# Recurrent Neural Network (RNN) Long Short-Term Memory (LSTM) Mentor: PD Håi

Người trình bày: Nguyễn Minh Hiếu

PAYT CLUB PTIT

September 2025

1/31

# Nội dung

1. Recurrent Neural Networks

2 2. Long Short-Term Memory

3. Transformers

NM Hiếu

1: Recurrent Neural Networks

# 1: Recurrent Neural Networks

3/31

# Đặt vấn đề

- Bài toán: Nhận diện hành động trong video 30s.
  - ▶ Input: Video 30s -> trích xuất 30 ảnh (1 FPS)
  - Output: Phân loại hành động (Đứng, ngồi, chạy,...)

- Đặc điểm dữ liệu:
  - Các ảnh có thứ tự thời gian quan trọng
  - ▶ Đảo thứ tự ảnh có thể thay đổi hoàn toàn nội dung
  - Một ảnh đơn lẻ không thể mô tả đầy đủ hành động

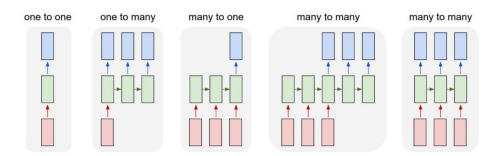
4/31

# Đặt vấn đề

- Nếu sử dụng CNN thì có hạn chế:
  - ► CNN chỉ xử lý được từng ảnh riêng lẻ
  - hông nắm bắt được mối quan hệ thời gian giữa các khung hình
  - => Sequences Data
  - => RNN ra đời:
    - ► Có thể xử lý dữ liêu dang chuỗi có thứ tự
    - ► Có khả năng hiểu được ngữ cảnh thời gian giữa các frame

5/31

## Phân loại bài toán RNN



NM Hiếu

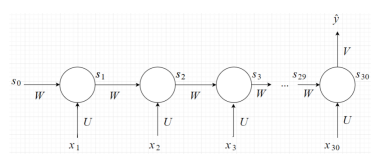
#### Mô hình RNN

- Bài toán: Nhận diện hành động trong video 30s (Many to one).
- Input: Tách video thành 30 ảnh (1 FPS). Các ảnh sẽ được cho qua pretrained model CNN để lấy ra các feature vector có kích thước nx1. Vector tương ứng với ảnh ở giây thứ i là x<sub>i</sub>.

 Output: vector có kích thước dx1 (d là số lượng hành động cần phân loại), softmax function được sử dụng như trong bài phân loại ảnh.

7/31

#### Mô hình RNN



- $\mathbf{x}_i \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ ,  $\mathbf{s}_i \in \mathbb{R}^{m \times 1}$ ,  $\mathbf{y}_i \in \mathbb{R}^{d \times 1}$ ,  $\mathbf{U} \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $\mathbf{W} \in \mathbb{R}^{m \times m}$ ,  $\mathbf{V} \in \mathbb{R}^{d \times m}$ .
- $s_t = f(U \cdot x_t + W \cdot s_{t-1}) \quad \forall t \geq 1$



8/31

## Backpropagation Through Time (BPTT)

$$\bullet \ \frac{\partial L}{\partial U}, \frac{\partial L}{\partial V}, \frac{\partial L}{\partial W}.$$

$$\bullet \ \frac{\partial L}{\partial V} = \frac{\partial L}{\partial \hat{y}} \cdot \frac{\partial \hat{y}}{\partial V}$$

$$\bullet \ \frac{\partial L}{\partial W} = \frac{\partial L}{\partial \hat{y}} \cdot \frac{\partial \hat{y}}{\partial s_{30}} \cdot \frac{\partial s_{30}}{\partial W}$$

$$\bullet \ \frac{\partial s_{30}}{\partial W} = \frac{\partial s'_{30}}{\partial W} + \frac{\partial s_{30}}{\partial s_{29}} \cdot \frac{\partial s_{29}}{\partial W}$$

trong đó  $\frac{\partial s_{30}'}{\partial W}$  là đạo hàm của  $s_{30}$  với W khi coi  $s_{29}$  là hằng số đối với W.

• 
$$\frac{\partial L}{\partial W} = \sum_{i=0}^{30} \frac{\partial L}{\partial \hat{y}} \cdot \frac{\partial \hat{y}}{\partial s_{30}} \cdot \frac{\partial s_{30}}{\partial s_i} \cdot \frac{\partial s'_i}{\partial W}$$
  
trong đó:  $\frac{\partial s_{30}}{\partial s_i} = \prod_{j=i}^{29} \frac{\partial s_{j+1}}{\partial s_j}$  và  $\frac{\partial s'_i}{\partial W}$  là đạo hàm của  $s_i$  với  $W$  khi coi  $s_{i-1}$  là hằng số đối với  $W$ .

