

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

```
DEBUG: root: Pizza
                                              DEBUG: root: Ate 1
                                                                                            Output
DEBUG: root: Ate
               DEBUG: root: Made
                                                             DEBUG: root: Made
                                                                             DEBUG: root: Pizza
               N
pizza(s)
                             created: margherita
                                             pizza(s)
                                                                              created:
              margherita
                                                             artichoke
                                                                             artichoke
                                                            pizza(s)
              pizza(s)
                                                                             ($15)
                              ($12
```

troot 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) المُسجِل فمثلا، نستطيع إنشاء مسجلين باسمين مختلفين ومخرجات مختلفة كما هو موضح بالأسفل استخدامها لإعداد أكثر من مُسجل بأسماء مختلفة والتي تشير لمستوى

```
DEBUG: module 2: Module
              DEBUG:module_1:Module
                                Output
                                                              logger2.debug("Module
                                                                             logger1.debug("Module
                                                                                                             logger2
                                                                                                                             logger1
                                                                                                                  \parallel
                                                                                                             logging.getLogger("module_2")
                                                                                                                            logging.getLogger("module
 N
               Н
                                                                N
              debugger
debugger
                                                              debugger")
                                                                              debugger")
                                                                                                                               1")
```

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. ينيح 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

نعثل () logging.basicConfig!بحيث تحتوي على معطى لاسم الملف(filename) test.log: وليكن مثلا

```
pj.
                                                                     pizza_
           P.
                          T
D
                                                                                                                pi.
                                                                                   рiz
                                                                                                                                                                          pizza(s)".format(quantity, self.name))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      logging.basicConfig(filename="test.log"
level=logging.DEBUG)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                import
                                                                                                                                                                                                                                   (\$\{\}) ".format(self.name, self.price))
              N
                            ZZa
 Ν
                                                        zza_01.eat()
                                                                                                              zza(s)".format(quantity, self.name))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ass Pizza():
             62.
9
                                                                                                                                               def
                                                                                                                                                                                                       def
                                                                                                                                                                                                                                                                                              def
                          102
                                                                                    01
             02.make(2)
02
                                                                     01.make()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 logging
                                                                                                                                            eat(self, quantity=1):
                                                                                                                                                                                                      make(self, quantity=1):
                                                                                                                                                                                                                                                logging.debug("Pizza
                                                                                                                                                                                                                                                               self.price
                                                                                                                                                                                                                                                                             self.name = name
.eat()
                                                                                                                              logging.debug("Ate {}
                                                                                                                                                                                      logging.debug("Made {} {}
                          = Pizza("margherita"
                                                                                    = Pizza("artichoke"
                                                                                                                                                                                                                                                                                             init
                                                                                                                                                                                                                                                                                            __(self, name,
                                                                                                                                                                                                                                                               = price
                                                                                                                                                                                                                                                 created:
                                                                                                                                                                                                                                                                                            price
                                                                                     15)
                            12)
```

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

```
$ nano test.log
```

رسيكون محتويات الملف كالتالي:

```
DEBUG:root:Made
                       DEBUG: root: Pizza
                                  DEBUG: root: Ate
                                             DEBUG: root: Made
DEBUG:
                                                         DEBUG
root:Ate
                                                          200
                                                          \Box
                                                         Pizza
           N
                                            \vdash
                                 pizza(s)
pizza(s)
                      created:
                                                          G
C
          margherita
                                             artichoke
                                                         eated:
                     margherita
                                                         artichoke
                                             pizza(s)
          pizza(s)
                                                         ($15)
                      ($12
```

pizza_ المخرج السابق هو نفسه الذي حصلنا عليه في القسم السابق من المقال، غير أنه الآن في لنغلق المحرر، ونجر بعض التعديلات التالية على المتغيرين باسم test. log وليس على الطرفية.

```
pizza
                                               P.
                  pizza_02
                                                                 pizza_
                                                       pizza_01.make(5)
                                                                            Modify
                                                .
2
2
3
                            Modify
 Ν
 Ν
മ
                                               01.eat(4)
                                                                    01
0
         02.make(2)
                                                                            the
eat (2)
                  = Pizza("quattro
                           the parameters
                                                                  = Pizza ("Sicilian"
                                                                            parameters
                             O
f
                                                                          of the pizza_01
                  formaggi",
                                                                  , 18)
                             the
                           pizza
                             0
                   16)
                                                                            object
                            object
```

