

คิดไพธอน

วิธีคิดแบบวิศวกรคอมพิวเตอร์

คิดไพธอน

วิธีคิดแบบวิศวกรคอมพิวเตอร์

อัลเลน ดาวนี่

แปลโดย ชัชพงศ์ กตัญญูกุล จิระเดช พลสวัสดิ์ กรชวัล ชายผา Copyright © 2015 Allen Downey.

Permission is granted to copy, distribute, and/or modify this document under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License, which is available at http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/.

The original form of this book is AEX source code. Compiling this AEX source has the effect of generating a device-independent representation of a textbook, which can be converted to other formats and printed.

The As source for this book is available from http://www.thinkpython2.com

คำนำ

ประวัติแปลก ๆ ของหนังสือเล่มนี้

เดือนมกราคม ปีค.ศ. 1999 ตอนนั้น ผมกำลังเตรียมสอนวิชาการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น ที่เป็นภาษาจาวา. ผมสอนวิชานี้มาแล้วสามครั้ง จนผมเองเริ่มกลุ้มใจ อัตราการตกสูงมาก และแม้กับนักศึกษาที่ผ่าน ระดับ ของความสำเร็จโดยรวมก็ยังต่ำมาก.

ปัญหาหนึ่งที่ผมเห็นก็คือ หนังสือ. แต่ละเล่มหนามาก มีรายละเอียดภาษาจาวาที่เกินความจำเป็นเยอะมาก แต่มีการสอนเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรมน้อยเกินไป. และหนังสือพวกนี้ ทั้งหมดก็มีปัญหา*ประตูลับ* เหมือน กันหมดเลย คือ มันจะเริ่มจากง่าย ๆ และค่อย ๆ ดำเนินไปช้า ๆ จนประมาณบทที่ 5 อยู่ดี ๆ เหมือนพื้นร่วง ไปเลย ทุกอย่างเปลี่ยน. เรื่องใหม่ ๆ มาเยอะมาก เร็วมาก จนผมต้องใช้เวลาที่เหลือในเทอม มาแก้ มาเก็บ ซากหักพังต่าง ๆ.

สองสัปดาห์ก่อนจะเริ่มสอนเทอมใหม่ ผมเลยตัดสินใจว่าจะเขียนหนังสือของตัวเอง. เป้าหมายคือ

- ทำให้สั้นกระชับ. ให้นักศึกษาอ่านหนังสือ 10 หน้า ดีกว่าให้อ่าน 50 หน้า.
- ระวังเรื่องคำศัพท์. ผมพยายามจะลดการใช้ศัพท์เฉพาะ และจะนิยามก่อนที่จะใช้ทุกครั้ง.
- ดำเนินเรื่องค่อยเป็นค่อยไป. หลีกเลี่ยง*ประตูลับ* ผมแตกเรื่องที่ยาก ๆ ออกเป็นขั้นเล็ก ๆ หลาย ๆ ขั้น
- เน้นที่การเขียนโปรแกรม ไม่ใช่ภาษาโปรแกรมคอมพิวเตอร์. นั่นรวมถึง เน้นการใช้คำสั่งที่จำเป็น จำนวนน้อย ๆ และตัดพวกคำสั่งจำนวนมาก ที่ไม่ค่อยจำเป็นออกไป.

ผมต้องการชื่อหนังสือ และก็ลังเล ๆ ผมก็เลือกวิธีคิดแบบวิศวกรคอมพิวเตอร์.

เวอร์ชั่นแรกของหนังสือค่อนข้างหยาบ แต่มันก็ได้ผล. นักศึกษาอ่านหนังสือ และก็เข้าใจเนื้อหาพอที่ผมใช้ เวลาไปสอนเนื้อหาที่ยาก ๆ และน่าสนใจได้ และ (สำคัญที่สุด) ผมได้มีเวลาให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติ. ผมออกหนังสือเล่มนี้ภายใต้*ลิขสิทธิ์เอกสารอิสระจีเอนยู (GNU Free Documentation License*) ที่ อนุญาตให้ผู้ใช้ สำเนา แก้ไข หรือแจกจ่าย หนังสือได้.

เรื่องที่เกิดต่อมา เป็นสิ่งที่เจ๋งมาก. เจฟ เอลค์เนอร์ ครูมัธยมในรัฐเวอร์จิเนีย ใช้หนังสือของผม และแปลมัน ไปเป็นภาษาไพธอน. เขาส่งสำเนาการแปลของเขาให้ผม ผมก็เลยได้ประสบการณ์ที่ประหลาดของการเรียน ไพธอน จากการอ่านหนังสือของผมเอง. ในฐานของ*สำนักพิมพ์กรีนที* ผมก็เผยแพร่หนังสือไพธอนเวอร์ชั่น แรกในปี ค.ศ. 2001.

ปี ค.ศ. 2003 ผมเริ่มสอนที่*วิทยาลัยโอลิน* และผมก็ได้สอนไพธอนเป็นครั้งแรก. มันต่างกับจาวาชัดมาก. นักศึกษามีปัญหาลดลง เรียนได้มากขึ้น ทำโปรเจคที่น่าสนใจได้มากขึ้น และโดยส่วนใหญ่ ก็สนุกขึ้นมาก.

ตั้งแต่นั้นมา ผมก็พัฒนาหนังสือมาเรื่อย ๆ แก้ข้อผิด ปรับปรุงตัวอย่าง เพิ่มเนื้อหา โดยเฉพาะแบบฝึกหัดต่าง ๆ. ผลลัพธ์ก็คือ หนังสือเล่มนี้ ที่ปัจจุบันชื่ออหังการน้อยลง เป็น*คิดไพธอน*. การเปลี่ยนแปลงส่วนหนึ่ง ได้แก่

- ผมเพิ่มหัวข้อการดีบัก ที่ท้ายบทแต่ละบท. หัวข้อการดีบักเหล่านี้ สอนวิธีทั่ว ๆ ไปในการหา และหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดในการเขียนโปรแกรม รวมถึงเตือนเกี่ยวกับปัญหาของไพธอนที่อาจเกิด ขึ้นได้.
- ผมเพิ่มแบบฝึกหัด ที่มีตั้งแต่ ทดสอบความเข้าใจเล็ก ๆ น้อย ๆ ไปจนถึง โปรเจคใหญ่ ๆ. แบบ ฝึกหัดเกือบทั้งหมด จะมีลิงค์ไปที่เฉลยที่ผมเตรียมไว้.
- ผมเพิ่มกรณีศึกษาต่าง ๆ ซึ่งเป็นตัวอย่างยาว ๆ กับแบบฝึกหัด เฉลย และบทอภิปราย.
- ผมขยายการอภิปรายแผนการพัฒนาโปรแกรม และ*ดีไซน์แพตเทิร์น*พื้นฐาน
- ผมเพิ่มภาคผนวก เรื่องการดีบัก และการวิเคราะห์อัลกอริทึม

ฉบับพิมพ์ที่สองของ*คิดไพธอน*มีการปรับปรุง ดังนี้

- หนังสือ และโปรแกรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ปรับเปลี่ยนเป็น*ไพธอนสาม (Python 3*)
- ผมเพิ่มหัวข้อ พร้อมรายละเอียดในเวป เพื่อช่วยให้ผู้เรียนใหม่ได้ลองรันไพธอนในเบราว์เซอร์
 (browser) ดังนั้นผู้เรียนใหม่ยังไม่ต้องยุ่งกับการติดตั้งไพธอน จนกว่าจะอยากทำ.
- บท 4.1 ผมเปลี่ยนจากโมดูลกราฟฟิก Swampy ที่เขียนเอง ไปเป็นโมดูลมาตราฐานของไพธอน turtle ที่ติดตั้งง่ายกว่า แล้วก็มีความสามารถมากกว่า.
- ผมเพิ่มบทใหม่ "ของดี ๆ" ที่แนะนำความสามารถใหม่ ๆ ของไพธอน ที่อาจจะไม่ได้จำเป็น แต่มี ประโยชน์

ผมหวังว่า ผู้อ่าน จะสนุกที่เรียนรู้จากหนังสือเล่มนี้ และว่ามันจะได้ช่วยผู้อ่านเรียนเขียนโปรแกรม และฝึกที่ จะคิดแบบวิศวกรคอมพิวเตอร์ (อย่างน้อยก็สักนิดหนึ่ง).

อัลเลน บี ดาวนี่ (Allen B. Downey)

วิทยาลัยโอลิน (Olin College)

กิตติกรรมประกาศ

ขอบคุณมาก ๆ กับเจฟเอลค์เนอร์ ผู้ที่แปลหนังสือจาวาของผมมาเป็นไพธอน ที่ทำให้โปรเจคนี้เริ่ม และ ทำให้ผมได้รู้จักสิ่งที่ได้กลายมาเป็นภาษาโปรดของผม

ขอบคุณเช่นกันกับคริสเมเยอส์ ที่ช่วยหลาย ๆ หัวข้อของ วิธีคิดแบบวิศวกรคอมพิวเตอร์.

ขอบคุณมูลนิธิซอฟต์แวร์อิสระ ที่ได้ทำลิขสิทธิ์เอกสารอิสระจีเอนยูขึ้น ซึ่งได้ช่วยให้เกิดความร่วมมือกันกับ เจฟและคริสได้ รวมถึงครีเอทิฟคอมมอนส์ (Creative Commons) ที่เป็นลิขสิทธิ์ที่ผมใช้อยู่ตอนนี้.

ขอบคุณเหล่าบรรณาธิการที่ลูลู ที่ช่วยทำวิธีคิดแบบวิศวกรคอมพิวเตอร์.

ขอบคุณเหล่าบรรณาธิการที่โอไรลี่มีเดีย ที่ช่วยทำ คิดไพธอน.

ขอบคุณนักเรียนนักศึกษาทุกคน ที่ใช้เวอร์ชั่นแรก ๆ ของหนังสือเล่มนี้ และก็ผู้ช่วยเหลือทุก ๆ ท่าน (ดังราย นามข้างล่าง) ที่ช่วยส่งการแก้ไขจุดผิด และคำแนะนำต่าง ๆ.

รายนามผู้ช่วยเหลือ

[รายนามนี้เป็นเสมือนการสื่อสารระหว่างผู้เขียน, อัลเลน ดาวนี่, กับผู้ช่วยเหลือ คณะผู้แปลเห็นควรปล่อย ไว้ในรูปของภาษาต้นฉบับ]

More than 100 sharp-eyed and thoughtful readers have sent in suggestions and corrections over the past few years. Their contributions, and enthusiasm for this project, have been a huge help.

If you have a suggestion or correction, please send email to **feedback@thinkpython.com**. If I make a change based on your feedback, I will add you to the contributor list (unless you ask to be omitted).

∨iii บทที่ 0. คำนำ

If you include at least part of the sentence the error appears in, that makes it easy for me to search. Page and section numbers are fine, too, but not quite as easy to work with. Thanks!

- Lloyd Hugh Allen sent in a correction to Section 8.4.
- Yvon Boulianne sent in a correction of a semantic error in Chapter 5.
- Fred Bremmer submitted a correction in Section 2.1.
- Jonah Cohen wrote the Perl scripts to convert the LaTeX source for this book into beautiful HTML.
- Michael Conlon sent in a grammar correction in Chapter 2 and an improvement in style in Chapter 1, and he initiated discussion on the technical aspects of interpreters.
- Benoit Girard sent in a correction to a humorous mistake in Section 5.6.
- Courtney Gleason and Katherine Smith wrote **horsebet.py**, which was used as a case study in an earlier version of the book. Their program can now be found on the website.
- Lee Harr submitted more corrections than we have room to list here, and indeed he should be listed as one of the principal editors of the text.
- James Kaylin is a student using the text. He has submitted numerous corrections.
- David Kershaw fixed the broken catTwice function in Section 3.10.
- Eddie Lam has sent in numerous corrections to Chapters 1, 2, and 3. He also fixed the Makefile so that it creates an index the first time it is run and helped us set up a versioning scheme.
- Man-Yong Lee sent in a correction to the example code in Section 2.4.
- David Mayo pointed out that the word "unconsciously" in Chapter 1 needed to be changed to "subconsciously".
- Chris McAloon sent in several corrections to Sections 3.9 and 3.10.
- Matthew J. Moelter has been a long-time contributor who sent in numerous corrections and suggestions to the book.

- Simon Dicon Montford reported a missing function definition and several typos in Chapter 3. He also found errors in the **increment** function in Chapter 13.
- John Ouzts corrected the definition of "return value" in Chapter 3.
- Kevin Parks sent in valuable comments and suggestions as to how to improve the distribution of the book.
- David Pool sent in a typo in the glossary of Chapter 1, as well as kind words of encouragement.
- Michael Schmitt sent in a correction to the chapter on files and exceptions.
- Robin Shaw pointed out an error in Section 13.1, where the printTime function was used in an example without being defined.
- Paul Sleigh found an error in Chapter 7 and a bug in Jonah Cohen's Perl script that generates HTML from LaTeX.
- Craig T. Snydal is testing the text in a course at Drew University. He has contributed several valuable suggestions and corrections.
- Ian Thomas and his students are using the text in a programming course. They are the first ones to test the chapters in the latter half of the book, and they have made numerous corrections and suggestions.
- Keith Verheyden sent in a correction in Chapter 3.
- Peter Winstanley let us know about a longstanding error in our Latin in Chapter 3.
- Chris Wrobel made corrections to the code in the chapter on file I/O and exceptions.
- Moshe Zadka has made invaluable contributions to this project. In addition to writing the
 first draft of the chapter on Dictionaries, he provided continual guidance in the early stages
 of the book.
- Christoph Zwerschke sent several corrections and pedagogic suggestions, and explained the difference between *gleich* and *selbe*.
- James Mayer sent us a whole slew of spelling and typographical errors, including two in the contributor list.

x บทที่ 0. คำนำ

- Hayden McAfee caught a potentially confusing inconsistency between two examples.
- Angel Arnal is part of an international team of translators working on the Spanish version of the text. He has also found several errors in the English version.
- Tauhidul Hoque and Lex Berezhny created the illustrations in Chapter 1 and improved many of the other illustrations.
- Dr. Michele Alzetta caught an error in Chapter 8 and sent some interesting pedagogic comments and suggestions about Fibonacci and Old Maid.
- Andy Mitchell caught a typo in Chapter 1 and a broken example in Chapter 2.
- Kalin Harvey suggested a clarification in Chapter 7 and caught some typos.
- Christopher P. Smith caught several typos and helped us update the book for Python 2.2.
- David Hutchins caught a typo in the Foreword.
- Gregor Lingl is teaching Python at a high school in Vienna, Austria. He is working on a German translation of the book, and he caught a couple of bad errors in Chapter 5.
- Julie Peters caught a typo in the Preface.
- Florin Oprina sent in an improvement in **makeTime**, a correction in **printTime**, and a nice typo.
- D. J. Webre suggested a clarification in Chapter 3.
- Ken found a fistful of errors in Chapters 8, 9 and 11.
- Ivo Wever caught a typo in Chapter 5 and suggested a clarification in Chapter 3.
- Curtis Yanko suggested a clarification in Chapter 2.
- Ben Logan sent in a number of typos and problems with translating the book into HTML.
- Jason Armstrong saw the missing word in Chapter 2.
- Louis Cordier noticed a spot in Chapter 16 where the code didn't match the text.
- Brian Cain suggested several clarifications in Chapters 2 and 3.
- Rob Black sent in a passel of corrections, including some changes for Python 2.2.

- Jean-Philippe Rey at Ecole Centrale Paris sent a number of patches, including some updates for Python 2.2 and other thoughtful improvements.
- Jason Mader at George Washington University made a number of useful suggestions and corrections.
- Jan Gundtofte-Bruun reminded us that "a error" is an error.
- Abel David and Alexis Dinno reminded us that the plural of "matrix" is "matrices", not "matrixes". This error was in the book for years, but two readers with the same initials reported it on the same day. Weird.
- Charles Thayer encouraged us to get rid of the semi-colons we had put at the ends of some statements and to clean up our use of "argument" and "parameter".
- Roger Sperberg pointed out a twisted piece of logic in Chapter 3.
- Sam Bull pointed out a confusing paragraph in Chapter 2.
- Andrew Cheung pointed out two instances of "use before def".
- C. Corey Capel spotted the missing word in the Third Theorem of Debugging and a typo in Chapter 4.
- Alessandra helped clear up some Turtle confusion.
- Wim Champagne found a brain-o in a dictionary example.
- Douglas Wright pointed out a problem with floor division in arc.
- Jared Spindor found some jetsam at the end of a sentence.
- Lin Peiheng sent a number of very helpful suggestions.
- Ray Hagtvedt sent in two errors and a not-quite-error.
- Torsten Hübsch pointed out an inconsistency in Swampy.
- Inga Petuhhov corrected an example in Chapter 14.
- Arne Babenhauserheide sent several helpful corrections.
- Mark E. Casida is is good at spotting repeated words.

xii บทที่ 0. คำนำ

• Scott Tyler filled in a that was missing. And then sent in a heap of corrections.

- Gordon Shephard sent in several corrections, all in separate emails.
- Andrew Turner **spot**ted an error in Chapter 8.
- Adam Hobart fixed a problem with floor division in arc.
- Daryl Hammond and Sarah Zimmerman pointed out that I served up math.pi too early.
 And Zim spotted a typo.
- George Sass found a bug in a Debugging section.
- Brian Bingham suggested Exercise 11.5.
- Leah Engelbert-Fenton pointed out that I used **tuple** as a variable name, contrary to my own advice. And then found a bunch of typos and a "use before def".
- Joe Funke spotted a typo.
- Chao-chao Chen found an inconsistency in the Fibonacci example.
- Jeff Paine knows the difference between space and spam.
- Lubos Pintes sent in a typo.
- Gregg Lind and Abigail Heithoff suggested Exercise 14.3.
- Max Hailperin has sent in a number of corrections and suggestions. Max is one of the
 authors of the extraordinary Concrete Abstractions, which you might want to read when
 you are done with this book.
- Chotipat Pornavalai found an error in an error message.
- Stanislaw Antol sent a list of very helpful suggestions.
- Eric Pashman sent a number of corrections for Chapters 4–11.
- Miguel Azevedo found some typos.
- Jianhua Liu sent in a long list of corrections.
- Nick King found a missing word.

- Martin Zuther sent a long list of suggestions.
- Adam Zimmerman found an inconsistency in my instance of an "instance" and several other errors.
- Ratnakar Tiwari suggested a footnote explaining degenerate triangles.
- Anurag Goel suggested another solution for is_abecedarian and sent some additional corrections. And he knows how to spell Jane Austen.
- Kelli Kratzer spotted one of the typos.
- Mark Griffiths pointed out a confusing example in Chapter 3.
- Roydan Ongie found an error in my Newton's method.
- Patryk Wolowiec helped me with a problem in the HTML version.
- Mark Chonofsky told me about a new keyword in Python 3.
- Russell Coleman helped me with my geometry.
- Nam Nguyen found a typo and pointed out that I used the Decorator pattern but didn't mention it by name.
- Stéphane Morin sent in several corrections and suggestions.
- Paul Stoop corrected a typo in uses_only.
- Eric Bronner pointed out a confusion in the discussion of the order of operations.
- Alexandros Gezerlis set a new standard for the number and quality of suggestions he submitted. We are deeply grateful!
- Gray Thomas knows his right from his left.
- Giovanni Escobar Sosa sent a long list of corrections and suggestions.
- Daniel Neilson corrected an error about the order of operations.
- Will McGinnis pointed out that **polyline** was defined differently in two places.
- Frank Hecker pointed out an exercise that was under-specified, and some broken links.

xiv บทที่ 0. คำนำ

- Animesh B helped me clean up a confusing example.
- Martin Caspersen found two round-off errors.
- Gregor Ulm sent several corrections and suggestions.
- Dimitrios Tsirigkas suggested I clarify an exercise.
- Carlos Tafur sent a page of corrections and suggestions.
- Martin Nordsletten found a bug in an exercise solution.
- Sven Hoexter pointed out that a variable named **input** shadows a build-in function.
- Stephen Gregory pointed out the problem with **cmp** in Python 3.
- Ishwar Bhat corrected my statement of Fermat's last theorem.
- Andrea Zanella translated the book into Italian, and sent a number of corrections along the way.
- Many, many thanks to Melissa Lewis and Luciano Ramalho for excellent comments and suggestions on the second edition.
- Thanks to Harry Percival from PythonAnywhere for his help getting people started running Python in a browser.
- Xavier Van Aubel made several useful corrections in the second edition.
- William Murray corrected my definition of floor division.
- Per Starbäck brought me up to date on universal newlines in Python 3.

In addition, people who spotted typos or made corrections include Czeslaw Czapla, Richard Fursa, Brian McGhie, Lokesh Kumar Makani, Matthew Shultz, Viet Le, Victor Simeone, Lars O.D. Christensen, Swarup Sahoo, Alix Etienne, Kuang He, Wei Huang, Karen Barber, and Eric Ransom.

คำนำจากผู้แปล

เป็นเรื่องที่แปลกมาก ที่คณะผู้แปลเองก็มีประสบการณ์คล้าย ๆ กับผู้เขียน. นั่นคือ จากการสอนการเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์พื้นฐาน ซึ่งเป็นวิชาเขียนโปรแกรมวิชาแรก ของนักศึกษาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะผู้แปลพบว่า การสอนการเขียนโปรแกรมให้กับนักศึกษา เป็นหนึ่งในงานที่ ท้าทายที่สุด โดยเฉพาะสำหรับนักศึกษาที่ไม่เคยเขียนโปรแกรมมาก่อน. นอกจากนั้น คณะผู้แปลเองก็มอง ว่า สิ่งที่สำคัญที่สุดสำหรับวิชาการเขียนโปรแกรมนั้น น่าจะเป็นทักษะการแก้ปัญหา ซึ่งก็ตรงกับความเห็น ของผู้เขียนเช่นกัน. ดังนั้น เมื่อคณะผู้แปลได้พบหนังสือเล่มนี้ (ฉบับภาษาอังกฤษ) ก็รู้สึกว่า หนังสือเล่มนี้ เขียนขึ้นมา ด้วยปรัชญาที่ตรงกับใจของคณะผู้แปล (กระชับ เรียบง่าย ค่อย ๆ ดำเนินเนื้อหาทีละขั้นเล็ก ๆ และที่สำคัญคือ เน้นที่การเขียนโปรแกรม มากกว่าตัวภาษา และมีกลุ่มเป้าหมายหลักคือ นักศึกษาที่เพิ่ง เรียนเขียนโปรแกรมเป็นครั้งแรก) คณะผู้แปลจึงสนใจที่จะแปลมาเป็นภาษาไทย เพื่อให้นักศึกษา รวมถึง ผู้สนใจทั่วไป ได้มีตำราที่เหมาะสำหรับผู้เริ่มเรียนเขียนโปรแกรมใหม่ และเข้าถึงได้ง่ายขึ้นจากการที่เป็น ภาษาแม่ที่คุ้นเคย. คณะผู้แปล รู้สึกขอบคุณที่ผู้เขียน อัลเลน ดาวนี่ ที่ได้เผยแพร่หนังสือเล่มนี้ภายใต้ ลิขสิทธิ์ ที่ช่วยให้ผู้อ่านเข้าถึงได้ง่าย จึงได้ขออนุญาตผู้เขียน เพื่อทำการแปลหนังสือเล่มนี้ออกมาเป็นตำรา ภาษาไทย.

อย่างไรก็ตาม ในการแปลอาจมีการปรับคำศัพท์บางอย่าง เพื่อให้กระชับ ตรงตามความหมาย และเข้ากับ บริบทของไทย รวมถึงสะท้อนจุดประสงค์และกลุ่มเป้าหมายหลักของผู้แปล. การปรับคำศัพท์นี้ คณะผู้แปล ได้กระทำอย่างระมัดระวัง เพื่อไม่ให้กระทบกับจุดประสงค์ และเนื้อหาหลัก ๆ ของตำรา. นอกจากนั้น เนื่องจากตำรานี้เป็นการแปล จากภาษาอังกฤษที่สื่อสารด้วยทำนองที่ค่อนข้างเป็นกันเอง และจุดประสงค์ หลักคือ มุ่งเน้นให้ผู้อ่านเข้าถึงได้ง่าย ดังนั้น คณะผู้แปลจึงขออนุญาตแปล โดยใช้ภาษาไทยในรูปแบบที่เป็น ทางการน้อยกว่า ตำราวิชาการทั่วไป คณะผู้แปลก็ขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย.

