Phát hiện các bệnh về phổi dựa trên hình ảnh y tế sử dụng mô hình học sâu

Nhóm 1

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN



- 1 Một số lý thuyết cơ sở liên quan
- 2 Xây dựng mô hình học sâu để dự đoán các bệnh về phổi từ ảnh CT
- 3 Kết quả thực nghiệm

Một số khái niệm về sinh học được sử dụng

- 1 Phổi là cơ quan trao đổi khí của động vật, con người.
- Chụp cắt lớp(Chụp CT) là một kỹ thuật sử dụng một chùm tia X hẹp được chiếu vào bệnh nhân và quay nhanh xung quanh cơ thể sau đó sẽ được xử lý bởi máy tính để tạo ra các hình ảnh cắt ngang, gọi là ảnh cắt lớp (tomographic images).
- 3 Xuất huyết phổi(Lung Hemorrhage) là tình trạng máu chảy vào nhu mô phổi, phế nang, hoặc đường thở.
- 4 Ung thư phổi(Lung Cancer) là một loại ung thư bắt đầu khi các tế bào bất thường phát triển không kiểm soát trong phổi.
- Tràn dịch màng phổi(Pleural effusion) là tình trạng tích tụ quá mức của dịch trong khoang màng phổi.
- 6 Tràn khí màng phổi(Pneumothorax) là hiện tượng xảy ra khi không khí bị rò rỉ vào không gian giữa phổi và thành ngực

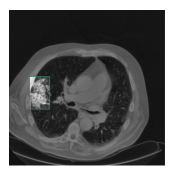


Đặc điểm trên ảnh CT của các dị thường phổi đã giới thiệu

Bốn dị thường phối nói trên, bao gồm xuất huyết, ung thư, tràn dịch màng phổi và tràn khí màng phổi. Mỗi loại dị thường có những dấu hiệu riêng biệt, từ sự thay đổi về mật độ đến cấu trúc và hình dạng

Đặc điểm trên ảnh CT của các dị thường phối đã giới thiệu

Xuất huyết: các dấu hiệu trên CT thường bao gồm các tổn thương lan tỏa hình mảng ở vùng quanh cửa phổi hai bên, phản ánh sự viêm nhiễm hoặc xuất huyết ở khu vực trung tâm của phổi.



Hình 1: Phổi có xuất huyết

Đặc điểm trên ảnh CT của các dị thường phối đã giới thiệu

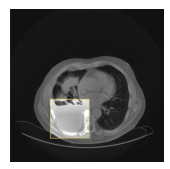
Ung thư phổi: các nốt hoặc khối có bờ không đều, kèm theo tăng sinh mạch máu xung quanh.



Hình 2: Ung thư phối

Đặc điểm trên ảnh CT của các dị thường phổi đã giới thiệu

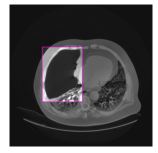
Tràn dịch màng phổi: Trên ảnh CT, tràn dịch màng phổi xuất hiện như một vùng mờ ở đáy phổi với bờ trên cong, thường thấy ở góc sườn hoành.



Hình 3: Tràn dịch màng phổi

Đặc điểm trên ảnh CT của các dị thường phổi đã giới thiệu

Tràn khí màng phổi: Tràn khí màng phối trên ảnh CT thường dễ phát hiện ở cửa sổ phổi, với đặc trưng là khoảng không khí giữa màng phổi tạng và màng phổi thành, thiếu cấu trúc mạch máu. Phần khí này thường nằm ở góc trên ảnh, chèn ép khung xương sườn và tế bào phế nang.



Hình 4: Tràn khí màng phổi

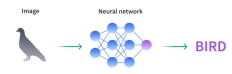
Giới thiệu bài toán chẩn đoán các bệnh về phổi thông qua ảnh CT

- Mục tiêu của bài toán là từ hình ảnh CT của người khám, xác định được căn bệnh về phổi mà người đó mắc và xác định vị trí của bệnh trong phổi
- Để đạt được mục tiêu này, các kỹ thuật học sâu cần phải được sử dụng. Các kỹ thuật này có khả năng phát hiện các dấu hiệu bất thường trên ảnh CT.
- Bài báo cáo này sẽ trình bày quy trình xây dựng mô hình từ việc tiền xử lý dữ liệu đếnlựa chọn mô hình đảm bảo hiệu quả cao trong thực nghiệm. Bên cạnh đó, việc đánh giá và tối ưu hóa hiệu suất của mô hình cũng sẽ được đề cập.

