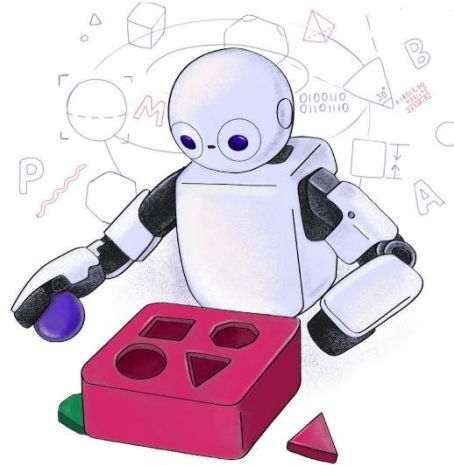


C24 – Inteligência Artificial: *Redes neurais recorrentes*



Motivação

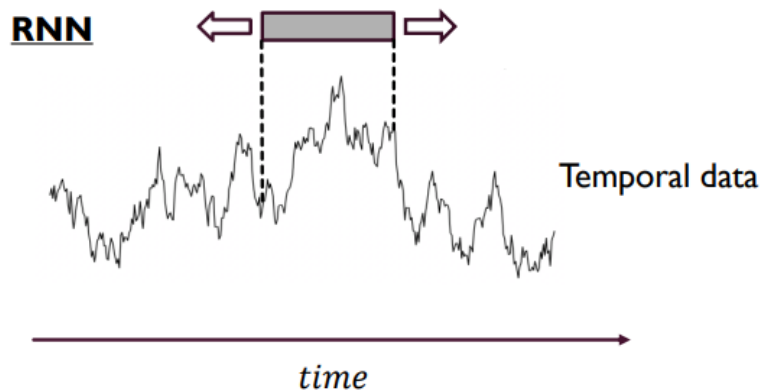
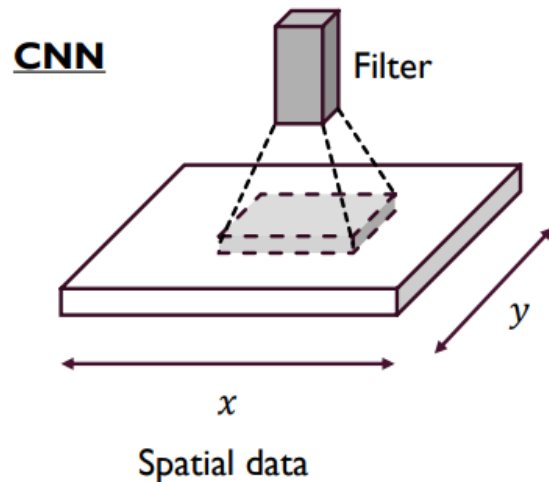
- Muitos problemas envolvem **dados que são sequenciais**:
 - Voz
 - Texto
 - Séries temporais (e.g., EGC, EEG, preço de ações, desvanecimento de um canal)
 - Vídeo
- Para lidarmos com eles, precisamos **modelar dependências temporais!**
- Em outras palavras, existe **correlação temporal entre as amostras**.

Cada amostra carrega informação das anteriores.

Aplicações

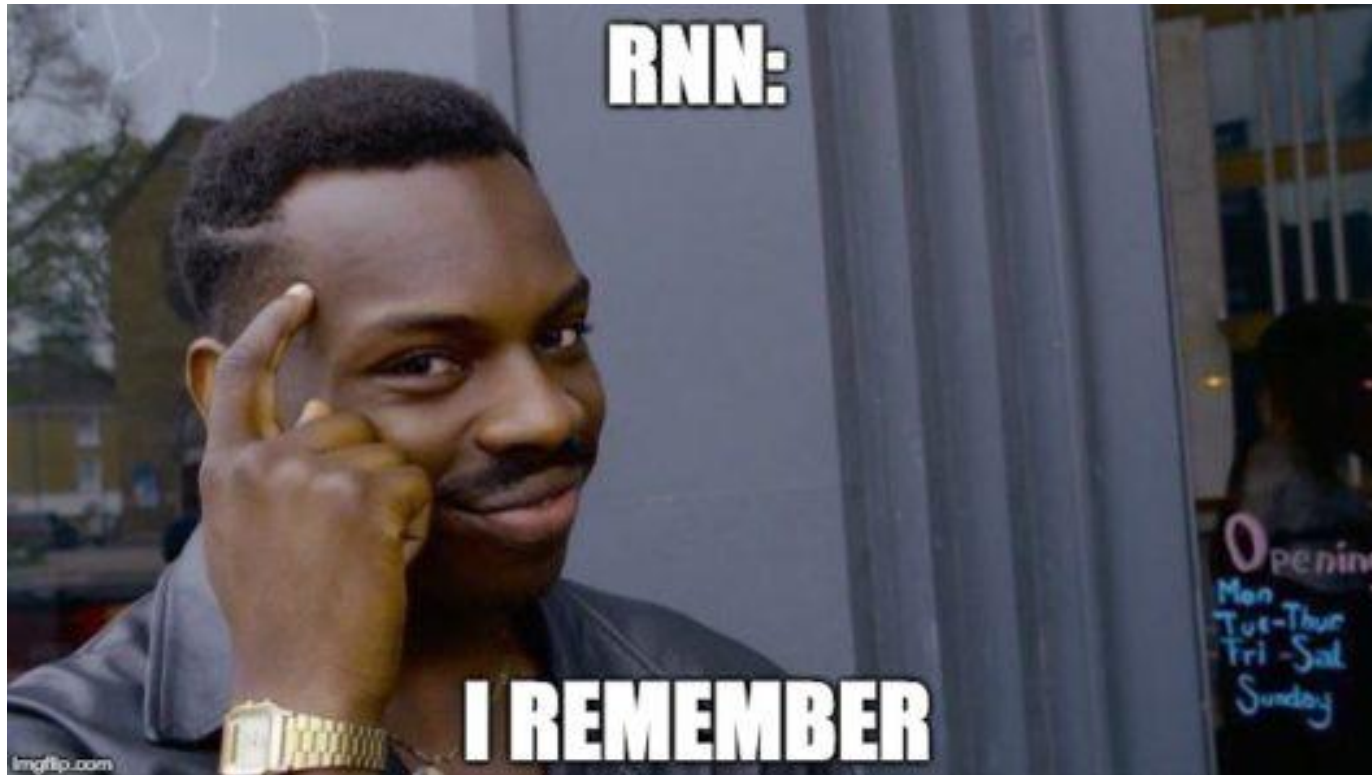
- Previsão de séries temporais (e.g., clima, ações, vendas, etc.)
- Tradução automática de texto
- Reconhecimento de fala
- Tradução fala para texto e vice versa
- Classificação de sentimentos
- Geração de texto
- Geração de descrições de texto para imagens (*image captioning*)
- Rastreamento de objetos

Limitação de redes tradicionais



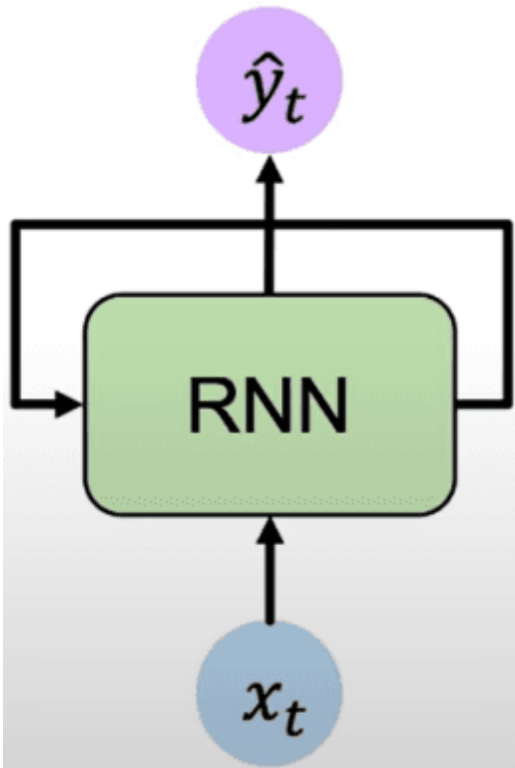
- MLPs:
 - Não armazenam informações de estados anteriores (i.e., sem memória)
 - As entradas são tratadas de forma independente.
 - Isso faz com que elas não capturem dependências temporais entre amostras.
 - Por ser de alimentação direta, a saída depende apenas da entrada atual.
- CNNs:
 - Compartilham as limitações das MLPs, mas com uma exceção: elas modelam relações espaciais.
- Ambas famílias exigem que o vetor de entrada tenha um tamanho predefinido e constante.

Como podemos considerar as correlações temporais e trabalhar com entradas sem tamanho predefinido?



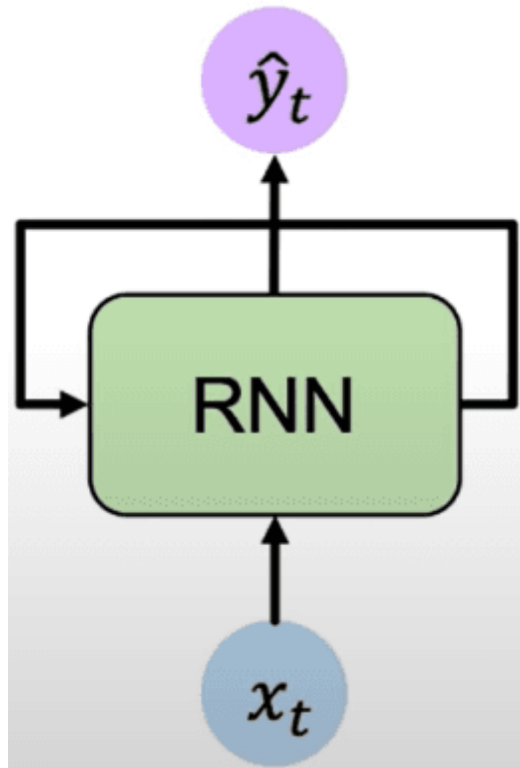
Redes neurais
recorrentes
têm memória!

Redes recorrentes



- Possuem **laços de realimentação**.
- Mantém um **estado interno** (**memória**) que **armazena informações** observadas até o momento.
- A **saída** da rede depende da **entrada atual** e do valor do **estado interno**.
- O **estado interno** mantém o histórico de **das entradas passadas**.

Redes recorrentes

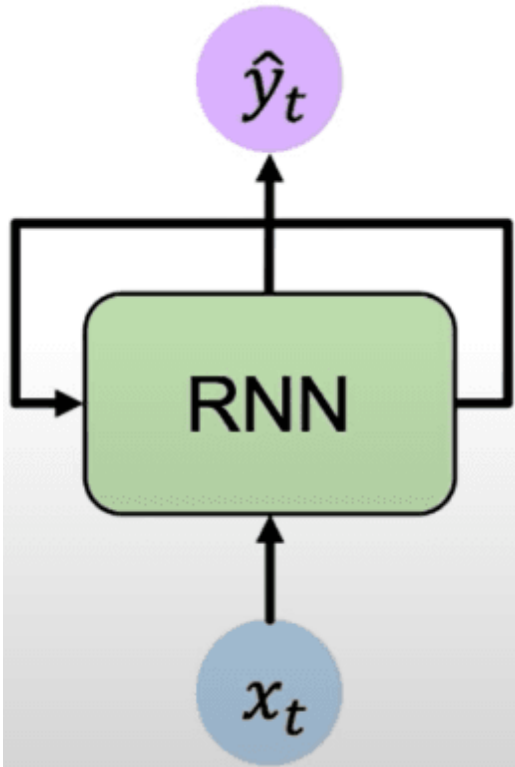


- Uma RNN utiliza **informações sequenciais**, **modelando as dependências temporais** entre as amostras de entrada.
- **Exemplo:** se quisermos **prever a próxima palavra** em uma frase, precisamos saber **quais palavras vieram antes dela**.
- Por exemplo, na frase:

“O gato subiu no _____”

a rede usa as palavras anteriores para prever que “telhado”, “muro”, “sofá” têm maior probabilidade.

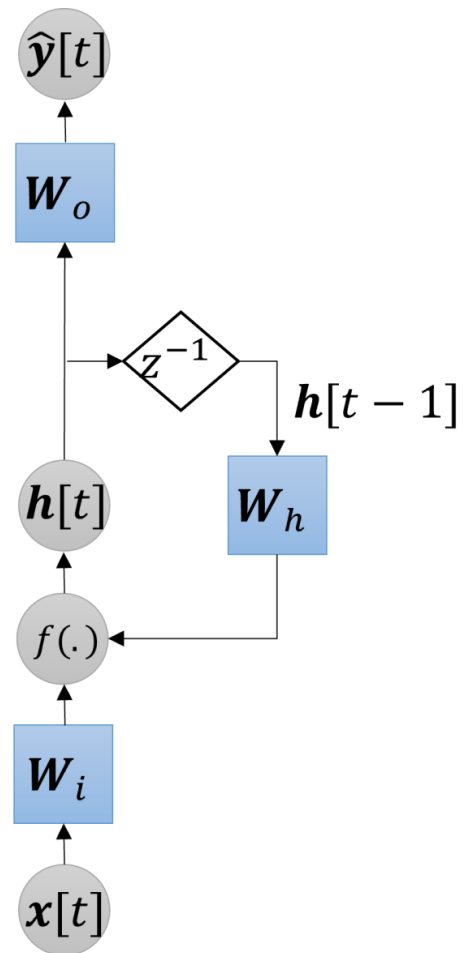
Redes recorrentes



- RNNs são projetadas para processar sequências de **comprimento variável**.
- Elas usam o **histórico de entradas anteriores** para **gerar uma saída**.
- Porém, como veremos, um problema das RNNs é que a **memória desaparece rapidamente** ao longo do tempo.

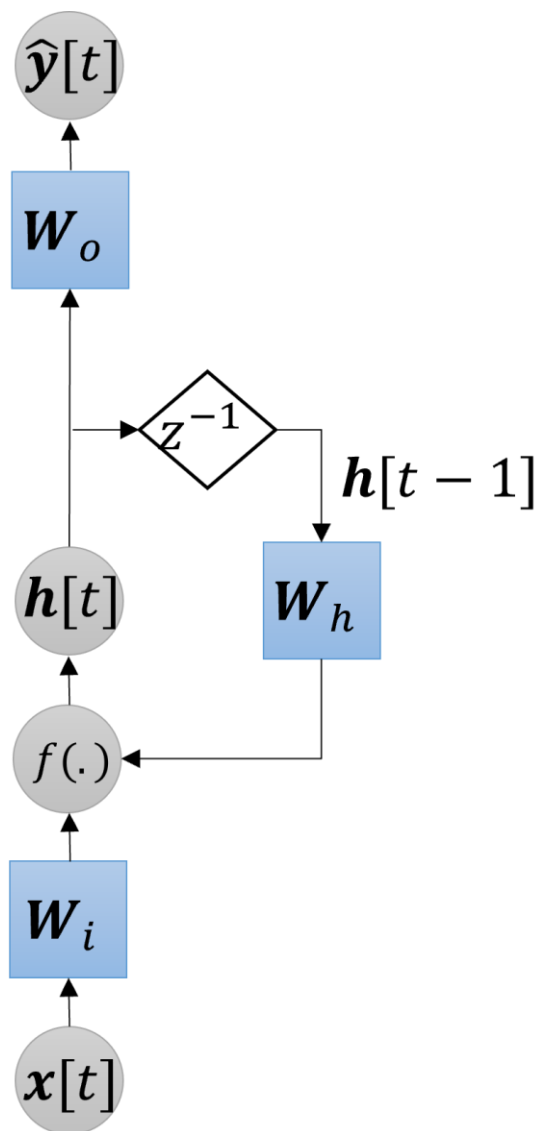
O que compõem as RNNs?

Neurônio (ou célula) recorrente



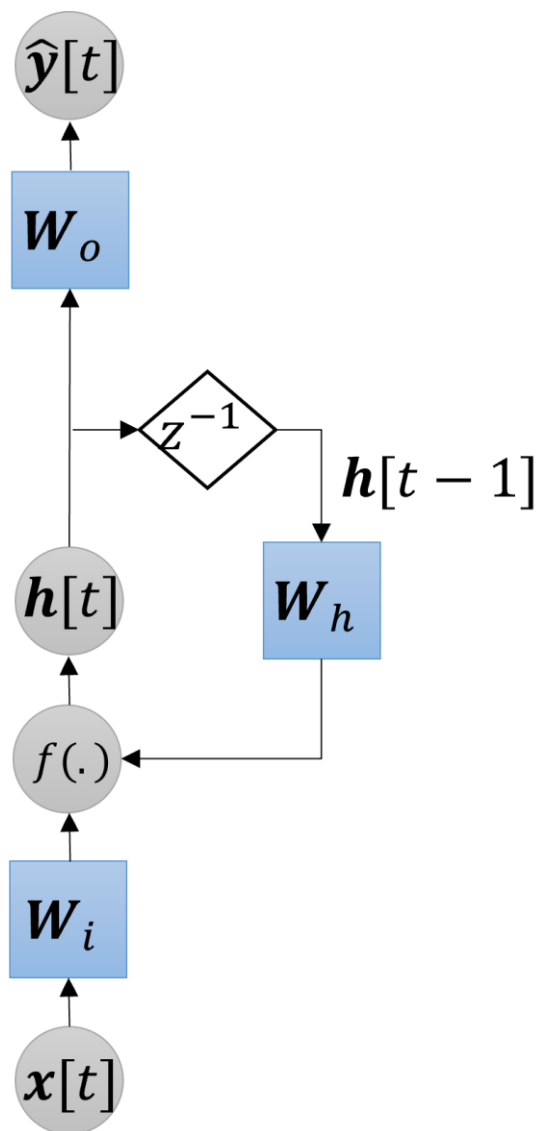
As RNNs são compostas por **neurônios recorrentes**.