สารบัญ

คำนั	ทำ		٧
1.	วิถีของโป ^ร	รแกรม	1
	1.1.	อะไรคือโปรแกรม	1
	1.2.	การรันโปรแกรมไพธอน	2
	1.3.	โปรแกรมแรก	3
	1.4.	ตัวดำเนินการพีชคณิต	4
	1.5.	ค่าและชนิดข้อมูล	5
	1.6.	ภาษารูปนัยและภาษาธรรมชาติ	6
	1.7.	การดีบัก	8
	1.8.	อภิธานศัพท์	9
	1.9.	แบบฝึกหัด	10
2.	ตัวแปร นิ	พจน์ และคำสั่ง	13
	2.1.	คำสั่งที่ใช้ในการกำหนดค่า	13
	2.2.	ชื่อตัวแปร	13
	2.3.	นิพจน์และคำสั่ง	15
	2.4.	โหมดสคริปต์	16
	2.5.	ลำดับการดำเนินการ	17
	2.6.	การดำเนินการกับสายอักขระ	18
	2.7.	คอมเมนต์	19
	2.8.	การดีบัก	20
	2.0	ลกิรางเต้าแท้	21

xviii	สารบัญ
XVIII	តា រ ។ បស្វ

	2.10.	แบบฝึกหัด
3.	ฟังก์ชัน	
	3.1.	การเรียกฟังก์ชัน
	3.2.	ฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์
	3.3.	การประกอบ
	3.4.	การเพิ่มฟังก์ชันใหม่
	3.5.	นิยามและการใช้งาน
	3.6.	กระแสการดำเนินการ
	3.7.	พารามิเตอร์และอาร์กิวเมนต์
	3.8.	ตัวแปรและพารามิเตอร์เป็นค่าเฉพาะที่
	3.9.	แผนภาพแบบกองซ้อน
	3.10.	ฟังก์ชันที่ให้ผลและฟังก์ชันที่ไม่ให้ผล
	3.11.	ทำไมต้องใช้ฟังก์ชัน
	3.12.	การดีบัก
	3.13.	อภิธานศัพท์
	3.14.	แบบฝึกหัด
4.	กรณีศึกษ	า การออกแบบส่วนต่อประสานงาน
	4.1.	มอดูล turtle
	4.2.	การทำซ้ำแบบง่าย ๆ
	4.3.	แบบฝึกหัด
	4.4.	การห่อหุ้ม
	4.5.	การทำให้ครอบคลุม
	4.6.	การออกแบบส่วนต่อประสานงาน
	4.7.	การปรับโครงสร้าง
	4.8.	แผนการพัฒนา
	4.9.	ด็อกสตริง
	4.10.	การดีบัก
	4.11.	อภิธานศัพท์
	4.12.	แบบฝึกหัด

a	
สารบัญ	xix
	7417

5.1.	การหารปัดเศษลง และโมดูลัส
5.2.	นิพจน์บูลีน
5.3.	ตัวดำเนินการทางตรรกะ
5.4.	การดำเนินการตามเงื่อนไข
5.5.	การดำเนินการทางเลือก
5.6.	เงื่อนไขลูกโซ่
5.7.	เงื่อนไขซ้อนใน
5.8.	การเรียกซ้ำ
5.9.	แผนภาพแบบกองซ้อนสำหรับฟังก์ชันเรียกซ้ำ
5.10.	การเรียกซ้ำไม่รู้จบ
5.11.	การนำเข้าข้อมูลผ่านคีย์บอร์ด
5.12.	การดีบัก
5.13.	อภิธานศัพท์
5.14.	แบบฝึกหัด
ฟังก์ชั	นที่ให้ผล
6.1.	ค่าคืนกลับ
6.2.	การพัฒนาโปรแกรมแบบเพิ่มส่วน
6.3.	การประกอบ
6.4.	ฟังก์ชันบูลีน
6.5.	การเรียกซ้ำ เพิ่มเติม
6.6.	การปล่อยไปตามโชคชะตา
6.7.	อีกตัวอย่างหนึ่ง
6.8.	การตรวจสอบชนิดของข้อมูล
6.9.	การดีบัก
6.10.	อภิธานศัพท์
6.11.	แบบฝึกหัด
	v.
การวน	
7.1.	การกำหนดค่าให้ใหม่

xx	สารบัญ
•	តា គេបស្ង

	7.2.	การปรับค่าตัวแปร	90
	7.3.	คำสั่ง while	91
	7.4.	คำสั่ง break	93
	7.5.	รากที่สอง	93
	7.6.	อัลกอริทีม	95
	7.7.	การดีบัก	96
	7.8.	อภิธานศัพท์	97
	7.9.	แบบฝึกหัด	97
8.	สายอักขร	ಕ್ಕಾರ್. ಕರ್	101
	8.1.	สายอักขระเป็นลำดับ	101
	8.2.	ฟังก์ชัน len	102
	8.3.	การแวะผ่านด้วยลูป for	103
	8.4.	แผ่นของสายอักขระ	104
	8.5.	สายอักขระเปลี่ยนแปลงไม่ได้	105
	8.6.	การค้นหา	106
	8.7.	การทำลูปและการนับ	106
	8.8.	เมธอดของสายอักขระ	107
	8.9.	ตัวดำเนินการ in	108
	8.10.	การเปรียบเทียบสายอักขระ	109
	8.11.	การดีบัก	110
	8.12.	อภิธานศัพท์	112
	8.13.	แบบฝึกหัด	113
9.	กรณีศึกษ	า เกมทายคำ	117
	9.1.	การอ่านรายการของคำ	117
	9.2.	แบบฝึกหัด	118
	9.3.	การค้นหา	119
	9.4.	ลูปด้วยดัชนี	121
	9.5.	การดีบัก	123
	9.6.	อภิสานศัพท์	123

a de la companya de	
สารบัญ	XX
	, ,

	9.7.	แบบฝึกหัด	124
10.	ลิสต์		127
	10.1.	ลิสต์เป็นชุดลำดับ	127
	10.2.	ลิสต์เป็นชนิดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้	128
	10.3.	การท่องสำรวจลิสต์	130
	10.4.	การดำเนินการกับลิสต์	130
	10.5.	การตัดช่วงลิสต์	131
	10.6.	เมธอดต่าง ๆ ของลิสต์	132
	10.7.	การแปลง การกรอง และการยุบ	132
	10.8.	การลบอิลิเมนต์	134
	10.9.	ลิสต์และสายอักขระ	135
	10.10.	ออบเจ๊คต์และค่า	136
	10.11.	การทำสมนาม	138
	10.12.	อาร์กิวเมนต์ที่เป็นลิสต์	139
	10.13.	การดีบัก	141
	10.14.	อภิธานศัพท์	143
	10.15.	แบบฝึกหัด	144
11.	ดิกชันนารี		147
	11.1.	ดิกชันนารีเป็นการแปลง	147
	11.2.	ดิกชันนารีเป็นกลุ่มหมู่ของตัวนับ	149
	11.3.	ลูปและดิกชันนารี	151
	11.4.	การเทียบค้นย้อนกลับ	152
	11.5.	ดิกชันนารีและลิสต์	153
	11.6.	เมโม	155
	11.7.	ตัวแปรส่วนกลาง	157
	11.8.	การดีบัก	159
	11.9.	อภิธานศัพท์	160
	11.10.	แบบฝึกหัด	161

xxii

12.	ทูเพิล		1
	12.1.	ทูเพิลไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้	1
	12.2.	การกำหนดค่าทูเพิล	1
	12.3.	ทูเพิลที่ใช้เป็นค่าที่รีเทิร์นออกมา	1
	12.4.	ทูเพิลที่ใช้เป็นอาร์กิวเมนต์ความยาวแปรผัน	1
	12.5.	ิ ลิสต์และทูเพิล	1
	12.6.	ดิกชันนารีและทูเพิล	1
	12.7.	ลำดับข้อมูลของลำดับข้อมูล	1
	12.8.	การดีบัก	1
	12.9.	อภิธานศัพท์	1
	12.10.	แบบฝึกหัด	1
40	da		4.
13.		า การเลือกโครงสร้างข้อมูล	1
	13.1.	การวิเคราะห์ความถี่คำ	1
	13.2.	ตัวเลขค่าสุ่ม	1
	13.3.	ฮิสโตแกรมคำ	1
	13.4.	คำที่พบบ่อยที่สุด	1
	13.5.	พารามิเตอร์เสริม	1
	13.6.	การลบดิกชันนารี	1
	13.7.	คำสุ่ม	1
	13.8.	การวิเคราะห์มาร์คอฟ	1
	13.9.	โครงสร้างข้อมูล	1
	13.10.	การดีบัก	1
	13.11.	อภิธานศัพท์	1
	13.12.	แบบฝึกหัด	1
14.	ไฟล์		1:
- •	14.1.	ความคงอยู่	1
	14.2.	การอ่าน และการเขียน	1
	14.3.	ตัวดำเนินการจัดรูปแบบ	1
	14.4.	ชื่อไฟล์และเส้นทาง	1

สารบัญ		xxiii

	14.5.	การจับเอ็กเซ็ปชั่น
	14.6.	ฐานข้อมูล
	14.7.	การทำพิกเกิล
	14.8.	ไปป์
	14.9.	การเขียนโมดูล
	14.10.	การดีบัก
	14.11.	อภิธานศัพท์
	14.12.	แบบฝึกหัด
15.	คลาสและ	ออบเจ๊คต์ 209
	15.1.	ชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดเอง
	15.2.	แอตทริบิวต์
	15.3.	รูปสี่เหลี่ยม
	15.4.	อิสแสตนซ์เป็นค่าคืนกลับ
	15.5.	ออบเจ๊คต์เป็นชนิดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้
	15.6.	การทำสำเนา
	15.7.	การดีบัก
	15.8.	อภิธานศัพท์
	15.9.	แบบฝึกหัด
16.	คลาสและ	ฟังก์ชัน 221
	16.1.	เวลา
	16.2.	ฟังก์ชันบริสุทธิ์
	16.3.	ตัวดัดแปลง
	16.4.	การสร้างต้นแบบเทียบกับการวางแผน
	16.5.	การดีบัก
	16.6.	อภิธานศัพท์
	16.7.	แบบฝึกหัด
17.	คลาสและ	เมธอด 231
	17.1.	คุณสมบัติเชิงวัตถุ

xxiv
xiv

	17.2.	การพิมพ์ออบเจ๊คต์	232			
	17.3.	อีกตัวอย่าง	234			
	17.4.	ตัวอย่างที่ซับซ้อนมากขึ้น	235			
	17.5.	เมธอด init	236			
	17.6.	เมธอดstr	237			
	17.7.	การโอเวอร์โหลดตัวดำเนินการ	237			
	17.8.	การจัดการตามชนิดข้อมูล	238			
	17.9.	ภาวะพหุสัณฐาน	240			
	17.10.	การดีบัก	241			
	17.11.	ส่วนต่อประสานและการพัฒนา	242			
	17.12.	อภิธานศัพท์	243			
	17.13.	แบบฝึกหัด	243			
18.	การสืบทอด					
	18.1.	ออบเจ๊คต์ไพ่	245			
	18.2.	แอตทริบิวต์ของคลาส	246			
	18.3.	การเปรียบเทียบไพ่	248			
	18.4.	สำรับ	249			
	18.5.	การพิมพ์สำรับ	250			
	18.6.	เพิ่ม ลบ สับเปลี่ยน และจัดเรียง	251			
	18.7.	การสืบทอด	252			
	18.8.	แผนภาพคลาส	254			
	18.9.	การดีบัก	255			
	18.10.	การห่อหุ้มข้อมูล	256			
	18.11.	อภิธานศัพท์	258			
	18.12.	แบบฝึกหัด	259			
19.	ของดี ๆ		263			
	19.1.	นิพจน์เงื่อนไข	263			
	19.2.	การสรุปความลิสต์	264			
	19.3.	้ นิพจน์ตัวสร้าง	266			

9	
สารบัญ	XX

	19.4.	ฟังก์ชัน any และฟังก์ชัน all	267
	19.5.	เซต	267
	19.6.	ตัวนับ	269
	19.7.	ดิกต์ค่าเริ่มต้น	270
	19.8.	เนมทูเพิล	272
	19.9.	การรวบรวมพารามิเตอร์ด้วยคีย์เวิร์ด args	274
	19.10.	อภิธานศัพท์	275
	19.11.	แบบฝึกหัด	275
A.	การดีบัก		277
	A.1.	ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์	277
	A.2.	ข้อผิดพลาดเวลาดำเนินการ	280
	A.3.	ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย	284
В.	การวิเครา	ะห์อัลกอริทึม	289
	B.1.	ลำดับการเติบโต	290
	B.2.	การวิเคราะห์การทำงานพื้นฐานของไพธอน	293
	B.3.	การวิเคราะห์อัลกอริธีมการค้นหา	295
	B.4.	ตารางแฮช	296
	B.5.	อภิธานศัพท์	301

1. วิถีของโปรแกรม

จุดประสงค์ของตำรานี้ คือ สอนให้เราคิดอย่างวิศวกรคอมพิวเตอร์. วิธีคิดนี้ รวมเอาส่วนของแง่มุมที่ดี ที่สุดของคณิตศาสตร์ วิศวกรรม และวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ. ในลักษณะเดียวกับนักคณิตศาสตร์ วิศวกร คอมพิวเตอร์ใช้ ภาษารูปนัย (formal language) เพื่อสื่อถึงความคิด (โดยเฉพาะ การคำนวณ การ ประมวณข้อมูล). ในลักษณะเดียวกับวิศวกรอื่น ๆ วิศวกรคอมพิวเตอร์ออกแบบสิ่งต่างๆ ประกอบส่วน ประกอบต่างๆเข้าด้วยกันเป็นระบบที่ใหญ่ขึ้น และประเมินข้อดี-ข้อเสีย (tradeoffs) ของทางเลือกต่าง ๆ. ในลักษณะเดียวกับนักวิทยาศาสตร์ วิศวกรคอมพิวเตอร์สังเกตพฤติกรรมของระบบที่ซับซ้อน ตั้งสมมติฐาน และทดสอบสมมติฐาน.

ทักษะที่สำคัญที่สุดของวิศวกรคอมพิวเตอร์ คือ **ทักษะการแก้ปัญหา** (problem solving). ทักษะการ แก้ปัญหา หมายถึง ความสามารถในการอ่าน-ตีความปัญหา (formulate problems) คิดอย่างสร้างสรรค์ เกี่ยวกับวิธีการแก้ปัญหา (think creatively about solutions) และ การนำเสนอวิธีแก้ปัญหาได้อย่าง กระจ่างและตรงประเด็น (express a solution clearly and accurately). นั่นเท่ากับว่า กระบวน-การเรียนการเขียนโปรแกรม เป็น โอกาสที่ดีในการฝึกฝนทักษะการแก้ปัญหา. นั่นเป็นเหตุผลว่า บทนี้เรียก ว่า "วิถีของโปรแกรม" (the way of the program)

หากมองในระดับผิวเผิน เราจะได้เรียนรู้วิธีการเขียนโปรแกรม ซึ่งในตัวมันเอง ก็เป็นทักษะที่มีประโยชน์. แต่เมื่อมองลึกลงไป เราจะใช้ การเขียนโปรแกรมเป็นวิธีหนึ่ง เพื่อไปสู่จุดหมายที่แท้จริง. ในขณะที่เราเรียน เขียนโปรแกรมไปเรื่อย ๆ จุดหมายที่แท้จริงจะค่อย ๆ ชัดเจนขึ้น.

1.1. อะไรคือโปรแกรม

โปรแกรม เป็น ลำดับของคำสั่งต่าง ๆ ที่บอกคอมพิวเตอร์ว่า จะคำนวณ จะประมวณข้อมูล อย่างไร. การ คำนวณ อาจจะเป็นแบบคณิตศาสตร์ เช่น แก้ปัญหาระบบสมการ หรือ หารากของพหุนาม แต่ก็อาจจะ หมายรวมถึง การคำนวณเชิงสัญญูลักษณ์ เช่น การค้นหา และแทนข้อความ ในเอกสาร หรืออาจจะหมาย ถึง การทำงานเกี่ยวกับภาพ เช่น การประมวลผลภาพ หรือการเปิดดูวิดีโอ.

รายละเอียดของโปรแกรม แตกต่างกันไปบ้างตามแต่ละภาษา แต่คำสั่งพื้นฐานต่าง ๆ ก็มีอยู่ในทุกๆภาษา ได้แก่

อินพุต (input): รับข้อมูลเข้าจากแป้นพิมพ์ ไฟล์ เครือข่าย หรือ อุปกรณ์อื่น ๆ.

เอาต์พุต (output): แสดงข้อมูลออกหน้าจอ บันทึกข้อมูลลงไฟล์ ส่งข้อมูลผ่านเครือข่าย หรือ ส่งข้อมูล ไปอุปกรณ์อื่น ๆ.

คณิตศาสตร์ (math): ทำการคิดคณิตศาสตร์พื้นฐาน เช่น การบวก และการคูณ.

การทำเงื่อนไข (conditional execution): ตรวจสอบเงื่อนไขที่ระบุ และเลือกทำคำสั่งที่เหมาะสม.

การทำซ้ำ (repetition): ทำคำสั่งซ้ำ ๆ โดยแต่ละรอบของการทำซ้ำอาจมีความต่างบ้าง.

จริง ๆ แล้ว นี่ก็เกือบทั้งหมดของคำสั่งต่าง ๆ คอมพิวเตอร์แล้ว. ทุก ๆ โปรแกรมที่เราเคยใช้ ไม่ว่าจะซับซ้อน แค่ไหน เขียนขึ้นจากคำสั่งต่าง ๆ ข้างต้นนี้. ดังนั้น เราอาจจะมองว่า การเขียนโปรแกรม เป็น กระบวนการที่ แตกงานใหญ่ที่ซับซ้อน ออกเป็นงานย่อย ๆ จนกระทั่งงานย่อยๆเล็กลง จนสามารถที่จะทำให้สำเร็จได้ด้วย คำสั่งพื้นฐานต่าง ๆ ข้างต้นนี้.

1.2. การรันโปรแกรมไพธอน

เรื่องหนึ่งที่ยากที่สุดของการเริ่มใช้ไพธอน (Python) คือ เราอาจจะต้องติดตั้งไพธอน รวมถึงซอฟต์แวร์ที่ เกี่ยวข้อง. ถ้าคุณคุ้นเคยกับระบบปฏิบัติการ โดยเฉพาะถ้าคุณสะดวกที่จะใช้คอมมานไลน์ (command-line interface) คุณไม่น่ามีปัญหาในการติดตั้งไพธอน. แต่สำหรับมือใหม่ มันก็อาจจะลำบากบ้างที่จะต้อง เรียนการจัดการระบบไปพร้อม ๆ กับการเรียนเขียนโปรแกรม.

เพื่อไม่มีปัญหาข้างต้น แนะนำว่าให้คุณเริ่มรันโปรแกรมไพธอนในเบราว์เซอร์ดูก่อน. จากนั้น ถ้าพอคุ้นเคย กับไพธอนบ้างแล้ว ค่อยติดตั้งไพธอนลงเครื่อง. มีเวปต่าง ๆ มากมายที่สามารถรันไพธอนได้. ถ้าคุณมีเวป ที่ชอบอยู่แล้ว ก็ใช้ได้เลย. แต่ถ้าไม่มี ก็แนะนำ PythonAnywhere โดยมีคำแนะนำสำหรับมือใหม่ที่ http://tinyurl.com/thinkpython2e.

ไพธอนมีสองเวอร์ชั่น คือ ไพธอน 2 และไพธอน 3. ทั้งสองเวอร์ชั่นคล้ายกันมาก ถ้าเรียนอันหนึ่ง ก็ไม่ยากที่ จะเปลี่ยนเป็นอีกเวอร์ชั่น. จริง ๆ แล้ว มีความต่างแค่นิดหน่อยเท่านั้น สำหรับการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น. ตำราเล่มนี้เขียนสำหรับไพธอน 3 แต่ก็แนะนำข้อสังเกตบางอย่างเกี่ยวกับไพธอน 2.

1.3. โปรแกรมแรก

ไพธอน อินเตอร์พรีเตอร์ (interpreter) เป็นโปรแกรมที่อ่านและรันคำสั่งภาษาไพธอน. ขึ้นกับ*เอนไวรอน เมนต์* 1 ของเรา บางเอนไวรอนเมนต์ อาจจะเปิดไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์ ด้วยการคลิกไอคอน หรือ บางเอน ไวรอนเมนต์ อาจจะด้วยการพิมพ์คำสั่ง **python** ที่*หน้ารับคำสั่ง* (command console). หลังจากที่ไพธอ นอินเตอร์พรีเตอร์เปิดขึ้นมา เราอาจจะเห็น

Python 3.4.0 (default, Jun 19 2015, 14:20:21)

[GCC 4.8.2] on linux

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>

สามบรรทัดแรก บอกข้อมูลเกี่ยวกับตัวอินเตอร์พรีเตอร์ และระบบปฏิบัติการ ดังนั้นข้อมูลนี้อาจจะต่าง ๆ จากที่คุณได้. แต่คุณควรจะตรวจสอบเวอร์ชั่นดูด้วย เวอร์ชั่น ที่ในตัวอย่างนี้เป็น 3.4.0 ตัวเลขแรกบอก ว่าเป็น ไพธอน 3. ถ้าตัวเลขแรกเป็น 2 แปลว่า คุณกำลังรัน ไพธอน 2 อยู่.

บรรทัดสุดท้ายเป็น **ตัวพร้อม** (prompt) ที่เป็นตัวบอกว่า อินเตอร์พรีเตอร์พร้อมที่จะรับคำสั่งจากเรา. ถ้า คุณพิมพ์คำสั่งและกด "Enter" อินเตอร์พรีเตอร์จะแสดงผลออกมา

>>> 1 + 1

2

ตอนนี้ เรารู้แล้วว่า การเปิดไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์ และการรันคำสั่ง ทำอย่างไร. ตอนนี้เราก็พร้อมแล้วที่ จะเริ่มเขียนโปรแกรม.

1.3. โปรแกรมแรก

ตามธรรมเนียมแล้ว โปรแกรมแรกที่เราจะเขียนในภาษาใหม่ จะเรียกว่า โปรแกรม "Hello, World!" เพราะว่า มันจะทำแค่แสดงคำว่า "Hello, World!" สำหรับไพธอน หน้าตาของโปรแกรมจะเป็นดังนี้

>>> print('Hello, World!')

นี่เป็นตัวอย่างของ **คำสั่งพิมพ์** (print statement) แม้ว่าจริง ๆ แล้ว มันไม่ได้พิมพ์อะไรลงกระดาษ มัน แค่แสดงข้อความออกหน้าจอ ซึ่งในกรณีนี้ ผลลัพธ์คือ

¹เอนไวรอนเมนต์ (operating environment) ในที่นี้ หมายถึง โครงสร้างพื้นฐานที่ใช้รันไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์ ซึ่งอาจ หมายถึง ระบบปฏิบัติการ เช่น ไมโครซอฟต์วินโดว์ ลีนุกซ์ รวมไปถึง *ไอดีอี (IDE*, ย่อจาก Integrated development environment) ซึ่งเป็นระบบอำนวยความสะดวก สำหรับการพัฒนา เช่น Anaconda (https://anaconda.org/anaconda/python) เป็นต้น.

Hello, World!

เครื่องหมายคำพูด ('...') ในโปรแกรม ใช้ระบุจุดเริ่มต้นและจุดจบ ของข้อความที่จะแสดง ผลลัพธ์จะไม่ แสดงเครื่องหมายคำพูดนี้ออกมา

วงเล็บใช้บอกว่า **print** เป็นฟังก์ชัน (function). เราจะเรียนเรื่องฟังก์ชันกัน ในบทที่ 3.

ในไพธอน 2 คำสั่งพิมพ์จะต่างออกไปเล็กน้อย นั่นคือ มันไม่ใช่ฟังก์ชัน ดังนั้นจึงไม่ต้องการวงเล็บ เช่น

>>> print 'Hello, World!'

จุดต่างนี้จะค่อย ๆ กระจ่างขึ้นทีหลัง

1.4. ตัวดำเนินการพีชคณิต

จาก "Hello, World!" ขั้นต่อไปคือ การคำนวณพีชคณิต (arithmetic). ไพธอนมี **ตัวดำเนินการ** (operators) ที่ใช้สัญญลักษณ์พิเศษ เพื่อแสดงการคำนวณ เช่น บวกและคูณ.

ตัวดำเนินการ +, -, และ * ทำการบวก, ทำการลบ, และทำการคูณ ดังแสดงในตัวอย่าง เช่น

42

42

42

ตัวดำเนินการ / ทำการหาร เช่น

42.0

คุณอาจจะสงสัยว่า ทำไมผลลัพธ์ถึงเป็น 42.0 แทนที่จะเป็น 42. เราจะอธิบายเรื่องนี้ในหัวข้อถัดไป.

ส่วน ตัวดำเนินการ ** ทำการยกกำลัง นั่นคือ เช่น

42

บางภาษาคอมพิวเตอร์จะใช้ ^ สำหรับการยกกำลัง แต่ไพธอนใช้ ^ สำหรับ*ตัวดำเนินการตามบิต* (bitwise operator) ที่เรียกว่า เอ็กซ์ออร์ (XOR). ถ้าคุณยังไม่คุ้นเคยกับ*ตัวดำเนินการตามบิต* ผลลัพธ์อาจจะดูแปลก ๆ เช่น

```
>>> 6 ^ 2
```

เนื้อหาของตำรานี้ไม่ครอบคลุม*ตัวดำเนินการตามบิต* แต่ถ้าสนใจ ก็สามารถค้นคว้าเพิ่มเติมได้จาก http://wiki.python.org/moin/BitwiseOperators.

1.5. ค่าและชนิดข้อมูล

ค่าข้อมูล (value) เป็นสิ่งพื้นฐานที่โปรแกรมทำงานด้วย ค่าที่พูดถึง ได้แก่ ตัวอักษร และ ตัวเลข. บางค่าที่ เราดูกันไปแล้ว เช่น 2, 42.0, และ 'Hello, World!'.

ค่าต่าง ๆ เหล่านี้ เป็น**ชนิดข้อมูล** (types) ต่าง ๆ กัน เช่น ค่า 2 เป็นชนิด**จำนวนเต็ม** (integer) ค่า 42.0 เป็นชนิดเลขทศนิยม หรือ **จำนวนโฟลตติ้งพอยต์** (floating-point number) และ 'Hello, World!' เป็นชนิด**สายอักขระ** (string) ที่เรียกเช่นนี้ ก็เพราะตัวอักษรถูกนำมาเรียงร้อย ต่อกัน.

ถ้าไม่แน่ใจว่าค่าข้อมูลเป็นชนิดไหน เราก็ใช้อินเตอร์พรีเตอร์บอกเราได้ เช่น

```
>>> type(2)
<class 'int'>
>>> type(42.0)
<class 'float'>
>>> type('Hello, World!')
<class 'str'>
```

ตัวอย่างข้างต้น คำว่า "class" ในที่นี้ ถูกใช้ ในแง่ที่หมายถึง ชนิดหมวดหมู่. ชนิดข้อมูล ก็คือ หมวดหมู่ ของค่าข้อมูล. ผลที่ได้ก็ไม่น่าแปลกใจว่า จำนวนเต็ม เป็นชนิดข้อมูล int. สายอักขระ เป็นชนิดข้อมูล str. และเลขทศนิยม (จำนวนโฟลตติ้งพอยต์) เป็นชนิดข้อมูล. float.

แล้วถ้าเป็นค่าแบบ '2' และ '42.0' จะนับเป็นชนิดข้อมูลแบบไหน ค่าเหล่านี้ดูเหมือนตัวเลข แต่ค่า เหล่านี้อยู่ในอัญประกาศ (quotation marks) เหมือนสายอักขระ.

```
>>> type('2')
<class 'str'>
>>> type('42.0')
<class 'str'>
```

มันเป็น สายอักขระ.

เวลาที่เราพิมพ์เลขจำนวนเต็มค่าใหญ่ ๆ เราอาจจะอยากที่จะใช้เครื่องหมายจุลภาคคั่นกลุ่มของตัวเลข แบบ **1,000,000**. นี่ไม่ใช่รูปแบบ**จำนวนเต็ม**ที่ถูกต้องในไพธอน

```
>>> 1,000,000
(1, 0, 0)
```

ไม่เหมือนที่เราคิดเลย. ไพธอนมอง **1,000,000** เป็นลำดับของจำนวนเต็มที่คั่นด้วยจุลภาค. เราจะเรียน ชนิดของลำดับแบบนี้ที่หลัง (บทที่ 12).

1.6. ภาษารูปนัยและภาษาธรรมชาติ

ภาษาธรรมชาติ เป็นภาษาที่คนใช้พูด เช่น ภาษาไทย ภาษาจีน ภาษาอังกฤษ. ภาษาธรรมชาติไม่ได้ถูก ออกแบบ โดยนักออกแบบภาษา (แม้ว่าจะมีคนพยายามจะใส่กฎเกณฑ์เข้าไป). ภาษาธรรมชาติพัฒนาและ มีวิวัฒนาการตามธรรมชาติที่ผู้คนใช้มัน.

