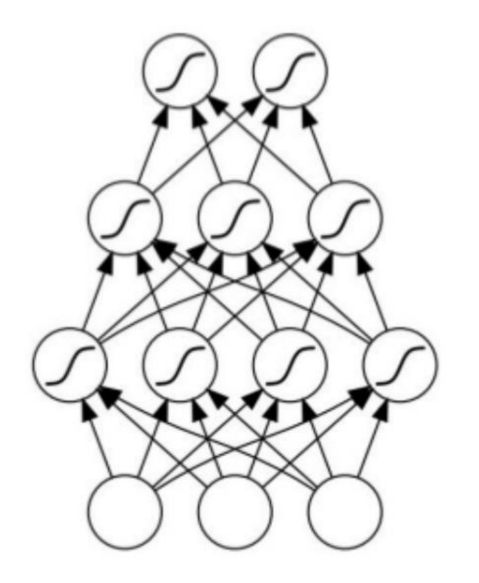


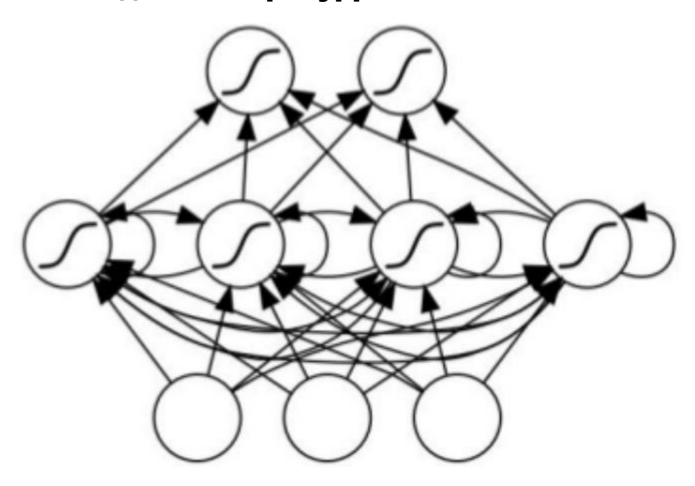
План

Рекуррентные нейросети: RNN LSTM (Forget / Input / Output Gate, Cell update) **Gated Recurrent Unit (GRU)** Метод форсирования учителя (teacher forcing) **Scheduled sampling** Двунаправленные (Bidirectional) RNN Глубокие (Deep) RNN Глубокие двунаправленные / многонаправленные RNN Рекурсивные (Recursive Neural Networks) HC **Exploding / Vanishing gradients** Особенности регуляризации в RNN: Dropout Особенности регуляризации в RNN: Batchnorm Интерпретация RNN

Рекуррентная нейросеть (RNN = Recurrent Neural Network)



Идея: в сеть прямого распространения добавить рекуррентные связи



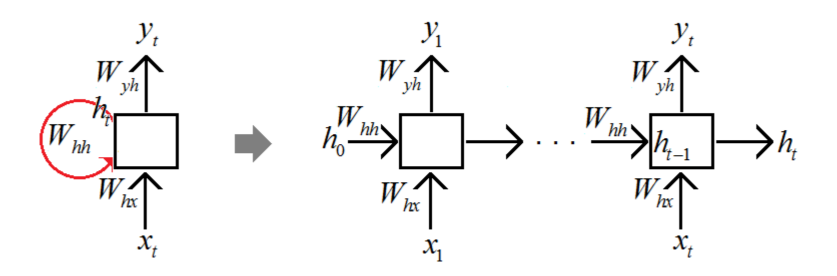
универсальный аппроксиматор

полнота по Тьюрингу

Рекуррентная нейросеть (RNN = Recurrent Neural Network)

– для обработки / генерации последовательностей использование выхода (output) / скрытого состояния (hidden state)

легко масштабируется при увеличении длины последовательностей



$$p(x_1,...,x_T) = \prod_{t=1}^{T} p(x_t \mid x_{t-1},...,x_1)$$

http://www.jefkine.com/general/2018/05/21/2018-05-21-vanishing-and-exploding-gradient-problems/

RNN: основная идея

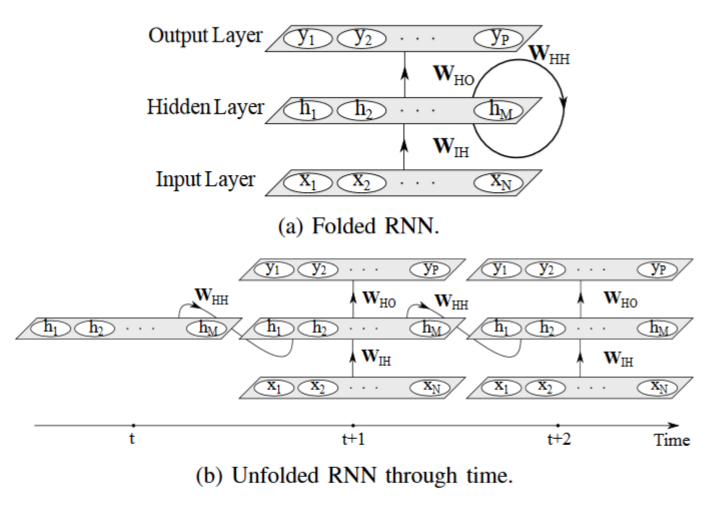


Fig. 1: A simple recurrent neural network (RNN) and its unfolded structure through time t. Each arrow shows a full connection of units between the layers. To keep the figure simple, biases are not shown.

Главная идея – разделение параметров (parameter sharing) как и в свёртках;)

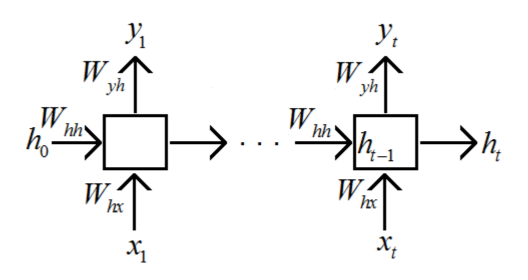
Матрицы весов одинаковые при обработке любого элемента последовательности (символ, слово, ...)

Учим одну модель, которая применяется на каждом шаге к последовательности любой длины

https://arxiv.org/pdf/1801.01078.pdf

Дальше использованы рисунки из http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/

RNN: базовый блок (Vanilla RNN)



$$h_0 = \text{init}()$$

$$h_1 = \sigma(W_{hh}h_0 + W_{hx}x_1 + b_h)$$

$$h_{t} = \sigma(W_{hh}h_{t-1} + W_{hx}X_{t} + b_{h})$$
$$y_{t} = g(W_{yh}h_{t} + b_{y})$$

пока рассматриваем однослойную сеть

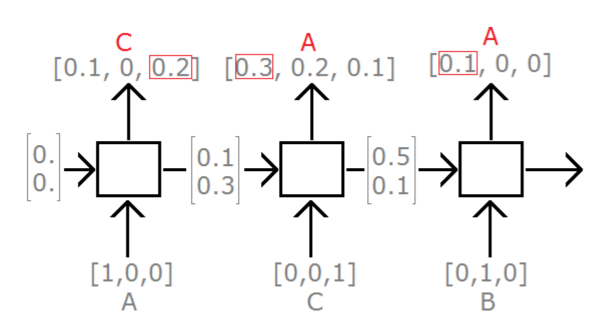
линейный слой + нелинейность

свободный член для простоты можно убрать индексы могут быть другие

RNN: форма записи

$$h_{t} = \sigma(W_{hh}h_{t-1} + W_{hx}x_{t} + b_{h}) \sim h_{t} = \sigma\left([W_{hh}, W_{hx}]\begin{bmatrix}h_{t-1}\\x_{t}\end{bmatrix} + b_{h}\right) \equiv \sigma\left(W[h_{t-1}; x_{t}] + b_{h}\right)$$

это обычная однослойная сеть



потенциальные проблемы:

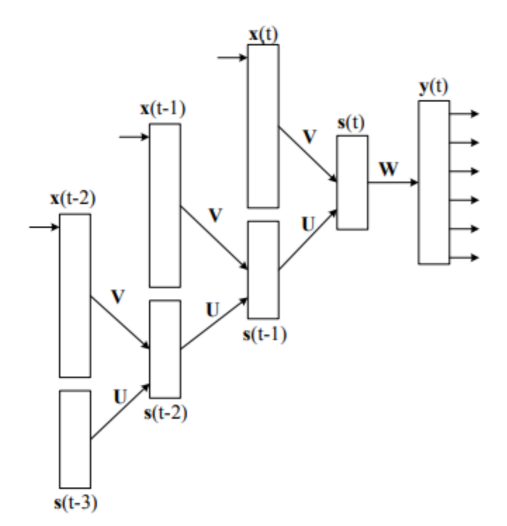
• забывание должны помнить начало последовательности

> • градиенты дальше разберём

здесь на вход посл-ть и на выходе посл-ть

http://karpathy.github.io/2015/05/21/rnn-effectiveness/

Обучение RNN



Обратное распространение во времени (BPTT = Backpropagation through time): пройтись по последовательности вперёд и назад

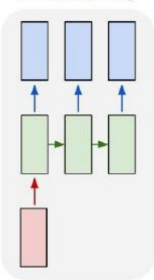
как будто мы «разворачиваем» рекуррентную сеть и даём на вход всю последовательность

Figure 2: An unfolded recurrent neural network.

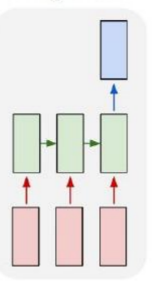
Jiang Guo «BackPropagation Through Time» http://ir.hit.edu.cn/~jguo/docs/notes/bptt.pdf

