البرمجة كائنية التوجه في بايثون (oop in python)

احصل على أحدث نسخة من الملف



in Adnan Al-Jamous

**يمكنك الرجوع إلى هذا المرجع كلما احتجت لتذكّر أو تطبيق مفاهيم البرمجة كاننية التوجه في بايتون، وهو يغطي جميع الجوانب بدءاً من إنشاء الكائنات وحتى استخدام مفاهيم متقدمة مثل الوراثة المتعددة والفئات الأساسية المجردة.

الفهرس

| 1 | الفهرس |
|----|---|
| 3 | البرمجة كاننية التوجه (OOP) في بايثون |
| 3 | 1. المقدمة |
| | 2. مفهوم OOP ف <i>ي</i> بايثون |
| 4 | 3. الكائنات والفئات |
| 4 | 1.الكائن (Object)1 |
| 4 | 2.الفئة (Class) |
| 5 | إنشاء الفئات والمثيلات |
| 5 | 4. السمات والدوال فيOOP |
| | 4.1 سمات المثيل(Instance Attributes) |
| 5 | 4.2دوال المثيل(Instance Methods) |
| | 5. السمات العامة للفئة (Class Attributes) ودوال الفئة |
| 6 | 6. الدوال الكلاسيكية والدوال الثابتة |
| 6 | 6.1الدوال الكلاسيكية(Class Methods) |
| 6 | 6.2الدوال الثابتة(Static Methods) |
| 7 | 7. الدوال السحرية(Magic Methods) |
| 7 | أمثلة على الدوال السحرية: |
| 8 | 8. الوراثة(Inheritance) |
| 8 | تعريف الوراثة |
| 8 | مثال على الوراثة: |
| 8 | 9. الوراثة المتعددة(Multiple Inheritance) |
| 8 | 9.2كيفية تطبيق الوراثة المتعددة |
| 9 | 9.3ترتیب البحث(MRO - Method Resolution Order) |
| 10 | 4.9مزايا الوراثة المتعددة |
| 10 | 10. التعددية الشكلية(Polymorphism) |
| 10 | 10.1مفهوم التعددية الشكلية |
| 10 | 10.2التعددية مع الأنواع المدمجة |
| 11 | 10.3التعددية في الفئات (الكلاسات) |
| 11 | 10.4مزايا التعددية الشكلية |

| 12 | 11. التغليف(Encapsulation) |
|----|--|
| 12 | مفهوم التغليف |
| 12 | أنواع الوصول للسمات والأساليب: |
| 12 | مثال على التغليف: |
| | 12. المُعالَجات (Getters) والمُعدَلات(Setters) |
| | مفهوم Getters و Setters |
| | مثال تُوضيحي: |
| | |
| | مفهوم@property@ |
| 13 | مثال توضيحي: |
| | الفوائد: |
| | 14. الفنات الأساسية المجردة(Abstract Base Classes - ABC) |
| | مفهوم الفئات الأساسية المجردة |
| | خطوات الاستخدام: |
| | القواند: |
| | 15. التجريد(Abstraction) |
| | مفهوم التجريد بالعموم |
| | مثال توضيحي باستخدام الفنات الأساسية المجردة: |
| 18 | , , , |
| | المفاهيم الأساسية في00P: |
| 19 | يًا - ي ت ت الخلاصة. |

يعد هذا الملف دليلًا شاملاً ومتكاملاً يستعرض كافة المفاهيم الأساسية المرتبطة بالبرمجة كائنية التوجه (OOP) بلغة بايثون. يحتوي على شرح مفصل لكل مفهوم من مفاهيمOOP ، مدعومًا بالأمثلة التوضيحية التي تسهم بفعالية في تبسيط الفهم وتسهيل التطبيق العملي. وقد تم تصميم هذا المرجع لتلبية احتياجات المبتدئين الراغبين في التعرف على الأسس البرمجية، وكذلك المطورين المتمرسين الباحثين عن تعزيز مهاراتهم وتوسيع خبراتهم في مجال البرمجة الكائنية ضمن بيئة بايثون.