Neurônio (ou célula) recorrente



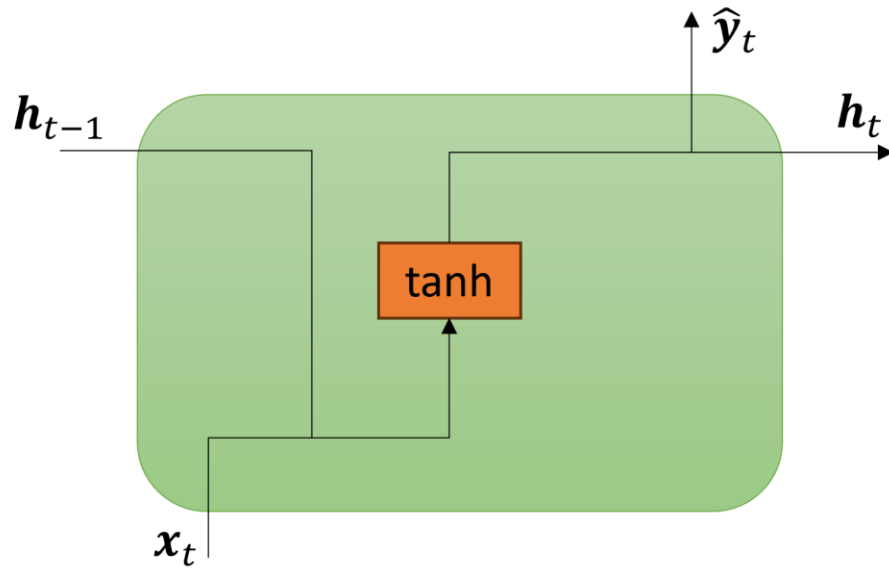
- $x[t]$: entrada
- $\hat{y}[t]$: saída
- $h[t]$: estado interno ou oculto (**memória da rede**)
- $h[t - 1]$: estado interno anterior
- W_i : pesos de entrada
- W_h : pesos da camada recorrente (oculta)
- W_o : pesos de saída
- z^{-1} : unidade de retardo de tempo
- $f(\cdot)$: função de ativação

Neurônio (ou célula) recorrente



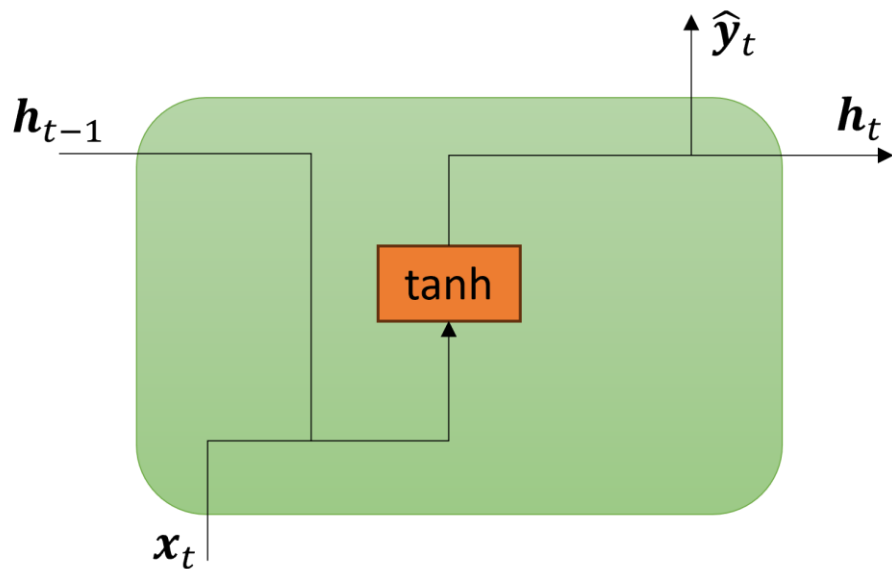
- As RNNs lidam com as dependências temporais entre amostras mantendo um **estado oculto**, $h[t]$, que armazena informações de todos os passos de tempo anteriores da sequência (**memória**).
 - $h[t]$ é uma representação compacta da história da sequência.
- O mecanismo de **recorrência** permite que a rede aplique o contexto aprendido a partir de entradas anteriores às etapas atuais e futuras.
- Uma célula recorrente **aprende padrões presentes** nas sequências.

Neurônio recorrente



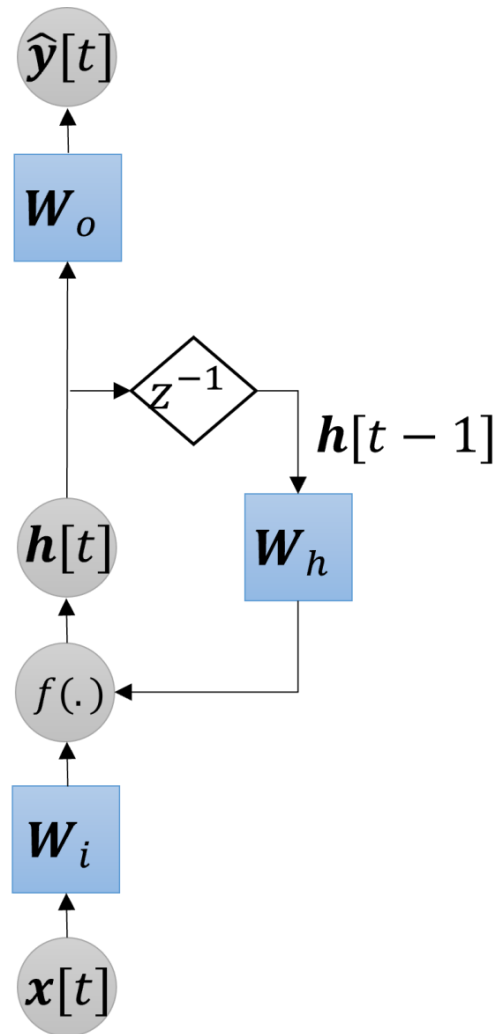
- Representação **simplificada** do neurônio.
- Ela omite a maioria das matrizes de pesos, mostrando uma caixa laranja que corresponde a uma camada densa com função de ativação do tipo tangente hiperbólica (tanh).
- Essa representação é bastante utilizada na literatura.

Neurônio recorrente



- A célula processa uma sequência de entradas um elemento (e.g., uma palavra ou um caractere) de cada vez, executando os seguintes passos em um laço:
 - Recebe a entrada atual da sequência, x_t .
 - Recebe o estado oculto do passo de tempo anterior, h_{t-1} (sua “memória”).
 - Combina essas duas entradas para calcular o novo estado oculto, h_t .
 - Usa o novo estado oculto h_t para calcular a saída, y_t para o passo de tempo atual.
 - O novo estado oculto, h_t , é então passado como memória para o próximo passo de tempo, $t + 1$.

Atualização do estado e geração da saída



- Equações de **atualização do estado oculto** e de **saída do neurônio** recorrente:

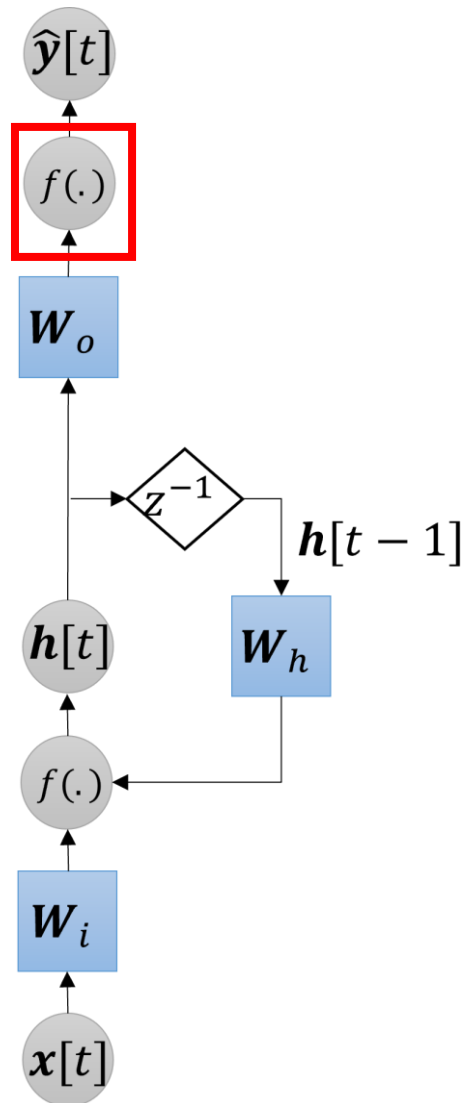
$$h[t] = f(W_h h[t-1] + W_i x[t] + b_h),$$

$$\hat{y}[t] = W_o h[t],$$

onde b_h é o vetor de *bias*.

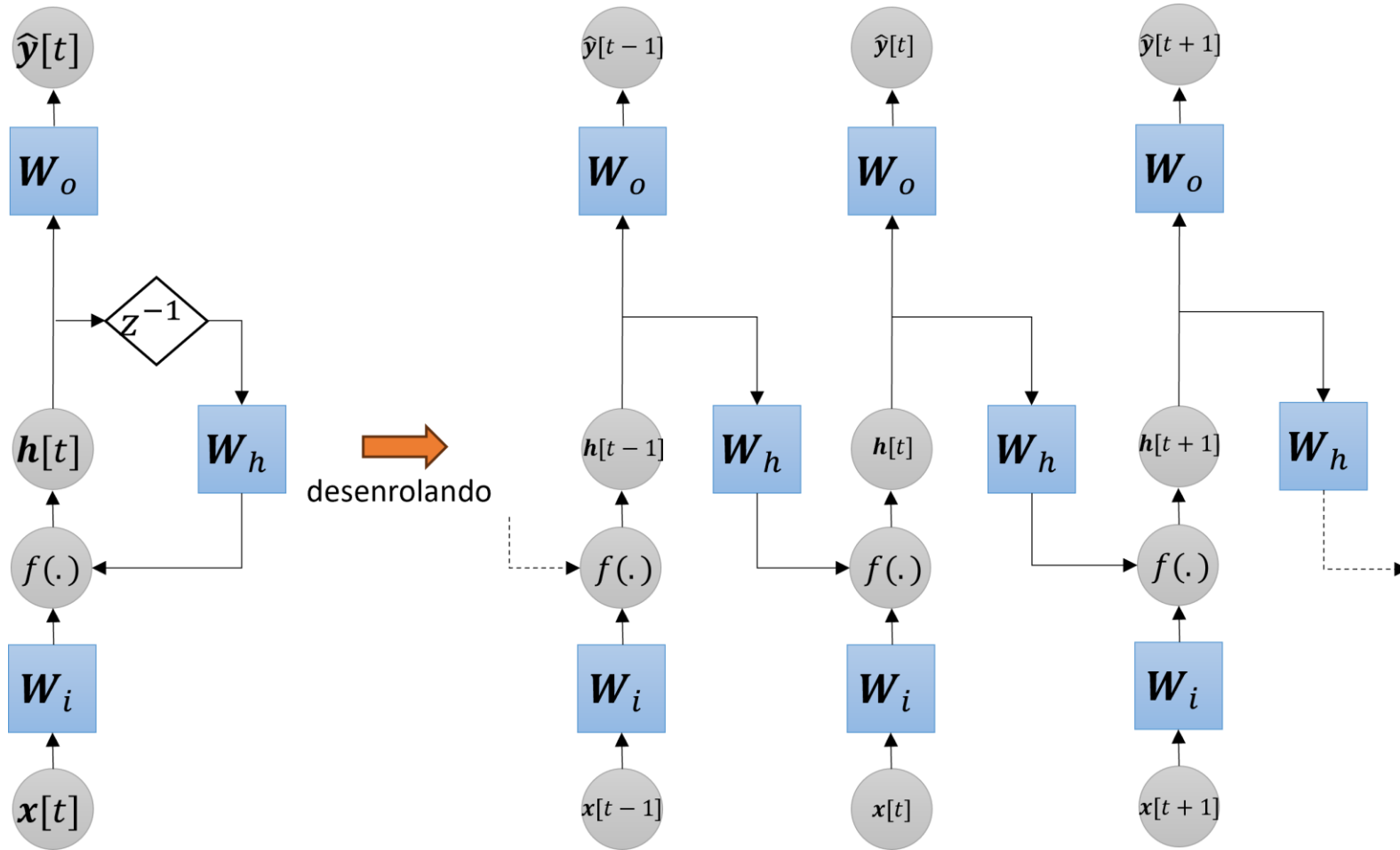
- Os **pesos são os mesmos** em **todos os intervalos de tempo**.
- Em geral, usa-se funções de ativação, $f(\cdot)$, do tipo **tangente hiperbólica** (tanh) ou **sigmóide**.
 - Não se usa ReLU, pois **por não saturarem**, a **recorrência** pode **causar explosão do gradiente**.

Atualização do estado e geração da saída



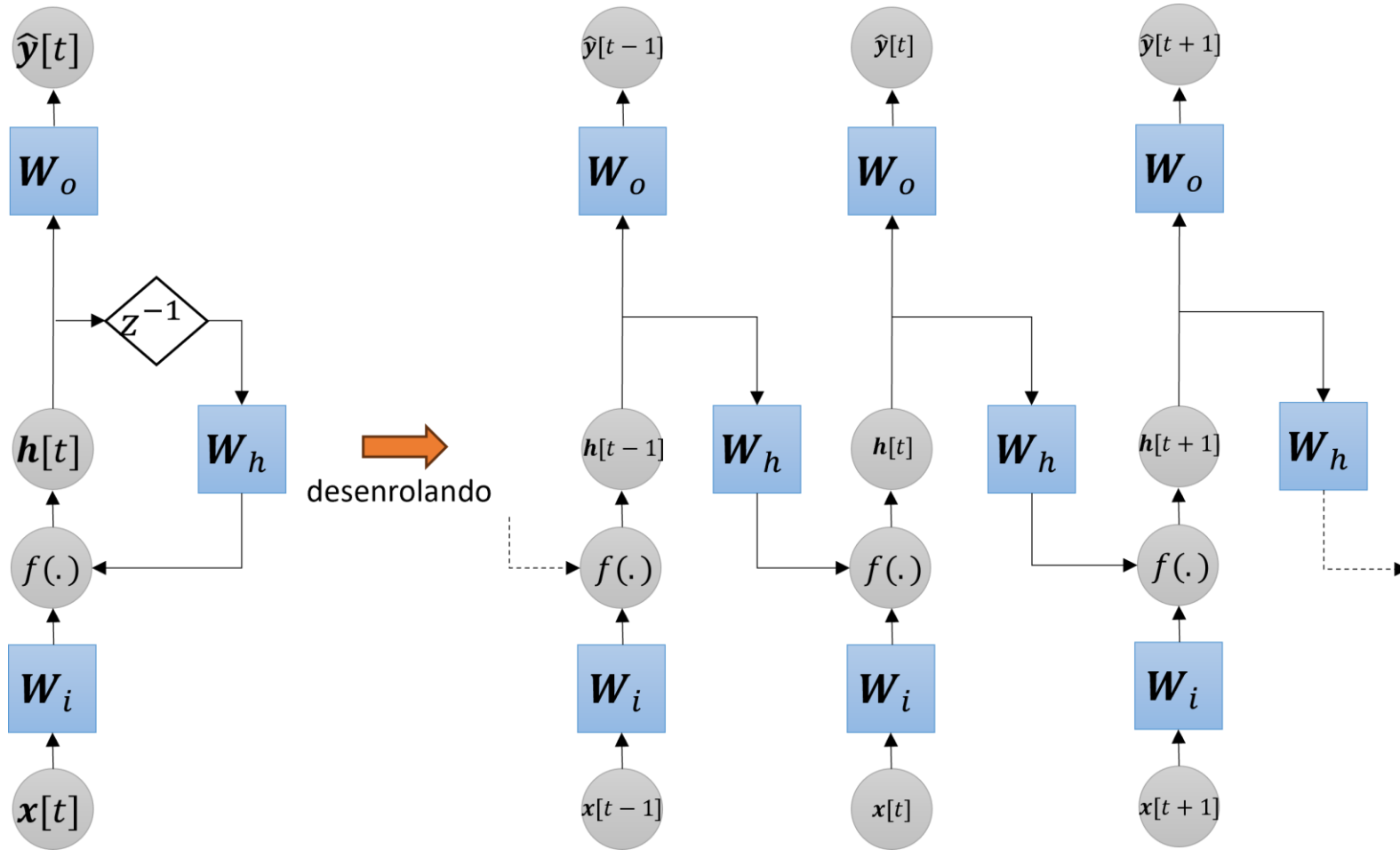
- Algumas implementações consideram uma **função de ativação na saída** (e.g., logística ou tanh).
- Desta forma, a equação de **saída do neurônio** recorrente fica assim:
$$\hat{y}[t] = f(W_o h[t] + b_o),$$
onde b_o é o vetor de *bias*.
- A equação de **atualização do estado oculto** permanece a mesma.

