# ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

# KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



# Hệ cơ sở dũ liệu - CO2014

# Báo cáo

# NỀN TẢNG DẠY HỌC TRỰC TUYẾN - BTL2

Giảng viên hướng dẫn: Trần Thị Quế Nguyệt

Sinh viên thực hiện: 2013722 - Hoàng Lương

2213994 - Lâm Vũ

2114417 - Nguyễn Ngọc Phú 2110934 - Nguyễn Tuấn Duy 2114939 - Trần Minh Thuận



# Mục lục

1. Đề tài và mô tả yêu cầu BTL2	3
2. Tạo bảng và dữ liệu mẫu	3
3. Thủ tục - trigger - hàm	13
3.1. Viết thủ tục INSERT/UPDATE/DELETE	13
3.2. Viết trigger	21
3.3. Viết hàm	28
4. Hiện thực ứng dụng	31
5. Phụ lục	31
5.1.1. ERD	31
5.1.2. Bảng phân công nhiệm vụ	31

# Danh mục hình vẽ



# 1. Đề tài và mô tả yêu cầu BTL2

Nhóm xây dựng một số trang đơn giản, quản lí **hệ thống e-learning** đã được thiết kế CSDL ở <u>BTL1</u>. Các màn hình nhóm hiện thực bằng UI gồm:

- 1. Màn hình quản lí các khóa học đã đăng kí của một học sinh.
- 2. Màn hình quản lí các review khóa học đã được đăng kí của một học sinh.
- 3. Màn hình quản lí các khóa học của một giảng viên (instructor)

Các công việc cần làm:

- Tạo bảng và dữ liệu mẫu.
- Viết các thủ tục, trigger, hàm.
- · Hiện thực ứng dụng.

# 2. Tạo bảng và dũ liệu mẫu

#### Yêu cầu:

- Viết các câu lệnh hiện thực các bảng dữ liệu đã thiết kế, trong đó có các ràng buộc khóa chính, khóa ngoại, các ràng buộc dữ liệu và các ràng buộc ngữ nghĩa nêu trong bài tập lớn 1 (sử dụng check hoặc trigger).
- Tạo dữ liệu mẫu có ý nghĩa ở tất cả các bảng (có thể nhập liệu bằng giao diện hoặc viết câu lệnh)

## Kết quả:

Tạo kiểu dữ liệu type trong PostgresSQL

```
-- CreateEnum

CREATE TYPE "CourseLabel" AS ENUM ('Bestseller', 'HotAndNew', 'New', 'HighestRated');

-- CreateEnum

CREATE TYPE "AudienceLabel" AS ENUM ('Beginner', 'Intermediate', 'Expert', 'AllLevels');

-- CreateEnum

CREATE TYPE "MaterialType" AS ENUM ('Video', 'Text');

-- CreateEnum

CREATE TYPE "AnswerOption" AS ENUM ('A', 'B', 'C', 'D');

-- CreateEnum

CREATE TYPE "PaymentMethod" AS ENUM ('BankTransfer', 'Cash');
```



