Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN

Khoa Công nghệ thông tin

BÀI TẬP LỚN: PHÂN TÍCH & THIẾT KẾ HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG Giảng viên: Đặng Đức Hạnh



Ngày: 20/05/2024

Chuẩn bị bởi: Nhóm sinh viên: Lương Trần Việt Đức, Vũ Thái Hưng, Vũ

Thế Hoàn, Nguyễn Việt Anh Khoa, Đoàn Mạnh Dương

Mục lục

Lịch sử sửa đổi	3
1.Use-case Design	4
1.1. Use-case ÜserManageSystem	
1.2. Use-case PostManageSystem	6
1.3. Use-case EvaluateAndCommentPostManageSystem	7
1.4. Use-case FilterPostManageSystem	8
1.5. Use-case SearchPostManageSystem	
1.6. Use-case GoogleMapManageSystem	

Lịch sử sửa đổi

Họ tên	Thời gian	Lý do sửa đổi	Phiên bản
Lương Trần Việt Đức	20/5/2024	Khởi tạo mẫu tài liệu	1.0
Lương Trần Việt Đức	20/5/2024	Bổ sung nội dung của use case	1.1
Lương Trần Việt Đức	20/5/2024	Bổ sung nội dung use case	1.2
Lương Trần Việt Đức	20/5/2024	Bổ sung nội dung use case	1.3

1. Tổng quan

1.1 Giới thiệu

Đây là một báo cáo về chủ đề Phân tích và thiết kế hướng đối tượng của nhóm 11 (về sau gọi tắt là nhóm tác giả) về lựa chọn chủ đề giải quyết vấn đề. Mục đích của Use-case design là tinh chỉnh việc thực hiện ca sử dụng về mặt tương tác, yêu cầu về hoạt động của các lớp thiết kế, hệ thống con và/hoặc giao diện của chúng trong hệ thống. Mỗi Thực hiện Ca sử dụng cần được tinh chỉnh để mô tả tương tác giữa các đối tượng thiết kế tham gia như sau: xác định từng đối tượng tham gia vào luồng sự kiện của Ca sử dụng, biểu diễn từng đối tượng tham gia trong sơ đồ tương tác (Các hệ thống con có thể được biểu diễn bằng các thể hiện của giao diện của hệ thống con (s)), minh họa việc gửi thông báo giữa các đối tượng bằng cách tạo thông báo giữa các đối tượng, mô tả hành động của đối tượng khi nhận được thông báo. Đối với mỗi Thực hiện trường hợp sử dụng, hãy minh họa các mối quan hệ lớp hỗ trợ sự cộng tác được mô hình hóa trong sơ đồ tương tác bằng cách tạo một hoặc nhiều sơ đồ lớp. Các thành phần tạo tác kết quả này thường bao gồm các Thực hiện trường hợp sử dụng, được mô tả bằng sơ đồ lớp, sơ đồ tương tác và luồng sự kiện được tinh chỉnh.

1.2 Đối tượng dự kiến và đề xuất cách đọc

Các đối tượng đọc khác nhau dành cho tài liệu này là:

- Quản trị dự án: Người phụ trách quản lý và chịu trách nhiệm về chất lượng hệ thống. Quản trị dự án nên đọc toàn bộ tài liệu để phục vụ việc lên kế hoạch và phân công công việc.
- Nhà phát triển: Người thực hiện nhiệm vụ phát triển hệ thống từ đầu vào là bản thiết kế và tài liệu để tạo thành đầu ra là một phiên bản có thể chạy được.
- Người kiểm thử: Người kiểm thử đọc tài liệu này để viết các ca kiểm thử.
- Người viết tài liệu: Người sẽ viết tài liệu trong tương lai (các báo cáo, biên bản).

Nội dung báo cáo bao gồm:

Use case Design: là khi việc triển khai Ca sử dụng được xác minh về tính nhất quán. Điều này có nghĩa là đối với tất cả các thực hiện trường hợp sử dụng cho mỗi trường hợp sử dụng, các mục sau đây được xác minh: tất cả các hành vi cần thiết để hỗ trợ triển khai trường hợp sử dụng đã được phân phối giữa các lớp tham gia thích hợp, trường hợp sử dụng chảy tự nhiên qua thiết kế tham gia các phần tử, tất cả các liên kết giữa các phần tử thiết kế (các lớp hoặc hệ thống con) cần thiết cho việc thực hiện ca sử dụng đã được xác định và tất cả các thuộc tính cần thiết cho các trường hợp sử dụng đã được xác định.

1.3 Phạm vi dự án

Tài liệu đây là để bổ sung cho các ứng dụng Travel Blog Review. Tài liệu này cung cấp các yếu tố giúp người dùng đánh giá, tính khả dụng, hiệu năng, khả năng hỗ trợ của các ứng dụng như yếu tố chức năng, tính khả dụng, hiệu năng, khả năng hỗ trợ của các ứng dụng này. Điều này nhằm giúp người dùng lựa chọn một số trường hợp phù hợp với nhu cầu của họ.

1.4 Tài liệu tham khảo

[1] IEEE Software Engineering Standards Committee, "IEEE Std 830-1998, IEEE

Recommended Practice for Software Requirements Specifications", October 20, 1998.

[2] Slide môn học Phân tích và thiết kế hướng đối tượng do giảng viên cung cấp.

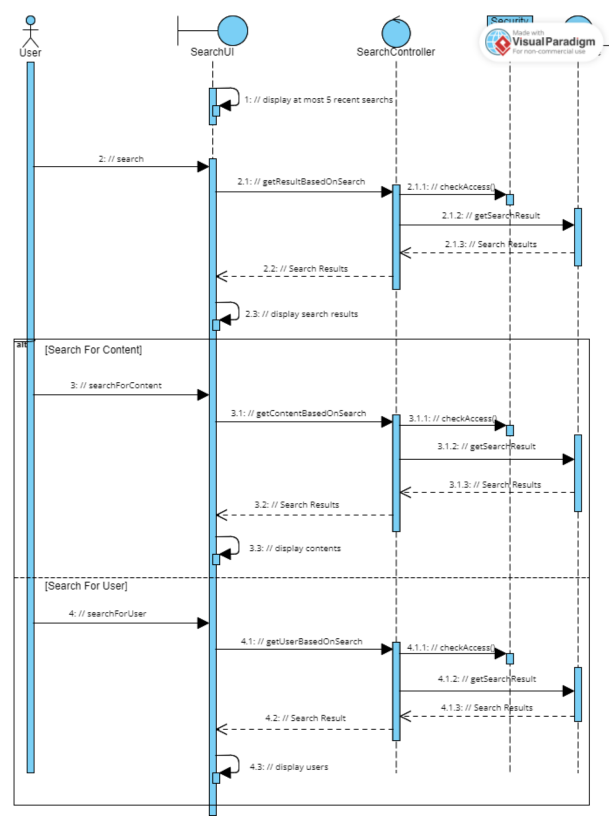
2. Use-case Design

2.1 Đăng nhập & đăng ký

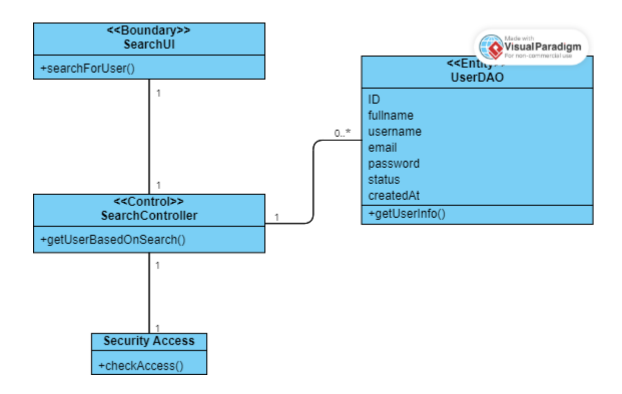
Tích hợp hệ thống con a. Sequence Diagram b. VOPC Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram b. VOPC

2.2 Tìm kiếm nội dung

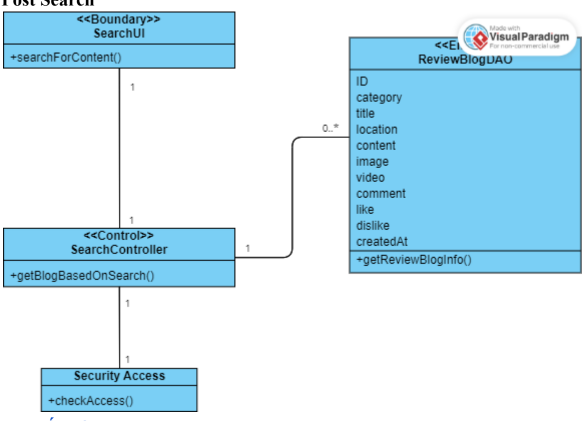
Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram



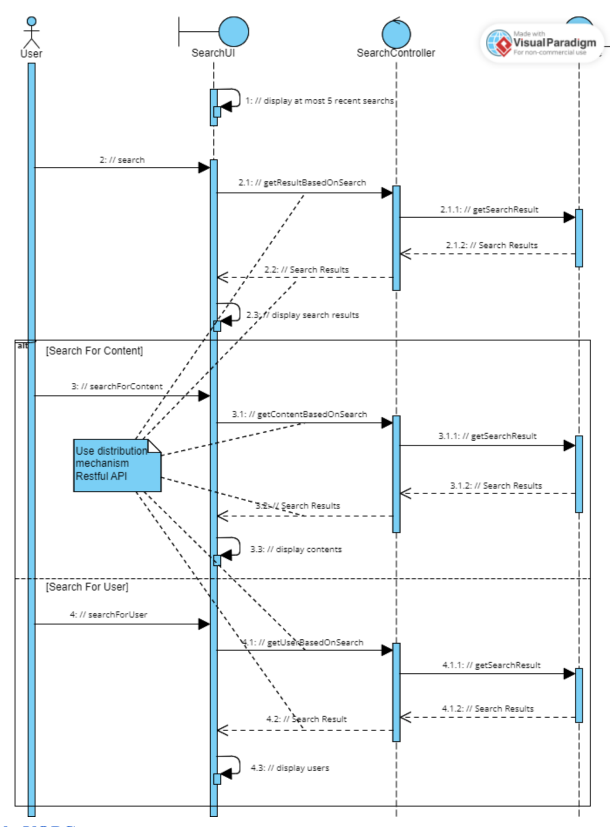
User search



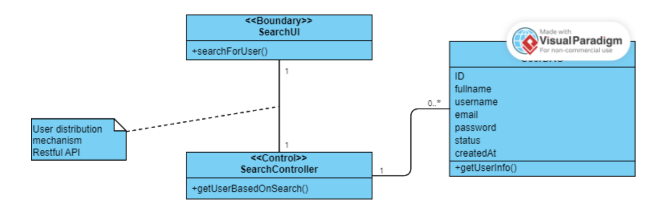
Post Search



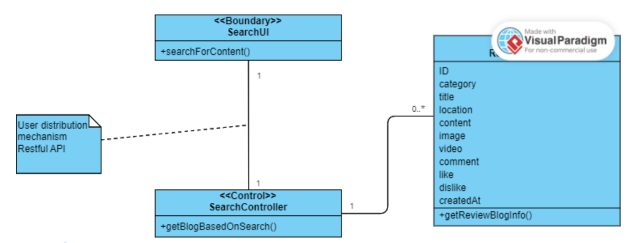
Cơ chế phân tán a. Sequence Diagram



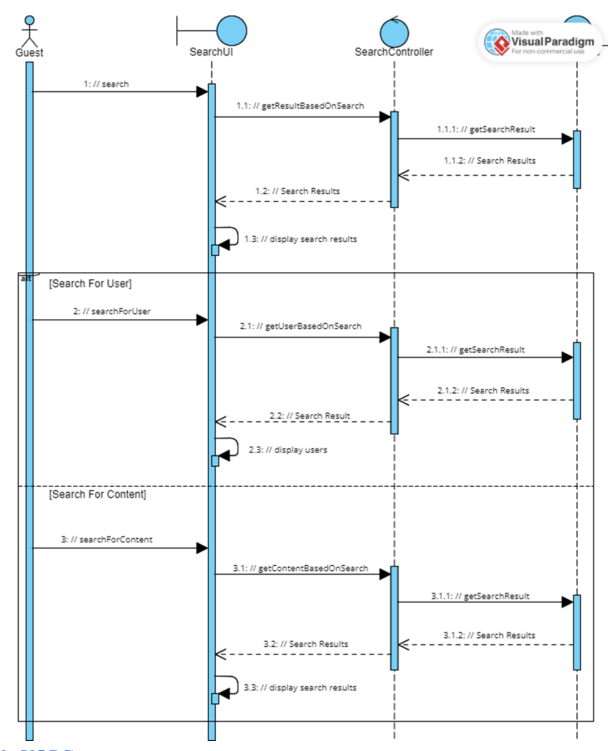
b. VOPCUser search



Post search

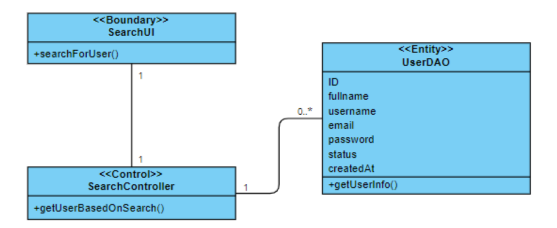


Cơ chế lưu trữ a. Sequence Diagram

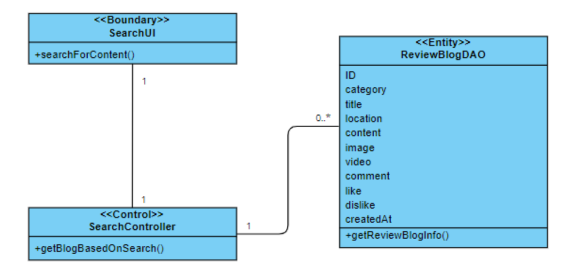


b. VOPC

Tìm kiếm người dùng

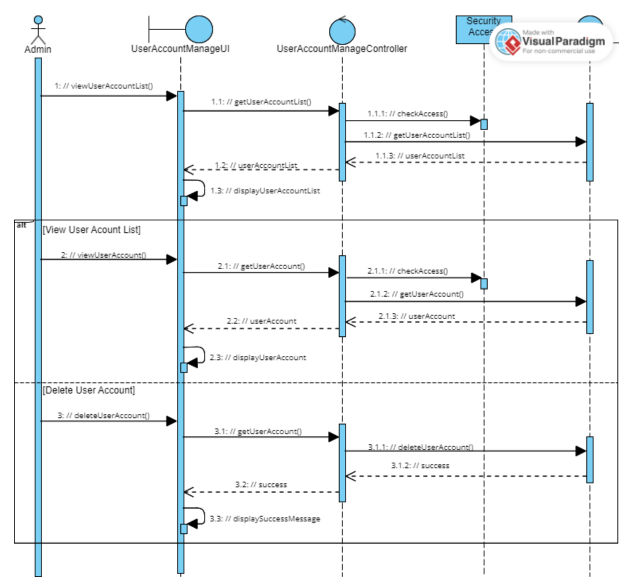


Tìm kiếm nội dung



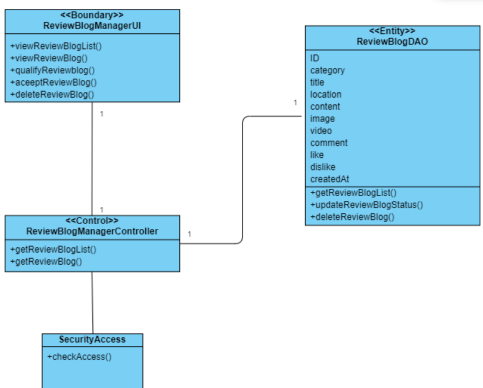
2.3 Quản lý bài viết người dùng (Admin)

Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram

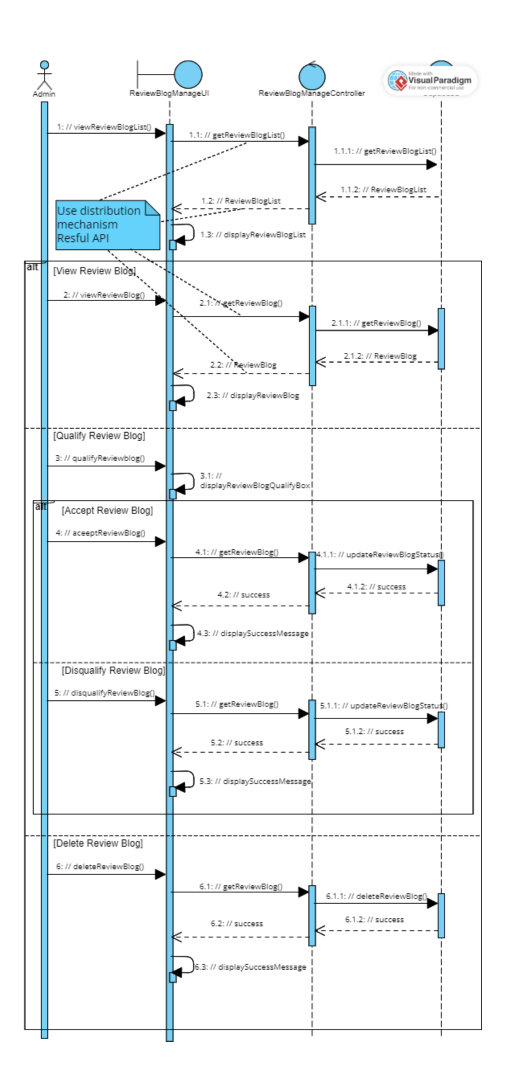


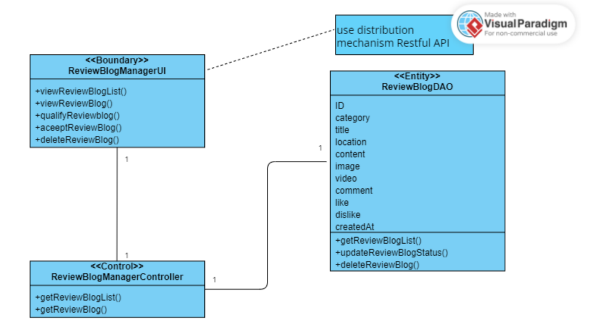
b. VOPC



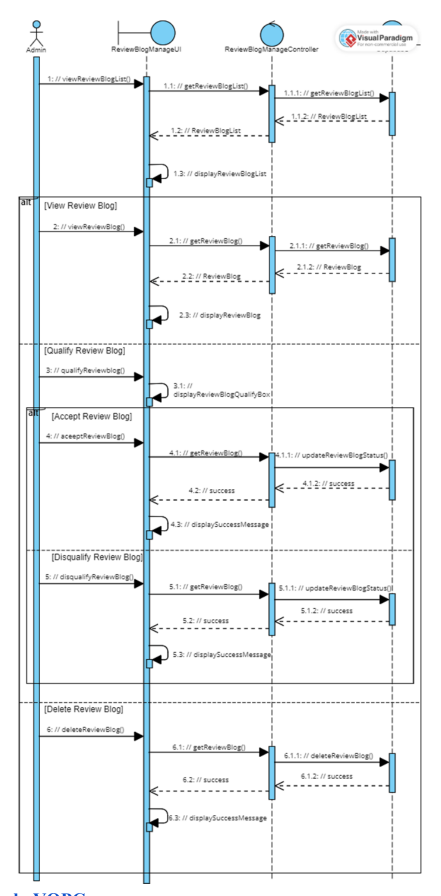


Cơ chế phân tán a. Sequence Diagram

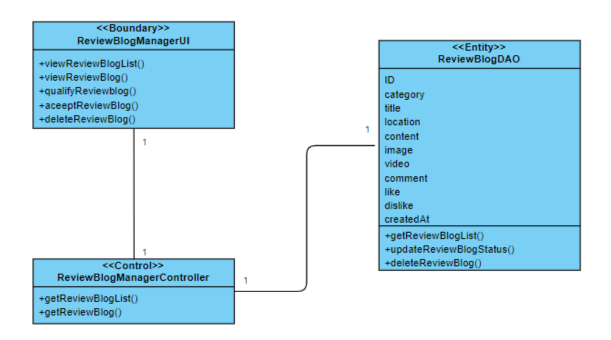




Cơ chế lưu trữ a. Sequence Diagram

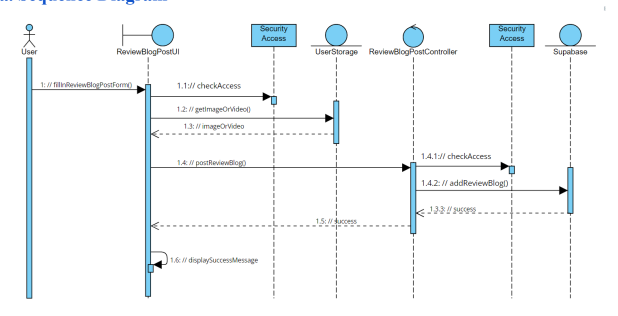


b. VOPC

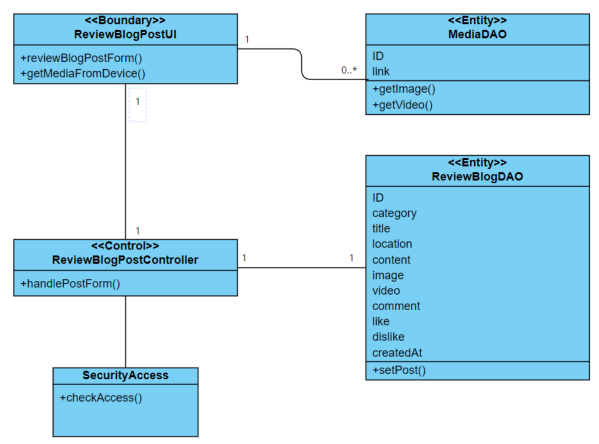


2.4 Đăng bài review

Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram

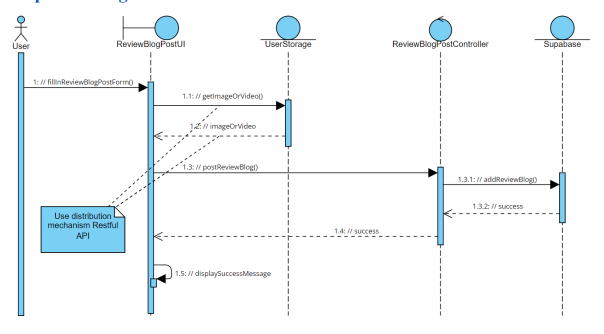


b. VOPC

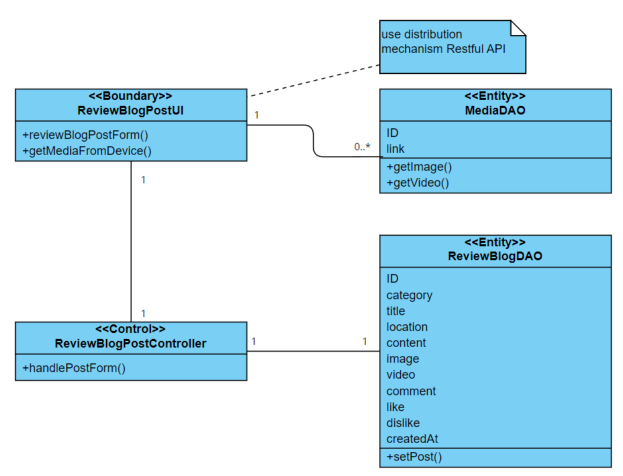


Cơ chế phân tán

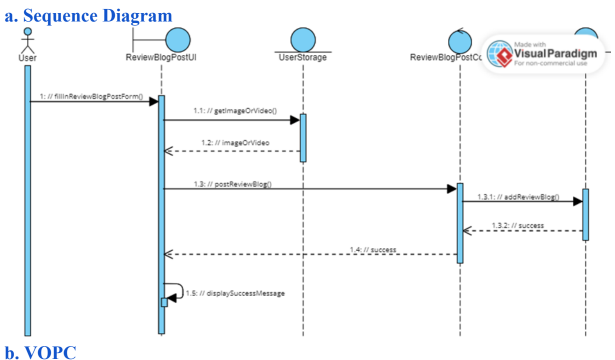
a. Sequence Diagram

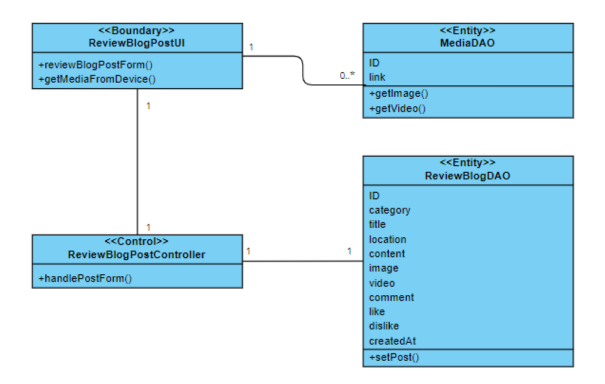


b. VOPC



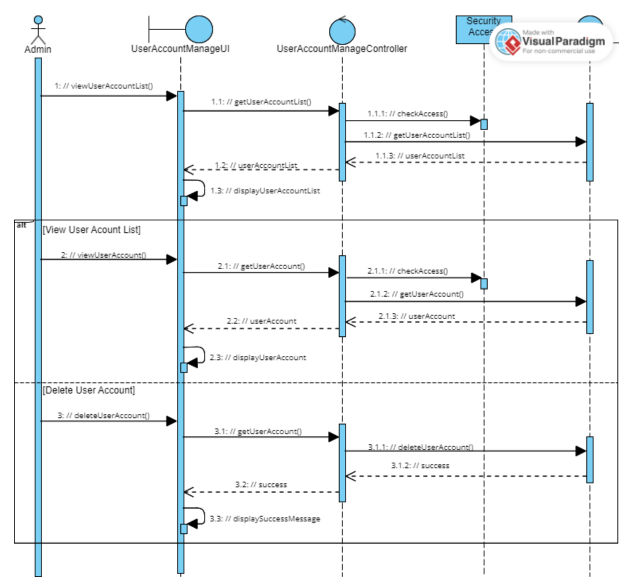
Cơ chế lưu trữ





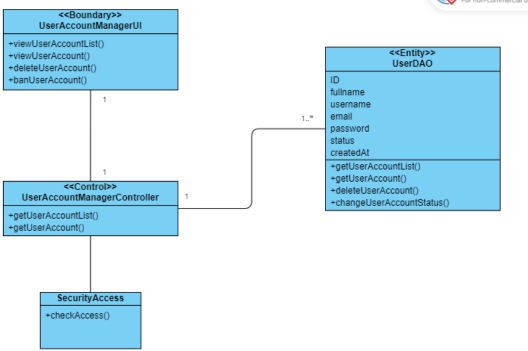
2.5 Quản lý tài khoản người dùng (Admin)

Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram

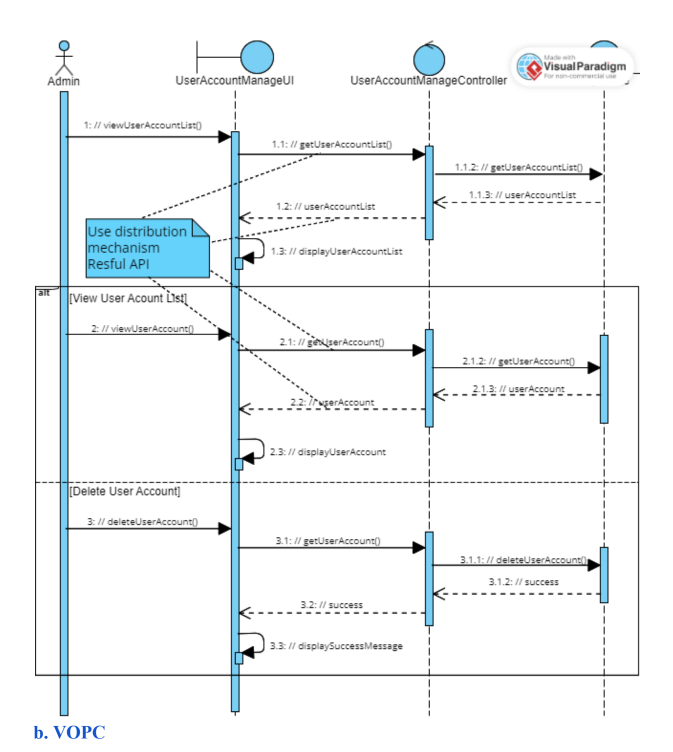


b. VOPC

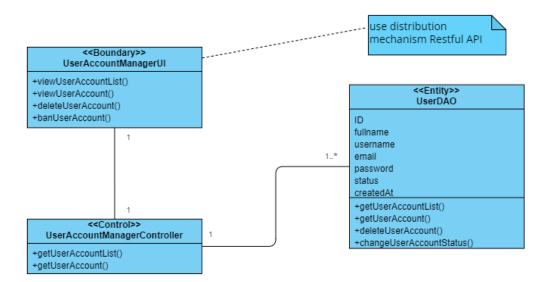




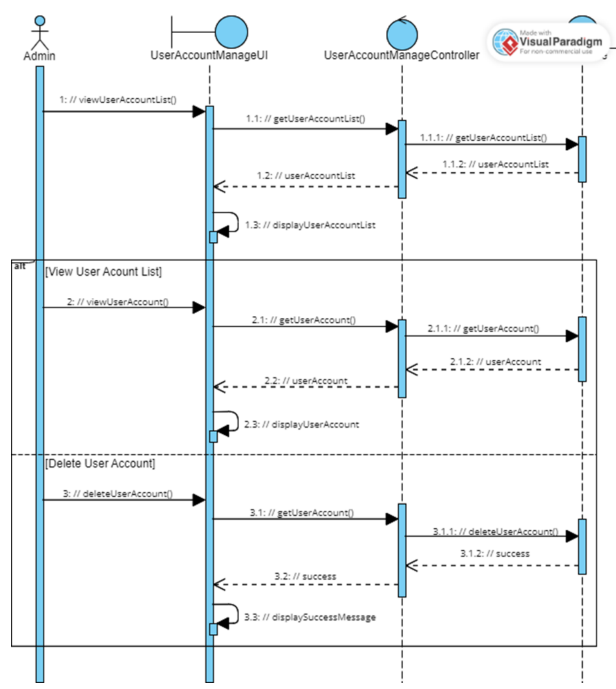
Cơ chế phân tán a. Sequence Diagram



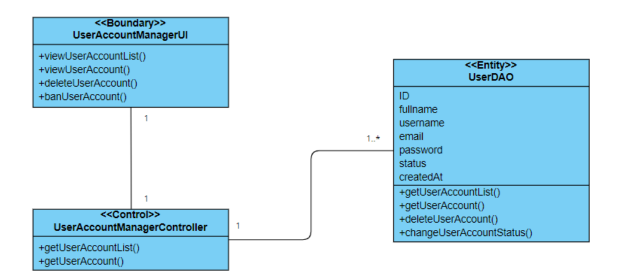




Cơ chế lưu trữ a. Sequence Diagram

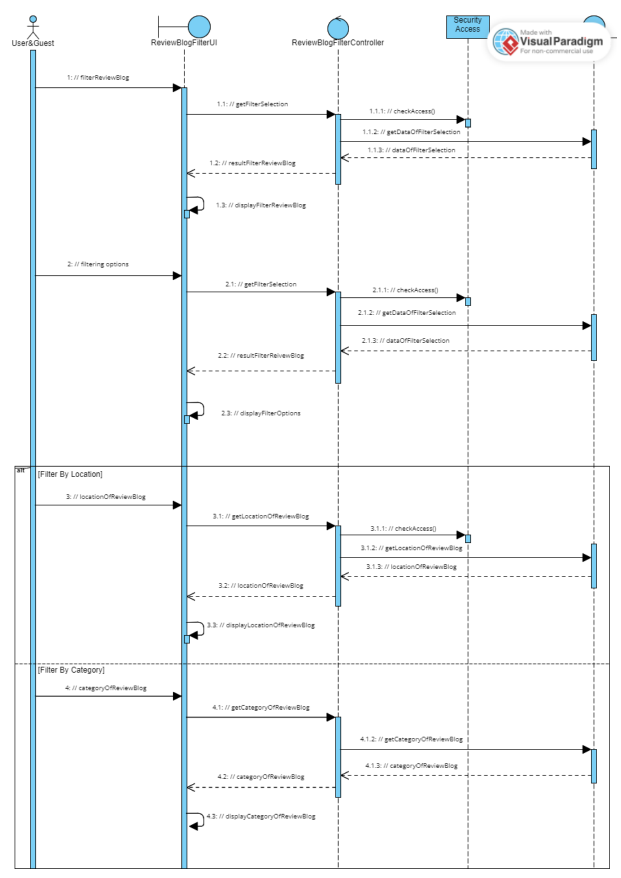


b. VOPC

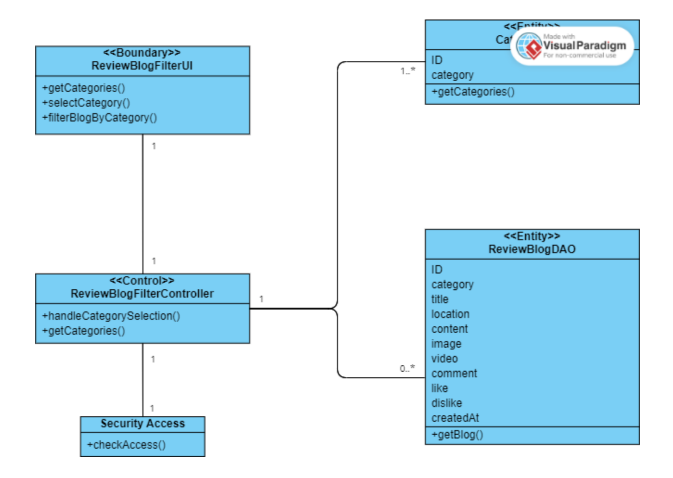


2.6 Lọc bài viết

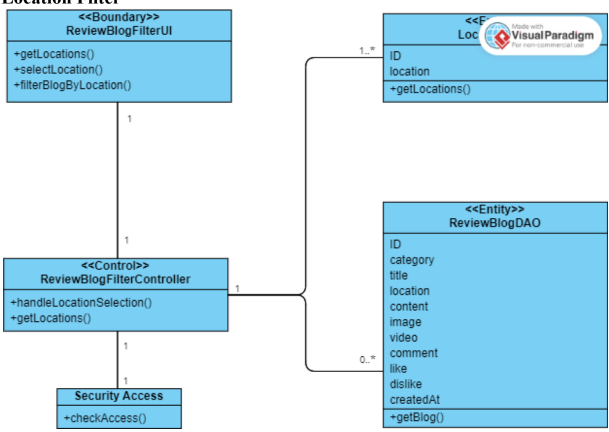
Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram



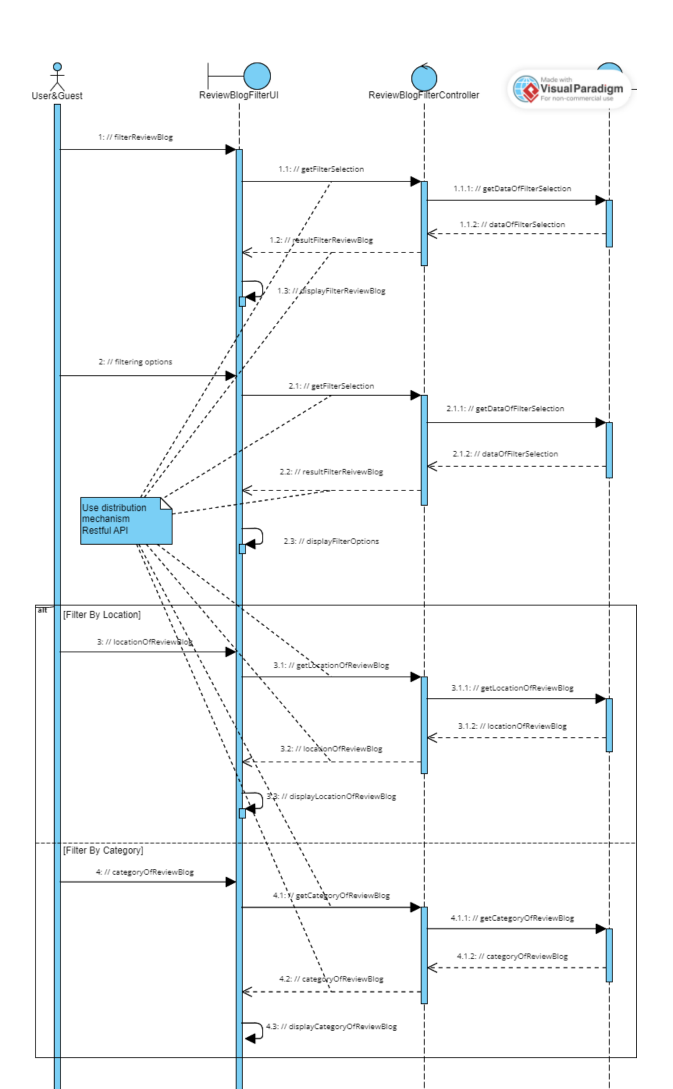
Category Filter



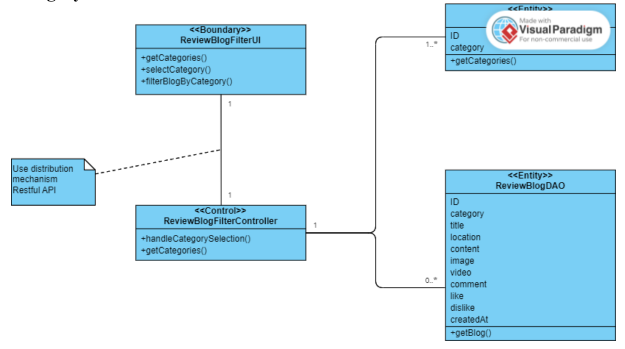
Location Filter



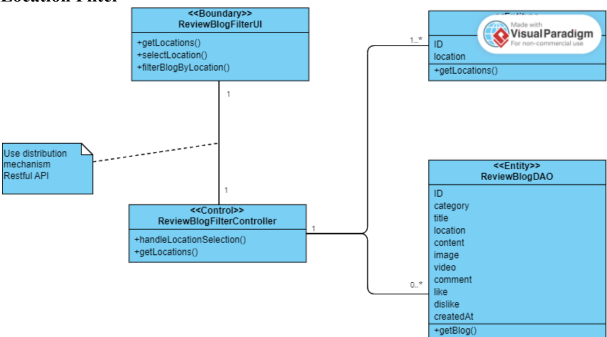
Cơ chế phân tán a. Sequence Diagram



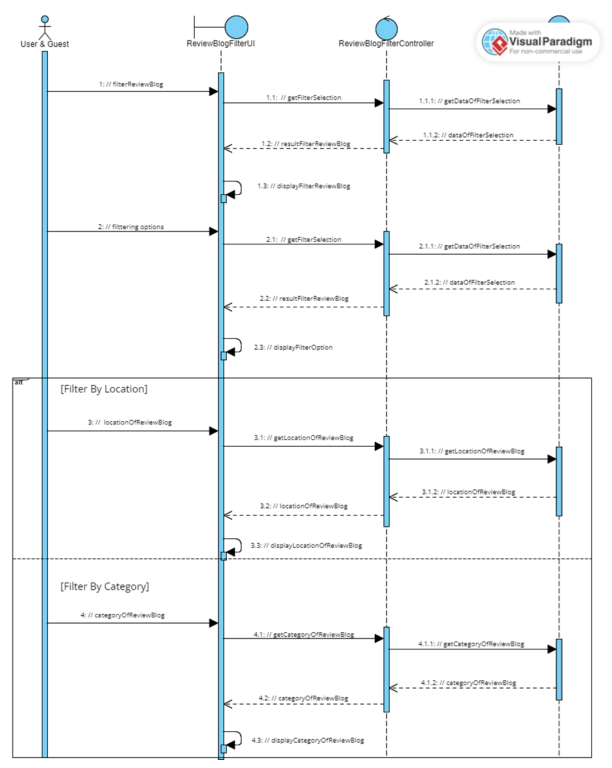
Category Filter



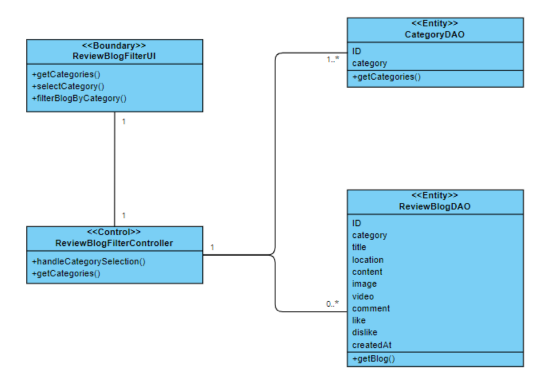
Location Filter



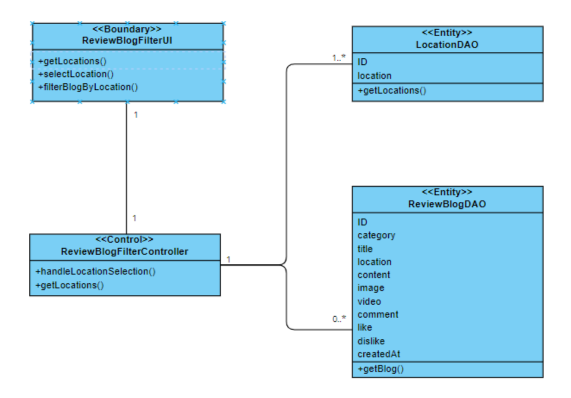
Cơ chế lưu trữ a. Sequence Diagram



Lọc bài viết theo thể loại

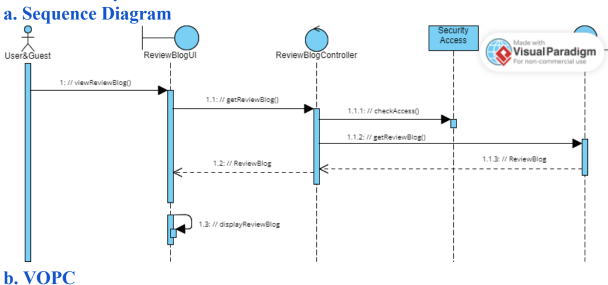


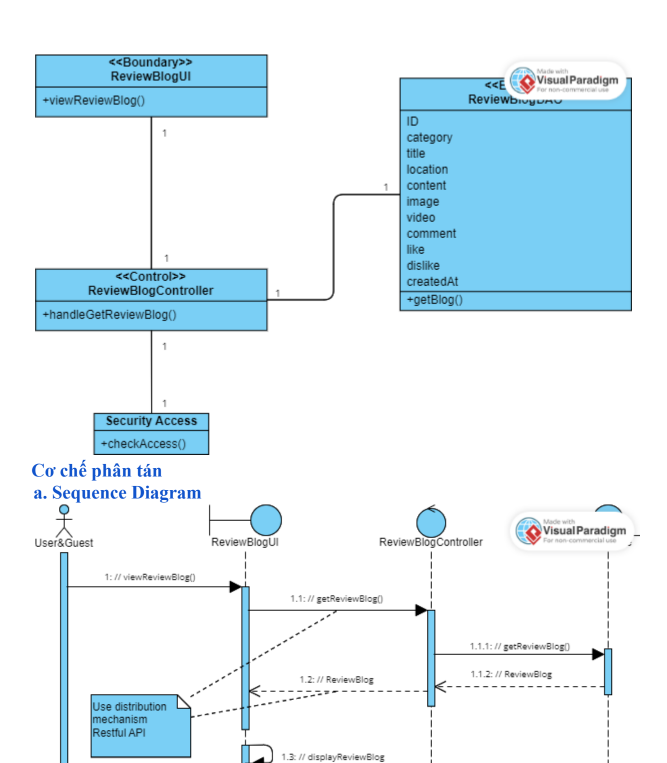
Lọc bài viết theo địa điểm

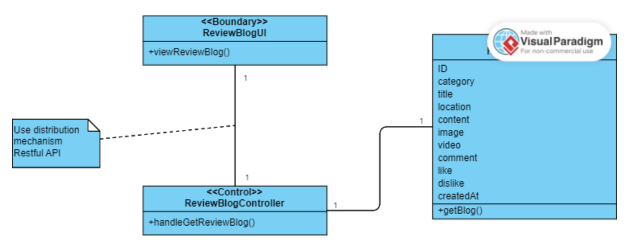


2.7 Xem bài viết