Применение RNN

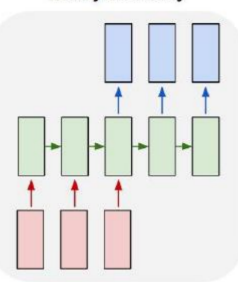
one to many



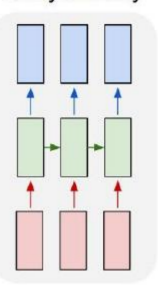
many to one



many to many



many to many



описание изображения тема / настроение текста

машинный перевод

классификация фреймов видео

Можно по-разному собирать блоки – для решения разных задач

http://karpathy.github.io/2015/05/21/rnn-effectiveness/

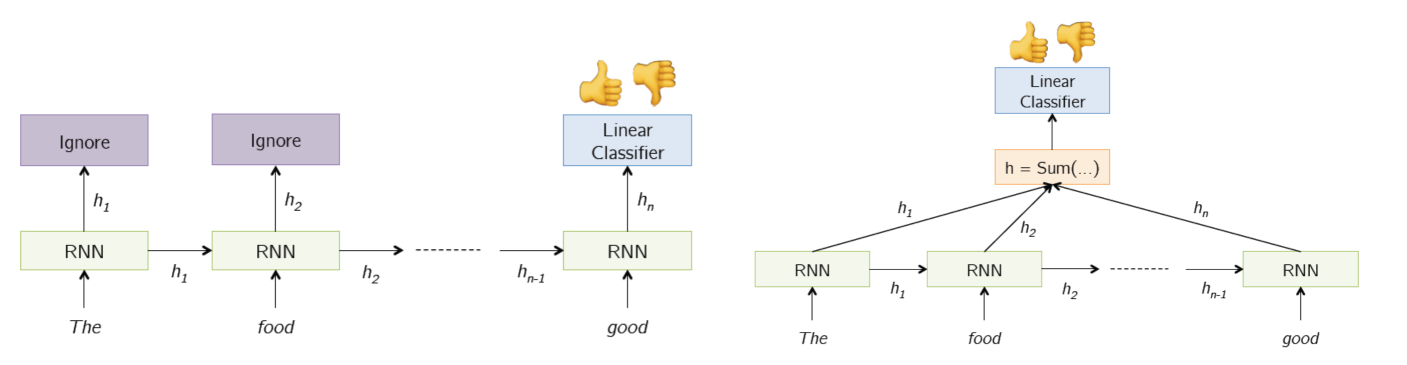
RNN: как решать задачи классификации

пример: тональность сообщения

нужен выход фиксированной длины



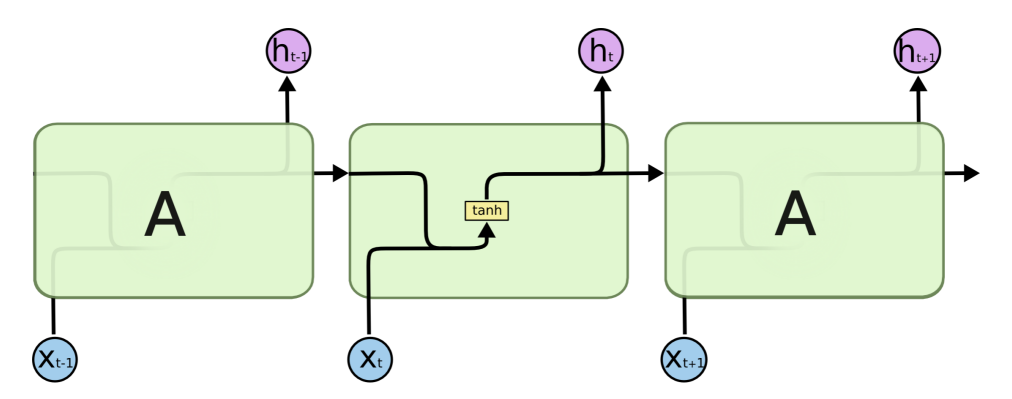
Второй способ



классификатор может быть устроен сложнее (k-слойный)

http://slazebni.cs.illinois.edu/spring17/

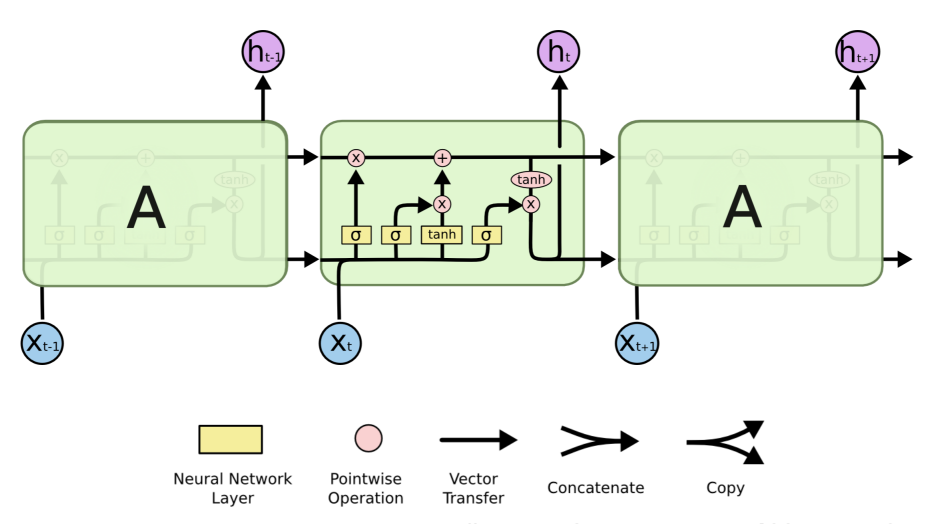
Стандартная RNN



LSTM (Long Short Term Memory)

здесь другой базовый блок (не обозначено умножения на матрицы):

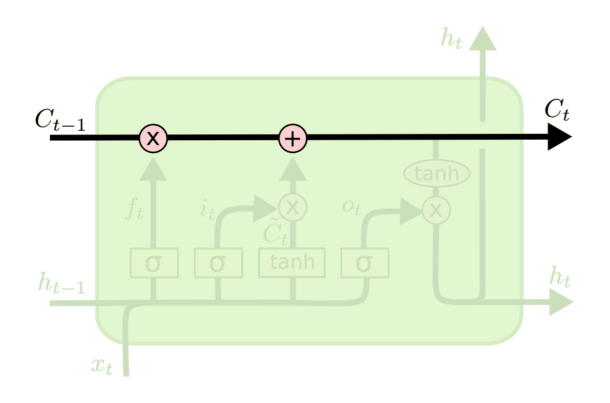
два состояния – cell state / hidden state (выход ячейки)

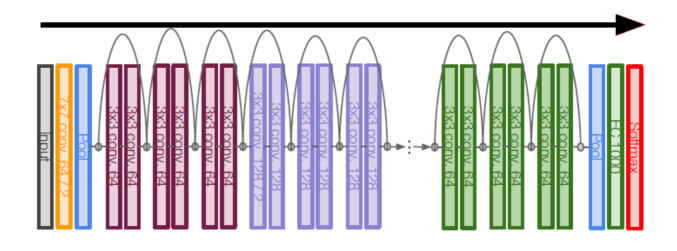


S. Hochreiter, J. Schmidhuber «Long short-term memory» // Neural Computation — 1997. — V. 9, № 8, P. 1735—1780.

Ключевая идея LSTM

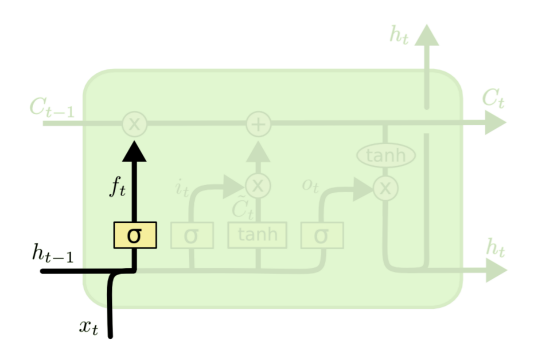
«состояние ячейки/блока» – проходит через все блоки «shortcut connection»





- память перенос информации, которая должна «слабо меняться»
- борьба с затухающим градиентом свободно протекает, как в ResNet

Забывающий гейт (Forget Gate)

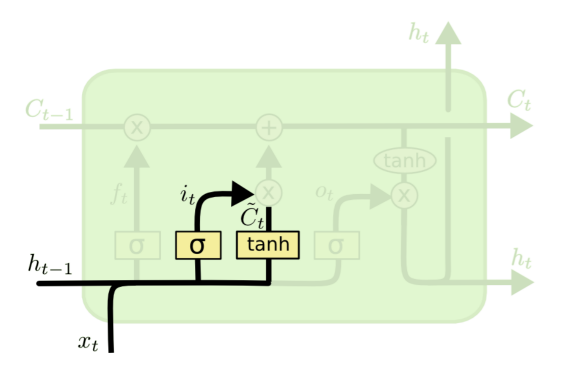


$$f_t = \sigma(W_f[h_{t-1}; x_t] + b_f)$$

если = 1 – передаём полностью состояние блока если = 0 – то забываем предыдущее состояние

строго равенства не будут выполняться

Входной гейт (Input Gate)



входной гейт:

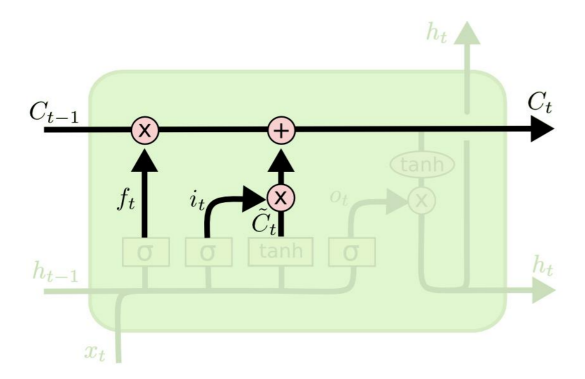
$$i_{t} = \sigma(W_{i}[h_{t-1}; x_{t}] + b_{i})$$

текущее состояние:

$$\tilde{C}_t = \tanh(W_C[h_{t-1}; x_t] + b_C)$$

Какую новую информацию учитываем в состоянии...

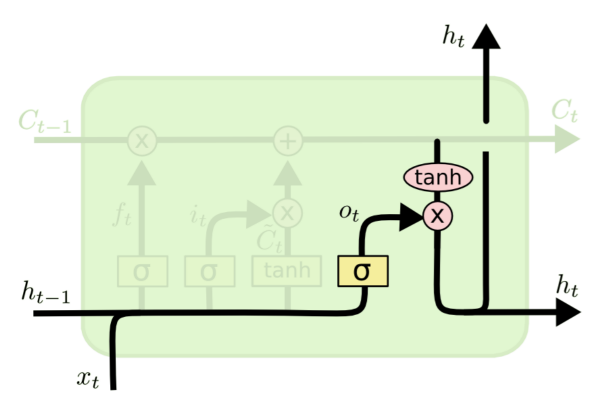
Обновление состояния (Cell update)



$$C_{t} = f_{t}C_{t-1} + i_{t}\tilde{C}_{t}$$

новое состояние = (старое состояние | гейт) + (посчитанное состояние | гейт)

Выходной гейт (Output Gate)



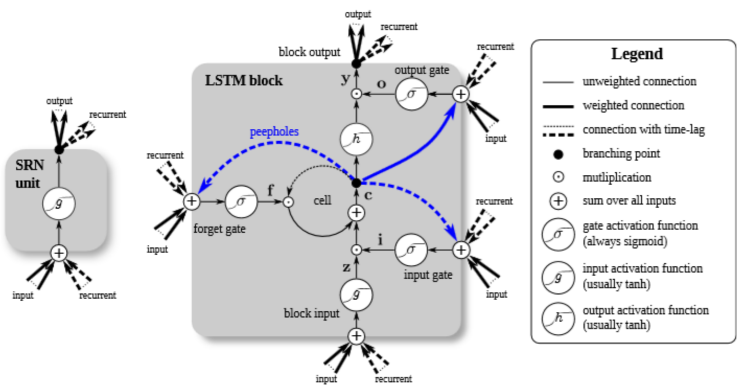
выходной гейт:

$$o_t = \sigma(W_o[h_{t-1}, x_t] + b_o)$$

скрытое состояние:

$$h_t = o_t \tanh(C_t)$$

LSTM with peephole connections



$$f_{t} = \sigma(W_{f}[h_{t-1}; x_{t}; C_{t-1}] + b_{f})$$

$$i_{t} = \sigma(W_{i}[h_{t-1}; x_{t}; C_{t-1}] + b_{i})$$

$$o_{t} = \sigma(W_{o}[h_{t-1}, x_{t}; C_{t}] + b_{o})$$

$$\tilde{C}_{t} = \tanh(W_{C}[h_{t-1}; x_{t}] + b_{C})$$

$$C_{t} = f_{t}C_{t-1} + i_{t}\tilde{C}_{t}$$

$$h_{t} = o_{t} \tanh(C_{t})$$

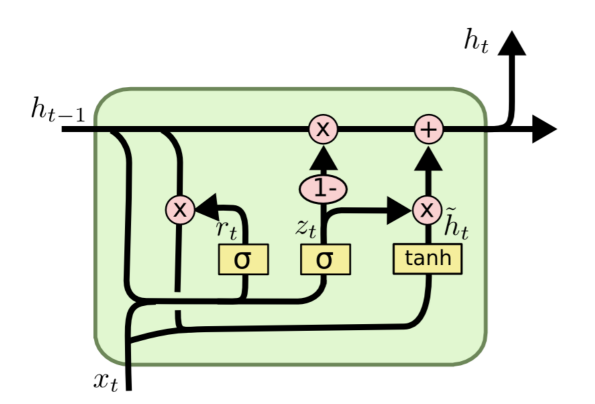
Figure 1. Detailed schematic of the Simple Recurrent Network (SRN) unit (left) and a Long Short-Term Memory block (right) as used in the hidden layers of a recurrent neural network.