• Tạo bảng với các trương dữ liệu, kiểu dữ liệu

```
-- CreateTable
CREATE TABLE "User" (
  "id" SERIAL NOT NULL,
  "email" VARCHAR(50) NOT NULL,
  "password" VARCHAR(255) NOT NULL,
  "firstName" VARCHAR(50) NOT NULL,
  "lastName" VARCHAR(50) NOT NULL,
  "avatarUrl" VARCHAR(255) NOT NULL,
  CONSTRAINT "User_pkey" PRIMARY KEY ("id")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Student" (
  "userId" INTEGER NOT NULL,
  "target" VARCHAR(255) NOT NULL,
  CONSTRAINT "Student_pkey" PRIMARY KEY ("userId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Instructor" (
  "userId" INTEGER NOT NULL,
  "bankAccountNumber" VARCHAR(20) NOT NULL,
  "position" VARCHAR(100) NOT NULL,
  CONSTRAINT "Instructor_pkey" PRIMARY KEY ("userId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Course" (
  "id" SERIAL NOT NULL,
  "name" VARCHAR(100) NOT NULL,
  "description" VARCHAR(255),
  "courseLabel" "CourseLabel" NOT NULL,
  "audienceLabel" "AudienceLabel" NOT NULL,
  "createdAt" TIMESTAMP(3) NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  "updatedAt" TIMESTAMP(3) NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  "totalDuration" INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
  "totalSections" INTEGER NOT NULL DEFAULT 0,
  "instructorId" INTEGER NOT NULL,
```



```
CONSTRAINT "Course_pkey" PRIMARY KEY ("id")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Certificate" (
  "id" SERIAL NOT NULL,
  "content" TEXT NOT NULL,
  "expirationDate" TIMESTAMP(3) NOT NULL,
  "courseId" INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT "Certificate_pkey" PRIMARY KEY ("id")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "FreeCourse" (
  "courseId" INTEGER NOT NULL,
  "sponsorName" VARCHAR(100) NOT NULL,
  CONSTRAINT "FreeCourse_pkey" PRIMARY KEY ("courseId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "PaidCourse" (
  "courseId" INTEGER NOT NULL,
  "priceOriginal" INTEGER NOT NULL,
  "priceDiscounted" INTEGER NOT NULL,
  "discountPercentage" INTEGER NOT NULL,
  "promoEndDate" TIMESTAMP(3),
  "parentId" INTEGER,
  CONSTRAINT "PaidCourse_pkey" PRIMARY KEY ("courseId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Section" (
  "id" SERIAL NOT NULL,
  "name" VARCHAR(100) NOT NULL,
  "totalCompletionTime" INTEGER NOT NULL,
  "totalLectures" INTEGER NOT NULL,
  "courseId" INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT "Section_pkey" PRIMARY KEY ("id")
);
```



```
-- CreateTable
CREATE TABLE "Lecture" (
  "id" SERIAL NOT NULL,
  "name" VARCHAR(100) NOT NULL,
  "description" VARCHAR(255),
  "duration" INTEGER NOT NULL,
  "sectionId" INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT "Lecture_pkey" PRIMARY KEY ("id")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Material" (
  "lectureId" INTEGER NOT NULL,
  "type" "MaterialType" NOT NULL,
  "name" VARCHAR(100) NOT NULL,
  "url" VARCHAR(255) NOT NULL,
  CONSTRAINT "Material_pkey" PRIMARY KEY ("lectureId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Quiz" (
  "lectureId" INTEGER NOT NULL,
  "totalQuestions" INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT "Quiz_pkey" PRIMARY KEY ("lectureId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Question" (
  "id" SERIAL NOT NULL,
  "content" TEXT NOT NULL,
  "correctOption" "AnswerOption" NOT NULL,
  "quizId" INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT "Question_pkey" PRIMARY KEY ("id")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Order" (
  "id" SERIAL NOT NULL,
```



```
"totalCost" INTEGER NOT NULL,
  "paymentMethod" "PaymentMethod" NOT NULL,
  "studentId" INTEGER NOT NULL,
  "createdAt" TIMESTAMP(3) NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  CONSTRAINT "Order_pkey" PRIMARY KEY ("id")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "Category" (
  "name" VARCHAR(100) NOT NULL,
  "content" TEXT NOT NULL,
  "description" VARCHAR(255) NOT NULL,
  "courseId" INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT "Category_pkey" PRIMARY KEY ("name", "courseId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "StudentReviewCourse" (
  "studentId" INTEGER NOT NULL,
  "courseId" INTEGER NOT NULL,
  "rating" INTEGER NOT NULL CHECK (rating >= 1 and rating <= 5),
  "content" TEXT NOT NULL,
  "createAt" TIMESTAMP(3) NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  CONSTRAINT "StudentReviewCourse_pkey" PRIMARY KEY ("studentId", "courseId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "StudentRegisterFreeCourse" (
  "studentId" INTEGER NOT NULL,
  "courseId" INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT "StudentRegisterFreeCourse_pkey" PRIMARY KEY ("studentId", "courseId")
);
-- CreateTable
CREATE TABLE "PaidCourseOrder" (
  "paidCourseId" INTEGER NOT NULL,
  "orderId" INTEGER NOT NULL,
  CONSTRAINT "PaidCourseOrder_pkey" PRIMARY KEY ("paidCourseId", "orderId")
```



```
-- CreateTable

CREATE TABLE "Answer" (

"questionId" INTEGER NOT NULL,

"answerOption" "AnswerOption" NOT NULL,

"content" TEXT NOT NULL,

"isCorrect" BOOLEAN NOT NULL,

"explanation" TEXT NOT NULL,

CONSTRAINT "Answer_pkey" PRIMARY KEY ("questionId", "answerOption")
);
```

• Tạo các mối quan hệ khóa chính, khóa ngoại giữa các bảng

```
-- AddForeignKey
ALTER TABLE "Student" ADD CONSTRAINT "Student_userId_fkey" FOREIGN KEY ("userId") REFERENCES
"User"("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
-- AddForeignKey
ALTER TABLE "Instructor" ADD CONSTRAINT "Instructor_userId_fkey" FOREIGN KEY ("userId")
REFERENCES "User" ("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
-- AddForeignKey
ALTER TABLE "Course" ADD CONSTRAINT "Course_instructorId_fkey" FOREIGN KEY ("instructorId")
REFERENCES "Instructor" ("userId") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
-- AddForeignKey
ALTER TABLE "Certificate" ADD CONSTRAINT "Certificate_courseId_fkey" FOREIGN KEY ("courseId")
REFERENCES "Course" ("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
-- AddForeignKey
ALTER TABLE "FreeCourse" ADD CONSTRAINT "FreeCourse_courseId_fkey" FOREIGN KEY ("courseId")
REFERENCES "Course" ("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
-- AddForeignKey
ALTER TABLE "PaidCourse" ADD CONSTRAINT "PaidCourse_courseId_fkey" FOREIGN KEY ("courseId")
REFERENCES "Course" ("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
-- AddForeignKey
ALTER TABLE "PaidCourse" ADD CONSTRAINT "PaidCourse_parentId_fkey" FOREIGN KEY ("parentId")
REFERENCES "PaidCourse" ("courseId") ON DELETE SET NULL ON UPDATE CASCADE;
```

BK

#### -- AddForeignKey

ALTER TABLE "Section" ADD CONSTRAINT "Section\_courseId\_fkey" FOREIGN KEY ("courseId") REFERENCES "Course" ("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

#### -- AddForeignKey

ALTER TABLE "Lecture" ADD CONSTRAINT "Lecture\_sectionId\_fkey" FOREIGN KEY ("sectionId") REFERENCES "Section" ("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

#### -- AddForeignKey

ALTER TABLE "Material" ADD CONSTRAINT "Material\_lectureId\_fkey" FOREIGN KEY ("lectureId") REFERENCES "Lecture" ("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

#### -- AddForeignKey

ALTER TABLE "Quiz" ADD CONSTRAINT "Quiz\_lectureId\_fkey" FOREIGN KEY ("lectureId") REFERENCES "Lecture" ("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

#### -- AddForeignKey

ALTER TABLE "Question" ADD CONSTRAINT "Question\_quizId\_fkey" FOREIGN KEY ("quizId") REFERENCES "Quiz" ("lectureId") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

#### -- AddForeignKey

ALTER TABLE "Order" ADD CONSTRAINT "Order\_studentId\_fkey" FOREIGN KEY ("studentId") REFERENCES "Student" ("userId") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