البرمجة كائنية التوجه (OOP) في بايثون

1. المقدمة

البرمجة كاننية التوجه (Object-Oriented Programming - OOP): هي أسلوب في كتابة الكود (Object-Oriented Programming - OOP): هي أسلوب في كتابة الكود (coding style) يعتمد على تقسيم البرنامج إلى كائنات (Objects) تحتوي على بيانات (Methods). يُساعد هذا النمط في تنظيم الكود، تحسين قابليته للقراءة، وإمكانية إعادة استخدامه، مما يجعله خياراً مناسباً للمشاريع المتوسطة والكبيرة.

2. مفهوم OOP في بايثون

، تعریف POO:

هو نموذج برمجي يعتمد على الفنات (Classes) التي تعمل كقوالب لإنشاء الكائنات (Objects)، حيث يحتوي كل كائن على بيانات وسلوكيات محددة.

• أسباب استخدام OOP:

- تحسين تنظيم البرامج.
 - تسهيل قراءة الكود.
- تعزيز قابلية إعادة الاستخدام.

• أنماط البرمجة في بايثون:

- الإجرائي :(Procedural) يعتمد على الإجراءات والخطوات.
- الوظيفي :(Functional) يعتمد على الدوال والعمليات الرياضية.
 - الكائني :(OOP) يعتمد على الكائنات والفئات.

ملاحظة :في بايثون، كل شيء هو كائن (أرقام، نصوص، قوائم، دوال...).

3. الكائنات والفئات

(Object) الكائن.1

- التعريف:
- الكائن هو نموذج لفئة معينة، يحتوي على البيانات (السمات) والسلوكيات (الدوال).
 - أمثلة:

إنسان: يمتلك خصائص مثل الاسم والعمر وسلوكيات مثل المشي والتحدث. سيارة: لها خصائص مثل اللون والطراز وسلوكيات مثل القيادة والتوقف.

• متى نستخدم الكائنات؟

نستخدم الكاننات عندما يكون العنصر لديه بيانات دائمة وسلوكيات معينة، أو عندما يحتاج إلى التفاعل مع كاننات أخرى أو إعادة الاستخدام والتوسع. أما إذا كانت العملية بسيطة ولا تتطلب حالة دائمة، فقد يكون استخدام الدوال العادية أكثر كفاءة.

2.الفئة (Class)

- التعريف:
- الفئة هي المخطط أو القالب (Blueprint) المستخدم لإنشاء الكائنات، حيث تحدد السمات والدوال المشتركة لجميع الكائنات المستندة إليها.
 - مثال:

Car: فئة تصف السيارات بشكل عام، من حيث الخصائص (مثل اللون والطراز والسرعة) والسلوكيات (كالقيادة والتوقف).

مثال توضيحي بسيط لكلا المفهومين وهو حلوى المعمول:

- الفئة(Class):
- هي متل قالب حلوى المعمول الذي يحدد الشكل والحجم لها .
 - الْكَانَنْ(Object):

هي كلُّ حبة معمول تُصنع من هذا القالب إذ تُعتبر كائنًا منفردًا يشترك مع الحبات الأخرى في نفس التصميم الأساسي.

باختصار:

- الفئة(Class): تُعتبر التصميم أو القالب الذي يُحدد الخصائص والسلوكيات.
- الكائن(Object): هو التطبيق العملي للتصميم، والذي سنُطلق عليه من الآن اسم المثيل (instance) مع توضيح الأسباب لاحقًا.

يمكننا القول بأن المثيل هو نموذج من الفئة وأن الفئة هي إطار للمثيل.

إنشاء الفئات والمثيلات

class Member:

def __init__(self):

print("A New Member Has Been Added")

عند إنشاء كائن جديد ستظهر الرسالة # (member_one = Member

الفرق بين الكائن (Object) و المثيل (Instance):

الكائن (Object): هو أي شيء يمكن تخزينه في الذاكرة وله بيانات وسلوكيات. في بايثون، كل شيء تقريبًا هو كائن (الأعداد، النصوص، القوائم، الدوال، إلخ).