Смысл – чтобы принять решение забывать/нет неплохо бы видеть, что забываем...

Есть и другие варианты, которые отличаются построением базового блока

Klaus Greff, et al. «LSTM: A Search Space Odyssey» https://arxiv.org/pdf/1503.04069.pdf

Gated Recurrent Unit (GRU)



$$z_{t} = \sigma(W_{i}[h_{t-1}, x_{t}] + b_{z})$$

$$r_{t} = \sigma(W_{r}[h_{t-1}, x_{t}] + b_{r})$$

$$\tilde{h}_{t} = \tanh(W[r_{t}h_{t-1}, x_{t}])$$

$$h_{t} = (1 - z_{t})h_{t-1} + z_{t}\tilde{h}_{t}$$

гейт обновления = забывающий + входной состояние = состояние + скрытое состояние смотрите на реализацию GRU!

оптимальные параметры для LSTM могут не быть оптимальными для GRU

Kyunghyun Cho, Bart van Merrienboer, Caglar Gulcehre, Dzmitry Bahdanau, Fethi Bougares, Holger Schwenk, Yoshua Bengio Learning Phrase Representations using RNN Encoder-Decoder for Statistical Machine Translation, 2014 // https://arxiv.org/abs/1406.1078

Какие блоки лучше?

Есть обзоры

«LSTM: A Search Space Odyssey» 2015 https://arxiv.org/pdf/1503.04069.pdf

«An Empirical Exploration of Recurrent Network Architectures» 2015 http://proceedings.mlr.press/v37/jozefowicz15.pdf

```
lstm = nn.LSTM(input size=3, hidden size=3, num layers=1, bias=True,
              batch first=False, dropout=0, bidirectional=False) # dropout на выходы
inputs = [torch.randn(1, 3) for in range(5)] # make a sequence of length 5
hidden = (torch.randn(1, 1, 3), torch.randn(1, 1, 3)) # initialize the hidden state.
for i in inputs: # Step through the sequence
    out, hidden = lstm(i.view(1, 1, -1), hidden)
   print (out.data, [h.data for h in hidden])
tensor([[-0.3461, -0.2976, 0.0052]])
    [tensor([[-0.3461, -0.2976, 0.0052]]]), tensor([[-0.5196, -0.5903, 0.0092]]])]
tensor([[-0.1511, 0.0681, -0.0404]]])
    [tensor([[[-0.1511, 0.0681, -0.0404]]]), tensor([[[-0.2663, 0.1745, -0.0460]]])]
```

выход – это первое скрытое состояние (здесь их два) – почему?

https://pytorch.org/tutorials/beginner/nlp/sequence_models_tutorial.html

lstm.all_weights

```
[[Parameter containing:
 tensor([[-0.0667, -0.0198, -0.5449],
        [-0.3716, -0.3373, -0.2469],
         [0.4105, -0.1887, -0.4314],
         [0.2221, 0.1848, 0.3739],
         [-0.2988, 0.1252, -0.2102],
         [-0.1297, -0.4601, -0.2631],
         [-0.1768, 0.2469, 0.1055],
         [ 0.1426, 0.5763, 0.5627],
         [0.3938, 0.0184, -0.3994],
         [0.4512, -0.1444, -0.0467],
         [-0.4974, -0.1140, -0.3724],
         [0.5305, -0.4991, -0.4500]],
requires grad=True),
 Parameter containing:
 tensor([[-0.0196, -0.3122, 0.2066],
        [-0.2222, -0.2712, 0.0327],
         [0.4179, -0.4061, 0.2711],
         [0.3709, 0.5648, -0.4041],
```

```
[0.1398, -0.4269, 0.4929],
         [-0.2240, 0.3478, 0.0172],
         [-0.0450, -0.0184, 0.0981],
       [ 0.2722, 0.0926, 0.1761],
       [-0.5193, 0.4206, 0.5034],
       [ 0.4772, 0.4268, -0.4166],
       [-0.2140, 0.5091, -0.4397],
         [0.5238, -0.4541, -0.4067]],
requires grad=True),
Parameter containing:
tensor([ 0.2823, -0.4148, -0.1323, 0.4200,
0.4573, 0.5460, -0.1172, -0.4488, 0.5685, -
0.1230, -0.2375, 0.1407], requires grad=True),
Parameter containing:
tensor([-0.4038, 0.3795, 0.3618, -0.4581, -
0.4742, -0.0506, 0.2425, -0.0167, -0.2928,
0.0132, -0.5427, -0.40801,
requires grad=True)]]
```

Две матрицы 12×3 и два 12-мерных вектора – почему?

Сразу подаём несколько последовательных входов

```
inputs = torch.cat(inputs).view(len(inputs), 1, -1)
hidden = (torch.randn(1, 1, 3), torch.randn(1, 1, 3)) # clean out hidden state
out, hidden = lstm(inputs, hidden)
print(inputs) # вход 5×1×3
tensor([[[ 0.5167, 0.0961, 0.0590]],
        [[-1.4138, -0.3670, 1.5825]],
        [[-0.4545, 1.5896, 1.5717]],
        [[-0.3484, 0.2624, -0.6198]],
        [[-0.7153, 0.0834, 0.2980]]]
print(out) # все скрытые (первые) состояния 5 \times 1 \times 3
tensor([[ 0.2304, -0.0133, -0.0917]],
        [[0.1826, 0.1843, -0.0965]],
        [[0.2544, 0.2246, 0.0173]],
        [[0.2074, 0.0460, 0.0757]],
        [[ 0.1975, 0.1031, 0.0480]]], grad fn=<StackBackward>)
print(hidden) # последние состояния
(tensor([[[0.1975, 0.1031, 0.0480]]], grad fn=<StackBackward>),
tensor([[[0.3015, 0.2388, 0.0672]]], grad fn=<StackBackward>))
```

по умолчанию в nn.LSTM [seq_len, batch_size, input_size]

но можно указать batch_first=True

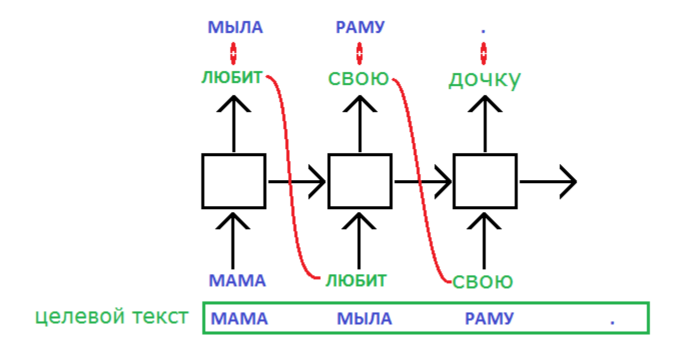
Минутка кода (https://www.kaggle.com/junkoda/pytorch-lstm-with-tensorflow-like-initialization)

```
class Model(nn.Module):
def init (self, input size):
    hidden = [400, 300, 200, 100]
    super(). init ()
    self.lstm1 = nn.LSTM(input size, hidden[0],
                         batch first=True,
                         bidirectional=True)
    self.lstm2 = nn.LSTM(2 * hidden[0], hidden[1],
                         batch first=True,
                         bidirectional=True)
    self.lstm3 = nn.LSTM(2 * hidden[1], hidden[2],
                         batch first=True,
                         bidirectional=True)
    self.lstm4 = nn.LSTM(2 * hidden[2], hidden[3],
                         batch first=True,
                         bidirectional=True)
    self.fc1 = nn.Linear(2 * hidden[3], 50)
    self.selu = nn.SELU()
    self.fc2 = nn.Linear(50, 1)
    self. reinitialize()
def forward(self, x):
    x, = self.lstm1(x)
    x, = self.lstm2(x)
   x, _ = self.lstm3(x)
    x, = self.lstm4(x)
    x = self.fc2(self.selu(self.fc1(x)))
```

```
return x
def reinitialize(self):
    Tensorflow/Keras-like initialization
    11 11 11
    for name, p in self.named parameters():
        if 'lstm' in name:
            if 'weight ih' in name:
                nn.init.xavier uniform (p.data)
            elif 'weight hh' in name:
                nn.init.orthogonal (p.data)
            elif 'bias ih' in name:
                p.data.fill (0)
                # Set forget-gate bias to 1
                n = p.size(0)
                p.data[(n // 4):(n // 2)].fill (1)
            elif 'bias hh' in name:
                p.data.fill (0)
        elif 'fc' in name:
            if 'weight' in name:
                nn.init.xavier uniform (p.data)
            elif 'bias' in name:
                p.data.fill (0)
```

Приёмы обучения: простое обучение

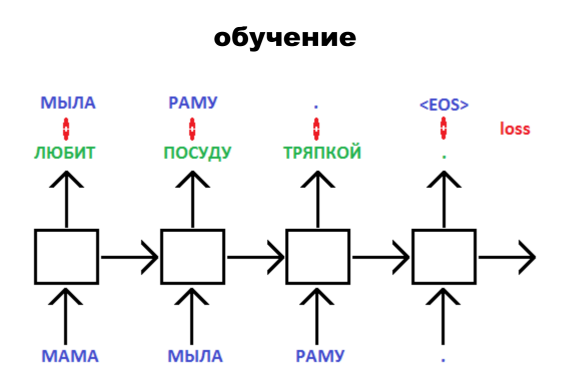
учим генеративную языковую модель (генерирует текст по словам)

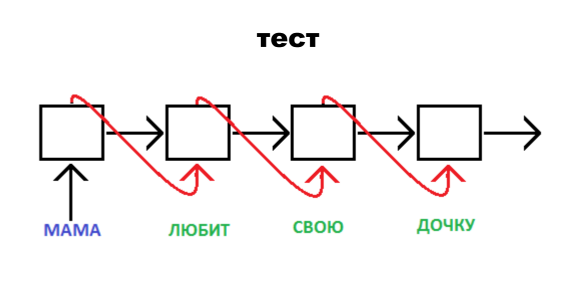


подаём предыдущее сгенерированное слово хотим получить следующее (таргетное?)