#### -- AddForeignKey

ALTER TABLE "Category" ADD CONSTRAINT "Category\_courseId\_fkey" FOREIGN KEY ("courseId") REFERENCES "Course"("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

#### -- AddForeignKey

ALTER TABLE "StudentReviewCourse" ADD CONSTRAINT "StudentReviewCourse\_studentId\_fkey" FOREIGN KEY ("studentId") REFERENCES "Student"("userId") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

## ${\it --} \ Add For eign Key$

ALTER TABLE "StudentReviewCourse" ADD CONSTRAINT "StudentReviewCourse\_courseId\_fkey" FOREIGN KEY ("courseId") REFERENCES "Course"("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

# -- AddForeignKey

ALTER TABLE "StudentRegisterFreeCourse" ADD CONSTRAINT "StudentRegisterFreeCourse\_studentId\_fkey" FOREIGN KEY ("studentId") REFERENCES "Student"("userId") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;





#### Ånh dũ liệu trong các bảng

# Bảng dữ liệu User



#### Bảng dữ liệu Student

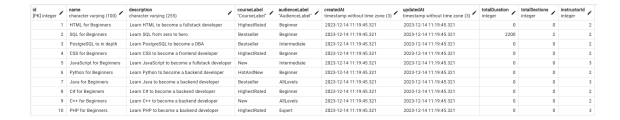


# Bảng dữ liệu Instructor



# Bảng dữ liệu Course

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐHQG-HCM KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



# Bảng dữ liệu Certificate

id [PK] integer	content text	expirationDate timestamp without time zone (3)	courseld /
1	Congratulation! You have completed SQL for Beginners course	2025-12-31 00:00:00	2
2	Congratulation! You have completed PostgreSQL to in depth cour	2025-12-31 00:00:00	3

# Bảng dữ liệu FreeCourse



# Bảng dữ liệu PaidCourse

courseld [PK] integer	priceOriginal /	priceDiscounted integer	discountPercentage /	promoEndDate timestamp without time zone (3)	parentId integer
2	100000	50000	50		
3	200000	160000	20		2
5	100000	50000	50		
6	200000	160000	20		5
8	100000	50000	50		
9	200000	160000	20		8

# Bảng dữ liệu Section

id [PK] integer	name character varying (100)	totalCompletionTime /	totalLectures /	courseld /
1	Data Definition Language (DDL)	1600	2	2
2	Data Manipulation Language (DML)	600	1	2

# , height: 10% Bảng dữ liệu Lecture

id [PK] integer	name character varying (100)	description character varying (255)	duration integer	sectionId /
1	Create Table	Learn how to create a table in SQL	1000	1
2	Alter Table	Learn how to alter a table in SQL	600	1
3	Quiz INSERT	Synthetic quiz for INSERT statement	600	2

# Bảng dữ liệu Material



er 🖊	type "MaterialType" 🖍	name character varying (100)	url character varying (255)
1	Video	Video tutorial	https://www.youtube.com/watch?v=QnBp4NjUQPU
2	Text	PDF tutorial	https://www.tutorialspoint.com/sql/sql-alter-comm

# Bảng dữ liệu Quiz

lectureId [PK] integer	totalQuestions integer	,
3		1

# Bảng dữ liệu Order

id [PK] integer	totalCost integer	paymentMethod "PaymentMethod" /	studentId /	createdAt timestamp without time zone (3)
1	630000	Cash	1	2023-12-12 08:19:15.06

# Bảng dữ liệu Category

name [PK] character varying (100)	content text	description character varying (255)	courseld [PK] integer
Database	How to become a database administrator	Database category	2
Database	How to become a database administrator	Database category	3
Database	How to become a database administrator	Database category	6
Database	How to become a database administrator	Database category	8
Database	How to become a database administrator	Database category	10
Web development	How to become a web developer	Web development category	1
Web development	How to become a web developer	Web development category	2
Web development	How to become a web developer	Web development category	4
Web development	How to become a web developer	Web development category	5
Web development	How to become a web developer	Web development category	7
Web development	How to become a web developer	Web development category	9

# Bảng dữ liệu StudentReviewCourse

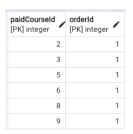
studentId [PK] integer	courseld [PK] integer	rating integer	content text	createAt timestamp without time zone (3)
1	1	3	It is so easy	2023-12-12 08:19:15.072
1	2	5	This course is aweso	2023-12-12 08:19:15.072
1	3	4	This course is not bad	2023-12-12 08:19:15.072

# Bảng dữ liệu Student Register Free Course



studentId [PK] integer	courseld [PK] integer
1	1
1	4
1	7
1	10

# Bảng dữ liệu PaidCourseOrder



# Bảng dữ liệu Answer



# 3. Thủ tục - trigger - hàm

# 3.1. Viết thủ tục INSERT/UPDATE/DELETE

#### Yêu cầu:

Viết các thủ tục để thêm (insert), sửa (update), xóa (delete) dữ liệu vào MỘT bảng dữ liệu.

- Phải có thực hiện việc kiểm tra dữ liệu hợp lệ (validate) để đảm bảo các ràng buộc của bảng dữ liệu.
- Xuất ra thông báo lỗi có nghĩa, chỉ ra được lỗi sai cụ thể (không ghi chung chung là "Lỗi nhập dữ liệu!").