Desenrolando uma RNN



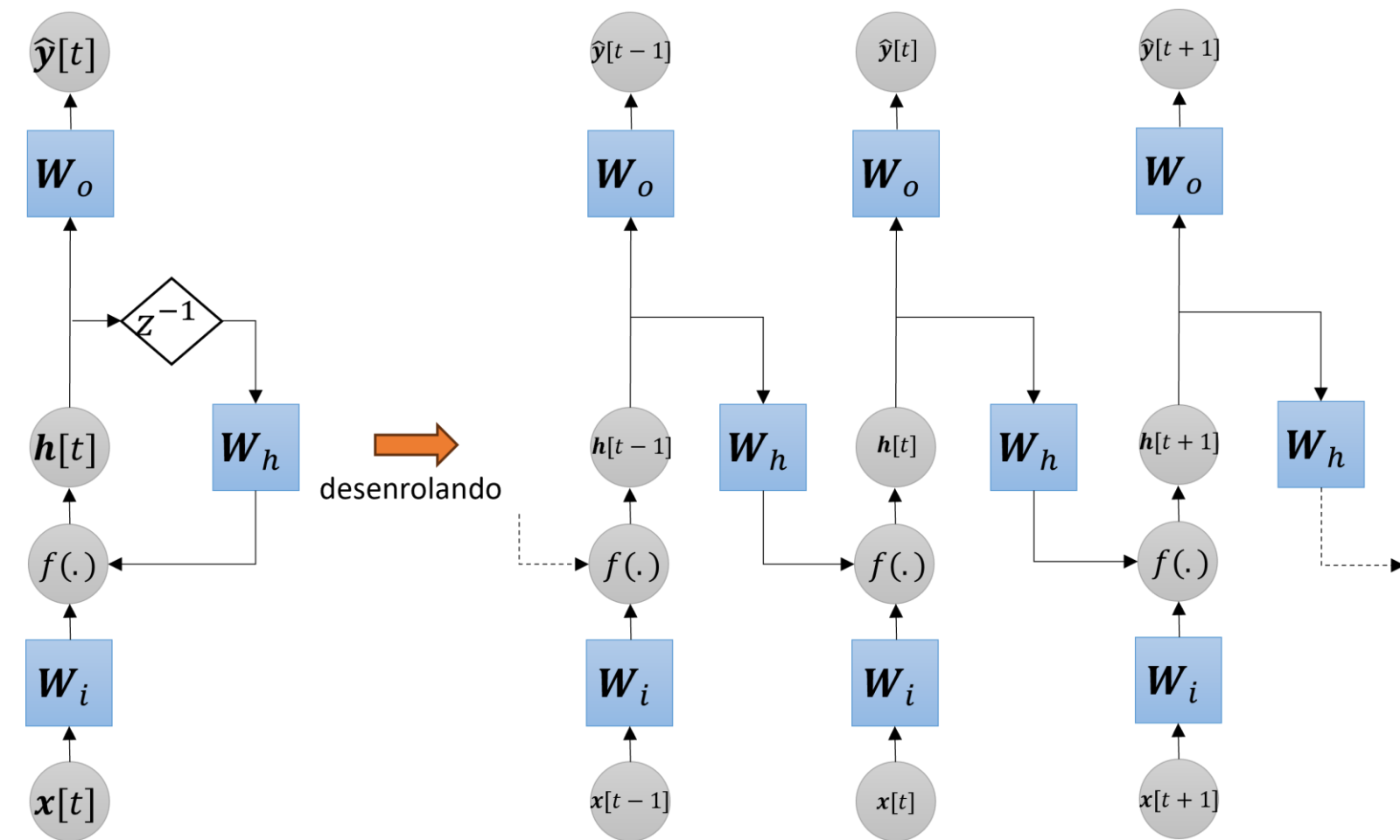
- Embora visualizemos a RNN com um **laço**, é mais fácil entender seu funcionamento **desenrolando-a** ao longo dos passos de tempo.
- Uma RNN desenrolada pode ser vista como **múltiplas cópias da mesma camada**, cada uma passando **uma mensagem para a sua sucessora**.

Desenrolando uma RNN



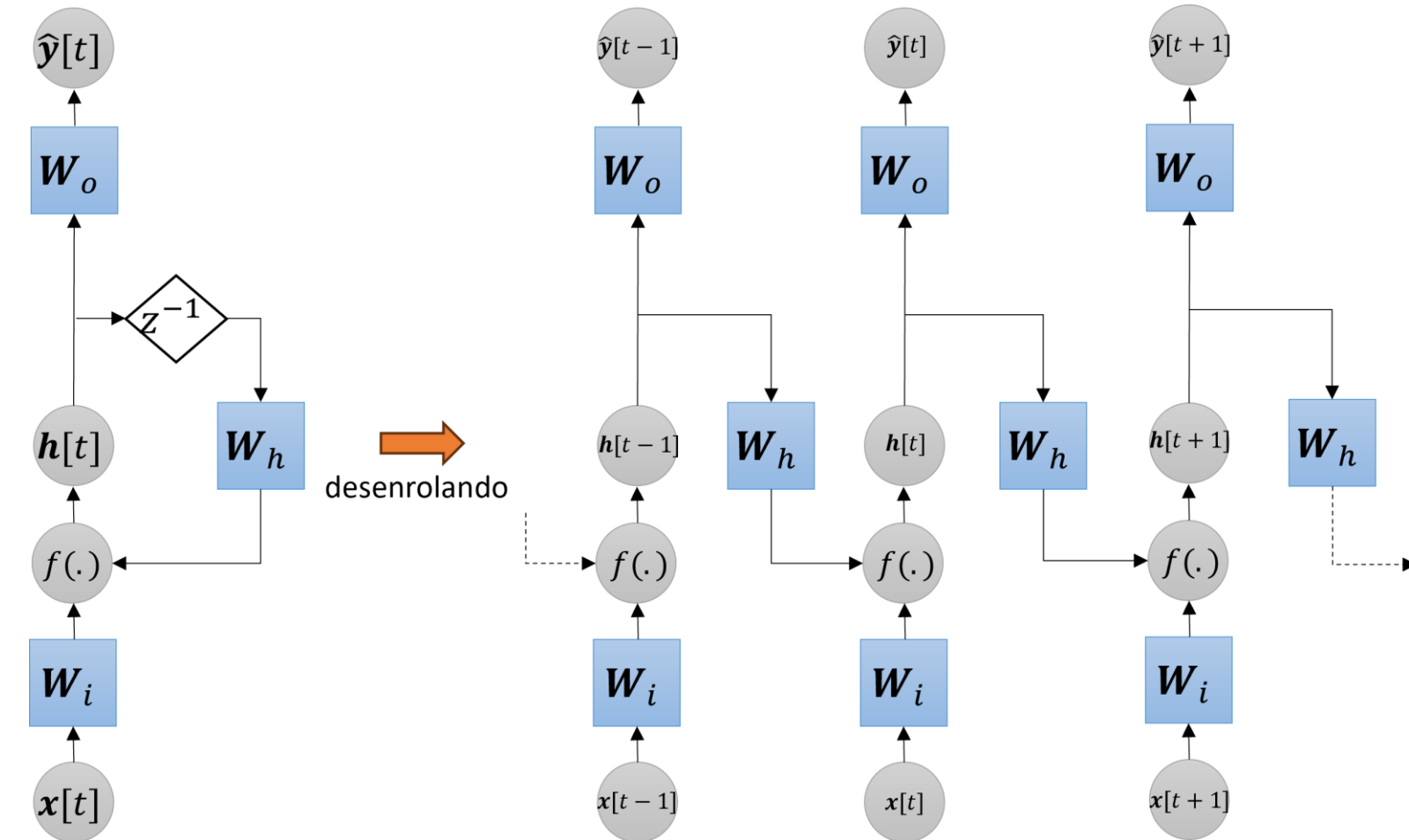
- Cada **réplica** da rede é **referente** a um **intervalo de tempo diferente** e pode ser pensada como **uma camada em uma rede MLP**.
- Percebam que a **arquitetura da rede** pode se tornar **muito profunda** para **sequências muito longas**.

Desenrolando uma RNN



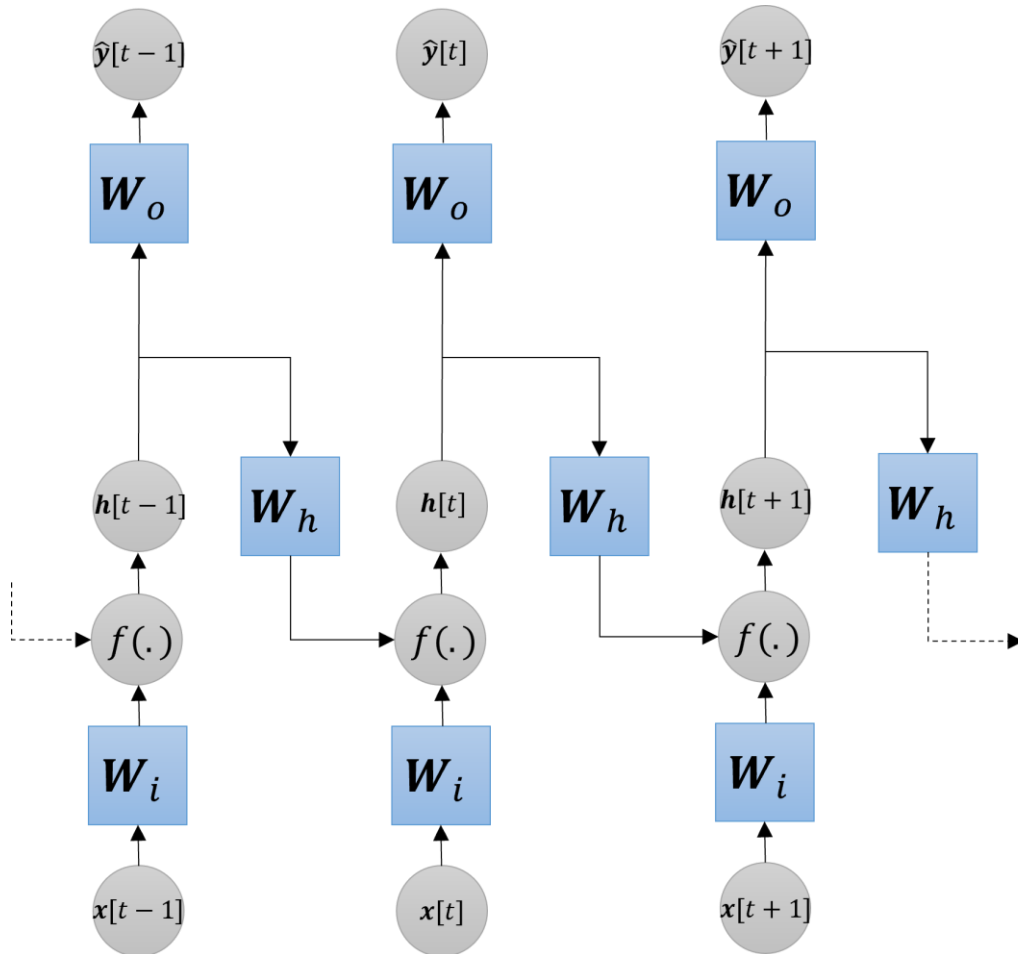
- Essa visão **desenrolada** mostra claramente o fluxo de informações e a **reutilização dos pesos**.
- Os **pesos** e as **funções de ativação** são **mantidos constantes** em cada **intervalo de tempo**.

Desenrolando uma RNN



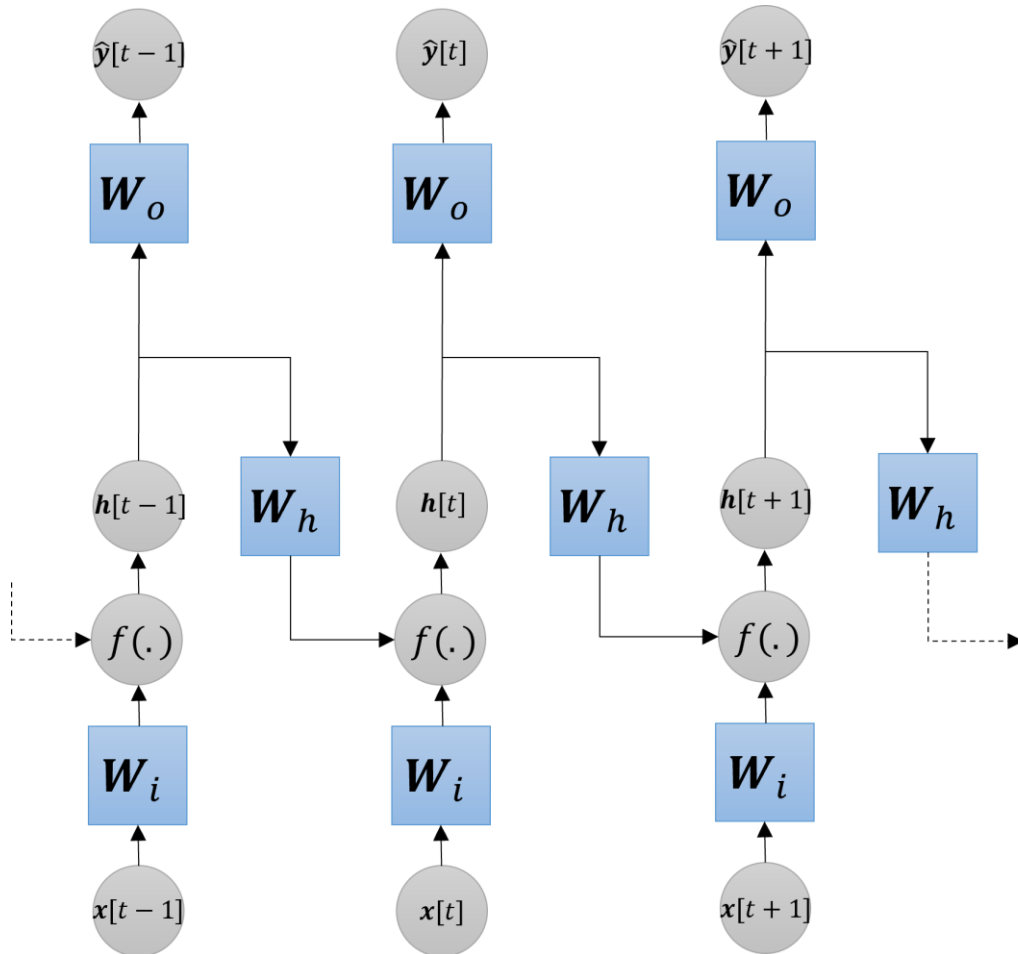
- Esse **conjunto compartilhado de pesos** é o que torna o modelo "**recorrente**" e permite que ele **aprenda (detecte) padrões em sequências**.
- Notem que a saída $\hat{y}[t]$ **depende de $h[t]$ e de todos os seus valores anteriores** e não apenas de $x[t]$ como em uma MLP.

Desenrolando uma RNN



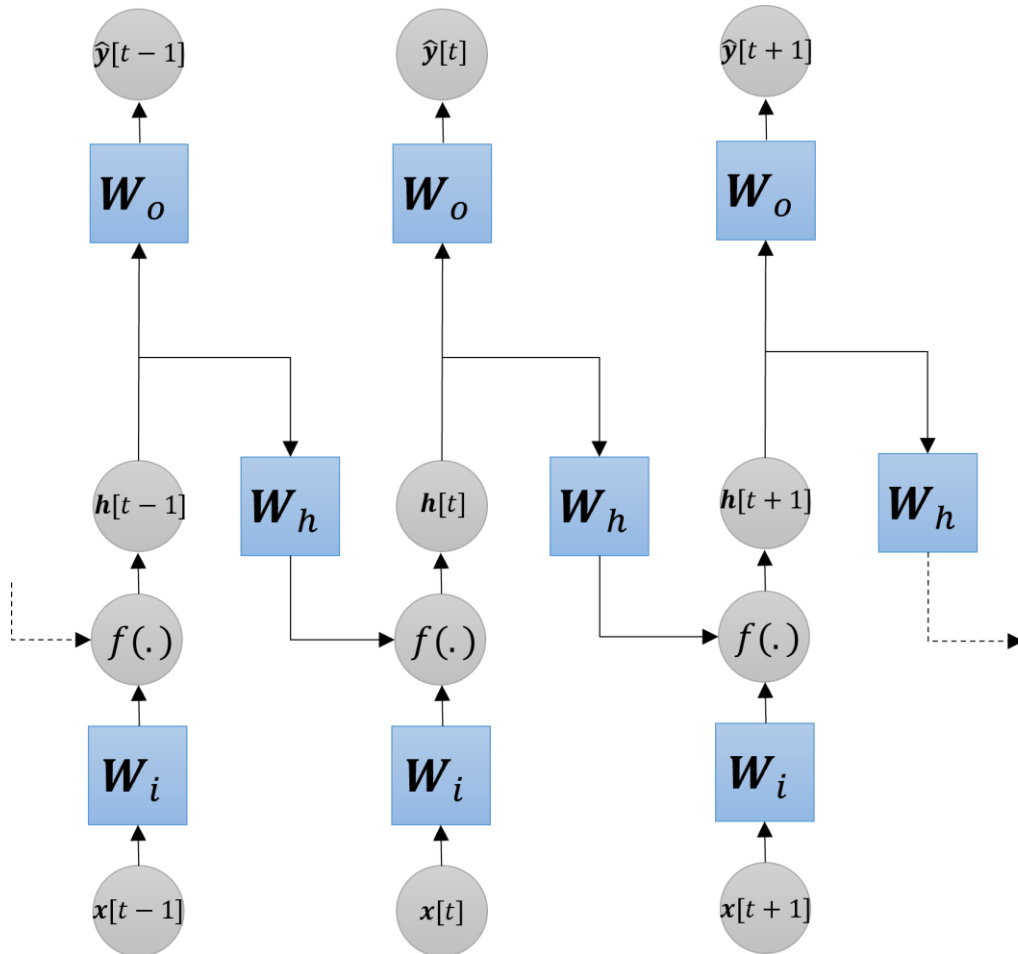
- O processo de desenrolar uma RNN nos ajuda a treinar a rede usando a **retropropagação do erro**.
- O objetivo é:
 - descobrir como cada peso influenciou o erro,
 - ajustar os pesos para minimizar o erro.
- Nas RNNs, isso é mais complexo pois:
 - o estado atual depende dos estados anteriores,
 - então o erro precisa voltar no tempo.

