**1. Introduction**

Trong bối cảnh hiện đại hóa toàn cầu, các nền tảng mạng xã hội đang ngày càng trở nên phổ biến, đi kèm với đó là những tác động tích cực và tiêu cực đáng kể. Trong đó, sự lan truyền nhanh chóng của tin tức giả trên mạng xã hội đã nổi lên như một vấn đề xã hội nghiêm trọng, khi những thông tin sai lệch được phát tán gây ra không ít hiểu lầm, thậm chí có thể dẫn đến những xung đột trên toàn cầu.

Tại Việt Nam, trong những năm gần đây, nhiều tin tức giả đã gây xôn xao dư luận, điển hình như các tin liên quan đến dịch bệnh, tai nạn giao thông, những thông tin sai lệch trong đời sống, hay thậm chí cả những thông tin mang tính chất phản động về chính trị. Những loại tin tức giả này thường lan truyền nhanh chóng trong cộng đồng, gây hoang mang dư luận và ảnh hưởng đến đời sống của người dân. Vì vậy, việc nghiên cứu và phát hiện tin tức giả là một nhiệm vụ cần thiết nhằm hỗ trợ và duy trì sự ổn định của xã hội. Chính vì lẽ đó, chúng tôi đã chọn chủ đề này làm đối tượng nghiên cứu của mình.

Trong những năm gần đây, deep learning đã được công nhận là một công cụ mạnh mẽ trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, đặc biệt là trong xử lý ngôn ngữ tự nhiên (NLP). Tuy nhiên, các mô hình deep learning truyền thống thường dựa vào xử lý dữ liệu tuần tự, điều này có thể gây hạn chế khi đối mặt với các nhiệm vụ ngôn ngữ phức tạp. Transformers, một kiến trúc mới, đã cách mạng hóa NLP bằng cách sử dụng các cơ chế chú ý, cho phép xử lý ngữ cảnh và các mối quan hệ trong văn bản một cách hiệu quả hơn. Điều này khiến Transformers trở nên đặc biệt có giá trị trong các nhiệm vụ như phát hiện tin tức giả, nơi việc hiểu rõ ngôn ngữ và ngữ cảnh với nhiều sắc thái là rất quan trọng.

Trong nghiên cứu này, chúng tôi tập trung vào việc tận dụng các mô hình Transformer để phát hiện tin tức giả. Cụ thể, chúng tôi sử dụng PhoBERT, một biến thể nâng cao của mô hình BERT được thiết kế dành riêng cho ngôn ngữ tiếng Việt. Mục tiêu của chúng tôi là phát triển một hệ thống hiệu quả nhằm xác định tin tức giả mạo trên các nền tảng truyền thông xã hội, đặc biệt là Facebook - nền tảng mạng xã hội phổ biến nhất tại Việt Nam.

Bằng cách khai thác sức mạnh của PhoBERT, chúng tôi hy vọng sẽ cải thiện độ chính xác và hiệu quả trong việc phát hiện tin tức giả tiếng Việt. Tuy nhiên, chúng tôi đang đối mặt với những thách thức lớn do thiếu hụt các bộ dữ liệu quy mô lớn chứa cả tin thật và tin giả tiếng Việt. Để khắc phục điều này, chúng tôi đã tiến hành thu thập dữ liệu từ các trang Facebook chính thống của các cơ quan báo chí tại Việt Nam và các nguồn dữ liệu giả từ các trang mạo danh, các nguồn chống đối và các trang tin sai lệch, bao gồm nhiều lĩnh vực từ đời sống xã hội đến chính trị. Để thực hiện công việc này, chúng tôi đã sử dụng các công cụ khác nhau, bao gồm Selenium để thu thập dữ liệu, sau đó tiến hành xử lý dữ liệu thông qua các bước làm sạch và mã hóa.

Cấu trúc của phần còn lại của bài báo này được sắp xếp như sau: Phần 2 sẽ xem xét các công trình liên quan đến các mô hình Transformer và phát hiện tin tức giả, tập trung vào các phương pháp và mô hình áp dụng cho nghiên cứu tại Việt Nam. Tiếp theo, phần 3 sẽ trình bày chi tiết về phương pháp đề xuất, bao gồm mô hình tổng thể và các bước cụ thể để phát triển hệ thống. Phần 4 sẽ tập trung vào các thiết lập thử nghiệm, mô tả tập dữ liệu, kết quả và thảo luận. Cuối cùng, phần 5 sẽ tóm tắt những phát hiện của chúng tôi và đề xuất các hướng nghiên cứu trong tương lai.

1. **Background**

Để triển khai hiệu quả dự án phát hiện tin giả tiếng Việt trên các nền tảng mạng xã hội sử dụng các mô hình Transformer, đặc biệt là PhoBERT và các biến thể BERT khác, việc có hiểu biết vững chắc về các kiến thức nền tảng sau đây là rất quan trọng:

**2.2.1 Xử lý Ngôn ngữ Tự nhiên (NLP)**

Xử lý Ngôn ngữ Tự nhiên (NLP) là công nghệ học máy cho phép máy tính hiểu, tương tác và giải thích ngôn ngữ con người. NLP bao gồm nhiều nhiệm vụ như phân tích cú pháp, phân tích ngữ nghĩa, nhận diện thực thể và phân loại văn bản.

