Text Recognition với CRNN và CTC

CS331.P21 - Thị giác máy tính nâng cao

Trương Huỳnh Thúy An Hoàng Đức Chung Nguyễn Hải Đăng

Khoa Khoa học Máy tính Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM

Thứ Ba, ngày 20 tháng 5, 2025

Overview

1. CNN & RNN

2. CRNN

3. CTC

Overview

1. CNN & RNN

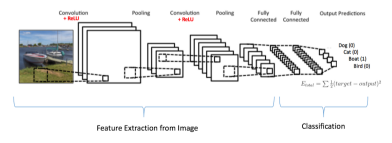
2. CRNN

3. **CTC**

CNN - Convolutional Neural Network

CNN là kiến trúc phổ biến để trích xuất đặc trưng từ ảnh.

- Sử dụng các lớp tích chập để phát hiện đặc trưng không gian.
- Giảm chiều và trích lọc ảnh, giữ đặc trưng quan trọng.
- Đầu ra là các Feature Maps, dùng làm đầu vào cho các bước xử lý sau.

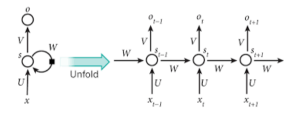


Ẩnh: Mô phỏng quá trình trích xuất đặc trưng của CNN

RNN - Recurrent Neural Network

RNN là mạng nơ-ron lý tưởng cho dữ liệu tuần tự (chuỗi), như văn bản, âm thanh, chuỗi thời gian.

- Ghi nhớ trạng thái trước đó qua mỗi bước thời gian.
- Mỗi đầu ra phụ thuộc vào cả đầu vào hiện tại và trạng thái trước đó.
- Gặp khó khăn khi xử lý chuỗi dài do hiện tượng vanishing gradient.



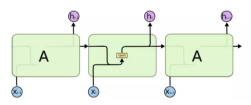
Ảnh: Kiến trúc cơ bản của RNN

Giải pháp: LSTM và các biến thể như GRU, BiLSTM.

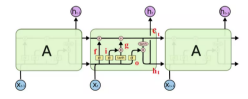
LSTM - Long Short-Term Memory

LSTM là một cải tiến quan trọng của RNN giúp mô hình ghi nhớ lâu hơn, khắc phục vấn đề *vanishing gradient*.

- Có cấu trúc gồm 3 "cửa" (gates): forget gate, input gate, output gate.
- Sử dụng cell state để truyền thông tin qua các bước thời gian mà không bị thay đổi nhiều.

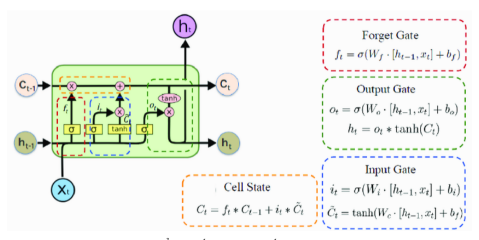


RNN: Đơn giản, dễ gặp vanishing gradient khi chuỗi dài



LSTM: Có bô nhớ dài han, chống được vanishing gradient

LSTM - Kiến trúc



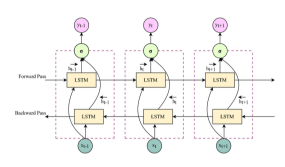
Ảnh: Kiến trúc một khối LSTM

Bidirectional LSTM (BiLSTM)

BiLSTM là biến thể của LSTM giúp khai thác ngữ cảnh cả quá khứ và tương lai.

- Bao gồm hai LSTM chạy theo hai chiều: tiến (forward) và lùi (backward).
- Kết quả đầu ra là sự kết hợp của cả hai chiều → giàu ngữ cảnh hơn.
- Rất hiệu quả trong các tác vụ như phân loại chuỗi, gán nhãn chuỗi,...

Nhược điểm: Tăng chi phí tính toán, không phù hợp với xử lý thời gian thực.



Ånh: Kiến trúc BiLSTM

Overview

1. CNN & RNN

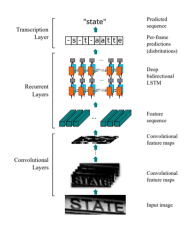
2. CRNN

3. **CTC**

CRNN - Convolutional Recurrent Neural Network

CRNN xuất hiện trong An End-to-End Trainable Neural Network for Image-based Sequence Recognition and Its Application to Scene Text Recognition [1], và đến nay vẫn là một trong những mô hình hiệu quả nhất cho bài toán OCR.

- Kết hợp giữa CNN và RNN.
- Không cần tách ký tự (character segmentation-free).
- Huấn luyện end-to-end với hàm mất mát CTC.



Ảnh: Kiến trúc CRNN cơ bản

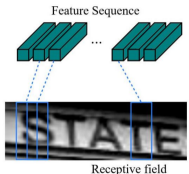
Convolutional Layers trong CRNN

Muc tiêu: Trích xuất đặc trưng không gian từ ảnh đầu vào.

