



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

والتي تشير لمستوى root بالإضافة لكلمة DEBUG لاحظ أن مستوى التسجيل في المخرج السابق هو من الممكن أن يتم logging الذي يتم استخدامه. يعني ما سبق أن وحدة التسجيل (logger) المُسجل استخدامها لإعداد أكثر من مُسجل بأسماء مختلفة. فمثلاً، 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 مثلاً: `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()
```

الشفرة البرمجية هنا هي نفسها الموجودة سابقا عدا أننا أضفنا اسم الملف الذي سنقوم بحفظ التسجيلات فيه. بمجرد تشغيلنا للشفرة 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 `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 الشفرة بعد حفظ التعديلات، سٌضاف 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 إعلماً 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 `s (asctime)` الذي يشير للوقت، كذلك، للإبقاء على ظهور مستوى التسجيل في السجلات، لابد أن نضيف النص `s (levelname)` %بالإضافة للسجل نفسه. `s (message)` % 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)
```

تبعاً لاحتياجاتك، من الممكن أن تضيف إعدادات أخرى للمسجل بحيث تجعل التسجيلات التي يتم حفظها في الملف مرتبطة بك نوعاً ما.

التنقيح بواسطة التسجيل في ملفات خارجية يتيح لك فهماً شاملاً لبرنامج بايثون مع مرور الوقت، معطياً الفرصة لحل المشاكل التي تظهر وتغيير ما تحتاج تغييره في الشيفرة البرمجية استناداً لما لديك من بيانات تسجيلات تاريخية وأحداث وحركات تمت خلال عمل البرنامج.