Kế thừa 1

Mô tả

Bài nộp

Thảo luận

Đề bài:

Biểu đồ lớp (class diagram) dưới đây thể hiện mối quan hệ kế thừa giữa 2 lớp, trong đó lớp Student (sub-class) kế thừa lớp Person (super-class). Biểu đồ được xây dựng theo chuẩn UML2: https://en.wikipedia.org/wiki/Class diagram. Trong biểu đồ này:

Mức độ:

Tổng số bài làm đúng:

0

Tổng lượt nộp bài:

1

- Lớp Person có:
 - Thuộc tính name, mức truy nhập protected (dấu #), kiểu String
 - Thuộc tính age, mức truy nhập protected (dấu #), kiểu int
 - Phương thức khởi tạo không tham số Person(), mức truy nhập public (dấu +)
 - Phương thức khởi tạo 2 tham số public Person(int age, String name)
 - Các phương thức public getter/setter cho 2 thuộc tính name và age
- Lớp Student kế thừa lớp Person, có:
 - Thuộc tính id, mức truy nhập private, kiểu String
 - Phương thức khởi tạo 3 tham số public Person(int age, String name, String id)
 - Các phương thức public getter/setter cho thuộc tính id



Khi cài đặt code cho biểu đồ lớp bên trên, mã nguồn tương ứng như sau:

```
//file Person.java
public class Person {
    protected int age;
    protected String name;
    public Person() {
    }
    public Person(int age, String name) {
        this.age = age;
        this.name = name;
   }
    public int getAge() {
        return age;
    public void setAge(int age) {
        this.age = age;
    }
    public String getName() {
        return name;
   }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
   }
```

```
//file Student.java
public class Student extends Person {
   private String id; //MSSV
```

```
super(age, name);
  this.id = id;
}

public String getId() {
  return id;
}

public void setId(String id) {
  this.id = id;
}
```

Yêu cầu: Dựa vào hướng dẫn bên trên, hãy hoàn thành yêu cầu dưới đây.

Cài đặt 2 lớp Circle và Cylinder tuân theo biểu đồ lớp dưới đây:



Sau khi cài đặt xong, thực hiện tiếp các yêu cầu dưới đây:

- 1. Sử dụng **static final** khai báo hằng số, có tên là **PI**, kiểu dữ liệu **double**, mức truy cập **protected** để các phương của lớp **Cylinder** có thể sử dụng được. Các phương thức tính diện tích, thể tích sử dụng giá trị của hằng số **PI** này để tính toán.
- 2. Override phương thức **toString()** cho lớp **Cylinder**, trả về giá trị theo định dạng Cylinder[Circle[radius=r,color=c],height=h]

Gợi ý tái sử dụng phương thức **toString**() của lớp **Circle** thông qua từ khóa **super** để xây dựng phương thức **toString()** này

3. Override phương thức *getArea()* cho lớp **Cylinder**

Gợi ý sử dụng phương thức **getArea**() của lớp **Circle** để tính diện tích cho hai mặt đáy

Định dạng đầu vào:

- 1. Các file .java nộp lên **không định danh package** trong đó (bỏ tất cả dòng pakage)
- 2. Tất cả file .java đặt cùng trong một folder và được nén lại dưới đuôi .zip
- 3. **Tên folder** chứa các **file .java** không được chứa ký tự đặc biệt hoặc ký tự khoảng trắng.

Source code mẫu:

None

Choose File No file chosen

Bạn còn 8 lần nộp bài

🕰 Nộp bài