- 1 Một số lý thuyết cơ sở liên quan
- 2 Xây dựng mô hình học sâu để dự đoán các bệnh về phổi từ ảnh CT
- 3 Kết quả thực nghiệm

Hoc sâu

- Học sâu (Deep Learning) là một phương pháp học máy cho phép máy tự động học các biểu diễn đặc trưng "cấp cao"của dữ liệu.
- Thuật toán học sâu sử dụng mạng nơ ron nhân tạo, một hệ thống tính toán có khả năng học các đặc trưng cấp cao từ dữ liệu bằng cách tăng độ sâu (tức là số tầng) trong mạng. Mỗi tế bào trong một mạng nơ-ron được gọi là một nơ-ron.



Hình 5: Mô hình học sâu

Hoc sâu

Một mạng nơ ron nhân tạo gồm 4 phần:

- 1) Lớp đầu vào(Input Layer): Đây là nơi các quan sát huấn luyện được đưa vào thông qua các biến độc lập.
- 2) Các lớp ẩn(Hidden Layers): Đây là các lớp trung gian giữa lớp đầu vào và lớp đầu ra, nơi mạng nơ-ron học về các mối quan hệ và tương tác của các biến được đưa vào lớp đầu vào.
- 3) Lớp đầu ra(Output layer): Đây là lớp nơi kết quả cuối cùng được trích xuất sau tất cả các quá trình xử lý diễn ra trong các lớp ẩn.
- 4) Nút(Node): Một nút, còn được gọi là một nơ-ron, trong mạng nơ-ron là một đơn vị tính toán nhận vào một hoặc nhiều giá trị đầu vào và tạo ra một giá trị đầu ra.



Mạng Nơ-ron tích chập (Convolutional Neural Network) hay còn được gọi là CNN, là một trong những mô hình Deep Learning cực kỳ tiên tiến cho phép xây dựng những hệ thống có độ chính xác cao và thông minh. Nhờ khả năng đó, CNN có rất nhiều ứng dụng, đặc biệt là những bài toán cần nhận dạng vật thể (object) để phát hiện và phân loại các đối tượng trong hình ảnh.

Các lớp trong mạng CNN

- Lớp tích chập
- Lóp ReLU Rectified Linear Unit
- Pooling layer Lóp gộp
- Lóp Fully Connected

Lớp tích chập là lớp đầu tiên thực hiện việc trích xuất đặc trưng từ hình ảnh. Lớp này có các tham số bao gồm một tập hợp các bộ loc có thể học được. Các bộ lọc này thường có kích thước nhỏ, thường là 3x3 hoặc 5x5 ở hai chiều đầu tiên, và đô sâu tương đương với độ sâu của đầu vào. Khi các bộ lọc này di chuyển dọc và ngang trên hình ảnh, chúng tạo ra một bản đồ đặc trưng (Feature Map) chứa các đặc điểm được trích xuất từ hình ảnh đầu vào.

1	1	1	0	0
0	1	1	1	0
0	0	1,	1 _{×0}	1,
0	0	1 _{×0}	1 _{×1}	0,0
0	1	1,	0,0	0,,1

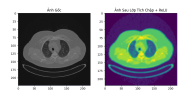
Image

4	3	4
2	4	3
2	3	4

Convolved

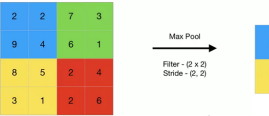
Feature Trường Đại học Khoa học Tư nhiên - ĐHOGHN

Lớp ReLU - **Rectified Linear Unit** thực hiện một phép biến đổi phi tuyến đơn giản nhưng vô cùng hiệu quả, bằng cách áp dụng một hàm kích hoạt theo từng phần tử, trong đó mọi giá trị âm đều được thay thế bằng 0, trong khi các giá trị dương vẫn được giữ nguyên. Điều này giúp đưa tính phi tuyến vào mạng, giúp mô hình có khả năng học các mối quan hệ phức tạp hơn từ dữ liệu. Mô hình của hàm: ReLU(x) = max(0,x)