ภาษารูปนัย เป็นภาษาที่ถูกออกแบบ โดยนักออกแบบสำหรับจุดประสงค์เฉพาะ. ตัวอย่างเช่น สัญ กรณ์ (notation) ที่นักคณิตศาสตร์ใช้ ก็เป็นภาษารูปนัยที่ออกแบบมาเฉพาะ สำหรับแสดงถึงความสัมพันธ์ ระหว่างตัวเลขและสัญญลักษณ์ต่าง ๆ. นักเคมีก็ใช้ภาษารูปนัย แสดงโครงสร้างทางเคมีของโมเลกุล. และ ที่สำคัญ

ภาษาคอมพิวเตอร์ เป็นภาษารูปนัย ที่ออกแบบมาเพื่อระบุวิธีการประมวลผล.

ภาษารูปนัยมักจะมีกฎ**วากยสัมพันธ์** (syntax) ที่เข้มงวด ซึ่งกฎวากยสัมพันธ์ ใช้เพื่อควบคุมโครงสร้างของ ข้อความ (หรือโครงสร้างของคำสั่ง). ตัวอย่างเช่น ในคณิตศาสตร์ ข้อความ 3+3=6 มีวากยสัมพันธ์ ที่ถูกต้อง แต่ 3+=3\$6 ไม่ถูก. ในเคมี H_2O เป็นสูตรที่ถูกต้องตามวากยสัมพันธ์ แต่ $_2Zz$ ไม่ถูก.

กฎวากยสัมพันธ์มาในสองรูปแบบ ซึ่งคือเกี่ยวกับ **โทเค็น**ต่าง ๆ (**tokens**) และโครงสร้าง (structure). โท เค็น เป็นส่วนประกอบพื้นฐานของภาษา เช่น คำ (ในภาษาธรรมชาติ) ตัวเลข (ในคณิตศาสตร์) ธาตุทางเคมี (ในเคมี).

หนึ่งในปัญหาของ 3+=3\$6 คือ \$ ไม่ใช่โทเค็นที่ถูกต้องทางคณิตศาสตร์ (อย่างน้อยก็เท่าที่ผมรู้). ในทำนองเดียวกัน $_2Zz$ ไม่ถูกต้อง เพราะว่า ไม่มีธาตุทางเคมีที่ใช้ตัวย่อ Zz.

กฎวากยสัมพันธ์แบบที่สอง จะเกี่ยวกับ วิธีที่รวมโทเค็นเข้าด้วยกัน. สมการ 3+=3 ไม่ถูก วากยสัมพันธ์ทางคณิตศาสตร์ เพราะว่า แม้ + และ = จะเป็นโทเค็นที่ถูกต้อง แต่เราไม่สามารถเอาโทเค็น สองตัวนี้มาวางต่อกันแบบนี้ได้. ทำนองเดียวกัน ในสูตรเคมี ตัวห้อยจะต้องมาหลังจากธาตุ ไม่ใช่มาก่อน ธาตุ.

ตัวอย่าง ข้อความภาษาอังกฤษที่ถูกวากยสัมพันธ์ด้านโครงสร้าง แต่ผิดด้านโทเค็น ได้แก่ "This is @ well-structured Engli\$h sentence with invalid t*kens in it." เปรียบเทียบกับ ข้อความภาษาอังกฤษ ที่ถูกวากยสัมพันธ์ด้านโทเค็น แต่ผิดด้านโครงสร้าง ได้แก่ This sentence all valid tokens has, but invalid structure with.

ประโยคนี้ถูก \int ครงสร้7งภ7ษ7ไท $m{\epsilon}$ 11ต่ผิดด้าน \int ทเค็น. ส่วนทั้งหมดโทเค็นถูกนี้ประโยค แต่ไม่โครงสร้าง ถูก

เวลาที่เราอ่านประโยคภาษาไทย หรือข้อความในภาษารูปนัย เราจะมองหาโครงสร้างของภาษา (แม้ว่า เรา มักจะทำด้วยจิตใต้สำนึก สำหรับภาษาธรรมชาติ). กระบวนนี้ (จัดโทเค็นเข้าโครงสร้าง) จะเรียกว่า **การแจง** ส่วน (parsing).

แม้ว่า ภาษารูปนัย และภาษาธรรมชาติ จะมีลักษณะหลาย ๆ อย่างคล้าย ๆ กัน ไม่ว่าจะเป็น โทเค็น โครง-สร้าง และวากยสัมพันธ์ แต่ก็มีความแตกต่างกันอยู่มาก ได้แก่

- ความกำกวม (ambiguity): ภาษาธรรมชาติจะเต็มไปด้วยความกำกวม ที่คนมักจะใช้บริบทหรือข้อมูล อื่น ๆ ช่วย. ภาษารูปนัยถูกออกแบบมาให้ปราศจาก (หรือเกือบปราศจาก) ความกำกวมเลย. นั่น คือ ข้อความในภาษารูปนัย จะมีความหมายอย่างเดียวแน่นอน โดยไม่เกี่ยวกับบริบท.
- ความซ้ำซ้อน (redundancy): เพื่อชดเชยความกำกวม และลดการเข้าใจผิด ภาษาธรรมชาติมักใช้ความ ซ้ำซ้อนเข้ามาช่วย. ผลคือ ภาษาธรรมชาติมักจะใช้ถ้อยคำมากเกินไป. ภาษารูปนัยไม่ค่อยซ้ำซ้อน และกระชับกว่า.
- **ความตรงตามตัวอักษร (literalness):** ภาษาธรรมชาติเต็มไปด้วยสำนวนและการอุปมา. ภาษาอังกฤษ มีสำนวน "The penny dropped" ที่ไม่ได้หมายถึง เศษเงิน หรือแม้แต่มีอะไรร่วงหล่น (สำนวน นี้หมายถึง การที่ใครสักคนได้เข้าใจเรื่องราวสักที หลังจากงงมานาน²). ภาษาไทย ก็มีสำนวน เช่น

² สำนวน เป็นการอุปมากับ เครื่องขายของอัตโนมัติ ที่เหรียญค้างไม่ยอมทำงาน จนพักใหญ่ ๆ กว่าที่เหรียญจะหลุดเข้าไปใน เครื่อง และเครื่องทำงานได้ จากคณะผู้แปล

"ตีเหล็กเมื่อแดง กินแกงเมื่อร้อน" ซึ่งไม่ได้หมายถึง ทั้งเหล็ก หรือว่าแกง แต่หมายถึง การทำสิ่ง ที่มีประโยชน์ เมื่อยังมีโอกาส. ภาษารูปนัยหมายความตรงตามที่เขียน.

เพราะว่า เราใช้ภาษาธรรมชาติมาตลอด ทำให้บางครั้ง มันอาจจะยากหน่อยที่จะปรับตัว เพื่อใช้ภาษา รูปนัย. ความต่างของภาษารูปนัยกับภาษาธรรมชาติ ก็ต่างกันแบบที่ ร้อยกรอง(บทกวี)ต่างจากร้อย แก้ว(ข้อความธรรมดา) แต่ภาษารูปนัยกับภาษาธรรมชาติต่างกันมากกว่า.

ร้อยกรอง หรือ บทกวี: คำจะถูกเลือกใช้ จากเสียงของคำพอ ๆ กับจากความหมายของมัน. ร้อยกรองทั้ง บทจะสร้างผลเชิงอารมณ์. ความกำกวมไม่ใช่แค่มาตามปกติ แต่หลาย ๆ ครั้งเป็นความตั้งใจของ ผู้แต่ง.

ร้อยแก้ว หรือ ข้อความธรรมดา: คำที่ใช้ถูกเลือกตามความหมายของคำมากกว่าเสียงของคำ และ โครงสร้างประโยคจะบอกความหมาย. ร้อยแก้วจะเข้าใจได้ง่ายกว่าร้อยกรอง แต่ก็ยังกำกวมอยู่.

โปรแกรม (Programs): ความหมายของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ชัดเจน ไม่กำกวน และตรงตามตัวอักษร และความหมายสามารถเข้าใจได้อย่างครบถ้วน โดยการวิเคราะห์โทเค็นและโครงสร้าง

ภาษารูปนัยจะมีข้อความแน่นกว่าภาษาธรรมชาติ ดังนั้นภาษารูปนัยจึงใช้เวลาอ่านมากกว่าภาษา ธรรมชาติ. นอกจากนั้น โครงสร้างก็สำคัญ ดังนั้น การอ่านจากบนลงล่าง ซ้ายไปขวา จึงไม่ใช่วิธีที่ดี ที่สุดเสมอไป. เราจึงควรฝึกแจงส่วนโปรแกรมในหัว นั่นคือ ลองระบุโทเค็น ลองตีความโครงสร้าง ใน หัว. นอกจากนั้นแล้ว รายละเอียดสำคัญมาก. ความผิดพลาดเล็ก ๆ น้อย ๆ ในการสะกดคำ หรือการใช้ เครื่องหมายวรรคตอน ที่อาจจะไม่มีผลมากในภาษาธรรมชาติ. ความผิดพลาดเล็ก ๆ น้อย ๆ ในลักษณะ เดียวกัน จะมีผลต่างกันมากในภาษารูปนัย.

1.7. การดีบัก

นักเขียนโปรแกรมทำผิดพลาดได้. ด้วยเหตุผลแปลก ๆ ความผิดพลาดในโปรแกรม (programming errors) ถูกเรียกว่า **บัก** (bugs) และกระบวนการตรวจหาข้อผิดพลาดนี้ เรียกว่า การตรวจแก้จุดบกพร่อง หรือ การ**ดีบัก** (debugging).

บางครั้ง การเขียนโปรแกรม โดยเฉพาะการดีบัก อาจจะทำให้อารมณ์เสียได้. บางครั้ง ที่เรามีปัญหากับบัค ที่ยาก ๆ เราอาจจะรู้สึกโมโห รู้สึกท้อ หรือรู้สึกอาย.

มีหลักฐานว่า คนมักจะปฏิสัมพันธ์กับคอมพิวเตอร์ ราวกับว่าคอมพิวเตอร์เป็นคน. เวลาที่คอมพิวเตอร์ ทำงานได้ดี เรามักมองคอมพิวเตอร์เหมือนเป็นเพื่อนร่วมทีม แต่เวลาที่คอมพิวเตอร์ดื้อหรือหยาบคาย เราก็ 1.8. อภิธานศัพท์

มักจะทำกับคอมพิวเตอร์ เหมือนกับที่เราทำกับคนดื้อ หรือคนหยาบคาย (จาก Reeves and Nass, The Media Equation: How People Treat Computers, Television, and New Media Like Real People and Places).

เตรียมใจไว้สำหรับปฏิกิริยาแบบนี้ จะช่วยให้เราจัดการกับมันได้ดีขึ้น. แนวทางหนึ่ง ก็คือ ให้มอง คอมพิวเตอร์ เป็นเสมือนลูกน้องที่เก่งเฉพาะเรื่อง เช่น ความเร็ว ความแม่นยำ แต่มีจุดอ่อน คือ ไม่มีความ รู้สึก และไม่สามารถที่จะเข้าใจภาพรวมของงานได้.

งานของเราก็คือ เป็นลูกพี่ที่ดี นั่นคือ หาวิธีที่จะใช้ประโยชน์จากจุดแข็ง แก้จุดอ่อน และใช้พลังงานและ อารมณ์ของเรา กับงานที่ทำ โดยไม่ให้อารมณ์เข้าไปกวนความสามารถในการทำงานของเรา.

การเรียนรู้วิธีดีบัก อาจจะทำให้สับสน แต่มันก็จะเป็นทักษะที่มีค่ามาก เป็นประโยชน์กับเรื่องอื่น ๆ ด้วย นอกเหนือจากการเขียนโปรแกรม. ส่วนท้ายของแต่ละบท จะมีหัวข้อคล้าย ๆ หัวข้อนี้ (การดีบัก) ที่แนะนำ วิธีดีบัก และหวังว่า คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยได้บ้าง.

1.8. อภิธานศัพท์

- การแก้ปัญหา (problem solving): กระบวนการที่รวม การอ่านปัญหา การตีความปัญหา การหาวิธีแก้ ปัญหา และการอธิบายวิธีแก้ปัญหาที่ได้.
- ภาษาระดับสูง (high-level language): ภาษาโปรแกรม เช่น ไพธอน ที่ออกแบบมาให้คนอ่านและ เขียนได้ง่าย.
- ภาษาระดับล่าง (low-level language): ภาษาโปรแกรม ที่ออกแบบมาให้คอมพิวเตอร์ทำงานได้ง่าย บางครั้ง ภาษาระดับล่าง เรียกว่า "ภาษาเครื่อง" (machine language) หรือ "ภาษาแอสเซมบ ลี" (assembly language).
- ความเคลื่อนย้ายง่าย (portability): คุณสมบัติของโปรแกรม ที่สามารถทำงานบนคอมพิวเตอร์ได้หลาย ประเภท.
- อินเตอร์พรีเตอร์ (interpreter): โปรแกรมที่อ่าน โปรแกรมอื่น และดำเนินการตามโปรแกรมที่อ่าน
- พร้อม (prompt): ตัวอักขระที่แสดงโดยอินเตอร์พรีเตอร์ เพื่อจะบอกว่า อินเตอร์พรีเตอร์พร้อมที่จะรับ อินพุตจากผู้ใช้.

โปรแกรม (program): ชุดของคำสั่งที่ระบุวิธีการประมวลผล.

ข้อความพิมพ์ (print statement): คำสั่ง ที่ทำให้ไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์แสดงค่าออกหน้าจอ.

ตัวดำเนินการ (operator): สัญญลักษณ์พิเศษ ที่แทนการประมวลผลพื้นฐาน เช่น การบวก การคูณ หรือ การต่อสายอักขระ.

ค่า (value): หนึ่งในหน่วยพื้นฐานของข้อมูลที่โปรแกรมใช้ เช่น ตัวเลข หรือ สายอักขระ.

ชนิด (type): ประเภทของ*ค่า*ข้อมูล. ชนิดข้อมูลที่เราได้เห็นกันไปแล้ว ได้แก่ จำนวนเต็ม (ชนิด **int**) จำ นวนโฟลตติ้งพอยต์ (ชนิด **float**) และ สายอักขระ (ชนิด **str**).

จำนวนเต็ม (integer): ชนิดข้อมูลที่แทนจำนวนเต็ม.

โฟลตติ้งพอยต์ (floating-point): ชนิดข้อมูลที่แทนเลขที่มีเศษส่วน.

สายอักขระ (string): ชนิดข้อมูลที่แทนชุดลำดับของตัวอักษร.

ภาษาธรรมชาติ (natural language): ภาษาใด ๆ ที่ผู้คนใช้พูดกัน และมีวิวัฒนาการของภาษาไปตาม ธรรมชาติ.

ภาษารูปนัย (formal language): ภาษาใด ๆ ที่คนได้ออกแบบมาสำหรับจุดประสงค์เฉพาะ เช่น เพื่อ แสดงความคิดเชิงคณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์. ภาษาคอมพิวเตอร์ทุกภาษาเป็น ภาษารูปนัย.

โทเค็น (token): หน่วยพื้นฐาน ของโครงสร้างไวยากรณ์ของโปรแกรม ในลักษณะเดียวกับ คำ ของภาษา ธรรมชาติ.

วากยสัมพันธ์ (syntax): กฎเกณฑ์ต่าง ๆ ที่กำหนดโครงสร้างของโปรแกรม.

แจงส่วน (parse): ตรวจสอบโปรแกรม และวิเคราะห์โครงสร้างตามวากยสัมพันธ์.

บัก (bug): ความผิดพลาดในโปรแกรม.

การดีบัก (debugging): กระบวนการหาและแก้ไขบัก.

1.9. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 1.1. ถ้าเราอ่านหนังสือนี้หน้าคอมพิวเตอร์ มันก็จะดีที่ว่า เราสามารถทดลองตัวอย่างต่าง ๆ ตามที่อ่านไปได้เลย.

1.9. แบบฝึกหัด

เมื่อเราทดลองความรู้ใหม่ ๆ ที่ได้เรียน เราควรจะลองที่จะทำอะไรผิดด้วย. ตัวอย่างเช่น ในโปรแกรม "Hello, world!" มันจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราใส่อัญประกาศ (') แค่ตัวเดียว? มันจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราไม่ใส่ อัญประกาศเลย? มันจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราสะกด **print** ผิด?

การทดลองในลักษณะนี้ จะช่วยให้เราจำสิ่งที่เราอ่านได้ และมันก็จะช่วยตอนที่เราเขียนโปรแกรมด้วย เพราะ เราจะรู้ว่าข้อความแจ้งข้อผิดพลาด (error messages) หมายความว่าอย่างไร

มันดีกว่าที่ เราจะทำพลาดตอนนี้ โดยตั้งใจ ดีกว่าที่ เราไปพลาดตอนหลัง โดยไม่ตั้งใจ.

- 1. ในคำสั่ง print มันจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราใส่วงเล็บแค่อันเดียว หรือไม่ใส่เลย?
- ถ้าเราลองพิมพ์สายอักขระ (string) ออกมา มันจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราใส่อัญประกาศ (') อันเดียว หรือไม่ใส่เลย?
- เราสามารถใช้เครื่องหมายลบ เพื่อสร้างเลขลบออกมาได้ เช่น -2. มันจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราใส่ เครื่องหมายบวกไปหน้าตัวเลข? ถ้าอันนี้จะได้อะไรออกมา 2++2?
- 4. ในคณิตศาสตร์ การใส่ศูนย์ข้างหน้าตัวเลขไม่มีปัญหาอะไร เช่น **02**. มันจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าทำ แบบนี้ในไพธอน?
- 5. มันจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราลองสองตัวเลข โดยไม่มีตัวดำเนินการ (operator) ระหว่างตัวเลขเลย? ลอง 4 8

แบบฝึกหัด 1.2. เปิดไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์มา และใช้มันเป็นเหมือนเครื่องคิดเลข.

- 1 42 นาที 42 วินาที คิดเป็นกี่วินาที?
- 2. 10 กิโลเมตร คิดเป็นกี่ไมล์? คำใบ้: 1.61 กิโลเมตร เท่ากับ 1 ไมล์.
- 3. ถ้าเราใช้เวลา 42 นาที 42 วินาทีวิ่งได้ 10 กิโลเมตร เราใช้เวลากี่นาทีในการวิ่งต่อไมล์? เราวิ่งได้ เร็วกี่ไมล์ต่อชั่วโมง?

2. ตัวแปร นิพจน์ และคำสั่ง

สิ่งที่ทรงพลังมากที่สุดสิ่งหนึ่งในภาษาของการเขียนโปรแกรม คือ การที่เราสามารถจัดการกับ **ตัวแปร** (variable) ตัวแปร คือ ชื่อที่ถูกอ้างถึงค่าหนึ่ง ๆ

(หมายเหตุผู้แปล: ค่าที่ถูกเก็บอยู่ในหน่วยความจำ)

2.1. คำสั่งที่ใช้ในการกำหนดค่า

คำสั่งกำหนดค่า จะสร้างตัวแปรตัวใหม่ขึ้นมา พร้อมให้ค่ากับตัวแปรนั้น:

>>> message = 'And now for something completely different'

>>> n = 17

>>> pi = 3.141592653589793

ตัวอย่างข้างบนนี้ได้ทำการกำหนดค่า 3 ค่า คำสั่งแรกกำหนดสายอักขระ (string) ในตัวแปรใหม่ที่ชื่อว่า message; คำสั่งที่สอง กำหนดค่าจำนวนเต็ม (integer) 17 ให้กับตัวแปร n; คำสั่งที่สาม กำหนดค่า ประมาณของค่า π ให้กับตัวแปรที่ชื่อว่า pi

โดยปกติแล้ว เราแสดงตัวแปรบนหน้ากระดาษโดยใช้การเขียนชื่อตัวแปรแล้วชี้ไปที่ค่าของมัน การเขียน แบบนี้เรียกว่า **แผนภาพสถานะ (state diagram)** เพราะว่ามันแสดงสถานะว่าค่าของตัวแปร นั้นเป็น อย่างไรในตอนนี้ (ให้ลองนึกถึงสถานะต่าง ๆ ที่เปลี่ยนแปลงไปของจิตของเรา) รูปที่ 2.1 แสดงให้เห็นถึงผล การให้ค่าของตัวอย่างที่แล้ว

2.2. ชื่อตัวแปร

โดยทั่วไปแล้ว นักเขียนโปรแกรมเลือกชื่อสำหรับตัวแปรที่มีความหมาย—พวกเขาทำการบันทึก ว่าตัวแปร หนึ่ง ๆ เอาไว้ทำอะไรหรือเก็บค่าอะไร message \longrightarrow 'And now for something completely different' n \longrightarrow 17 pi \longrightarrow 3.1415926535897932

รูปที่ 2.1.: แผนภาพสถานะ

ชื่อของตัวแปรสามารถยาวเท่าที่เราต้องการได้ ชื่อของตัวแปรสามารถมีทั้งตัวอักษรและตัวเลข แต่ชื่อนั้นไม่ สามารถขึ้นต้นด้วยตัวเลขได้ จริง ๆ แล้วเราสามารถขึ้นต้นชื่อตัวแปรด้วยอักษร ตัวใหญ่ได้ แต่เรานิยมเริ่ม ต้นด้วยอักษรตัวเล็กซะมากกว่า

ในชื่อตัวแปรนั้นสามารถมีเครื่องหมายขีดล่าง (underscore), _, ส่วนใหญ่แล้วเราจะ ใช้ ชื่อตัวแปรที่มีเครื่องหมายขีดล่างในชื่อที่ประกอบด้วยคำหลายคำ เช่น your_name หรือ airspeed_of_unladen_swallow

ถ้าเราตั้งชื่อตัวแปรผิดกฎ เราจะได้ข้อผิดพลาดทางวากยสัมพันธ์ (syntax error) หรือข้อผิดพลาด เชิงกฎ เกณฑ์ของภาษา

>>> 76trombones = 'big parade'

SyntaxError: invalid syntax

>>> more@ = 1000000

SyntaxError: invalid syntax

>>> class = 'Advanced Theoretical Zymurgy'

SyntaxError: invalid syntax

ชื่อตัวแปร 76trombones นั้นผิดกฎเพราะว่ามันเริ่มด้วยตัวเลข ส่วนชื่อตัวแปร more@ นั้นผิดกฎ เพราะว่ามันมีอักขระต้องห้าม @ แล้วสำหรับชื่อตัวแปร class มันผิดอย่างไรกันนะ

ปรากฏว่า ชื่อตัวแปร class นั้นเป็น คำสำคัญ (keywords) ของภาษาไพธอน ตัวแปลภาษาใช้คำสำคัญ เหล่านี้ในการรู้จำโครงสร้างของโปรแกรม เราจึงไม่สามารถใช้คำสำคัญเหล่านี้ ในการตั้งชื่อตัวแปรได้

ไพธอนเวอร์ชัน 3 มีคำสำคัญดังนี้:

False	class	finally	is	return
None	continue	for	lambda	try
True	def	from	nonlocal	while
and	del	global	not	with

2.3. นิพจน์และคำสั่ง

as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	

เราไม่จำเป็นต้องจำคำสำคัญเหล่านี้ทั้งหมด ในโปรแกรมที่มีสภาพแวดล้อมสำหรับการพัฒนา (development environment) ส่วนใหญ่แล้วจะแสดงคำสำคัญเหล่านี้ โดยใช้สีที่แตกต่างจาก โค้ดธรรมดา ถ้าเราพยายามจะใช้คำเหล่านี้ในโปรแกรม เราก็จะรู้ได้โดยสังเกตจากสีที่แตกต่างออกไป

2.3. นิพจน์และคำสั่ง

นิพจน์ (expression) เป็นการรวมกันของค่า ตัวแปร และตัวดำเนินการต่าง ๆ ค่า (value) เดี่ยว ๆ ก็ถือเป็นนิพจน์ เช่นเดียวกับ ตัวแปรเดี่ยว ๆ ด้วย ดังนั้น สิ่งต่าง ๆ ต่อไปนี้ถือเป็นนิพจน์ที่ถูกต้องตาม วากยสัมพันธ์

>>> 42

42

>>> n

17

>>> n + 25

42

เมื่อเราพิมพ์นิพจน์ที่ข้อความพร้อมรับ (prompt) ตัวแปลภาษาจะทำการ **ประเมินค่า (evaluates)** ซึ่ง หมายความว่ามันจะหาค่าของนิพจน์นั้นออกมา ในตัวอย่างนี้ **n** มีค่า 17 และ **n + 25** มีค่าเท่ากับ 42

คำสั่ง (statement) เป็นหน่วยของโค้ดที่ทำให้เกิดการทำงานต่าง ๆ เช่น สร้างตัวแปร หรือแสดงค่า

>>> print(n)

บรรทัดแรกเป็นคำสั่งที่ให้ค่ากับตัวแปร ${f n}$ บรรทัดที่สองเป็นคำสั่งพิมพ์ ที่ใช้แสดงค่าของตัวแปร ${f n}$

เมื่อเราพิมพ์คำสั่ง ตัวแปลภาษาจะ **ดำเนินงาน (execute)** ตามคำสั่งนั้น ซึ่งหมายความว่า มันจะทำตาม ที่คำสั่งนั้นบอกให้ทำ โดยทั่วไปแล้ว คำสั่ง (statement) จะไม่มีค่าใด ๆ (ไม่ได้ให้ค่า หรือเก็บค่า)

2.4. โหมดสคริปต์

จนถึงตอนนี้ เราได้รันไพธอนใน **โหมดโต้ตอบ (interactive mode)** ซึ่งหมายความว่า เราพิมพ์โค้ด เพื่อโต้ตอบโดยตรงกับตัวแปลภาษา โหมดโต้ตอบเป็นโหมดที่ดีสำหรับการเริ่มต้นเขียนโปรแกรม แต่หาก เราต้องการเขียนมากกว่าสองสามบรรทัด มันอาจจะดูงุ่มง่ามหน่อย

อีกทางเลือกในการเขียนโปรแกรม คือ การเขียนและบันทึก (save) โค้ดลงในไฟล์ที่เรียกว่า **สคริปต์** (script) และให้ตัวแปลภาษาทำงานใน **โหมดสคริปต์** (script mode) เพื่อที่จะปฏิบัติตามสคริปต์นั้น เรา นิยมตั้งชื่อไฟล์สคริปต์โดยใช้นามสกุล .py

ถ้าเกิดเรารู้ว่าจะสร้างและรันสคริปต์บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของเราได้อย่างไร เราก็พร้อมที่จะไปต่อแล้ว แต่ หากยังไม่รู้ ผมแนะนำให้ใช้ระบบ PythonAnywhere อีกครั้ง ผมได้เขียนขั้นตอนการรัน โหมดสคริปต์ใน ระบบที่ http://tinyurl.com/thinkpython2e.