المثيل (Instance): هي كائن يتم إنشاؤه من فئة (Class).

* بناءً عليه يمكننا القول بأن كل مثيل هو كائن، لكن ليس كل كائن هو مثيل.

4. السمات والدوال فيOOP

4.1 سمات المثيل(Instance Attributes

• تُعرّف داخل دالة __init__ باستخدام self وتختلف من كائن لآخر.

class Member:

def __init__(self, first_name, middle_name, last_name, gender):
 self.fname = first_name
 self.mname = middle_name
 self.lname = last_name
 self.gender = gender

4.2 دوال المثيل(Instance Methods

• تُعرّف داخل الفئة وتأخذ self كأول معامل لتتيح الوصول إلى سمات الكائن.

class Member:

def __init__(self, first_name, middle_name, last_name):
 self.fname = first_name
 self.mname = middle_name
 self.lname = last_name

def get_full_name(self):

return f"{self.fname} {self.mname} {self.lname}"

الفرق بين(Method) و(Function):

الدالة(Function): هي أي كتلة من الكود تُعرَّف باستخدام def ويمكن استدعاؤها لتنفيذ مهمة معينة.

الطريقة (Method): هي دالة مرتبطة بكائن معين، ويتم تعريفها داخل فئة (Class).

5. السمات العامة للفئة(Class Attributes

تُعرّف داخل الفئة خارج دالة init وتكون مشتركة بين جميع الكائنات.

class Member: #Defined here (outside the constructor (init)) not allowed names = ["Hell", "Shit", "Baloot"] users num = 0def init (self, first name, middle name, last name, gender): self.fname = first name self.mname = middle name self.lname = last name self.gender = gender Member.users_num += 1 def full_name(self): if self.fname in Member.not allowed names: raise ValueError("Name Not Allowed") return f"{self.fname} {self.mname} {self.lname}" def delete user(self): Member.users_num -= 1 return f"User {self.fname} Is Deleted."

6. الدوال الكلاسيكية والدوال الثابتة في الفئة

6.1 الدوال الكلاسيكية (Class Methods)

• تُعرّف باستخدام classmethod و تأخذ معامل cls بدلاً من self، مما يعني أنها تعمل على مستوى الفئة وليس الكائن.

6.2 الدوال الثابتة (Static Methods

• تُعرّف باستخدام staticmethod@ ولا تأخذ أي معاملات خاصة.

```
class Member:
   not_allowed_names = ["Forbidden", "Restricted", "Banned"]
   users_num = 0

   @classmethod
   def show_users_count(cls):
        print(f"We Have {cls.users_num} Users In Our System.")

   @staticmethod
   def say_hello():
        print("Hello From Static Method")
```

جدول المقارنة بين كل من الدوال الكلاسيكية والثابتة:

| @staticmethod | @classmethod | المعيار |
|--|---|------------------------------|
| غير مرتبط بأي من الفئة أو المثيل | مرتبط بالفئة وليس بالمثيل | الارتباط |
| (`self` أو 'self`) لا يأخذ أي معامل افتراضي | `cls` | أول معامل |
| لا يمكنه الوصول إلى متغيرات الفئة بشكل مباشر | يمكنه الوصول إلى متغيرات الفئة | الوصول إلى متغيرات |
| | `cls والتعديل عليها عبر المعامل | الفئة |
| لا؛ لأنه لا يستقبل معامل المثيل(`self`) | لا؛ لأنه لا يستقبل معامل المثيل(`self`) | الوصول إلى متغيرات المثيل |
| يستخدم لتنفيذ دالة مستقلة منطقياً تتبع الفئة دون | يُستخدم للتعامل مع الفئة نفسها، مثل | الاستخدام الأساسي |
| الحاجة للوصول إلى بياناتها أو مثيلاتها | إنشاء متيل جديد أو تعديل خصائص | , |
| | الفئة | |

7. الدوال السحرية(Magic Methods)

الدوال السحرية هي دوال خاصة تبدأ وتنتهي بشرطتين (___)، وتستخدم لتخصيص سلوك الكائنات عند استخدامها مع دوال مدمجة مثل ()print و ()len و ()dir.

