كيف تستخدم التسجيل logging في بايثون 3

تأتي وحدة التسجيل (logging) مبدئيا توزيعة بايثون المعيارية وتقدم حلا لمتابعة الأحداث التي تحصُل أثناء عمل البرمجية. تستطيع إضافة استدعاءات التسجيل للشيفرة البرمجية الخاصة بك للإشارة لما تحقق من أحداث.  
تسمح لك وحدة التسجيل بإعداد كل من التسجيلات التشخيصية التي تسجل الأحداث المقترنة بعمليات التطبيق، بالإضافة إلى تسجيلات التدقيق التي تسجل الأحداث الخاصة بحركات المستخدم بهدف تحليلها. وحدة التسجيل هذه مختصة في حفظ السجلات في ملفات حافظ وحدة التسجيل على سجل الأحداث التي تحدث خلال عمل البرنامج، مما يجعل من رؤية مخرجات البرنامج المتعلقة بأحداثه أمراً متاحاً.  
قد يكون استخدام الأمر print أمرا مألوفا لك خلال الشيفرة البرمجية لفحص الأحداث. يقدم الأمر  print طريقة بدائية لإجراء عملية التنقيح الخاصة بحل المشاكل خلال عمل البرمجية. بينما يعد تضمين تعليمات print  خلال الشيفرة البرمجية طريقة لمعرفة مسار تنفيذ البرنامج والحالة الحالية له، إلا أن هذه الطريقة اُثبت أنها أقل قدرة على الصيانة من استخدام وحدة التسجيل في بايثون، وذلك للأسباب التالية:

* باستخدام تعليمات print يصبح من الصعب التفرقة بين مخرجات البرنامج الطبيعية وبين مخرجات التنقيح لتشابههما.
* عندما تنتشر تعليمات print  خلال الشيفرة البرمجية، فإنه لا توجد طريقة سهلة لتعطيل التعليمات الخاصة بالتنقيح.
* من الصعب إزالة كافة تعليمات print  عندما تنتهي من عملية التنقيح.
* لا توجد سجلات تشخيصية للأحداث.

من الجيد البدء بالتعود على استخدام وحدة التسجيل المعيارية في بايثون خلال كتابة الشيفرة البرمجية بما أنها طريقة تتلاءم أكثر مع التطبيقات التي يكبر حجمها عن سكريبتات بايثون بسيطة، وكذلك بما أنها تقدم طريقة أفضل للتنقيح.

إذا كنت متعودا على استخدام تعليمات print  لرؤية ما يحدث في برنامجك خلال العمل، فمن المحتمل مثلا أنك تعودت على رؤية برنامج يُعرف صنفًاClass وينشئ منه عناصر كما في المثال التالي:

class Pizza():

def \_\_init\_\_(self, name, price):

self.name = name

self.price = price

print("Pizza created: {} (${})".format(self.name, self.price))

def make(self, quantity=1):

print("Made {} {} pizza(s)".format(quantity, self.name))

def eat(self, quantity=1):

print("Ate {} pizza(s)".format(quantity, self.name))

pizza\_01 = Pizza("artichoke", 15)

pizza\_01.make()

pizza\_01.eat()

pizza\_02 = Pizza("margherita", 12)

pizza\_02.make(2)

pizza\_02.eat()

توجد في الشيفرة السابقة الدالة\_\_init\_\_ التي تستخدم لتعريف خصائصname  وprice  للصنفPizza كما تحتوي على الدالتين make  لصنع البيتزا، وeat  لأكلها وتأخذان المعطى quantity  ذا القيمة الافتراضية 1.