Treinando uma RNN



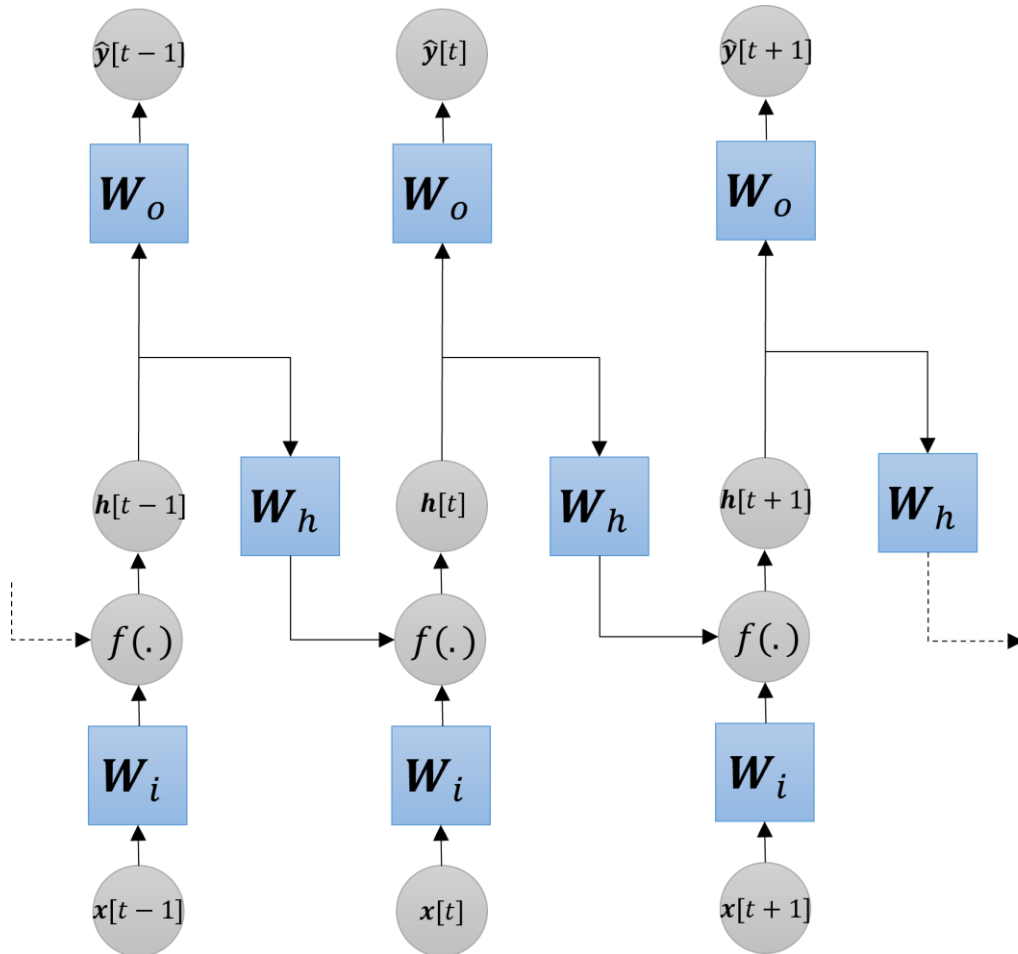
- Para treinar a rede, ela é primeiro **desenrolada** e depois aplica-se a **retropropagação** do erro **tradicional**.
- Inicialmente, a sequência, $(x_1, x_2, \dots, x_T)$, é processada em uma **etapa direta**, gerando saídas ao longo dos vários instantes de tempo, $(\hat{y}_1, \hat{y}_2, \dots, \hat{y}_T)$.
- Em seguida, uma **função de erro**, E , (e.g., EQM, EC) é **calculada** utilizando as saídas e os rótulos, $(y_1, y_2, \dots, y_T)$.

Treinando uma RNN



- Após o cálculo do erro, os **gradientes são propagados retroativamente** ao longo da rede desenrolada no tempo.
- Como os **mesmos pesos são reutilizados** em todos os instantes da sequência, **cada instante temporal produz uma contribuição para o gradiente final** desses pesos.
- Durante o treinamento, **essas contribuições são somadas** para gerar o **gradiente final** e atualizar os pesos da rede.

Treinando uma RNN

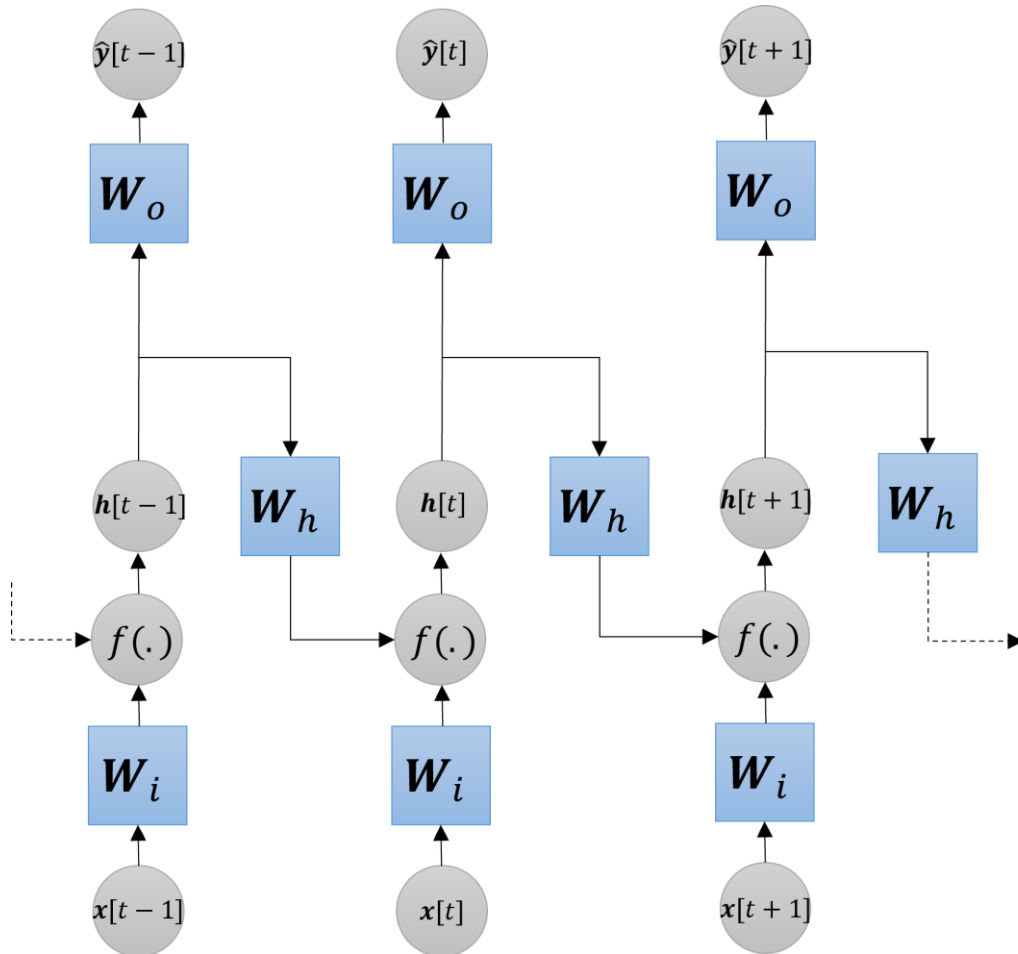


- Por fim, os pesos da rede são atualizados utilizando algum método de otimização baseados no vetor gradiente.
- Por exemplo, usando o gradiente descendente em batelada:

$$\mathbf{W} = \mathbf{W} - \alpha \frac{\partial E}{\partial \mathbf{W}},$$

onde $\mathbf{W}$ é uma das matrizes de peso da célula, α é o passo de aprendizagem e E é a função de erro.

Treinando uma RNN



- O **desenrolar da rede** para aplicação da retropropagação do erro é chamado de *Backpropagation Through Time* (BPTT).
- Ele é uma **extensão** do *backpropagation* tradicional, mas **aplicado ao longo do tempo**.
- A ideia central é:
o **erro atual** pode ter **sido causado por estados passados** da rede.
- Então o gradiente precisa “**voltar no tempo**”.

Backpropagation Through Time (BPTT)

- O objetivo do treinamento é minimizar a **erro total** gerado pela rede **ao longo de todos os passos de tempo**.
- Inicialmente, o **erro instantâneo** é calculado para cada passo de tempo, t , da sequência temporal

$$E_t = e(y[t], \hat{y}[t]).$$

- O **erro total** é a média do **erro instantâneo** para todos os instantes de tempo considerados, T

$$E = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} E_t = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} e(y[t], \hat{y}[t]).$$

- Em outras palavras, o **erro total** é uma **média temporal dos erros** cometidos pela rede **ao longo de todos os T instantes de tempo**.

Backpropagation Through Time (BPTT)

- De forma genérica, a derivada do erro em relação à matriz de pesos, $\mathbf{W}$ é obtida usando a **regra da cadeia**:

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \frac{\partial E_t}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \frac{\partial e(y[t], \hat{y}[t])}{\partial \hat{y}[t]} \frac{\partial \hat{y}[t]}{\partial h[t]} \frac{\partial h[t]}{\partial \mathbf{W}}.$$

onde $h[t] = f(x[t], h[t-1], \mathbf{W})$ é o estado oculto.

- O gradiente é obtido somando-se as **contribuições de cada passo de tempo**.
- Como os pesos são compartilhados ao longo do tempo, uma única atualização de peso deve levar em conta sua influência na predição (e, conseqüentemente, no erro) feita em $t = 0$, $t = 1$ até $t = T - 1$.
- Em outras palavras, o BPTT propaga os erros do futuro para o passado.

Backpropagation Through Time (BPTT)

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \frac{\partial E_t}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \frac{\partial e(y[t], \hat{y}[t])}{\partial \hat{y}[t]} \frac{\partial \hat{y}[t]}{\partial h[t]} \boxed{\frac{\partial h[t]}{\partial \mathbf{W}}}.$$

- Os dois primeiros termos são fáceis de se calcular, mas o terceiro é onde as coisas se complicam, já que precisamos calcular **recursivamente** o efeito da matriz de pesos $\mathbf{W}$ sobre $h[t]$.
- $\mathbf{W}$ afeta o erro E_t de duas maneiras:
 - **Diretamente:** No cálculo do estado oculto atual $h[t]$.
 - **Indiretamente:** Porque $h[t]$ depende de $h[t - 1]$, que por sua vez dependeu de $\mathbf{W}$ no passado, que dependeu de $h[t - 2]$, e assim por diante, voltando até o estado inicial $h[0]$.

Backpropagation Through Time (BPTT)

- Aplicando a regra da cadeia ao terceiro termo, obtemos a formulação analítica completa do BPTT para o passo de tempo t :

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \frac{\partial E_t}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \sum_{k=1}^t \frac{\partial e(y[t], \hat{y}[t])}{\partial \hat{y}[t]} \frac{\partial \hat{y}[t]}{\partial h[t]} \left(\prod_{j=k+1}^t \frac{\partial h[j]}{\partial h[j-1]} \right) \frac{\partial h[k]}{\partial \mathbf{W}}.$$

- Notem que o gradiente envolve um **produto de muitas derivadas sucessivas**.
- O **produtório** na equação acima **pode causar o desaparecimento ou a explosão do gradiente** dependendo dos valores das derivadas parciais, $\frac{\partial h[j]}{\partial h[j-1]}$.

Desaparecimento e explosão do gradiente

- Se $\frac{\partial h[j]}{\partial h[j-1]} \forall j < 1$, então o produto tende a **zero**
 - A rede **esquece o passado mais distante** (informação antiga se perde).
 - Não aprende **dependências de longo prazo, apenas curtas**.
 - Estados ocultos anteriores não têm efeito sobre os estados posteriores.
 - Treinamento se torna **muito lento** ou fica **estagnado**.
- Se $\frac{\partial h[j]}{\partial h[j-1]} \forall j > 1$, então o produto **explode**
 - O modelo **diverge**.
 - Atualizações de pesos se tornam enormes.
 - **Treinamento instável**: erro vira NaN.
 - Sintoma típico: **oscilação do erro**.
- Na prática, o desaparecimento do gradiente é mais comum.

Como mitigar esses problemas?

- **Para a explosão:**

- Limitar a magnitude do gradiente (*gradient clipping*)
- Inicializar os pesos de forma apropriada (inicializações de He e Xavier)

- **Para o desaparecimento:**

- Usar arquiteturas de RNNs mais avançadas: LSTM e GRU
 - Introduzem o **conceito de *gates***, funcionando como **válvulas de informação e gradiente**
 - ✓ Eles são funções (em geral, sigmoide) que produzem valores entre 0 e 1:
 - 0 → bloqueia informação
 - 1 → deixa passar totalmente
 - Criam caminhos com derivada ≈ 1
 - ✓ **Mantendo o gradiente estável**
- **Conexões residuais:** criam **caminhos diretos** para o gradiente
- Inicializar os pesos de forma apropriada (inicializações de He e Xavier)

Backpropagation Through Time (BPTT)

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \frac{\partial E_t}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{T} \sum_{t=0}^{T-1} \sum_{k=1}^t \frac{\partial e(y[t], \hat{y}[t])}{\partial \hat{y}[t]} \frac{\partial \hat{y}[t]}{\partial h[t]} \left(\prod_{j=k+1}^t \frac{\partial h[j]}{\partial h[j-1]} \right) \frac{\partial h[k]}{\partial \mathbf{W}}.$$

- Na prática, essa equação diz que para atualizar a matriz de pesos $\mathbf{W}$, a rede
 - calcula o erro em cada saída,
 - propaga esse erro de volta através das conexões recorrentes até o início da sequência
 - e acumula os ajustes baseados nos estados passados.
- Se o valor de T for grande (i.e., uma **sequência muito longa**), temos uma **profundidade intratável**, o que torna o **treinamento muito lento**, **consome muita memória** e pode deixar o **treinamento instável devido à recursão**.

Backpropagation Through Time (BPTT)

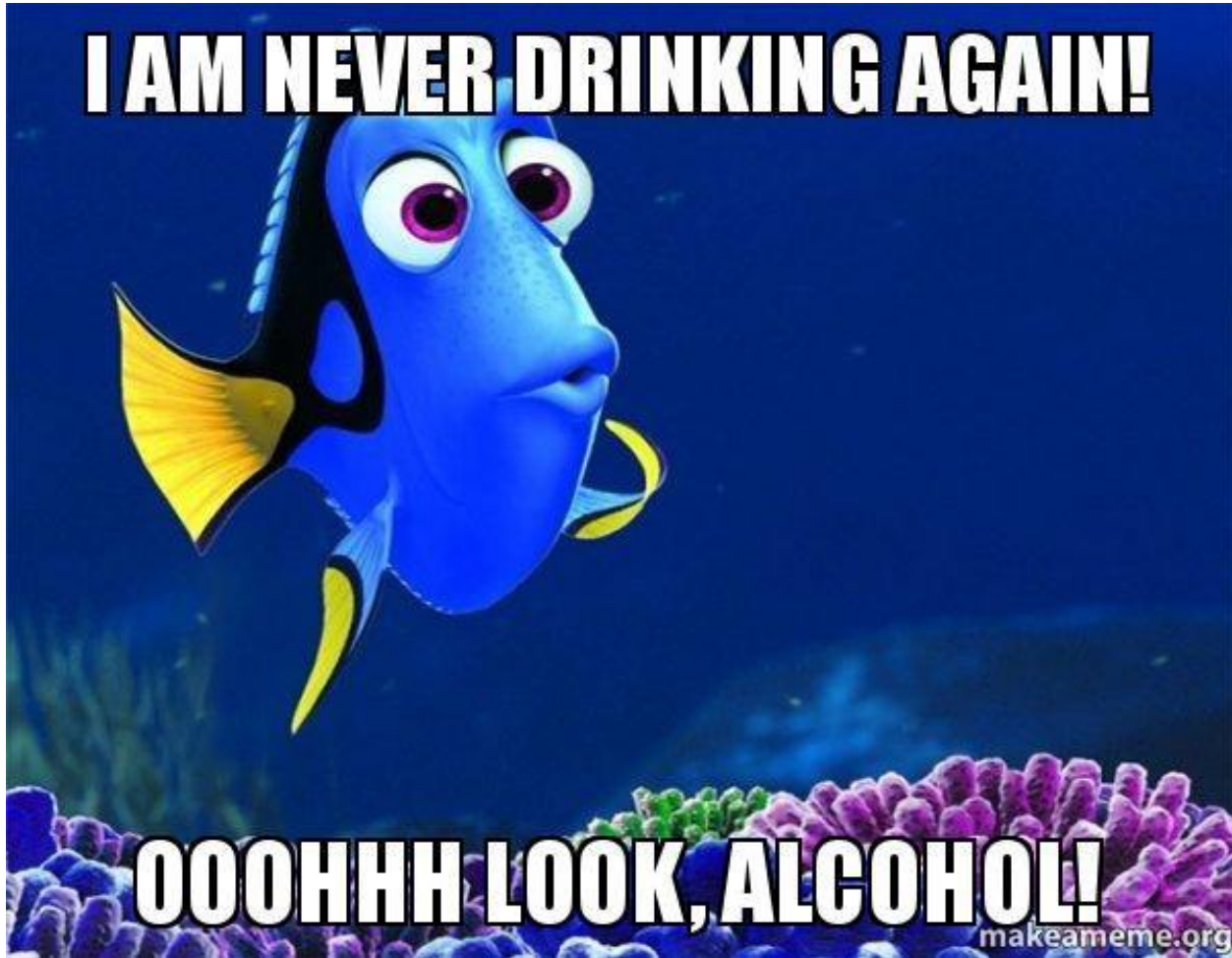
- Na prática, muitas vezes **não propagamos até o início da sequência**, mas até um determinado instante de tempo, τ .
 - Esse processo é chamado de **BPPT truncado (TBPPT)**.
 - τ é um hiperparâmetro crucial que deve ser otimizado: pequeno demais prejudica a memória de longo prazo e grande demais perde a eficiência que motivou a técnica.
- Ele reduz:
 - custo computacional,
 - uso de memória.
 - e ajuda a combater os problemas de explosão e desaparecimento do gradiente.
- Porém, o TBPPT força a rede a se concentrar em padrões de curto e médio alcance.
- Dependências que excedem o tamanho do truncamento **não são aprendidas**.

Por que o BPTT truncado funciona?

- Funciona porque, na prática, **muitas dependências temporais relevantes são locais**.
- Além disso, muitas **dependências temporais relevantes decaem com o tempo**.
- Isso **evita** a necessidade de **voltar até o primeiro passo** da sequência **para calcular o gradiente**.
- Ou seja:
 - o **estado atual** geralmente depende mais do **passado recente**,
 - **contribuições** muito **antigas** tendem a **ficar pequenas**.

Por que não usar funções de ativação ReLU?

- RNNs reusam a mesma matriz de pesos e a mesma função de ativação repetidamente em cada passo.
- Valores maiores que 1 na entrada de uma função que não satura como a ReLU ($y = \max(x, 0)$) podem causar um crescimento exponencial (explosão) dos valores do estado oculto, $h[t]$.
- Isso torna o treinamento instável:
 - Os estados podem crescer sem limite, causando dinâmica instável no tempo.
 - Em sistemas dinâmicos (como em RNNs), isso é ruim, pois causa oscilações ou divergência.
- Além disso, valores negativos em sua entrada geram saídas e derivadas iguais a 0, fazendo com que o fluxo de aprendizado morra.