NM Hiếu

## Vanishing Gradient Problem in RNNs

Giả sử activation là tanh function:  $s_t = \tanh(U \cdot x_t + W \cdot s_{t-1})$ 

Ta có:

$$\frac{\partial s_i}{\partial s_{i-1}} = (1 - s_i^2) \cdot W \Rightarrow \frac{\partial s_{30}}{\partial s_i} = W^{30-i} \cdot \prod_{j=i}^{29} (1 - s_j^2)$$

Với  $s_j$  < 1, W < 1 ⇒ những state xa thì:

$$\frac{\partial s_{30}}{\partial s_i} \approx 0$$
 hay  $\frac{\partial L}{\partial W} \approx 0$ 

=> Đây chính là vấn đề vanishing gradient trong RNNs

NM Hiếu

10/31

2: Long Short-Term Memory

# 2: Long Short-Term Memory

11/31

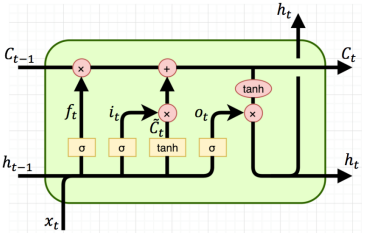
# Ý tưởng

- Tôi đang ăn cơm. Mẹ tôi đang quét nhà.
- forget
- input
- output



#### Mô hình LSTM

- Xét state thứ t của mô hình LSTM:
  - ► Input:  $c_{t-1}$ ,  $h_{t-1}$ ,  $x_t$ .
  - ► Output: c<sub>t</sub>, h<sub>t</sub>. h<sub>t</sub> đóng vai trò khá giống như s<sub>t</sub> trong RNN, c<sub>t</sub> là điểm mới của LSTM.



13/31

# Công thức LSTM

Forget Gate:

$$f_t = \sigma(W_f \cdot X_t + U_f \cdot h_{t-1})$$

Input Gate:

$$i_t = \sigma(W_i \cdot X_t + U_i \cdot h_{t-1})$$

New Memory Cell:

$$ilde{C}_t = anh( extit{W}_C \cdot extit{x}_t + extit{U}_C \cdot extit{h}_{t-1})$$

Final Memory Cell:

$$C_t = f_t \circ C_{t-1} + i_t \circ \tilde{C}_t$$

Output Gate:

$$o_t = \sigma(W_o \cdot X_t + U_o \cdot h_{t-1})$$

Hidden State:

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



# Nhận xét

- $h_t$ ,  $\hat{C}_t$  giống  $h_t$ ,  $s_t$  trong RNN
  - ⇒ Short-term memory

- C<sub>t</sub> giống như băng chuyền, quyết định thông tin quan trọng cần dùng ở sau sẽ được giữ lại và sử dụng khi cần
  - ⇒ Long-term memory



15/31

# LSTM hạn chế vanishing gradient

• RNN: Thành phần chính gây vanishing gradient

$$rac{\partial s_{t+1}}{\partial s_t} = (1-s_t^2) \cdot W, \quad ext{v\'oi } s_t, W < 1$$

LSTM: Thành phần tương ứng

$$rac{\partial \textit{\textbf{C}}_t}{\partial \textit{\textbf{C}}_{t-1}} = \textit{\textbf{f}}_t, \quad ext{v\'oi} \ 0 < \textit{\textbf{f}}_t < 1$$

- Về cơ bản LSTM vẫn bị vanishing gradient nhưng ít hơn so với RNN
- Khi thông tin quan trọng cần được giữ lại:  $f_t \approx 1$ 
  - ⇒ Tránh được vanishing gradient

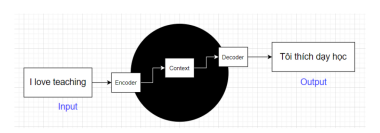
◆ロト ◆回 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q ○

#### 3. Transformers

# 3. Transformers

NM Hiếu

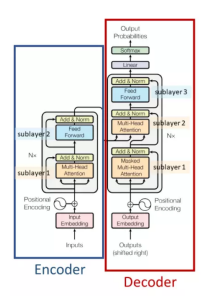
### Sequence to sequence model



- Điểm yếu của phương pháp này là rất khó bắt được sự phụ thuộc xa giữa các từ trong câu và tốc độ huấn luyện chậm do phải xử lý input tuần tự
  - => Cần có cơ chế để lấy được thông tin các từ ở input cho mỗi từ cần dự đoán ở ouptut thay vì chỉ dựa vào context vector
  - => Transformers ra đời.