เนื่องจากภาษาไพธอนสามารถทำงานได้ในทั้งสองโหมด เราสามารถทดสอบบางส่วนของโค้ดในโหมด โต้ตอบ ก่อนที่จะเอาโค้ดไปวางในสคริปต์ได้ แต่มันก็มีความแตกต่างระหว่างสองโหมดนี้บางประการ ที่ ทำให้นักเขียนโปรแกรมสับสนได้เช่นกัน

ตัวอย่างเช่น ถ้าเราเอาไพธอนเป็นเครื่องคิดเลข เราจะพิมพ์ว่า

>>> miles = 26.2

>>> miles * 1.61

42.182

บรรทัดแรกกำหนดค่าให้ตัวแปร miles แต่มันไม่ได้มีผลที่แสดงให้เห็นได้ บรรทัดที่สองเป็นนิพจน์ ดังนั้น ตัวแปลภาษาจึงประเมินค่าและแสดงผลออกมาให้เราดู นั่นคือ ระยะทางของการวิ่งมาราธอน คือ ประมาณ 42 กิโลเมตร

แต่ถ้าเราพิมพ์โค้ดดังกล่าวในไฟล์สคริปต์และรันสคริปต์นั้น เราจะไม่ได้เห็นการแสดงค่าเลย ในโหมด สคริปต์นั้น ตัวของนิพจน์เองจะไม่มีผลที่แสดงให้เห็นได้ ไพธอนจะมีการประเมินนิพจน์ นั้นอยู่ แต่มันจะไม่ แสดงผลออกมาให้เห็น นอกจากเราจะบอกมันให้แสดง (โดยใช้คำสั่ง แสดงผล):

miles = 26.2
print(miles * 1.61)

พฤติกรรมนี้อาจจะทำให้นักเขียนโปรแกรมงงได้ในตอนแรก ๆ

โดยปกติแล้ว ไฟล์สคริปต์จะมีลำดับของคำสั่ง ถ้ามีคำสั่งในสคริปต์มากกว่าหนึ่งคำสั่ง คำสั่งจะปฏิบัติและ แสดงผลออกมาทีละคำสั่งตามลำดับ (จากบนลงล่าง)

```
ตัวอย่างเช่น ในสคริปต์ต่อไปนี้
```

print(1)

x = 2

print(x)

ทำให้เกิดการแสดงผล คือ

1

2

คำสั่งกำหนดค่า (assignment statement) ไม่ได้ทำให้เกิดการแสดงผลใด ๆ

เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้าใจของเรา ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้ในตัวแปลภาษาไพธอน (โหมดโต้ตอบ) และลอง ดูว่ามันทำอะไรบ้าง:

5

x = 5

x + 1

คราวนี้ ให้เอาคำสั่งข้างบนเดียวกันนี้ไปใส่ในไฟล์สคริปต์ แล้วลองรันดู มันให้ผลอย่างไรบ้าง? จากนั้น ให้แก้ไขแต่ละคำสั่งให้เป็นคำสั่งพิมพ์ (print) และลองรันดูอีกที

2.5. ลำดับการดำเนินการ

เมื่อนิพจน์ประกอบด้วยตัวดำเนินการ (operator) มากกว่าหนึ่งตัว ลำดับของการประเมินผล ค่านั้นจะ ขึ้นอยู่กับ **ลำดับของตัวดำเนินการ (order of operations)** สำหรับ ตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์ (mathematical operator) ไพธอนจะทำตามลำดับที่เป็น ที่นิยมกันทั่วไป โดยให้เราจำตัวย่อ **PEMDAS** เพื่อที่จะจำได้ง่ายขึ้น ดังนี้:

- Parentheses หรือ วงเล็บ มีลำดับความสำคัญสูงที่สุด และสามารถใช้เพื่อ บังคับให้นิพจน์ถูก ประเมินค่าตามลำดับที่เราต้องการได้ เนื่องจากนิพจน์ในวงเล็บจะถูกประเมินค่า ก่อน ดังนั้น 2 * (3-1) จะมีค่าเท่ากับ 4 และ (1+1)**(5-2) มีค่าเท่ากับ 8 เราสามารถใช้วงเล็บเขียนให้ นิพจน์อ่านได้ง่ายขึ้นด้วย เช่น ในนิพจน์ (minute * 100) / 60 ถึงแม้ว่าลำดับการ ประเมินค่าจะไม่เปลี่ยนเลยก็ตาม
- Exponentiation หรือการยกกำลัง มีลำดับความสำคัญมากที่สุดเป็นลำดับรองลงมา ดังนั้น 1 + 2**3 มีค่า 9 ไม่ใช่ 27 และ 2 * 3**2 มีค่าเป็น 18 ไม่ใช่ 36

- Multiplication (การคูณ) และ Division (การหาร) มีลำดับ ความสำคัญมากกว่า Addition (การ บวก) และ Subtraction การลบ ดังนั้น 2*3-1 มีค่าเป็น 5 ไม่ใช่ 4และ 6+4/2 มีค่าเป็น 8 ไม่ใช่ 5
- ตัวดำเนินการที่มีลำดับความสำคัญเท่ากันจะถูกประเมินค่าจากซ้ายไปขวา (นอกจากการยก กำลัง) ดังนั้นในนิพจน์ degrees / 2 * pi การหารจะถูกทำก่อน และผลของการหารจะ ถูกคูณด้วยค่า pi ถ้าเราต้องการจะหารด้วย 2π เราสามารถใช้วงเล็บครอบ 2π ไว้ หรือเขียน ว่า degrees / 2 / pi

ผมเองไม่ค่อยจะได้ใส่ใจที่จะจำลำดับความสำคัญพวกนี้เท่าไหร่ แต่จะใช้วิธีว่า ถ้าเกิดผมมองนิพจน์ แล้ว ประเมินค่าไม่ได้ทันที ก็จะใช้วิธีเขียนวงเล็บเพื่อจะทำให้นิพจน์นั้นชัดเจนขึ้นแทน

2.6. การดำเนินการกับสายอักขระ

โดยทั่วไปแล้ว เราไม่สามารถดำเนินการทางคณิตศาสตร์กับสายอักขระได้ แม้ว่าสายอักขระจะดูเหมือนเป็น ตัวเลขก็ตาม ดังนั้น การทำดังต่อไปนี้จะผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์:

แต่ก็มีข้อยกเว้นสำหรับ 2 อย่าง คือ เครื่องหมาย + และ *

ตัวดำเนินการ + จะทำ **การเชื่อมสายอักขระ (string concatenation)** ซึ่งหมายความว่ามันจะเชื่อมสาย อักขระสองตัวเข้าด้วยกันทางด้านท้าย เช่น:

>>> first = 'throat'

>>> second = 'warbler'

>>> first + second

throatwarbler

ตัวดำเนินการ * ยังสามารถทำงานกับสายอักขระได้ด้วย มันทำให้เกิดการทำซ้ำสายอักขระ เช่น 'Spam'*3 ให้ผลว่า 'SpamSpamSpam' ถ้าตัวถูกดำเนินการตัวใดตัวหนึ่งเป็นสายอักขระ อีกตัว หนึ่งจะต้องเป็นจำนวนเต็มเสมอ (ไม่เช่นนั้นจะเกิดข้อผิดพลาดขึ้น)

การใช้งาน + และ * ในลักษณะนี้ มันก็สอดคล้องกับการบวกและการคูณ เปรียบเทียบกับการทำ 4*3 จะ ให้ค่าเท่ากับ 4+4+4 เราจึงคาดว่า 'Spam'*3 ก็น่าจะให้ค่าเท่ากับ 'Spam'+'Spam'+'Spam' และมันก็เป็นเช่นนั้น ในทางกลับกัน การต่อสายอักขระและการทำซ้ำสายอักขระ ก็มีความแตกต่างอย่าง

2.7. คอมเมนต์

มากกับการบวกและคูณจำนวนเต็ม เราลองคิดดูสิว่า มีคุณสมบัติอะไรบ้างที่การบวกจำนวนเต็มนั้นแตกต่าง จากการต่อสายอักขระ

2.7. คอมเมนต์

เมื่อโปรแกรมเริ่มที่จะใหญ่ขึ้นและซับซ้อนมากขึ้น มันก็จะทำให้อ่านยากมากขึ้นด้วย พวกภาษาเชิงรูปแบบ มักจะมีโค้ดหนาแน่นและมันยากที่จะดูส่วนต่าง ๆ ของโค้ด ว่าแต่ละส่วนมันทำอะไรบ้าง และทำไมจึงถูก เขียนขึ้นมาแบบนั้น

จากเหตุผลดังกล่าว มันเลยเป็นการดีที่จะเพิ่มคำอธิบายโค้ดสั้น ๆ เข้าไปในโปรแกรมด้วย เพื่ออธิบายให้ เป็นภาษามนุษย์ ว่าโปรแกรมทำงานอะไรบ้าง คำอธิบายเหล่านี้เรียกว่า คอมเมนต์ (comments) และ ส่วนของคอมเมนต์จะเริ่มด้วยสัญลักษณ์ #:

compute the percentage of the hour that has elapsed
percentage = (minute * 100) / 60

ในกรณีนี้ คอมเมนต์อยู่ในบรรทัดเดี่ยว ๆ ของมันเอง นอกจากนี้เรายังสามารถใส่คอมเมนต์ เข้าไปในท้าย บรรทัดของคำสั่งต่าง ๆ ได้ด้วย:

percentage = (minute * 100) / 60 # percentage of an hour ทุกอย่างตั้งแต่สัญลักษณ์ # ไปจนถึงจบบรรทัดนั้นจะถูกเมินโดยโปรแกรม— มันจะไม่มีผลกับการทำงาน ของโปรแกรมเลย

คอมเมนต์จะมีประโยชน์มากที่สุดเมื่อใช้อธิบายลักษณะเฉพาะของโปรแกรมที่เข้าใจได้ยาก หรือไม่ชัดเจน มันเหมาะสมที่เราจะสมมติว่าผู้ที่อ่านโค้ดนั้นเข้าใจว่าโค้ด *ทำอะไร* ดังนั้น จะมีประโยชน์มากกว่าที่จะ อธิบายว่าโค้ดนั้นมีไว้ *ทำไม*

คอมเมนต์ข้างล่างนี้ซ้ำซ้อนกับโค้ดและไม่มีประโยชน์:

v = 5 # assign 5 to v

ส่วนคอมเมนต์ต่อไปนี้ มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์ที่ไม่ได้อยู่ในโค้ด:

v = 5 # velocity in meters/second.

การตั้งชื่อตัวแปรให้ดีมีความหมายจะช่วยลดความจำเป็นในการมีคอมเมนต์ แต่ถ้าชื่อตัวแปร ยาวเกินไปก็ อาจจะทำให้นิพจน์ที่ซับซ้อนนั้นอ่านยาก เราต้องลองชั่งน้ำหนักดู

2.8. การดีบัก

ข้อผิดพลาดในโปรแกรมสามารถเกิดได้ 3 แบบ: ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ (syntax error), ข้อผิดพลาด เวลาดำเนินการ (runtime error) และ ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย (semantic error) เวลาเกิดข้อผิดพลาด มันจะเป็นประโยชน์ ถ้าเราสามารถแยกแยะได้ว่า เป็นความผิดพลาดประเภทใด เพื่อที่จะหาสาเหตุได้เร็ว ขึ้น

ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ (Syntax error): "syntax" หมายความถึงโครงสร้างของ โปรแกรม และ กฎเกณฑ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับโครงสร้างนั้น เช่น วงเล็บจะต้องมีคู่เปิดปิดให้ครบ ดังนั้น (1 + 2) จะถูกกฎ แต่ 8) จะเป็นข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์

หากเกิดข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์สักแห่งในโปรแกรม ไพธอนจะแสดงข้อความระบุข้อผิด พลาด (error message) และออกจากโปรแกรมไป และเราก็จะไม่สามารถรันโปรแกรมนั้นได้ ใน ช่วงเวลาที่เราเริ่มฝึกเขียน 2-3 สัปดาห์แรก เราอาจจะต้องเวลามากในการหาสาเหตุของข้อผิด พลาดเชิงวากยสัมพันธ์ แต่เมื่อเรามี ประสบการณ์ในการเขียนโปรแกรมมากขึ้นแล้ว เราอาจจะมี ข้อผิดพลาดเหล่านี้น้อยลงและหาต้นตอได้เร็วขึ้น

ข้อผิดพลาดตอนดำเนินการ (Runtime error): ข้อผิดพลาดแบบที่สอง คือ ข้อผิดพลาดตอน ดำเนิน การ (เวลารันโปรแกรม) เราเรียกแบบนั้น เพราะว่าข้อผิดพลาดแบบนี้จะไม่เกิดขึ้นจนกว่า โปรแกรม จะเริ่มรัน เรายังเรียกข้อผิดพลาดแบบนี้ได้ว่า ข้อยกเว้น (exceptions) เพราะโดย ปกติแล้วมันจะ หมายความว่า มีข้อยกเว้นในการทำงานเกิดขึ้น (และแย่ด้วย)

ข้อผิดพลาดตอนดำเนินการนั้น เกิดได้ยากในโปรแกรมพื้นฐานที่เราจะได้เห็นใน 2-3 บทแรกนี้ ดัง นั้น อีกสักพักเลยเราถึงจะเจอข้อผิดพลาดแบบนี้

ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย (Semantic error): ข้อผิดพลาดอย่างที่สาม คือ "semantic" ซึ่งเกี่ยวกับ ความหมายของคำสั่ง ถ้าหากโปรแกรมของเราเกิดข้อผิดพลาดเชิงความหมาย โปรแกรมจะยังคง ทำงาน ได้อยู่โดยไม่มีข้อความระบุข้อผิดพลาดใด ๆ แต่มันจะทำให้โปรแกรมนั้นทำงานไม่ถูกต้อง ตามที่เราต้องการ มันจะทำอย่างอื่นแทน นั่นคือ มันจะทำอะไรที่เราบอกให้มันทำ

(หมายเหตุผู้แปล: อาจจะไม่ใช่สิ่งที่เราต้องการทำจริง ๆ คือ เราบอกมันผิดจากที่เราต้องการ นั่นเอง)

การระบุข้อผิดพลาดเชิงความหมายอาจจะลำบากหน่อย เพราะเราจะต้องกลับไปไล่ดูผลการ ทำงานของโปรแกรม และพยายามที่จะหาว่าโปรแกรมมันทำอะไรกันแน่ (และทำพลาดตรงไหน) 2.9. อภิธานศัพท์

2.9. อภิธานศัพท์

ตัวแปร (variable): ชื่อที่อ้างถึงค่าค่าหนึ่ง (ในหน่วยความจำ)

การกำหนดค่า (assignment): คำสั่งที่กำหนดค่าให้ตัวแปร

แผนภาพสถานะ (state diagram): รูปที่แสดงตัวแปรและค่าที่มันอ้างถึง

คำสำคัญ (keyword): คำที่สงวนไว้สำหรับแยกวิเคราะห์ส่วนต่าง ๆ ของโปรแกรม เราไม่สามารถใช้คำ สำคัญ เช่น if, def, และ while เพื่อเป็นชื่อของตัวแปรได้

ตัวถูกดำเนินการ (operand): ค่าที่ตัวดำเนินการ (operator) ใช้ทำงาน

นิพจน์ (expression): การประกอบกันของตัวแปร ตัวดำเนินการ และค่าค่าง ๆ ที่ทำให้เกิดผลอย่างใด อย่างหนึ่ง

ประเมินค่า (evaluate): การทำให้นิพจน์นั้นง่ายขึ้น ด้วยการดำเนินการต่าง ๆ เพื่อให้เหลือแค่ค่าเดียว

คำสั่ง (statement): ส่วนของโค้ดที่เป็นการสั่งงาน หรือ การกระทำ จนถึงตอนนี้ คำสั่งที่เราเจอมีแค่คำ สั่งกำหนดค่าและคำสั่งพิมพ์

ดำเนินงาน (execute): รันคำสั่งและทำตามคำสั่ง

โหมดโต้ตอบ (interactive mode): วิธีการใช้ตัวแปลภาษาไพธอนโดยการพิมพ์โค้ดที่ prompt เลย

โหมดสคริปต์ (script mode): วิธีการใช้ตัวแปลภาษาไพธอนโดยการให้อ่านโค้ดจากสคริปต์ และรัน สคริปต์

สคริปต์ (script): โปรแกรมที่ถูกเก็บในไฟล์

ลำดับการดำเนินการ (order of operations): กฎที่กำหนดลำดับการประเมินค่าในนิพจน์ที่มี ตัว ดำเนินการและตัวถูกดำเนินการหลายตัว

เชื่อม (concatenate): เชื่อมตัวถูกดำเนินการสองตัวเข้าด้วยกันทางด้านท้าย

คอมเมนต์ (comment): ข้อมูลในโปรแกรมที่เขียนขึ้นสำหรับนักเขียนโปรแกรมคนอื่น (หรือ ใครก็ตามที่ อ่านโค้ด) ให้เข้าใจโค้ด และมันไม่มีผลต่อการดำเนินการหรือการทำงานของโปรแกรม

ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ (syntax error): ข้อผิดพลาดในโปรแกรมที่ทำให้โปรแกรมแยกแยะ โครงสร้างไม่ได้ (และทำให้แปลความหมายของโปรแกรมไม่ได้) ข้อยกเว้น (exception): ข้อผิดพลาดที่ถูกพบตอนที่โปรแกรมกำลังทำงานอยู่

อรรถศาสตร์ (semantics): ความหมายของโปรแกรม

ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย (semantic error): ข้อผิดพลาดในโปรแกรมที่ทำให้โปรแกรม ทำงาน อย่างอื่น นอกเหนือจากที่นักเขียนโปรแกรมตั้งใจให้เป็น

2.10. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 2.1. ขอย้ำคำแนะนำจากบทที่แล้ว เมื่อไหร่ก็ตามที่เราได้เรียนรู้ลักษณะเฉพาะใหม่ ๆ ของ ภาษา เราควรที่จะต้องทดลองในโหมดโต้ตอบ และลองทำให้เกิดข้อผิดพลาดต่าง ๆ เพื่อที่จะดูว่าจะเกิด อะไรขึ้นได้บ้าง

- เราเห็นแล้วว่า n=42 มันถูกต้องตามวากยสัมพันธ์ แล้วถ้าเป็น 42=n ล่ะ?
- แล้วถ้าเป็น x = y = 1 ล่ะ?
- ในบางภาษา ทุกคำสั่งจะจบด้วยเครื่องหมายอัฒภาค (จุดครึ่ง หรือ เซมิโคลอน), ; มันจะเกิดอะไร ขึ้นถ้าเราใส่เครื่องหมาย ; ในตอนท้ายของคำสั่งไพธอน?
- แล้วถ้าใส่จุดในท้ายคำสั่งไพธอนล่ะ?
- ในสัญกรณ์ทางคณิตศาสตร์ (math notation) เราสามารถคูณ x กับ y แบบนี้ได้: xy จะเกิด อะไรขึ้นถ้าเราลองทำแบบนี้บ้างในไพธอน?

แบบฝึกหัด 2.2. ให้ฝึกการใช้ตัวแปลภาษาไพธอนให้เป็นเครื่องคิดเลข:

- 1. ปริมาตรของทรงกลมที่มีรัศมี r คือ $\frac{4}{3}\pi r^3$ แล้วปริมาตรของทรงกลมที่มีรัศมีเท่ากับ 5 เป็นเท่า ใหร่
- 2. สมมติว่า ราคาหน้าปกหนังสือ คือ \$24.95 แต่ร้านหนังสือลดราคาให้ 40% ค่าส่งหนังสือ คือ \$3 สำหรับเล่มแรก และ 75 เซ็นต์ (\$0.75) สำหรับแต่ละเล่มที่เพิ่มขึ้นมา ราคาของการซื้อหนังสือ จำ-นวน 60 เล่มจะเป็นเท่าไหร่
- 3. ถ้าเราออกจากบ้านในเวลา 6:52 และวิ่ง 1 ไมล์แบบเบา ๆ (8:15 นาทีต่อไมล์) จากนั้นวิ่งทำเวลา เป็นจำนวน 3 ไมล์ (7:12 นาทีต่อไมล์) และจบด้วยวิ่งเบา ๆ อีก 1 ไมล์ แล้วเราจะได้กลับบ้านไป กินข้าวเช้าในเวลาใด

3. ฟังก์ชัน

ในบริบทของการเขียนโปรแกรม **ฟังก์ชัน (function)** เป็นลำดับของคำสั่งต่าง ๆ ที่ทำงาน ต่อเนื่องกันที่ ถูกกำหนดชื่อให้ เมื่อเรานิยามฟังก์ชัน เราต้องระบุชื่อและลำดับของคำสั่งต่าง ๆ หลังจากนั้น เราสามารถ "เรียก" ฟังก์ชันโดยใช้ชื่อที่ระบุไว้ได้

3.1. การเรียกฟังก์ชัน

เราได้เห็นตัวอย่างหนึ่งของการเรียกฟังก์ชันไปแล้ว:

```
>>> type(42)
<class 'int'>
```

ชื่อของฟังก์ชันนี้คือ **type** นิพจน์ในวงเล็บ เรียกว่า **อาร์กิวเมนต์ (argument)** ของฟังก์ชัน ผลลัพธ์ของ ฟังก์ชันนี้ คือ ชนิดของฟังก์ชัน (ในกรณีนี้ คือ ชนิดจำนวนเต็ม (int))

โดยปกติแล้วเราพูดได้ว่า ฟังก์ชันจะ "รับ" อาร์กิวเมนต์ และ "ส่งคืน" ค่าผลลัพธ์ของฟังก์ชัน ผลลัพธ์นี้ยัง สามารถเรียกว่า "ค่าคืนกลับ" ได้อีกด้วย

ไพธอนได้เตรียมฟังก์ชันที่แปลงค่าจากชนิดหนึ่งไปยังอีกชนิดหนึ่งไว้ให้ ฟังก์ชัน **int** รับค่าอะไรก็ได้ และ แปลงค่าที่รับมานั้นไปเป็นจำนวนเต็มถ้ามันสามารถทำได้ ถ้าทำไม่ได้มันก็จะบ่นใส่เรา:

```
>>> int('32')
32
>>> int('Hello')
```

ValueError: invalid literal for int(): Hello

ฟังก์ชัน **int** สามารถแปลงเลขจำนวนจุดลอย (floating-point) ไปเป็นจำนวนเต็มได้ แต่มันไม่ได้ใช้การ ปัดเศษ (ขึ้นหรือลง) มันจะตัดจุดทศนิยมออกไปเลย: 24 บทที่ 3. ฟังก์ชัน

```
>>> int(3.99999)
3
>>> int(-2.3)
-2
ฟังก์ชัน float แปลงจำนวนเต็มและสายอักขระไปเป็นจำนวนจุดลอย:
>>> float(32)
32.0
>>> float('3.14159')
3.14159
อย่างสุดท้าย ฟังก์ชัน str แปลงอาร์กิวเมนต์ของมันไปเป็นสายอักขระ:
>>> str(32)
'32'
>>> str(3.14159)
'3.14159'
```

3.2. ฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์

ไพธอนมีมอดูลสำหรับฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์ที่เราคุ้นเคยกัน **มอดูล (module)** เป็นไฟล์ที่บรรจุกลุ่มของ ฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องกันไว้ด้วยกัน

ก่อนที่เราจะใช้ฟังก์ชันจากมอดูลใด ๆ เราจะต้องนำเข้า (import) มอดูลนั้นก่อน ด้วย **คำสั่งนำเข้า** (import statement)

>>> import math

คำสั่งนี้สร้าง วัตถุมอดูล (module object) ที่ชื่อว่า math ถ้าเราสั่งให้แสดงวัตถุมอดูลอันนี้ เราจะได้ ข้อมูลเกี่ยวกับตัววัตถุออกมา:

```
>>> math
<module 'math' (built-in)>
```

วัตถุมอดูลบรรจุฟังก์ชันต่าง ๆ และตัวแปรต่าง ๆ ที่ถูกนิยามขึ้นในมอดูล ในการเข้าถึงฟังก์ชันหนึ่ง ๆ ที่อยู่ใน มอดูลนี้ เราจะต้องระบุชื่อของมอดูลและชื่อของฟังก์ชันที่เราต้องการ โดยการคั่นด้วยจุด รูปแบบดังกล่าว เรียกว่า **สัญกรณ์จุด (dot notation)** 3.3. การประกอบ 25

```
>>> ratio = signal_power / noise_power
>>> decibels = 10 * math.log10(ratio)
>>> radians = 0.7
>>> height = math.sin(radians)
```

ตัวอย่างแรกใช้ฟังก์ชัน math.log10 ในการคำนวณอัตราส่วนของสัญญานต่อการรบกวน ในหน่วยเดชิ เบล (สมมติว่า signal_power และ noise_power ได้ถูกนิยามไปแล้ว) มอดูล math ได้จัดเตรียม ฟังก์ชัน log ซึ่งจะคำนวณค่า log ฐาน e ไว้ให้แล้ว

ตัวอย่างที่สองเป็นการหาค่า sin ของตัวแปร **radians** ซึ่งชื่อของตัวแปรนี้ใบ้ให้เราทราบว่า ฟังก์ชัน \sin และฟังก์ชันอื่นในตรีโกณมิติ (\cos , \tan , และอื่น ๆ) นั้น รับอาร์กิวเมนต์ในหน่วยเรเดียน (radian) การแปลงจากหน่วยองศา (degree) มาเป็นหน่วยเรเดียนนั้น เราจะหารด้วย 180 และคุณด้วย π :

```
>>> degrees = 45
>>> radians = degrees / 180.0 * math.pi
>>> math.sin(radians)
0.707106781187
```

นิพจน์ **math.pi** นำตัวแปร **pi** มาจากมอดูล math ค่าของมันเป็นค่าจุดลอย ที่ประมาณค่าของ π มา อีกที โดยมีจุดทศนิยมประมาณ 15 ตำแหน่ง

ถ้าเรารู้จักตรีโกณมิติ เราจะสามารถตรวจสอบผลการทำงานก่อนหน้านี้ โดยเปรียบเทียบกับค่ารากที่สอง ของ 2 แล้วหารด้วย 2:

```
>>> math.sqrt(2) / 2.0
0.707106781187
```

3.3. การประกอบ

ถึงตอนนี้ เราได้ดูส่วนประกอบต่าง ๆ ของโปรแกรม—ตัวแปร นิพจน์ คำสั่ง—แบบแยกกัน โดยที่ไม่ได้พูด ถึงว่า เราจะประกอบมันเข้าด้วยกันได้อย่างไร

ลักษณะเฉพาะที่ทรงพลังที่สุดอย่างหนึ่งของภาษาการเขียนโปรแกรม นั่นคือ การที่พวกมันสามารถ เอา บล็อกก่อสร้างเล็ก ๆ มา **ประกอบ** เข้าด้วยกัน เช่น การที่อาร์กิวเมนต์ของฟังก์ชัน สามารถเป็น นิพจน์แบบ ไหนก็ได้ รวมถึงตัวดำเนินการทางคณิตศาสตร์ด้วย: 26 บทที่ 3. ฟังก์ชัน

```
x = math.sin(degrees / 360.0 * 2 * math.pi)
```