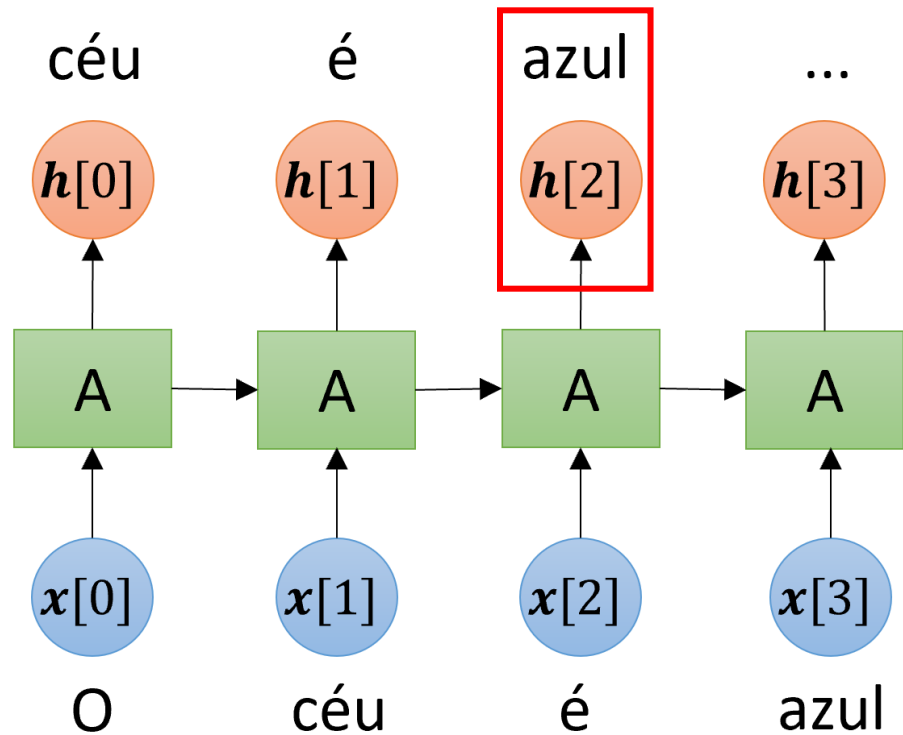
Quando uma RNN tradicional processa uma sequência muito longa, ela se esquece gradualmente das primeiras amostras da sequência.

Ou seja, elas não aprendem dependências longas

O problema das dependências de longo prazo

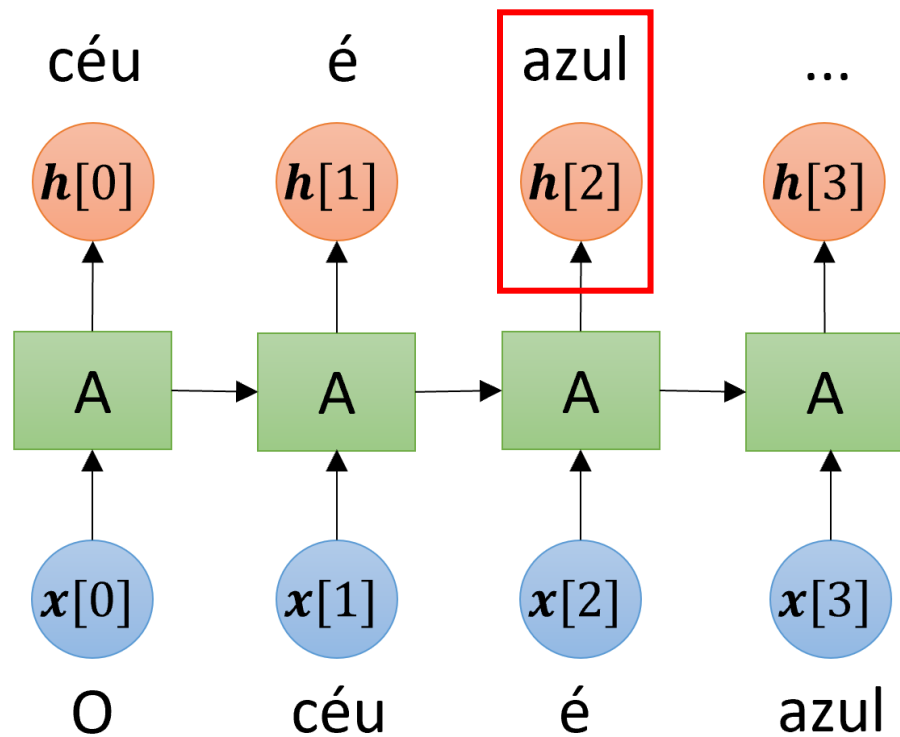
- Devido ao **desaparecimento do gradiente**, as RNNs tradicionais (baunilha) treinadas usando o BPTT **são incapazes de aprender dependências de longo prazo**.
- Quando uma RNN processa uma **sequência longa**, ela **gradualmente esquece as primeiras entradas** da sequência.
- O TBPTT **também limita o aprendizado de longo prazo**, pois impõe um horizonte máximo para a retropropagação dos gradientes.
- Entretanto, **algumas aplicações exigem dependências tanto de curto quanto de longo prazo**.
 - Tradução automática: o significado de uma palavra ou frase pode depender de palavras vizinhas ou de um contexto que apareceu muito antes no texto.

O problema das dependências de longo prazo



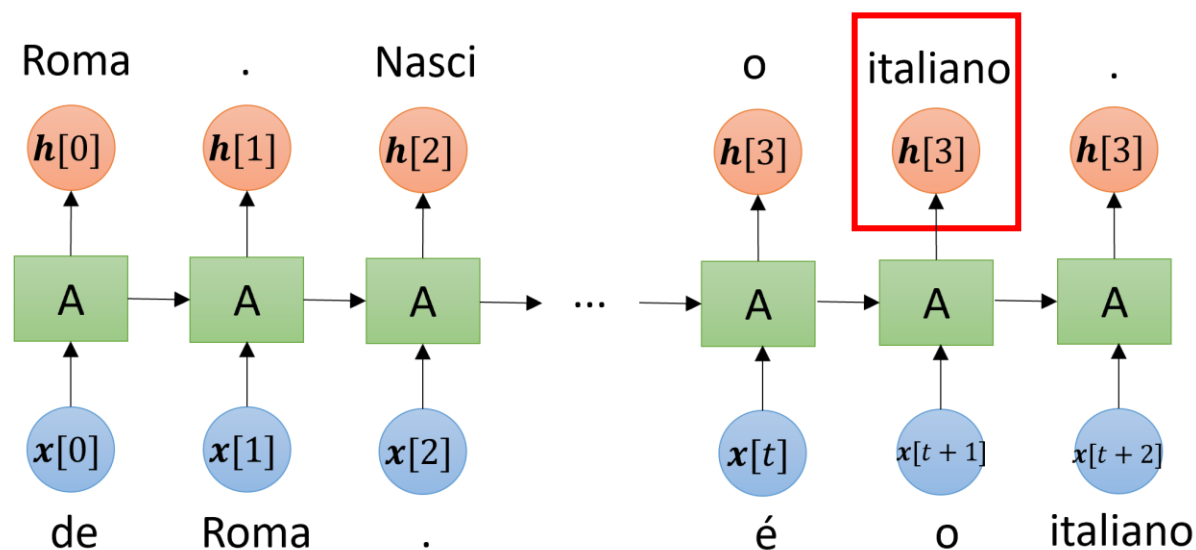
- Considere treinar a RNN ao lado para prever **a próxima palavra**.
- Para **prever** a palavra “**azul**”, a RNN precisa apenas de **informação de dois passos atrás**, i.e., a informação relevante está a poucos passos no tempo (**contexto recente**).

O problema das dependências de longo prazo



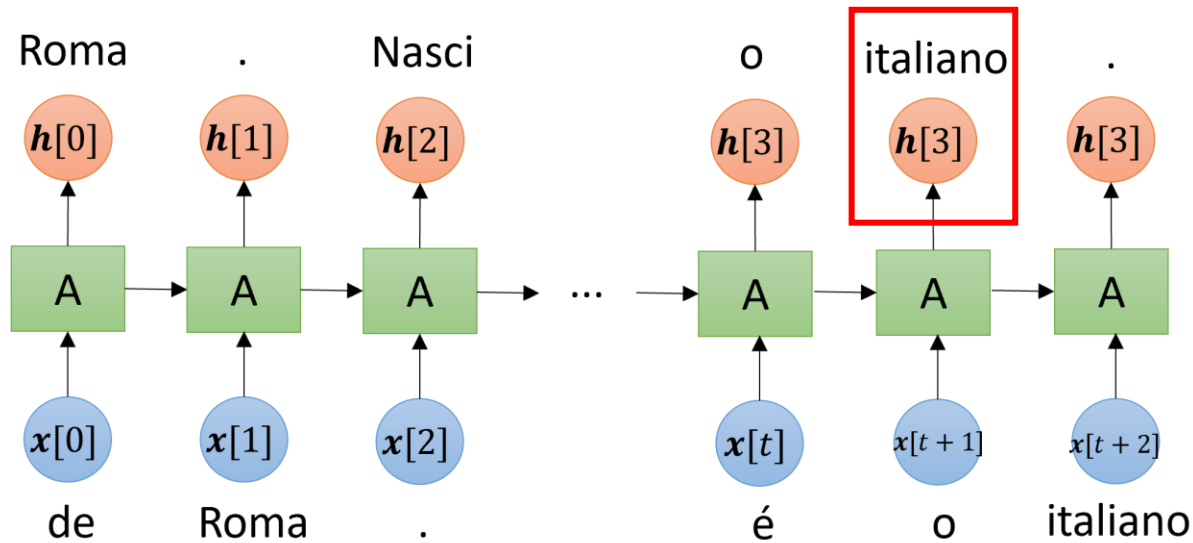
- Assim, durante o treinamento, o erro precisa ser retropropagado por apenas alguns instantes temporais.
- Porém, em muitas aplicações, a informação importante pode estar muito distante na sequência.

O problema das dependências de longo prazo



- Agora, vamos considerar a frase:
"Sou de Roma. Nasci há 30 anos. Gosto de comer bem e andar de bicicleta. Minha língua materna é o italiano."
- Para prever **"italiano"**, a rede precisa lembrar uma informação muito antiga da sequência, a palavra **"Roma"**.
- Durante o treinamento, o erro precisa ser retropropagado por vários instantes de tempo, o que pode fazer com que o **gradiente desapareça**.

O problema das dependências de longo prazo



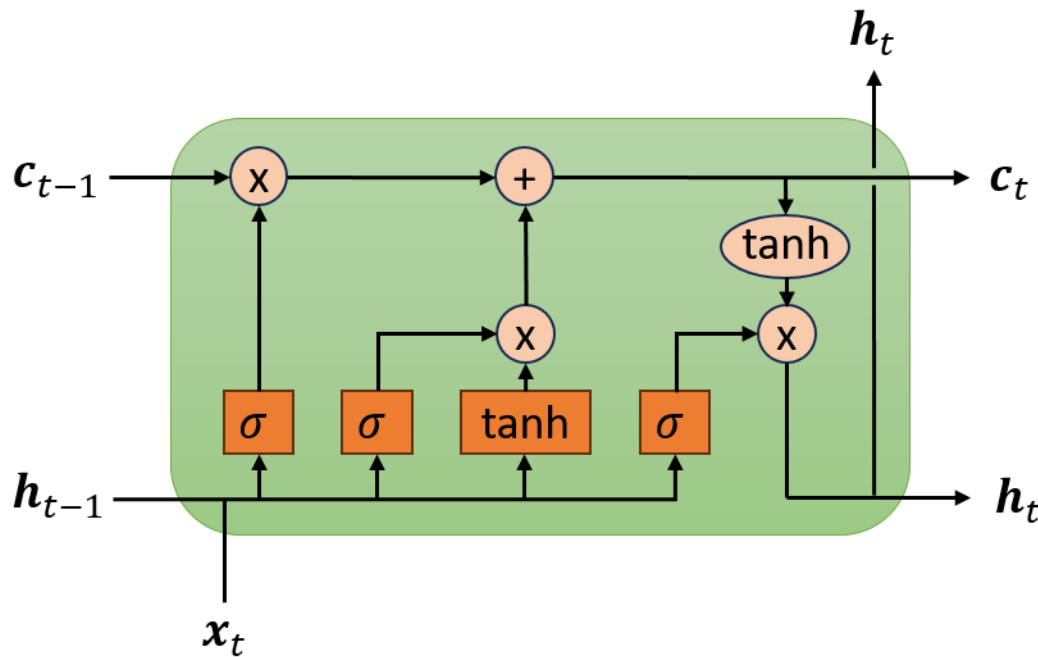
- Quanto maior a distância temporal, mais difícil é para a RNN manter a informação relevante.
- As RNNs tradicionais têm dificuldade em preservar informações por muitos passos temporais.

Como permitir que a rede preserve **informações importantes** por muito mais tempo?

O problema das dependências de longo prazo

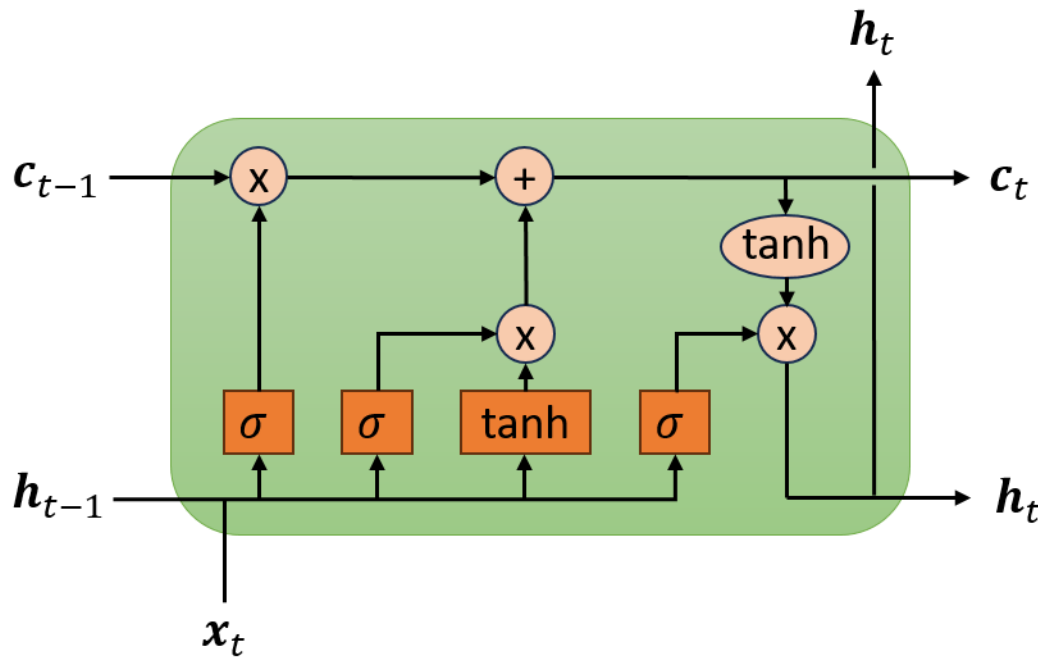
- Para resolver o problema das dependências de longo prazo, causado pelo desaparecimento ou explosão do gradiente, foram propostas arquiteturas com mecanismos de memória:
 - Long Short-Term Memory (LSTM)
 - Gated Recurrent Unit (GRU)
- Essas redes criam caminhos ao longo do tempo cujas **derivadas podem ser controladas** para não desaparecer nem explodir.
- Elas utilizam **portas (*gates*)** para controlar:
 - quais informações devem ser armazenadas (o que lembrar).
 - quais devem ser esquecidas.
 - quais devem ser utilizadas na saída (quando usar uma informação armazenada).

Long-short term memory (LSTM)



- Introduzida por Hochreiter e Schmidhuber em 1997.
- Funcionam muito bem em **diversos problemas que envolvem dados sequenciais**.
- São amplamente utilizadas atualmente.

Long-short term memory (LSTM)



- Elas **capturam padrões de longo e curto prazo** de uma sequência de dados.
- Assim como as RNNs tradicionais, elas **precisam ser desdobradas** no tempo para serem **treinadas**.



