

SỬ DỤNG AI CÓ TRÁCH NHIỆM TRONG HỌC TẬP

Báo Cáo Học Tập

Họ và tên: Nguyễn Hạnh Thùy Dương
MSV: 25024088
Lớp: K70A-DS2

1. PHÂN TÍCH CHÍNH SÁCH SỬ DỤNG AI

1.1 Chính Sách Sử Dụng AI Tại Trường Đại Học Công Nghệ (ĐHQGHN)

Trong bối cảnh Trí tuệ nhân tạo phát triển, trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc Gia Hà Nội đã ban hành chiến lược về ứng dụng của AI trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Chính sách nhà trường hướng đến một cái nhìn rộng mở với AI mà không hề có biểu hiện cấm đoán một cách cực đoan. Tuy nhiên, AI vẫn được định hướng để đem đến lợi ích thực tế cho người học, phát huy triệt để công nghệ hỗ trợ mà vẫn bảo vệ nghiêm ngặt tính chất minh bạch trong học thuật.

- Sinh viên được khuyến khích sử dụng AI như một công cụ hỗ trợ cũng như trợ lý ảo để phát triển tư duy rộng mở hơn, giúp sinh viên tiếp thu được nhiều tầng kiến thức hơn so với việc chỉ tiếp thu kiến thức bài vở trên trường lớp. Đối với cá nhân sinh viên trường Đại học Công nghệ, AI luôn đóng vai trò đắc lực trong việc gợi ý các ý tưởng mã nguồn, sửa chữa lỗi và giải thích lỗi trong việc lập trình của sinh viên.

- Bên cạnh đó, việc sử dụng AI cũng phải tuân thủ nghiêm ngặt quy tắc: chỉ coi AI như một công cụ hỗ trợ, không sử dụng AI để thay thế hoàn toàn việc làm bài của người học. Hành vi sao chép nguyên văn câu trả lời của AI mà không qua phân tích, kiểm duyệt hoặc sử dụng AI trong các kì thi, bài đánh giá được xếp vào hành vi gian lận thi cử.

- Bất cứ nội dung nào trong bài làm cũng do sinh viên hoàn toàn chịu trách nhiệm 100%, các dữ liệu phải được xác thực trước khi đưa vào bài, nội dung phải do sinh viên tự tay thực hiện.

- Sinh viên có nghĩa vụ phải khai báo trung thực khi sử dụng AI để làm bài: Sử dụng web/app AI nào (Gemini, Claude,)? Sử dụng AI vào phần nào trong bài nộp? Mức độ sử dụng AI là bao nhiêu %?

1.2 Cách Sử Dụng AI Được Phép

Dựa trên chính sách của trường, các cách sử dụng AI được phép bao gồm:

- Công cụ hỗ trợ học tập (kiểm tra hiểu biết, tạo ý tưởng)
- Giúp cải thiện kỹ năng viết
- Hỗ trợ tìm hiểu khái niệm khó

1.3 Cách Sử Dụng AI Không Được Phép

Những hành vi vi phạm chính sách bao gồm:

- Nộp bài do AI hoàn toàn tạo ra mà không qua kiểm duyệt

- Che giấu việc sử dụng AI
- Sao chép trực tiếp câu trả lời của AI
- Sử dụng AI trong các kì thi

2. SỬ DỤNG AI TRONG BÀI TẬP LỚN MÔN PHƯƠNG PHÁP LUẬN LẬP TRÌNH

Trong môn học Phương pháp luận lập trình, ở bài tập lớn level 1, tôi cần lập trình một chương trình game Tic Tac Toe để chạy trong Terminal. Ở bước kiểm tra điều kiện chiến thắng (VD: khi Goal = 3, máy đếm được 3 con X hoặc 3 con O thì dành chiến thắng, tôi đã sử dụng Claude để gợi ý các bước lập trình nên hàm checkWin này.

Trong môn học Phương pháp luận lập trình của tôi, tôi cần code game Tic Tac Toe, đóng vai là một thầy giáo dạy lập trình, bạn hãy gợi ý cho tôi cách viết hàm checkWin bằng ngôn ngữ C++, sau đó giải thích cách đoạn code đó hoạt động.