และแม้แต่การเรียกฟังก์ชัน:

```
x = math.exp(math.log(x+1))
```

ในเกือบทุกที่ เราสามารถใส่ค่านิพจน์ใด ๆ ได้ ยกเว้นหนึ่งที่: ทางซ้ายของการกำหนดค่า จะต้องเป็นชื่อ ตัวแปร การวางนิพจน์แบบอื่นทางซ้ายนั้น จะเป็นข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ (syntax error) (เราจะได้ เห็นข้อยกเว้นของกฎข้อนี้ในภายหลัง)

SyntaxError: can't assign to operator

3.4. การเพิ่มฟังก์ชันใหม่

ถึงตอนนี้ เราได้ใช้แค่ฟังก์ชันที่มากับไพธอน แต่มันเป็นไปได้ที่เราจะเพิ่มฟังก์ชันต่าง ๆ เข้าไปใหม่ **นิยาม** ของฟังก์ชัน (function definition) ระบุชื่อของฟังก์ชัน และกลุ่มของคำสั่ง ที่ต่อเนื่องกันในฟังก์ชัน ซึ่ง คำสั่งเหล่านี้จะทำงานเมื่อฟังก์ชันถูกเรียกใช้

นี่คือตัวอย่าง:

```
def print_lyrics():
    print("I'm a lumberjack, and I'm okay.")
    print("I sleep all night and I work all day.")
```

def เป็นคำสำคัญที่ระบุว่า นี่คือ นิยามของฟังก์ชัน ชื่อของฟังก์ชัน คือ print_lyrics กฎการตั้ง ชื่อฟังก์ชันนั้นเหมือนกับกฎการตั้งชื่อตัวแปร: ตัวอักษร ตัวเลข และขีดล่างนั้นใช้ได้ แต่อักขระตัวแรกต้อง ไม่เป็นตัวเลข เราไม่สามารถใช้คำสำคัญเป็นชื่อของฟังก์ชัน และเราต้องหลีกเลี่ยง การใช้ชื่อตัวแปรและชื่อ ฟังก์ชันที่เหมือนกัน

วงเล็บว่างหลังชื่อฟังก์ชัน ระบุว่าฟังก์ชันนี้ไม่รับอาร์กิวเมนต์ใด ๆ เข้ามาในฟังก์ชัน

บรรทัดแรกของนิยามฟังก์ชันเรียกว่า **ส่วนหัว (header)**; ที่เหลือเรียกว่า **ส่วนตัว (body)** ส่วนหัวจะต้อง ลงท้ายด้วยเครื่องหมายทวิภาค (จุดคู่ หรือ โคลอน) (:) และส่วนตัวของฟังก์ชันจะต้อง ย่อหน้าเข้าไป การ ย่อหน้าเข้าไปนิยมใช้ช่องว่าง (space) 4 ตำแหน่ง ตัวของฟังก์ชันสามารถบรรจุคำสั่ง กี่คำสั่งก็ได้

(หมายเหตุผู้แปล: การย่อหน้าสามารถใช้ tab ได้ แต่ต้องเลือกการย่อหน้าให้เป็นรูปแบบเดียวกันทั้งไฟล์)

สายอักขระที่อยู่ในคำสั่งพิมพ์ถูกใส่อยู่ในเครื่องหมายอัญประกาศ อัญประกาศเดี่ยว (single quotes) และ อัญประกาศ (double quotes) ทำงานเหมือนกัน คนส่วนใหญ่ใช้อัญประกาศเดี่ยว ยกเว้นในกรณีอย่างเช่น การมีเครื่องหมายอัญประกาศเดี่ยวตัวเดียว (apostrophe) ในสายอักขระ

อัญประกาศทุกแบบจะต้องเป็นเครื่องหมายที่เป็น "เส้นตรง ๆ" ซึ่งโดยปกติแล้วจะอยู่ถัดจากปุ่ม Enter บน คีย์บอร์ด ส่วนเครื่องหมายอัญประกาศ "แบบโค้ง" เช่นในประโยคนี้ จะผิดกฎของไพธอน

ถ้าเราพิมพ์นิยามของฟังก์ชันในโหมดโต้ตอบ ตัวแปลภาษาไพธอนจะขึ้นจุดหลาย ๆ จุด (...) มาให้ เพื่อ ที่เราจะได้รู้ว่านิยามฟังก์ชันนั้นยังไม่สมบูรณ์ดี

```
>>> def print_lyrics():
          print("I'm a lumberjack, and I'm okay.")
          print("I sleep all night and I work all day.")
ถ้าต้องการจบฟังก์ชัน ให้เรา enter บรรทัดเปล่า ๆ เข้าไปหนึ่งบรรทัด
การนิยามฟังก์ชันจะสร้าง วัตถุฟังก์ชัน (function object) ที่มีชนิดเป็น function:
>>> print(print lyrics)
<function print_lyrics at 0xb7e99e9c>
>>> type(print lyrics)
<class 'function'>
กฎวากยสัมพันธ์ในการเรียกฟังก์ชันใหม่นั้นเหมือนกับการเรียกฟังก์ชันพร้อมใช้ (built-in function):
>>> print lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay.
I sleep all night and I work all day.
เมื่อเราได้นิยามฟังก์ชันแล้ว เราสามารถใช้มันในฟังก์ชันอื่นได้ด้วย เช่น ถ้าเราต้องการจะพิมพ์เนื้อเพลงบท
ที่แล้วอีกรอบ เราสามารถเขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า repeat lyrics:
def repeat_lyrics():
     print_lyrics()
     print lyrics()
จากนั้น ให้เรียก repeat lyrics:
>>> repeat lyrics()
```

28 บทที่ 3. ฟังก์ชัน

```
I'm a lumberjack, and I'm okay.
I sleep all night and I work all day.
I'm a lumberjack, and I'm okay.
I sleep all night and I work all day.
แต่จริง ๆ แล้วเนื้อเพลงมันไม่ได้เป็นแบบนั้นหรอกนะ
```

3.5. นิยามและการใช้งาน

เมื่อทำการรวบรวมโค้ดชิ้นต่าง ๆ จากเนื้อหาในส่วนที่ผ่านมา โปรแกรมที่สมบูรณ์ก็จะหน้าตาเป็นแบบนี้:

```
def print_lyrics():
    print("I'm a lumberjack, and I'm okay.")
    print("I sleep all night and I work all day.")

def repeat_lyrics():
    print_lyrics()
    print_lyrics()
```

repeat_lyrics()

โปรแกรมนี้ประกอบด้วยนิยามฟังก์ชัน 2 ตัว: print_lyrics และ repeat_lyrics นิยาม ฟังก์ชันทำงานเหมือนคำสั่งต่าง ๆ ทั่วไป แต่จะส่งผลให้เกิดการสร้างวัตถุฟังก์ชัน คำสั่งต่าง ๆ ที่อยู่ใน ฟังก์-ชันจะไม่ทำงานจนกว่าฟังก์ชันนั้นจะถูกเรียก และตัวนิยามของฟังก์ชันเองจะไม่ทำให้เกิดผลลัพธ์ใด ๆ

(หมายเหตุผู้แปล: นั่นคือ จะต้องมีการเรียกฟังก์ชันก่อน ถึงจะมีการทำงานใด ๆ นั่นเอง)

เราอาจจะพอคาดได้ว่า เราจะต้องสร้างฟังก์ชันก่อนที่เราจะเรียกมันใช้งาน อีกนัยหนึ่งคือ นิยามของฟังก์ชัน จะต้องถูกรันก่อนที่ฟังก์ชันนั้นจะถูกเรียกใช้งาน

เพื่อเป็นการฝึก ให้ลองย้ายบรรทัดสุดท้ายของโปรแกรมไปไว้ข้างบนสุด ซึ่งทำให้การเรียกฟังก์ชันนั้นเกิด ก่อน การนิยามฟังก์ชัน ให้รันโปรแกรมและดูว่าไพธอนจะให้ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดอะไรออกมา

คราวนี้ ให้ย้ายการเรียกฟังก์ชันกลับมาข้างล่างสุดเหมือนเดิม และย้ายนิยามของ print_lyrics ให้ ไปอยู่หลังนิยามของ repeat_lyrics จะเกิดอะไรขึ้นเมื่อเรารันโปรแกรมนี้?

3.6. กระแสการดำเนินการ

เพื่อที่ให้แน่ใจว่าฟังก์ชันนั้นถูกนิยามก่อนการใช้งานครั้งแรก เราต้องรู้ลำดับการทำงานของคำสั่งก่อน ซึ่ง เรียกว่า กระแสการดำเนินการ (flow of execution)

การดำเนินการของคำสั่งเริ่มจากคำสั่งแรกสุดของโปรแกรมเสมอ คำสั่งจะทำงานทีละคำสั่ง เรียงลำดับจาก บนลงล่าง

การนิยามฟังก์ชันไม่ได้เปลี่ยนแปลงกระแสการดำเนินการ แต่ให้จำไว้ว่า คำสั่งที่อยู่ในฟังก์ชันนั้นจะไม่ ทำงานจนกว่าฟังก์ชันนั้นจะถูกเรียกใช้

การเรียกใช้ฟังก์ชันเหมือนกับการเบี่ยงกระแสการดำเนินการ แทนที่โปรแกรมจะทำคำสั่งถัดไป การทำงาน จะกระโดดไปที่ตัวของฟังก์ชัน ทำงานตามคำสั่งในฟังก์ชันนั้น และจากนั้นก็กลับมาทำต่อ จากตรงที่มัน กระโดดออกไป

ก็ฟังดูง่ายนะ จนกระทั่งเราจำได้ว่าฟังก์ชันหนึ่งสามารถเรียกอีกฟังก์ชันหนึ่งได้ด้วย เมื่ออยู่ระหว่าง การ ทำงานในฟังก์ชันหนึ่ง ๆ โปรแกรมอาจจะทำคำสั่งที่ต้องเรียกฟังก์ชันอื่น จากนั้นในขณะที่ทำงานใน ฟังก์ชัน ใหม่นั้น โปรแกรมก็อาจจะเรียกทำงานฟังก์ชันอันอื่นอีก!

ยังโชคดีที่ไพธอนนั้นเก่งในการติดตามว่าตอนนี้มันทำงานอยู่ที่ไหนแล้ว ทำให้แต่ละครั้งที่ฟังก์ชันทำงาน เสร็จ โปรแกรมจะกลับไปทำงานค้างในฟังก์ชันที่เรียกฟังก์ชันที่เพิ่งทำงานเสร็จนี้ เมื่อไพธอนทำทุกคำสั่ง ในโปรแกรมเสร็จแล้ว มันก็จะหยุดทำงาน

โดยสรุปแล้ว เมื่อเราอ่านโปรแกรม เราไม่จำเป็นจะต้องอ่านจากบนลงล่างเสมอไป บางครั้งมันเข้าท่าที่จะ อ่านตามกระแสการดำเนินการ (flow of execution)

3.7. พารามิเตอร์และอาร์กิวเมนต์

ฟังก์ชันบางอันที่เราได้เห็นมานั้นต้องการอาร์กิวเมนต์ เช่น เมื่อเราเรียกฟังก์ชัน math.sin เราจะต้อง ผ่านเลขเข้าไปเป็นอาร์กิวเมนต์ ฟังก์ชันบางตัวรับค่ามากกว่าหนึ่งอาร์กิวเมนต์: ฟังก์ชัน math.pow รับค่าเข้ามาสองตัว คือ เลขฐานและเลขยกกำลัง

ในฟังก์ชัน อาร์กิวเมนต์จะถูกกำหนดตัวแปรให้ เรียกว่า พารามิเตอร์ (parameters) นี่คือนิยามของ ฟังก์ชันที่รับอาร์กิวเมนต์เข้ามา 30 บทที่ 3. ฟังก์ชัน

```
def print twice(bruce):
     print(bruce)
     print(bruce)
ฟังก์ชันนี้กำหนดให้อาร์กิวเมนต์ที่รับเข้ามาเป็นพารามิเตอร์ที่ชื่อว่า bruce เมื่อฟังก์ชันถูกเรียก มันจะ
พิมพ์ค่าของพารามิเตอร์ตัวนี้ (ไม่ว่ามันจะมีค่าอะไรก็ตาม) สองครั้ง
ฟังก์ชันนี้จะทำงานได้กับค่าอะไรก็ตามที่สามารถพิมพ์ออกมาได้
>>> print_twice('Spam')
Spam
Spam
>>> print_twice(42)
42
42
>>> print_twice(math.pi)
3.14159265359
3.14159265359
กฎของการประกอบ (rules of composition) อันเดียวกันกับที่ใช้กับฟังก์ชันพร้อมใช้ (built-in function)
สามารถใช้ได้กับฟังก์ชันที่นักเขียนโปรแกรมนิยามขึ้นมาเอง ดังนั้น เราสามารถใช้นิพจน์ใด ๆ เป็น
อาร์กิวเมนต์สำหรับ ฟังก์ชัน print twice:
>>> print twice('Spam '*4)
Spam Spam Spam Spam
Spam Spam Spam Spam
>>> print_twice(math.cos(math.pi))
-1.0
-1.0
อาร์กิวเมนต์จะถูกประเมินค่าก่อนที่ฟังก์ชันจะถูกเรียก ดังนั้น ในตัวอย่างนี้ นิพจน์ 'Spam '*4 และ
math.cos(math.pi) จะถูกประเมินค่าแค่ครั้งเดียว
(หมายเหตุผู้แปล: หลังจากประเมินค่า โปรแกรมจะส่งค่าที่ประเมินแล้วเข้าไปทำงานในฟังก์ชัน)
เราสามารถใช้ตัวแปรเป็นอาร์กิวเมนต์ได้ด้วย:
>>> michael = 'Eric, the half a bee.'
```

```
>>> print_twice(michael)
Eric, the half a bee.
Eric, the half a bee.
```

ชื่อของตัวแปรที่เราผ่านเข้าไปเป็นอาร์กิวเมนต์ (michael) ไม่มีอะไรเกี่ยวข้องกับชื่อของพารามิเตอร์ (bruce) มันไม่เกี่ยวว่าค่าหนึ่ง ๆ ถูกเรียกว่าอะไรในที่เดิม (ในส่วนที่เรียกฟังก์ชัน); ณ ที่นี่ ในฟังก์ชัน print_twice เราเรียกทุกตัว (ที่ถูกส่งเข้ามา) ว่า bruce

3.8. ตัวแปรและพารามิเตอร์เป็นค่าเฉพาะที่

เมื่อเราสร้างตัวแปรข้างในฟังก์ชัน มันจะมีค่า **เฉพาะที่ (local)** ซึ่งหมายความว่ามันจะมีตัวตนแค่ใน ฟังก์ชันนี้เท่านั้น เช่น

```
def cat_twice(part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print_twice(cat)
```

ฟังก์ชันนี้รับอาร์กิวเมนต์เข้ามาสองตัว เชื่อมต่อมันเข้าด้วยกัน และพิมพ์ผลลัพธ์สองครั้ง นี่คือตัวอย่างที่ใช้ ฟังก์ชับบี้

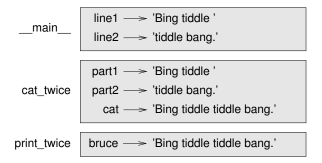
```
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat_twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang.
Bing tiddle tiddle bang.
```

เมื่อฟังก์ชัน cat_twice จบการทำงาน ตัวแปร cat จะถูกทำลาย ถ้าเราพยายามที่จะพิมพ์มันออกมา เราจะได้ข้อยกเว้น (ข้อผิดพลาดตอนโปรแกรมทำงาน):

```
>>> print(cat)
NameError: name 'cat' is not defined
```

พารามิเตอร์ก็เป็นค่าเฉพาะที่เหมือนกัน เช่น ภายนอกฟังก์ชัน print_twice มันไม่มีสิ่งที่เรียกว่า bruce

32 บทที่ 3. ฟังก์ชัน



รูปที่ 3.1.: แผนภาพแบบกองซ้อน (Stack diagram)

3.9. แผนภาพแบบกองซ้อน

เพื่อที่จะติดตามว่าตัวแปรไหนใช้ที่ไหนได้บ้าง บางครั้งมันก็เป็นประโยชน์ที่จะวาด **แผนภาพแบบกองซ้อน** (stack diagram) เช่นเดียวกับแผนภาพสถานะ แผนภาพแบบกองซ้อนแสดงค่าของแต่ละตัวแปร แต่มัน ยังแสดงว่าตัวแปรนั้นเป็นของฟังก์ชันไหน

แต่ละฟังก์ชันถูกแสดงด้วย **กรอบ (frame)** กรอบเป็นกล่องที่มีชื่อฟังก์ชันอยู่ข้าง ๆ และมีพารามิเตอร์และ ตัวแปร ของฟังก์ชันนั้นอยู่ข้างใน แผนภาพแบบกองซ้อนสำหรับตัวอย่างที่แล้วแสดงอยู่ในรูปที่ 3.1

กรอบต่าง ๆ ถูกจัดวางเป็นกอง ๆ ซ้อนกัน โดยระบุว่าฟังก์ชันไหนเรียกฟังก์ชันไหน ไปเรื่อย ๆ ในตัวอย่างนี้ ฟังก์ชัน print_twice ถูกเรียกโดยฟังก์ชัน cat_twice และ ฟังก์ชัน cat_twice ถูกเรียกเรียกโดยฟังก์ชัน ___main__ ซึ่งเป็นชื่อพิเศษสำหรับเรียกกรอบ ที่อยู่บนสุดของโปรแกรม เมื่อเราสร้างตัวแปร ภายนอกฟังก์ชันอะไรก็ตาม มันจะถือว่าเป็นตัวแปรของส่วน __main__

พารามิเตอร์แต่ละตัวอ้างอิงถึงค่าเดียวกันกับค่าของอาร์กิวเมนต์ที่ผ่านเข้ามา ณ ตำแหน่งเดียวกัน ดังนั้น part1 มีค่าเดียวกันกับ line1, part2 มีค่าเดียวกันกับ line2, และ bruce มีค่าเดียวกันกับ cat

ถ้ามีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นระหว่างที่มีการเรียกฟังก์ชัน ไพธอนจะพิมพ์ชื่อฟังก์ชันที่มีปัญหา ชื่อฟังก์ชันที่เรียก ฟังก์ชันที่มีปัญหา และชื่อฟังก์ชันที่เรียกฟังก์ชัน *เมื่อกี้นี้* และย้อนกลับไปเรื่อย ๆ จนถึง ___**main**__

ตัวอย่างเช่น ถ้าเราพยายามที่จะเข้าถึง cat จากในฟังก์ชัน print_twice เราจะได้ ข้อผิดพลาดแบบ ทางชื่อ หรือ NameError:

```
Traceback (innermost last):
   File "test.py", line 13, in __main__
```

```
cat_twice(line1, line2)
File "test.py", line 5, in cat_twice
  print_twice(cat)
File "test.py", line 9, in print_twice
  print(cat)
```

NameError: name 'cat' is not defined

รายชื่อฟังก์ชันเหล่านี้เรียกว่า **การย้อนรอย (traceback)** มันบอกเราว่าโปรแกรมผิดพลาดที่ไฟล์ใด บรร-ทัดใด และฟังก์ชันอะไรที่ทำงานอยู่ตอนนั้น มันยังแสดงเลขบรรทัดของโค้ดที่เป็นเหตุของข้อผิดพลาดอีก ด้วย

ลำดับของฟังก์ชันต่าง ๆ ในการย้อนรอยเป็นลำดับเดียวกับลำดับของกรอบในแผนภาพแบบกองซ้อน ฟังก์-ชันที่กำลังทำงานอยู่จะอยู่ข้างล่างสุด

3.10. ฟังก์ชันที่ให้ผลและฟังก์ชันที่ไม่ให้ผล

บางฟังก์ชันที่เราใช้กันมา เช่น ฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์ มีการคืนผลลัพธ์กลับมาให้เรา เนื่องจากไม่มีชื่อที่ดี กว่านี้ ผมจะเรียกพวกมันว่า ฟังก์ชันที่ให้ผล (fruitful functions) ส่วนฟังก์ชันอื่น ๆ จำพวกฟังก์ชัน print_twice จะทำงานต่าง ๆ โดยไม่มีการคืนค่ากลับมา พวกมันเรียกว่า ฟังก์ชันที่ไม่ให้ผล หรือ ฟังก์ชันวอยด์ (void functions)

เมื่อเราเรียกฟังก์ชันที่ให้ผล เราต้องทำอะไรสักอย่างกับผลที่ได้คืนมานั้นเกือบจะเสมอ เช่น เราอาจจะ กำหนดค่าของมันให้กับตัวแปร หรือใช้เป็นส่วนหนึ่งของนิพจน์:

```
x = math.cos(radians)
golden = (math.sqrt(5) + 1) / 2
```

เมื่อเราเรียกฟังก์ชันในโหมดโต้ตอบ ไพธอนจะแสดงผลออกมา

```
>>> math.sqrt(5)
```

2.2360679774997898

แต่ในโหมดสคริปต์ ถ้าเราเรียกฟังก์ชันที่มีผลแบบลอย ๆ ค่าผลลัพธ์ที่คืนกลับมาจะหายไปเลยชั่วนิรันดร์! math.sqrt(5)

สคริปต์นี้คำนวณรากที่สองของ 5 แต่เนื่องจากมันไม่ได้เก็บค่าที่คืนกลับมาหรือแสดงค่าออกมา มันก็ไม่มี ประโยชน์ละไรเท่าไหร่ บทที่ 3. ฟังก์ชัน

ฟังก์ชันวอยด์อาจจะแสดงอะไรสักอย่างบนหน้าจอ หรือมีผลอย่างอื่น แต่มันไม่มีค่าที่ถูกส่งคืนกลับมา ถ้า เรากำหนดค่าที่คืนกลับมาจากฟังก์ชันวอยด์ให้กับตัวแปร เราจะได้ค่าพิเศษที่เรียกว่า None

```
>>> result = print_twice('Bing')
Bing
Bing
>>> print(result)
None
```

ค่า None ไม่ใช่ค่าเดียวกับสายอักขระ 'None' แต่มันเป็นค่าพิเศษที่มีชนิดของข้อมูลเป็นของมันเอง:

```
>>> type(None)
<class 'NoneType'>
```

ฟังก์ชันที่เราเขียนกันมาถึงตอนนี้เป็นฟังก์ชันวอยด์ทั้งหมด เราจะเริ่มเขียนฟังก์ชันที่ให้ผลให้อีกสองสามบท ถัดไป

3.11. ทำไมต้องใช้ฟังก์ชัน

มันอาจจะไม่ชัดเจนเท่าไหร่ว่าทำไมมันถึงคุ้มค่ากับการปวดหัวเพื่อที่จะแบ่งโปรแกรมเป็นฟังก์ชันต่าง ๆ มัน มีเหตุผลหลายประการ ดังนี้:

- การสร้างฟังก์ชันใหม่สร้างโอกาสให้เราตั้งชื่อให้กลุ่มของคำสั่งได้ ทำให้โปรแกรมของเรานั้นอ่าน และดีบักง่าย
- ฟังก์ชันต่าง ๆ ทำให้โปรแกรมเล็กลงโดยการกำจัดโค้ดที่ซ้ำซ้อน ในคราวหลัง ถ้าเราเปลี่ยนแปลง โค้ดพวกนั้น เราก็เพียงเปลี่ยนในที่เดียวเท่านั้น
- การแบ่งโปรแกรมยาว ๆ ให้เป็นฟังก์ชันต่าง ๆ ทำให้เราดีบักได้ทีละส่วน จากนั้นเราก็ รวมส่วน ต่าง ๆ เข้าด้วยกันให้มันทำงานได้แบบเต็มโปรแกรม
- ฟังก์ชันที่ถูกออกแบบมาเป็นอย่างดีนั้นบ่อยครั้งจะมีประโยชน์กับหลายโปรแกรม เมื่อเราเขียน และดีบักครั้งหนึ่งแล้ว เราสามารถใช้มันซ้ำได้ (ในโปรแกรมอื่น ๆ ด้วย)

3.12. การดีบัก 35

3.12. การดีบัก

ทักษะที่สำคัญมากที่สุดอย่างหนึ่งที่เราจะได้เรียนรู้ คือ การตรวจแก้จุดบกพร่อง หรือการดีบัก (debugging) ถึงแม้ว่ามันจะน่าท้อแท้อยู่สักหน่อย แต่การดีบักเป็นสิ่งที่ประเทืองปัญญา ท้าทาย และเป็นส่วนที่น่าสนใจ ของการเขียนโปรแกรม

ในบางแง่มุม การดีบักเหมือนกับงานสืบสวน เราจะเจอเบาะแสและเราจะต้องวินิจฉัยกระบวนการ และ เหตุการณ์ที่ทำให้เกิดผลลัพธ์แบบที่เราเห็นอยู่นี้

(หมายเหตุผู้แปล: คิดว่าผลนี้มันเกิดมาจากไหน ได้อย่างไร)

การดีบักยังเป็นเหมือนกับการทดลองทางวิทยาศาสตร์ เมื่อเรามีความคิดว่าอะไรที่น่าจะผิดพลาด เราจะแก้ โปรแกรม และลองดูอีก ถ้าสมมติฐานของเราถูก เราจะสามารถทำนายผลของการแก้ไขนั้นได้ และเราก็ได้ ก้าวเข้าใกล้ โปรแกรมที่สามารถทำงานได้อีกก้าวหนึ่งแล้ว ถ้าสมมติฐานของเราผิด เราก็ต้องคิดสมมติฐาน ขึ้นมาใหม่ เป็นอย่างที่เชอร์ล็อค โฮล์มส์ชี้ให้เห็นว่า "เมื่อเรากำจัดความเป็นไปไม่ได้แล้ว, อะไรก็ตามที่เหลือ, ไม่ว่ามันจะ ดูเป็นไปไม่ได้ขนาดไหน, ก็จะต้องเป็นความจริง" (A. Conan Doyle, The Sign of Four)

สำหรับบางคนแล้ว การเขียนโปรแกรมและการดีบักเป็นอย่างเดียวกัน นั่นคือ การเขียนโปรแกรมเป็นกระ บวนการของการ ค่อย ๆ ดีบักโปรแกรมจนกว่ามันจะทำสิ่งที่เราต้องการได้ หลักการคือ เราควรจะเริ่มจาก โปรแกรมเล็ก ๆ ที่ทำงานได้ และแก้ไขไปทีละน้อย นั่นคือการดีบักไปพร้อมกับการเขียนโปรแกรม

(หมายเหตุผู้แปล: เขียนเพิ่มและดีบักเพิ่มทีละเล็กทีละน้อย)

ตัวอย่างเช่น ลินิกซ์ (Linux) เป็นระบบปฏิบัติการที่มีโค้ดเป็นล้าน ๆ บรรทัด แต่มันเริ่มมาจากโปรแกรมเล็ก ๆ ที่ ลินัส ทอร์วัลด์ส (Linus Torvalds) ใช้สำรวจชิป Intel 80386 จากคำบอกเล่าของ ลาร์รี กรีนฟิลด์ (Larry Greenfield) "โครงงานแรก ๆ ของลินัส คือ โปรแกรมที่จะสับเปลี่ยนระหว่างการพิมพ์ AAAA และ BBBB โปรแกรมนี้ได้วิวัฒนาการมาเป็นลินิกซ์" (The Linux Users' Guide Beta Version 1)