#### Transformers model



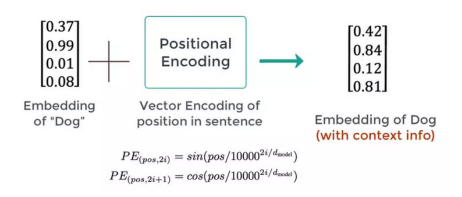
## Input Embeding

#### **Input Embedding**



## **Positional Encoding**

Trong đó pos là vị trí của từ trong câu, PE là giá trị phần tử thứ i trong embeddings có độ dài  $d_{
m model}$ . Sau đó ta cộng PE vector và Embedding vector:



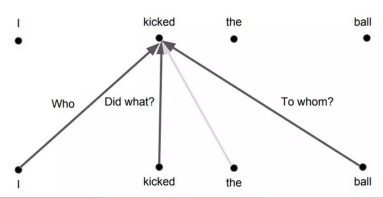
<ロト < 回 > < 巨 > < 巨 > くき > くき > こま の < () の < ()

21/31

#### Self-attention

Self-Attention là cơ chế giúp Transformers "hiểu" được sự liên quan giữa các từ trong một câu.

# Self-Attention



NM Hiếu September 2025

22/31

# Công thức tính attention cho 1 từ

$$\mathsf{Attention}(Q, \mathcal{K}, \mathcal{V}) = \mathsf{softmax}\left(rac{Q\mathcal{K}^T}{\sqrt{d_k}}
ight) \mathcal{V}$$

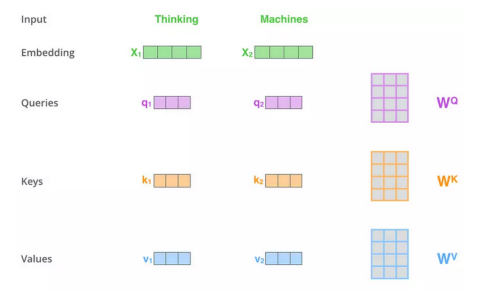
#### Trong đó:

- Q (Queries matrix): Truy vấn đến các vector K của các từ trong câu bằng cách nhân chập với những vector này
- K (Keys matrix): Đóng vai trò như một khóa đại diện cho từ
- V: Values matrix
- d<sub>k</sub> (Dimension của key vectors): Scale

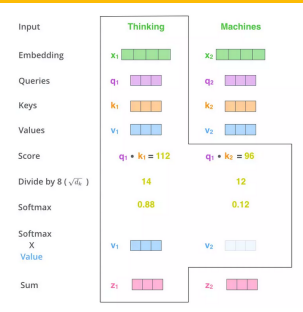


23/31

#### Các bước tính attention



#### Các bước tính attention



The big red dog big → The big red dog red → The big red dog  $dog \rightarrow The big red dog$ 

NM Hiếu

#### Multi-head attention

1) Concatenate all the attention heads



3) The result would be the Z matrix that captures information from all the attention heads. We can send this forward to the FFNN

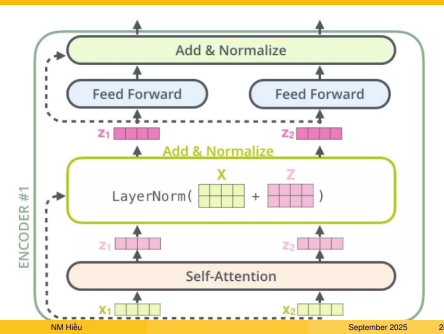


2) Multiply with a weight matrix W<sup>o</sup> that was trained jointly with the model

Χ



#### Residuals



## Feed Forward Networks (FFN)

- Self-Attention: Học các quan hệ rõ ràng, có thể diễn giải giữa các từ.
- Feed-Forward (FFN): Học các quan hệ ngầm, tiềm ẩn giữa các đặc trưng trong từng vector, những cái mà attention không mô tả được.

0

$$FFN(x) = W_2 \max(W_1 x + b_1) + b_2$$
 (1)

29/31

#### Masked multi-head attention

Decoder sinh từng từ tiếng Pháp dựa trên các từ trước đó. Để tránh việc "nhìn trước" từ tương lai, masked self-attention được dùng, che đi các từ chưa dịch và chỉ cho Decoder truy cập những từ đã sinh ra.

Self Attention Le  $\rightarrow$  Le gros chien rouge gros → Le gros chien rouge chien → Le gros chien rouge rouge → Le gros chien rouge

30/31

#### Quá trình decode

- Quá trình decode gần giống encode, nhưng Decoder sinh từng từ một và input bị masked.
- Ở sub-layer 1, chỉ tạo Q từ masked input, còn K,V lấy từ Encoder để dùng trong sub-layer 2 và 3.
- Cuối cùng, vector đi qua Linear + Softmax để dự đoán xác suất từ tiếp theo.

31/31