Orchestrated pedagogical approach to teach checkWin function design >

Xin chào em! 🤖 Tôi rất vui thấy em đang làm dự án Tic Tac Toe. Hôm nay thầy sẽ hướng dẫn em cách viết hàm `checkWin` - đây là phần quan trọng của game.

📌 Bước 1: Phân tích vấn đề

Trước khi viết code, em cần hiểu `checkWin` cần làm gì:

- Kiểm tra xem có người chơi nào thắng chưa
- Có 8 cách thắng trong Tic Tac Toe: 3 hàng, 3 cột, 2 đường chéo
- Trả về `true` nếu có người thắng, `false` nếu chưa

🧠 Bước 2: Gợi ý cách tiếp cận

Câu hỏi cho em suy nghĩ:

- Board của em lưu trữ dữ liệu dạng gì? (2D array? 1D array?)
- Em sẽ kiểm tra từng hàng/cột/đường chéo bằng cách nào?
- Làm sao để tránh code trùng lặp?

Bước 3: Các cách triển khai (từ cơ bản đến nâng cao)

Cách 1: Đơn giản nhất - Kiểm tra tuần tự từng hàng, cột, đường chéo

```
cpp

// Giả sử board là mảng 3x3
// 'X' = người chơi 1, 'O' = người chơi 2

bool checkWin(char board[3][3], char player) {
    // Kiểm tra 3 hàng
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        if (board[i][0] == player && board[i][1] == player && board[i][2] == player)
            return true;
    }

    // Kiểm tra 3 cột
    for (int j = 0; j < 3; j++) {
        if (board[0][j] == player && board[1][j] == player && board[2][j] == player)
            return true;
    }

    // Kiểm tra đường chéo chính (↘)
    if (board[0][0] == player && board[1][1] == player && board[2][2] == player) {
        return true;
    }

    // Kiểm tra đường chéo phụ (↖)
    if (board[0][2] == player && board[1][1] == player && board[2][0] == player) {
        return true;
    }

    return false;
}
```

Claude đã đưa ra một số ý tưởng về đoạn code. Trước hết ta cần đọc hiểu các đoạn code mà AI đưa ra, tôi nhận ra các đoạn code cho sẵn chỉ ứng dụng được với trường hợp 3x3. Sau khi hiểu đoạn code trên tôi có thể dựa vào đó để viết một đoạn code mới xét được mọi trường hợp nxn của bàn cờ.

```

*/
bool checkWin(char board[][BOARD_N_MAX],
              const int size,
              const char symbol,
              const int goal,
              EndRule rule) {
    // TODO: student implementation
    int dx[4] = {0, 1, 1, 1};
    int dy[4] = {1, 0, 1, -1};

    for (int i = 0; i < size; i++) {
        for (int j = 0; j < size; j++) {
            if (board[i][j] != symbol) continue;
            for (int d = 0; d < 4; d++) {
                int count = 1;
                int next_x = i + dx[d];
                int next_y = j + dy[d];
                while (next_x >= 0 && next_x < size && next_y >= 0 && next_y < size && board[next_x][next_y] == symbol) {
                    count++;
                    next_x += dx[d];
                    next_y += dy[d];
                }
                if (count >= goal) {
                    int head1_x = i - dx[d];
                    int head1_y = j - dy[d];
                    int head2_x = next_x;
                    int head2_y = next_y;
                    bool open1 = isEmptyHead(board, size, head1_x, head1_y, symbol);
                    bool open2 = isEmptyHead(board, size, head2_x, head2_y, symbol);
                    if (rule == EndRule::NONE) {
                        return true;
                    }
                    if (rule == EndRule::OPEN_ONE && (open1 || open2)) {
                        return true;
                    }
                    if (rule == EndRule::OPEN_TWO && (open1 && open2)) {
                        return true;
                    }
                }
            }
        }
    }
    return false;
}

```

KHAI BÁO SỬ DỤNG AI

Công cụ AI sử dụng: Claude

Phần do AI gợi ý: Hàm checkWin

Phần do tôi viết: Dựa vào hàm kiểm tra các hướng để check bàn cờ 3x3, tôi viết lại cũng sử dụng ý tưởng kiểm tra các hướng để check bàn cờ nxn.

Lý do sử dụng: Tìm ý tưởng cho hàm

Phần này được viết/sửa lại bởi tôi để đảm bảo tính chính xác.

3. CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC LIÊN QUAN

3.1 Vấn Đề Về Tính Trung Thực Học Thuật

Định Nghĩa

Tính trung thực học thuật đề cập đến tiêu chuẩn đạo đức trong các hoạt động học tập, bao gồm việc ghi nhận công lao của người khác, không sao chép trái phép, và thành thật về những gì bạn biết và chưa biết.

Vấn Đề Chính

Sử dụng AI mà không công khai có thể coi là gian lận học thuật. Khi nộp bài được viết hoàn toàn bởi AI mà không khai báo, bạn đang xuyên tạc thành tựu học tập của mình.

3.2 Vấn Đề Về Quyền Sở Hữu Trí Tuệ

Định Nghĩa

Quyền sở hữu trí tuệ liên quan đến quyền tác giả, bản quyền và công nhân sáng tạo. Vấn đề này trở nên phức tạp khi AI được huấn luyện trên dữ liệu có bản quyền.

Vấn Đề Chính

- Dữ liệu huấn luyện của AI có thể bao gồm tác phẩm có bản quyền
- Ai là tác giả khi dùng AI?
- Các vấn đề pháp lý tiềm ẩn

3.3 Vấn Đề Về Trách Nhiệm Học Tập

Định Nghĩa

Trách nhiệm học tập có nghĩa là sinh viên phải chứng minh khả năng tự mình và hiểu sâu sắc kiến thức được học.

Vấn Đề Chính

- Dùng AI quá nhiều có thể che giấu lỗ hổng kiến thức
- Ảnh hưởng đến sự phát triển kỹ năng lâu dài
- Khó có thể đánh giá công bằng sự tiến bộ của sinh viên

3.4 Vấn Đề Về Công Bằng và Tiếp Cận

Định Nghĩa

Công bằng trong giáo dục có nghĩa là tất cả sinh viên đều có cơ hội bình đẳng. Sử dụng AI có thể tạo ra bất bình đẳng vì không phải sinh viên đều có quyền truy cập.

Bất Bình Đẳng Công Nghệ

- Không phải sinh viên đều có quyền truy cập AI
- Các công cụ AI cao cấp có thể có chi phí
- Sinh viên không có điều kiện có thể bị thiệt thòi

4. GIẢI PHÁP VÀ HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH

4.1 Hướng Dẫn Sử Dụng AI Có Trách Nhiệm

Những Cách Sử Dụng Tốt

- ✓ Dùng AI để brainstorm ý tưởng và làm rõ khái niệm
- ✓ Yêu cầu AI giải thích từng bước
- ✓ Sử dụng AI để kiểm tra logic của bài viết
- ✓ LUÔN công khai khi sử dụng AI

Những Cách Sử Dụng Không Tốt

- ✗ Nộp bài do AI hoàn toàn tạo
- ✗ Sử dụng AI mà không khai báo
- ✗ Copypaste trực tiếp output của AI
- ✗ Dùng AI để "giải thoát" khỏi học tập

4.2 Mẫu Khai Báo Sử Dụng AI

Dưới đây là mẫu chuẩn để khai báo sử dụng AI:

KHAI BÁO SỬ DỤNG AI

Công cụ AI sử dụng: [Ví dụ: Gemini, ChatGPT, Claude]

Phần do AI tạo: [Mô tả cụ thể công việc AI hỗ trợ]

Phần do tôi viết: [Mô tả phần bạn viết và phân tích]

Lý do sử dụng: [Giải thích tại sao bạn cần hỗ trợ AI]

Phần này được viết/sửa lại bởi tôi để đảm bảo tính chính xác.

4.3 Tiêu Chuẩn Đánh Giá Tốt

Giáo viên nên đánh giá dựa trên:

- Độ trung thực và tính chính trực
- Kỹ năng tư duy phản biện
- Khả năng hiểu sâu sắc
- Sáng tạo và cá nhân hóa

4.4 Infographic: Sử Dụng AI Có Trách Nhiệm

Sử dụng AI có trách nhiệm

4 bước tiêu chuẩn để hỗ trợ học tập



Được Phép ✓ vs Không Được ✗



💡 Nhớ: AI có thể mắc sai lầm - luôn kiểm tra thông tin trước khi sử dụng