# Kết quả:

• Học sinh thêm 1 review vào khóa học mà học sinh đó đã tham gia (hoặc đăng kí) - INSERT

```
-- Insert

CREATE OR REPLACE FUNCTION validate_review_parameters(

p_student_id INTEGER,

p_course_id INTEGER,
```



```
p_rating INTEGER,
      p_content TEXT
    ) RETURNS TEXT AS $$
    BEGIN
      IF p_student_id IS NULL THEN
        RETURN 'Học sinh không được để trống';
      ELSIF p_course_id IS NULL THEN
        RETURN 'Khóa học không được để trống';
      ELSIF p_rating IS NULL THEN
        RETURN 'Điểm đánh giá không được để trống';
      ELSIF p_content IS NULL THEN
        RETURN 'Nội dung đánh giá không được để trống';
      END IF;
      RETURN NULL;
    END;
    $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION is_exist_student_or_course(_student_id INTEGER, _course_id
INTEGER) RETURNS TEXT AS $$
    DECLARE
      student_exists BOOLEAN;
      course_exists BOOLEAN;
    BEGIN
      student_exists := EXISTS (
        SELECT 1
        FROM "Student"
        WHERE "userId" = _student_id
      );
      course_exists := EXISTS (
        SELECT 1
        FROM "Course"
        WHERE "id" = _course_id
      );
      IF NOT student_exists AND NOT course_exists THEN
        RETURN 'Không tồn tại học sinh và khóa học này';
      ELSIF NOT student_exists THEN
        RETURN 'Không tồn tại học sinh này';
      ELSIF NOT course_exists THEN
        RETURN 'Không tồn tại khóa học này';
      END IF;
```



```
RETURN NULL;
    END;
    $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION is_course_registered(_student_id INTEGER, _course_id INTEGER)
RETURNS BOOLEAN AS $$
    BEGIN
      RETURN EXISTS (
        SELECT 1
        FROM "StudentRegisterFreeCourse"
        WHERE "studentId" = _student_id AND "courseId" = _course_id
      ) OR EXISTS (
        SELECT
          1
        FROM
          "PaidCourseOrder" AS pco
          INNER JOIN "Order" AS o ON pco."orderId" = o."id"
        WHERE
          pco."paidCourseId" = _course_id
          AND o."studentId" = _student_id
      );
    END;
    $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION is_duplicate_pk(_student_id INTEGER, _course_id INTEGER) RETURNS
BOOLEAN AS $$
    BEGIN
      RETURN EXISTS (
        SELECT 1
        FROM "StudentReviewCourse"
        WHERE "studentId" = student id AND "courseId" = course id
      );
    END;
    $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION is_valid_rating(_rating INTEGER) RETURNS BOOLEAN AS $$
    BEGIN
      RETURN _rating > 0 AND _rating <= 5;
    $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE insert_review(
```



```
p_student_id INTEGER,
  p_course_id INTEGER,
  p_rating INTEGER,
  p_content TEXT
) AS $$
DECLARE
  validation_error TEXT;
  exist_error TEXT;
BEGIN
  validation\_error := validate\_review\_parameters (p\_student\_id, p\_course\_id, p\_rating, p\_content);
  IF validation_error IS NOT NULL THEN
    RAISE EXCEPTION '%', validation_error;
  END IF;
  exist_error := is_exist_student_or_course(p_student_id, p_course_id);
  IF exist_error IS NOT NULL THEN
    RAISE EXCEPTION '%', exist_error;
  END IF:
  IF NOT is_course_registered(p_student_id, p_course_id) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Học sinh chưa đăng ký khóa học này !';
  END IF;
  IF is_duplicate_pk(p_student_id, p_course_id) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Học sinh đã review khóa học này !';
  END IF;
  IF NOT is_valid_rating(p_rating) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Điểm rating không hợp lệ!';
  END IF;
  INSERT INTO
    "StudentReviewCourse"("studentId", "courseId", "rating", "content")
  VALUES
    (p\_student\_id, p\_course\_id, p\_rating, p\_content);
$$ LANGUAGE plpgsql;
```



- 1. Hàm *validate\_review\_parameters*: Hàm này được sử dụng để kiểm tra tính hợp lệ của các tham số đầu vào cho việc thêm đánh giá của học sinh. Nếu bất kỳ tham số nào là NULL, hàm sẽ trả về một thông báo lỗi tương ứng. Nếu không có lỗi, nó sẽ trả về NULL.
- 2. Hàm is\_exist\_student\_or\_course: Hàm này kiểm tra xem một học sinh và một khóa học có tồn tại trong cơ sở dữ liệu không. Nếu cả hai không tồn tại, nó trả về thông báo lỗi "Không tồn tại học sinh và khóa học này". Nếu chỉ một trong hai không tồn tại, nó trả về thông báo lỗi tương ứng. Nếu cả hai tồn tại hoặc không có lỗi, nó trả về NULL.
- 3. Hàm *is\_course\_registered*: Hàm này kiểm tra xem một học sinh đã đăng ký khóa học hay chưa. Nếu học sinh đã đăng ký (được xác định bằng việc tìm thấy dòng tương ứng trong các bảng "StudentRegisterFreeCourse" hoặc "PaidCourseOrder"), nó trả về TRUE; ngược lại, nó trả về FALSE.
- 4. Hàm is\_duplicate\_pk: Hàm này kiểm tra xem một học sinh đã đánh giá khóa học này trước đó chưa, bằng cách kiểm tra sự tồn tại của một dòng trong bảng "StudentReviewCourse" có khóa chính tương ứng. Nếu đã tồn tại, nó trả về TRUE; ngược lại, nó trả về FALSE.
- 5. Hàm *is\_valid\_rating*: Hàm này kiểm tra xem điểm đánh giá có hợp lệ hay không. Trong trường hợp này, điểm hợp lệ được xác định là điểm từ 1 đến 5. Nếu điểm hợp lệ, hàm trả về TRUE; ngược lai, nó trả về FALSE.
- 6. Procedure insert\_review: Procedure này thực hiện việc thêm một bản đánh giá mới vào bảng "StudentReviewCourse". Trước khi thêm, nó kiểm tra tính hợp lệ của các tham số đầu vào sử dụng các hàm đã được định nghĩa ở trên. Nếu có lỗi xảy ra (ví dụ: tham số NULL, học sinh chưa đăng ký khóa học, đã đánh giá trước đó, hoặc điểm đánh giá không hợp lệ), procedure sẽ ném ra một ngoại lệ với thông báo lỗi tương ứng. Nếu không có lỗi, nó thêm dòng đánh giá mới vào bảng "StudentReviewCourse".
- Thuc update 1 review **UPDATE**