Trong bối cảnh phân loại văn bản, NLP trích xuất thông tin từ văn bản, xử lý ngữ nghĩa và biểu diễn văn bản dưới dạng các đặc trưng phù hợp để đưa vào các mô hình học máy hoặc học sâu. Các kỹ thuật như Bag of Words, TF-IDF (Tần suất từ - Tần suất tài liệu ngược) và nhúng từ giúp chuyển đổi văn bản thành dạng số. Sau đó, các mô hình học máy như Naive Bayes, SVM (Máy vector hỗ trợ) và các mô hình khác có thể được đào tạo để phân loại văn bản thành các danh mục như cảm xúc tích cực hoặc tiêu cực, thư rác hoặc không phải thư rác, và tin thật hoặc tin giả.

**2.2.2 TF-IDF (Tần suất từ - Tần suất tài liệu ngược)**

TF-IDF là một kỹ thuật quan trọng trong phân loại văn bản và phân tích thông tin. Nó đo lường tầm quan trọng của một từ trong một tài liệu so với toàn bộ tập dữ liệu.

**2.2.2 Mô hình Transformer**

Mô hình Transformer đại diện cho một bước đột phá trong NLP, được giới thiệu bởi Vaswani và các cộng sự (2017) trong bài báo "Attention Is All You Need". Điểm nổi bật của Transformer nằm ở kiến trúc tự chú ý (self-attention), cho phép mô hình học các mối quan hệ giữa các từ trong câu mà không phụ thuộc vào thứ tự tuần tự như các mô hình trước đây như RNN hoặc LSTM.

Mô hình Transformer bao gồm hai thành phần chính: Encoder và Decoder:

**Encoder:** Encoder nhận một chuỗi từ đầu vào và biểu diễn chúng dưới dạng các vector ngữ nghĩa. Mỗi Encoder bao gồm nhiều lớp tuần tự, với hai thành phần chính trong mỗi lớp: cơ chế tự chú ý và mạng nơ-ron hồi tiếp. Cơ chế tự chú ý cho phép mô hình học các mối quan hệ ngữ nghĩa giữa các từ liên quan trong một chuỗi trong khi bỏ qua các từ không liên quan. Mạng nơ-ron hồi tiếp xử lý các vector đã chú ý này để tạo ra các biểu diễn ngữ nghĩa sâu hơn.

**Decoder:** Decoder có cấu trúc tương tự như Encoder, sử dụng tự chú ý cho đầu vào mục tiêu. Ngoài ra, nó còn sử dụng chú ý chéo (cross-attention) để kết nối với đầu ra của Encoder. Điều này cho phép Decoder tạo ra các biểu diễn ngữ nghĩa dựa trên cả chuỗi đầu vào ban đầu và chuỗi đầu ra đã được tạo ra trước đó.

Sự phối hợp giữa Encoder và Decoder cho phép Transformer xử lý các nhiệm vụ ngôn ngữ như dịch máy, tóm tắt văn bản, sinh văn bản và phân loại văn bản với sự linh hoạt và hiệu quả.

**2.2.3 BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers)**

BERT là một mô hình ngôn ngữ tiền huấn luyện được thiết kế để hiểu ngữ cảnh từ cả hai hướng (từ trái sang phải và từ phải sang trái) trong một câu. BERT được đào tạo trên hai nhiệm vụ chính: Mô hình Ngôn ngữ Ẩn (Masked Language Modeling - MLM) và Dự đoán Câu Kế Tiếp (Next Sentence Prediction - NSP).

**Mô hình Ngôn ngữ Ẩn (MLM):** Trong nhiệm vụ này, một số từ trong câu được thay thế bằng ký hiệu [MASK], và mô hình cần dự đoán các từ bị ẩn dựa trên ngữ cảnh xung quanh

**Dự đoán Câu Kế Tiếp (NSP):** Nhiệm vụ này yêu cầu mô hình dự đoán xem một câu cho trước có phải là câu kế tiếp của câu trước đó không, nhằm cải thiện khả năng của mô hình trong việc hiểu các mối quan hệ giữa các câu.

BERT đã đạt được kết quả xuất sắc trong nhiều nhiệm vụ NLP như phân loại văn bản, nhận diện thực thể và trả lời câu hỏi.

**2.2.4 RoBERTa (A Robustly Optimized BERT Pretraining Approach)**

RoBERTa là một biến thể của BERT được tối ưu hóa để cải thiện hiệu suất bằng cách loại bỏ nhiệm vụ Dự đoán Câu Kế Tiếp (NSP) và sử dụng tập dữ liệu huấn luyện lớn hơn. RoBERTa áp dụng phương pháp mô hình ngôn ngữ ẩn (MLM) với các cải tiến trong huấn luyện và dữ liệu. RoBERTa đã thể hiện hiệu suất vượt trội trong các nhiệm vụ NLP như phân loại văn bản và nhận diện thực thể, nhờ vào các siêu tham số và dữ liệu huấn luyện được tối ưu hóa.

**2.2.5 PhoBERT**

PhoBERT là một biến thể của BERT được đào tạo hoàn toàn trên dữ liệu văn bản tiếng Việt, cho phép mô hình nắm bắt tốt hơn các đặc điểm ngữ nghĩa và cú pháp cụ thể của ngôn ngữ này. PhoBERT tích hợp các cải tiến từ RoBERTa, chẳng hạn như loại bỏ nhiệm vụ Dự đoán Câu Kế Tiếp (NSP) và chỉ sử dụng Mô hình Ngôn ngữ Ẩn (MLM), đồng thời được đào tạo trên tập dữ liệu quy mô lớn.

Cách tiếp cận này giúp PhoBERT hoạt động hiệu quả hơn so với các mô hình BERT hoặc RoBERTa được đào tạo trên các ngôn ngữ khác.