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 كائنية التوجه في بايثون، وهو بغط، حمد الحو انت بدءاً من انشاء الكائنات وحتر استخداد مفاهد متقدمة مثا، الوراثة المتعددة والفئات الأساسية

الفهرس

1	الفهرس
3	البرمجة كائنية التوجه (OOP) في بايثون
3	1. المقدمة
3	2. مفهوم OOP في بايثون
4	3. الكاننات والفنات
4	1.الكانن (Object)
4	2.الفئة (Class)
5	إنشاء الفئات والمثيلات
5	4. المسمات والدوال فيOOP
5	4.1 سمات المثيل(Instance Attributes)
5	4.2دوال المثيل(Instance Methods)
6	5. السمات العامة للفئة (Class Attributes) ودوال الفئة
6	 الدوال الكلاسيكية والدوال الثابتة
6	6.1الدوال الكلاسيكية(Class Methods)
7	6.2الدوال الثابتة(Static Methods)
7	7. الدوال السحرية(Magic Methods)
7	أمثلة على الدوال السحرية:
8	8. الوراثة(Inheritance)
8	تعریف الوراثة
8	مثال على الوراثة:
8	9. الوراثة المتعدة(Multiple Inheritance)
8	9.2كيفية تطبيق الوراثة المتعددة
9	9.3 (MRO - Method Resolution Order) برتيب البحث
10	9.4مزايا الوراثة المتعددة
10	10. التعدية الشكلية(Polymorphism)
10	10.1مفهوم التعددية الشكلية
10	10.2 التعددية مع الأنواع المدمجة
11	10.3التعددية في الفنات (الكلاسات)

11	10.4مزايا التعددية الشكلية
12	11. التغليف(Encapsulation)
12	مفهوم التغليف
12	أنواع الوصول للسمات والأساليب:
12	مثال على التغليف:
13	12. المُعالجات (Getters) والمُعدَلات(Setters)
13	مفهوم Getters و Setters
13	مثال توضيحي:
13	13. الزخرفةproperty@
13	مفهومproperty@
13	مثال توضيحي:
14	الفوائد:
14 (A	14. الفنات الأساسية المجردة(bstract Base Classes - ABC
14	مفهوم الفئات الأساسية المجردة
14	خطوات الاستخدام:
15	الفوائد:
15	15. التجريد(Abstraction)
15	مفهوم التجريد بالعموم
16	مثال توضيحي باستخدام الفنات الأساسية المجردة:
18	16. المفاهيم الأساسية والخلاصة
18	المفاهيم الأساسية فيOOP:
18	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 يعتمد على تقسيم البرنامج إلى كاننات (Methods) تحتوي على بيانات (Attributes) ووظائف (Methods). يُساعد هذا النمط في تنظيم المرنامج إلى كاننات (مكانية إعادة استخدامه، مما يجعله خياراً مناسباً للمشاريع المتوسطة والكبيرة.

2. مفهوم OOP في بايثون

تعریف:OOP

يُبنى البرنامج على أساس الفئات (Classes) التي تُستخدم كقوالب لإنشاء الكائنات(Objects) ، حيث يحتوي كل كائن على بيانات وسلوكيات محددة.

• أسباب استخدامOOP:

- تحسين تنظيم البرامج.
 - تسهيل قراءة الكود.
- تعزیز قابلیة 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 مثيل 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 الكائنات عندما يكون العنصر لديه بيانات دائمة وسلوكيات معينة، أو عندما يحتاج إلى التفاعل مع كائنات 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 بسيط: حلوى المعمول

- الفئة:(Class)
- هي مثل قالب المعمول الذي يحدد الشكل والحجم.
 - الْكَانُن:(Object)

هو كل حبة معمول تُصنع من هذا القالب. كل حبة تُعتبر كائنًا منفردًا تشترك مع الآخرين في نفس التصميم الأساسي.

باختصار:

- الفئة = (Class) التصميم أو القالب.
- الكائن = (Object) التطبيق الفعلي للتصميم.

ويمكن القول بأن الشيء هو نموذج من الفئة وأن الفئة هي إطار للكائن.