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE update_review(

p_student_id INTEGER,

p_course_id INTEGER,

p_rating INTEGER,

p_content TEXT
) AS $$

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "Student" WHERE "userId" = p_student_id) THEN

RAISE EXCEPTION 'Không tìm thấy học sinh !';

END IF;

IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "Course" WHERE "id" = p_course_id) THEN
```



```
RAISE EXCEPTION 'Không tìm thấy khóa học !';
  END IF;
   IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "StudentReviewCourse" WHERE "studentId" = p_student_id AND
"courseId" = p_course_id) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Không tìm thấy review của học sinh này trong khóa học !';
  END IF;
  IF p_rating IS NOT NULL AND (p_rating <= 0 OR p_rating > 5) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Điểm rating không hợp lệ!';
  END IF:
  UPDATE
    "StudentReviewCourse"
  SET
    "rating" = COALESCE(p_rating, "rating"),
    "content" = COALESCE(p_content, "content")
  WHERE
    "studentId" = p_student_id
    AND "courseId" = p_course_id;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

- Procedure update\_review nhận vào bốn tham số: p\_student\_id (ID của học sinh),
   p\_course\_id (ID của khóa học), p\_rating (điểm đánh giá mới), và p\_content (nội dung đánh giá mới).
- 2. Đầu tiên, procedure kiểm tra xem học sinh (có ID là p\_student\_id) và khóa học (có ID là p\_course\_id) có tồn tại trong cơ sở dữ liệu không. Nếu không tìm thấy học sinh hoặc khóa học tương ứng, procedure sẽ ném ra một ngoại lệ với thông báo lỗi tương ứng.
- 3. Tiếp theo, procedure kiểm tra xem có tồn tại một đánh giá của học sinh (*p\_student\_id*) cho khóa học (*p\_course\_id*) trong bảng "StudentReviewCourse" không. Nếu không tìm thấy, procedure cũng ném ra một ngoại lệ với thông báo lỗi "Không tìm thấy review của học sinh này trong khóa học !".
- 4. Procedure kiểm tra tính hợp lệ của *p\_rating* (điểm đánh giá mới). Nếu *p\_rating* không null và không nằm trong khoảng từ 1 đến 5, procedure sẽ ném ra một ngoại lệ với thông báo lỗi "Điểm rating không hợp lê!".



- 5. Cuối cùng, nếu không có lỗi nào xảy ra trong quá trình kiểm tra, procedure sẽ thực hiện cập nhật bản đánh giá trong bảng "StudentReviewCourse". Nếu p\_rating hoặc p\_content là null, sẽ sử dụng giá trị hiện tại của cột tương ứng. Cập nhật sẽ được thực hiện dựa trên điều kiện "studentId" và "courseId" của bản đánh giá để đảm bảo rằng chỉ bản đánh giá của học sinh cụ thể cho khóa học cụ thể được cập nhật.
- Thực hiện xóa 1 review DELETE

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE delete_review(
  p_student_id INTEGER,
  p_course_id INTEGER
) AS $$
BEGIN
IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "Student" WHERE "userId" = p_student_id) THEN
  RAISE EXCEPTION 'Không tìm thấy học sinh!';
END IF;
IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "Course" WHERE "id" = p_course_id) THEN
  RAISE EXCEPTION 'Không tìm thấy khóa học !';
END IF;
IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "StudentReviewCourse" WHERE "studentId" = p student id AND
"courseId" = p_course_id) THEN
  RAISE EXCEPTION 'Không tìm thấy review của học sinh này trong khóa học !';
END IF;
DELETE
  FROM "StudentReviewCourse"
WHERE
  "studentId" = p_student_id
  AND "courseId" = p_course_id;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

- Procedure delete\_review nhận vào hai tham số: p\_student\_id (ID của học sinh) và
   p\_course\_id (ID của khóa học) mà bạn muốn xóa đánh giá của học sinh đó.
- 2. Đầu tiên, procedure kiểm tra xem học sinh (có ID là p\_student\_id) và khóa học (có ID là p\_course\_id) có tồn tại trong cơ sở dữ liệu không. Nếu không tìm thấy học sinh hoặc khóa học tương ứng, procedure sẽ ném ra một ngoại lệ với thông báo lỗi tương ứng.



- 3. Sau đó, procedure kiểm tra xem có tồn tại một đánh giá của học sinh (*p\_student\_id*) cho khóa học (*p\_course\_id*) trong bảng "StudentReviewCourse" không. Nếu không tìm thấy, procedure cũng ném ra một ngoại lệ với thông báo lỗi "Không tìm thấy review của học sinh này trong khóa học!".
- 4. Nếu không có lỗi nào xảy ra trong quá trình kiểm tra, procedure sẽ thực hiện lệnh DELETE để xóa bản đánh giá cụ thể trong bảng "StudentReviewCourse". Xóa sẽ được thực hiện dựa trên điều kiện "studentId" và "courseId" của bản đánh giá để đảm bảo rằng chỉ bản đánh giá của học sinh cụ thể cho khóa học cụ thể được xóa.
- Lấy review từ học sinh GET