Hình 7: Kết quả sau khi áp dụng hàm ReLU lên hình ảnh

Pooling layer thường được dùng giữa các convolutional layer, để giảm kích thước dữ liệu nhưng vẫn giữ được các thuộc tính quan trọng. Kích thước dữ liệu giảm giúp giảm việc tính toán trong model, giảm độ phức tạp của mô hình và tránh overfitting. Trong mô hình trên ta sử dụng Max pooling để phân loại và phát hiện hình ảnh các loại bệnh về phổi (lấy phần tử lớn nhất từ ma trận đối tượng)

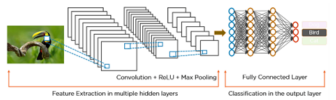


9 7 8 6

Hình 8: Pooling layer

Lớp Fully Connected sau khi ảnh được truyền qua nhiều convolutional layer và pooling layer thì model đã học được tương đối các đặc điểm của ảnh thì tensor của output của layer cuối cùng sẽ được là phẳng thành vector và đưa vào một lớp được kết nối như một mạng nơ-ron. Ta sử dụng softmax để phân loại đầu ra.

Mô hình: Softmax
$$(x_i) = \frac{e^{x_i}}{\sum_j e^{x_j}}$$



Hình 9: Fully Connected Layer

Convolutional Neural Network Training

Đào tạo Mạng nơ-ron tích chập (CNN) bao gồm hướng dẫn mô hình nhận dạng các mẫu trong dữ liệu thông qua quy trình học từng bước.

- Chuẩn bị dữ liệu Data Preparation
- Chức năng mất mát Loss Function

Cross-Entropy Loss Function là hàm mất mát có thể đo lỗi giữa xác suất dự đoán và nhãn biểu diễn lớp thực tế (Trong đó ta sử dụng Categorical Cross-Entropy Loss để phân loại đa lớp)

$$\mathcal{L}(\theta) = -\sum_{i=0}^{N} \hat{y}_i \cdot \log(y_i)$$

Convolutional Neural Network Training

Hàm Cross-Entropy sẽ đo lường sự khác biệt giữa phân phối xác suất thực tế và phân phối xác suất dự đoán: giá trị Cross-Entropy càng nhỏ, sự khác biệt giữa dự đoán và thực tế càng nhỏ, tức là mô hình dự đoán càng chính xác, giá trị Cross-Entropy càng lớn, sự khác biệt càng lớn, tức là mô hình dự đoán càng kém chính xác

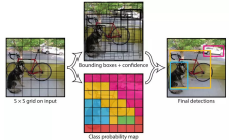
- Trình tối ưu hóa Optimizer
- Truyền ngược Backpropagation

Tổng quan về YOLO

- YOLO là thuật toán học sâu có giám sát để phát hiện vật thể trong ảnh hoặc video.
- Chỉ cần một mạng nơ-ron duy nhất để nhận diện và gán nhãn các đối tượng.
- Tập dữ liệu vào gồm:
 - Ánh hoặc video.
 - Tệp nhãn: Lưu các chỉ số như khung vật thể (bounding box) và tên đối tượng.
 - Để cho ra được đầu ra là việc nhận diện đối tượng trong hình ảnh.

Cách thức hoạt động của YOLO

- YOLO chuẩn hóa ảnh đầu vào thành hình vuông bằng cách thêm viền (padding).
- Ånh được chia thành lưới kích thước $S \times S$ (ví dụ: 13x13, 19x19,...).
- Mỗi ô lưới chịu trách nhiệm phát hiện các đối tượng có tâm nằm trong ô.



Bounding Boxes và Các Dự Đoán

- YOLO dự đoán các thông tin:
 - Tọa độ trung tâm (x, y).
 - Chiều rộng (w) và chiều cao (h).
 - Xác suất đối tương p_{obj} .
 - Xác suất thuộc lớp c_i (ví dụ: người, xe, chó,...).
- Confidence score:

confidence score =
$$p_{obj} \times \max(c_i)$$

Ví dụ: Nếu: $p_{obj} = 0.8$, $c_{human} = 0.7$, $c_{car} = 0.2$, $c_{dog} = 0.1$ **Kết quả: Confidence score** = $0.8 \times 0.7 = 0.72$.