Camada densa com
ativação sigmoide



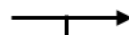
Camada densa com
ativação tanh



operação
pontual



transferência
de vetor

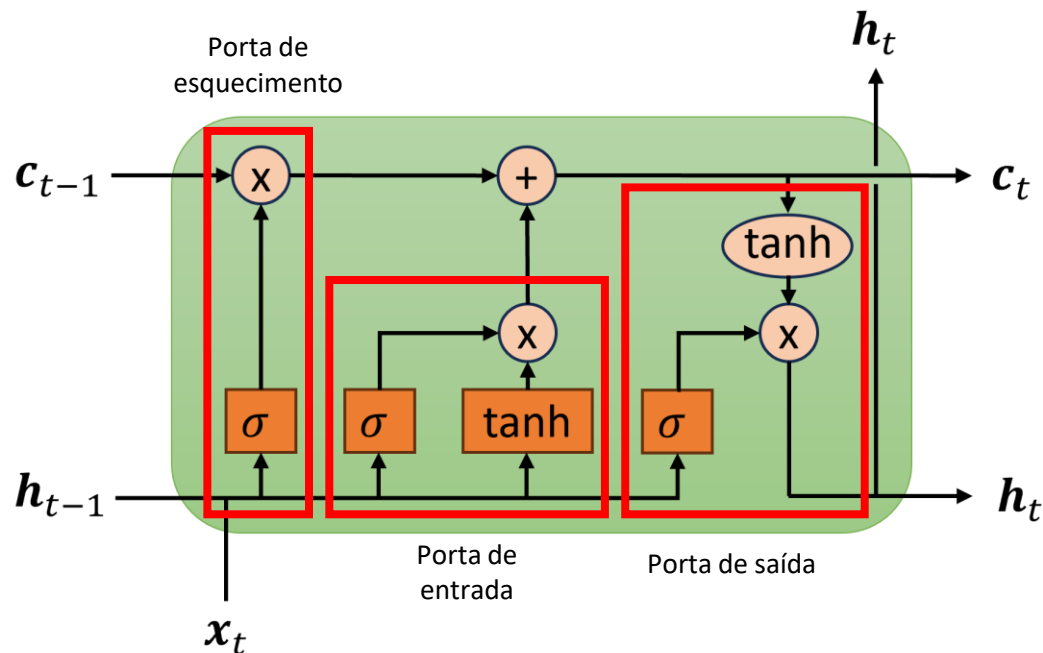


concatenação



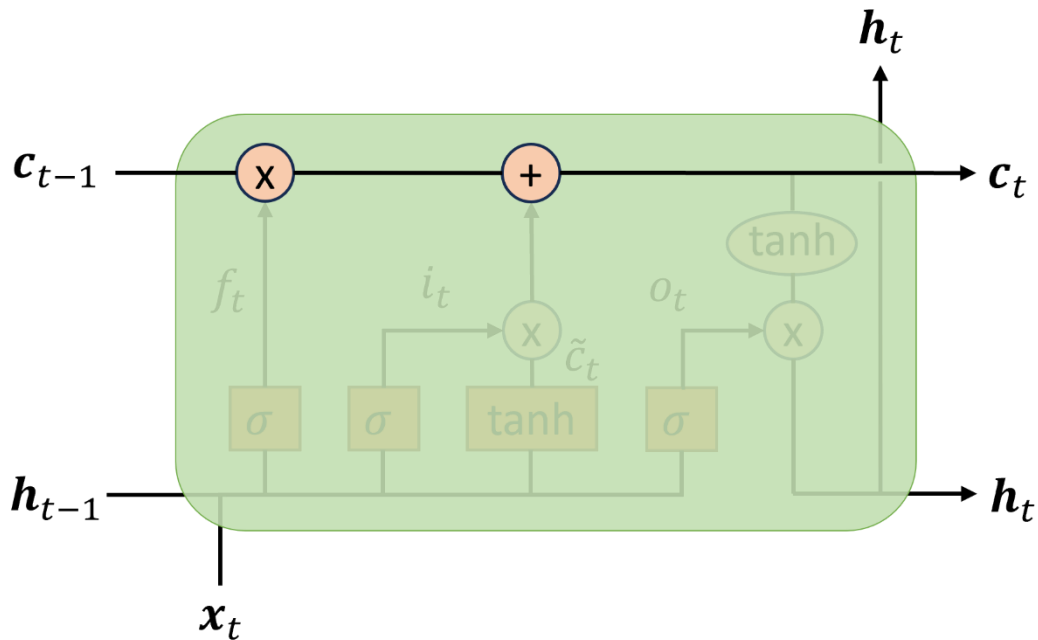
cópia

Long-short term memory (LSTM)



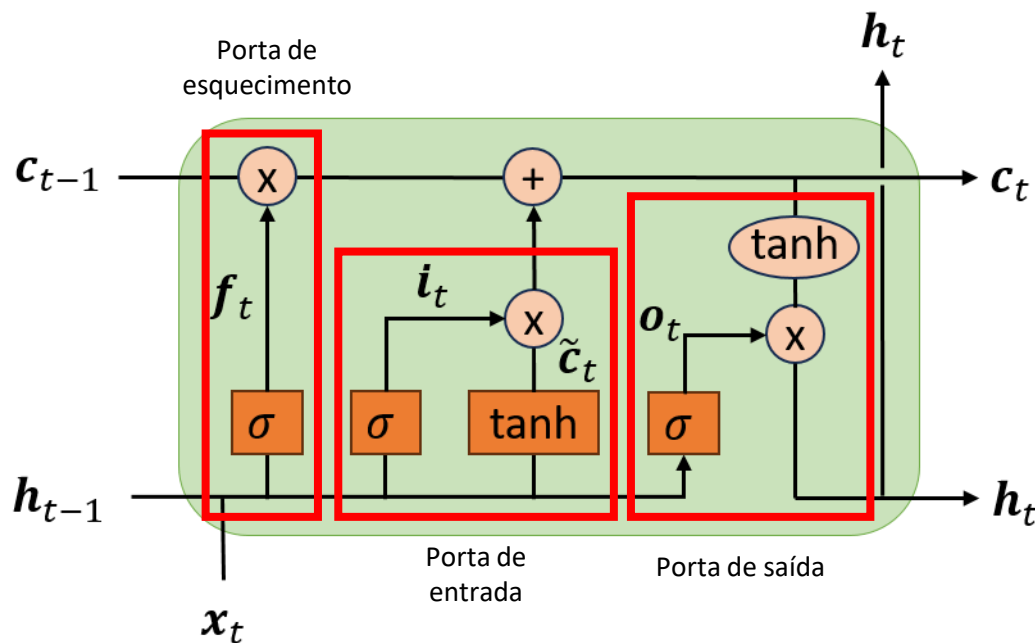
- A **unidade de processamento** (neurônio) da LSTM é mais **complexa** e é chamada de **célula**.
- Uma célula LSTM é composta por **4 camadas totalmente conectadas**, que formam **3 portas**:
 - **Forget gate** (porta de esquecimento)
 - **Input gate** (porta de entrada)
 - **Output gate** (porta de saída)
- A informação na célula é **protegida e controlada** por meio das 3 portas.

Long-short term memory (LSTM)



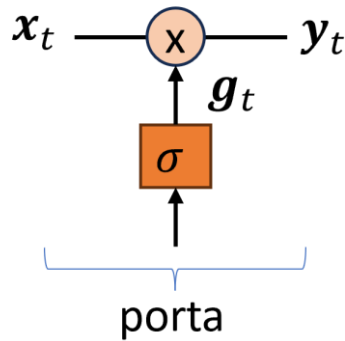
- Uma célula LSTM possui dois estados:
 - o estado interno da célula, c_t
 - e o estado oculto da célula, h_t .
- c_t é a memória de longo prazo.
- h_t é memória de curto prazo e saída da célula.

Long-short term memory (LSTM)



- A porta de esquecimento (controlada por f_t) controla **quais partes** da **informação passada**, c_{t-1} , devem ser **apagadas ou mantidas**.
- A porta de entrada (controlada por i_t) controla **quais partes** de **novas informações (memórias)**, $\tilde{c}_t$, devem ser **adicionadas** à c_{t-1} .
- A porta de saída (controlada por o_t) controla **quais partes** de c_t devem ser **lidas e fornecidas como saída**, h_t , neste passo de tempo.

Como as portas funcionam?



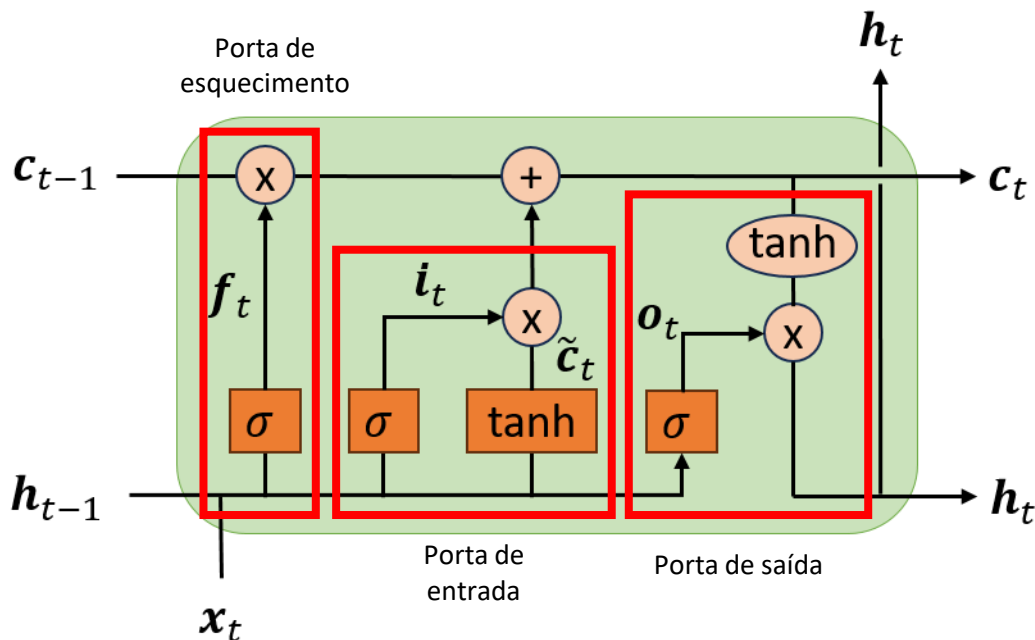
x_t		g_t		y_t
0.58		0.2		0.116
-0.32		0.99		-0.3168
0.1	$\times$	0.01	=	0.001
1.24		0.95		1.178

- As portas são uma forma de **permitir a passagem ou não de informações**.
- Imaginem uma das 3 camadas densas com função de ativação sigmoide da célula LSTM.
- A camada gera um vetor, g_t , com elementos assumindo valores entre 0 e 1.
- Uma **operação de multiplicação elemento a elemento** decide o quanto da entrada x_t passa para a saída y_t .
- Com isso a porta decide (**aprende**) o quanto de cada elemento deve ser permitido passar.

Como as portas funcionam?

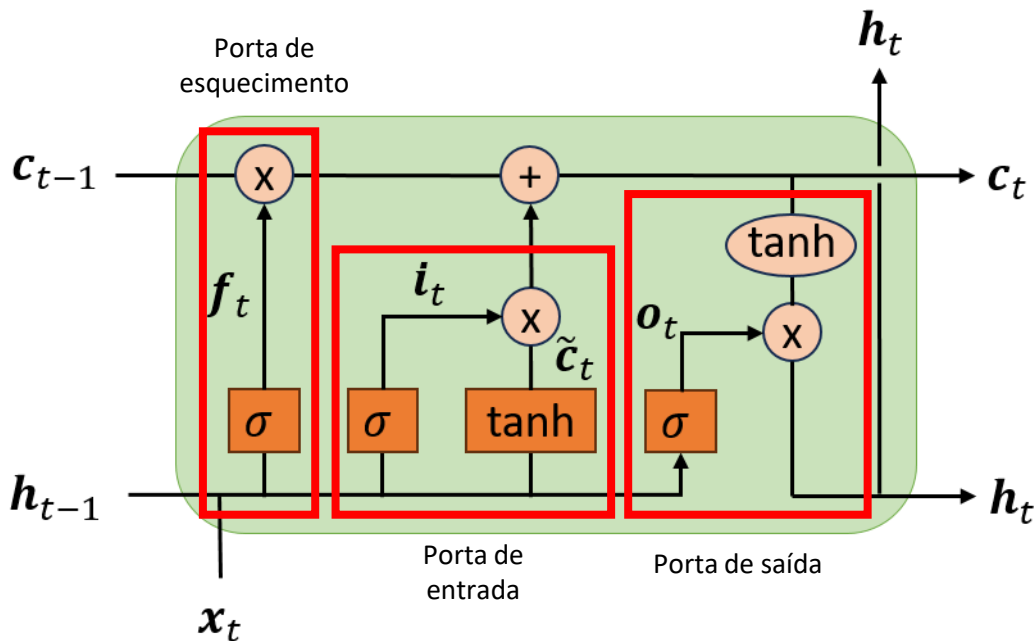
- Uma nova informação é armazenada na célula sempre que um elemento da porta de entrada tender a 1.
- Uma informação de longo prazo é descartada da célula sempre que um elemento da porta de esquecimento tender a 0.
- Uma informação de longo prazo é lida da célula sempre que um elemento da porta de saída tender a 1.
- Em resumo, uma célula LSTM aprende a reconhecer uma informação importante, armazená-la no estado de longo prazo, preservá-la pelo tempo que for necessário e extraí-la sempre que necessário.

Dinâmica das portas em uma célula LSTM



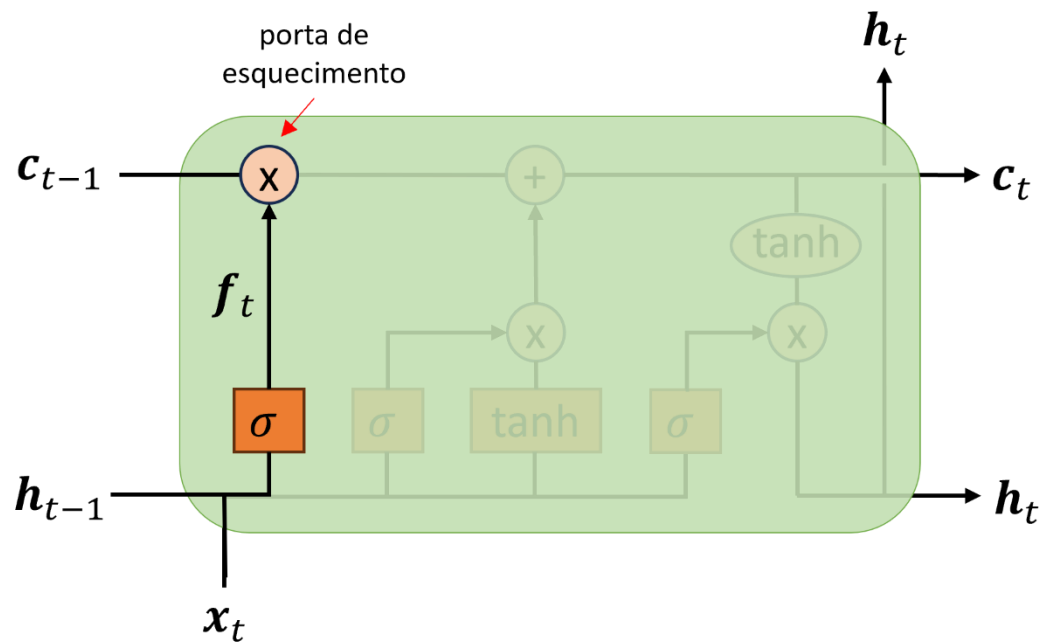
- Se f_t for sempre **1** e i_t for sempre **0**, então $c_t = c_{t-1}$.
- Ou seja, o estado interno da célula **permanecerá constante para sempre**, passando inalterado para cada passo de tempo subsequente.
 - É assim que a memória de longo prazo é mantida.
- No entanto, as portas de entrada e de esquecimento dão ao modelo a **flexibilidade de aprender quando manter ou não** esse valor inalterado em resposta a entradas subsequentes.

Dinâmica das portas em uma célula LSTM



- Sempre que o_t for próximo de **1**, permitimos que o **estado interno atual da célula, c_t , impacte os instantes de tempo subsequentes** sem inibição via h_t .
- Por outro lado, se o_t for próximo de **0**, impedimos que o **estado interno atual da célula, c_t , impacte os instantes de tempo subsequentes**.

Porta de esquecimento

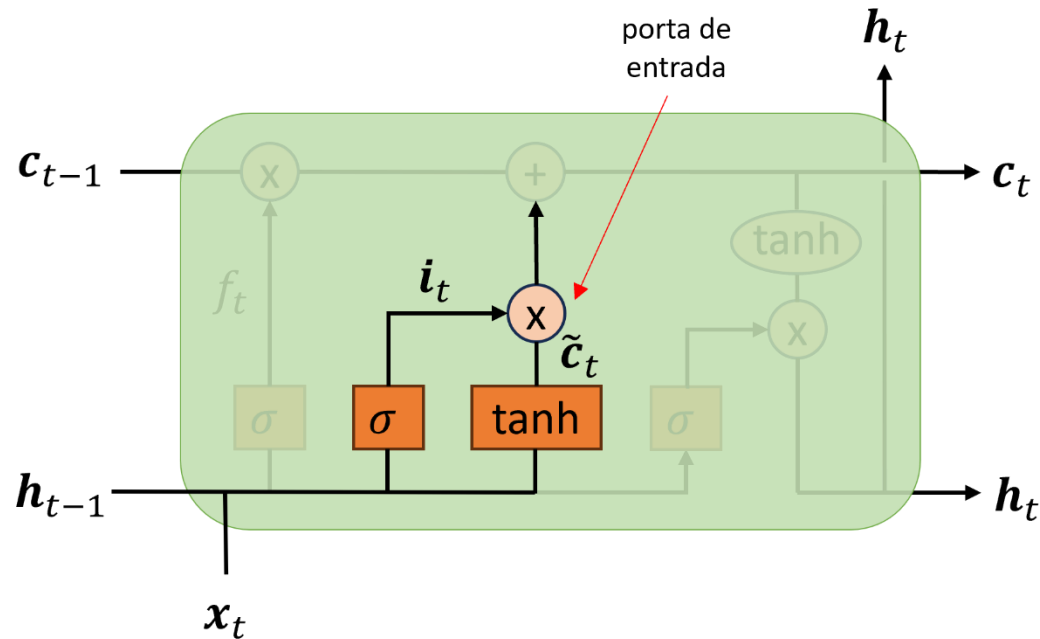


- **Controla** quais **informações** devem ser **descartadas** do estado de longo prazo

$$f_t = \begin{cases} 0, & \text{esquece completamente } c_{t-1} \\ 1, & \text{mantém 100\% de } c_{t-1} \end{cases}$$

- Porta controlada pela entrada atual x_t e pela saída anterior da célula, h_{t-1} .
- Exemplo aplicado ao PLN:
 - O estado de longo prazo da célula mantém o gênero do sujeito presente para usar os pronomes corretos.
 - Ao ver um novo sujeito, esqueça o gênero do sujeito anterior.

Porta de entrada



- Determina o quanto atualizar o estado antigo, c_{t-1} , com um novo candidato, $\tilde{c}_t$.

$$i_t = \begin{cases} 0, & \text{sem atualização} \\ 1, & \text{atualiza com 100\% de } \tilde{c}_t \end{cases}$$

- No exemplo de PNL:
 - Adicionar o gênero do novo sujeito ao estado de longo prazo da célula para substituir o antigo que foi esquecido.