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_review_by_student(p_student_id INTEGER) RETURNS TABLE(
    "courseId" INTEGER,
    "studentId" INTEGER,
    "courseName" VARCHAR(100),
    "categoryName" VARCHAR(100)[],
    rating INTEGER,
    content TEXT,
    "createdAt" TIMESTAMP(3)
  ) AS $$
  BEGIN
    RETURN QUERY
    SELECT
      src."courseId",
      src."studentId",
      cr."name" AS "courseName",
      array_agg(cat."name") AS "categoryName",
      src."rating",
      src."content",
       src."createAt"
    FROM
       "StudentReviewCourse" AS src
      INNER JOIN "Course" AS cr ON src. "courseId" = cr. "id"
      LEFT JOIN "Category" AS cat ON src."courseId" = cat."courseId"
    WHERE
       src."studentId" = p_student_id
    GROUP BY
       cr."name",
       src."rating",
       src."content",
       src."createAt",
       src."courseId",
```



src."studentId";

END;

\$\$ LANGUAGE plpgsql;

#### Mô tả:

- 1. Hàm **get\_review\_by\_student** nhận một tham số là **p\_student\_id**, là ID của học sinh mà bạn muốn truy vấn đánh giá của.
- 2. Hàm trả về một bảng kết quả với các cột sau:

"courseId": ID của khóa học mà đánh giá liên quan đến. "studentId": ID của học sinh. "courseName": Tên của khóa học được đánh giá. "categoryName": Mảng chứa tên các danh mục liên quan đến khóa học. "rating": Điểm đánh giá. "content": Nội dung đánh giá. "createdAt": Thời gian tạo đánh giá.

- 3. Hàm sử dụng lệnh SQL để truy vấn dữ liệu từ các bảng "StudentReviewCourse," "Course," và "Category." Hàm thực hiện các thao tác sau:
  - Kết nối bảng "StudentReviewCourse" với bảng "Course" dựa trên trường "courseId."
  - Thực hiện LEFT JOIN với bảng "Category" dựa trên trường "courseId" để lấy danh sách các danh mục liên quan đến khóa học.
  - Lọc kết quả để chỉ lấy các đánh giá mà có "studentId" trùng với tham số đầu vào
     p student id.
  - Sử dụng GROUP BY để tổng hợp kết quả theo "courseName," "rating," "content," "createdAt," "courseId," và "studentId."
- 4. Cuối cùng, hàm trả về kết quả của truy vấn dưới dạng một bảng chứa thông tin về các đánh giá của học sinh cho các khóa học tương ứng.

# 3.2. Viết trigger

# · Yêu cầu

Viết 2 trigger để kiểm soát các hành động INSERT, UPDATE, DELETE trên một số bảng đã tạo thỏa mãn yêu cầu sau:

- Có ít nhất 1 trigger có tính toán cập nhật dữ liệu trên bảng dữ liệu khác bảng đang được thiết lập trigger. (Trigger liên quan đến việc tính toán thuộc tính dẫn xuất)
- Chuẩn bi câu lênh và dữ liêu minh hoa cho việc kiểm tra trigger khi báo cáo.

#### · Kết quả



## Trigger 1: Thuộc tính dẫn xuất trong cùng một bảng

Mô tả:

- Giá của một khóa học có phí sẽ được tự động cập nhật bằng giá gốc trừ giá khuyến mãi.
- Trigger này sẽ được kích hoạt khi thêm mới hoặc có sự cập nhật của giá gốc hoặc phần trăm khuyến mãi hoặc ngày hết hạn khuyến mãi của một khóa học có phí (PaidCourse)
- Nếu hết thời gian khuyến mãi vượt quá hạn thì tự động cập nhật tỉ lệ giảm giá là 0%

Code:

```
-- Create trigger function
CREATE OR REPLACE FUNCTION update paid course price() RETURNS TRIGGER AS $$
 BEGIN
 IF NEW."promoEndDate" IS NOT NULL AND NEW."promoEndDate" < NOW() THEN
    NEW."discountPercentage" := 0;
 END IF;
 NEW."priceDiscounted" := NEW."priceOriginal" * (100-NEW."discountPercentage")/100;
 RETURN NEW;
 END:
 $$ LANGUAGE PLPGSQL;
-- Create trigger
CREATE OR REPLACE TRIGGER paid_course_price_update
 BEFORE
 INSERT
 OR
 UPDATE OF "priceOriginal",
      "discountPercentage",
      "promoEndDate" ON "PaidCourse"
 FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_paid_course_price();
```

#### Trigger 2: Thuộc tính dẫn xuất khác bảng

- Tổng số tiền của một đơn hàng sẽ được tự động cập nhật bằng tổng giá bản của các khóa học có phí đã được thêm vào đơn hàng
- Trigger này sẽ được kích hoạt khi thêm hoặc xóa một khóa học có phí khỏi một đơn hàng



Code:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION update_total_cost() RETURNS TRIGGER AS $$
  DECLARE
  order_id INT;
  BEGIN
    IF TG_OP = 'DELETE' THEN
      order_id := OLD."orderId";
    ELSE
      order_id := NEW."orderId";
    END IF;
    UPDATE "Order" o
    SET "totalCost" = (
      SELECT COALESCE(SUM("priceDiscounted"), 0)
      FROM "PaidCourse" pc
      JOIN "PaidCourseOrder" pco ON pc."courseId" = pco."paidCourseId"
      WHERE pco."orderId" = order_id
    )
    WHERE o.id = order_id;
    RETURN NULL;
  END;
  $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total_cost_update AFTER
INSERT
OR
DELETE ON "PaidCourseOrder"
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_total_cost();
```

#### Trigger 3->8: trigger cho các thuộc tính dẫn xuất khác

 Tạo các trigger cho các thuộc tính dẫn xuất(2 trigger demo cho phần 1.2.2 sẽ không show ở phần này)

Mô tả:

# Trigger 3 và hàm update\_correct\_answer:

- Trigger correct\_answer\_update được kích hoạt sau khi có sự thay đổi (INSERT hoặc UPDATE) trên bảng "Answer" và liên quan đến cột "isCorrect".
- Hàm update\_correct\_answer được gọi bởi trigger này và được sử dụng để cập nhật cột "correctOption" trong bảng "Question".