22 / 37

Non-Max Suppression (NMS)

Mục tiêu: Loại bỏ các bounding boxes dư thừa, giữ lại hộp đáng tin cậy nhất.

Cách hoạt động:

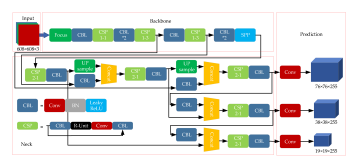
- Chọn hộp có confidence score cao nhất và loại các hộp có loU với hộp đó lớn hơn ngưỡng cho phép.
- IoU (Intersection over Union):

$$IoU(A,B) = \frac{Diện tích phần giao}{Diện tích phần hợp}$$

Yolov5

- YOLOv5 (You Only Look Once version 5): Phiên bản thứ 5 của YOLO.
- Ưu điểm so với các phiên bản trước: Tốc độ nhanh hơn, hiệu quả cao hơn nhờ cải tiến kiến trúc và kỹ thuật huấn luyện.
- Ngôn ngữ và framework: Phát triển bằng Python và PyTorch.
- - Dễ sử dụng, tích hợp với các thư viện học sâu phổ biến.
 - Dễ thử nghiệm và tối ưu hóa cho các ứng dụng thực tế.

Kiến trúc của YOLOv5



Backbone:

- Chịu trách nhiệm trích xuất đặc trưng từ ảnh đầu vào.
- Các thành phần chính:
 - C3 block: Học đặc trưng ở nhiều cấp độ với các tham số: số lượng block trong khối, kích thước Kernel, Bước nhảy(stride).
 - SPP (Spatial Pyramid Pooling): Xử lý đặc trưng không gian ở nhiều tỷ lệ, cải thiện khả năng nhận diện.

Kiến trúc YOLOv5

• Neck:

- Kết hợp và chuấn bị các đặc trưng từ Backbone cho Head.
- Chức năng chính:
 - Upsample: Tăng kích thước đặc trưng, hỗ trợ tống hợp thông tin.
 - C3 block và CONV layers: Tinh chỉnh đặc trưng, tối ưu hóa nhân diên cả đối tương nhỏ và lớn.

Head:

- Phần chịu trách nhiệm dự đoán cuối cùng, bao gồm:
 - Bounding box: Dự đoán vị trí và kích thước các hộp chứa vật thể.
 - Confidence score: Độ chắc chắn của dự đoán.
 - Class probabilities: Phân loại các vật thể trong ảnh.
- Tích họp đầu ra từ Neck để tạo ra các dự đoán chính xác.
- Dựa vào anchor box và các thông tin đặc trưng để cải thiện hiêu suất nhân diên.

Hàm mất mát

Công thức tổng quát:

$$L = \lambda_{box} L_{box} + \lambda_{cls} L_{cls} + \lambda_{obj} L_{obj}$$

trong đó:

- L_{box}: là hàm mất mát khung bao
- L_{cls}: là hàm mất mát phân loại
- L_{obj}: là hàm mất mát tin cậy
- λ_{box} , λ_{cls} , λ_{obj} : là các hệ số để điều chỉnh tầm quan trọng của từng thành phần trong quá trình huấn luyện.

27 / 37

Áp dụng các mô hình trên cho bài toán dự đoán và phân loại bệnh phối

 Mô hình 1: Sử dụng mô hình YOLOv5 cho việc phát hiện và phân loại bệnh:



Mô hình 2: Sử dụng CNN trong việc phân loại bệnh:



Mô hình 3: Sử dụng kết hợp YOLOv5 và CNN:

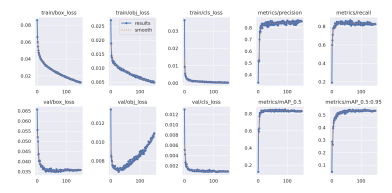


28 / 37

- 1 Một số lý thuyết cơ sở liên quan
- 2 Xây dựng mô hình học sâu để dự đoán các bệnh về phổi từ ảnh CT
- 3 Kết quả thực nghiệm