Приёмы обучения: метод форсирования учителя (teacher forcing)

как обучать модель, которая предсказывает следующий элемент последовательности





применяются не только в RNN, но и в трансформерах

Приёмы обучения: метод форсирования учителя (teacher forcing)

Вместо выхода модели на предыдущем шаге подаём истинную метку

- + быстрее сходится
- + можно использовать для предтренировки
- то что видит при тестировании и обучении может отличаться
- накапливается ошибка

Приёмы обучения: метод форсирования профессора (Professor Forcing) «одновременно» истинная метка и сгенерированная + дискриминатор

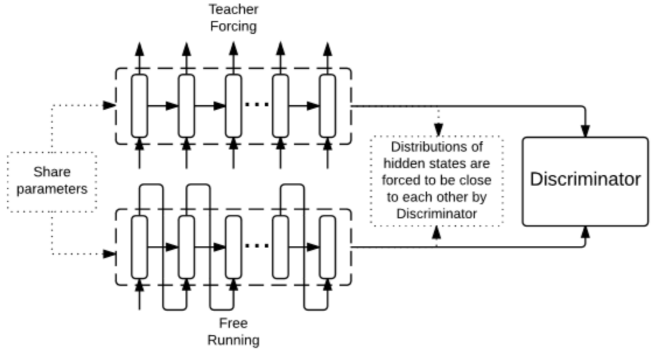


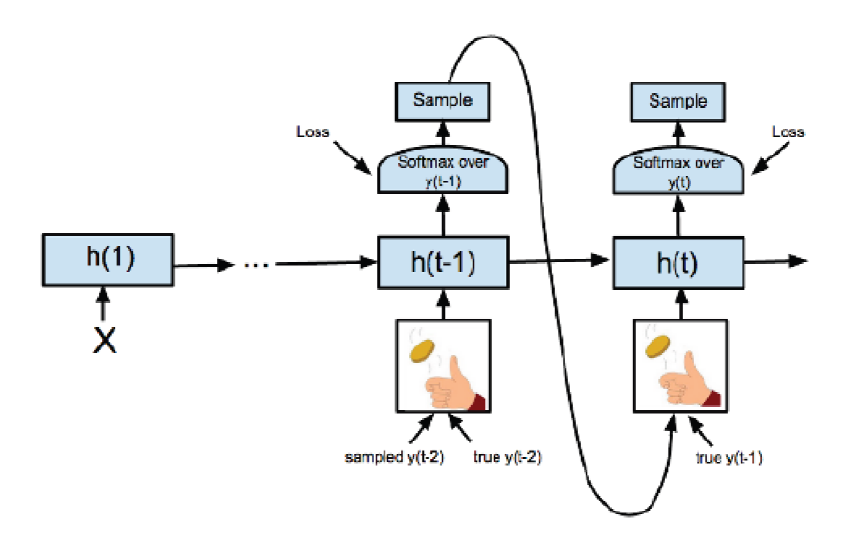
Figure 1: Architecture of the Professor Forcing - Learn correct one-step predictions such as to to obtain the same kind of recurrent neural network dynamics whether in open loop (teacher forcing) mode or in closed loop (generative) mode. An open loop generator that does one-step-ahead prediction correctly. Recursively composing these outputs does multi-step prediction (closed-loop) and can generate new sequences. This is achieved by train a classifier to distinguish open loop (teacher forcing) vs. closed loop (free running) dynamics, as a function of the sequence of hidden states and outputs. Optimize the closed loop generator to fool the classifier. Optimize the open loop generator with teacher forcing. The closed loop and open loop generators share all parameters

Anirudh Goyal «Professor Forcing: A New Algorithm for TrainingRecurrent Networks» //

https://papers.nips.cc/paper/6099-professor-forcing-a-new-algorithm-for-training-recurrent-networks.pdf

Приёмы обучения: Scheduled sampling

при обучении «смешиваем» значение из выборки с генерированным



S. Bengio et al, NIPS 2015

Минутка кода: обучение RNN

```
teacher forcing ratio = 0.5
def train(input tensor, target tensor, encoder, decoder,
          encoder optimizer, decoder optimizer, criterion, max length=MAX LENGTH):
    encoder hidden = encoder.initHidden()
    encoder optimizer.zero grad()
    decoder optimizer.zero grad()
    input length = input tensor.size(0)
    target length = target tensor.size(0)
    encoder outputs = torch.zeros(max length, encoder.hidden size, device=device)
    loss = 0
    for ei in range(input length):
        encoder output, encoder hidden = encoder(input tensor[ei], encoder hidden)
        encoder outputs[ei] = encoder output[0, 0]
    decoder input = torch.tensor([[SOS token]], device=device)
    decoder hidden = encoder hidden
    use teacher forcing = True if random.random() < teacher forcing ratio else False
```

https://pytorch.org/tutorials/intermediate/seq2seq_translation_tutorial.html#training-the-model

Рекуррентные нейросети

Минутка кода: обучение RNN

```
if use teacher forcing:
    # Teacher forcing: Feed the target as the next input
    for di in range(target length):
        decoder output, decoder hidden, decoder attention = decoder (decoder input, decoder hidden,
                                                                     encoder outputs)
        loss += criterion(decoder output, target tensor[di])
        decoder_input = target_tensor[di] # Teacher forcing
else:
    # Without teacher forcing: use its own predictions as the next input
    for di in range(target length):
        decoder output, decoder hidden, decoder attention = decoder(decoder_input, decoder_hidden,
                                                                     encoder outputs)
        topv, topi = decoder output.topk(1)
        decoder input = topi.squeeze().detach() # detach from history as input
        loss += criterion(decoder output, target tensor[di])
        if decoder input.item() == EOS token:
            break
loss.backward()
encoder optimizer.step()
decoder optimizer.step()
return loss.item() / target length
```

Применение RNN: остановка генерации

Когда останавливать генерацию последовательности с помощью RNN?

- ввести спецсимвол «конец»
- ещё один выход вероятность конца работы годится и для вывода последовательности чисел

Применение RNN: минибатчи

последовательности в батче выравнивают по длине (дополняют пустыми символами)

лучше брать последовательности примерно равной длины

Двунаправленные (Bidirectional) RNN

$$\vec{h}_{t} = \sigma(\vec{W}_{hh}\vec{h}_{t-1} + \vec{W}_{hx}x_{t})$$

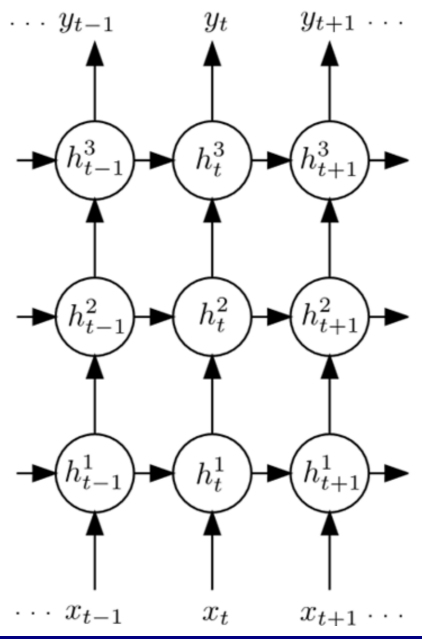
$$\vec{h}_{t} = \sigma(\vec{W}_{hh}\vec{h}_{t+1} + \vec{W}_{hx}x_{t})$$

$$y_{t} = \vec{W}_{yh}\vec{h}_{t} + \vec{W}_{yh}\vec{h}_{t} + b_{y}$$

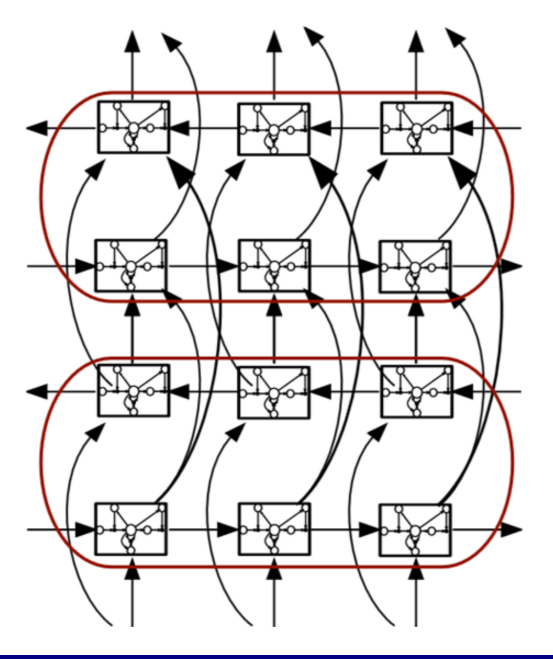
нужна вся последовательность (не всегда есть)

распознавание рукописных текстов, распознавание речи, биоинформатика

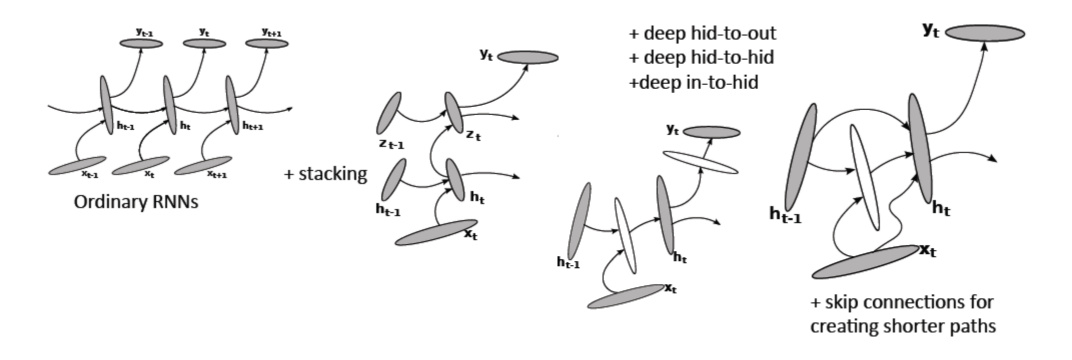
Глубокие (Deep) RNN / Multi-layer RNN / stacked RNN



Глубокие двунаправленные (Bidirectional) RNN



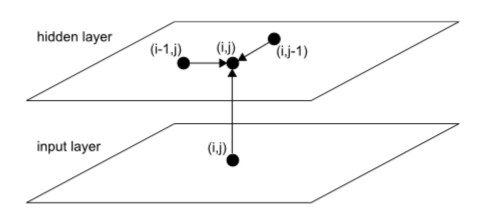
Как строить глубокие RNN: вариантов много!



Обычно не слишком глубокие (по сравнению с CNN) ~ 4 слоя

Хотя дальше трансформеры ~12 слоёв

Многонаправленные RNN / Многомерные RNN



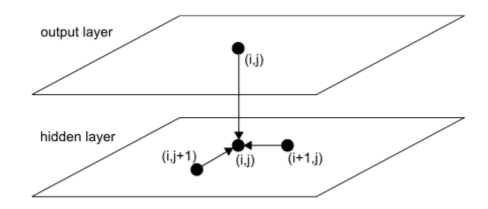


Figure 1: 2D RNN Forward pass.

