

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



Class Design

Hệ thống quản lý tạp chí mã nguồn mở

Open Journal System (OJS)

Bộ môn : Phân tích và thiết kế hướng đối tượng

Giảng viên: Đặng Đức Hạnh
Trần Mạnh Cường

Nhóm thực hiện:

Nguyễn Đức Quyền	21020388
Phạm Xuân Trường	21020417
Nguyễn Viết Tú	21020092
Dương Đình Mạnh	21020350
Nguyễn Trọng Bảo Hưng	21020333
Hoàng Minh Quân	21020272

Từ điển thuật ngữ

STT	Thuật ngữ	Dịch
-----	-----------	------

Từ điển từ viết tắt

STT	Từ viết tắt	Viết đầy đủ
1	OJS	Open Journal System
2	PKP	Public Knowledge Project

Mục Lục

Lời nói đầu	1
1. Giới thiệu	2
1.1. Mục đích	2
1.2. Đối tượng báo cáo và đề xuất cách đọc	2
1.3. Phạm vi dự án	2
1.4. Tài liệu tham khảo	3
2. Class diagram	3
2.1. Register VOPC	3
2.2. LogIn VOPC	3
2.3. AccountManagement VOPC	4
2.4. Information setting VOPC	4
2.5. Notification VOPC	5
2.6. 3.6. Time setting VOPC	6
2.7. Language VOPC	6
2.8. Roles editing VOPC	7
2.9. Authoring VOPC	7
2.10. Editorial Workflow VOPC	8
2.10.1. Submissions VOPCS	8
2.10.2. Review VOPCs	8
2.10.3. Copyediting VOPCs	9
2.10.4. Production VOPCs	9
3. Mục Lục ảnh	10

Lịch sử sửa đổi

Họ tên	Thời gian	Lý do sửa đổi	Phiên bản
Nguyễn Đức Quyền	20/5/2024	Khởi tạo file báo cáo	1
Nguyễn Đức Quyền	24/3/2024	chỉnh format trang	1.1

Lời nói đầu

Hệ thống OJS được phát hành lần đầu tiên vào năm 2002 với tư cách là một sáng kiến nghiên cứu và phát triển của PKP (Dự án Tri thức Công cộng) của Trường Đại học British Columbia. Hiện tại, phần mềm tiếp tục được phát triển dưới sự đồng bảo trợ của PKP Đại học British Columbia cùng với Trung tâm Nghiên cứu Xuất bản Canada và Thư viện đại học Simon Fraser. Năm 2016, OJS được phát hành với phiên bản 3.0 hoàn toàn mới, với bản vá về lỗ hổng bảo mật và giao diện hướng người dùng.

OJS là một hệ thống quản lý, xuất bản website và Tạp chí. Phần mềm bao quát tất cả các khía cạnh để xuất bản một Tạp chí trực tuyến, từ việc thiết lập một website Tạp chí tới các tác vụ vận hành như quá trình nộp bài của tác giả, phản biện chuyên gia, biên tập, xuất bản, lưu kho và lập chỉ mục cho Tạp chí. OJS giúp phân quyền người dùng trong một tổ chức, theo dõi công việc của biên tập viên, tùy chỉnh tính năng cho trang web tạp chí. Một phiên bản cài đặt OJS có thể hỗ trợ hoạt động của nhiều tạp chí.

OJS đang được sử dụng trong các tổ chức nghiên cứu, viện hàn lâm, tổ chức giáo dục,... Giúp lưu trữ các bài báo nghiên cứu và xuất bản tạp chí trực tuyến. Nhờ thế mà thời gian so với các công đoạn thủ công ngày càng rõ rệt.

Tóm tắt : Trong báo cáo này, nhóm trình bày và phân tích các chức năng của hệ thống quản lý Tạp chí mở OJS (Open Journal System). Các quá trình để đăng bài lên trang web, từ khâu nhận bài, phản biện, biên tập cho tới xuất bản. Các thao tác và tính năng mới trên phiên bản OJS 3.0.

1. Giới thiệu

1.1. Mục đích

Đây là bài báo cáo nằm trong học phần Phân tích và thiết kế hướng đối tượng về Class Design (Thiết kế classe) cho Hệ thống Tạp chí Mở OJS (Open Journal System).

Tài liệu này cung cấp một cái nhìn tổng quan và chi tiết về các class các đối tượng trong hệ thống. Các chúng tương tác, các hành động và thuộc tính của tường đối tượng sẽ được biểu diễn qua các class cùng tên. Qua đó hiểu được cách vận hành của hệ thống OJS.