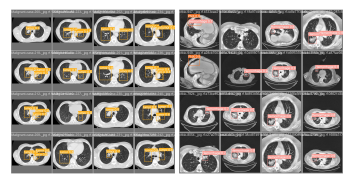
Kết quả thực nghiệm với YOLOv5

Mô hình được huấn luyện 150 epochs, trong tổng thời gian 2 giờ 54 phút, tương đương 1,16 phút 1 epoch cho ra kết quả sau:



Hình 10: Biểu đồ kết quả huấn luyện của YOLOv5

Kết quả thực nghiệm với YOLOv5



Hình 11: Mô hình YOLOv5 phát hiện và dự đoán bounding box trên ảnh

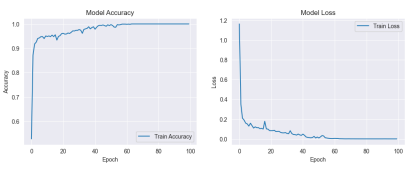
Kết quả thực nghiệm với YOLOv5

	precision	recall	mAP50	mAP50-95
Class 0	0.994	1	0.995	0.776
Class 1	0.919	0.903	0.952	0.543
Class 2	0.926	0.943	0.968	0.727
Class 3	0.535	0.474	0.51	0.148
all	0.844	0.83	0.84	0.548

Bảng 1: Báo cáo phân loại trên tập kiểm tra của YOLOv5

Kết quả thực nghiệm với mô hình CNN

Mô hình được huấn luyện 100 epochs, trong tống thời gian 1118.63 giây (\approx 18 phút 39 giây), tương đương với khoảng 11 giây cho mỗi epoch cho ra kết quả sau:



Hình 12: Biểu đồ độ tăng trưởng độ chính xác và mất mát khi huấn luyện của CNN

Kết quả thực nghiệm với mô hình CNN

Báo cáo phân loại điều tra:

	precision	recall	f1-score	support
Class 0	0.74	0.83	0.78	63
Class 1	0.84	0.91	0.87	179
Class 2	0.78	0.84	0.81	133
Class 3	1.00	0.65	0.79	92
accuracy			0.83	467
macro avg	0.84	0.81	0.81	467
weighted avg	0.84	0.83	0.83	467

Bảng 2: Báo cáo phân loại trên tập kiểm tra của CNN

Kết quả thực nghiệm với mô hình YOLOv5 kết hợp CNN

Mô hình được sử dụng lại kết quả huấn luyện của YOLOv5 và sử dụng lại mô hình CNN để xử lí phân loại bounding box, với thời gian kiểm tra là 503,61 giây (\approx 8 phút 23 giây) cho 561 ảnh:

	precision	recall	f1-score	support
Class 0	0.79	0.81	0.79	77
Class 1	0.86	0.88	0.87	1207
Class 2	0.81	0.86	0.83	168
Class 3	0.95	0.90	0.92	150
accuracy			0.85	602
macro avg	0.84	0.84	0.84	602
weighted avg	0.85	0.85	0.85	602

Bảng 3: Báo cáo phân loại trên tập kiểm tra của mô hình CNN kết hợp YOLOv5

So sánh mô hình

Chỉ số	CNN	YOLOv5	CNN + YOLOv5
Độ chính xác (Accuracy)	82.87%	84%	85%
mAP50	Không áp dụng	84%	85%
mAP50-95	Không áp dụng	54%	55%
Precision (Lớp 0)	0.74	0.78	0.79
Precision (Lớp 1)	0.84	0.85	0.86
Precision (Lớp 2)	0.78	0.80	0.81
Precision (Lớp 3)	1.00	0.96	0.95
Recall (Lớp 0)	0.83	0.79	0.81
Recall (Lớp 1)	0.91	0.87	0.88
Recall (Lớp 2)	0.84	0.85	0.86
Recall (Lớp 3)	0.65	0.88	0.90
F1-Score (Lớp 0)	0.78	0.78	0.79
F1-Score (Lớp 1)	0.87	0.86	0.87
F1-Score (Lớp 2)	0.81	0.82	0.83
F1-Score (Lớp 3)	0.79	0.97	0.92

Hình 13: So sánh chỉ số đánh giá của ba mô hình phát hiện và phân loại

Thanks for listening!!!