Figure 2: 2D RNN Backward pass.

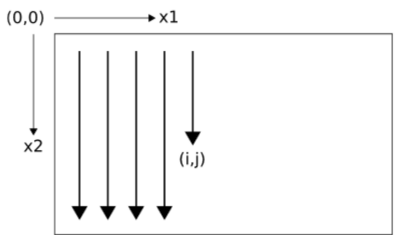
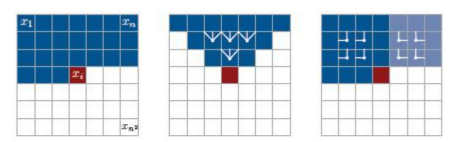
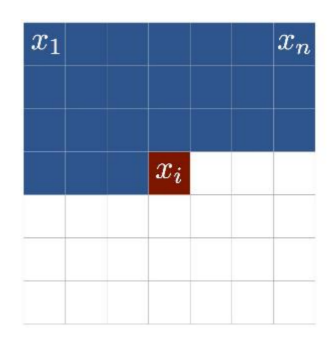


Figure 3: 2D sequence ordering. The MDRNN forward pass starts at the origin and follows the direction of the arrows. The point (i,j) is never reached before both (i-1,j) and (i,j-1).

Пиксельные RNN







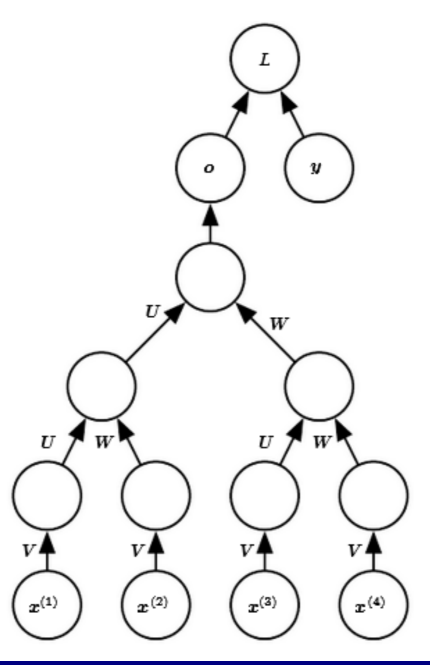
$$p(\mathbf{x}) = \prod_{i=1}^{n^2} p(x_i|x_1, ..., x_{i-1})$$

Подробнее в USL...

хорошо учат текстуру

van den Oord (DeepMind) et al ICML 2016, best paper

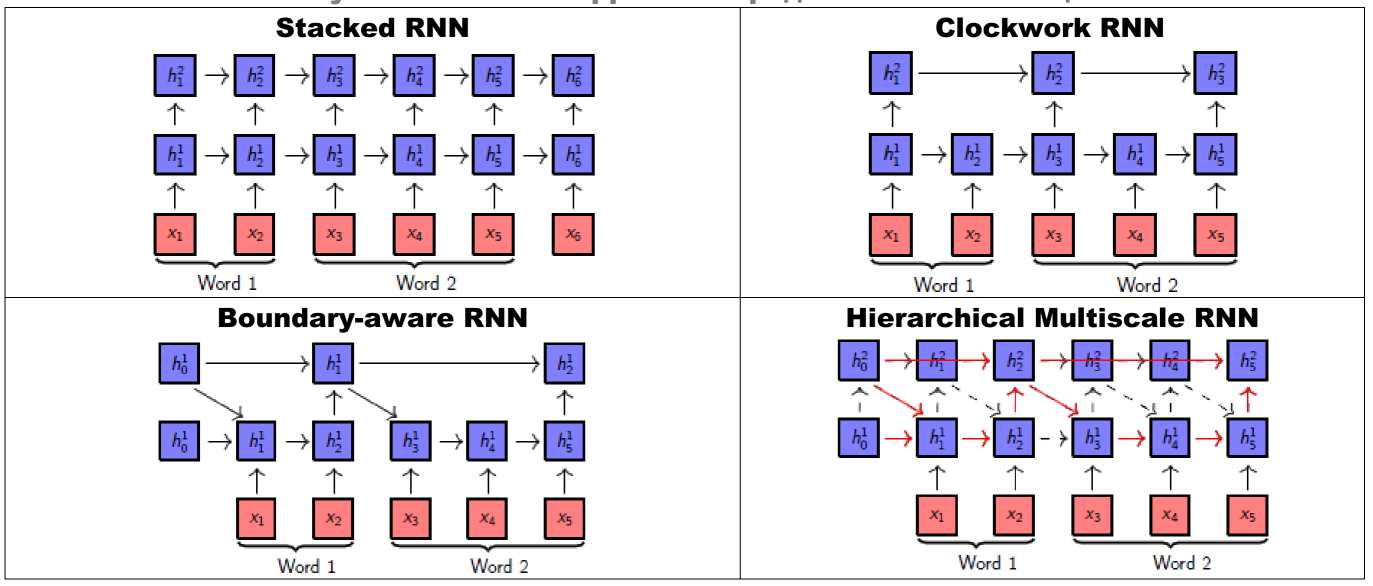
Рекурсивные (Recursive Neural Networks) HC



Hierarchical Multiscale Recurrent Neural Networks

У текстов структура на разных масштабах:

буквы o слова o фразы o предложения o абзацы



Chung J., Ahn S., Bengio Y. «Hierarchical Multiscale Recurrent Neural Networks», 2017 // https://arxiv.org/abs/1609.01704

Hierarchical Multiscale Recurrent Neural Networks

сеть сама определяет иерархическую структуру элементы с бинарным выходом

- + вычислительная эффективность (верхние слои проще)
- + меньше изменений \Rightarrow лучше распространение информации
 - сеть теперь не дифференцируема
- можно использовать Хэвисайда во время прямого распространения и игнорировать порог во время обратного
 - можно склон делать всё более крутым

Hierarchical Subsampling Networks

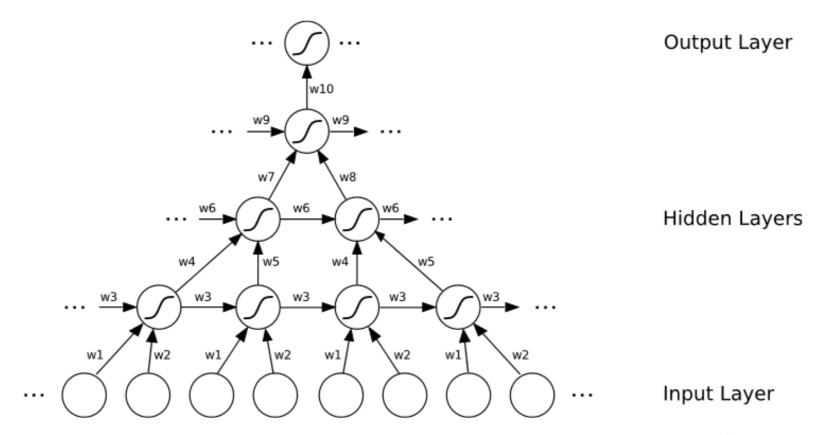


Figure 9.2: An unfolded HSRNN. The same weights are reused for each of the subsampling and recurrent connections along the sequence, giving 10 distinct weight groups (labelled 'w1' to 'w10'). In this case the hierarchy has three hidden level and three subsampling windows, all of size two. The output sequence is one eighth the length of the input sequence.

Alex Graves «Supervised Sequence Labelling with Recurrent Neural Networks» // https://www.cs.toronto.edu/~graves/preprint.pdf

Для справки: квази-рекуррентные сети

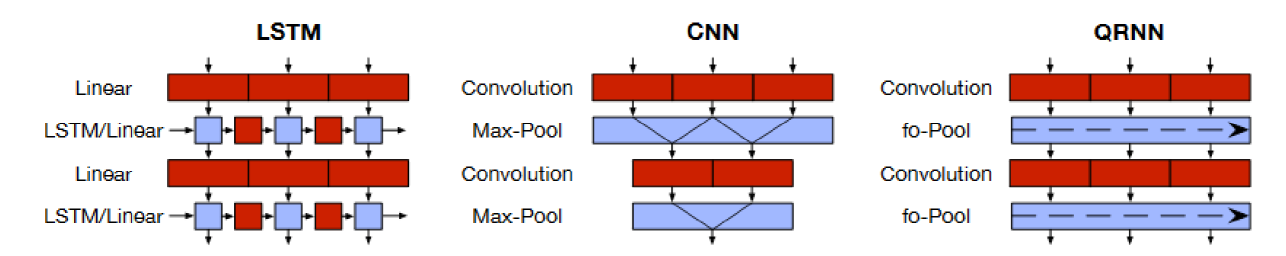


Figure 1: Block diagrams showing the computation structure of the QRNN compared with typical LSTM and CNN architectures. Red signifies convolutions or matrix multiplications; a continuous block means that those computations can proceed in parallel. Blue signifies parameterless functions that operate in parallel along the channel/feature dimension. LSTMs can be factored into (red) linear blocks and (blue) elementwise blocks, but computation at each timestep still depends on the results from the previous timestep.

вся рекуррентность в пулинге (в 16 раз быстрее LSTM)

«Dynamic average pooling»

$$\mathbf{h}_t = \mathbf{f}_t \odot \mathbf{h}_{t-1} + (1 - \mathbf{f}_t) \odot \mathbf{z}_t$$

James bradbury et al. «Quasi-recurrent neural networks» // https://arxiv.org/pdf/1611.01576.pdf

$$h_{t} = \sigma(W_{hh}h_{t-1} + W_{hx}x_{t} + b_{h})$$
$$y_{t} = g(W_{yh}h_{t} + b_{y})$$

делаем ВРТТ...

$$\frac{\partial L}{\partial W} = \sum_{t=1}^{T} \frac{\partial h_{t}}{\partial W} \frac{\partial h_{t}}{\partial h_{k}} \frac{\partial y_{t}}{\partial h_{t}} \frac{\partial L}{\partial y_{t}}$$