Cơ chế bảo mật

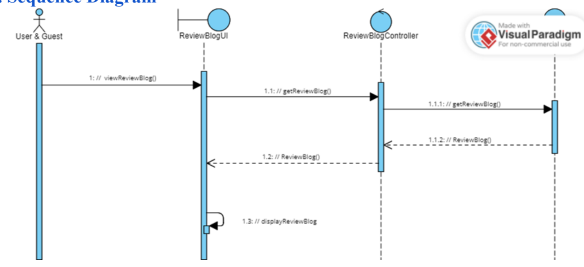






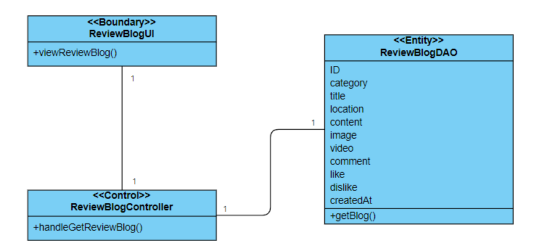
Cơ chế lưu trữ

a. Sequence Diagram



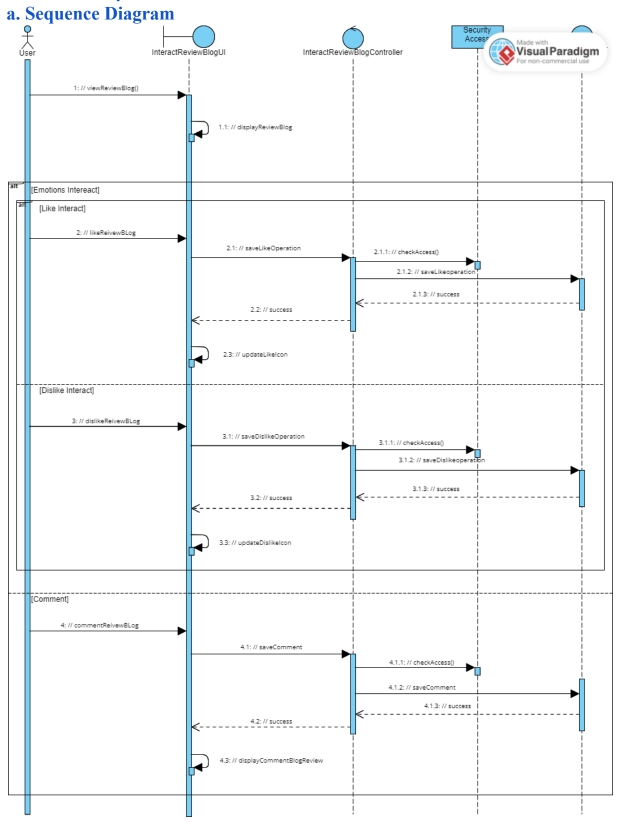
b. VOPC

Xem bài viết

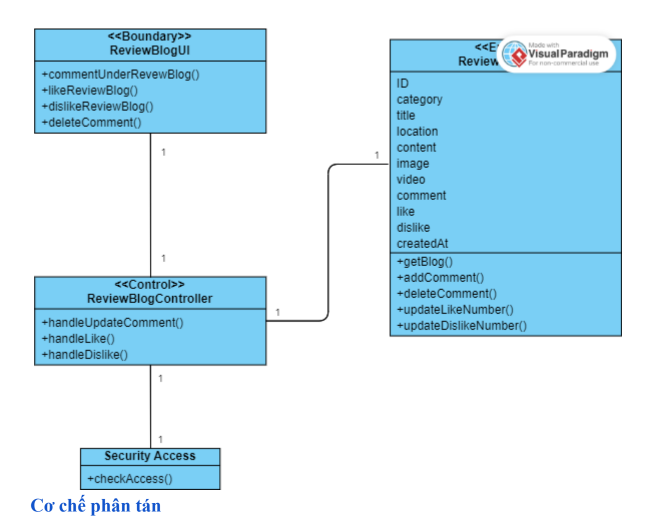


2.8 Tương tác bài viết

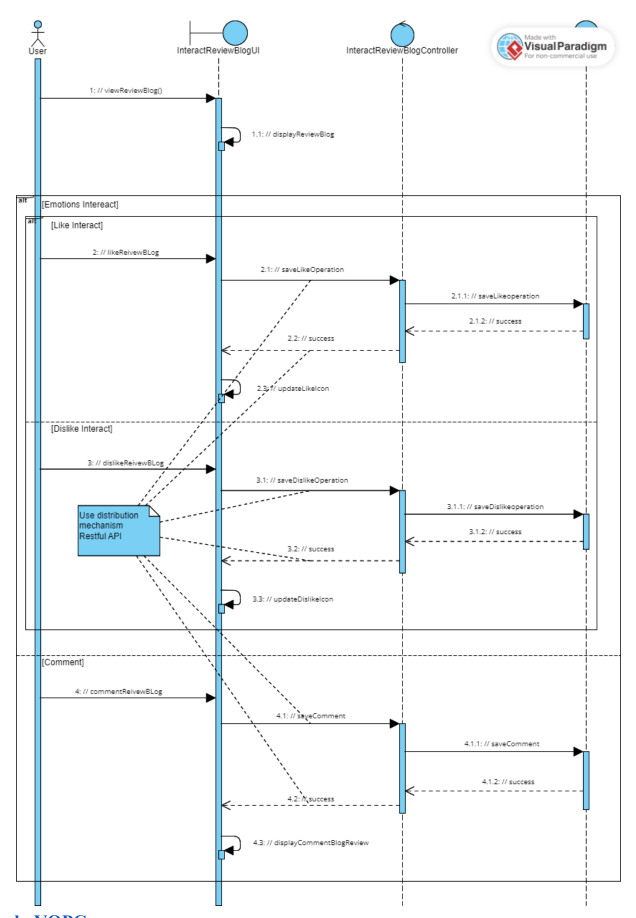
Cơ chế bảo mật



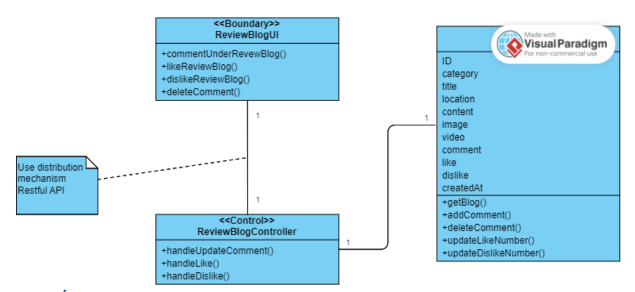
b. VOPC



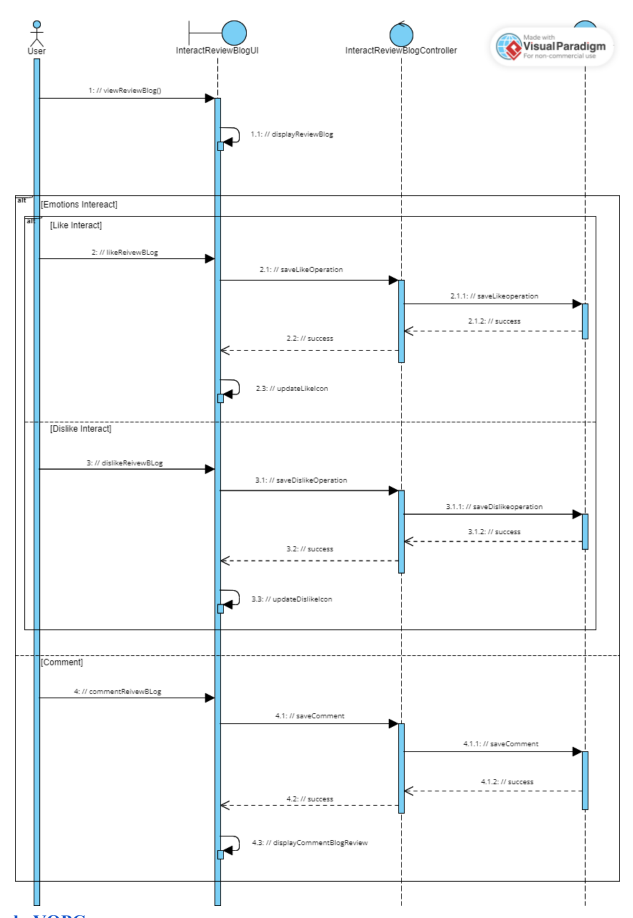
a. Sequence Diagram



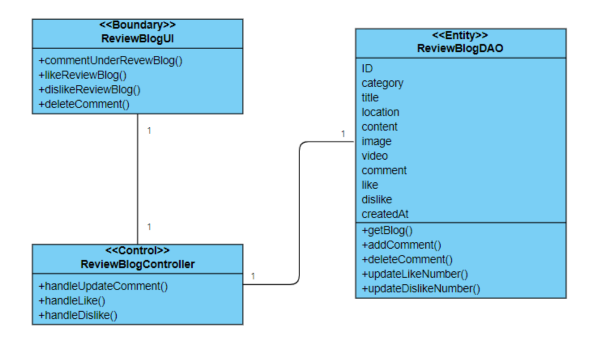
b. VOPC



Cơ chế lưu trữ a. Sequence Diagram

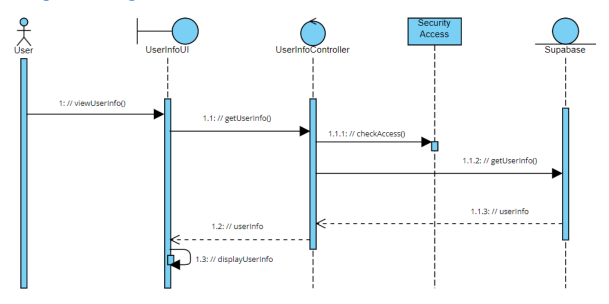


