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 BTL1. 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.

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 lênh)

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;
-- 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;

-- AddForeignKey

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;

-- AddForeignKey

ALTER TABLE "StudentRegisterFreeCourse" ADD CONSTRAINT
"StudentRegisterFreeCourse_courseId_fkey" FOREIGN KEY ("courseId")
REFERENCES "Course"("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

-- AddForeignKey

ALTER TABLE "PaidCourseOrder" ADD CONSTRAINT

"PaidCourseOrder_paidCourseId_fkey" FOREIGN KEY ("paidCourseId") REFERENCES "PaidCourse"("courseId") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

-- AddForeignKey

ALTER TABLE "PaidCourseOrder" ADD CONSTRAINT "PaidCourseOrder_orderId_fkey" FOREIGN KEY ("orderId") REFERENCES "Order"("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

```
-- AddForeignKey

ALTER TABLE "Answer" ADD CONSTRAINT "Answer_questionId_fkey" FOREIGN KEY

("questionId") REFERENCES "Question"("id") ON DELETE CASCADE ON UPDATE

CASCADE;
```

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

```
-- 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
$$
   DECLARE
   course_id INT;
    IF TG_OP = 'DELETE' THEN
        course_id := OLD."courseId";
   ELSE
       course id := NEW."courseId";
    END IF;
   UPDATE "Course"
   SET "totalDuration" = (
       SELECT SUM("totalCompletionTime")
        FROM "Section"
       WHERE "courseId" = course_id
    )
   WHERE id = course_id;
   RETURN NULL;
   END:
    $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total_duration_course_update AFTER
INSERT
UPDATE OF "totalCompletionTime"
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
0R
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 $$
   DECLARE
   course_id INT;
   BEGIN
   IF TG OP = 'DELETE' THEN
       course_id := OLD."courseId";
       course_id := NEW."courseId";
   END IF;
   UPDATE "Course"
   SET "totalSections" = (
       SELECT COUNT(*)
       FROM "Section"
       WHERE "courseId" = course_id
    )
   WHERE id = course_id;
   RETURN NULL;
   END;
    $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total section update AFTER
```

```
INSERT
0R
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 $$
    DECLARE
    section_id INT;
    BEGIN
    IF TG_OP = 'DELETE' THEN
    section_id := OLD."sectionId";
    section_id := NEW."sectionId";
    END IF;
    UPDATE "Section"
    SET "totalLectures" = (SELECT COUNT(*) FROM "Lecture" WHERE "sectionId"
= section_id)
   WHERE id = section_id;
    RETURN NULL;
   END;
    $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total lecture update AFTER
INSERT
0R
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 $$
   DECLARE
    quiz_id INT;
    BEGIN
    IF TG_OP = 'DELETE' THEN
        quiz_id := OLD."quizId";
    ELSE
        quiz_id := NEW. "quizId";
    END IF;
    UPDATE "Quiz"
   SET "totalQuestions" = (SELECT COUNT(*) FROM "Question" WHERE "quizId" =
   WHERE "lectureId" = quiz_id;
    RETURN NULL;
    END;
    $$ LANGUAGE PLPGSQL;
CREATE OR REPLACE TRIGGER total_question_update AFTER
DELETE ON "Question"
FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION update_total_question();
```

Ånh dữ liệu trong các bảng

Bảng dữ liệu User



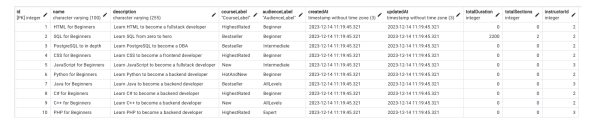
Bảng dữ liệu Student

	userId [PK] integer	target character varying (255)
1	1	Software Engineer
2	3	Database Administrator At Google
3	4	Fullstack Developer
4	5	Backend Developer

Bảng dữ liệu Instructor

	userId [PK] integer	bankAccountNumber character varying (20)	position character varying (100)
1	2	9374882123	Software Engineer At Google
2	3	9374882124	Al Researcher At OpenAl

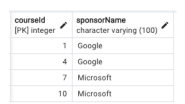
Bảng dữ liệu Course



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

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

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



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	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 StudentRegisterFreeCourse