Atualização do estado da célula

- Vetor da porta de esquecimento

$$\mathbf{f}_t = \sigma([\mathbf{h}_{t-1}, \mathbf{x}_t]\mathbf{W}_f + \mathbf{b}_f),$$

- Vetor da porta de entrada

$$\mathbf{i}_t = \sigma([\mathbf{h}_{t-1}, \mathbf{x}_t]\mathbf{W}_i + \mathbf{b}_i),$$

- Vetor da porta de saída

$$\mathbf{o}_t = \sigma([\mathbf{h}_{t-1}, \mathbf{x}_t]\mathbf{W}_o + \mathbf{b}_o),$$

- Vetor de informação candidata

$$\tilde{\mathbf{c}}_t = \tanh([\mathbf{h}_{t-1}, \mathbf{x}_t]\mathbf{W}_c + \mathbf{b}_c),$$

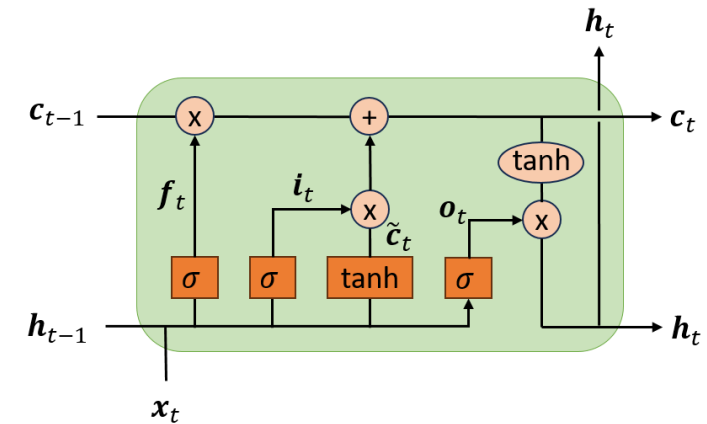
- Vetor de estado de longo prazo

$$\mathbf{c}_t = \underbrace{\mathbf{f}_t \mathbf{c}_{t-1}}_{\text{controla o esquecimento da informação anterior}} + \underbrace{\mathbf{i}_t \tilde{\mathbf{c}}_t}_{\text{controla a entrada de nova informação}}$$

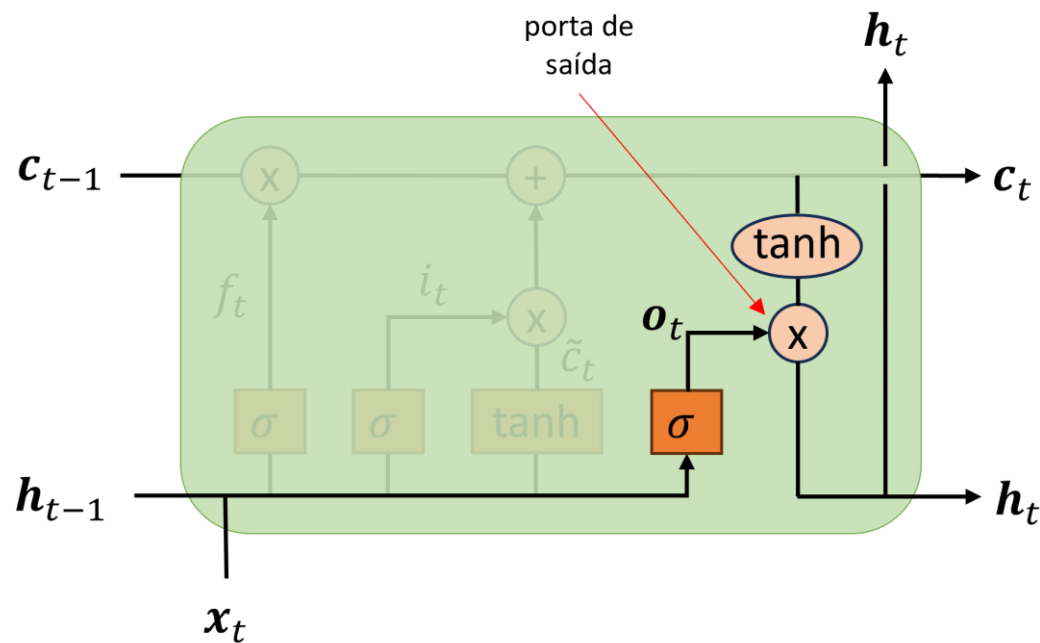
- Vetor de estado de curto prazo

$$\mathbf{h}_t = \tanh(\mathbf{c}_t) \odot \mathbf{o}_t,$$

onde $\odot$ é o operador de multiplicação elemento a elemento.



Porta de saída



- A **saída da célula** é uma **versão filtrada** do **estado da célula**, c_t .
- c_t é passado através de uma função $\tanh$, que comprime seus valores entre -1 e 1.
- Em seguida, a **porta decide o quanto de c_t será exposto na saída**

$$o_t = \begin{cases} 0, & \text{sem saída} \\ 1, & \text{passa 100\% do estado} \end{cases}$$

- No exemplo de PLN:
 - A célula armazena que o sujeito é plural. Quando o verbo aparece, a porta de saída libera essa informação para escolher a conjugação correta.

Long-short term memory (LSTM)

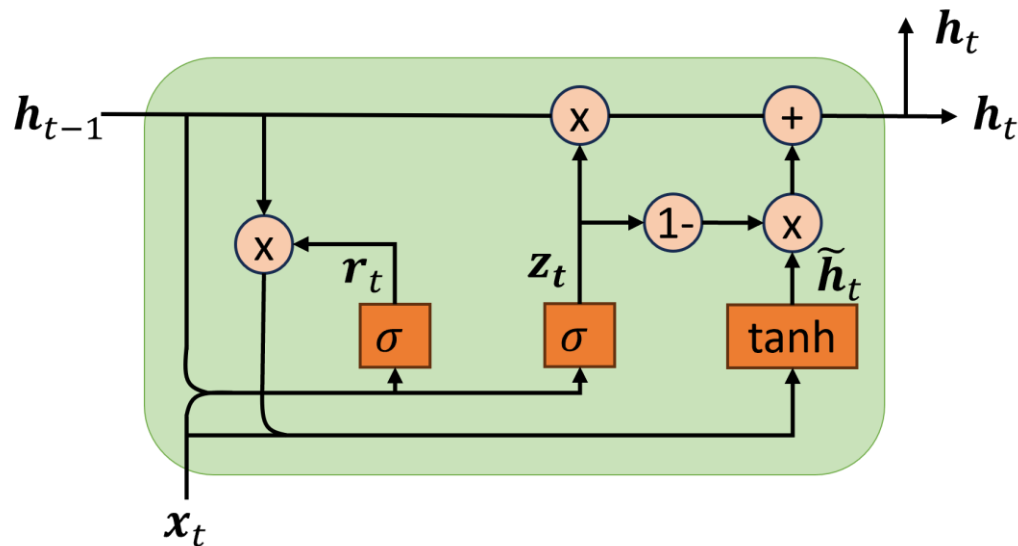
- Resumindo, uma célula LSTM pode:
 - aprender a reconhecer uma entrada importante (essa é a função da porta de entrada),
 - armazená-la (totalmente ou parcialmente) no estado de longo prazo, C_t ,
 - preservá-la pelo tempo que for necessário (essa é a função da porta de esquecimento)
 - e expô-la sempre que necessário (essa é a função da porta de saída).

Principais desvantagens de LSTMs

- As saídas das portas nunca são realmente 0 ou 1.
 - Assim, o conteúdo da célula inevitavelmente se corrompe após um longo período.
 - Portanto, ainda apresenta dificuldades com dependências temporais muito longas.
- Alta complexidade computacional.
 - Muito mais parâmetros do que as RNNs tradicionais.
- Dificuldade de paralelização
 - Processamento sequencial: depende de $t - 1$ para calcular t .
 - Difícil explorar paralelismo em GPU.
- Hoje é superada em muitos cenários
 - Modelos mais modernos: *Transformers* com *attention*.
 - Eles apresentam melhor paralelização e capturam de dependências globais.

Será que conseguimos algo quase
tão bom quanto uma LSTM, porém
mais simples?

Gated recurrent unit (GRU)



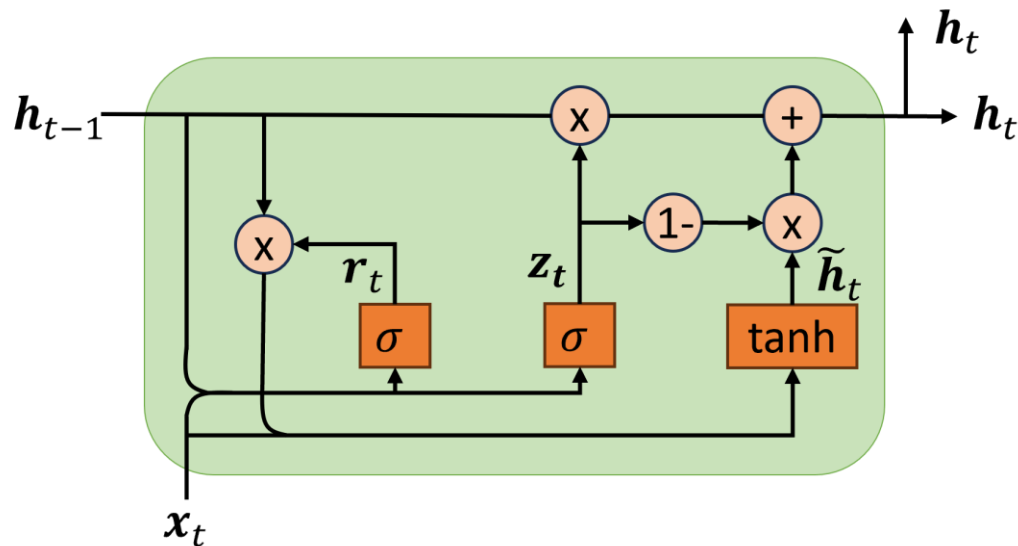
- Com o sucesso das LSTMs em capturar dependências de longo prazo, novas arquiteturas foram propostas com o objetivo de

- reduzir a quantidade de parâmetros,
- reduzir o custo computacional,
- reduzir o consumo de memória,
- e acelerar o treinamento

com relação às LSTMs.

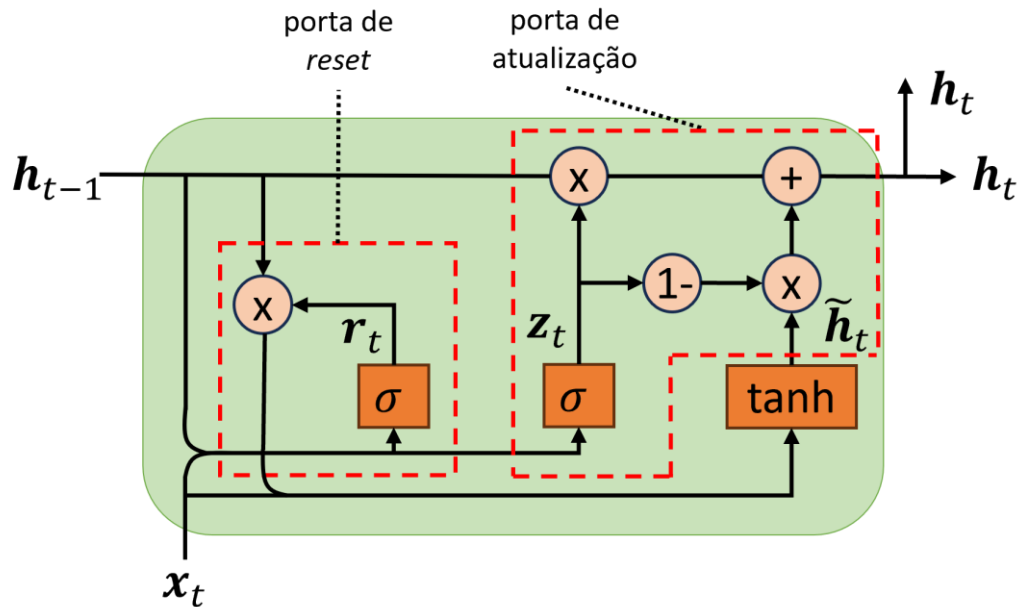
- Assim, as GRUs foram propostas em 2014 por Kyunghyun Cho e colegas com esse objetivo.

Gated recurrent unit (GRU)



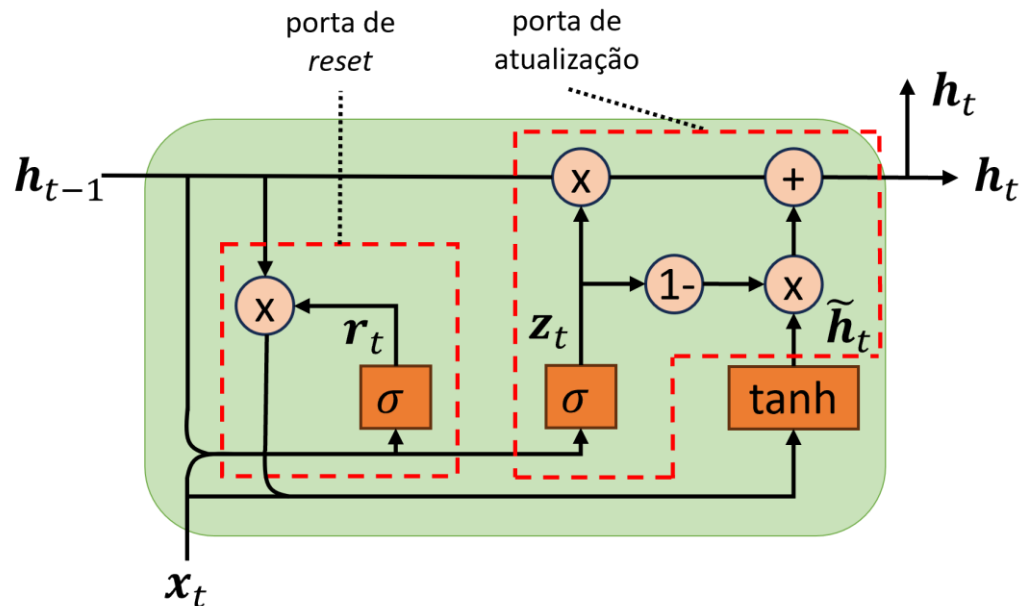
- As GRUs são uma **versão simplificada** da célula de memória LSTM.
- Em geral, **atingem desempenho comparável** às LSTMs, mas com a vantagem de terem **menos parâmetros**, serem **menos complexas** e serem **treinadas mais rapidamente**.
- Elas têm apenas **duas portas**: a de *reset* e a de atualização.
- Além disso, elas **incorporam a memória de longo prazo no próprio estado oculto**.

Gated recurrent unit (GRU)



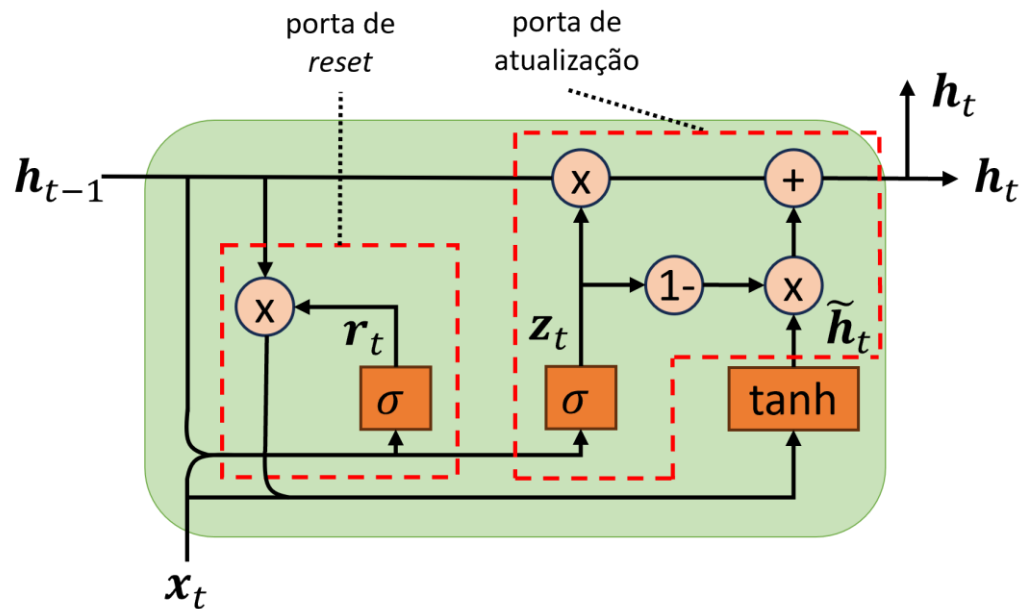
- A **porta de atualização** é responsável pela **memória de longo prazo**.
- Ela é a **combinação** das portas de **esquecimento** e de **entrada** da LSTM.
- Um **único sinal**, z_t , **controla** tanto a **porta de esquecimento** quanto a **porta de entrada**.

Gated recurrent unit (GRU)



- Se $z_t = 1$, a **porta de esquecimento** é **aberta** e a **porta de entrada** é **fechada** ($1 - z_t = 0$).
 - Retem-se o estado anterior, h_{t-1} .
- Se $z_t = 0$, a **porta de esquecimento** é **fechada** e a **porta de entrada** é **aberta** ($1 - z_t = 1$).
 - O estado oculto passa a ser $\tilde{h}_t$.
- Em outras palavras, sempre que uma **informação precisa ser armazenada**, o **local** (i.e., elemento) **onde ela será armazenada é apagado primeiro**.

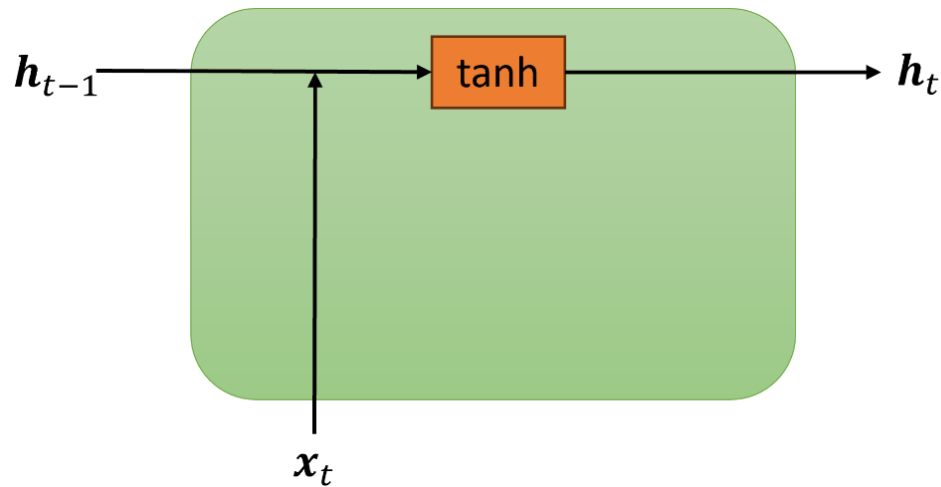
Gated recurrent unit (GRU)



- A porta de *reset* é responsável pela **memória de curto prazo**.
- Ela decide **quanta informação passada**, h_{t-1} , será **mantida ou descartada**.
- A célula GRU **não contém uma porta de saída**, o **vetor de estado**, h_t , **completo é apresentado na saída** a cada passo de tempo.

