

BÁO CÁO: SỬ DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI) CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC THUẬT

Người thực hiện: Hoàng Xuân Diệu / Mã số sinh viên: 25021672 / Lớp: CS4

1. NGHIÊN CỨU CHÍNH SÁCH VỀ AI CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC

Hiện nay, Trường Đại học Công nghệ (UET) - ĐHQGHN chưa ban hành một văn bản quy định biệt lập duy nhất dành riêng cho việc sử dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) tạo sinh. Tuy nhiên, mọi hoạt động học tập, kiểm tra và nghiên cứu của sinh viên đều chịu sự điều chỉnh nghiêm ngặt bởi Quy chế Đào tạo hiện hành và Hướng dẫn về Chính trực học thuật của nhà trường.

Theo khung pháp lý hiện tại, nhà trường không hoàn toàn cấm đoán sinh viên tiếp cận công nghệ mới, nhưng đặt ra ranh giới cốt lõi là tính minh bạch và sự trung thực. Bất kỳ hành vi sử dụng AI để làm hộ bài tập, bài kiểm tra, đồ án hoặc gian lận kết quả mà không khai báo, không trích dẫn nguồn gốc đều bị xếp vào lỗi "Gian lận trong học thuật" và đối mặt với các hình thức kỷ luật tùy theo mức độ vi phạm (từ cảnh cáo, hủy kết quả học phần đến đình chỉ học tập).

Khi so sánh với một số đơn vị trong hệ thống Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM), có thể thấy xu hướng tiếp cận có sự khác biệt về tiến độ văn bản hóa. Một số trường thành viên phía Nam đã chủ động ban hành các cẩm nang hướng dẫn hoặc khung nguyên tắc cụ thể cho giảng viên và sinh viên về giới hạn số lượng từ ngữ hoặc tỷ lệ nội dung được phép tham khảo từ AI (ví dụ: chỉ dùng để gợi ý dàn ý, không được copy-paste nguyên văn). Trong khi đó, mô hình quản lý tại UET hiện nay tập trung vào việc đánh giá dựa trên sản phẩm cuối cùng và năng lực thực chất của sinh viên qua các buổi bảo vệ bài tập lớn hoặc vấn đáp trực tiếp.

Nhận định cá nhân: Chính sách hiện tại của nhà trường mang tính chất "mở để thích ứng nhưng kiểm soát chặt chẽ đầu ra". Cơ chế này một mặt giúp sinh viên không bị tụt hậu trước làn sóng công nghệ, mặt khác đặt ra yêu cầu rất cao về tinh thần tự giác. Sinh viên phải tự ý thức được rằng AI chỉ là công cụ hỗ trợ tư duy, không phải thực thể tư duy thay cho con người.

2. THỰC HIỆN NHIỆM VỤ HỌC TẬP VỚI SỰ HỖ TRỢ CỦA AI

Để đánh giá tác động thực tế, tôi đã thực hiện một nhiệm vụ học tập cụ thể: **Nghiên cứu cấu trúc và xây dựng bài phân tích kỹ thuật về ứng dụng Design Patterns (Factory Method và Singleton) trong việc tối ưu hóa backend hệ thống** (Dựa trên ngữ cảnh dự án phần mềm jbay điều phối đầu giá trực tuyến đang triển khai).

Quá trình tương tác và câu lệnh (Prompts & Outputs)

Quá trình làm việc với mô hình ngôn ngữ lớn được thực hiện qua hai bước lệnh có định hướng rõ ràng:

- **Câu lệnh 1 (Xây dựng cấu trúc):** *"Tôi là sinh viên ngành Khoa học máy tính. Hãy gợi ý khung cấu trúc chi tiết cho một bài luận kỹ thuật dài khoảng 1000 từ phân tích vai trò của hai mẫu thiết kế Singleton và Factory Method trong một hệ thống đấu giá trực tuyến viết bằng Java."*
- **Kết quả phản hồi 1:** AI đã cung cấp một cấu trúc chuẩn gồm 5 phần chính: (1) Đặt vấn đề và tính cấp thiết, (2) Khái niệm và mô hình triển khai, (3) Phân tích chuyên sâu Singleton trong quản lý phiên đấu giá, (4) Phân tích Factory Method trong khởi tạo danh mục sản phẩm, (5) Đánh giá hiệu năng và Kết luận.
- **Câu lệnh 2 (Đi sâu kỹ thuật):** *"Viết một đoạn văn phân tích kỹ thuật giải thích tại sao sử dụng Factory Method lại tối ưu hơn việc dùng câu lệnh switch-case thông thường khi hệ thống cần mở rộng thêm các loại hình đấu giá mới (đấu giá ngược, đấu giá đồng giá) trong tương lai."*
- **Kết quả phản hồi 2:** AI tạo ra một đoạn văn luận điểm phân tích dựa trên nguyên lý Open/Closed (OCP) của SOLID, chỉ ra rằng việc dùng switch-case sẽ buộc lập trình viên phải sửa đổi trực tiếp mã nguồn cốt lõi mỗi khi thêm loại hình mới, gây rủi ro phá vỡ tính ổn định của backend.

Quá trình đánh giá, chỉnh sửa và tích hợp

Nội dung do AI cung cấp ban đầu có ưu điểm là đúng cấu trúc logic và sử dụng thuật ngữ chuyên ngành chuẩn xác. Tuy nhiên, nhược điểm lớn là mã nguồn minh họa quá sơ sài và mang tính lý thuyết suông, hoàn toàn tách rời khỏi cấu trúc dữ liệu thực tế của hệ thống jbay (như việc đồng bộ hóa đa luồng khi nhiều người dùng cùng nhấn nút đấu giá tại một thời điểm).

Do đó, tôi đã tiến hành chỉnh sửa bằng cách: Giữ lại cấu trúc và lập luận logic của AI về nguyên lý SOLID; bác bỏ toàn bộ phần mã giả của AI và tự tay viết lại các đoạn mã Java thực tế bằng IntelliJ IDEA sử dụng Maven; áp dụng cơ chế Thread-safe cho Singleton để đảm bảo tính thực tiễn cao. Tỷ lệ nội dung AI hỗ trợ chiếm khoảng 30% (chủ yếu ở phần xây dựng khung và tối ưu hóa câu chữ), 70% nội dung phân tích chuyên sâu còn lại hoàn toàn do tôi tự thực hiện.

Tuyên bố minh bạch trích dẫn (AI Citation): *"Cấu trúc tổng thể và lập luận lý thuyết liên quan đến nguyên lý Open/Closed trong bài viết này có sự tham khảo và tối ưu ngữ pháp từ mô hình ngôn ngữ lớn (Gemini 1.5 Pro). Toàn bộ phần thiết kế kiến trúc, mã nguồn minh họa Java cho hệ thống đấu giá jbay và các phân tích thực nghiệm đều do tác giả tự thực hiện và chịu trách nhiệm độc lập."*

3. PHÂN TÍCH CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC TRONG HỌC THUẬT

Việc ứng dụng AI tạo sinh trong môi trường đại học hiện nay đang làm nảy sinh nhiều thách thức đạo đức phức tạp mà mỗi sinh viên cần phải nhận diện rõ:

- **Ranh giới giữa hỗ trợ học tập và gian lận:** Hỗ trợ học tập là khi sinh viên dùng AI như một trợ lý để giải thích các khái niệm khó (ví dụ: giải thích bản chất của giới hạn hàm số nhiều biến), tìm lỗi sai trong đoạn code tự viết hoặc gợi ý cách dịch thuật nâng cao. Ngược lại, gian lận xảy ra khi sinh viên

giao phó hoàn toàn đề bài cho AI, copy toàn bộ kết quả đầu ra rồi ký tên mình vào bài nộp mà không qua bất kỳ bộ lọc tư duy nào.