1.2. Đối tượng báo cáo và đề xuất cách đọc

Các đối tượng cho bài báo cáo:

1. Người phát triển: Người phụ trách phát triển hệ thống, cải thiện các chức năng còn hạn chế.
2. Người phụ trách: Người phụ trách cài đặt và quản lý các trang web tạp chí cho tổ chức nhất định. Đảm nhiệm tìm hiểu và nâng cấp khi có các phiên bản cài đặt mới của OJS
3. Người sử dụng: Người dùng trang web để viết tạp chí, phản biện và xuất bản.
4. Người viết tài liệu trong tương lai.

Nội dung của báo cáo gồm phần:

- P1. Class diagram: Mô hình biểu diễn các class trong hệ thống.

1.3. Phạm vi dự án

Hệ thống Tạp chí Mở hay Open Journal Systems (OJS) là phần mềm nguồn mở được [Dự án Tri thức Công cộng](#) phát triển để xuất bản và quản lý các tạp chí học thuật.

Hệ thống OJS sẽ được triển khai trên nền tảng web và có thể truy cập từ các thiết bị thông minh khác nhau như máy tính, máy tính bảng và điện thoại thông minh.

Người dùng cuối của hệ thống bao gồm:

- Tác giả: Các nhà nghiên cứu, học giả nộp bài viết cho các tạp chí.
- Biên tập viên: Đội ngũ biên tập viên quản lý quy trình đánh giá và xuất bản bài viết.
- Quản lý tạp chí: Quản lý và điều hành các tạp chí trong hệ thống.

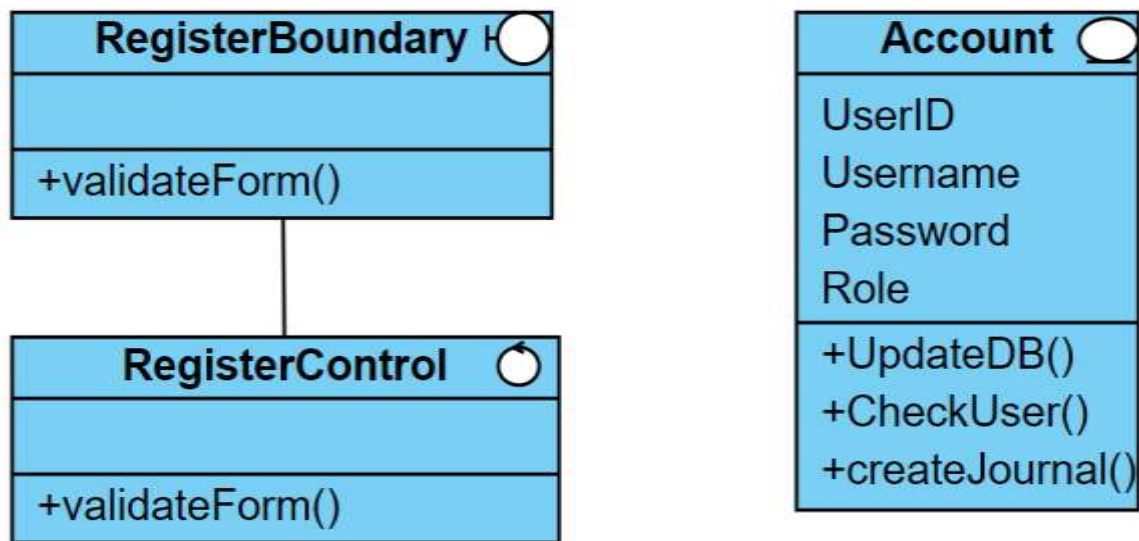
- Người đọc: Cộng đồng học thuật truy cập và đọc nội dung tạp chí.

1.4. Tài liệu tham khảo

- [1] Mã nguồn của hệ thống: <https://github.com/pkp/ojs>
- [2] Website Open Journal System: <https://openjournalsystems.com/ojs-3-user-guide>