Đầu vào: Ảnh văn bản (Text Image)

- Ånh được đưa qua các lớp tích chập (CNN).
- Kết quả là các **Feature Maps** chứa thông tin không gian.
- Mỗi côt trong Feature Map ứng với một Feature Vector.

Đầu ra: Chuỗi đặc trưng theo chiều ngang ảnh (Feature Sequence)



Ẩnh: Chuyển ảnh thành chuỗi đặc trưng qua CNN

Recurrent Layers trong CRNN

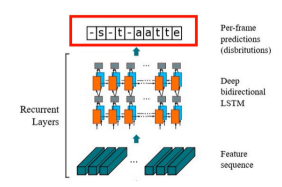
Mục tiêu: Xử lý chuỗi đặc trưng theo thứ tự để tạo chuỗi ký tự.

Đầu vào: Chuỗi đặc trưng từ CNN (Feature Sequence)

- Feature Sequence được đưa qua các lớp BiLSTM.
- Mỗi TimeStep tạo ra một vector xác suất trên không gian ký tự.

Đầu ra: Dãy ký tự dự đoán, nhưng:

- Có thể trùng lặp ký tự.
- Có thể thiếu ký tự.
- Có ký tự rỗng (blank).



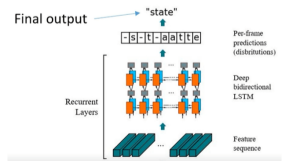
Ẩnh: Dự đoán chuỗi ký tự từ Feature Sequence

Transcription Layers trong CRNN

Mục tiêu: Chuyển đầu ra của RNN thành chuỗi văn bản hoàn chỉnh.

• RNN output: -hh-ee-ll-ll-oo-

• Transcription: hello



Transcription Layers - Một số hướng tiếp cận

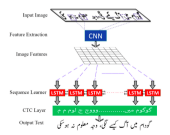
- Cách 1 Chia đều ký tự theo TimeStep:
 - Ví dụ: "STATE" \rightarrow [S, S, T, T, A, A, T, T, E, E]
 - Đơn giản, nhưng không linh hoạt với độ dài và font khác nhau.
- Cách 2 Gán nhãn thủ công từng TimeStep:
 - Huấn luyện mô hình với nhãn cụ thể cho mỗi TimeStep.
 - Chính xác nhưng tốn thời gian tạo dữ liệu.



Ánh: Gán nhãn ký tự cho từng TimeStep (Cách 2)

Transcription Layers - Một số hướng tiếp cận

- Cách 3 Connectionist Temporal Classification (CTC)
 - Tự động ánh xạ chuỗi xác suất tại mỗi TimeStep thành chuỗi ký tự cuối cùng.
 - Cho phép trùng lặp ký tự và thêm ký tự rỗng (blank) để tăng tính linh hoạt.
 - Không cần gán nhãn theo từng TimeStep, phù hợp với chuỗi có độ dài biến đổi.



→ CTC là giải pháp phổ biến nhất cho OCR và Speech Recognition.

Overview

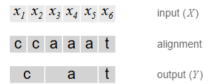
1. CNN & RNN

2. CRNN

3. CTC

CTC – Connectionist Temporal Classification

- CTC là một Loss Function dùng trong các mô hình Deep Learning như CRNN.
- Mục tiêu: tìm cách ánh xạ chuỗi đầu vào X (chuỗi đặc trưng ảnh) với chuỗi đầu ra Y (văn bản).
- Không yêu cầu dữ liệu gán nhãn theo từng TimeStep, chỉ cần ảnh và text tương ứng.



CTC cho phép ký tự lặp và ký tự rỗng để hỗ trợ việc ánh xạ từ TimeStep sang chuỗi ký tự.

CTC – Nguyên lý hoạt động

- CTC không biết rõ cách align giữa X và Y, nhưng nó tạo ra tất cả khả năng hợp
 lê từ X để tạo thành Y.
- Mỗi khả năng đi kèm với một xác suất.
- Quá trình huấn luyện tối ưu xác suất sao cho chuỗi đầu ra gần với nhãn Ground Truth nhất.
- Đây là cách tiếp cận phổ biến cho OCR và Speech Recognition.

CTC hoạt động qua 3 bước chính: Encoding Text, Loss Calculation và Decoding Text.

Bước 1 – Encoding Text

- Mỗi TimeStep tương ứng với một ký tự, nhưng thực tế có thể lặp ký tự: ttiien ssuu ⇒ tien su.
- CTC sẽ gộp các ký tự lặp lại thành một.
- Với từ có ký tự lặp thật sự (hello, coffee...), CTC dùng ký tự đặc biệt blank (ký hiệu là "-") để phân tách.
- Ví dụ: $meet \Rightarrow mm-ee-ee-t \Rightarrow giữ được cả hai ký tự e.$

Ghi nhớ: blank là cách CTC phân biệt "ký tự lặp" thật sự với lỗi do TimeStep.