3.13. อภิธานศัพท์

ฟังก์ชัน (function): ลำดับของคำสั่งที่มีชื่อเรียก ซึ่งทำงานอะไรสักอย่างที่มีประโยชน์ ฟังก์ชันอาจจะรับ หรือไม่รับอาร์กิวเมนต์ และอาจจะมีผลลัพธ์หรือไม่ก็ได้

นิยามฟังก์ชัน (function definition): คำสั่งที่ใช้สร้างฟังก์ชันใหม่ โดยระบุชื่อ พารามิเตอร์ และคำสั่งที่ อยู่ในฟังก์ชัน วัตถุฟังก์ชัน (function object): ค่าที่ถูกสร้างโดยนิยามฟังก์ชัน ชื่อฟังก์ชันคือตัวแปรที่อ้างอิงถึงวัตถุ ฟังก์ชัน

ส่วนหัว (header): บรรทัดแรกของนิยามฟังก์ชัน

ส่วนตัว (body): กลุ่มลำดับของคำสั่งที่อยู่ในนิยามฟังก์ชัน

พารามิเตอร์ (parameter): ชื่อที่ถูกใช้ในฟังก์ชันเพื่ออ้างอิงถึงค่าที่ถูกผ่านเข้ามาเป็นอาร์กิวเมนต์

การเรียกฟังก์ชัน (function call): คำสั่งที่ทำให้ฟังก์ชันทำงาน ประกอบด้วย ชื่อฟังก์ชัน ตามด้วย รายการ อาร์กิวเมนต์ในวงเล็บ

อาร์กิวเมนต์ (argument): ค่าที่ส่งผ่านไปให้ฟังก์ชันเมื่อฟังก์ชันถูกเรียกใช้งาน ค่านี้ถูกกำหนดให้กับ พารามิเตอร์ที่ ตรงตำแหน่งกันในฟังก์ชัน

ตัวแปรเฉพาะที่ (local variable): ตัวแปรที่ถูกนิยามขึ้นภายในฟังก์ชัน ตัวแปรเฉพาะที่สามารถถูกใช้ งานได้ ภายในฟังก์ชันของมันเท่านั้น

ค่าคืนกลับ (return value): ผลลัพธ์ของฟังก์ชัน ถ้าการเรียกฟังก์ชันนั้นถูกใช้เป็นนิพจน์ ค่าคืนกลับจะ กลายมาเป็นค่าของนิพจน์นั้นเลย

ฟังก์ชันที่ให้ผล (fruitful function): ฟังก์ชันที่คืนค่ากลับมา

ฟังก์ชันที่ไม่ให้ผล หรือ ฟังก์ชันวอยด์ (void function): ฟังก์ชันที่คืนค่ากลับมาเป็น None เสมอ

None: ค่าพิเศษที่ถูกคืนกลับมาโดยฟังก์ชันวอยด์

มอดูล (module): ไฟล์ที่บรรจุฟังก์ชันและนิยามต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกัน

คำสั่งนำเข้า (import statement): คำสั่งที่อ่านไฟล์มอดูลและสร้างวัตถุมอดูล

วัตถุมอดูล (module object): ค่าที่ถูกสร้างขึ้นโดยคำสั่ง import ที่เอื้อให้สามารถเข้าถึงค่าที่ถูก นิยามในมอดูล

สัญกรณ์จุด (dot notation): กฎวากยสัมพันธ์สำหรับเรียกฟังก์ชันในมอดูลอื่น ซึ่งให้ระบุชื่อของมอดูล ตามด้วยเครื่องหมายจุดและชื่อฟังก์ชันที่ต้องการเรียก

การประกอบ (composition): การใช้นิพจน์เป็นส่วนประกอบของนิพจน์อีกอันที่ใหญ่กว่า หรือคำสั่งที่ เป็นส่วนประกอบของอีกคำสั่งที่ใหญ่กว่า 3.14. แบบฝึกหัด 37

กระแสการดำเนินการ (flow of execution): ลำดับการทำงานของคำสั่งต่าง ๆ

แผนภาพแบบกองซ้อน (stack diagram): การใช้รูปภาพแสดงกองของฟังก์ชัน ตัวแปรของแต่ละ ฟังก์ชัน และค่าที่ถูกอ้างถึง

กรอบ (frame): กล่องในแผนภาพแบบกองซ้อนที่แสดงการเรียกฟังก์ชันหนึ่ง ๆ ซึ่งประกอบด้วยตัวแปร เฉพาะที่ และพารามิเตอร์ของฟังก์ชัน

การย้อนรอย (traceback): รายการของฟังก์ชันต่าง ๆ ที่ทำงานอยู่ โดยจะถูกพิมพ์ออกมาเมื่อเกิดข้อ ยกเว้น (ความผิดพลาดตอนโปรแกรมทำงาน)

3.14. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 3.1. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า **right_justify** ซึ่งรับสายอักขระที่ชื่อว่า **s** เป็น พารามิเตอร์ และพิมพ์ สายอักขระดังกล่าวโดยมีช่องว่างนำหน้า แล้วทำให้อักษรตัวสุดท้ายของสายอักขระ อยู่ในหลักที่ 70 ของการแสดงผล

```
>>> right_justify('monty')
```

do twice(print spam)

monty

คำใบ้: ใช้การเชื่อมต่อสายอักขระและการทำซ้ำ นอกจากนี้ ไพธอนได้เตรียมฟังก์ชันที่ชื่อว่า **Len** ซึ่งจะคืน ค่า ความยาวของสายอักขระ ดังนั้น ค่าของ **Len('monty')** คือ 5

แบบฝึกหัด 3.2. วัตถุฟังก์ชัน คือ ค่าที่เราสามารถกำหนดให้กับตัวแปร หรือผ่านเข้าไปเป็นอาร์กิวเมนต์ เช่น ฟังก์ชัน **do_twice** เป็นฟังก์ชันที่รับวัตถุฟังก์ชันเป็นอาร์กิวเมนต์ และเรียกฟังก์ชันนั้นสองรอบ (ฟังก์ชัน f() จะทำงาน 2 ครั้ง)

- 1. ให้เขียนตัวอย่างนี้ลงในสคริปต์ และทดสอบโปรแกรมดู
- 2. ให้แก้ไขฟังก์ชัน do_twice ให้รับอาร์กิวเมนต์เข้ามา 2 ตัว เป็นวัตถุฟังก์ชัน 1 ตัว และค่า 1 ค่า ให้เรียกฟังก์ชันที่รับเข้ามา 2 รอบ โดยผ่านอีกค่าที่รับเข้ามาเป็นอาร์กิวเมนต์ของฟังก์ชันดังกล่าว
- 3. ให้คัดลอกนิยามของฟังก์ชัน print_twice จากก่อนหน้านี้ในบทนี้แล้วใส่ในสคริปต์ของเรา
- 4. ให้ใช้ฟังก์ชัน do_twice ที่แก้ไขไปก่อนหน้านี้เพื่อเรียกฟังก์ชัน print_twice สองครั้ง โดยให้ผ่าน 'spam' เป็นอาร์กิวเมนต์
- 5. ให้นิยามฟังก์ชันใหม่ที่ชื่อว่า **do_four** ซึ่งรับวัตถุฟังก์ชัน 1 ตัว และค่า 1 ค่า และเรียกฟังก์ชัน ที่รับเข้ามา 4 รอบโดยผ่านอีกค่าที่รับเข้ามาเป็นพารามิเตอร์ จะต้องมีคำสั่งแค่ 2 คำสั่งเท่านั้นใน ตัวฟังก์ชันนี้ ไม่ใช่ 4 คำสั่ง

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/do_four.py.
แบบฝึกหัด 3.3. หมายเหตุ: ข้อนี้จะต้องใช้คำสั่งและลักษณะเฉพาะที่เราเรียนมาจนถึงตอนนี้เท่านั้น

1. ให้เขียนฟังก์ชันที่วาดรูปตารางดังต่อไปนี้

+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
1					1					1
1					1					1
1					1					1
1					1					1
+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
1					1					1
1					1					1
1					1					1
1					1					1
+	_	_	_	_	+	_	_	_	_	+

คำใบ้: ในการพิมพ์ค่ามากกว่า 1 ค่าบนหนึ่งบรรทัด เราสามารถพิมพ์ค่าหลายค่าต่อกันโดยคั่น ด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,):

คำสั่ง **print** ขึ้นบรรทัดใหม่โดยปริยาย แต่เราสามารถยกเลิกพฤติกรรมนี้ และใส่ช่องว่างใน ตอนท้ายของการพิมพ์ได้ โดยทำแบบนี้: 3.14. แบบฝึกหัด

```
print('+', end=' ')
print('-')
ผลของคำสั่งเหล่านี้ คือ '+ -'
คำสั่ง print ที่ไม่มีอาร์กิวเมนต์จะจบบรรทัดปัจจุบันและขึ้นบรรทัดใหม่
```

2. ให้เขียนฟังก์ชันที่วาดรูปตารางแบบรูปที่แล้ว แต่ให้มี 4 แถวและ 4 หลัก เฉลย: http://thinkpython2.com/code/grid.py. ที่มา: แบบฝึกหัดข้อนี้ดัดแปลงมา จากแบบฝึกหัดใน Oualline, Practical C Programming, Third Edition, O'Reilly Media, 1997.

4. กรณีศึกษา การออกแบบส่วนต่อประสานงาน

บทนี้นำเสนอกรณีศึกษาที่สาธิตขั้นตอนการออกแบบฟังก์ชันต่าง ๆ ที่ทำงานร่วมกัน

บทนี้แนะนำมอดูล **turtle** ที่ทำให้เราสามารถสร้างรูปภาพโดยใช้กราฟิกเต่า (turtle graphics) มอดูล **turtle** มากับการติดตั้งภาษาไพธอนส่วนมากอยู่แล้ว แต่ถ้าเราใช้ไพธอนของ PythonAnywhere เราจะ ไม่สามารถรันตัวอย่างในมอดูล turtle ได้ (อย่างน้อยก็ยังไม่ได้ในตอนที่ผมเขียนหนังสือเล่มนี้)

ถ้าเราลงไพธอนบนคอมพิวเตอร์ของเราแล้ว เราจะสามารถรันตัวอย่างในมอดูล turtle ได้ ไม่เช่นนั้น ตอน นี้ก็เป็น เวลาที่ดีนะที่จะติดตั้งไพธอน ผมได้โพสต์ขั้นตอนการติดตั้งไว้ที่ http://tinyurl.com/thinkpython2e

ตัวอย่างของโค้ดที่ใช้ในบทนี้ อยู่ที่ http://thinkpython2.com/code/polygon.py
หมายเหตุผู้แปล: ในบทนี้จะใช้คำว่า turtle แทนคำว่า เต่า เพราะเป็นชื่อเฉพาะ

4.1. มอดูล turtle

ในการตรวจสอบว่าเรามีมอดูล turtle ในเครื่องหรือเปล่า ให้เปิดตัวแปลภาษาไพธอนขึ้นมาแล้วพิมพ์

>>> import turtle

>>> bob = turtle.Turtle()

เมื่อเรารันโค้ดนี้แล้ว ไพธอนควรจะสร้างหน้าต่างใหม่ขึ้นมาพร้อมกับลูกศรเล็ก ๆ ที่เป็นตัวแทนของ turtle ถ้าได้แล้วก็ปิดหน้าต่างได้

ให้สร้างไฟล์ชื่อว่า mypolygon.py และพิมพ์โค้ดต่อไปนี้:

import turtle
bob = turtle.Turtle()

print(bob)

turtle.mainloop()

มอดูล turtle (เขียนด้วย 't' ตัวเล็ก) ได้เตรียมฟังก์ชันชื่อว่า Turtle (เขียนด้วย 'T' ตัวใหญ่) ซึ่งสร้าง วัตถุ Turtle ที่เรากำหนดให้กับตัวแปรที่ชื่อว่า bob การพิมพ์ bob ออกมาจะแสดงผลประมาณนี้:

<turtle.Turtle object at 0xb7bfbf4c>

นี่หมายความว่า bob อ้างอิงถึงวัตถุชนิด Turtle อย่างที่ถูกนิยามในมอดูล turtle นั่นเอง

ฟังก์ชัน mainloop สั่งให้หน้าต่างที่เปิดขึ้นมารอให้ผู้ใช้ทำอะไรสักอย่าง แม้ว่าในกรณีนี้ มันไม่มีอะไร ให้ ผู้ใช้ทำมากนัก ยกเว้นการปิดหน้าต่าง

เมื่อเราสร้างวัตถุชนิด Turtle แล้ว เราสามารถเรียก **เมธอด (method)** เพื่อจะเลื่อนมันไปรอบ ๆ หน้าต่าง ได้ เมธอดเป็นเหมือนฟังก์ชัน แต่มันใช้กฎวากยสัมพันธ์ในการเขียนที่ต่างไปนิดหน่อย เช่น เมื่อเราต้องการ จะเลื่อนเต่าไปข้างหน้า:

bob.fd(100)

เมธอด **fd** มีความเชื่อมโยงกับวัตถุ turtle ที่เรียกว่า **bob** การเรียกใช้งานเมธอดเหมือนกับ การขอร้อง: เราขอให้ **bob** เคลื่อนที่ไปข้างหน้า

อาร์กิวเมนต์ของเมธอด **fd** คือ ระยะทางในหน่วยพิกเซล (pixel) ดังนั้น ขนาดของการเคลื่อนที่จะขึ้น อยู่ กับจอของแต่ละคน

เมธอดอื่นที่เราสามารถเรียกใช้กับ Turtle ได้ คือ **bk** เพื่อที่จะเคลื่อนไปข้างหลัง, **lt** เพื่อเลี้ยวซ้าย, และ **rt** เพื่อเลี้ยวขวา อาร์กิวเมนต์ของ **lt** และ **rt** เป็นขนาดของมุมในหน่วยองศา (degree)

นอกจากนี้ Turtle แต่ละตัวจะถือปากกาของมันเอง ซึ่งจะจรดลง (down) หรือ ยกขึ้น (up); ถ้า Turtle จรด ปากกาลงมันจะทิ้งรอยขีดไว้เมื่อมันเคลื่อนที่ เมธอด **pu** และ **pd** เป็นตัวย่อของ "pen up' (ยกปากกาขึ้น) และ "pen down" (จรดปากกาลง)

เพื่อที่จะวาดมุมที่ถูกต้อง ให้เพิ่มบรรทัดเหล่านี้เข้าไปในโปรแกรม หลังจากสร้าง bob แล้ว แต่ใส่ก่อนที่จะ เรียกฟังก์ชัน mainloop:

bob.fd(100)

bob.1t(90)

bob.fd(100)

เมื่อเรารันโปรแกรมนี้ เราควรจะเห็น **bob** เคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันออก และจากนั้นไปทางทิศเหนือ โดยที่ ทิ้งเส้นไว้สองส่วน

คราวนี้ ให้แก้ไขโปรแกรมเพื่อจะวาดรูปสี่เหลี่ยมจตุรัส อย่าเพิ่งทำอย่างอื่นต่อจนกว่าจะวาดได้!

4.2. การทำซ้ำแบบง่าย ๆ

```
เราอาจจะเขียนโปรแกรมเมื่อกื้ออกมาประมาณนี้:
```

bob.fd(100)

bob.lt(90)

bob.fd(100)

bob.1t(90)

bob.fd(100)

bob.1t(90)

bob.fd(100)

เราสามารถทำสิ่งที่เหมือนกันแต่กระชับกว่า โดยการใช้คำสั่ง for ให้เพิ่มตัวอย่างนี้เข้าไปในไฟล์ mypolygon.py แล้วลองรันดูอีกที

```
for i in range(4):
    print('Hello!')
```

แล้วเราควรจะเห็นผลประมาณนี้:

Hello!

Hello!

Hello!

Hello!

นี่เป็นการใช้งานที่ง่ายที่สุดของคำสั่ง **for**; เราจะเห็นตัวอย่างอีกมากในภายหลัง แต่ตัวอย่างนี้ก็น่าจะเพียง พอสำหรับการให้เราเขียนโปรแกรมวาดรูปสี่เหลี่ยมใหม่ อย่าเพิ่งทำอย่างอื่นต่อจนกว่าจะทำได้นะ

นี่เป็นคำสั่ง for ที่วาดรูปสี่เหลี่ยมจตุรัส:

```
for i in range(4):
   bob.fd(100)
   bob.lt(90)
```

กฎวากยสัมพันธ์ของคำสั่ง **for** นั้นเหมือนกับของฟังก์ชัน มันจะมีส่วนหัวที่ลงท้ายด้วยทวิภาค (:) และ ส่วนตัวที่ต้องย่อหน้าเข้าไป ส่วนตัวของ for สามารถมีคำสั่งอยู่ภายในได้กี่คำสั่งก็ได้

คำสั่ง **for** นี้สามารถเรียกว่า **ลูป (loop)** ได้ด้วย เนื่องจากกระแสการดำเนินการ (flow of execution) ทำงานผ่านไปตามส่วนตัวของคำสั่ง จากนั้นมันจะวนกลับไปทำคำสั่งบนสุดของคำสั่ง for ในกรณีนี้ โปร-แกรมจะรันคำสั่งในส่วนตัวเป็นจำนวน 4 ครั้ง

โค้ดเวอร์ชันนี้แตกต่างจากโค้ดวาดรูปสี่เหลี่ยมจตุรัสอันที่แล้วนิดหน่อย เพราะว่ามันหันข้างหลังจาก วาด เส้นสุดท้ายของสี่เหลี่ยมจตุรัสแล้ว การหันข้างที่เพิ่มขึ้นมานี้ใช้เวลามากขึ้น แต่ว่ามันทำให้โค้ดง่ายขึ้นถ้าเรา จะทำ สิ่งที่เหมือน ๆ กันทุกครั้งที่ทำลูป โค้ดเวอร์ชันนี้ยังทำให้ turtle มันกลับไปที่จุดเริ่มต้น และหันหน้า กลับไปในทางเดียวกับตอนเริ่มต้นด้วย

4.3. แบบฝึกหัด

ต่อไปนี้จะเป็นชุดแบบฝึกหัดที่ใช้ TurtleWorld มันน่าจะสนุกแต่ก็มีประเด็นความรู้ด้วย ในระหว่างที่เราทำ แบบฝึกหัดนี้ ให้คิดว่าประเด็นความรู้ที่ได้คืออะไร

หัวข้อต่อไปนี้มีเฉลยของแบบฝึกหัดด้วย ดังนั้น ห้ามไปดูเฉลยจนกว่าเราจะทำเสร็จ (หรืออย่างน้อยก็ พยายามทำก่อน)

- 1. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า **square** ซึ่งรับพารามิเตอร์ชื่อว่า **t** ที่เป็น turtle ฟังก์ชันนี้ควรจะใช้ turtle ในการวาดสี่เหลี่ยมจัตุรัส
 - ให้เขียนการเรียกฟังก์ชันที่ผ่านค่า bob เข้าไปเป็นอาร์กิวเมนต์สำหรับฟังก์ชัน square จากนั้น ให้รันโปรแกรมอีกทีหนึ่ง
- 2. ให้เพิ่มพารามิเตอร์อีกหนึ่งตัว ชื่อว่า length เข้าไปยัง square ทำการแก้ไขส่วนตัว ของฟังก์ชันโดยให้ความยาวของด้านคือ length จากนั้นให้แก้ไขการเรียกฟังก์ชัน โดยให้ผ่าน อาร์กิวเมนต์ตัวที่สองเข้าไปด้วย รันโปรแกรมอีกครั้งหนึ่ง ทดสอบโปรแกรมกับค่า length ใน ช่วงค่าต่าง ๆ

4.4. การห่อหุ้ม 45

3. ให้คัดลอกฟังก์ชัน square แล้วเปลี่ยนชื่อเป็น polygon เพิ่มพารามิเตอร์อีกตัวชื่อว่า n ทำการแก้ไขส่วนตัวของฟังก์ชันให้วาดรูป n เหลี่ยมด้านเท่า (รูปหลายเหลี่ยมด้านเท่าที่มี n ด้าน) คำใบ้: มุมภายนอกของรูป n เหลี่ยมด้านเท่า คือ 360/n องศา

4. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า **circle** ซึ่งรับ turtle **t**, และรัศมี **r** เป็นพารามิเตอร์ และวาดวงกลม กลาย ๆ โดยการเรียกฟังก์ชัน **polygon** ด้วยความยาวและจำนวนด้านที่เหมาะสม ทดสอบ ฟังก์ชันของเราด้วยช่วงค่า **r** ต่าง ๆ

คำใบ้: ลองหาเส้นรอบวง (circumference) ของวงกลม และทำให้ length * n = circumference

5. ให้สร้างฟังก์ชัน circle ที่จะสามารถใช้ครอบคลุมกรณีอื่น ๆ ได้ โดยให้ชื่อว่า arc ซึ่งรับ พารามิเตอร์อีกตัวหนึ่ง คือ angle ซึ่งกำหนดสัดส่วนของวงกลมที่เราจะวาด angle มีหน่วย เป็นองศา (degree) ดังนั้น เมื่อ angle=360 ฟังก์ชัน arc ควรจะวาดวงกลมที่สมบูรณ์

4.4. การห่อหุ้ม

แบบฝึกหัดแรกให้เรานำโค้ดวาดรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมาใส่ในนิยามฟังก์ชัน และจากนั้นเรียกฟังก์ชัน โดยผ่าน turtle เป็นพารามิเตอร์ นี่คือเฉลย:

```
def square(t):
    for i in range(4):
        t.fd(100)
        t.lt(90)
```

square(bob)

คำสั่งชุดข้างในสุด (ย่อหน้าในสุด), fd และ lt, ถูกย่อหน้าเข้าไปสองรอบ เพื่อแสดงให้เห็นว่าพวกมันอยู่ใน for ลูป ซึ่งอยู่ในนิยายของฟังก์ชันอีกที บรรทัดถัดมา, square(bob), ถูกล้างขอบซ้าย (เว้นบรรทัด และกลับเข้าไปชิดขอบซ้ายสุด) ซึ่งระบุถึงการสิ้นสุดของทั้งลูป for และนิยามฟังก์ชัน

ในฟังก์ชันนี้ ตัวแปร t อ้างอิงถึง turtle ตัวเดียวกับ bob ดังนั้น คำสั่ง t.lt(90) จะให้ผลเหมือนกับ คำสั่ง bob.lt(90) ในกรณีนี้ แล้วทำไมเราไม่เรียกพารามิเตอร์ว่า bob ล่ะ? หลักการคือ t สามารถ เป็น turtle ตัวไหนก็ได้ ไม่เฉพาะแค่ bob เท่านั้น ดังนั้น เราสามารถ สร้าง turtle ตัวที่สอง และผ่านมัน เป็นอาร์กิวเมนต์เข้าไปยังฟังก์ชัน square ได้:

```
alice = turtle.Turtle()
square(alice)
```

การห่อชิ้นส่วนของโค้ดในฟังก์ชันนั้นเรียกว่า **การห่อหุ้ม (encapsulation)** ประโยชน์ของการห่อหุ้มอย่าง หนึ่ง คือ มันจะผูกโค้ดเหล่านั้นไว้กับชื่อชื่อหนึ่ง ซึ่งทำหน้าที่คล้ายการบันทึกเอกสารด้วย ประโยชน์อีกอย่าง คือ การที่เราสามารถใช้โค้ดนี้ซ้ำได้ มันกระชับมากกว่าเมื่อเราเรียกฟังก์ชันซ้ำสองครั้ง แทนที่จะ คัดลอกโค้ด และเอามาวาง (copy and paste)

4.5. การทำให้ครอบคลุม

ขั้นตอนถัดไป คือ การเพิ่มพารามิเตอร์ length ให้กับฟังก์ชัน square นี่คือเฉลย:

```
def square(t, length):
    for i in range(4):
        t.fd(length)
        t.lt(90)
```

square(bob, 100)

การเพิ่มพารามิเตอร์ให้ฟังก์ชันนั้นเรียกว่า **การทำให้ครอบคลุม (generalization)** เพราะว่ามันทำให้ ฟังก์ชันนั้นทำงานแบบครอบคลุมกรณีทั่วไปมากยิ่งขึ้น: ในเวอร์ชันก่อนหน้า สี่เหลี่ยมจตุรัสนั้นมีขนาดเดิม เสมอ; แต่ในเวอร์ชันนี้ มันสามารถเป็นขนาดอะไรก็ได้

ขั้นตอนถัดไปก็เป็นการทำให้ครอบคลุมเช่นกัน แทนที่เราจะวาดสี่เหลี่ยมจตุรัส ฟังก์ชัน polygon วาดรูป หลายเหลี่ยมด้านเท่า โดยมีจำนวนด้านเท่าไหร่ก็ได้ นี่คือเฉลย:

```
def polygon(t, n, length):
    angle = 360 / n
    for i in range(n):
        t.fd(length)
        t.lt(angle)
```

```
polygon(bob, 7, 70)
```

ตัวอย่างนี้วาดรูป 7 เหลี่ยมที่มีด้านยาว 70 (หมายเหตุผู้แปล: หน่วยเป็นพิกเซล)

ถ้าเราใช้ไพธอน 2 ค่าของ angle อาจจะเพี้ยน ๆ หน่อย เพราะเป็นการหารของจำนวนเต็ม ทางแก้ง่าย ๆ คือการคำนวณเป็น angle = 360.0 / n เพราะว่าตัวเศษเป็นเลขจุดลอย ค่าผลลัพธ์ที่ได้ก็จะเป็น ค่าจุดลอย

(หมายเหตุผู้แปล: ในการทำ integer division นั้นจำนวนเต็มหารจำนวนเต็มจะได้ค่าผลลัพธ์เป็น จำนวนเต็ม)

เมื่อฟังก์ชันมีจำนวนอาร์กิวเมนต์มากกว่า 2-3 ตัว มันง่ายที่จะลืมว่าแต่ละตัวคืออะไร หรือลำดับในการวาง ควรเป็นอย่างไร ในกรณีดังกล่าว มันเป็นความคิดที่ดีที่จะใส่ชื่อ ของพารามิเตอร์ในลิสต์ของอาร์กิวเมนต์:

```
polygon(bob, n=7, length=70)
```

อาร์กิวเมนต์แบบนี้เรียกว่า **อาร์กิวเมนต์คำสำคัญ (keyword arguments)** เพราะว่ามันใส่ชื่อ ของ พารามิเตอร์ลงไปเป็น "คำสำคัญ (keywords)" (อย่าสับสนกับคำสำคัญของไพธอน เช่น **while** และ **def**)

กฎวากยสัมพันธ์นี้ทำให้เราสามารถอ่านโปรแกรมได้ง่ายขึ้น มันยังเตือนให้เรารู้ว่าอาร์กิวเมนต์และ พารามิ-เตอร์ทำงานอย่างไร: เมื่อเราเรียกฟังก์ชัน อาร์กิวเมนต์จะถูกกำหนดค่าให้กับพารามิเตอร์