أمثلة على الدوال السحرية:

- : init تهيئة الكائن.
- str_: محويل الكائن إلى نص.
 - :__len__حساب طول الكائن.
- __class___ إرجاع الفئة التي ينتمي إليها الكائن.

```
class Skill:
  def init (self):
     self.skills = ["Html", "Css", "Js"]
  def str (self):
     "{self.skills}" => هذه مهاراتي"
  def __len__(self):
     return len(self.skills)
profile = Skill()
print(profile)
                  __str__ پستخدم #
len پستخدم # (print(len(profile)
profile.skills.append("PHP")
profile.skills.append("MySQL")
print(len(profile)) # بعد الإضافة
profile لاستكشاف السمات والدوال المتاحة للكائن ()dir استخدام #
print(dir(profile))
لإظهار الفئة التي ينتمي إليها الكائن __class_ استخدام #
print("فئة الكائن profile:", profile.__class___)
```

8. الوراثة(Inheritance)

تعريف الوراثة

الوراثة هي آلية تُمكن فئة جديدة (الفئة المشتقة) من اكتساب الخصائص والسلوكيات (الأساليب والبيانات) من فئة موجودة مسبقاً (الفئة الأصلية). تساعد الوراثة في:

- إعادة استخدام الكود: استخدام الكود الموجود دون إعادة كتابته.
- التوسعة: إضافة أساليب أو خصائص جديدة أو تعديل الأساليب القديمة بما يتناسب مع احتياجات الفئة المشتقة.
 - تقليل التكرار وتحسين التنظيم: يجعل الكود أكثر نظافة وسهولة في الصيانة.

مثال على الوراثة:

class Animal:
 def speak(self):
 print("Animal speaks")

class Dog(Animal):
 def speak(self):
 print("Dog barks")

dog = Dog()
dog.speak() # Output: Dog barks

9. الوراثة المتعددة(Multiple Inheritance)

9.1مفهوم الوراثة المتعددة

الوراثة المتعددة تُتيح للفئة المشتقة أن ترث من أكثر من فئة أساسية واحدة، مما يسمح لها بالوصول إلى خصائص وأساليب عدة فئات في آن واحد. وهذا يوفر مرونة في التصميم ويسمح بإعادة استخدام الكود بطريقة أكثر كفاءة.

9.2كيفية تطبيق الوراثة المتعددة

أ. تعريف الفئات الأساسية

نقوم بتعريف فئتين أساسيتين BaseOneو BaseTwo، تحتوي كل منهما على مُهيئ (__init__) وأساليب خاصة ((func_one()): (func_two()).

class BaseOne:

def __init__(self):
 print("Base One")

def func_one(self):

print("One")

```
class BaseTwo:
  def __init__(self):
    print("Base Two")
  def func two(self):
    print("Two")
                                                                                     ب تعريف الفئة المشتقة
                       الفئة Derived ترث من BaseOne و BaseTwo، مما يسمح لها بالوصول إلى جميع أساليبهما.
class Derived(BaseOne, BaseTwo):
  pass
                                                              ج. إنشاء كائن من الفئة المشتقة واستدعاء الأساليب
        عند إنشاء كائن من Derived، سيتم استدعاء المُهيئات من كلا الفئتين الأساسية، ويمكن استدعاء الأساليب الموروثة:
my var = Derived()
طباعة الدوال الموروثة #
print(my_var.func_one)
print(my_var.func_two)
استدعاء الأساليب الموروثة #
my_var.func_one() # ناتج: "One"
"Two" :ناتج # ()my_var.func_two
                                       9.3 (MRO - Method Resolution Order)ترتيب البحث
يستخدم بايثون ترتيب البحث في الدوال (MRO) لتحديد أي فئة تُستدعى منها الدالة عندما تتواجد عدة وراثات. يمكن التحقق
                                                                                  من ترتيب البحث باستخدام:
print(Derived.mro())
                                                          مثال إضافي على MRO في التسلسل الهرمي للوراثة:
class Base:
  pass
class DerivedOne(Base):
  pass
class DerivedTwo(DerivedOne):
  pass
```

