, \dots, x_1)$ ست است $x_t \sim P(x_t \mid x_{t-1}, \dots, x_1)$

- علاوه بر این، برای ایجاد یک گفتگوی معنادار، میتوان از شرطی کردن متن به قطعات گفتگوی قبلی استفاده کرد
- به عنوان مثال، عبارتهای "to recognize speech" و "to wreck a nice beach" شبیه به هم تلفظ میشوند اما از لحاظ محتوایی و با استفاده از مدل زبان میتوان عبارت نخست را انتخاب کرد

یادگیری یک مدل زبان

$$P(x_1, x_2, \dots, x_T) = \prod_{t=1}^{T} P(x_t \mid x_{t-1}, \dots, x_1)$$

- طبق قاعده ضرب در تئوری احتمال:
 - به عنوان مثال:

P(deep, learning, is, fun) = P(deep)P(learning | deep)P(is | deep, learning)P(fun | deep, learning, is)

- نیاز است تا احتمال واژهها و همچنین احتمال شرطی واژهها را محاسبه کنیم
- اگر یک مجموعه داده بسیار بزرگ داشته باشیم، می توانیم به صورت آماری آنها را تخمین بزنیم
 - برای کلمه "deep" می توان درصد جملاتی که با آن شروع شدهاند را محاسبه کرد
- یک روش با مقداری دقت کمتر این است که مجموع تمام رخدادهای "deep" را به تعداد کل واژگان تقسیم کنیم

یادگیری یک مدل زبان

• برای تخمین احتمال شرطی میتوان به صورت زیر عمل کرد

$$\hat{P}(\text{learning} \mid \text{deep}) = \frac{n(\text{deep, learning})}{n(\text{deep})}$$

• تخمین احتمال شرطی دشوارتر است زیرا تعداد تکرار جفت واژهها کمتر است و این پیچیدگی برای دنبالههای طولانی تر بیشتر می شود

$$\widehat{P}(x) = \frac{n(x) + \epsilon_1/m}{n + \epsilon_1}$$

$$\widehat{P}(x' \mid x) = \frac{n(x, x') + \epsilon_2 \widehat{P}(x')}{n(x) + \epsilon_2}$$

$$\widehat{P}(x''\mid x,x') = \frac{n(x,x',x'') + \epsilon_3 \widehat{P}(x'')}{n(x,x') + \epsilon_3}$$

• به دلیل اینکه برخی ترکیبها ممکن است در مجموعه داده ما اتفاق نیافتاده باشند، در بسیاری مواقع از تقریبهایی مانند Laplace smoothing استفاده می کنیم

اگر $\epsilon_1 \to \infty$ باشد همان حالت عادی است و اگر $\epsilon_1 \to \infty$ به توزیع یکنواخت همگرا می شود

مدلهای مارکوف

- فرض می کنیم نمونه فعلی به تعداد کمی از نمونههای قبلی وابسته باشد
 - مرتبه ۰ (مستقل):

- مرتبه ۱:

- مرتبه ۲:

$$P(x_1, x_2, x_3, x_4) = P(x_1)P(x_2)P(x_3)P(x_4)$$

$$P(x_1, x_2, x_3, x_4) = P(x_1)P(x_2|x_1)P(x_3|x_2)P(x_4|x_3)$$

$$P(x_1, x_2, x_3, x_4) = P(x_1)P(x_2|x_1)P(x_3|x_1, x_2)P(x_4|x_2, x_3)$$

- به این مدلها به ترتیب bigram ،unigram و trigram گفته می شود