إنشاء الفئات والمثيلات

class Member:
 def __init__(self):
 print("A New Member Has Been Added")

عند إنشاء كائن جديد ستظهر الرسالة # (member one = Member

مقارنة هامة:

الفرق بين النسخة (Instance) والكائن (Object)

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

النسخة (Instance): هي كائن يتم إنشاؤه من فئة (Class). أي أن كل نسخة هي كائن، لكن ليس كل كائن هو نسخة.

4. السمات والدوال فيOOP

4.1 سمات المثيل(Instance Attributes)

• تُعرّف داخل دالة __init__ باستخدام selfوتختلف من كائن لأخر.

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}"

مقارنة هامة:

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) ودوال الفئة

-تُعرّف داخل الفئة خارج دالة __init__ وتكون مشتركة بين جميع الكائنات.

class Member:

not_allowed_names = ["Hell", "Shit", "Baloot"] $users_num = 0$

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

Member.users num += 1

تستخدم السمات العامة و تُنفذ عمليات مثل التحقق من البيانات أو تحديث عداد المستخدمين.

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

6.1الدوال الكلاسيكية(Class Methods)

- تُعرّف باستخدام classmethod@وتأخذ معامل clsبدلاً من self، مما يعني أنها تعمل على مستوى الفئة وليس
 - لا تحتاج إلى إنشاء كائن من الفئة.

6.2 الدوال الثابتة (Static Methods

- تُعرّف باستخدام staticmethod@ولا تأخذ أي معاملات خاصة.
 - مرتبطة بالفئة لكنها مستقلة عن حالة الكائن.

```
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")

# قي تعريفات الدوال والسمات كما في الأمثلة السابقة #
```

7. الدوال السحرية(Magic Methods)

الدوال السحرية هي دوال خاصة تبدأ وتنتهي بشرطتين (__)، وتستخدم لتخصيص سلوك الكائنات عند استخدامها مع دوال مدمجة مثل ()en(و ()en(

أمثلة على الدوال السحرية:

- init__: •
- __str__: محويل الكائن إلى نص.
 - ا len حساب طول الكائن.

```
class Skill:
    def __init__(self):
        self.skills = ["Html", "Css", "Js"]

    def __str__(self):
        return f"غفه مهاراتي => {self.skills}"

    def __len__(self):
        return len(self.skills)

profile = Skill()
print(profile) # str__
print(len(profile)) # len__

profile.skills.append("PHP")
profile.skills.append("MySQL")
print(len(profile)) # ser lémble de l'entre l'entr
```

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. و هذا 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 ((__init__)) وأساليب خاصة ((func_two()): (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. بساعد التغليف في:

- حماية البيانات من التلاعب غير المصرح به.
 - تنظیم الکود و تحدید مستویات 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 السترجاع قيمة سمة خاصة.
- المُعدّل :(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 تغييرها)
                          لاسترجاع القيمة Getter استخدام #
print(one.get_name())
                            لتغيير القيمة Setter استخدام #
one.set_name("Abbas")
                          # Output: Abbas
print(one.get name())
```

13. الزخرفةproperty@

مفهومproperty@

تُستخدم الزخرفة property التحويل 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 للفئة يحمل بياناته 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 تمكن 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.
 - . الدوال السحرية: (Magic Methods)

دوال خاصة تبدأ وتنتهي بشرطتين (مثل (_len__, __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:

1. الوراثة (Inheritance):

تُتيح إنشاء فئات جديدة مستندة إلى فئات موجودة مسبقًا، مما يعزز إعادة استخدام الكود وتوسيع الوظائف.

2. التجريد (Abstraction)

يساعد في تبسيط التعامل مع الكائنات عن طريق إخفاء التفاصيل المعقدة، مما يتيح للمبر مجين التركيز على الوظائف الأساسية دون الانشغال بالتفاصيل الداخلية.

3. التعدية الشكلية (Polymorphism)

تسمح باستخدام نفس الواجهات أو الأساليب على أنواع متعددة من الكائنات، بحيث يمكن لكل كائن أن ينفذ تلك الأساليب بطريقة خاصة به.

: (Encapsulation) 4.

يوفر آلية لحماية البيانات من التلاعب غير المصرح به، من خلال تجميع البيانات والأساليب التي تتعامل معها داخل وحدة واحدة (الفئة) وتحديد مستويات الوصول إليها.

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