AI VIET NAM – COURSE 2024

Object Oriented Programming - Day 9

Ngày 19 tháng 6 năm 2024

Ngày thực hiện:	19/06/2024
Người thực hiện:	Đinh Thị Tâm
Nguồn:	AIO2024 - Day 9
Nguồn dữ liệu (nếu	Link Data Sources of Day 9
có):	
Từ khóa:	Tuple - Cosine Similarity
Người tóm tắt:	Đinh Thị Tâm

1. Mô tả

Lập trình hướng đối tượng (OOP) là một phương pháp lập trình tập trung vào việc tạo ra các "đối tượng", là những đơn vị cơ bản đại diện cho các thực thể trong thế giới thực. Mỗi đối tượng có các thuộc tính (data) và phương thức (hành vi) riêng. OOP mang lại nhiều lợi ích cho việc lập trình, bao gồm:

- Tái sử dụng mã: OOP cho phép bạn viết mã có thể được sử dụng lại nhiều lần cho các mục đích khác nhau. Điều này giúp tiết kiệm thời gian và công sức, đồng thời giúp mã dễ dàng bảo trì hơn.
- Tính linh hoạt: OOP giúp bạn dễ dàng thay đổi và mở rộng mã của mình. Khi bạn cần thêm tính năng mới, bạn chỉ cần tạo ra các đối tượng mới hoặc sửa đổi các đối tượng hiện có.
- Tính bảo trì: OOP giúp mã của bạn dễ đọc và dễ hiểu hơn. Điều này giúp bạn dễ dàng tìm và sửa lỗi, đồng thời giúp những người khác dễ dàng hiểu mã của bạn.
- 2. **Bài tập:** Tạo lớp Point có 2 thuộc tính tọa độ x và y, phương thức distance_to_origin dùng để tính khoảng cách từ điểm đến gốc tọa độ (0, 0). Hãy tạo 2 đối tượng point_a (1, 2) và point_b (4, 5). Tính khoảng cách của 2 điểm A, B này với gốc tọa độ.
 - (a) Code

```
# calculte distance of 2 points
import math

class Point:
    def __init__(self, x, y):
        self.__x = x
        self.__y = y

def distance_to_origin(self, a):
    d = (self.__x-a.__x)**2+(self.__y-a.__y)**2
    return math.sqrt(d)
```

AI VIETNAM aivietnam.edu.vn

(b) Kết quả

```
Distance from A(1,2) to O(0,0) is : 2.23606797749979
Distance from B(4,5) to O(0,0) is : 6.4031242374328485
```