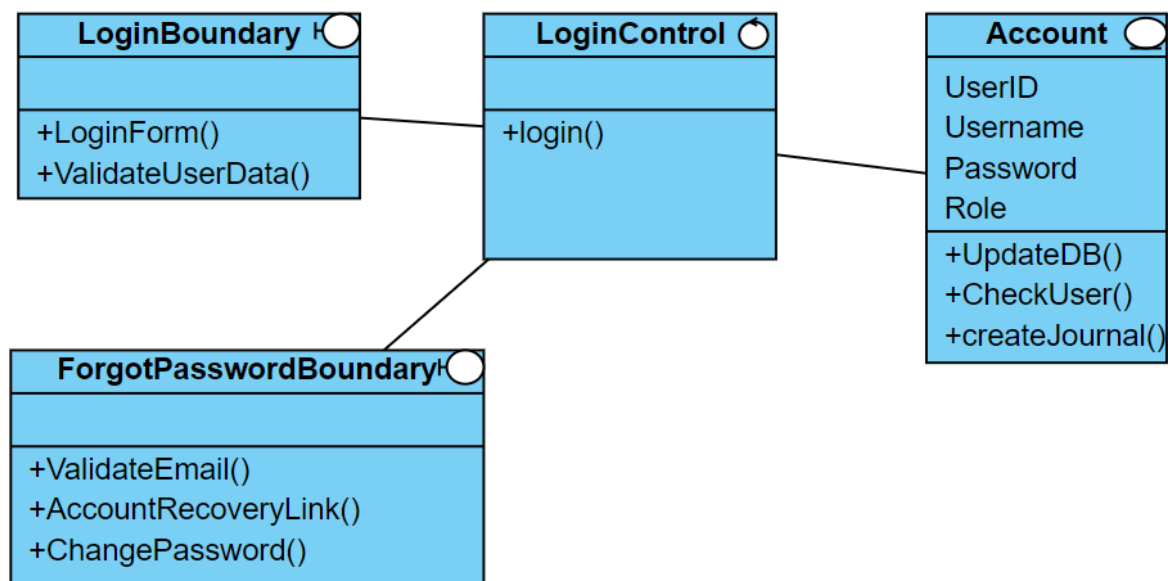
2. Class diagram

2.1. Register VOPC



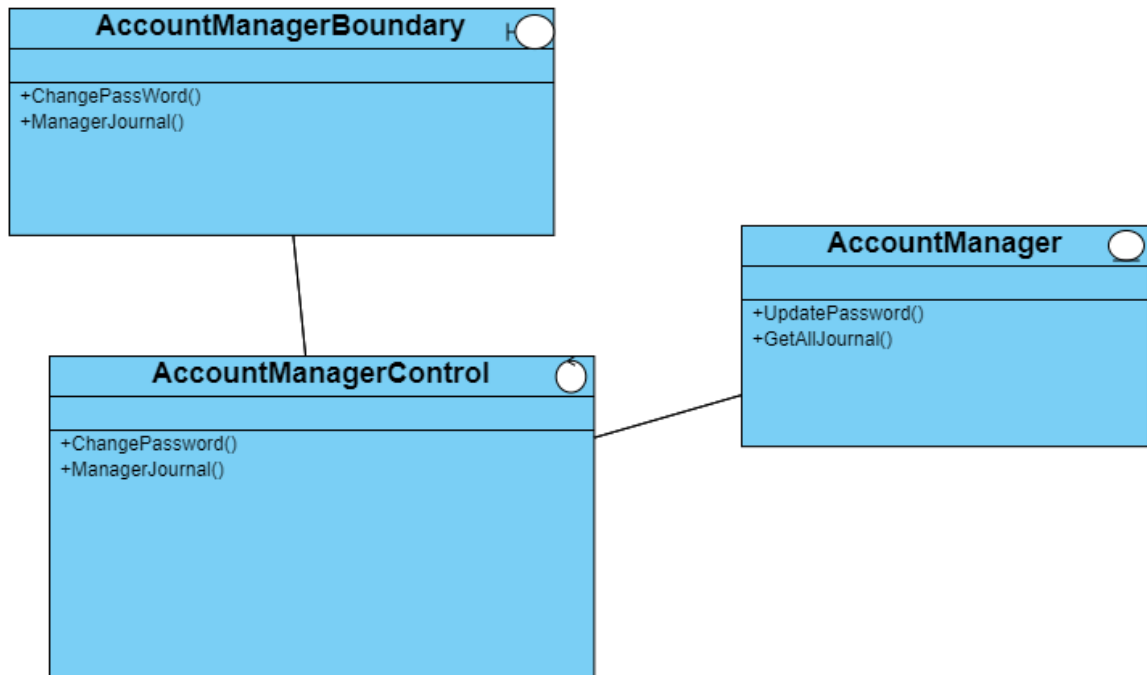
Hình 2-1: Đăng ký - VOPCs

2.2. LogIn VOPC



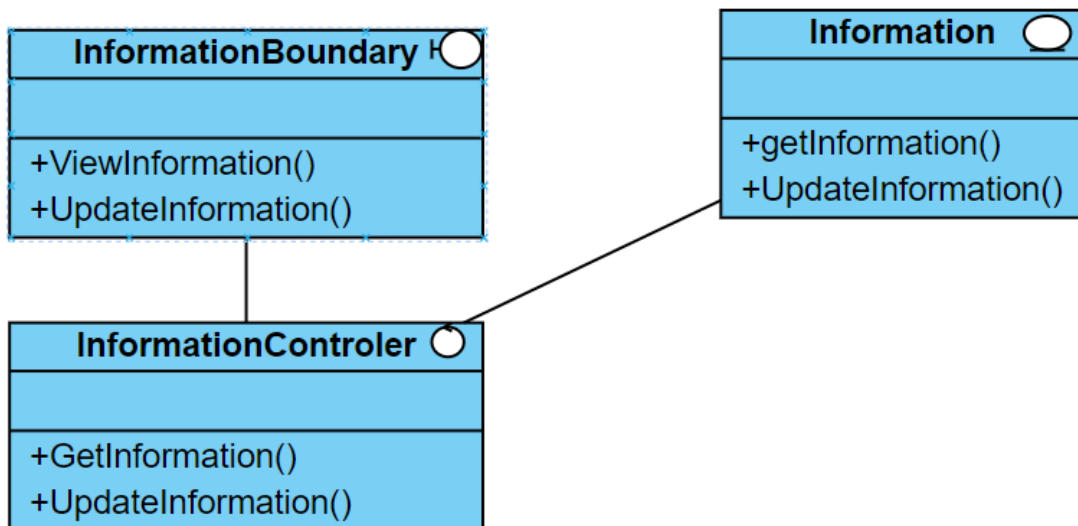
Hình 2-2: Đăng nhập & quên mật khẩu- VOPCs