9.4مزايا الوراثة المتعددة

- إعادة استخدام الكود: إمكانية الوصول إلى أساليب من فئات متعددة دون تكرار الكود.
 - **إضافة وظائف متعددة**: إمكانية دمج وظائف متعددة داخل فئة واحدة بسهولة.
- مرونة أكبر في التصميم : يسمح بتنظيم هيكلي أكثر مرونة، مما يسهل تطوير التطبيقات المعقدة.

10. التعددية الشكلية(Polymorphism)

1.01مفهوم التعددية الشكلية

التعددية الشكلية تعني القدرة على استخدام نفس اسم الأسلوب (Method) في فئات (Classes) مختلفة بحيث يتم تنفيذها بطرق متعددة تختلف حسب طبيعة الكائن. هذا يسمح لنا بتطبيق نفس الواجهة (interface) بأساليب تتناسب مع متطلبات كل فئة

10.2 التعددية مع الأنواع المدمجة

حتى في العمليات الأساسية على الأنواع المدمجة في لغة البرمجة نلاحظ مثالاً على التعدية:

• استخدام العامل : (+)

عند جمع الأعداد

n1 = 5 n2 = 3 print(n1 + n2) # 8 : الناتج

عند دمج النصوص

s1 = "Hello" s2 = "World" print(s1 + " " + s2) # الناتج: "Hello World"

• استخدام الدالة: (len) تعمل الدالة (len) تعمل الدالة (len) على قياس طول السلسلة أو القائمة، وتتصرف بشكل مختلف حسب نوع البيانات.

الاستنتاج:

من الأمثلة السابقة يتضح أن العامل +يُستخدم بطرق مختلفة حسب نوع البيانات المدخلة، مما يعكس مبدأ التعددية الشكلية.

10.3 التعددية في الفئات (الكلاسات)

في البرمجة الكائنية، يمكننا تطبيق التعددية الشكلية من خلال تصميم فئة أساسية تحتوي على أسلوب عام يُجبر الفئات المشتقة على تنفيذه بطرقها الخاصة. لنأخذ المثال التالي:

أ. تعريف الفئة الأساسية

نعرف فئة أساسية Animalتحتوي على أسلوب ()speakدون تنفيذ محدد (أو برفع استثناء) للإشارة إلى ضرورة إعادة تعريفه في الفئات الفرعية:

class Animal:

def speak(self):

raise NotImplementedError("يجب على الفئات المشتقة تنفيذ هذه الدالة")

ب. تعريف الفئات المشتقة وتنفيذ الأسلوب بشكل مختلف

كل فئة مشتقة تقوم بتنفيذ الأسلوب ()speak بطريقة تناسب طبيعتها:

class Dog(Animal):

def speak(self):

"Bark" الكلب ينطق # "Bark"

class Cat(Animal):

def speak(self):

"Meow" القطة تنطق # ("Meow"

ج. استخدام التعددية الشكلية

يمكننا الآن إنشاء قائمة تحتوي على كائنات من الفئات المختلفة واستدعاء الأسلوب, (speak(), على كائن النسخة الخاصة بفئته:

animals = [Dog(), Cat()]

for animal in animals: animal.speak()

ما يحدث في هذا المثال؟

- عند استدعاء ()speak على كائن من فئة Dog يتم طباعة "Bark".
- وعند استدعاء ()speak على كائن من فئة Cat يتم طباعة "Meow".

10.4مزايا التعددية الشكلية

- إعادة استخدام الكود:
- يمكن استخدام نفس اسم الأسلوب عبر فئات متعددة مع اختلاف التنفيذ، مما يقلل من تكرار الكود.
 - المرونة:
 - كل فئة يمكنها أن تنفذ الأسلوب بما يتناسب مع طبيعتها دون الحاجة لتغيير الواجهة العامة.

