

لهذا الحد، نستطيع تشغيل البرنامج عبر تنفيذ الأمر python pizza.py وسنحصل على المخرج التالي

Output

DEBUG:root:Pizza created: artichoke ($15)

DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)

DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: margherita ($12)

DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)

DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

لاحظ أن مستوى التسجيل في المخرج السابق هو DEBUG بالإضافة لكلمة root والتي تشير لمستوى المُسجل (logger) الذي يتم استخدامه. يعني ما سبق أن وحدة التسجيل logging من الممكن أن يتم استخدامها لإعداد أكثر من مُسجل بأسماء مختلفة.  
فمثلا، نستطيع إنشاء مسجلين باسمين مختلفين ومخرجات مختلفة كما هو موضح بالأسفل

logger1 = logging.getLogger("module\_1")

logger2 = logging.getLogger("module\_2")

logger1.debug("Module 1 debugger")

logger2.debug("Module 2 debugger")

Output

DEBUG:module\_1:Module 1 debugger

DEBUG:module\_2:Module 2 debugger

بعد أن أصبحت لدينا المعرفة اللازمة لكيفية استخدام الوحدة logging لطباعة الرسائل على وحدة التحكم، دعونا نكمل شرح الوحدة ونتعرف على كيفية استخدام الوحدة في طباعة الرسائل إلى ملف خارجي.

## **التسجيل في ملف**

الغرض الأساسي للتسجيل هو حفظ البيانات في ملف وليس إظهار معلومات التسجيل على وحدة التحكم. يتيح لك التسجيل في ملف حفظ بيانات التسجيل مع مرور الوقت واستخدامها في عملية التحليل والمتابعة ولتحديد ما تحتاجه من تغيير على الشيفرة البرمجية.  
لجعل عملية التسجيل تحفظ التسجيلات في ملف، علينا أن نعدّل logging.basicConfig() بحيث تحتوي على معطى لاسم الملف (filename)، وليكن مثلا test.log:

import logging

logging.basicConfig(filename="test.log", level=logging.DEBUG)

class Pizza():

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

self.name = name

self.price = price

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

def make(self, quantity=1):

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

def eat(self, quantity=1):

logging.debug("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()

الشيفرة البرمجية هنا هي نفسها الموجودة سابقا عدا أننا أضفنا اسم الملف الذي سنقوم بحفظ التسجيلات فيه. بمجرد تشغيلنا للشيفرة السابقة، سنجد في نفس المسار الملف test.log. لنفتحه باستخدام محرر النصوص nano (أو أي محرر نصوص من اختيارك):

$ nano test.log

وسيكون محتويات الملف كالتالي:

DEBUG:root:Pizza created: artichoke ($15)

DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)

DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: margherita ($12)

DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)

DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

المخرج السابق هو نفسه الذي حصلنا عليه في القسم السابق من المقال، غير أنه الآن في ملف باسم test.log  وليس على الطرفية.  
لنغلق المحرر، ونجر بعض التعديلات التالية على المتغيرين pizza\_01  و pizza\_02:

...

# Modify the parameters of the pizza\_01 object

pizza\_01 = Pizza("Sicilian", 18)

pizza\_01.make(5)

pizza\_01.eat(4)

# Modify the parameters of the pizza\_02 object

pizza\_02 = Pizza("quattro formaggi", 16)

pizza\_02.make(2)

pizza\_02.eat(2)

عند تنفيذ الشيفرة بعد حفظ التعديلات، ستُضاف التسجيلات الجديدة للملف وسيكون محتواه كالتالي:

DEBUG:root:Pizza created: artichoke ($15)

DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)

DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: margherita ($12)

DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)

DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: Sicilian ($18)

DEBUG:root:Made 5 Sicilian pizza(s)

DEBUG:root:Ate 4 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: quattro formaggi ($16)

DEBUG:root:Made 2 quattro formaggi pizza(s)

DEBUG:root:Ate 2 pizza(s)

تُعد البيانات الموجودة في الملف مفيدة، ولكننا نستطيع جعلها أكثر إعلاماً بإضافة بعض الإعدادات. بشكل أساسي، فإننا نريد أن نجعل السجلات مفصلة أكثر بإضافة الوقت الذي أنشئ السجل فيه.  
نستطيع إضافة المعطى المسمى format ونضيف له النص %(asctime)s الذي يشير للوقت، كذلك، للإبقاء على ظهور مستوى التسجيل في السجلات، لابد أن نضيف النص %(levelname)s بالإضافة للسجل نفسه %(message)s.  
لابد من الفصل بين كل خيار في المعطى format  بالعلامة : كما هو موضح بالأسفل:

import logging

logging.basicConfig(

filename="test.log",

level=logging.DEBUG,

format="%(asctime)s:%(levelname)s:%(message)s"

)

.......

عندما ننفذ الشيفرة السابقة، سنحصل على تسجيلات جديدة في ملف test.log تتضمن الوقت الذي أنشئ فيه التسجيل بالإضافة لمستوى التسجيل ورسالة التسجيل:

Output

DEBUG:root:Pizza created: Sicilian ($18)

DEBUG:root:Made 5 Sicilian pizza(s)

DEBUG:root:Ate 4 pizza(s)

DEBUG:root:Pizza created: quattro formaggi ($16)

DEBUG:root:Made 2 quattro formaggi pizza(s)

DEBUG:root:Ate 2 pizza(s)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Pizza created: Sicilian ($18)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Made 5 Sicilian pizza(s)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Ate 4 pizza(s)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Pizza created: quattro formaggi ($16)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Made 2 quattro formaggi pizza(s)

2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Ate 2 pizza(s)

تبعا لاحتياجاتك، من الممكن أن تضيف إعدادات أخرى للمسجل بحيث تجعل التسجيلات التي يتم حفظها في الملف مرتبطة بك نوعا ما.  
التنقيح بواسطة التسجيل في ملفات خارجية يتيح لك فهما شاملا لبرنامج بايثون مع مرور الوقت، معطيا الفرصة لحل المشاكل التي تظهر وتغيير ما تحتاج تغييره في الشيفرة البرمجية استنادا لما لديك من بيانات تسجيلات تاريخية وأحداث وحركات تمت خلال عمل البرنامج.