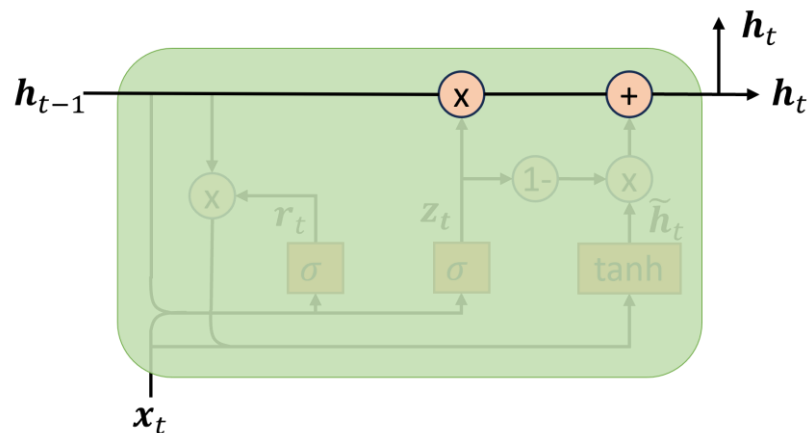
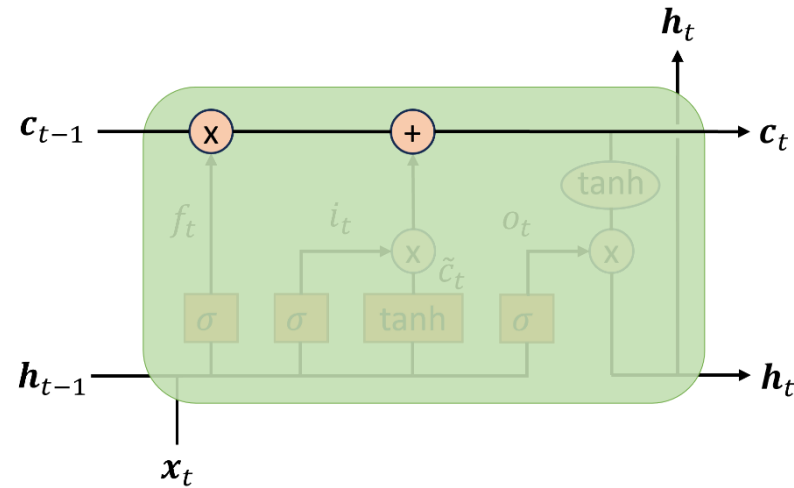
Como as células LSTM e GRU minimizam o problema do desaparecimento do gradiente e, conseqüentemente, mantêm a memória de longo prazo?

Desaparecimento do gradiente



- As células de RNNs baunilha têm um **caminho não-linear para o gradiente**.
- O novo estado da célula passa por uma função tanh
$$\mathbf{h}_t = \tanh(\mathbf{W}[\mathbf{x}_t, \mathbf{h}_{t-1}]) .$$
- Como sabemos, a derivada de tanh tem um valor máximo de 1.
- O resultado é que o **gradiente diminui exponencialmente** à medida que volta no tempo, **impedindo que a rede aprenda dependências de longo prazo**.

Desaparecimento do gradiente

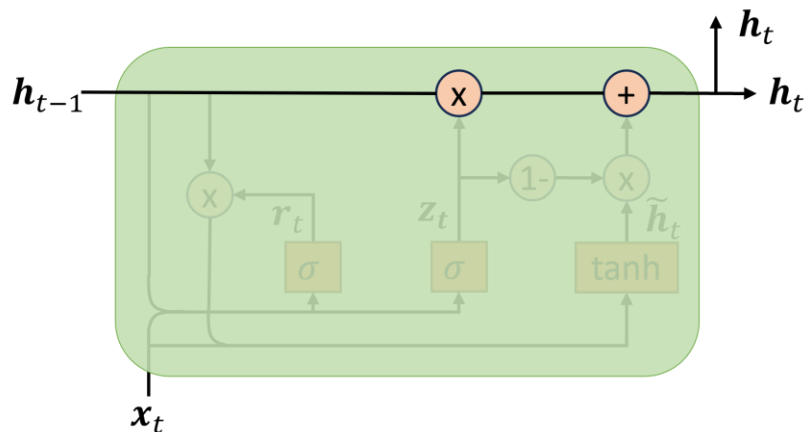
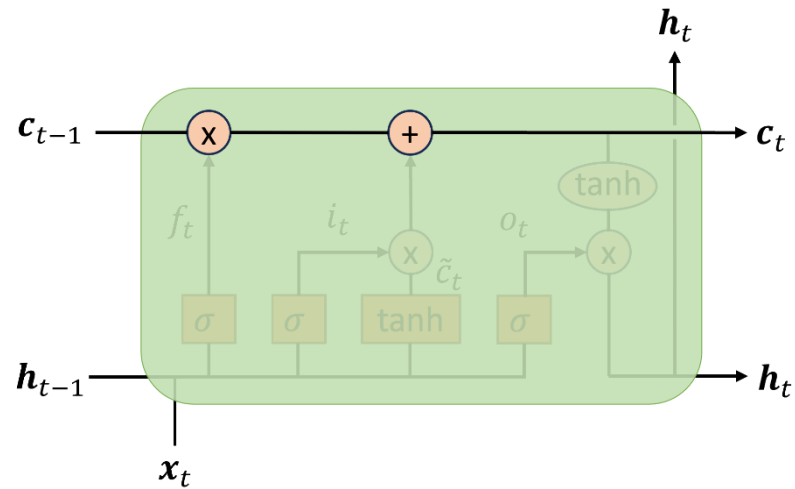


- Já as células LSTM e GRU modificam o estado da célula, c_t , por meio de um **caminho controlável** (por f_t e i_t) que contém **apenas interações lineares**

$$c_t = f_t c_{t-1} + i_t \tilde{c}_t.$$

- c_t é atualizado usando **uma soma e multiplicações elemento a elemento, sem passar por transformações não lineares.**

Desaparecimento do gradiente



- Esse **caminho controlável** permite que os gradientes retrocedam no tempo sem **necessariamente** desaparecer.
- A rede **aprende** a decidir quando deixar o **gradiente desaparecer** e quando **preservá-lo**.
- Portanto, as portas permitem que a rede decida o que guardar e o que descartar.

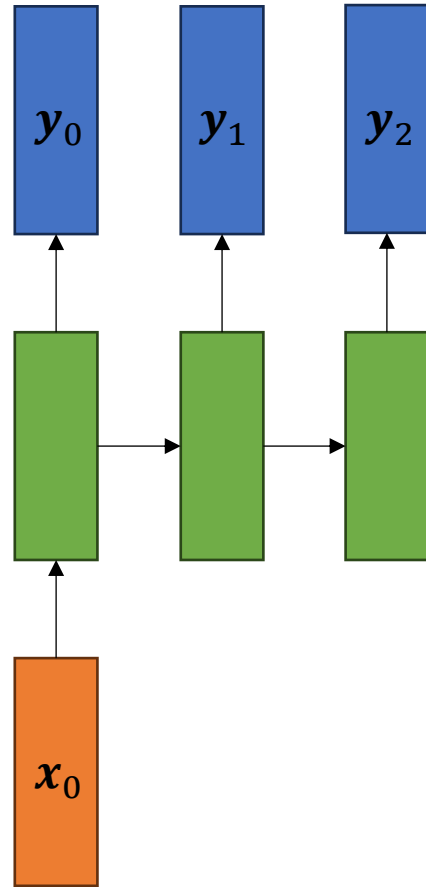
Diferentes aplicações para as RNNs

Aplicação: um-para-um



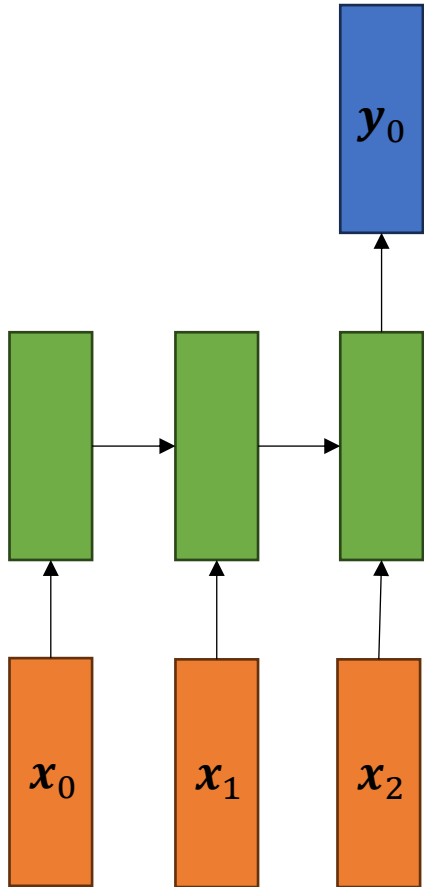
- Rede neural de alimentação direta tradicional.
- Entrada e saída de tamanhos fixos.
- Não há dados sequenciais envolvidos.
- Exemplo de uso:
 - Classificação de imagens.
 - Entrada: imagem
 - Saída: classe

Aplicação: um-para-vários



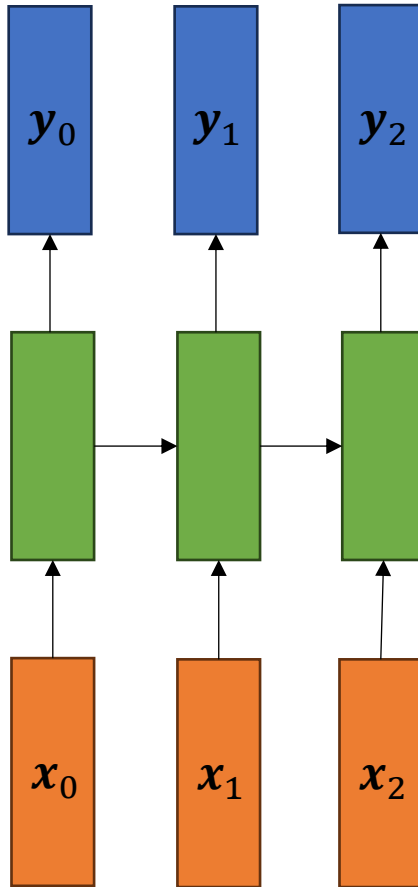
- Entrada de tamanho fixo.
- Saída de tamanho variável (sequência).
- Rede do tipo vetor para sequência
- Exemplo de uso:
 - Legendas de imagens.
 - Imagem de entrada -> sequência de palavras descrevendo a imagem na saída.
 - Geração de música.

Aplicação: vários-para-um



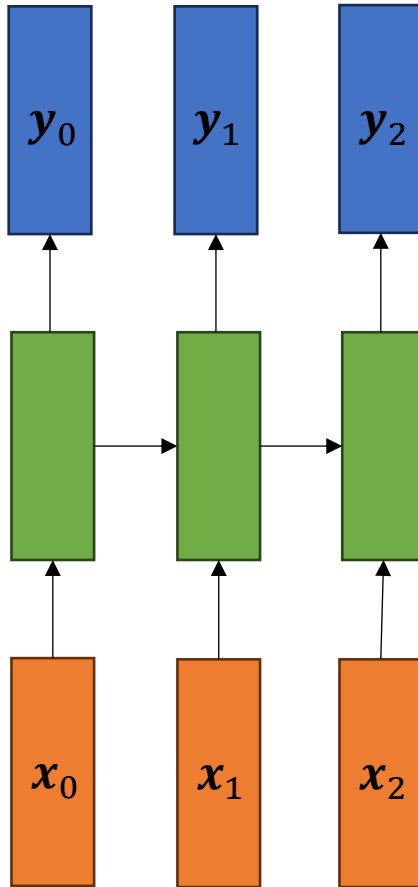
- Entrada de tamanho variável (sequência).
- Saída de tamanho fixo.
- Rede do tipo sequência para vetor.
- Exemplo de uso:
 - Classificação de sentimentos.
 - Por exemplo, classificar o sentimento em uma mensagem de rede social.
 - ✓ Entrada: sequência de palavras
 - ✓ Saída: sentimento.
 - Entrada: sequência de palavras correspondentes a uma crítica de um filme.
 - Saída: pontuação de sentimento: 0 [odiou] até 1 [amou]

Aplicação: vários-para-vários síncrono



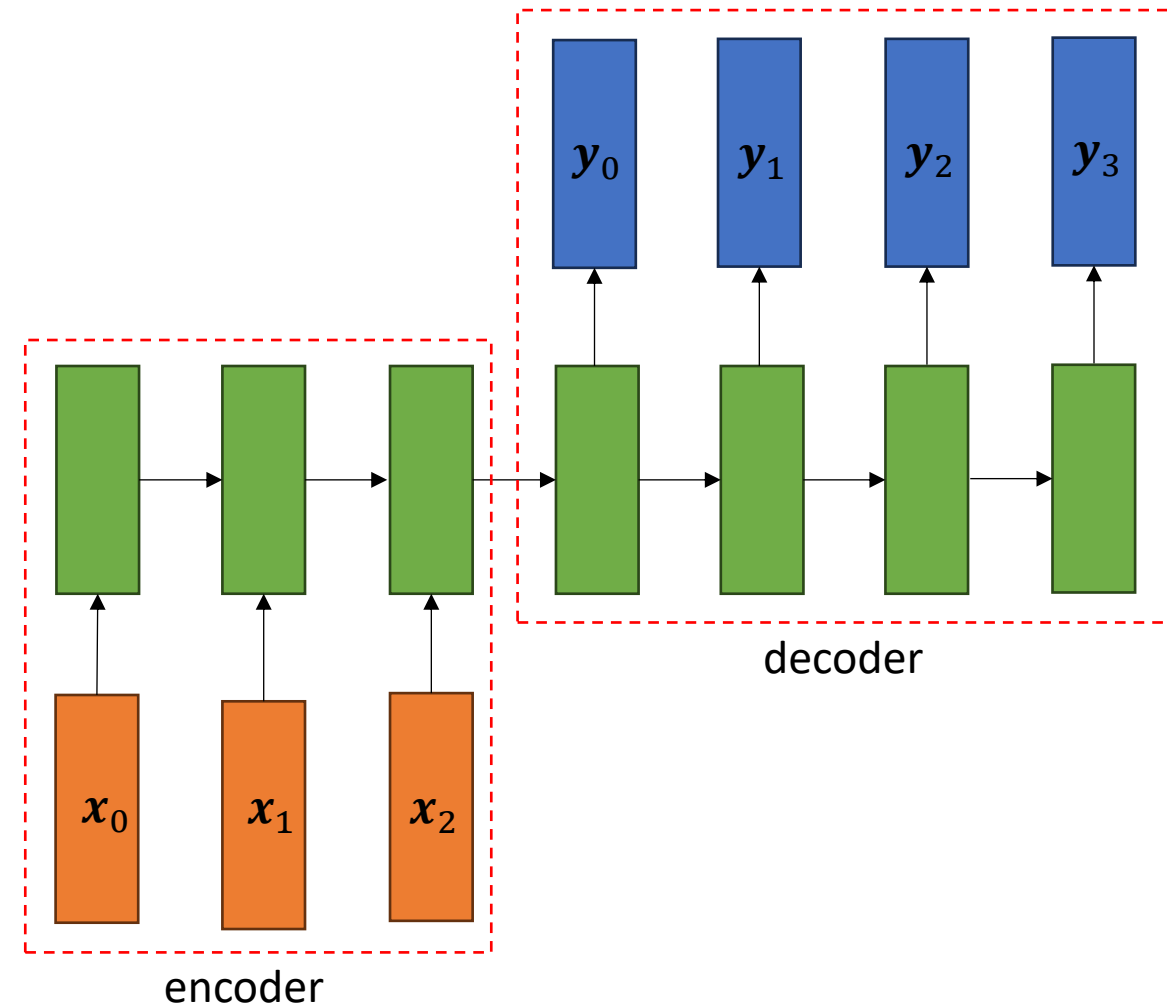
- Entrada de tamanho variável (sequência).
- Saída de tamanho variável (sequência).
- Rede do tipo sequência para sequência
- Entrada e saída sincronizadas.
 - Comprimentos de entrada e saída são iguais.
- Exemplos de uso:
 - Classificação de vídeo em nível de quadro.
 - Contagem de tráfego:
 - ✓ Entrada: Imagem de carros em um semáforo.
 - ✓ Saída: quantos carros na imagem.

Aplicação: vários-para-vários síncrono



- Exemplos de uso:
 - Etiquetagem gramatical
 - Entrada: sequência de palavras
 - Saída: classe gramatical de cada palavra
 - Previsão de séries temporais
 - Entrada: dados de consumo diário de energia de uma residência ao longo dos últimos N dias
 - Saída: consumo de energia deslocado de um dia no futuro (i.e., N-1 dias atrás até amanhã)

Aplicação: vários-para-vários assíncrono



- Entrada de tamanho variável (sequência).
- Saída de tamanho variável (sequência).
- Rede do tipo *encoder/decoder*.
- Entrada e saída não são sincronizadas.
 - Comprimentos de entrada e saída não são necessariamente iguais.
- Exemplo de uso:
 - Tradução automática
 - Entrada: sequência de palavras em uma língua.
 - Saída: sequência de palavras em outra língua.
 - *chatbots*

Exemplo

- [Exemplo: rnn.ipynb](#)



Lista de exercícios

[Lista #11 - RNN](#)

Perguntas?

Obrigado!

Figuras