• سهولة الصيانة:

يساهم ذلك في الحفاظ على كود نظيف ومرن، مما يسهل تعديله وتطويره فيما بعد.

باختصار، التعددية الشكلية تُمكّننا من كتابة كود أكثر تنظيماً ومرونة حيث يمكننا استدعاء نفس الأسلوب لكائنات مختلفة وتطبيق السلوك المناسب لكل منها تلقائيًا.

11. التغليف(Encapsulation)

مفهوم التغليف

التغليف هو إخفاء التفاصيل الداخلية للكائن عن العالم الخارجي، بحيث يُمكن الوصول إلى البيانات عبر واجهات أو أساليب محددة فقط.

يساعد التغليف في:

- حماية البيانات من التلاعب غير المصرح به.
 - تنظيم الكود وتحديد مستويات الوصول.

أنواع الوصول للسمات والأساليب:

- 1. العامة :(Public) يمكن الوصول إليها من أي مكان.
- 2. المحمية :(Protected) يُفضل عدم تعديلها خارج الفئة أو الفئات المشتقة (يُشار إليها ببادئة).
 - الخاصة :(Private) لا يمكن الوصول إليها مباشرة من خارج الفئة (يُشار إليها ببادئتين __).

مثال على التغليف:

class Account:

def __init__(self, balance):
self.__balance = balance # سمة خاصة

def deposit(self, amount):
 if amount > 0:
 self. balance += amount

def get_balance(self):
 return self.__balance

account = Account(1000) account.deposit(500)

print(account.get_balance()) # Output: 1500

12. المُعالجات (Getters) والمُعدّلات(Setters)

مفهوم Getters وSetters

- المُعالج: (Getter) أسلوب يُستخدم الاسترجاع قيمة سمة خاصة.
- المُعدَل :(Setter) أسلوب يُستخدم لتعيين أو تغيير قيمة سمة خاصة.

تُستخدم هذه الأساليب لضمان الوصول الآمن إلى السمات والتحقق من القيم المدخلة.

مثال توضيحي:

```
class Member:
  def __init__(self, name):
    سمة خاصة # self.__name = name
  def get name(self): # Getter
     return self. name
  def set_name(self, new_name): # Setter
    self. name = new name
one = Member("Ahmed")
one._Member__name محاولة الوصول المباشر (غير مستحسنة) – يمكن الوصول للسمة باستخدام #
print(one._Member__name) # Output: Ahmed (أو قد يكون تم تغبيرها)
                          لاسترجاع القيمة Getter استخدام #
print(one.get_name())
                            لتغيير القيمة Setter استخدام #
one.set_name("Abbas")
                          # Output: Abbas
print(one.get name())
```

(الزخرفة) @Property Decorator.13

مفهومproperty@

تُستخدم الزخرفة property لتحويل أسلوب (Method) إلى سمة (Attribute) يمكن الوصول إليها دون الحاجة الاستدعاء الدالة كطريقة، مما يُحسّن من قابلية قراءة الكود ويُخفى منطق الحساب.

مثال توضيحي:

```
class Member:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age

        @property
        def age_in_days(self):
        return self.age * 365

one = Member("Ahmed", 40)
print(one.name) # Output: Ahmed
```

```
print(one.age) # Output: 40
print(one.age_in_days) # Output: 14600 (يحسب العمر بالأيام)
```

الفوائد:

- تحسين قابلية القراءة.
- إخفاء منطق الحساب.
- أضافة مرونة للوصول إلى البيانات.

14. الفئات الأساسية المجردة(Abstract Base Classes - ABC)

مفهوم الفئات الأساسية المجردة

الفئة الأساسية المجردة هي فئة تحتوي على أساليب مجردة (abstract methods) لا تحتوي على تنفيذ، وتُلزم الفئات المشتقة بتنفيذ تلك الأساليب.

يُستخدم هذا المفهوم لفرض بنية محددة على الفئات المشتقة.