حفظ التعديلات، ستُضاف التسجيلات الجديدة للملف و سبكون محتواه كالتالي: تنفيذ الشيفرة بعد

```
DEBUG: root: Made
            DEBUG:
           root:
          Pizza
            created:
മ
rtichoke
           artichoke
pizza
<u>S</u>
           ($15)
```

```
DEBUG: root: Made
                          DEBUG: root: Pizza
                                                                              DEBUG: root: Ate
DEBUG: root: Ate
                                       DEBUG:root:Ate 4
                                                    DEBUG: root: Made
                                                                 DEBUG: root: Pizza
                                                                                           DEBUG:
                                                                                                        DEBUG: root: Pizza
                                                                                                                     DEBUG:
                                                                                           root:Made
                                                                                                                     root:Ate
\sim
             \sim
                                                     ഗ
                                                                                           N
                                                                                                                    P.
                                     pizza(s)
                                                                             pizza(s)
pizza(s)
                          created:
                                                                 created:
                                                                                                        created:
            quattro
                                                   Sicilian pizza(s)
                                                                                         margherita
                                                                                                                      zza (s
                        quattro
                                                                 Sicilian
                                                                                                       margherita
           formaggi
                                                                                          pizza(s)
                         formaggi
                                                                1 ($18
           pizza(s)
                                                                                                       ($12
                          ($16)
```

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

```
logging.basicConfig(
                                                                                                                        import
format="%(asctime)s:%(levelname)s:%(message)s"
                      level=logging.DEBUG,
                                                filename="test.log",
                                                                                                                        logging
```

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

```
DEBUG: root: Ate
            DEBUG: root: Made
                         DEBUG: root: Pizza
                                     Output
 4
             И
pizza(s)
                         created:
            Sicilian
                         Sicilian
           pizza(s
                         ($18)
```

```
($18)
                                                                                                               D
E
         pizza(s)
                    \sim
                             formaggi ($16)
                                        2017-05-01
                                                  2017-05-01
                                                            \sim
                                                                                 \sim
                                                                                          DEBUG: root: Ate
                                                                                                     DEBUG: root: Made
                                                            2017-0.
 017-05-01
                    017-05-01
                                                                                 017-05-01
                                                                                                               BUG
                                                                                                               root:
                                                            01
 16:
                     \vdash
                                         \vdash
                                                   \vdash
                                                                                 16:28:54,
                                                                                                               Pizza
                    0
                                       .6:28:54,593:DEBUG:Mad
.6:28:54,593:DEBUG:Ate
.6:28:54,593:DEBUG:Piz:
N
∞
                    |
∞
                                                                                           N
..
(Л
                                                                                                     N
                     • •
                                                                                         pizza(s)
                     \Box
                                                                                                              created:
                                                                                                   quattro
4,
                     4
593: DEBUG: Ate
                    593: DEBUG: Made
                                       593: DEBUG: Pizza
                                                                                 593: DEBUG: Piz
                                                            3:DEBUG:Made
                                                                                                    formaggi
                                                                                                              quattro
                                                                                 82
                                                   4
\sim
                                                                                                              formaggi
                    N
                                                             ഗ
                                                                                                    pizza(s)
                                                 pizza(s)
pizza(s)
                                        created:
                                                                                created:
                                                            Sici
                    quattro
                                                             lian.
                                                                                                               ($1
                                        quattro
                    formaggi
                                                                                 Sicilian
                                                            pizza(s
                                                                                                               0
```

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

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