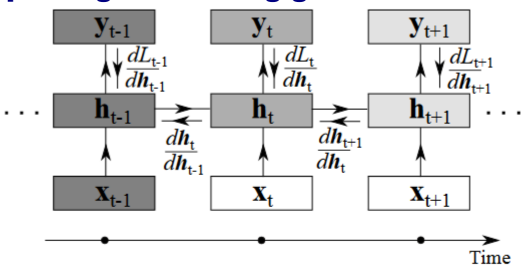


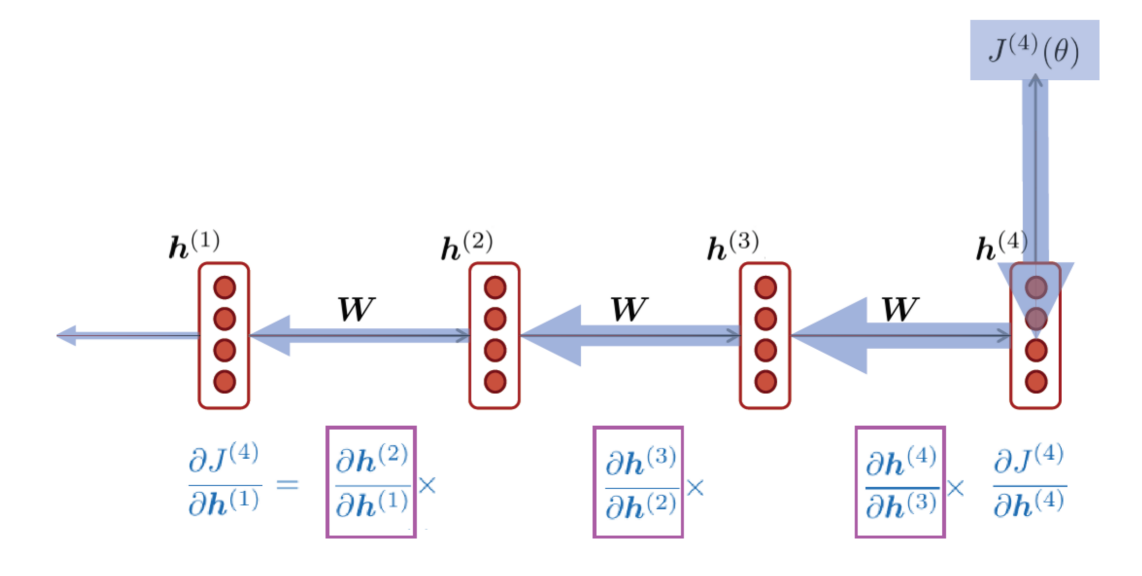
Fig. 3: As the network is receiving new inputs over time, the sensitivity of units decay (lighter shades in layers) and the back-propagation through time (BPTT) overwrites the activation in hidden units. This results in forgetting the early visited inputs.

$$\frac{\partial h_t}{\partial h_k} = \frac{\partial h_{k+1}}{\partial h_k} \frac{\partial h_{k+2}}{\partial h_{k+1}} \dots \frac{\partial h_t}{\partial h_{t-1}} = \prod_{i=k+1}^t \frac{\partial h_i}{\partial h_{i-1}} =$$

произведение Якобианов

$$= \prod_{i=k+1}^{t} W^{\mathrm{T}} \operatorname{diag}(\nabla \sigma(\bullet h_{i-1} + \ldots))$$

диагонализация вектора



http://web.stanford.edu/class/cs224n/

Чем плохо произведение Якобианов?

Даже если просто «рекуррентно» умножать на матрицу

$$h_t = Wh_{t-1}$$
 т.е. $\sigma(z) = z$. Получаем... $\frac{\partial h_t}{\partial h_0} = (W^{\mathrm{\scriptscriptstyle T}})^t$

Возведение в степень... или экспоненциальное возрастание или экспоненциальное убывание

В обычных сетях это не такая проблема... там перемножаются разные матрицы, а здесь одна

Собственные значения Якобианов > 1 – Градиенты взрываются (gradients explode)

Собственные значения Якобианов < 1 – Градиенты исчезают (gradients vanish)

Собственные значения случайны – дисперсия нарастает

Если спектральное разложение $W^{{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}} = U \Lambda U^{-1}$,

то
$$(W^{\scriptscriptstyle \mathrm{T}})^t = (U\Lambda U^{-1})^t = U\Lambda^t U^{-1}$$

теперь понятно, почему хорошо использовать ортогональные инициализации матрицы весов (с.з. по модулю = 1)

тут можно и с не транспонированной так делать

Решение проблемы «Exploding gradients»

• Регуляризация

знаем...

• Обрезка градиентов (Clipping gradients)

было...

• Метод форсирования учителя (Teacher Forcing)

было...

• Ограничение шагов обратного распространения (Truncated Backpropagation Through Time)

в формуле
$$\frac{\partial h_t}{\partial h_{t-1}} \frac{\partial h_{t-1}}{\partial h_{t-2}} ... \frac{\partial h_{k+1}}{\partial h_k}$$

• Эхо-сети (Echo State Networks)

будет Не учить матрицы переходов...

Решение проблемы «Vanishing gradients»

- Специальные блоки (Gated self-loops: LSTM, GRU)
- Использование методов оптимизации с Гессианом
 - Leaky Integration Units
 - аналог прокидывания связи

$$h_{t} = \alpha h_{t-1} + (1 - \alpha)\sigma(W_{hh}h_{t-1} + W_{xh}x_{t})$$

• Специальная регуляризация (Vanishing Gradient Regularization / Gradient propagation regularizer)

• Инициализация

Автоматическое масштабирование (первая производная делится на вторую) чаще Momentum

заодно – распространение долговременных зависимостей

сложная формула;)

Ex: W – ортогональная матрица (все с.з. = 1)

Geoffrey et al «Improving Performance of Recurrent Neural Network with ReLU nonlinearity» https://smerity.com/articles/2016/orthogonal_init.html

Резервуарные вычисления (Reservoir Computing)

- Эхо-сети (Echo State Networks)
- Метод текучих состояний (Liquid state machines) импульсные нейроны с бинарным входом

Задать рекуррентные веса специальным образом (чтобы запоминалась история), обучать только выходные веса

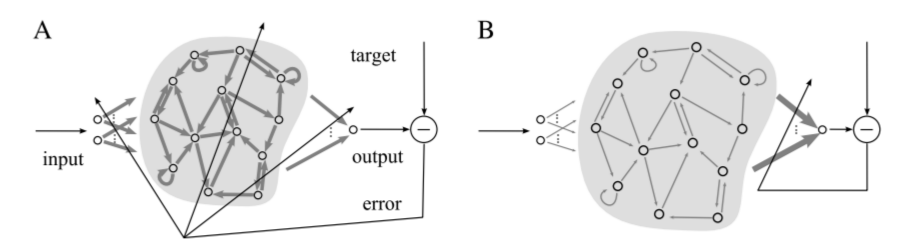


Fig. 1 – A. Traditional gradient-descent-based RNN training methods adapt all connection weights (bold arrows), including input-to-RNN, RNN-internal, and RNN-to-output weights. B. In Reservoir Computing, only the RNN-to-output weights are adapted.

dynamical reservoir – нетренируемая часть сети, echoes – результирующие состояния Mantas Lukoševičius «Reservoir computing approaches to recurrent neural network training»

Особенности регуляризации в RNN: Dropout

Только на нерекуррентности

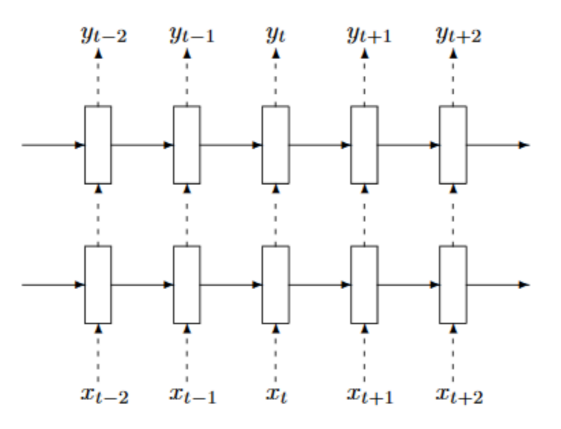


Figure 2: Regularized multilayer RNN. The dashed arrows indicate connections where dropout is applied, and the solid lines indicate connections where dropout is not applied.

Особенности регуляризации в RNN: Variational Dropout

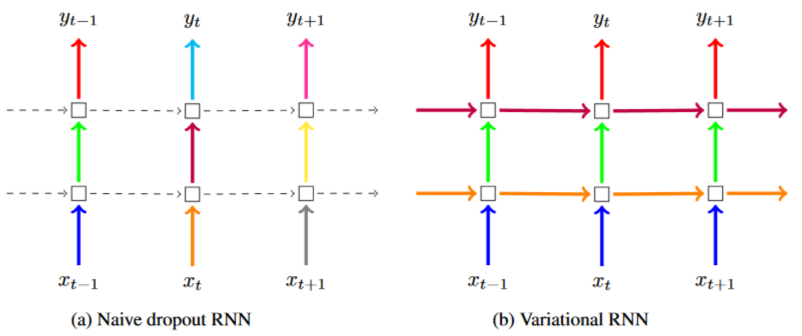


Figure 1: Depiction of the dropout technique following our Bayesian interpretation (right) compared to the standard technique in the field (left). Each square represents an RNN unit, with horizontal arrows representing time dependence (recurrent connections). Vertical arrows represent the input and output to each RNN unit. Coloured connections represent dropped-out inputs, with different colours corresponding to different dropout masks. Dashed lines correspond to standard connections with no dropout. Current techniques (naive dropout, left) use different masks at different time steps, with no dropout on the recurrent layers. The proposed technique (Variational RNN, right) uses the same dropout mask at each time step, including the recurrent layers.

$$egin{pmatrix} rac{\mathbf{i}}{\mathbf{f}} \ \underline{\mathbf{g}} \end{pmatrix} = egin{pmatrix} \mathrm{sigm} \ \mathrm{sigm} \ \mathrm{sigm} \ \mathrm{tanh} \end{pmatrix} \left(egin{pmatrix} \mathbf{x}_t \circ \mathbf{z}_{\mathbf{x}} \ \mathbf{h}_{t-1} \circ \mathbf{\overline{z}_{\mathbf{h}}} \end{pmatrix} \cdot \mathbf{W}
ight)$$
 маски

Потенциально применяем везде, у линий одного цвета – одна маска

Gal et al. «A theoretically grounded application of dropout in recurrent neural networks» // https://arxiv.org/pdf/1512.05287.pdf

Особенности регуляризации в RNN: «Recurrent Dropout»

При адаптации состояния $C_t = f_t C_{t-1} + i_t \max k * \tilde{C}_t$ несильное искажение состояния – трогаем только добавку

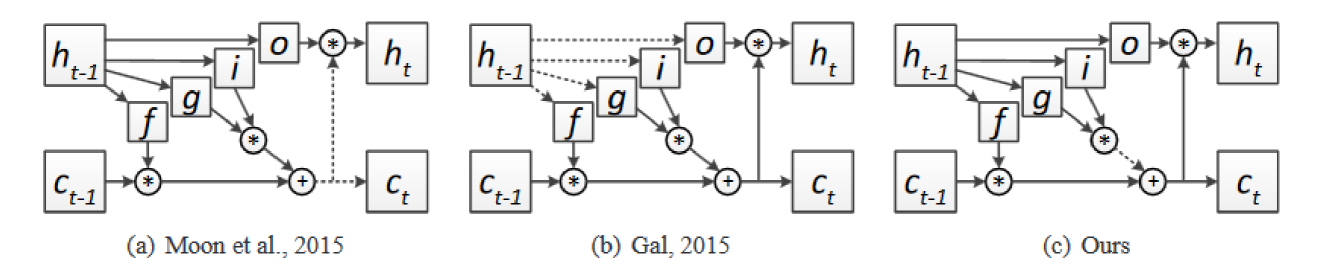


Figure 1: Illustration of the three types of dropout in recurrent connections of LSTM networks. Dashed arrows refer to dropped connections. Input connections are omitted for clarity.