خطوات الاستخدام:

1. استيراد المكتبات اللازمة:

from abc import ABCMeta, abstractmethod

2. تعريف الفئة الأساسية المجردة:

```
class Programming(metaclass=ABCMeta):
    @abstractmethod
    def has_oop(self):
        pass
```

@abstractmethod def has_name(self): pass

3. تعريف الفئات المشتقة:

```
class Python(Programming):
def has_oop(self):
return "Yes"
```

class Pascal(Programming): def has_oop(self): return "No" def has_name(self): return "Pascal"

4 إنشاء الكائنات واستخدام الأساليب:

one = Pascal() print(one.has_oop()) # Output: No print(one.has name()) # Output: Pascal

الفو ائد:

- فرض بنية محددة.
- تحسين التنظيم الهيكلي للكود.
 - إخفاء التفاصيل الداخلية.

15. التجريد(Abstraction)

مفهوم التجريد بالعموم

التجريد هو تقليل التعقيد عن طريق إخفاء التفاصيل غير الضرورية والتركيز على الواجهة أو الوظيفة الأساسية فقط. يساهم التجريد في:

- تبسيط الاستخدام.
- تحسين قابلية الصيانة دون التأثير على المستخدم النهائي.
 يُساعد في إخفاء التفاصيل الداخلية وتعزيز وضوح الهيكل البرمجي.

أدوات تحقيق التجريد:

1. الفئات المجردة:(Abstract Classes)

- فئة لا يمكن إنشاء كائن منها مباشرة.
- تُستخدم لتحديد سلوك مشترك وتوفير إطار عمل للفئات الفرعية.
 - تحتوي على دوال مجردة (بدون تنفيذ) ودوال عادية (بالتنفيذ).

2. الدوال المجردة: (Abstract Methods)

- دوال تُعلن داخل الفئة المجردة بدون تنفيذ.
- تُجبر الفئات الفرعية على إعادة تعريفها لتوفير التنفيذ المناسب.

3. الواجهات:(Interfaces)

- تحدد مجموعة من الدوال التي يجب على الفئات التي تطبقها تنفيذها.
 - تُستخدم لتحقيق التجريد دون تحديد تفاصيل التنفيذ.

مثال توضيحي باستخدام الفئات الأساسية المجردة:

تعريف الواجهات باستخدام الفئات المجردة class Moveable(ABC): @ abstractmethod def move(self): pass class Steerable(ABC): @ abstractmethod def steer(self, direction): pass class Fuelable(ABC): @ abstractmethod def refuel(self, amount): pass تجمع الواجهات السابقة Vehicle الفئة المجردة class Vehicle(Moveable, Steerable, Fuelable): @ abstractmethod def move(self): pass @ abstractmethod def steer(self, direction): pass

from abc import ABC, abstractmethod

@ abstractmethod

```
def refuel(self, amount):
     pass
# دالة عادية لجميع المركبات
  def show_status(self):
     print("Vehicle status: operational")
Vehicle تنفذ جميع الدوال المجردة المعرفة في Car الفئة
class Car(Vehicle):
  def move(self):
     print("The car moves on roads.")
  def steer(self, direction):
     print(f"The car steers to the {direction}.")
  def refuel(self, amount):
     print(f"The car is refueled with {amount} liters.")
واستخدامه Car# إنشاء كائن من الفئة
car = Car()
car.move : الناتج # ()The car moves on roads.
car.steer("left") # The car steers to the left.
car.refuel # (50)The car is refueled with 50 liters.
car.show_status : الناتج ()Vehicle status: operational
                                                                   بهذا المثال نكون قد غطينا أدوات تحقيق التجريد:
```

- الفئات المجردة لتحديد إطار عمل مشترك.
 الدوال المجردة التي تُجبر الفئات المشتقة على تنفيذ السلوك المطلوب.
 الواجهات لتعريف مجموعة من الدوال التي يجب تنفيذها، مما يُسهم في بناء أنظمة برمجية مبسطة وسهلة الصيانة.