2.3. AccountManagement VOPC



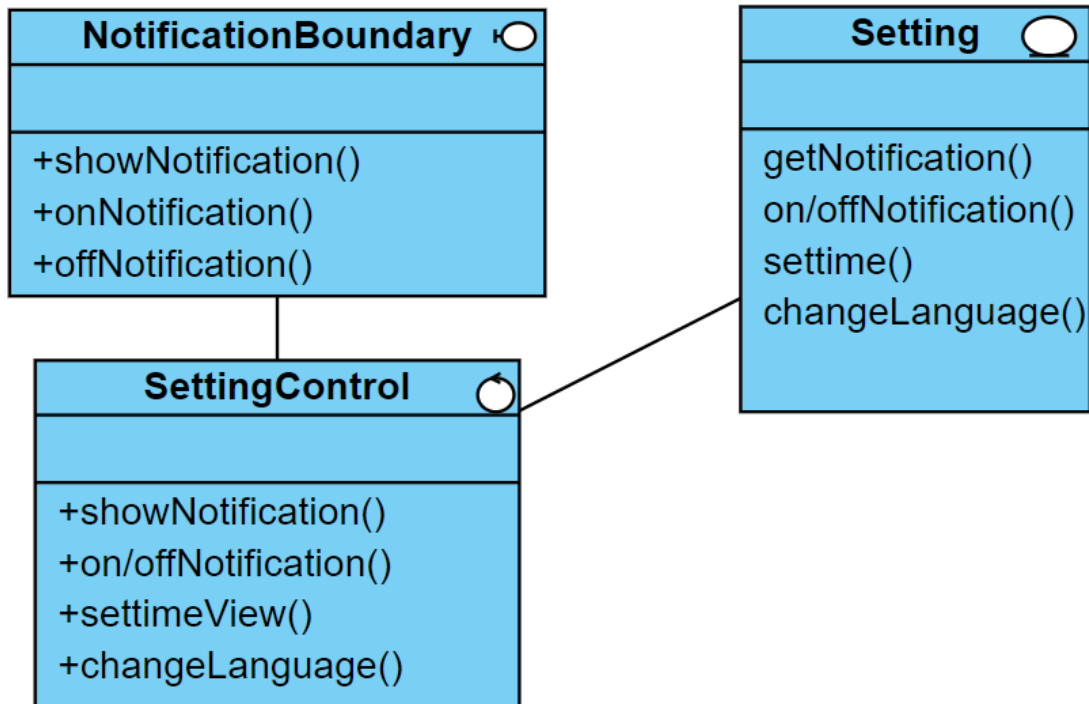
Hình 2-3: Quản lý tài khoản – VOPCs

2.4. Information setting VOPC



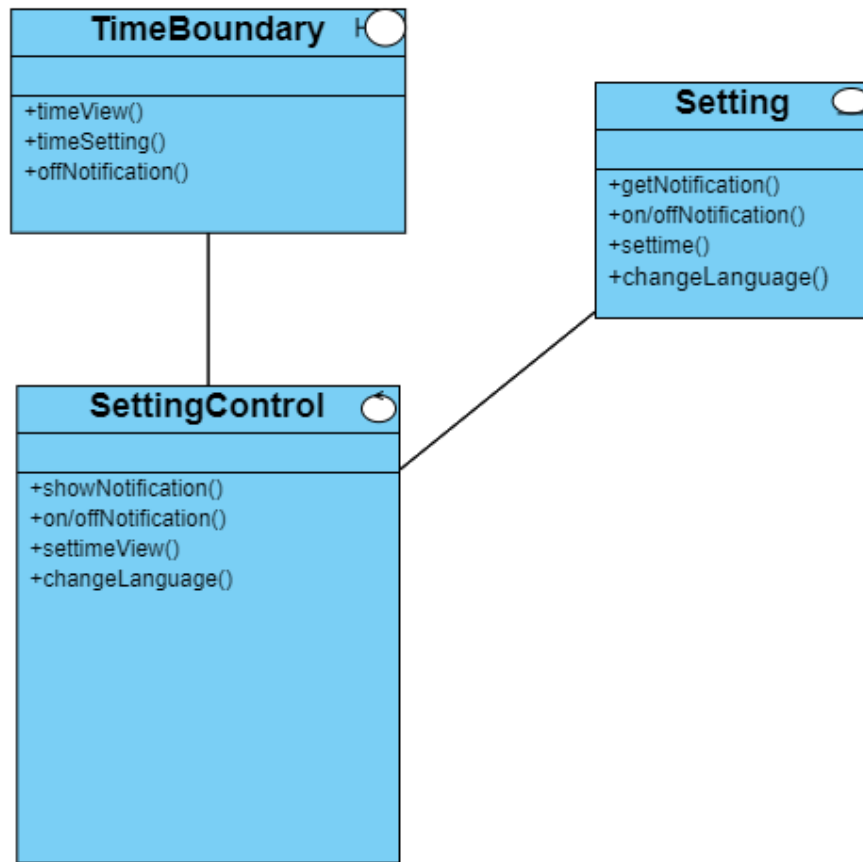
Hình 2-4: Cài đặt thông tin - VOPCs

2.5. Notification VOPC



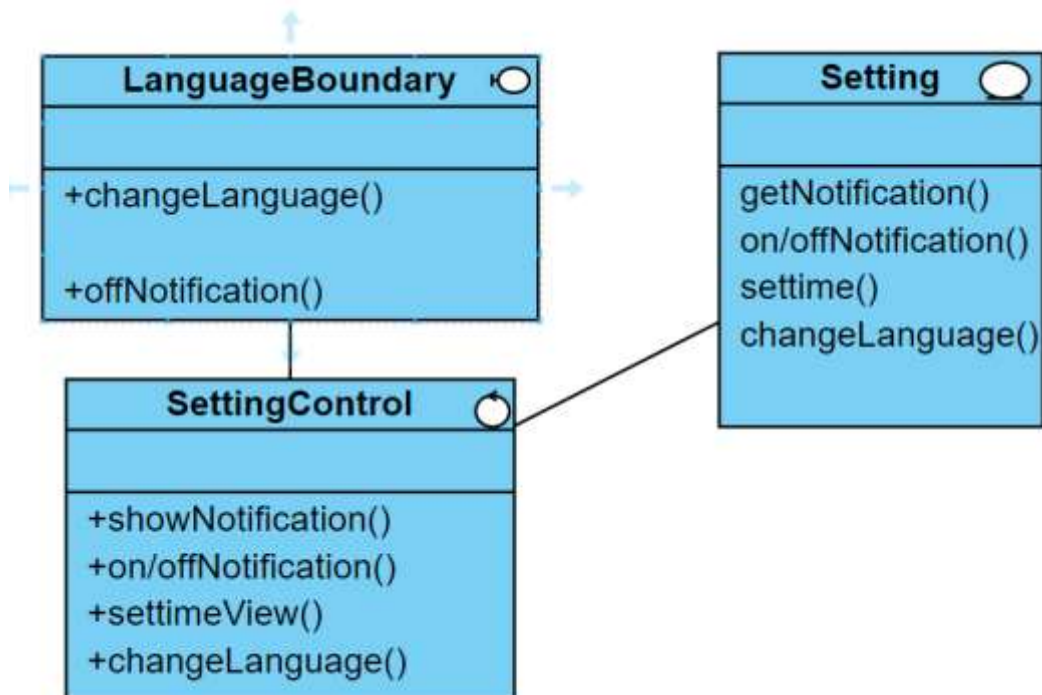