хорошо своя маска для каждого шага

Semenuita et al. «Recurrent dropout without memory loss» // https://arxiv.org/abs/1603.05118

Особенности регуляризации в RNN: «Zoneout»

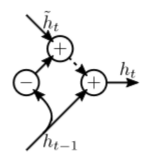


Figure 1: Zoneout as a special case of dropout; \tilde{h}_t is the unit h's hidden activation for the next time step (if not zoned out). Zoneout can be seen as applying dropout on the hidden state delta, $\tilde{h}_t - h_{t-1}$. When this update is dropped out (represented by the dashed line), h_t becomes h_{t-1} .

случайно состояние заменяем на состояние предыдущего шага

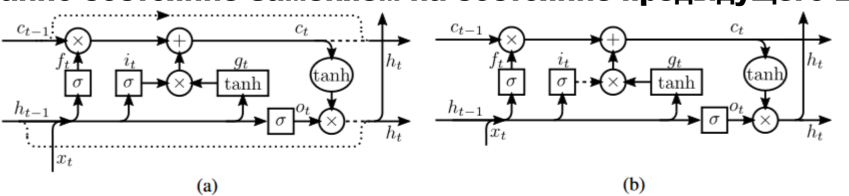


Figure 2: (a) Zoneout, vs (b) the recurrent dropout strategy of (Semeniuta et al., 2016) in an LSTM. Dashed lines are zero-masked; in zoneout, the corresponding dotted lines are masked with the corresponding opposite zero-mask. Rectangular nodes are embedding layers.

David Krueger «Zoneout: Regularizing RNNs by Randomly Preserving Hidden Activations» // https://arxiv.org/abs/1606.01305

Особенности регуляризации в RNN: другие виды DropOut-a

Менять его «интенсивность» со временем

Pietro Morerio «Curriculum Dropout» // https://arxiv.org/pdf/1703.06229.pdf

Смешать разные варианты

K. Zolna, D. Arpit, D. Suhubdy, Y. Bengio «Fraternal Dropout» // https://arxiv.org/abs/1711.00066

Обзор

https://adriangcoder.medium.com/a-review-of-dropout-as-applied-to-rnns-72e79ecd5b7b

Особенности регуляризации в RNN: Batchnorm

Естественный вариант

$$h_{t} = \sigma(BN(W_{hh}h_{t-1} + W_{hx}x_{t}))$$

но лучше

$$h_{t} = \sigma(W_{hh}h_{t-1} + BN(W_{hx}x_{t}))$$

по аналогии с dropout – только к вертикальным связям, а не горизонтальным

- нормировка может быть по батчам и по символам
- на отдельных шагах своя статистика (но проблемы с разной длиной)

Особенности регуляризации в RNN: Batchnorm

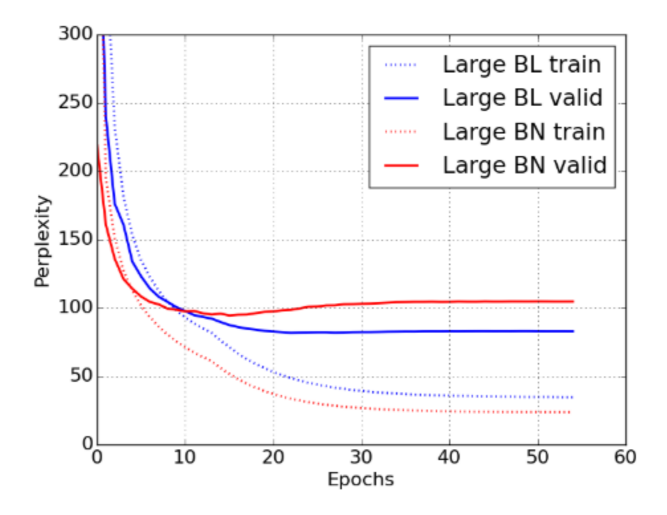


Figure 2: Large LSTM on Penn Treebank for the baseline (blue) and the batch normalized (red) networks. The dotted lines are the training curves and the solid lines are the validation curves.

Laurent et al. «Batch normalized recurrent neural networks» // https://arxiv.org/abs/1510.01378

Особенности регуляризации в RNN: Batchnorm

$$\begin{pmatrix} \tilde{\mathbf{f}}_t \\ \tilde{\mathbf{i}}_t \\ \tilde{\mathbf{g}}_t \end{pmatrix} = \mathrm{BN}(\mathbf{W}_h \mathbf{h}_{t-1}; \gamma_h, \beta_h) + \mathrm{BN}(\mathbf{W}_x \mathbf{x}_t; \gamma_x, \beta_x) + \mathbf{b}$$

$$\mathbf{c}_t = \sigma(\tilde{\mathbf{f}}_t) \odot \mathbf{c}_{t-1} + \sigma(\tilde{\mathbf{i}}_t) \odot \tanh(\tilde{\mathbf{g}}_t)$$

$$\mathbf{h}_t = \sigma(\tilde{\mathbf{o}}_t) \odot \tanh(\mathrm{BN}(\mathbf{c}_t; \gamma_c, \beta_c))$$

$$= \frac{\mathrm{LSTM} \, \mathrm{train}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{everywhere} \, \mathrm{train}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, train}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, train}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, train}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, train}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, train}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, train}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, train}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}{\mathrm{BN} \cdot \mathrm{e^{+x} \, valid}}$$

$$= \frac{\mathrm{B$$

(a) Error rate on the validation set for the Atten- (b) Error rate on the validation set on the full CNN tive Reader models on a variant of the CNN QA QA task from Hermann et al. (2015). task (Hermann et al., 2015). As detailed in Appendix C, the theoretical lower bound on the error rate on this task is 43%.

Cooijmans et al. «Recurrent Batch Normalization» // https://arxiv.org/abs/1603.09025

MI (Multiplicative Integration)

$$\varphi(\alpha \circ Wx \circ Uz + \beta_1 \circ Wx + \beta_2 \circ Uz + b)$$
 вместо $\varphi(Wx + Uz + b)$ (произведение адамарово)

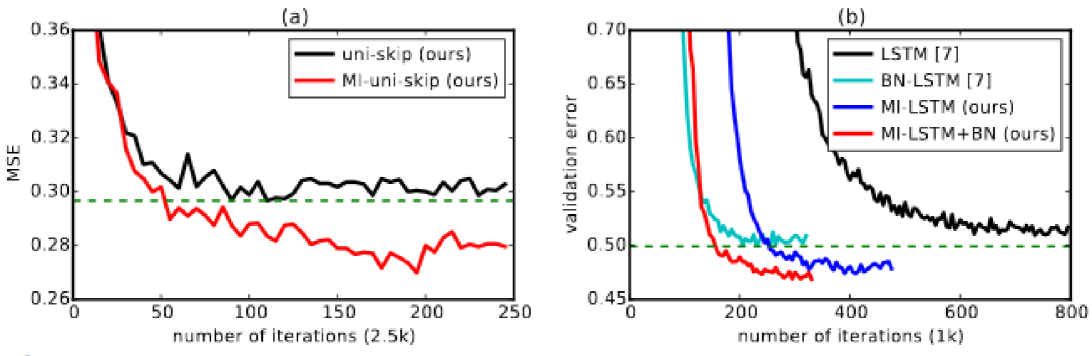


Figure 2: (a) MSE curves of uni-skip (ours) and MI-uni-skip (ours) on semantic relatedness task on SICK dataset. MI-uni-skip significantly outperforms baseline uni-skip. (b) Validation error curves on attentive reader models. There is a clear margin between models with and without MI.

Yuhuai Wu, Saizheng Zhang, Ying Zhang, Yoshua Bengio, Ruslan Salakhutdinov «On Multiplicative Integration with Recurrent Neural Networks», 2016 // https://arxiv.org/pdf/1606.06630.pdf

Интерпретация RNN

Cell sensitive to position in line: The sole importance of the crossing of the Berezina lies in the fact that it plainly and indubitably proved the fallacy of all the plans for cutting off the enemy's retreat and the soundness of the only possible line of action -- the one Kutuzov and the general mass of the army demanded -- namely, simply to follow the enemy up. The French crowd fled at a continually increasing speed and all its energy was directed to reaching its goal. It fled like a wounded animal and it was impossible to block its path. This was shown not so much by the arrangements it made for crossing as by what took place at the bridges. When the bridges broke down, unarmed soldiers, people from Moscow and women with children who were with the French transport, all--carried on by vis inertiae-pressed forward into boats and into the ice-covered water and did not, surrender. Cell that turns on inside quotes: "You mean to imply that I have nothing to eat out of.... On the contrary, I can supply you with everything even if you want to give dinner parties," warmly replied Chichagov, who tried by every word he spoke to prove his own rectitude and therefore imagined Kutuzov to be animated by the same desire. Kutuzov, shrugging his shoulders, replied with his subtle penetrating smile: "I meant merely to say what I said."

Отдельные нейроны – «счётчики числа слов в предложении», «индикатор – текст в кавычках»

Karpathy, Johnson, Fei-Fei «Visualizing and Understanding Recurrent Networks» // http://vision.stanford.edu/pdf/KarpathylCLR2016.pdf

Интерпретация RNN

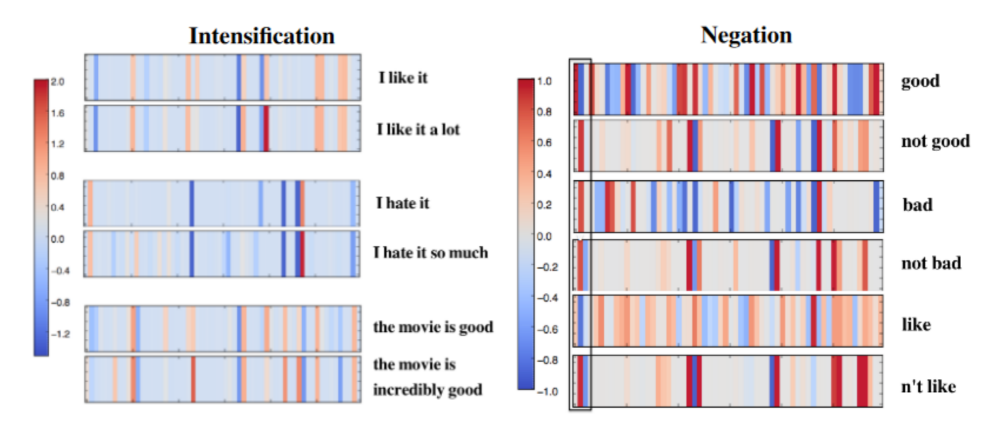


Figure 1: Visualizing intensification and negation. Each vertical bar shows the value of one dimension in the final sentence/phrase representation after compositions. Embeddings for phrases or sentences are attained by composing word representations from the pretrained model.