Bước 2 – Loss Calculation

Mục tiêu: Tính xác suất để chuỗi đầu ra của mô hình sinh đúng GT Text qua tất cả các cách align hợp lệ.

Quy trình:

- Mỗi sample là 1 cặp (ảnh, GT Text), ví dụ: "a", "ab".
- Mô hình CRNN tạo ra Score Matrix (ma trận xác suất tại mỗi TimeStep).
- Với mỗi GT Text, có nhiều cách align hợp lệ do CTC cho phép lặp lại và thêm ký tự blank.
- Loss được tính bằng công thức:

$$Loss = -\log_{10}(T\mathring{\text{o}}\text{ng x\'{a}c su\'{a}t c\'{a}c align sinh d\'{u}ng GT Text})$$

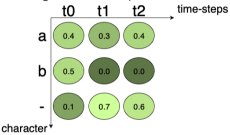
 Nếu có nhiều GT Text (nhiều chuỗi cần khớp), Tổng Loss sẽ bằng tổng các Loss của từng chuỗi:

Tổng Loss =
$$\sum_{i=1}^{n} \mathsf{Loss}_i$$

Loss sẽ được tối ưu qua Backpropagation và SGD trong quá trình huấn luyện.

Ví dụ minh họa tính Loss CTC

Cho: GT Text = "a", Score Matrix gồm 3 TimeSteps như hình:



Các alignment hợp lệ sinh ra "a" gồm:

- aaa: $0.4 \times 0.3 \times 0.4 = 0.048$ a-: $0.4 \times 0.7 \times 0.6 = 0.168$ a-: $0.4 \times 0.7 = 0.28$
- aa-: $0.4 \times 0.3 \times 0.6 = 0.072$ -aa: $0.1 \times 0.3 \times 0.4 = 0.012$ -a: $0.1 \times 0.7 \times 0.4 = 0.028$

Tổng xác suất:

$$0.048 + 0.168 + 0.28 + 0.072 + 0.012 + 0.028 = 0.608$$

Tính Loss: $-\log(0.608) \approx 0.216$

Ví dụ minh họa tính Loss CTC

Cho: GT Text = "b" và GT Text = blank, dùng cùng Score Matrix như slide trước.

Các alignment hợp lệ sinh "b" gồm:

• bbb:
$$0.5 \times 0.0 \times 0.0 = 0$$
 b-: $0.5 \times 0.7 \times 0.6 = 0.21$ b-: $0.5 \times 0.7 = 0.35$

• bb-:
$$0.5 \times 0.0 \times 0.6 = 0$$
 -bb: $0.1 \times 0.0 \times 0.0 = 0$ -b: $0.1 \times 0.7 \times 0.0 = 0$

Tổng xác suất cho "b":

$$0 + 0.21 + 0.35 + 0 + 0 + 0 = 0.56$$
 \Rightarrow Loss = $-\log(0.56) \approx 0.25$

Các alignment hợp lệ sinh ra ký tự blank:

• -:
$$0.1 \times 0.7 = 0.07$$
 —: $0.1 \times 0.7 \times 0.6 = 0.042$

Tổng xác suất cho blank:

$$0.07 + 0.042 = 0.112$$
 \Rightarrow Loss = $-\log(0.112) \approx 0.95$

Ví dụ minh họa tính Loss CTC

Giả sử ảnh có 3 GT Text: "a", "b", và ký tự blank.

- Loss với "a": $-\log(0.608) \approx 0.216$
- Loss với "b": $-\log(0.56) \approx 0.25$
- Loss với blank: $-\log(0.112) \approx 0.95$

Tổng Loss cho ảnh:

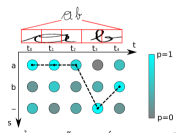
$$Loss_{total} = 0.216 + 0.25 + 0.95 = 1.416$$

Mỗi chuỗi GT Text được tính Loss riêng biệt, sau đó cộng lại để ra Loss tổng thể cho ảnh trong batch.

Bước 3 – Decoding Text

Mục tiêu: Dự đoán chuỗi văn bản từ ảnh chưa thấy (Unseen Image).

- Tìm đường đi có xác suất cao nhất trong Score Matrix.
- Loại bỏ các ký tự trống (blank) và ký tự trùng nhau.
- Ví dụ: Chuỗi a a a b ⇒ ab



Decoding giúp chuyển từ chuỗi xác suất sang văn bản đầu ra hợp lệ.

Demo

Tài liệu tham khảo

- B. Shi, X. Bai, và C. Yao, An End-to-End Trainable Neural Network for Image-based Sequence Recognition and Its Application to Scene Text Recognition, arXiv preprint arXiv:1507.05717. [Link bài báo]
- TheAlLearner, CTC Problem Statement. [Link bài viết]
- Siddhant, Explanation of Connectionist Temporal Classification. [Link bài viết]