 Trigger này giúp đảm bảo rằng "correctOption" trong bảng "Question" sẽ luôn thể hiện câu trả lời đúng (được lấy từ bảng "Answer").

#### Trigger 4 và hàm update total course duration:

- Trigger total\_duration\_course\_update được kích hoạt sau khi có sự thay đổi (INSERT, UPDATE, hoặc DELETE) trên bảng "Section" và liên quan đến cột "totalCompletionTime".
- Hàm update\_total\_course\_duration được gọi bởi trigger này và được sử dụng để cập nhật cột "totalDuration" trong bảng "Course".
- Trigger này cập nhật tổng thời lượng của một khóa học dựa trên tổng thời lượng các phần ("Section") trong khóa học.

# Trigger 5 và hàm update\_total\_duration\_section:

- Trigger total\_duration\_section\_update được kích hoạt sau khi có sự thay đổi (INSERT, UPDATE, hoặc DELETE) trên bảng "Lecture" và liên quan đến cột "duration".
- Hàm **update\_total\_duration\_section** được gọi bởi trigger này và được sử dụng để cập nhật cột "totalCompletionTime" trong bảng "Section".
- Trigger này cập nhật tổng thời lượng của một phần ("Section") dựa trên tổng thời lượng các bài giảng ("Lecture") trong phần đó.

# Trigger 6 và hàm update\_total\_section:

- Trigger total\_section\_update được kích hoạt sau khi có sự thay đổi (INSERT hoặc DELETE) trên bảng "Section".
- Hàm update\_total\_section được gọi bởi trigger này và được sử dụng để cập nhật cột "totalSections" trong bảng "Course".
- Trigger này cập nhật tổng số các phần trong khóa học.

#### Trigger 7 và hàm update\_total\_lecture:

- Trigger total\_lecture\_update được kích hoạt sau khi có sự thay đổi (INSERT hoặc DELETE) trên bảng "Lecture".
- Hàm update\_total\_lecture được gọi bởi trigger này và được sử dụng để cập nhật cột "totalLectures" trong bảng "Section".
- Trigger này cập nhật tổng số bài giảng trong một phần.

#### Trigger 8 và hàm update\_total\_question:



Trigger total\_question\_update được kích hoạt sau khi có sự thay đổi (INSERT hoặc DELETE) trên bảng "Question". Hàm update\_total\_question được gọi bởi trigger này và được sử dụng để cập nhật cột "totalQuestions" trong bảng "Quiz". Trigger này cập nhật tổng số câu hỏi trong một bài kiểm tra ("Quiz").

Code:

```
-- Trigger update correct answer
CREATE OR REPLACE FUNCTION update correct answer() RETURNS TRIGGER AS $$
  BEGIN
 UPDATE "Question"
   SET "correctOption" = COALESCE((SELECT "answerOption" FROM "Answer" WHERE
"questionId" = NEW."questionId" AND "isCorrect" = TRUE LIMIT 1),'A')
  WHERE id = NEW."questionId";
  RETURN NULL;
  END;
  $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER correct answer update AFTER
INSERT
UPDATE OF "isCorrect" ON "Answer"
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_correct_answer();
-- Trigger update duration of course
CREATE OR REPLACE FUNCTION update_total_course_duration() RETURNS TRIGGER AS $$
 DECLARE
  course_id INT;
 BEGIN
  IF TG_OP = 'DELETE' THEN
    course_id := OLD."courseId";
  ELSE
    course\_id := NEW."courseId";
 END IF;
  UPDATE "Course"
  SET "totalDuration" = (
    SELECT SUM("totalCompletionTime")
    FROM "Section"
    WHERE "courseId" = course id
  WHERE id = course_id;
```



```
RETURN NULL;
  END;
  $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total_duration_course_update AFTER
INSERT
OR
UPDATE OF "totalCompletionTime"
OR
DELETE ON "Section"
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_total_course_duration();
-- Trigger update duration of section
CREATE OR REPLACE FUNCTION update_total_duration_section() RETURNS TRIGGER AS $
 DECLARE
  section_id INT;
 BEGIN
 IF TG_OP = 'DELETE' THEN
    section_id := OLD."sectionId";
 ELSE
    section_id := NEW."sectionId";
 END IF;
 UPDATE "Section"
 SET "totalCompletionTime" = (
   SELECT SUM("duration")
    FROM "Lecture"
    WHERE "sectionId" = section_id
  WHERE id = section_id;
 RETURN NULL;
 END;
  $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total_duration_section_update AFTER
INSERT
OR
UPDATE OF duration
DELETE ON "Lecture"
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_total_duration_section();
```



```
--Trigger update total section of course
CREATE OR REPLACE FUNCTION update_total_section() RETURNS TRIGGER AS $$
  DECLARE
  course_id INT;
  BEGIN
  IF TG_OP = 'DELETE' THEN
    course_id := OLD."courseId";
 ELSE
    course_id := NEW."courseId";
  END IF;
  UPDATE "Course"
  SET "totalSections" = (
    SELECT COUNT(*)
    FROM "Section"
    WHERE "courseId" = course_id
  WHERE id = course_id;
  RETURN NULL;
  END;
  $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total_section_update AFTER
INSERT
OR
DELETE ON "Section"
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_total_section();
--Trigger update total lucture of section
CREATE OR REPLACE FUNCTION update_total_lecture() RETURNS TRIGGER AS $$
  DECLARE
  section_id INT;
  BEGIN
  IF TG_OP = 'DELETE' THEN
  section_id := OLD."sectionId";
  ELSE
  section_id := NEW."sectionId";
  END IF;
  UPDATE "Section"
  SET "totalLectures" = (SELECT COUNT(*) FROM "Lecture" WHERE "sectionId" = section_id)
  WHERE id = section_id;
  RETURN NULL;
  END:
  $$ LANGUAGE PLPGSQL;
```



```
CREATE OR REPLACE TRIGGER total_lecture_update AFTER
INSERT
OR
DELETE ON "Lecture"
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_total_lecture();
-- Trigger update total question of quiz
CREATE OR REPLACE FUNCTION update_total_question() RETURNS TRIGGER AS $$
 DECLARE
  quiz_id INT;
 BEGIN
  IF TG_OP = 'DELETE' THEN
    quiz_id := OLD."quizId";
 ELSE
    quiz_id := NEW."quizId";
 END IF;
 UPDATE "Quiz"
 SET "totalQuestions" = (SELECT COUNT(*) FROM "Question" WHERE "quizId" = quiz_id)
  WHERE "lectureId" = quiz_id;
 RETURN NULL;
  END;
  $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total_question_update AFTER
INSERT
OR
DELETE ON "Question"
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_total_question();
```

