## AI VIET NAM – COURSE 2024

## Object Oriented Programming - Day 13

Ngày 23 tháng 6 năm 2024

| Ngày thực hiện:    | 23/06/2024                  |
|--------------------|-----------------------------|
| Người thực hiện:   | Đinh Thị Tâm                |
| Nguồn:             | AIO2024 - Day 13            |
| Nguồn dữ liệu (nếu | Link Sources code           |
| có):               |                             |
| Từ khóa:           | Object Oriented Programming |
| 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:** Giả sử bạn đang quản lý một cửa hàng bán đồ điện tử. Cửa hàng bán nhiều loại sản phẩm khác nhau, bao gồm điện thoại, máy tính xách tay, tivi, v.v. Mỗi sản phẩm có các thuộc tính chung như tên, giá, nhà sản xuất và số lượng hàng tồn kho.Cửa hàng cũng cần theo dõi các đơn hàng của khách hàng, bao gồm thông tin khách hàng, sản phẩm đã mua và số lượng. Yêu cầu:
  - Tạo một lớp trừu tượng có tên Product để mô tả các thuộc tính chung của tất cả các sản phẩm. Lớp này nên có các phương thức để lấy và đặt tên, giá, nhà sản xuất và số lượng hàng tồn kho.
  - Tạo các lớp con kế thừa từ lớp Product để mô tả các loại sản phẩm cụ thể, chẳng hạn như Phone, Laptop, và TV. Mỗi lớp con nên có các thuộc tính và phương thức bổ sung riêng cho loại sản phẩm đó.
  - Tạo một lớp có tên Order để mô tả một đơn hàng của khách hàng. Lớp này nên có các thuộc tính để lưu trữ thông tin khách hàng, danh sách các sản phẩm đã mua và số lượng của mỗi sản phẩm.

• Thêm các phương thức cho lớp Order để thêm sản phẩm vào đơn hàng, tính toán tổng giá tri của đơn hàng và xuất hóa đơn.

 Viết mã để tạo một số sản phẩm khác nhau, thêm chúng vào đơn hàng và xuất hóa đơn cho đơn hàng đó

