

# 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 có):	<a href="#">Link Sources code</a>
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 trị 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

```
1 from abc import ABC, abstractmethod
2
3
4 class Product (ABC):
5     def __init__(self, name, price, manufacture, inventory_quality):
6         self._name = name
7         self._price = price
8         self._manufacture = manufacture
9         self._inventory_quality = inventory_quality
10    # hiện thực 2 phương thức __eq__ và __hash__ để kiểm tra hai sản phẩm có
    được trùng tên
11
12    def __eq__(self, other):
13        if isinstance(other, Product):
14            return self._name == other._name
15        return False
16
17    def __hash__(self):
18        return hash(self._name)
19
20    def __str__(self):
21        info = '| {} | {} | {} | {} |'.format(
22            self._name, self._price, self._manufacture, self.
23            _inventory_quality)
24        return info
25
26    @abstractmethod
27    def describe(self):
28        pass
29
30    def get_name(self):
31        return self._name
32
33    def set_name(self, name):
34        self._name = name
35
36    def get_price(self):
37        return self._price
38
39    def set_price(self, price):
40        if price < 0:
41            print('Price must be greater than or equal zero')
42        else:
43            self._price = price
44
45    def get_manufacture(self):
46        return self._manufacture
47
48    def set_manufacture(self, manufacture):
49        if manufacture is None:
50            print('Manufacture must have value')
51        else:
52            self._manufacture = manufacture
```

```
52
53     def get_inventory_quality(self):
54         return self._inventory_quality
55
56     def set_inventory_quality(self, quality):
57         if quality < 0:
58             print('inventory_quality must be greater than or equal zero')
59         else:
60             self._inventory_quality = quality
61
62
63 class Phone(Product):
64     def __init__(self, name, price, manufacture, inventory_quality,
65 opr_system, camera, ram, color):
66         super().__init__(name, price, manufacture, inventory_quality)
67         self._opr_system = opr_system
68         self._camera = camera
69         self._ram = ram
70         self._color = color
71
72     def get_opr_system(self):
73         return self._opr_system
74
75     def set_opr_system(self, opr_system):
76         self._opr_system = opr_system
77
78     def get_camera(self):
79         return self._camera
80
81     def set_camera(self, camera):
82         self._camera = camera
83
84     def get_ram(self):
85         return self._ram
86
87     def set_ram(self, ram):
88         self._ram = ram
89
90     def get_color(self):
91         return self._color
92
93     def set_color(self, color):
94         self._color = color
95
96     def describe(self):
97         info = super().__str__()
98         info = info + ' {} | {} | {} | {}'.format(
99             self._opr_system, self._camera, self._ram, self._color)
100         print(info, end=' ')
101
102 # class Laptop
103
104 class Laptop(Product):
105     def __init__(self, name, price, manufacture, inventory_quality, display,
106 opr_system, ram, internal_storage, processor):
107         super().__init__(name, price, manufacture, inventory_quality)
108         self._opr_system = opr_system
109         self._ram = ram
110         self._internal_storage = internal_storage
```

```
110         self.__processor = processor
111         self.__display = display
112
113     def get_display(self):
114         return self.__display
115
116     def set_display(self, display):
117         self.__display = display
118
119     def get_opr_system(self):
120         return self.__opr_system
121
122     def set_opr_system(self, opr_system):
123         self.__opr_system = opr_system
124
125     def get_ram(self):
126         return self.__ram
127
128     def set_ram(self, ram):
129         self.__ram = ram
130
131     def get_internal_storage(self):
132         return self.__internal_storage
133
134     def set_internal_storage(self, internal_storage):
135         self.__internal_storage = internal_storage
136
137     def get_processor(self):
138         return self.__processor
139
140     def set_processor(self, processor):
141         self.__processor = processor
142     # implement describe
143
144     def describe(self):
145         info = super().__str__()
146         info = info + ' {} | {} | {} | {} | {} |'.format(
147             self.__display, self.__ram, self.__opr_system, self.__processor,
148             self.__internal_storage)
149         print(info, end=' ')
150
151 # class TV
152
153 class TV(Product):
154     def __init__(self, name, price, manufacture, inventory_quality,
155 screen_size, resolution, display_tech, opr_system):
156         super().__init__(name, price, manufacture, inventory_quality)
157         self.__screen_size = screen_size
158         self.__resolution = resolution
159         self.__display_tech = display_tech
160         self.__opr_system = opr_system
161
162     def get_screen_size(self):
163         return self.__screen_size
164
165     def set_screen_size(self, screen_size):
166         self.__screen_size = screen_size
167
168     def get_resolution(self):
```

```
168         return self.__resolution
169
170     def set_resolution(self, resolution):
171         self.__resolution = resolution
172
173     def get_display_tech(self):
174         return self.__display_tech
175
176     def set_display_tech(self, display_tech):
177         self.__display_tech = display_tech
178
179     def get_opr_system(self):
180         return self.__opr_system
181
182     def set_opr_system(self, opr_system):
183         self.__opr_system = opr_system
184
185     def describe(self):
186         info = super().__str__()
187         info = info + ' {} | {} | {} | {} | '.format(
188             self.__screen_size, self.__resolution, self.__display_tech, self.
189             __opr_system)
190         print(info, end=' ')
191
192 # class Custommer
193
194 class Custommer:
195     def __init__(self, id_cus, full_name, cus_phone):
196         self.__id_cus = id_cus
197         self.__full_name = full_name
198         self.__cus_phone = cus_phone
199
200     def get_id_cus(self):
201         return self.__id_cus
202
203     def set_id_cus(self, id_cus):
204         self.__id_cus = id_cus
205
206     def get_full_name(self):
207         return self.__full_name
208
209     def set_full_name(self, full_name):
210         self.__full_name = full_name
211
212     def get_cus_phone(self):
213         return self.__cus_phone
214
215     def set_cus_phone(self, cus_phone):
216         self.__cus_phone = cus_phone
217
218
219 class Order(Custommer):
220     def __init__(self, id_cus, full_name, cus_phone):
221         super().__init__(id_cus, full_name, cus_phone)
222         self.__products = {}
223
224     def add_product(self, product, quality):
225         # kiểm tra xem sản phẩm này có trong hóa đơn hay chưa, nếu có thì
226         cộng đơn số lượng
```

```

226         if product in self.__products:
227             self.__products[product] += quality
228         else:
229             self.__products[product] = quality
230
231     def get_products(self):
232         return self.__products
233
234     def caculate_total_price(self):
235         total_value = 0
236         for pro, key in self.__products.items():
237             total_value += pro.get_price() * key
238         return total_value
239
240     def show_list_product(self):
241         for pro, key in self.__products.items():
242             pro.describe()
243             print(f' | quality: {key}|')
244
245
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 51A01', 11500000, 'Sam Sung',
250         5, 50, 'Full HD', 'LCD', 'Android 4.0')
251 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

```

*****
Product list in order:
| IP14 | 27500000 | Apple | 10 | IOS | Camera 15 | 128 | White | | quality: 2| |
| Dell | 17500000 | Dell | 25 | 15 | 16 | Windows | Intel | 512 | | quality: 4|
| Samsung 51A01 | 11500000 | Sam Sung | 5 | 50 | Full HD | LCD | Android 4.0 |
| quality: 1|
*****
Total of bill: 136,500,000
*****

```