direction\_research.md 2024-12-21

# I. Lựa chọn hướng nghiên cứu chính

- 1. **Nghiên cứu về các mô hình ngôn ngữ nhỏ**: Khám phá các mô hình ngôn ngữ nhẹ và hiệu quả cho Al nhúng hoặc các thiết bị biên.
- 2. **Tối ưu hóa hiệu suất thuật toán**: Nghiên cứu và phát triển các phương pháp để giảm độ phức tạp tính toán hoặc tăng tốc xử lý trên phần cứng hạn chế.

# II. Các hướng nghiên cứu **không đòi hỏi phần cứng mạnh** nhưng vẫn mang tính mới và tiềm năng khoa học:

### 1. Tối ưu hóa mô hình nh**ỏ** (Small Language Models)

- **Nội dung**: Nghiên cứu và phát triển các mô hình ngôn ngữ nhỏ, hiệu quả và phù hợp với các thiết bị có tài nguyên hạn chế (Edge AI, mobile devices).
- Ví dụ:
  - Sử dụng **Distillation** để làm nhỏ mô hình lớn như LLaMA hoặc GPT.
  - Sử dụng **quantization** (nén mô hình, giảm độ chính xác như 16-bit/8-bit).
  - Nghiên cứu sparse models và efficient transformers để tăng tốc độ xử lý mà không cần GPU manh.
- Công cụ: Hugging Face Transformers, LoRA, QLoRA, ONNX Runtime.

Lợi ích: Không cần GPU lớn, chỉ cần fine-tune trên tập dữ liệu nhỏ.

## 2. Phát triển mô hình AI trên thiết bị IoT và Edge

- Nội dung: Tập trung vào AI chạy trên IoT hoặc thiết bị nhúng với phần cứng hạn chế.
- Hướng đi cụ thể:
  - Tối ưu hóa mô hình nhỏ và triển khai trên Raspberry Pi hoặc các thiết bị Edge Al.
  - Sử dụng TinyML cho các bài toán như phát hiện chuyển động, âm thanh, và nhận dạng hình ảnh đơn giản.
- Công cụ: TensorFlow Lite, TinyML, Edge Impulse.

**Ứng dụng**: Nhà thông minh, nông nghiệp thông minh, hoặc các hệ thống tiết kiệm năng lượng.

#### 3. Nghiên cứu trong lĩnh vực NLP nhẹ

- Nội dung: Nghiên cứu các tác vụ xử lý ngôn ngữ tự nhiên không yêu cầu huấn luyện lớn như:
  - **Tóm tắt văn bản**: Sử dụng các mô hình pre-trained kết hợp thuật toán heuristic.
  - Phân loại văn bản và gán nhãn: Fine-tune mô hình nhỏ như DistilBERT hoặc ALBERT.
  - Xây dựng chatbot nhẹ: Tận dụng rule-based systems hoặc mô hình pre-trained đơn giản.

Công cụ: Hugging Face, spaCy, NLTK.

#### 4. Tích hợp AI với Blockchain hoặc công nghệ phi tập trung

• **Nội dung**: Kết hợp AI với **blockchain** để giải quyết các vấn đề như:

direction\_research.md 2024-12-21

• Tối ưu hóa lưu trữ và truy xuất dữ liệu AI trên mạng phi tập trung.

- Xây dựng hệ thống AI bảo mật và minh bạch.
- Triển khai **smart contracts** tích hợp AI để tự động hóa quy trình.

Lợi ích: Nghiên cứu mang tính liên ngành và mới mẻ.

# Tổng kết

Các hướng nghiên cứu trên đều **không đòi hỏi GPU mạnh** mà vẫn mang lại giá trị khoa học và thực tiễn cao như:

- Fine-tuning mô hình nhẹ
- Xử lý ảnh nhẹ
- Few-shot learning
- Al trên loT và Edge