## (a) Code

```
from abc import ABC, abstractmethod
4 class Product (ABC):
      def __init__(self, name, price, manufacture, inventory_quality):
           self._name = name
          self._price = price
           self._manufacture = manufacture
8
9
           self._inventory_quality = inventory_quality
      # hien thuc 2 phuong thuc __eq__ va __hash__ de kiem tra hai san pham ko
10
      duoc trung ten
11
      def __eq__(self, other):
12
          if isinstance(other, Product):
13
               return self._name == other._name
14
          return False
15
16
      def __hash__(self):
17
           return hash(self._name)
18
19
      def __str__(self):
20
           info = '| {} | {} | {} | {} |'.format(
21
               self._name, self._price, self._manufacture, self.
22
      _inventory_quality)
          return info
23
      @abstractmethod
      def describe(self):
26
          pass
27
      def get_name(self):
29
           return self._name
31
      def set_name(self, name):
32
           self._name = name
33
34
35
      def get_price(self):
          return self._price
      def set_price(self, price):
38
          if price < 0:
39
               print('Price must be granter than or equal zero')
40
           else:
41
               self._price = price
42
43
      def get_manufacture(self):
44
           return self._manufacture
45
46
      def set_manufacture(self, manufacture):
47
           if manufacture is None:
48
               print('Manufacture must have value')
49
               self._manufacture = manufacture
```

```
def get_inventory_quality(self):
53
           return self._inventory_quality
54
       def set_inventory_quality(self, quality):
56
           if quality < 0:
                print('inventory_quality must be greater than or equal zero')
           else:
60
                self._inventory_quality = quality
61
62
63 class Phone (Product):
       def __init__(self, name, price, manufacture, inventory_quality,
       opr_system, camera, ram, color):
65
           super().__init__(name, price, manufacture, inventory_quality)
           self.__opr_system = opr_system
66
           self.__camera = camera
67
           self.\__ram = ram
68
           self.__color = color
69
70
71
       def get_opr_system(self):
           return self._opr_system
72
73
74
       def set_opr_system(self, opr_system):
           self._opr_system = opr_system
75
76
77
       def get_camera(self):
78
           return self._camera
79
       def set_camera(self, camera):
80
           self._camera = camera
81
82
       def get_ram(self):
83
           return self._ram
85
       def set_ram(self, ram):
86
           self._ram = ram
87
88
       def get_color(self):
89
90
           return self._color
       def set_color(self, color):
92
           self._color = color
93
94
       def describe(self):
95
           info = super().__str__()
           info = info + ' {} | {} | {} | {} | '.format(
                self.__opr_system, self.__camera, self.__ram, self.__color)
           print(info, end=' ')
99
100
101 # class Laptop
102
104 class Laptop(Product):
       def __init__(self, name, price, manufacture, inventory_quality, display,
105
       opr_system, ram, internal_storage, processor):
           super().__init__(name, price, manufacture, inventory_quality)
106
           self.__opr_system = opr_system
           self.\__ram = ram
108
           self.__internal_storage = internal_storage
```

```
self.__processor = processor
           self.__display = display
111
112
       def get_display(self):
113
           return self.__display
114
115
       def set_display(self, display):
           self.__display = display
117
118
       def get_opr_system(self):
119
           return self.__opr_system
120
121
122
       def set_opr_system(self, opr_system):
           self.__opr_system = opr_system
124
       def get_ram(self):
125
           return self.__ram
126
127
       def set_ram(self, ram):
128
            self.\__ram = ram
129
131
       def get_internal_storage(self):
132
            return self.__internal_storage
133
       def set_internal_storage(self, internal_storage):
134
135
           self.__internal_storage = internal_storage
136
137
       def get_processor(self):
138
           return self.__processor
139
       def set_processor(self, processor):
140
            self.__processor = processor
141
142
       # implement descibe
       def describe(self):
144
           info = super().__str__()
145
           info = info + ' {} | {} | {} | {} | {} | '.format(
146
                self.__display, self.__ram, self.__opr_system, self.__processor,
147
       self.__internal_storage)
148
           print(info, end=' ')
149
150 # class TV
151
152
153 class TV(Product):
       def __init__(self, name, price, manufacture, inventory_quality,
       screen_size, resolution, display_tech, opr_system):
            super().__init__(name, price, manufacture, inventory_quality)
           self.__screen_size = screen_size
156
           self.__resolution = resolution
157
           self.__display_tech = display_tech
158
159
           self.__opr_system = opr_system
160
       def get_screen_size(self):
162
           return self.__screen_size
163
       def set_screen_size(self, screen_size):
164
           self.__screen_size = screen_size
165
166
       def get_resolution(self):
```

```
return self.__resolution
169
       def set_resolution(self, resolution):
170
           self.__resolution = resolution
171
172
       def get_display_tech(self):
173
           return self.__display_tech
175
176
       def set_display_tech(self, display_tech):
           self.__display_tech = display_tech
177
178
       def get_opr_system(self):
179
180
           return self.__opr_system
181
182
       def set_opr_system(self, opr_system):
           self.__opr_system = opr_system
183
184
       def describe(self):
185
           info = super().__str__()
186
            info = info + ' {} | {} | {} | {} | '.format(
187
                self.__screen_size, self.__resolution, self.__display_tech, self.
       __opr_system)
           print(info, end=' ')
189
190
191 # class Custommer
192
193
194 class Custommer:
       def __init__(self, id_cus, full_name, cus_phone):
195
           self.__id_cus = id_cus
196
           self.__full_name = full_name
197
           self.__cus_phone = cus_phone
198
199
       def get_id_cus(self):
           return self.__id_cus
201
202
       def set_id_cus(self, id_cus):
203
           self.__id_cus = id_cus
204
205
       def get_full_name(self):
           return self.__full_name
208
       def set_full_name(self, full_name):
209
           self.__full_name = full_name
210
211
       def get_cus_phone(self):
212
           return self.__cus_phone
214
       def set_cus_phone(self, cus_phone):
215
           self.__cus_phone = cus_phone
216
217
218
219 class Order (Custommer):
       def __init__(self, id_cus, full_name, cus_phone):
           super().__init__(id_cus, full_name, cus_phone)
221
           self.__products = {}
222
223
       def add_product(self, product, quality):
224
            # kiem tra xem san pham nay co trong hoa don hay chua, neu co thi
225
       cong don so luong
```

```
if product in self.__products:
               self.__products[product] += quality
227
228
               self.__products[product] = quality
229
230
       def get_products(self):
231
           return self.__products
       def caculate_total_price(self):
234
           total_value = 0
235
           for pro, key in self.__products.items():
236
               total_value += pro.get_price() * key
237
           return total_value
238
       def show_list_product(self):
240
           for pro, key in self.__products.items():
241
               pro.describe()
242
               print(f' | quality: {key}|')
243
244
246 # test
247 p1 = Phone('IP14', 27500000, 'Apple', 10, 'IOS', 'Camera 15', 128, 'White')
248 laptop1 = Laptop('Dell', 17500000, 'Dell', 25, 15, 'Windows', 16, 512, 'Intel
249 tv1 = TV('Samsung 51AO1', 11500000, 'Sam Sung',
            5, 50, 'Full HD', 'LCD', 'Android 4.0')
order = Order('k001', 'an khang', '1234566787')
252 order.add_product(p1, 2)
253 order.add_product(laptop1, 1)
254 order.add_product(tv1, 1)
255 laptop2 = Laptop('Dell', 17500000, 'Dell', 25, 15, 'Windows', 16, 512, 'Intel
      ,)
256 order.add_product(laptop2, 3)
257 print('*'*80)
258 print('Product list in order:')
259 order.show_list_product()
260 print('*'*80)
261 print('\tTotal of bill: {:,}'.format(order.caculate_total_price()))
262 print('*'*80)
```

(b) Kết quả thực thi chương trình

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*