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

Bảng dữ liệu PaidCourseOrder

paidCourseld [PK] integer	orderId [PK] integer
2	1
3	1
5	1
6	1
8	1
9	1

Bảng dữ liệu Answer

questionId [PK] integer	answerOption [PK] "AnswerOption"	content text	isCorrect boolean	explanation text
1	A	INSERT INTO table_name VALUES (value1, value2, value3,);	true	This is the correct syntax for INSERT statement
1	В	INSERT INTO table_name (column1, column2, column3,)	false	This is the incorrect syntax for INSERT stateme
1	С	INSERT INTO table_name (column1, column2, column3,) VALUES (value1, value2, value3,	false	This is the incorrect syntax for INSERT stateme
1	D	All of the above	false	This is the incorrect syntax for INSERT stateme

Thủ tục - trigger - hàm

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 liêu.
- 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

```
p_content TEXT
        ) RETURNS TEXT AS $$
        BEGIN
            IF p_student_id IS NULL THEN
                RETURN 'Học sinh không được để trông';
            ELSIF p_course_id IS NULL THEN
                RETURN 'Khóa học không được để 'trông';
            ELSIF p rating IS NULL THEN
                RETURN 'Điểm đánh giá không được để 'trông';
            ELSIF p content IS NULL THEN
                RETURN 'Nội dung đánh giá không được để trông';
            END IF;
            RETURN NULL;
        END;
        $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE FUNCTION is exist student or course(_student_id INTEGER,
_course_id INTEGER) RETURNS TEXT AS $$
        DECLARE
            student_exists BOOLEAN;
            course exists BOOLEAN;
        BEGIN
            student exists := EXISTS (
                SELECT 1
                FROM "Student"
                WHERE "userId" = _student_id
            );
            course_exists := EXISTS (
                SELECT 1
                FROM "Course"
                WHERE "id" = _course_id
            );
            IF NOT student_exists AND NOT course_exists THEN
                RETURN 'Không tôn tại học sinh và khóa học này';
            ELSIF NOT student_exists THEN
                RETURN 'Không tôn tại học sinh này';
            ELSIF NOT course_exists THEN
                RETURN 'Không tôn tại khóa học này';
            END IF;
            RETURN NULL;
        END;
        $$ 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
                FR<sub>0</sub>M
                    "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;</pre>
        END;
        $$ LANGUAGE plpgsql;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE insert review(
            p_student_id INTEGER,
            p_course_id INTEGER,
            p_rating INTEGER,
            p_content TEXT
        ) AS $$
        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 đặng ký khóa học này !';
```

- 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 lai, 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 lại, 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 $$
BFGTN
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "Student" WHERE "userId" = p_student_id)
THEN
        RAISE EXCEPTION 'Không tìm thâý học sinh !';
   END IF:
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "Course" WHERE "id" = p_course_id) THEN
        RAISE EXCEPTION 'Không tìm thâý khóa học !';
    END IF;
    IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "StudentReviewCourse" WHERE "studentId" =
p_student_id AND "courseId" = p_course_id) THEN
        RAISE EXCEPTION 'Không tìm thâý review của học sinh này trong khóa
hoc !';
   END IF;
   IF p_rating IS NOT NULL AND (p_rating <= 0 OR p_rating > 5) THEN
        RAISE EXCEPTION 'Điểm rating không hợp lệ!';
    END IF;
    UPDATE
        "StudentReviewCourse"
        "rating" = COALESCE(p_rating, "rating"),
        "content" = COALESCE(p_content, "content")
        "studentId" = p_student_id
       AND "courseId" = p_course_id;
END:
$$ 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 lệ!".

- 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 $$
BEGIN
IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "Student" WHERE "userId" = p_student_id) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Không tìm thâý học sinh !';
END IF:
IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "Course" WHERE "id" = p course id) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Không tìm thâý khóa học !';
END IF;
IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM "StudentReviewCourse" WHERE "studentId" =
p student_id AND "courseId" = p_course_id) THEN
    RAISE EXCEPTION 'Không tìm thâý review của học sinh này trong khóa
hoc!';
END IF;
DELETE
   FROM "StudentReviewCourse"
    "studentId" = p_student_id
   AND "courseId" = p course id;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

- 1. 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 lê 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;
```

- 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 "student
Id" 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.

Viết trigger

Viết hàm

Hiện thực ứng dụng

Phụ lục

ERD

Bảng phân công nhiệm vụ