на датасете «Stanford Sentiment Treebank», состояние автокодировщика

Jiwei Li «Visualizing and Understanding Neural Models in NLP» https://arxiv.org/pdf/1506.01066.pdf

Интерпретация RNN

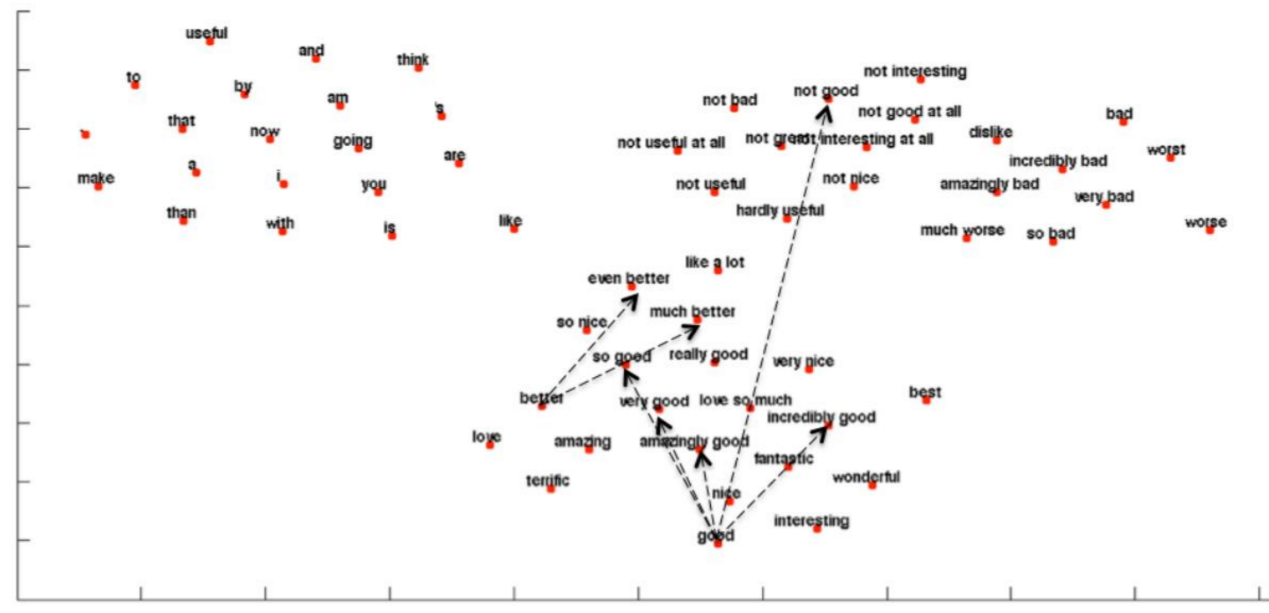
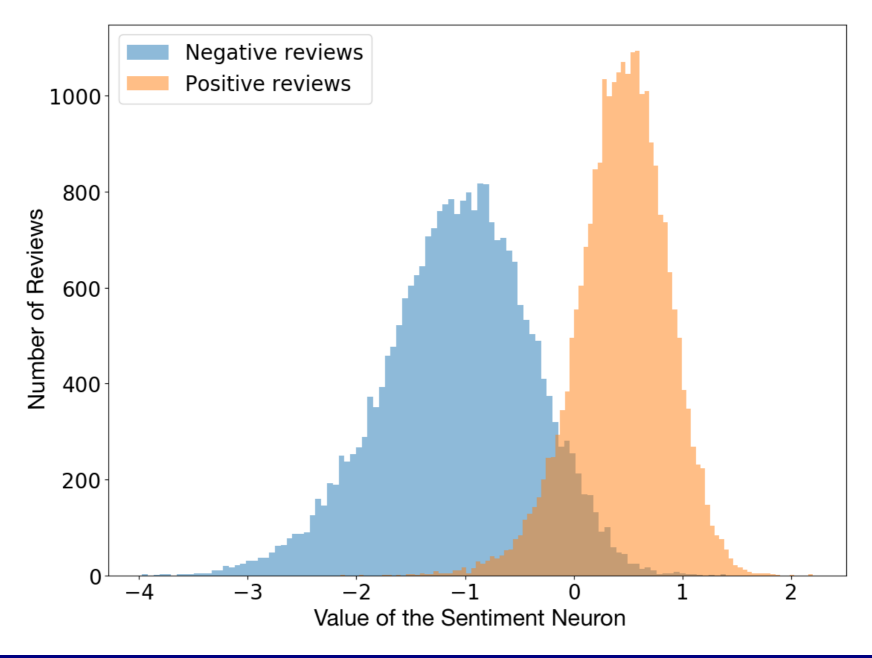


Figure 2: t-SNE Visualization on latent representations for modifications and negations.

Интерпретация LSTM: Sentiment neuron



Интерпретация LSTM: Sentiment neuron

модель предсказывает следующий символ – возник нейрон, отвечающий за сентимент если его значение фиксировать, то можно генерировать тексты с разным сентиментом

SENTIMENT FIXED TO POSITIVE SENTIMENT FIXED TO NEGATIVE

Just what I was looking for. Nice fitted pants, exactly matched seam to color contrast with other pants I own. Highly recommended and also very happy!	The package received was blank and has no barcode. A waste of time and money.
This product does what it is supposed to. I always keep three of these in my	Great little item. Hard to put on the crib without some kind of embellishment. My

kitchen just in case ever I need a replacement cord. guess is just like the screw kind of attachment I had.

They didn't fit either. Straight high sticks at the end. On par with other buds I Best hammock ever! Stays in place and holds it's shape. Comfy (I love the deep neon pictures on it), and looks so cute. have. Lesson learned to avoid.

Dixie is getting her Doolittle newsletter we'll see another new one coming out great product but no seller, couldn't ascertain a cause. Broken product, I am a next year. Great stuff. And, here's the contents - information that we hardly know prolific consumer of this company all the time. about or forget.

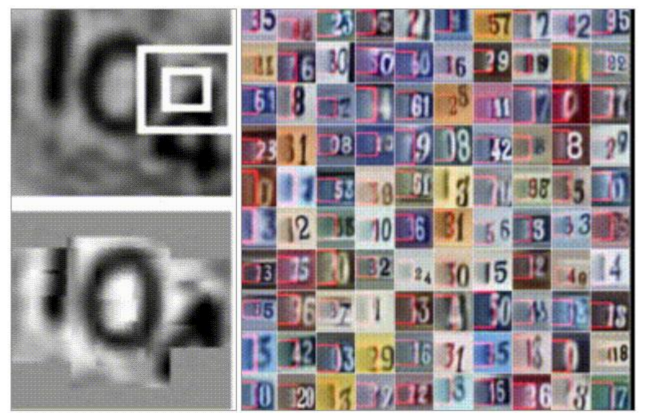
I love this weapons look. Like I said beautiful !!! I recommend it to all. Would suggest this to many roleplayers, And I stronge to get them for every one I know. A must watch for any man who love Chess!

Like the cover, Fits good. . However, an annoying rear piece like garbage should be out of this one. I bought this hoping it would help with a huge pull down my back & the black just doesn't stay. Scrap off everytime I use it.... Very disappointed.

https://openai.com/blog/unsupervised-sentiment-neuron/

Применение RNN

Не только в задачах, где в явном виде даны последовательности



а где можно переформулировать задачу в нужном виде

https://arxiv.org/abs/1412.7755 https://arxiv.org/abs/1502.04623

Применение RNN

Везде, где есть генерация текста:

image captioning / video captioning
visual question answering
speech to text
machine translation
handwritten text generation
language modeling

Минутка кода: обучение RNN задача проставления тегов словам

```
def prepare sequence(seq, to_ix):
    idxs = [to ix[w] for w in seq]
    return torch.tensor(idxs, dtype=torch.long)
# обучающая выборка
training data = [("The dog ate the apple".split(), ["DET", "NN", "V", "DET", "NN"]),
                 ("Everybody read that book".split(), ["NN", "V", "DET", "NN"])]
# соответствие класс-id
tag to ix = \{"DET": 0, "NN": 1, "V": 2\}
# построить соответствие токен-id
word to ix = {}
for sent, tags in training data:
    for word in sent:
        if word not in word to ix:
            word to ix[word] = len(word to ix)
print(word to ix)
{'The': 0, 'dog': 1, 'ate': 2, 'the': 3, 'apple': 4, 'Everybody': 5, 'read': 6,
'that': 7, 'book': 8}
           https://pytorch.org/tutorials/beginner/nlp/sequence_models_tutorial.html
```

Минутка кода: обучение RNN

```
EMBEDDING DIM = 6 \# надо делать существенно больше!
HIDDEN DIM = 6
class LSTMTagger(nn.Module):
    def init (self, embedding dim, hidden dim, vocab size, tagset size):
        super(LSTMTagger, self). init ()
        self.hidden dim = hidden dim
        self.word embeddings = nn.Embedding(vocab size, embedding dim)
        # embeddings + hidden states -> hidden states
        self.lstm = nn.LSTM(embedding dim, hidden dim)
        # linear layer hidden state -> tag
        self.hidden2tag = nn.Linear(hidden dim, tagset_size)
    def forward(self, sentence):
        embeds = self.word embeddings(sentence)
        lstm out, = self.lstm(embeds.view(len(sentence), 1, -1))
        tag space = self.hidden2tag(lstm out.view(len(sentence), -1))
        tag scores = F.log softmax(tag space, dim=1)
        return tag scores
```

Минутка кода: обучение RNN

```
model = LSTMTagger(EMBEDDING DIM, HIDDEN DIM, len(word to ix), len(tag to ix))
loss function = nn.NLLLoss()
optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr=0.1)
# такой же код в конце...
                                                # если вывести в конце:
with torch.no grad():
                                                # (i, j) - оценка i-е слово - ј-й класс
                                                # 'The', 'dog', 'ate', 'the', 'apple'
    inputs =
prepare sequence(training data[0][0],
                                                tensor([[-0.0462, -4.0106, -3.6096],
                 word to ix)
                                                        [-4.8205, -0.0286, -3.9045],
    tag scores = model(inputs)
                                                        [-3.7876, -4.1355, -0.0394],
    print(tag scores)
                                                        [-0.0185, -4.7874, -4.6013],
                                                        [-5.7881, -0.0186, -4.1778]]
for epoch in range(300):
    for sentence, tags in training data:
        model.zero grad()
        sentence in = prepare sequence(sentence, word to ix) # -> [5, 6, 7, 8]
        targets = prepare sequence(tags, tag to ix) # -> [1, 2, 0, 1]
        tag scores = model(sentence in)
        loss = loss function(tag scores, targets)
        loss.backward()
        optimizer.step()
```

Итог

Рекуррентность в DL – ещё один пример разделения весов

Много проблем с памятью, градиентом и обучением

Есть много архитектур, техники аналогичные CNN (DN, DP и т.п.)

GRU считается быстрее, LSTM мощнее (но это условно)

Также возможна интерпретация

RNN: советы

хороший выбор для RNN: GRU или LSTM

специальные ортогональные инициализации + forget gate ~ 1 (запоминать) + Adam + Clip ~ 1

начинайте с простых моделей и небольших датасетов (переобучитесь) потом усложнение + регуляризация

смотрите на статистику по данным / по ответам модели

Рекуррентные нейросети

Ссылки

deeplearningbook

https://www.deeplearningbook.org/

Блог DeepGrid «Organic Deep Learning»

http://www.jefkine.com/general/2018/05/21/2018-05-21-vanishing-and-exploding-gradientproblems/

Блог «Machine Learning Research Should Be Clear, Dynamic and Vivid»

https://distill.pub/

Grigory Sapunov «Multidimensional RNN»

https://www.slideshare.net/grigorysapunov/multidimensional-rnn

Неплохая обзорная статья

Hojjat Salehinejad et al. «Recent Advances in Recurrent Neural Networks» // https://arxiv.org/pdf/1801.01078.pdf