- **Vấn đề sở hữu trí tuệ và đạo văn công nghệ:** Bản chất của AI tạo sinh là thu thập và xử lý dữ liệu từ hàng triệu tài liệu có sẵn trên Internet. Khi sinh viên lấy sản phẩm từ AI để nộp, sản phẩm đó có thể chứa các mảnh ghép tri thức của các tác giả khác mà không được định danh cụ thể. Việc sử dụng tài nguyên này mà không khai báo nguồn gốc chính là hành vi đạo văn ở một dạng thức tinh vi hơn.
- **Tác động tiêu cực dài hạn đến năng lực cá nhân:** Sự tiện lợi của AI dễ tạo ra tâm lý ỷ lại. Nếu một sinh viên công nghệ liên tục để AI viết code hộ, hoặc một sinh viên toán học phụ thuộc hoàn toàn vào AI để tính các vector lực, các vùng kỹ năng cốt lõi sẽ bị thui chột. Khi đối mặt với các kỳ thi trực tiếp không có máy tính hoặc khi bước vào môi trường doanh nghiệp thực tế, sinh viên sẽ hoàn toàn mất khả năng tự xoay xở và giải quyết khủng hoảng.

4. BỘ NGUYÊN TẮC CÁ NHÂN KHI SỬ DỤNG AI

Để đảm bảo giá trị thực chất của bằng cử nhân và giữ vững chính trực học thuật, tôi tự thiết lập và cam kết tuân thủ bộ 5 nguyên tắc hành vi sau:

1. **Nguyên tắc Chủ thể tư duy:** Tôi luôn là người đưa ra ý tưởng cốt lõi, định hướng giải pháp và chịu trách nhiệm cuối cùng về tính đúng đắn của bài làm. AI tuyệt đối không được phép thay thế vai trò quyết định của bản thân.
2. **Nguyên tắc Xác thực độc lập (Fact-checking):** Không bao giờ thừa nhận trực tiếp bất kỳ thông tin, số liệu, công thức hay đoạn mã nào do AI cung cấp. Mọi kết quả từ AI đều phải được đối chiếu lại với giáo trình chính thống, tài liệu chuyên khảo hoặc chạy kiểm thử độc lập trước khi đưa vào bài nộp.
3. **Nguyên tắc Tuyên bố minh bạch:** Trung thực chủ động khai báo. Nếu có sử dụng AI trong quá trình làm bài (dù chỉ là sửa lỗi chính tả hay tìm ý tưởng), tôi sẽ ghi rõ ở phần phụ lục hoặc ghi chú cuối bài về tên công cụ và phạm vi hỗ trợ.
4. **Nguyên tắc Bảo mật dữ liệu:** Tuyệt đối không tải lên các mô hình AI công cộng những dữ liệu nội bộ, mã nguồn chưa công bố của dự án nhóm (Team 12) hoặc thông tin cá nhân của giảng viên và bạn học để tránh rủi ro rò rỉ tài sản trí tuệ.
5. **Nguyên tắc Phát triển năng lực lõi:** Chỉ sử dụng AI để tăng hiệu suất làm việc sau khi đã nắm vững bản chất kiến thức bằng phương pháp học truyền thống. Không dùng AI để đi tắt, né tránh việc rèn luyện tư duy căn bản.

5. INFOGRAPHIC TỔNG KẾT: SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM

HƯỚNG DẪN HÀNH VI: SỬ DỤNG AI TRONG HỌC TRƯỜNG

✓ NÊN LÀM (HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN)

- Sử dụng AI để giải thích lại các khái niệm lý thuyết trừu tượng hoặc sửa lỗi cú pháp code.
- Dùng AI để gợi ý cấu trúc bài luận hoặc tìm kiếm các góc nhìn phản biện mới cho đề tài.
- Sử dụng AI làm công cụ luyện tập ngoại ngữ, tối ưu hóa văn phong cho mạch lạc hơn.

✗ CẤM KỴ (GIAN LẬN HỌC THUẬT)

- Copy toàn bộ câu hỏi kiểm tra dán vào AI và sao chép nguyên văn kết quả trả về để nộp.
- Sử dụng mã nguồn do AI viết 100% cho các bài tập lớn mà không hiểu rõ nguyên lý vận hành.
- Che giấu việc sử dụng AI khi có quy định bắt buộc phải khai báo nguồn tham khảo.