#### 3.3. Viết hàm

#### · Yêu cầu:

Viết 2 hàm thỏa yêu cầu sau:

- Chứa câu lệnh IF và/hoặc LOOP để tính toán dữ liệu được lưu trữ.
- Chứa câu lệnh truy vấn dữ liệu, lấy dữ liệu từ câu truy vấn để kiểm tra tính toán.
- Có tham số đầu vào và kiểm tra tham số đầu vào.
- Chuẩn bị các câu lệnh và dữ liệu để minh họa việc gọi hàm khi báo cáo.



#### · Kết quả:

- Hàm 1: Tên khóa học có điểm rating trung bình cao nhất cùng với điểm rating đó theo từng loại đối tượng khóa học.
  - Input: là nhãn đối tượng người học (Beginner, Intermediate, Expert, AllLevels)
  - Output:
    - Tên khóa học mà có điểm rating cao nhất và điểm rating đó.
    - Exception 1: Thông báo lỗi Nhãn đối tượng người học không được NULL
    - Exception 2: Thông báo lỗi Nhãn đối tượng người học phải thuộc 1 trong 4 nhãn ở trên
    - Exception 3: Thông báo lỗi Không có khóa học nào với nhãn đối tượng trên
    - Exception 4: Thông báo lỗi Không có bất kì review nào ở tất cả các khóa học với nhãn đối tương trên
  - · Code:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_highest_rating_course(audience_label "AudienceLabel")
RETURNS TABLE("name" VARCHAR, "averageRating" NUMERIC(10, 2)) AS $$
  DECLARE
    cou RECORD;
    max_course_name VARCHAR;
    max_average_rating NUMERIC(10,2) = 0;
  BEGIN
    -- check if audience label is NULL and raise exception
    IF audience_label IS NULL THEN
       RAISE EXCEPTION 'Audience label is null!';
    END IF;
    -- get all courses by audience label, if not found raise exception
    IF NOT EXISTS (SELECT * FROM "Course" WHERE "audienceLabel" = audience_label) THEN
       RAISE EXCEPTION 'Course with audience label % not found!', audience_label;
    END IF;
    -- in StudentReviewCourse, group by courseId and calculate average rating
    -- add a new column "averageRating" to result
    FOR cou IN
     \begin{tabular}{ll} SELECT\ "Course".id\ ,\ "Course".name,\ AVG ("StudentReviewCourse"."rating")::NUMERIC (10,2) \\ \end{tabular}
AS "averageRating"
       FROM "Course"
       JOIN "StudentReviewCourse" ON "Course".id = "StudentReviewCourse"."courseId"
       WHERE "Course". "audienceLabel" = audience_label
       GROUP BY "Course".id
```



```
IF cou."averageRating" > max_average_rating THEN

max_course_name := cou.name;

max_average_rating := cou."averageRating";

END IF;

END LOOP;

-- return the course with the max rating or raise an exception if not found

IF max_average_rating = 0 THEN

RAISE EXCEPTION 'Course with audience label % not found review!', audience_label;

END IF;

RETURN QUERY SELECT max_course_name, max_average_rating;

END;

$$ LANGUAGE PLPGSQL;
```

- Hàm 2: Tính doanh thu của các khóa học có phí đã bán được trong một năm nhất định.
  - Input:là năm để tính doanh thu, phải là số nguyên dương
  - Output:
    - Doanh thu của từng khóa học trong một năm
    - Exception1: Thông báo lỗi Invalid input khi input NULL hoặc không phải là số.
  - Code:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION get_revenue(YEAR INT) RETURNS TABLE(name VARCHAR,
revenue INT) AS $$
  DECLARE
    pai_cou RECORD;
    total_revenue INT;
  BEGIN
    IF year IS NULL THEN
    RAISE EXCEPTION 'Year is null!';
    END IF;
    IF year < 0 THEN
    RAISE EXCEPTION 'Year is invalid!';
    END IF:
    FOR pai_cou IN
    SELECT "Course".id, "Course".name, "PaidCourse"."priceDiscounted"
    FROM "PaidCourse"
    LEFT JOIN "Course" ON "Course".id = "PaidCourse"."courseId"
    LOOP
```



```
SELECT COALESCE(SUM("PaidCourse"."priceDiscounted"),0) INTO total_revenue
FROM "PaidCourse"

JOIN "PaidCourseOrder" ON "PaidCourseOrder"."paidCourseId" = "PaidCourse"."courseId"

JOIN "Order" ON "Order".id = "PaidCourseOrder"."orderId"

WHERE "PaidCourse"."courseId" = pai_cou.id AND EXTRACT(YEAR FROM

"Order"."createdAt") = year;

name := pai_cou.name;

revenue := total_revenue;

RETURN NEXT;

END LOOP;

END;

$$ LANGUAGE PLPGSQL;
```

# 4. Hiện thực ứng dụng

# 5. Phụ lục

# 5.1.1. ERD

# 5.1.2. Bảng phân công nhiệm vụ