**Tuples**

Krotki to stały, niezmienny typ sekwencji. Tworzymy krotki za pomocą nawiasów ((i)) i co najmniej jednego przecinka (,):

>>> point = (2.0, 3.0)

Ponieważ krotki są niezmienne, nie mamy dostępu do tych samych metod, które robimy na liście. Możemy używać krotek w niektórych operacjach, takich jak konkatenacja, ale nie możemy zmienić oryginalnej krotki, którą stworzyliśmy.

>>> point\_3d = point + (4.0,)

>>> point\_3d

(2.0, 3.0, 4.0)

Jedną z interesujących cech krotek jest to, że możemy rozpakować je na wiele zmiennych w tym samym czasie:

>>> x, y, z = point\_3d

>>> x

2.0

>>> y

3.0

>>> z

4.0

Czas, w którym najprawdopodobniej zobaczysz krotki, będzie widoczny podczas wyświetlania ciągu formatów zgodnego z Python 2:

>>> print("My name is: %s %s" % ("Piotr", "Kośka"))