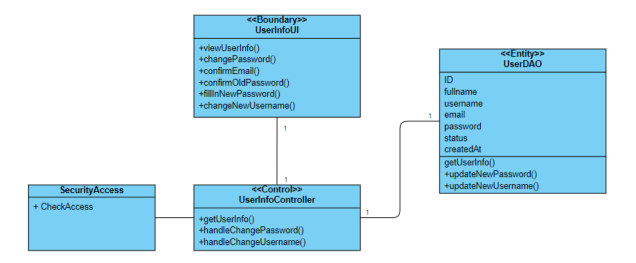
b. VOPC



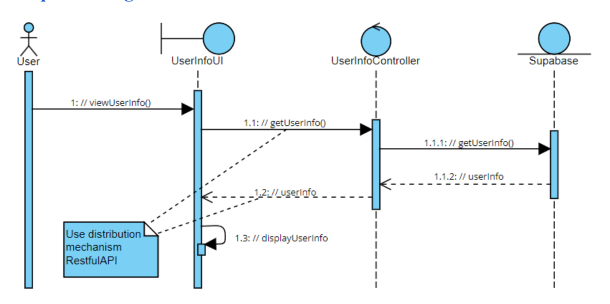
2.9 Xem hồ sơ cá nhân

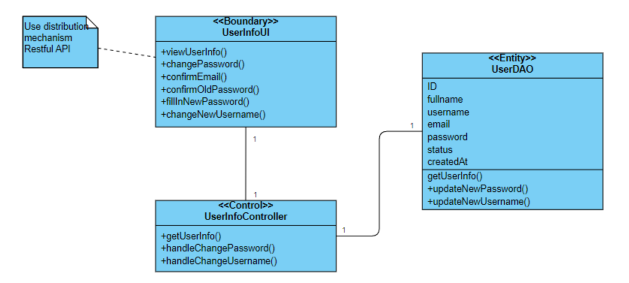
Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram



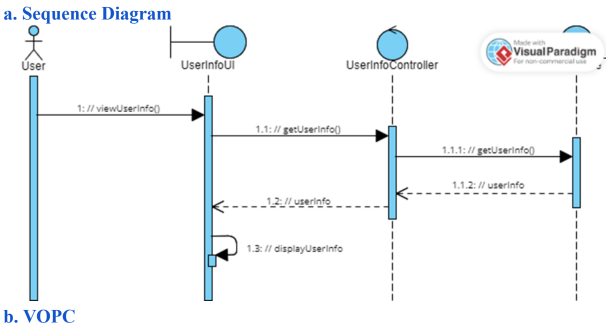


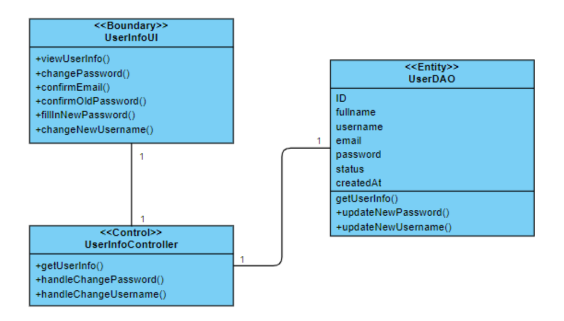
Cơ chế phân tán a. Sequence Diagram





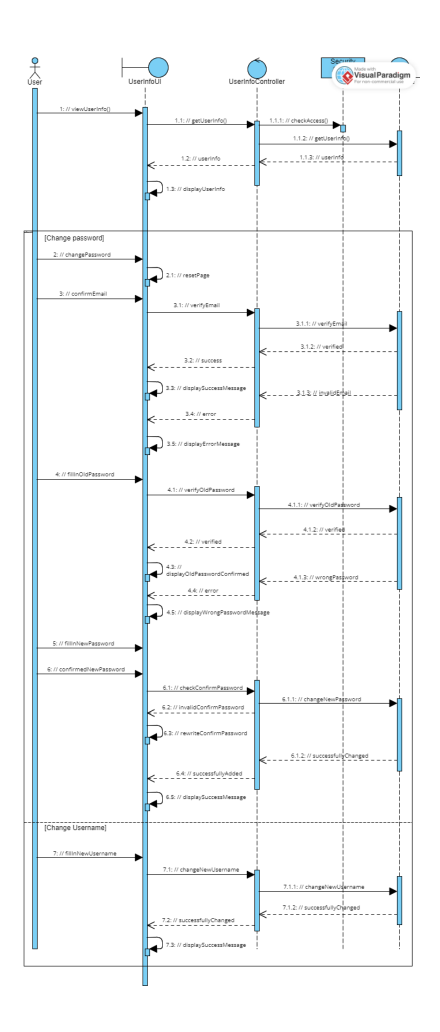
Cơ chế lưu trữ

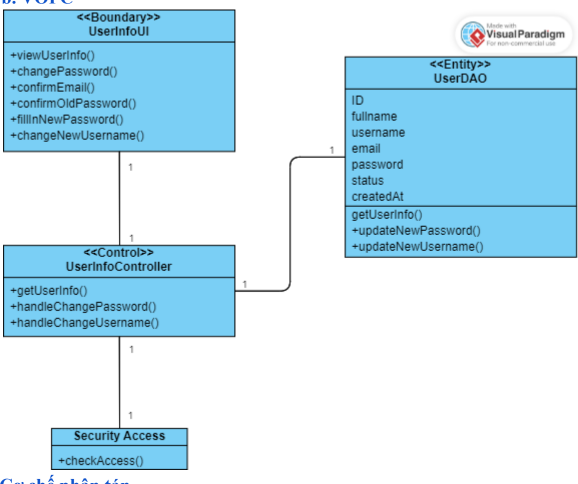




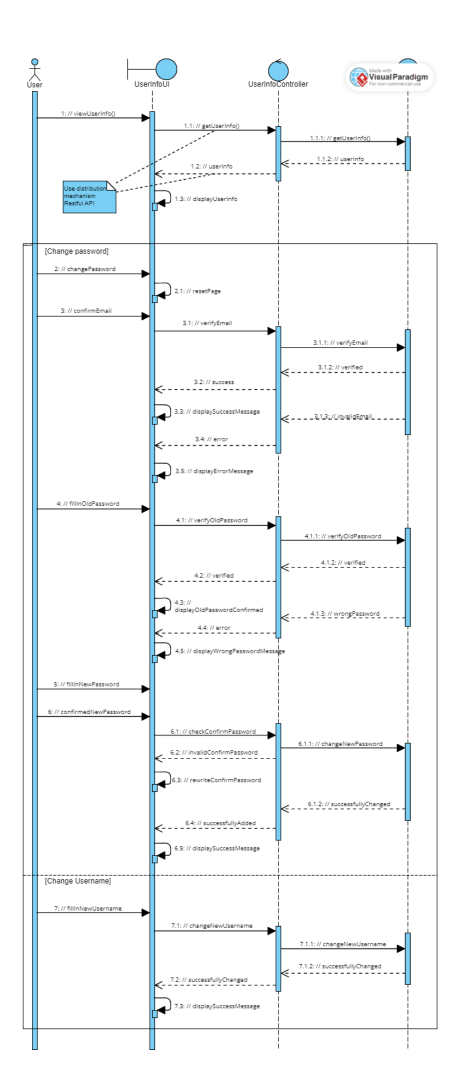
2.10 Chỉnh sửa hồ sơ cá nhân

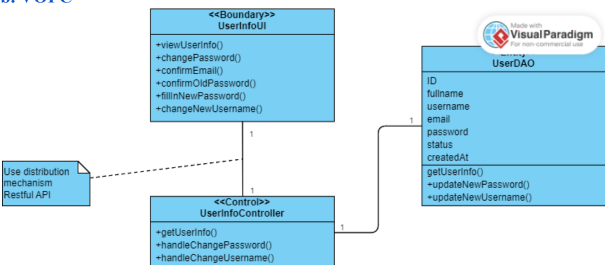
Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram



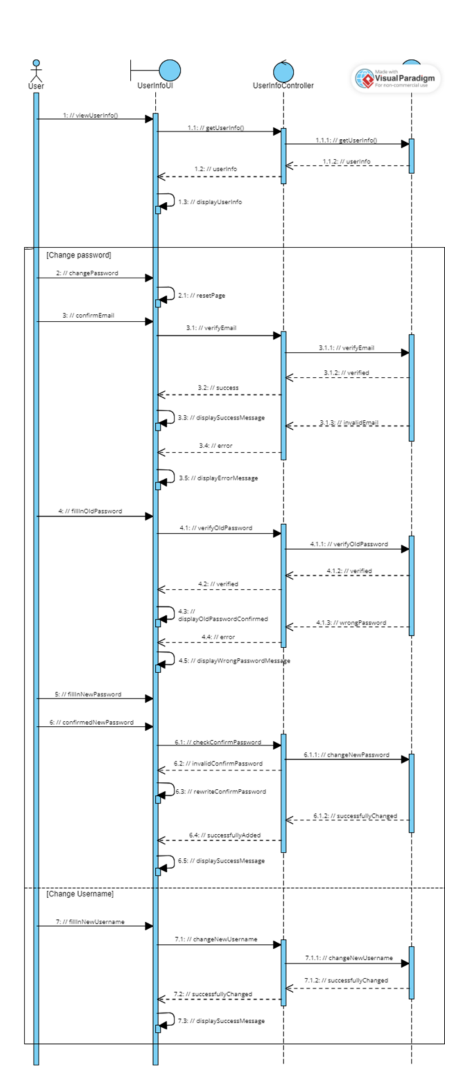


Cơ chế phân tán a. Sequence Diagram

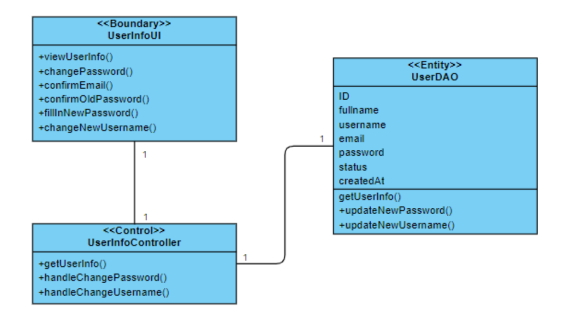




Cơ chế lưu trữ a. Sequence Diagram

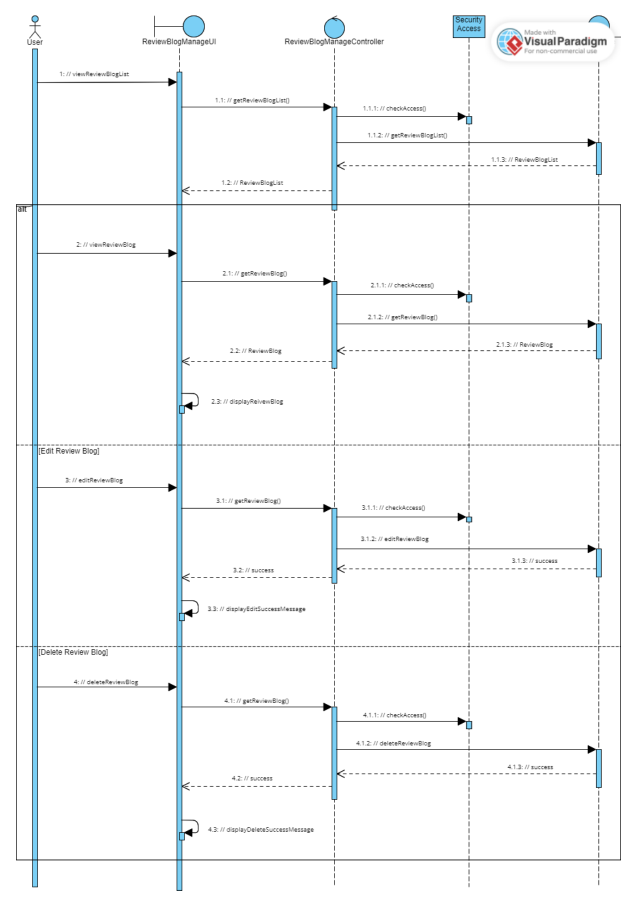


b. VOPC

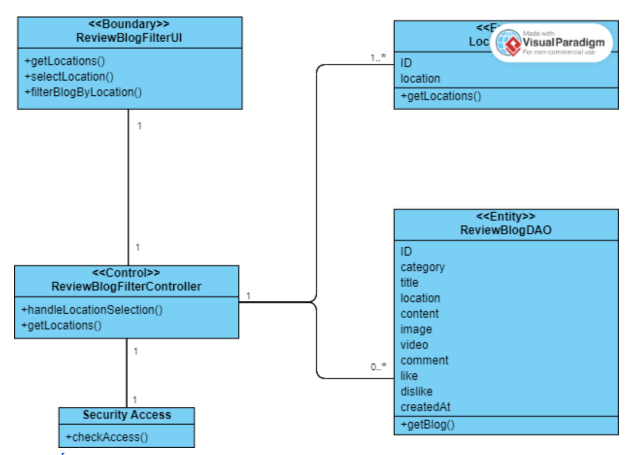


2.11 Quản lý bài viết (người dùng)

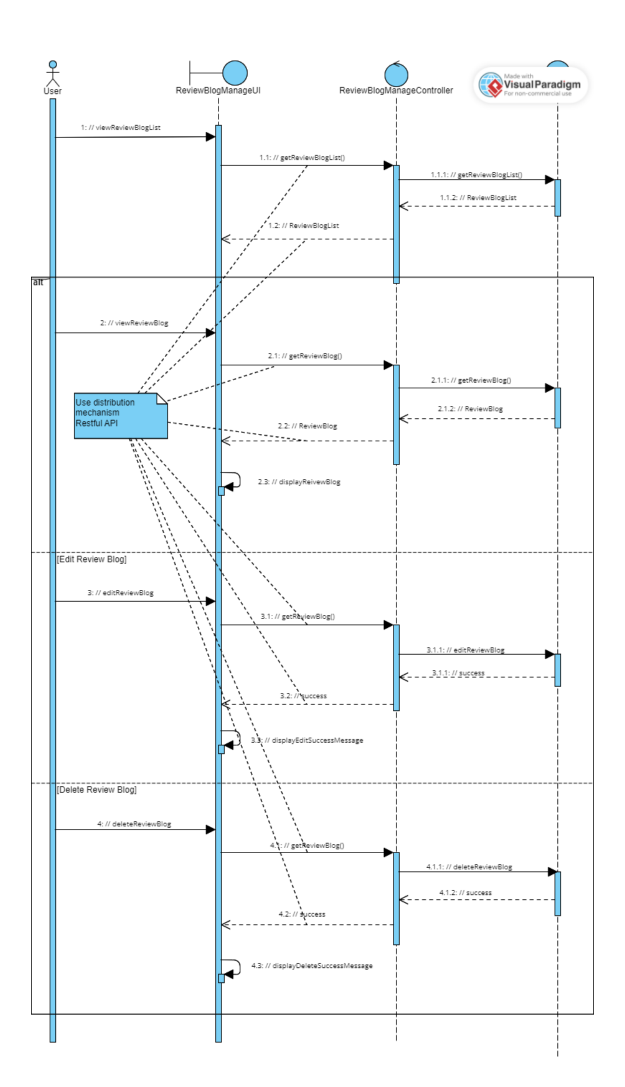
Cơ chế bảo mật a. Sequence Diagram



b. VOPC

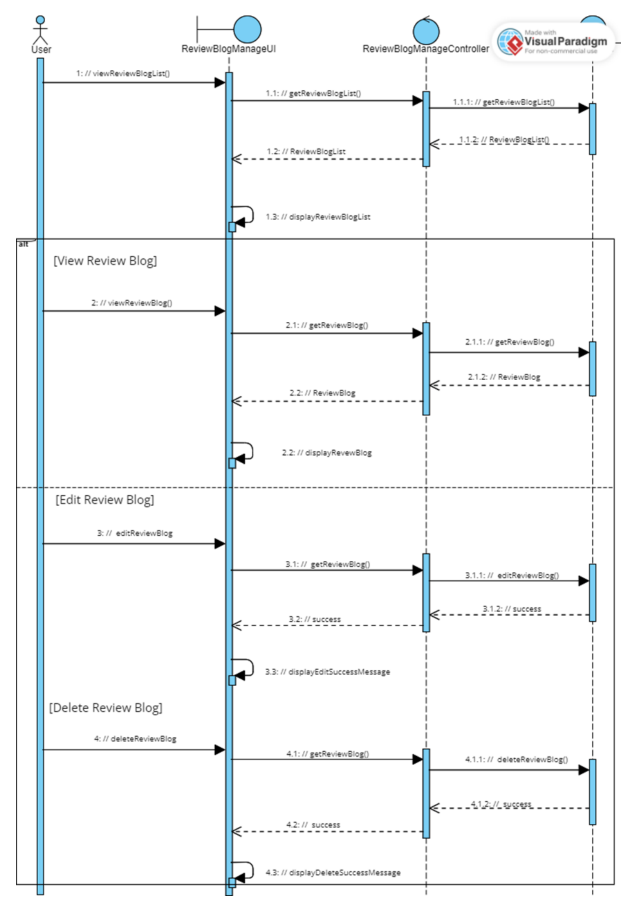


Cơ chế phân tán a. Sequence Diagram



b. VOPC <<Boundary>> ReviewBlogFilterUl Made with Visual Paradigm +getLocations() ID +selectLocation() +filterBlogByLocation() location +getLocations() Use distribution mechanism Restful API <<Entity>> ReviewBlogDAO ID category <<Control>> ReviewBlogFilterController title location +handleLocationSelection() content +getLocations() image video comment like dislike createdAt +getBlog()

Cơ chế lưu trữ a. Sequence Diagram



b. VOPC