16. المفاهيم الأساسية والخلاصة

المفاهيم الأساسية في 00P:

- 1. الفئة:(Class)
- القالب أو المخطط الذي يُستخدم لإنشاء الكائنات ويحدد السمات والأساليب.
 - 2. الكائن:(Object)
 - مثيل للفنَّة يحمَّل بيأناته وسلوكياته.
- 3. السمات: (Attributes) المتغيرات التي تحتفظ بالبيانات الخاصة بالكائن، ويمكن أن تكون عامة، محمية، أو خاصة.
 - 4. الأساليب:(Methods)
 - الدوال المعرفة داخل الفئة التي تعمل على بيانات الكائن.
 - 5. الوراثة:(Inheritance)
 - آلية تمكنُ الفئات المشتقة من استيراث الخصائص والسلوكيات من الفئات الأصلية.
 - 6. التعدية الشكلية:(Polymorphism)
 - إمكانية استخدام نفس الاسم للأسلوب مع تنفيذات مختلفة بحسب الكائن.
 - 7. التغليف:(Encapsulation)
 - إخفاء التفاصيل الداخلية وتحديد كيفية الوصول إلى البيانات.
- 8. الدوال السحرية:(Magic Methods)
- دوال خاصة تبدأ وتنتهي بشرطتين (مثل (_linit__,__str__,_len_ تُستدعى تلقائياً في حالات معينة.
 - 9. التجريد:(Abstraction)
 - إخفاء التعقيدات الداخلية والتركيز على الواجهة الأساسية.
 - 10. الفئات الأساسية المجردة: (Abstract Base Classes) تُستخدم لفرض بنية معينة على الفئات المشتقة.

الخلاصة:

البرمجة كاننية التوجه (OOP) هي طريقة لكتابة الشيفرة البرمجية تُسهّل قراءتها وصيانتها، رغم أنها قد تُضيف تعقيدًا في البرامج البسيطة، إلا أنها تُعد الخيار الأمثل للمشاريع المتوسطة والكبيرة. وتدعمها معظم لغات البرمجة الحديثة. فيما يلي تلخيص لأهم أربعة مفاهيم تشكّل أساس هذا النمط من البرمجة:

| مثال من الحياة | الشرح البرمجي | المفهوم |
|--|--|------------------|
| مثل الأب الذي يرث ابنه صفاته (كاللون | الفئة الفرعية (الآبن) ترث كل صفات الفئة | الوراثة |
| والطول) ويضيف له مهارات أو صفات | الرئيسية (الأب) ويمكنها تعديلها أو إضافة | (Inheritance) |
| جديدة. | أ خرى. | |
| مثل محل الشاورما الذي يحتفظ بخلطته | حماية بيانات الفئة بجعلها خاصة | التغليف |
| السرية ولا يفصح عنها للعامة، رغم أن | (private)مع توفير واجهات (دوال) | (Encapsulation) |
| الموظفين يستخدمونها. | للتُفاعل معهاً دون كشف التفاصيلُ. | |
| مثال كلمة "شغل" | استخدام نفس الدالة بطرق تنفيذ مختلفة | التعددية الشكلية |
| | حسب الْفَئة أو الكائن المستدعى. | (Polymorphism) |
| • "شغل السيارة": تشغيل المحرك. | | |
| "شغل التلفاز": تشغيل الجهاز. | | |
| "شغل المشروع": بدء العمل فيه | | |
| | | |
| في كل حالة تُستخدم نفس الكلمة "شغل" | | |
| لكن المعنى يختلف حسب السياق، وهذا هو | | |
| جوهر التعددية الشكلية. | | |
| مثل كبس زر المصعد الذي يعمل تلقائيًا دون | توفير واجهة استخدام بسيطة تُخفي | التجريد |
| الحاجة لمعرفة تفاصيل كيفية تشغيله | التعقيدات الداخلية لتنفيذ الوظيفة المطلوبة | (Abstraction) |
| الداخلي. | | , |

هذه المفاهيم تساهم جميعها في بناء برمجيات أكثر تنظيمًا وقابلية للصيانة والتطوير.