Hình 2-5: Cài đặt thông báo - VOPCs

2.6. 3.6. Time setting VOPC



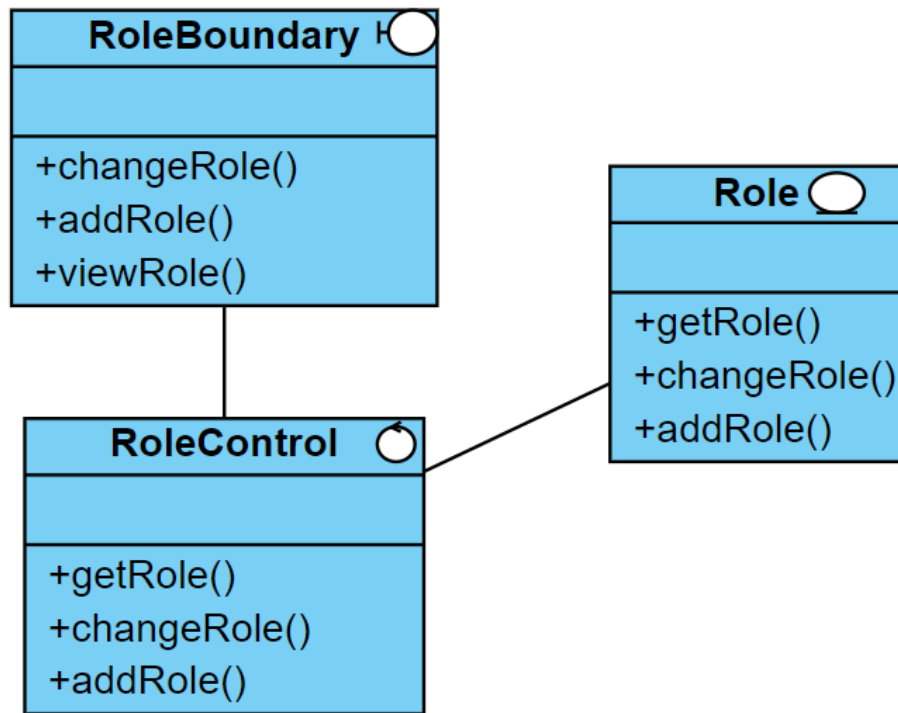
Hình 2-6: Cài đặt thời gian - VOPCs

2.7. Language VOPC



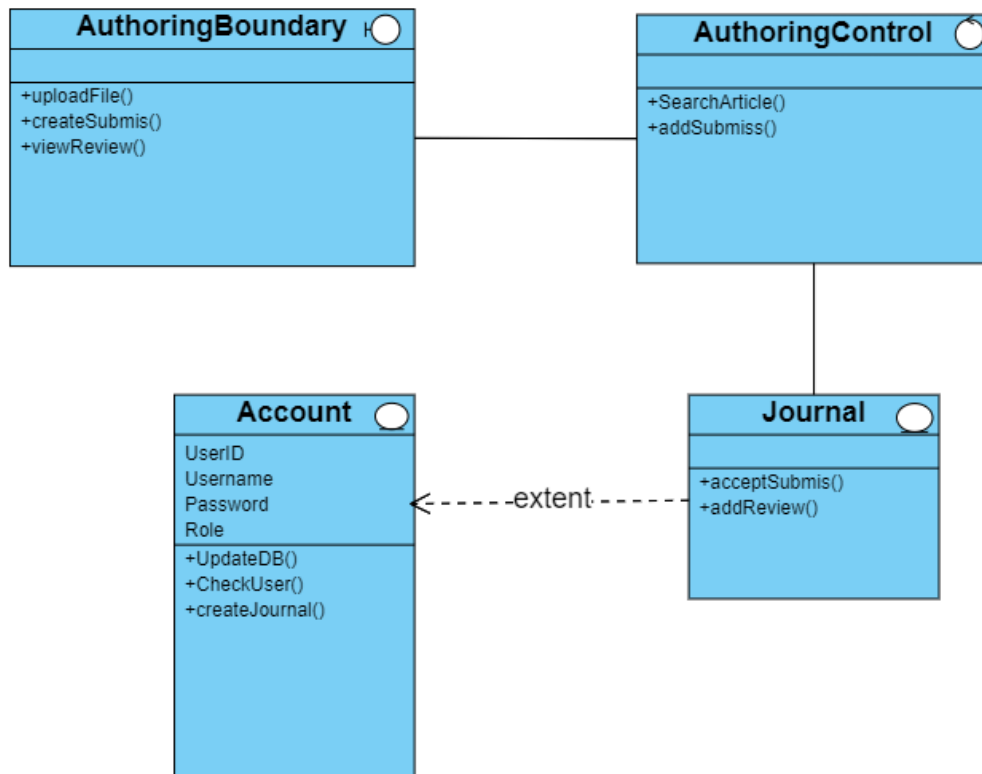
Hình 2-7: Cài đặt ngôn ngữ - VOPCs

2.8. Roles editing VOPC



Hình 2-8: Chỉnh sửa vai trò người dùng - VOPCs

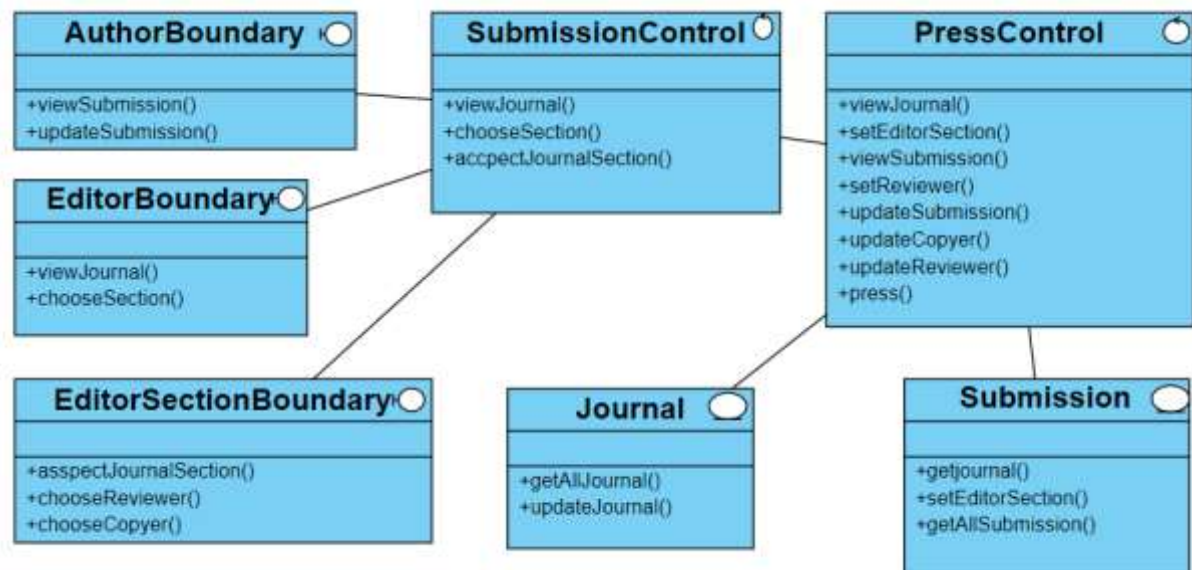
2.9. Authoring VOPC



Hình 2-9: Tác giả -VOPCs

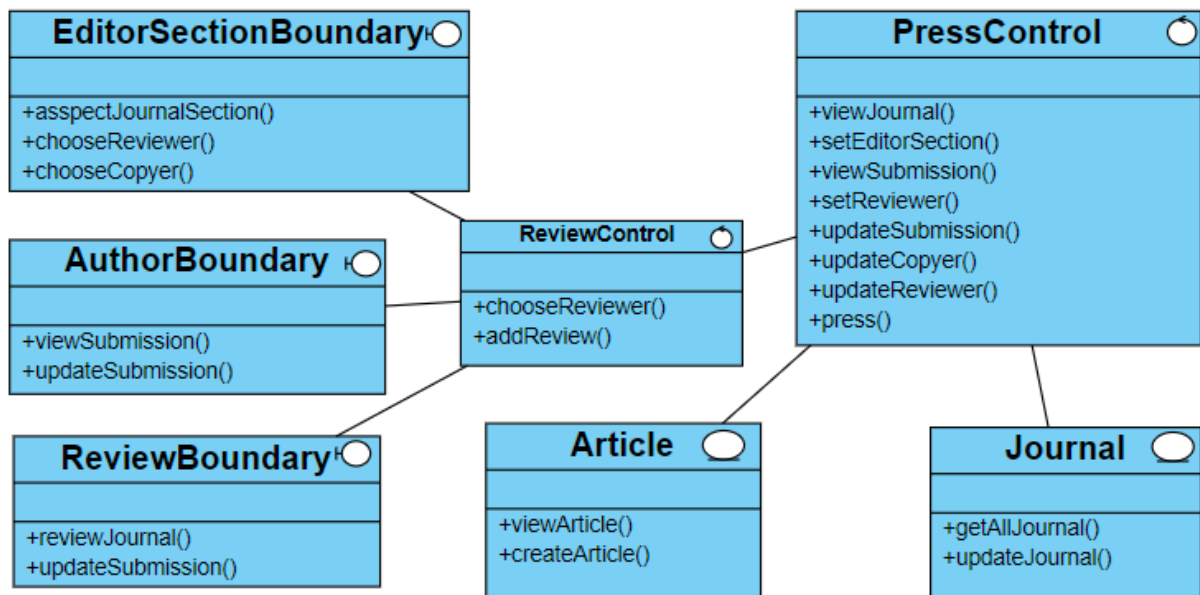
2.10. Editorial Workflow VOPC

2.10.1. Submissions VOPCs



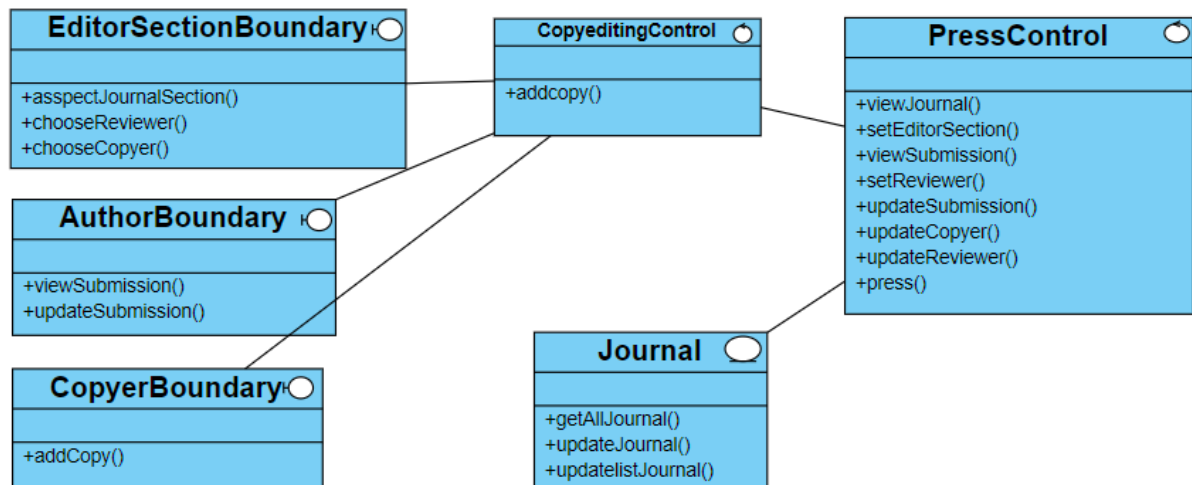
Hình 2-10 Submission VOPCs:

2.10.2. Review VOPCs



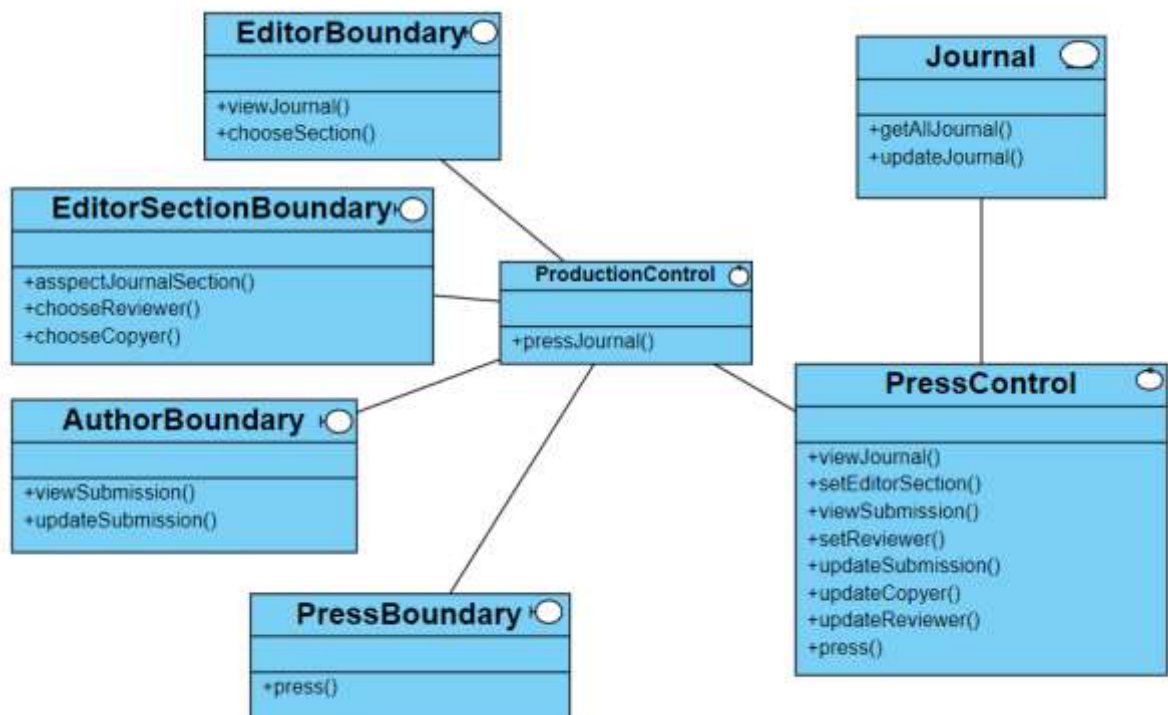
Hình 2-11: Review VOPCs

2.10.3. Copyediting VOPCs



Hình 2-12: Copy VOPCs

2.10.4. Production VOPCs



Hình 2-13: Production VOPCs

3. Mục Lục ảnh

Hình 2-1: Đăng ký - VOPCs	3
Hình 2-2: Đăng nhập & quên mật khẩu– VOPCs	3
Hình 2-3: Quản lý tài khoản – VOPCs	4
Hình 2-4:Cài đặt thông tin - VOPCs	4
Hình 2-5:Cài đặt thông báo - VOPCs	5
Hình 2-6:Cài đặt thời gian - VOPCs	6
Hình 2-7:Cài đặt ngôn ngữ - VOPCs	6
Hình 2-8:Chỉnh sửa vai trò người dùng - VOPCs	7
Hình 2-9: Tác giả -VOPCs	7
Hình 2-10 Submission VOPCs:	8
Hình 2-11: Review VOPCs	8
Hình 2-12:Copy VOPCs	9
Hình 2-13:Production VOPCs	9