4.6. การออกแบบส่วนต่อประสานงาน

ขั้นต่อไปคือการเขียนฟังก์ชัน circle ซึ่งรับรัศมี (radius) r เป็นพารามิเตอร์ นี่คือเฉลยง่าย ๆ ที่ใช้ ฟังก์ชัน polygon ในการวาดรูป 50 เหลี่ยมด้านเท่า:

import math

```
def circle(t, r):
    circumference = 2 * math.pi * r
    n = 50
    length = circumference / n
    polygon(t, n, length)
```

บรรทัดแรกคำนวณเส้นรอบวงของวงกลมที่มีรัศมี ${f r}$ โดยใช้สูตร $2\pi r$ เนื่องจากเราใช้ ${f math.pi}$ เราต้อง นำเข้ามอดูล ${f math}$ ด้วย โดยปกติแล้ว คำสั่ง ${f import}$ จะอยู่ในตอนเริ่มต้นของไฟล์สคริปต์

n คือ จำนวนเส้นในการวาดวงกลมโดยประมาณของเรา และ length คือ ความยาวของแต่ละเส้นนั้น ดัง นั้น ฟังก์ชัน polygon วาดรูปหลายเหลี่ยมจำนวน 50 เหลี่ยม เพื่อจะประมาณการเป็นวงกลมที่มีรัศมี r ข้อจำกัดของเฉลยแบบนี้คือ **n** เป็นค่าคงที่ หมายถึงว่าสำหรับวงกลมอันใหญ่ ๆ แล้ว เส้นที่วาดนี้มันจะ ยาวเกินไป และสำหรับวงกลมเล็ก ๆ นี้ เราจะเสียเวลาวาดเส้นน้อย ๆ หลาย ๆ เส้น ทางแก้ทางหนึ่งคือ การทำฟังก์ชันให้ครอบคลุม (generalize) โดยการเอา **n** มาเป็นพารามิเตอร์ มันจะทำให้ผู้ใช้ (หรือใคร ก็ตามที่เรียกฟังก์ชัน **circle**) สามารถควบคุม การใช้งานได้ดีขึ้น แต่ส่วนต่อประสานงาน (interface) จะ เรียบร้อยน้อยลง

ส่วนต่อประสานงาน (interface) ของฟังก์ชัน คือ การสรุปว่าฟังก์ชันมันใช้งานอย่างไร: พารามิเตอร์คือ อะไร? ฟังก์ชันทำงานอะไรบ้าง? และค่าที่ถูกส่งคืนกลับไปคืออะไร? ส่วนต่อประสานงานจะดู "เรียบร้อย" ถ้ามันให้ผู้เรียกสามารถใช้งานที่ต้องการได้โดยไม่ต้องมายุ่งกับรายละเอียดที่ไม่จำเป็น

ในตัวอย่างนี้ **r** เป็นส่วนหนึ่งของส่วนต่อประสานงาน เพราะมันระบุคุณลักษณะของวงกลมที่จะต้องวาด ส่วน **n** ไม่ค่อยเหมาะเท่าไหร่เพราะมันเกี่ยวกับรายละเอียดของการที่จะแสดงผลว่าวงกลมจะเป็น *อย่างไร* แทนที่จะทำให้ส่วนต่อประสานงานดูรก มันดีกว่าจะเลือกค่าที่เหมาะสมของ **n** โดยขึ้นอยู่กับค่าของ **circumference**

```
def circle(t, r):
    circumference = 2 * math.pi * r
    n = int(circumference / 3) + 3
    length = circumference / n
    polygon(t, n, length)
```

คราวนี้ จำนวนของเส้น (segment) คือ จำนวนเต็มที่ใกล้เคียงกับ circumference/3 ทำให้ความ ยาวของเส้นมีค่าประมาณ 3 ซึ่งก็เล็กเพียงพอที่จะให้วงกลมนั้นดูดี แต่ใหญ่พอที่จะมีประสิทธิภาพ และเป็น ที่ยอมรับได้สำหรับวงกลมขนาดใด ๆ

การเพิ่ม 3 ให้ **n** เป็นการรับรองว่ารูปหลายเหลี่ยมนี้จะมีอย่างน้อย 3 ด้าน

4.7. การปรับโครงสร้าง

ตอนที่ผมเขียนฟังก์ชัน circle ผมสามารถนำฟังก์ชัน polygon กลับมาใช้ได้ เนื่องจากรูปหลาย เหลี่ยมนั้นเป็นการร่างรูปวงกลมได้ดี แต่ถ้านำมาใช้ในฟังก์ชัน arc มันไม่ค่อย ให้ความร่วมมือเท่าไร; เรา ไม่สามารถใช้ polygon หรือ circle มาวาดเส้นโค้งได้

ทางเลือกหนึ่งคือเริ่มด้วยสำเนาของฟังก์ชัน polygon และแปลงร่างให้มันเป็นฟังก์ชัน arc ผลที่ได้จะ หน้าตาเป็นประมาณนี้: 4.7. การปรับโครงสร้าง

```
def arc(t, r, angle):
    arc_length = 2 * math.pi * r * angle / 360
    n = int(arc length / 3) + 1
    step length = arc length / n
    step angle = angle / n
    for i in range(n):
         t.fd(step length)
         t.lt(step angle)
ครึ่งที่สองของฟังก์ชันนี้ดูเหมือนกับฟังก์ชัน polygon แต่เราไม่สามารถนำ polygon มาใช้ได้โดยไม่
เปลี่ยนส่วนต่อประสานงาน เราอาจจะทำ polygon ให้ครอบคลม โดยการรับขนาด ของมมมาเป็น
อาร์กิวเมนต์ตัวที่สาม แต่ polygon มันจะไม่ใช่ชื่อที่เหมาะสมแล้ว! ถ้าอย่างนั้น เราลองเรียกมันแบบ
กว้าง ๆ ว่าเป็นฟังก์ชัน polyline ก็แล้วกัน:
def polyline(t, n, length, angle):
    for i in range(n):
         t.fd(length)
         t.lt(angle)
คราวนี้ เราสามารถเขียนฟังก์ชัน polygon และ ฟังก์ชัน arc ใหม่โดยใช้ polyline:
def polygon(t, n, length):
    angle = 360.0 / n
    polyline(t, n, length, angle)
def arc(t, r, angle):
    arc_length = 2 * math.pi * r * angle / 360
    n = int(arc\_length / 3) + 1
    step_length = arc_length / n
    step angle = float(angle) / n
    polyline(t, n, step_length, step_angle)
ในที่สุด เราก็สามารถเขียน circle ใหม่โดยใช้ arc:
def circle(t, r):
```

arc(t, r, 360)

กระบวนการเช่นนี้—การเรียงโปรแกรมใหม่เพื่อพัฒนาส่วนต่อประสานงานและอำนวยความสะดวกให้โค้ด ถูกใช้งานซ้ำ ๆ ได้ เรียกว่า **การปรับโครงสร้าง** (refactoring) ในกรณีนี้ เราสังเกตว่า มีโค้ดที่เหมือนกัน ในฟังก์ชัน arc และ polygon ดังนั้นเราจึง "แยกส่วน" มันออกมา ใส่ในฟังก์ชัน polyline

ถ้าเราวางแผนล่วงหน้าสักหน่อย เราอาจจะเขียน polyline ก่อน และหลีกเลี่ยงการปรับโครงสร้าง แต่ บ่อยครั้งที่เราก็ไม่มีข้อมูลเพียงพอในตอนเริ่มต้นของโปรเจ็กต์ ที่จะออกแบบส่วนต่อประสานงานทุกอย่าง เมื่อเราเริ่มต้นเขียนโค้ดแล้ว เราจะเข้าใจปัญหาต่าง ๆ ดีขึ้น ในบางครั้งการปรับโครงสร้างเป็นสัญญาณบอก ว่า เราก็ได้เรียนรู้อะไรบ้างล่ะนะ

4.8. แผนการพัฒนา

แผนการพัฒนา (development plan) เป็นกระบวนการเขียนโปรแกรมอย่างหนึ่ง กระบวนการที่เราใช้ ใน กรณีศึกษานี้ คือ "การห่อหุ้มและการทำให้ครอบคลุม (encapsulation and generalization)" ขั้น ตอนของกระบวนการนี้คือ:

- 1. เริ่มด้วยการเขียนโปรแกรมเล็ก ๆ ที่ไม่มีนิยามฟังก์ชันก่อน
- 2. เมื่อเราได้โปรแกรมที่ทำงานได้แล้ว ให้ระบุชิ้นส่วนที่สอดคล้องกัน ห่อหุ้มส่วนนั้นเข้าเป็นฟังก์ชัน และตั้งชื่อให้มัน
- 3. ทำฟังก์ชันให้ครอบคลุมการใช้งานโดยเพิ่มพารามิเตอร์ที่เหมาะสม
- 4. ทำขั้นตอนที่ 1-3 ซ้ำจนกว่าจะได้ชุดของฟังก์ชันที่ทำงานได้ คัดลอกและวางโค้ดที่ทำงานได้แล้ว เพื่อที่จะหลีกเลี่ยงการพิมพ์โค้ดซ้ำอีก (และต้องมานั่งดีบักโปรแกรมซ้ำอีก)
- 5. หาโอกาสปรับปรุงโปรแกรมโดยการปรับโครงสร้าง เช่น ถ้าเรามีโค้ดที่เหมือนกันในหลาย ๆ ที่ ให้ พิจารณาปรับมันเป็นฟังก์ชันที่ครอบคลุมการทำงานที่เหมาะสม

กระบวนการข้างต้นนี้มีข้อเสียบางอย่าง—เราจะเห็นทางเลือกอื่นทีหลัง—แต่มันก็เป็นประโยชน์ถ้าเราไม่รู้ ล่วงหน้า ว่าจะแบ่งโปรแกรมเป็นฟังก์ชันต่าง ๆ ได้อย่างไร กระบวนการแบบนี้ทำให้เราออกแบบโปรแกรม ควบคู่ไปกับการเขียนได้ 4.9. ด็อกสตริง 51

4.9. ด็อกสตริง

A **ด็อกสตริง (docstring)** คือ สายอักขระที่อยู่ตอนเริ่มต้นของฟังก์ชัน ซึ่งอธิบายส่วนต่อประสานงานของ ฟังก์ชัน ("doc" เป็นคำเรียกสั้น ๆ ของ "documentation" หรือเอกสาร) นี่คือตัวอย่าง:

```
def polyline(t, n, length, angle):
    """Draws n line segments with the given length and
    angle (in degrees) between them. t is a turtle.
    """
    for i in range(n):
        t.fd(length)
        t.lt(angle)
```

โดยปกตินิยมแล้ว ด็อกสตริงทุกอันจะเป็นสายอักขระที่อยู่ในอัญประกาศสามอัน (triple quotes) ซึ่งรู้จัก กันในนาม สายอักขระหลายบรรทัด เพราะว่าอัญประกาศสามอันจะทำให้สายอักขระสามารถขยายความ ยาวได้มากกว่าหนึ่งบรรทัด

(หมายเหตุผู้แปล: string แปลเป็นภาษาไทยว่า สายอักขระ แต่เพื่อไม่ให้สับสนมาก เราคิดว่ามันเป็นข้อมูล ที่เป็น ข้อความที่ประกอบด้วยคำอาจจะหลายคำก็พอได้)

ด็อกสตริงเป็นสิ่งที่สั้น แต่มันก็มีข้อมูลที่สำคัญที่บางคนจำเป็นต้องรู้ในการใช้ฟังก์ชัน มันอธิบายแบบ กระชับ ว่าฟังก์ชันทำอะไร (โดยที่เราไม่ต้องรู้รายละเอียดว่ามันทำอย่างไร) มันยังอธิบายว่าพารามิเตอร์ แต่ละตัวมีผล กับฟังก์ชันอย่างไร และชนิดของพารามิเตอร์แต่ละตัวควรจะเป็นชนิดอะไร (ถ้ามันไม่ชัดเจน อยู่แล้ว)

การเขียนเอกสารแบบนี้เป็นส่วนสำคัญของการออกแบบส่วนต่อประสานงาน ส่วนต่อประสานงานที่ถูก ออกแบบมาอย่างดี ควรจะง่ายต่อการอธิบาย; ถ้าเรามีความลำบากในการอธิบายฟังก์ชันหนึ่ง ๆ ของเรา แล้ว บางที่ส่วนต่อประสานงานนั้น อาจจะต้องได้รับการปรับปรุง

4.10. การดีบัก

ส่วนต่อประสานงานเหมือนกับสัญญาระหว่างฟังก์ชันกับตัวที่เรียกฟังก์ชัน ตัวเรียกฟังก์ชันตกลงที่จะผ่าน ค่าชนิดที่ ตกลงกันไว้อย่างแน่นอนเข้ามาเป็นพารามิเตอร์ และฟังก์ชันก็ตกลงที่จะทำงานบางอย่างที่ตกลง กันไว้อย่างแน่นอนเช่นกัน ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชัน polyline ต้องการใช้อาร์กิวเมนต์ 4 ตัว: t จะต้องเป็นชนิด Turtle; n จะต้องเป็น จำนวนเต็ม; length จะต้องเป็นค่าบวก; และ angle จะต้องเป็นเลขใด ๆ ที่หน่วยเป็นองศา (degree)

สิ่งที่ฟังก์ชันต้องการเหล่านี้เรียกว่า **เงื่อนไขเบื้องต้น (preconditions)** เพราะว่าพวกมันจะต้องเป็นจริง ก่อนที่ ฟังก์ชันจะเริ่มทำงาน ในทางกลับกัน เงื่อนไขต่าง ๆ ในตอนจบของฟังก์ชันจะต้องเป็น **เงื่อนไข ลงท้าย (postconditions)** เงื่อนไขลงท้ายรวมไปถึง ผลการทำงานของฟังก์ชัน (เช่น การวาดรูปเส้นต่าง ๆ) และผลข้างเคียงต่าง ๆ (เช่น การเคลื่อนที่ของ Turtle และการเปลี่ยนแปลงค่าอย่างอื่น)

เงื่อนไขเบื้องต้น (preconditions) อยู่ในความรับผิดชอบของตัวเรียก (caller) ถ้าตัวเรียกไม่สามารถทำตาม เงื่อนไขเบื้องต้น (ที่ถูกอธิบายไว้อย่างเหมาะสม!) ได้ และทำให้ฟังก์ชันทำงานไม่ได้อย่างถูกต้อง ความผิด พลาดของโปรแกรมจะอยู่ที่ตัวเรียก ไม่ใช่ที่ฟังก์ชัน

ถ้าเงื่อนไขเบื้องต้นนั้นถูกต้องแล้ว และเงื่อนไขลงท้ายไม่ถูกต้อง ความผิดพลาดนั้นจะอยู่ในฟังก์ชัน ถ้า เงื่อนไขทั้งเบื้องต้นและลงท้ายนั้นชัดเจน มันจะช่วยในการดีบักโปรแกรม

4.11. อภิธานศัพท์

เมธอด (method): ฟังก์ชันที่สัมพันธ์กับวัตถุ และถูกเรียกโดยใช้สัญกรจุด

ลูป (loop): ส่วนของโปรแกรมที่สามารถทำงานซ้ำไปซ้ำมา

การห่อหุ้ม (encapsulation): กระบวนการแปลงลำดับของคำสั่งให้ไปอยู่ในนิยามของฟังก์ชัน

การทำให้ครอบคลุม (generalization): กระบวนการแทนที่บางอย่างที่เฉพาะเจาะจงโดยไม่จำเป็น (เช่น ตัวเลข) โดยบางอย่างที่ครอบคลุมมากกว่า (เช่น ตัวแปร หรือ พารามิเตอร์)

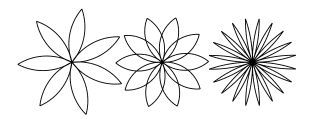
อาร์กิวเมนต์คำสำคัญ (keyword argument): อาร์กิวเมนต์ที่มีชื่อของพารามิเตอร์เป็นคำสำคัญ

ส่วนต่อประสานงาน (interface): คำอธิบายถึงการใช้งานฟังก์ชัน รวมถึงชื่อและการอธิบาย อาร์กิวเมนต์ และค่าที่ถูกคืนกลับไป

การปรับโครงสร้าง (refactoring): กระบวนการแก้ไขโปรแกรมที่ทำงานได้แล้ว เพื่อพัฒนาส่วนต่อ ประสานงาน ของฟังก์ชันหรือคุณสมบัติอื่นของโค้ดให้ดีขึ้น

แผนการพัฒนา (development plan): กระบวนการเขียนโปรแกรมอย่างหนึ่ง

ด็อกสตริง (docstring): สายอักขระที่ปรากฏอยู่ส่วนบนสุดของนิยามฟังก์ชันเพื่อที่จะอธิบายเกี่ยวกับ ส่วนต่อ ประสานงานของฟังก์ชัน 4.12. แบบฝึกหัด



รูปที่ 4.1.: ดอกไม้ของ Turtle (Turtle flowers.)

เงื่อนไขเบื้องต้น (precondition): สิ่งที่ตัวเรียก (caller) จะต้องทำให้เป็นจริงก่อนที่ฟังก์ชันจะเริ่ม ทำงาน

เงื่อนไขลงท้าย (postcondition): สิ่งที่ฟังก์ชันจะต้องทำให้เป็นจริงก่อนที่ฟังก์ชันจะทำงานเสร็จ

4.12. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 4.1. ดาวน์โหลดโค้ดที่ใช้ในบทนี้ได้จาก http://thinkpython2.com/code/polygon.py

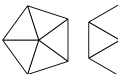
- 1. ให้วาดแผนภาพแบบกองซ้อนที่แสดงสถานะของโปรแกรมในขณะที่ทำงานในฟังก์ชัน circle(bob, radius) เราสามารถคำนวณโดยมือ หรือเพิ่มคำสั่ง print ใน โค้ดก็ได้
- 2. เวอร์ชันของฟังก์ชัน arc ในหัวข้อที่ 4.7 ไม่ค่อยถูกเท่าไหร่ เพราะการประมาณการ เชิงเส้นของ วงกลมนั้นจะทำให้ประมาณไปเกินขอบนอกของวงกลมจริง ๆ เสมอ นั่นส่งผลให้ Turtle ไปจบ ที่ 2-3 พิกเซล เลยไปจากจุดหมายปลายทางที่ถูกต้อง เฉลยของผมได้แสดงให้เห็นถึงวิธีลดผลกระ ทบของความผิดพลาดนี้ ให้อ่านโค้ด และดูว่ามันดูเข้าท่าหรือไม่ ถ้าเราเขียนแผนภาพดู เราอาจจะ เห็นว่ามันทำงานอย่างไร

แบบฝึกหัด 4.2. ให้เขียนชุดของฟังก์ชันต่าง ๆ ให้ครอบคลุมการวาดดอกไม้ในรูป 4.1

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/flower.py, ไฟล์ที่จำเป็นต้องใช้: http://thinkpython2.com/code/polygon.py

แบบฝึกหัด 4.3. ให้เขียนชุดของฟังก์ชันให้ครอบคลุมการวาดรูปทรงในรูปที่ 4.2

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/pie.py.







รูปที่ 4.2.: พายของ Turtle (Turtle pies)

แบบฝึกหัด 4.4. ตัวอักษรของพยัญชนะสามารถสร้างได้จากส่วนประกอบเล็ก ๆ เช่น เส้นตั้ง เส้นนอน และเส้นโค้งจำนวนไม่กี่เส้น ให้ออกแบบพยัญชนะที่สามารถวาดจากส่วนประกอบเล็ก ๆ เหล่านี้ในจำนวน ที่น้อยที่สุด จากนั้นให้เขียนฟังก์ชันที่วาดอักษรเหล่านี้

เราควรจะเขียนหนึ่งฟังก์ชันสำหรับอักษรแต่ละตัว แล้วตั้งชื่อ เช่น draw_a, draw_b, และอื่น ๆ และให้ใส่ฟังก์ชันเหล่านี้ลงในไฟล์ชื่อ letters.py เราสามารถดาวน์โหลด "โปรแกรมพิมพ์ดีด turtle (turtle typewriter)" จาก http://thinkpython2.com/code/typewriter.py เพื่อ ที่จะทดสอบ โค้ดของเรา

เราสามารถดูเฉลยได้จาก http://thinkpython2.com/code/letters.py; มันต้อ งกาหรไฟล์นี้ในการรัน http://thinkpython2.com/code/polygon.py.

แบบฝึกหัด 4.5. อ่านเกี่ยวกับเกลียว (spiral) ได้ที่ http://en.wikipedia.org/wiki/ Spiral; จากนั้นเขียนโปรแกรมที่วาดรูปเกลียว Archimedian (หรือเกลียวแบบอื่น ๆ) เฉลยอยู่ที่ http://thinkpython2.com/code/spiral.py

เงื่อนไขและการเรียกซ้ำ

หัวข้อหลักของบทนี้ คือ คำสั่ง **if** ซึ่งดำเนินการกับโค้ดต่างกันขึ้นอยู่กับสถานะของโปรแกรม แต่ก่อนอื่น ผมอยากจะแนะนำตัวดำเนินการใหม่สองตัว: การหารปัดเศษลง (floor division) และโมดูลัส (modulus)

5.1. การหารปัดเศษลง และโมดูลัส

เครื่องหมาย **การหารปัดเศษลง** (floor division), //, หารเลขสองตัวแล้วปัดเศษลงให้เป็นเลขจำนวน เต็ม ตัวอย่างเช่น สมมติว่าเวลาฉายหนัง คือ 105 นาที เราอาจจะอยากทราบว่ามันนานกี่ชั่วโมง การหาร แบบปกตินิยมจะให้ค่าเป็นเลขจุดลอย:

```
>>> minutes = 105
>>> minutes / 60
1.75
```

แต่โดยปกติแล้วเราไม่เขียนเลขชั่วโมงแบบมีจุดทศนิยม การหารปัดเศษลงจะให้ค่าจำนวนเต็มของเลข ชั่วโมง โดยปัดเศษลง:

```
>>> minutes = 105
>>> hours = minutes // 60
>>> hours
1
```

ในการหาเศษของชั่วโมง เราสามารถลบจำนวนนาทีในหนึ่งชั่วโมงออก:

```
>>> remainder = minutes - hours * 60
>>> remainder
45
```

อีกทางหนึ่ง คือ การใช้ **ตัวดำเนินการมอดูลัส (modulus operator)**, **%**, ซึ่งจะหารเลขสองตัว และให้ค่า เป็นเศษของการหาร

```
>>> remainder = minutes % 60
>>> remainder
45
```

ตัวดำเนินการมอดูลัสนั้นมีประโยชน์มากกว่าที่คิด เช่น เราสามารถตรวจสอบได้ว่าเลขตัวหนึ่งถูกหารลงตัว จากเลขอีกตัว ได้หรือไม่—ถ้า x % y เป็นศูนย์ แล้ว x จะถูกหารด้วย y ลงตัว

นอกจากนี้ เราสามารถดึงตัวเลขหลักทางขวาสุดออกมาได้ด้วย (หลักเดียวหรือหลายหลัก) เช่น \mathbf{x} % 10 จะได้เลขตัวขวาสุด (หลักหน่วย) ของ \mathbf{x} (ในฐาน 10) เช่นเดียวกันกับ \mathbf{x} % 100 จะให้เลขสองหลัก สุดท้าย ออกมา

แต่ถ้าเราใช้ไพธอน 2 การหารเลขจะต่างออกไป ตัวดำเนินการหาร, /, จะทำการหารแบบปัดเศษถ้าเลขทั้ง สอง เป็นจำนวนเต็ม และจะทำการหารแบบจุดลอยหากเลขตัวใดตัวหนึ่งเป็น float

5.2. นิพจน์บูลีน

นิพจน์บูลีน (boolean expression) คือนิพจน์ที่มีค่าความจริงเป็น จริง หรือ เท็จ ตัวอย่างต่อไปนี้ใช้ตัว ดำเนินการ == ซึ่งเปรียบเทียบตัวถูกดำเนินการสองตัว และให้ค่าเป็น จริง (True) ถ้าสองค่านั้นเท่ากัน และให้ค่าเป็น เท็จ (False) หากไม่เท่ากัน:

```
>>> 5 == 5
True
>>> 5 == 6
False
```

True และ False เป็นค่าพิเศษที่มีชนิดเป็น บูล (bool); มันไม่ใช่สายอักขระ:

```
>>> type(True)
<class 'bool'>
>>> type(False)
<class 'bool'>
```

ตัวดำเนินการ == เป็นหนึ่งใน **ตัวดำเนินการเชิงสัมพันธ์ (relational operators)**; ตัวอื่น ๆ คือ:

x !=	= y	# x	is	not equa	al to	У			
x >	у	# x	is	greater	than	У			
x <	у	# x	is	less tha	an y				
x >=	= y	# x	is	greater	than	or	equal	to	у
x <=	= y	# x	is	less tha	an or	equ	ual to	у	

ถึงแม้ว่าเราน่าจะคุ้นเคยกับการดำเนินการเหล่านี้ สัญลักษณ์ที่ใช้ในไพธอนจะต่างกับสัญลักษณ์ที่ใช้ใน คณิตศาสตร์ ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นบ่อยคือการใช้เครื่องหมายเท่ากับ (=) แทนที่จะใช้เครื่องหมายเท่ากับคู่ (==) ให้จำไว้ว่า = เป็นตัวดำเนินการสำหรับการกำหนดค่า และ == เป็นตัวดำเนินการเชิงสัมพันธ์ ไม่มี การใช้เครื่องหมาย =< หรือ =>

5.3. ตัวดำเนินการทางตรรกะ

ตัวดำเนินการทางตรรกะ (logical operators) มี 3 ตัว: **and**, **or**, และ **not**. ความหมายของตัว ดำเนินการเหล่านี้ตรงกับความหมายในภาษาอังกฤษเลย เช่น **x** > **0 and x** < **10** จะเป็นจริงถ้า **x** มากกว่า 0 *และ* น้อยกว่า 10 เท่านั้น

n%2 == 0 or n%3 == 0 เป็นจริงถ้า *ตัวใดตัวหนึ่ง หรือ ทั้งสองตัว* ของเงื่อนไขเป็นจริง นั่นคือ ถ้า เลขนั้นสามารถหารด้วย 2 *หรือ* 3 ลงตัว

สุดท้ายนี้ ตัวดำเนินการ not จะทำนิพจน์บูลีนให้เป็นนิเสธ (การกลับค่าความจริง) ดังนั้น not (x > y) จะเป็นจริง ถ้า x > y เป็นเท็จ นั่นคือ ถ้า x น้อยกว่าหรือเท่ากับ y

จริง ๆ แล้ว ตัวถูกดำเนินการของตัวดำเนินการทางตรรกะควรจะเป็นนิพจน์บูลีน แต่ไพธอนนั้นไม่ค่อย เคร่งครัดเท่าไร เลขที่ไม่เท่ากับศูนย์ใด ๆ จะถูกแปลให้มีค่าเป็น จริง **True**:

>>> 42 and True

True

ความยืดหยุ่นนี้สามารถเป็นประโยชน์ได้ แต่ก็มีรายละเอียดปลีกย่อยที่จะทำให้สับสนได้ เราควรจะหลีก เลี่ยงการทำอะไรแบบนี้ (ยกเว้นว่า เรารู้ตัวว่ากำลังทำอะไรอยู่)

5.4. การดำเนินการตามเงื่อนไข

ในการที่จะเขียนโปรแกรมที่เป็นประโยชน์ เราต้องการความสามารถในการตรวจสอบเงื่อนไขเกือบจะ ตลอดเวลา และสามารถเปลี่ยนพฤติกรรมของโปรแกรมตามเงื่อนไขนั้น **คำสั่งเงื่อนไข (Conditional** statements) มอบความสามารถนี้ให้เรา รูปแบบที่ง่ายที่สุด คือ คำสั่ง **if**:

```
if x > 0:
    print('x is positive')
```

นิพจน์บูลีนที่อยู่หลังจาก **if** เรียกว่า **เงื่อนไข (condition)** ถ้าเงื่อนไขเป็นจริง คำสั่งที่ย่อหน้าเข้าไปนั้นจะ ถูกรัน ไม่เช่นนั้น ก็ไม่มีอะไรเกิดขึ้น

คำสั่ง **if** มีโครงสร้างเหมือนนิยามของฟังก์ชัน: มีส่วนหัว ตามด้วยส่วนตัวที่ถูกย่อหน้าเข้าไป คำสั่งแบบนี้ เรียกว่า คำสั่งประกอบ (compound statements)

มันไม่มีข้อจำกัดสำหรับจำนวนคำสั่งที่ปรากฏในส่วนตัวของคำสั่ง if แต่จะต้องมีอย่างน้อยหนึ่งคำสั่ง ในบาง ครั้ง มันก็มีประโยชน์ที่จะมีส่วนตัวที่ไม่มีคำสั่ง (โดยปกติแล้วใช้เป็นที่สำรองสำหรับโค้ดที่ยังไม่ได้เขียน) ใน กรณีดังกล่าว เราสามารถใส่คำสั่ง pass ซึ่งเป็นคำสั่งที่ไม่ทำอะไรเลย

```
if x < 0:
    pass # TODO: need to handle negative values!</pre>
```

5.5. การดำเนินการทางเลือก

ีรูปแบบที่สองของคำสั่ง **if** คือ "การดำเนินการทางเลือก (alternative execution)" ซึ่งมีทางเลือกทำ สองทางและมีเงื่อนไขที่จะกำหนดว่าคำสั่งชุดไหนจะถูกรัน กฎวากยสัมพันธ์ของคำสั่งเป็นแบบนี้:

```
if x % 2 == 0:
    print('x is even')
else:
    print('x is odd')
```

ถ้าเศษของการหารเมื่อเราหาร x ด้วย 2 มีค่าเป็น 0 แล้ว เรารู้ว่า x เป็นจำนวนคู่ และโปรแกรมจะแสดง ข้อความตามนั้น แต่ถ้าเงื่อนไขเป็นเท็จ คำสั่งชุดที่สองจะทำงาน เนื่องจากเงื่อนไขจะต้องเป็นจริงหรือเท็จ เท่านั้น จึงมีแค่ทางเลือกหนึ่งอย่างเท่านั้นที่ทำงาน ทางเลือกเหล่านี้เรียกว่า (แขนง) branches เพราะว่า มันเป็นกิ่งที่แตกแยกออกไป ของกระแสการดำเนินการ (flow of execution)

5.6. เงื่อนไขลูกโซ่ 59

5.6. เงื่อนไขลูกโซ่

บางครั้งมันก็มีมากกว่าสองทางเลือก และเราต้องการมากกว่าสองแขนงที่แตกออกไป ทางหนึ่งในการแสดง การคำนวณแบบนี้ คือ **เงื่อนไขลูกโซ่ (chained conditional)**

```
if x < y:
    print('x is less than y')
elif x > y:
    print('x is greater than y')
else:
    print('x and y are equal')
elif เป็นคำย่อของ "else if" (ไม่เช่นนั้น ถ้า) ทบทวนอีกทีว่าแขนงแค่หนึ่งอันเท่านั้นที่จะทำงาน มันไม่มี
การจำกัดจำนวนของคำสั่ง elif ถ้าจะมีข้อย่อย (clause) else ด้วย มันจะต้องอยู่ท้ายสุด แต่มันไม่
จำเป็นต้องมี
if choice == 'a':
    draw_a()
elif choice == 'b':
    draw_b()
elif choice == 'c':
```

เงื่อนไขแต่ละอันจะถูกตรวจสอบตามลำดับ ถ้าอันแรกเป็นเท็จ อันถัดไปจะถูกตรวจสอบ และเป็นแบบนี้ไป เรื่อย ๆ ถ้าเงื่อนไขใดเป็นจริง คำสั่งในแขนงนั้นจะทำงาน และชุดคำสั่งนี้จะจบการทำงาน แม้ว่ามีเงื่อนไข มากกว่าหนึ่งที่เป็นจริง แต่แค่คำสั่งในแขนงของเงื่อนไขแรกที่เป็นจริงเท่านั้นที่จะทำงาน

5.7. เงื่อนไขซ้อนใน

draw c()

เงื่อนไขหนึ่ง ๆ สามารถซ้อนในเงื่อนไขอื่นได้ เราสามารถเขียนตัวอย่างในหัวข้อที่แล้วให้เป็นแบบนี้ได้:

```
if x == y:
    print('x and y are equal')
else:
    if x < y:</pre>
```

```
print('x is less than y')
else:
    print('x is greater than y')
```

เงื่อนไขด้านนอกมีสองแขนง แขนงแรกมีคำสั่งง่าย ๆ คำสั่งเดียว แขนงที่สองมีคำสั่ง **if** อีกอันบรรจุอยู่ ซึ่ง ก็มีเงื่อนไขอีกสองแขนงย่อยลงไปอีก ทั้งสองแขนงข้างในนั้นมีคำสั่งแบบง่าย ๆ อยู่ แม้ว่าข้างในสามารถเป็น เงื่อนไขอีกชั้นหนึ่งก็ได้

แม้ว่าการย่อหน้าของคำสั่งต่าง ๆ ทำให้โปรแกรมมีโครงสร้างที่ชัดเจน แต่ **เงื่อนไขซ้อนใน (nested conditionals)** มันทำให้อ่านยากเวลาอ่านเร็ว ๆ จึงเป็นความคิดที่ดีที่จะหลีกเลี่ยงถ้าทำได้

ตัวดำเนินการทางตรรกะสามารถทำให้เราเขียนคำสั่งเงื่อนไขซ้อนในให้ง่ายขึ้น เช่น เราสามารถเขียน โค้ดต่อ ไปนี้อีกแบบหนึ่ง โดยใช้เงื่อนไขแบบเดี่ยว:

```
if 0 < x:
    if x < 10:
        print('x is a positive single-digit number.')</pre>
```

คำสั่ง print จะทำงานถ้าเราผ่านเงื่อนไขทั้งสองนี้ได้ ดังนั้น เราสามารถทำให้เกิดผลอย่างเดียวกัน โดย การใช้ตัวดำเนินการ and:

```
if 0 < x and x < 10:
    print('x is a positive single-digit number.')
สำหรับเงื่อนไขประเภทนี้ ไพธอนมีทางเลือกให้ทำแบบกระชับ:
if 0 < x < 10:</pre>
```

print('x is a positive single-digit number.')

5.8. การเรียกซ้ำ

ฟังก์ชันหนึ่ง ๆ สามารถเรียกฟังก์ชันอื่นได้; ฟังก์ชันหนึ่ง ๆ ยังสามารถเรียกตัวเองได้ด้วย มันอาจจะไม่ ชัดเจนว่าทำไมมันเป็นสิ่งที่ดี แต่ปรากฏว่ามันเป็นสิ่งมหัศจรรย์อย่างหนึ่งเลย ที่โปรแกรมสามารถทำได้ เช่น ให้ดูฟังก์ชันต่อไปนี้:

```
def countdown(n):
    if n <= 0:</pre>
```

5.8. การเรียกซ้ำ 61

```
print('Blastoff!')
else:
    print(n)
    countdown(n-1)
```

ถ้า **n** เป็น 0 หรือมีค่าลบ มันจะแสดงคำว่า "Blastoff!" ออกมา ไม่เช่นนั้น มันจะแสดงค่า **n** ออกมาและ เรียกฟังก์ชันที่ชื่อว่า **countdown**—ตัวมันเอง—โดยผ่านค่า **n-1** เป็นอาร์กิวเมนต์

จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเราเรียกฟังก์ชันนี้ในลักษณะนี้?

>>> countdown(3)

การดำเนินการของฟังก์ชัน **countdown** เริ่มด้วย **n=3** และเนื่องจาก **n** มีค่ามากกว่า 0 ฟังก์ชันจะแสดง ค่า 3 ออกมาและจากนั้นจึงเรียกตัวมันเอง...

การทำงานของฟังก์ชัน countdown เริ่มด้วย n=2 และเนื่องจาก n มีค่ามากกว่า 0 ฟังก์ชันจะแสดงค่า 2 ออกมาและจากนั้นจึงเรียกตัวมันเอง...

การทำงานของฟังก์ชัน countdown เริ่มด้วย n=1 และเนื่องจาก n มีค่ามากกว่า 0 ฟังก์ชันจะแสดงค่า 1 ออกมาและจากนั้นจึงเรียกตัว มันเอง...

การทำงานของฟังก์ชัน countdown เริ่มด้วย n=0 และเนื่องจาก n มีค่าไม่มากกว่า 0 ฟังก์ชันจะแสดงคำ ว่า "Blastoff!" ออกมา จบ และกลับออกไป

ฟังก์ชัน countdown ที่ได้รับค่า n=1 มาก็จบ และกลับออกไป ฟังก์ชัน countdown ที่ได้รับค่า n=2 มาก็จบ และกลับออกไป

ฟังก์ชัน countdown ที่ได้รับค่า n=3 มาก็จบ และกลับออกไป

และจากนั้นเราก็กลับมายัง __main__ ดังนั้น เอ้าต์พุตทั้งหมดจะหน้าตาเป็นแบบนี้:

3

2

1

Blastoff!

ฟังก์ชันที่เรียกตัวมันเอง คือ ฟังก์ชัน **เรียกซ้ำ (recursive)** หรือ ฟังก์ชันเวียนเกิด (ในหนังสือเล่มนี้ จะเรียก ว่า ฟังก์ชันเรียกซ้ำ): กระบวนการทำงานของมันเรียกว่า การเรียกซ้ำ **recursion** อีกตัวอย่างหนึ่ง เราสามารถเขียนฟังก์ชันที่พิมพ์สายอักขระจำนวน **n** ครั้ง

```
def print_n(s, n):
    if n <= 0:
        return
    print(s)
    print_n(s, n-1)</pre>
```

ถ้า **n** <= **0** คำสั่ง **return** จะทำให้จบฟังก์ชัน กระแสการดำเนินการจะกลับไปยังตัวเรียก (caller) ทันที และบรรทัดที่เหลือในฟังก์ชันนั้นจะไม่ถูกรัน

ส่วนที่เหลือของฟังก์ชันนั้นเหมือนกับฟังก์ชัน countdown: มันแสดง s และจากนั้นเรียกตัวเองเพื่อ แสดง s ไปอีก n-1 ครั้ง ดังนั้น จำนวนบรรทัดของเอ้าต์พุตจะเป็น $\mathbf{1}+(\mathbf{n}-\mathbf{1})$ ซึ่งรวมกัน แล้วได้ \mathbf{n} บรรทัด

สำหรับตัวอย่างง่าย ๆ แบบนี้ มันอาจจะง่ายกว่าที่จะใช้ลูป **for** แต่เราจะเห็นตัวอย่างอีกมากในภายหลังที่ ยากที่จะเขียนด้วย ลูป **for** และง่ายที่จะเขียนด้วยการเรียกซ้ำ (recursion) ดังนั้น จึงเป็นเรื่องที่ดีที่จะเริ่ม เข้าใจหัวข้อนี้ก่อน

5.9. แผนภาพแบบกองซ้อนสำหรับฟังก์ชันเรียกซ้ำ

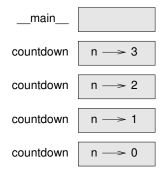
ในหัวข้อที่ 3.9 เราใช้แผนภาพแบบกองซ้อนในการแสดงสถานะของโปรแกรม ในขณะที่มีการเรียกฟังก์ชัน แผนภาพชนิดเดียวกันนี้สามารถช่วยให้เข้าใจฟังก์ชันเรียกซ้ำ (recursive function) ได้ด้วย

ทุกครั้งที่ฟังก์ชันถูกเรียก ไพธอนจะสร้างกรอบที่บรรจุตัวแปรเฉพาะที่และพารามิเตอร์ของฟังก์ชัน สำหรับ ฟังก์ชันเรียกซ้ำ มันอาจจะมีกรอบมากกว่าหนึ่งกรอบบนกอง ณ ขณะหนึ่ง

รูปที่ 5.1 แสดงแผนภาพแบบกองซ้อนสำหรับฟังก์ชัน countdown ที่ถูกเรียกด้วยค่า n = 3.

เหมือนทั่วไป บนสุดของกองคือกรอบของ ___main__ มันว่างเปล่าเพราะว่าเราไม่ได้สร้างตัวแปรใด ๆ ใน __main__ หรือไม่ได้ผ่านอาร์กิวเมนต์ใด ๆ เข้าไป

กรอบ countdown ทั้ง 4 กรอบ มีค่าพารามิเตอร์ n ที่ต่างกัน ล่างสุดของกองซึ่ง n=0 เรียกว่า กรณี ฐาน (base case) มันไม่ได้เรียกตัวเองซ้ำ ดังนั้น จึงไม่มีกรอบเพิ่มไปอีก



รูปที่ 5.1.: แผนภาพแบบกองซ้อน (Stack diagram)

เพื่อเป็นการฝึกทำ ให้วาดแผนภาพแบบกองซ้อนสำหรับฟังก์ชัน print_n ที่ถูกเรียกด้วยค่า s = 'Hello' และ n=2 จากนั้นให้เขียนฟังก์ชันชื่อว่า do_n ที่รับวัตถุฟังก์ชันและจำนวน n เข้า เป็นอาร์กิวเมนต์ และมันจะเรียกฟังก์ชันที่กำหนดให้เป็นจำนวน n ครั้ง

5.10. การเรียกซ้ำไม่รู้จบ

ถ้าการเรียกซ้ำไม่ไปถึงกรณีฐาน (base case) เสียที่ มันจะทำให้เกิดการเรียกซ้ำไปตลอดกาล และโปรแกรม ก็จะไม่จบ นี่เรียกว่า **การเรียกซ้ำไม่รู้จบ (infinite recursion)** และมันก็ไม่ได้เป็นความคิดที่ดีเท่าไรนัก นี่ คือ โปรแกรมแบบสั้นที่สุดที่จะทำให้เกิดการเรียกซ้ำแบบไม่สิ้นสุด:

```
def recurse():
    recurse()
```

ในสภาพแวดล้อมของการเขียนโปรแกรมส่วนใหญ่ โปรแกรมจะไม่ทำงานไปตลอดกาลแบบนั้น ไพธอนจะ รายงานข้อความความผิดพลาดเมื่อมีการเรียกซ้ำจนถึงความลึกที่มากที่สุด (ที่อนุญาตให้รันได้):

File "<stdin>", line 2, in recurse

RuntimeError: Maximum recursion depth exceeded

การย้อนรอยแบบนี้มันจะเยอะกว่าที่เราเคยทำในบทก่อนหน้านี้นิดหน่อย เมื่อเกิดข้อผิดพลาดในตัวอย่างนี้ ขึ้นมา มันมี 1000 **recurse** frames (กรอบการเรียกซ้ำ) บนกองนี้!

ถ้าเราเจอการเรียกซ้ำไม่รู้จบโดยบังเอิญ ให้ทบทวนฟังก์ชันของเราเพื่อให้แน่ใจว่ามันมีกรณีฐาน (base case) ที่ไม่เรียกตัวเองซ้ำ และถ้ามีกรณีฐานแล้ว ให้ตรวจสอบว่าเราจะไปถึงมันจริง ๆ

5.11. การนำเข้าข้อมูลผ่านคีย์บอร์ด

โปรแกรมที่เราเขียนมาถึงตอนนี้ไม่ได้รับอินพุต (input) มาจากผู้ใช้ มันแค่ทำอะไรซ้ำ ๆ ตลอดเวลา

ไพธอนได้เตรียมฟังก์ชันพร้อมใช้เรียกว่า input ที่หยุดโปรแกรมและรอให้ผู้ใช้พิมพ์อะไรสักอย่างเข้ามา เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Return หรือ Enter โปรแกรมจะทำงานต่อ และฟังก์ชัน input จะคืนค่า สิ่งที่ผู้ใช้พิมพ์ เข้ามาเป็นชนิดสายอักขระ ในไพธอน 2 ฟังก์ชันที่ทำงานแบบเดียวกันนี้เรียกว่า raw_input

```
>>> text = input()
What are you waiting for?
>>> text
```

'What are you waiting for?'

ก่อนที่จะรับอินพุตมาจากผู้ใช้ มันเป็นความคิดที่ดีที่จะพิมพ์ข้อความไปบอกผู้ใช้ว่าให้พิมพ์อะไรเข้ามา ฟังก์-ชัน **input** สามารถรับข้อความพร้อมรับ (prompt) เป็นอาร์กิวเมนต์ได้:

```
>>> name = input('What...is your name?\n')
What...is your name?
Arthur, King of the Britons!
>>> name
```

'Arthur, King of the Britons!'

ลำดับอักขระ **\n** ในตอนท้ายของข้อความพร้อมรับเป็นตัวแทนของ **บรรทัดใหม่ (newline)** ซึ่งเป็น อักขระพิเศษที่ทำให้เกิดการขึ้นบรรทัดใหม่ นั่นคือเหตุผลที่อินพุตของผู้ใช้ปรากฏอยู่ข้างใต้ข้อความพร้อม รับ

ถ้าเราคาดหวังว่าผู้ใช้จะพิมพ์จำนวนเต็มเข้ามา เราสามารถลองแปลงค่าที่คืนกลับมาเป็น int:

>>> prompt = 'What...is the airspeed velocity of an unladen swallow?
\n'

5.12. การดีบัก 65

```
>>> speed = input(prompt)
What...is the airspeed velocity of an unladen swallow?
42
>>> int(speed)
42
แต่ถ้าผู้ใช้พิมพ์อย่างอื่นที่ไม่ใช่สายอักขระของตัวเลขแล้วล่ะก็ เราก็จะได้ข้อผิดพลาด:
(หมายเหตุผู้แปล: ได้ข้อผิดพลาดตอนที่พยายามแปลงให้เป็น int)
>>> speed = input(prompt)
What...is the airspeed velocity of an unladen swallow?
What do you mean, an African or a European swallow?
>>> int(speed)
ValueError: invalid literal for int() with base 10
เราจะรู้ว่าจะจัดการกับข้อผิดพลาดประเภทนี้อย่างไรในภายหลัง
```

5.12. การดีบัก

เมื่อเกิดข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ (syntax error) หรือข้อผิดพลาดตอนดำเนินการ (runtime error) ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด (error message) มีข้อมูลจำนวนมากให้เรา แต่มันจะทำให้เรารู้สึกท้วมท้นมาก ส่วนที่เป็นประโยชน์โดยปกติแล้วจะเป็น:

- ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นเป็นชนิดใด และ
- มันเกิดขึ้นที่ไหน

ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์นั้นง่ายที่จะหา แต่มันก็มีข้อต้องระวังนิดหน่อย ข้อผิดพลาดที่เกี่ยวกับการเว้น วรรค (whitespace error) อาจจะทำให้เราปวดหัวได้ เพราะว่าช่องว่างและย่อหน้านั้นมันมองไม่เห็น และ เราก็ชินกับการไม่สนใจมัน

```
>>> x = 5
>>> y = 6
File "<stdin>", line 1
    y = 6
    ^
```

IndentationError: unexpected indent

ในตัวอย่างนี้ ปัญหา คือ บรรทัดที่สองนั้นถูกย่อหน้าเข้าไปโดยช่องว่าง 1 ช่อง แต่ข้อผิดพลาดนั้นชี้ไปที่ ตัวแปร y ซึ่งอาจจะทำให้ไขว้เขวได้ โดยทั่วไปแล้ว ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดจะระบุตำแหน่งตรงที่เจอปัญหา แต่ข้อผิดพลาดจริง ๆ อาจจะอยู่ก่อนตำแหน่งที่ระบุก็ได้ บางทีก็อยู่ในบรรทัดก่อนหน้า

เช่นเดียวกันกับข้อผิดพลาดตอนดำเนินการ สมมติว่าเราพยายามที่จะคำนวณอัตราส่วน ระหว่าง สัญญาณและสัญญาณรบกวน (signal-to-noise ratio) ในหน่วยเดซิเบล สูตรคือ $SNR_{db}=10\log_{10}(P_{signal}/P_{noise})$ ในไพธอน เราน่าจะเขียนประมาณนี้:

```
import math
signal_power = 9
noise_power = 10
ratio = signal_power // noise_power
decibels = 10 * math.log10(ratio)
print(decibels)
```

เมื่อเรารันโปรแกรม เราจะได้ข้อยกเว้น:

```
Traceback (most recent call last):
   File "snr.py", line 5, in ?
    decibels = 10 * math.log10(ratio)
```

ValueError: math domain error

ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดระบุว่ามีปัญหาที่บรรทัดที่ 5 แต่ก็ไม่เห็นมีอะไรผิดนี่นา เพื่อที่จะหาข้อผิดพลาด ที่แท้จริง มันอาจจะเป็นประโยชน์ที่จะพิมพ์ค่าของ **ratio** ออกมาดู ซึ่งมีค่าเป็น 0 ปัญหาจึงอยู่ที่บรรทัด ที่ 4 ที่ใช้การหารแบบปัดเศษลง แทนที่จะใช้การหารแบบจุดลอย

เราควรที่จะใช้เวลาในการอ่านข้อความแจ้งข้อผิดพลาดอย่างระมัดระวัง แต่อย่าคิดเอาเองว่า ทุกสิ่งมันบอก เรานั้นถูกต้องเป็ะตามนั้น

5.13. อภิรานศัพท์

การหารปัดเศษลง (floor division): ตัวดำเนินการที่มีเครื่องหมายเป็น // ซึ่งหารเลขสองตัวและ ปัดเศษลงให้เป็นจำนวนเต็ม 5.13. อภิธานศัพท์

ตัวดำเนินการมอดูลัส (modulus operator): ตัวดำเนินการที่มีเครื่องหมายเป็นเปอร์เซ็นต์ (%) ซึ่ง ทำงานกับจำนวนเต็มและคืนค่าเป็นเศษของการหาร

- **นิพจน์บูลีน (boolean expression):** นิพจน์ที่มีค่าเป็น True (จริง) หรือ False (เท็จ)
- **ตัวดำเนินการเชิงสัมพันธ์ (relational operator):** ตัวดำเนินการที่เปรียบเทียบค่าของตัวถูกดำเนิน การ: ==, !=, >, <, >=, และ <=
- **ตัวดำเนินการเชิงตรรกะ (logical operator):** ตัวดำเนินการที่เชื่อมประกอบนิพจน์บูลีน: and, or, และ not
- **คำสั่งเงื่อนไข (conditional statement):** คำสั่งที่ควบคุมการทำงานของโปรแกรมให้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข บางอย่าง
- เงื่อนไข (condition): นิพจน์บูลีนในคำสั่งเงื่อนไขที่กำหนดว่าแขนงไหนของคำสั่งจะถูกทำงาน
- คำสั่งประกอบ (compound statement): คำสั่งที่ประกอบด้วยส่วนหัว (header) และส่วนตัว (body) ส่วนหัวจะลงท้ายด้วยเครื่องหมายทวิภาค หรือ โคลอน (:) ส่วนตัวจะถูกย่อหน้าเข้าไปให้ สัมพันธ์กับส่วนหัว
- แขนง (branch): ชุดคำสั่งที่เป็นทางเลือกอันหนึ่งของคำสั่งเงื่อนไข
- เงื่อนไขลูกโซ่ (chained conditional): คำสั่งเงื่อนไขที่มีชุดของแขนงทางเลือกหลาย ๆ อัน
- เงื่อนไขซ้อนใน (nested conditional): คำสั่งเงื่อนไขที่ปรากฏอยู่ในแขนงหนึ่งของคำสั่งเงื่อนไขอีกอัน หนึ่ง
- คำสั่งคืนค่า (return statement): คำสั่งที่ทำให้ฟังก์ชันจบการทำงานทันทีและคืนการทำงานให้กับตัว เรียก (caller)
- **การเรียกซ้ำ (recursion):** ขั้นตอนของการเรียกฟังก์ชันตัวที่กำลังรันอยู่ (หมายเหตุผู้แปล: การเรียกตัว มันเอง)
- กรณีฐาน (base case): แขนงเงื่อนไขหนึ่งในฟังก์ชันเรียกซ้ำที่ไม่มีการเรียกตัวเองซ้ำ
- การเรียกซ้ำไม่รู้จบ (infinite recursion): การเรียกซ้ำที่ไม่มีกรณีฐาน (base case) หรือไม่มีทาง เรียกกรณีฐานเลย ในที่สุดแล้ว การเรียกซ้ำไม่รู้จบจะทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการดำเนินการ (runtime error)

5.14. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 5.1. มอดูล **time** มีฟังก์ชันที่ชื่อว่า **time** ให้ใช้ ซึ่งคืนค่าเป็นเวลามาตรฐานโลกตามนาฬิกา ที่กรีนิช (Greenwich Mean Time: GMT) ณ ปัจจุบัน อ้างอิงจาก "the epoch" ซึ่งเป็นเวลามาตรฐานที่ ใช้อ้างอิง บนระบบยูนิกซ์ epoch คือ วันที่ 1 มกราคม ค.ศ. 1970

(หมายเหตุผู้แปล: epoch อ่านว่า เอพ'เพิค คือเวลา 00:00:00 UTC ของวันที่ 1 มกราคม ค.ศ. 1970)

>>> import time

>>> time.time()

1437746094.5735958

ให้เขียนสคริปต์ที่อ่านเวลาปัจจุบัน และแปลงให้เป็นเวลาในหน่วยชั่วโมง นาที และวินาที และจำนวนวัน ตั้งแต่ the epoch

แบบฝึกหัด 5.2. ทฤษฎีบทสุดท้ายของแฟร์มา (Fermat's Last Theorem) ระบุว่า ไม่มีจำนวนเต็มบวก a, b, และ c ใด q ที่ทำให้:

$$a^n + b^n = c^n$$

สำหรับค่าใด ๆ ของ **n** ที่มากกว่า 2

1. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า check_fermat ซึ่งรับค่าพารามิเตอร์ 4 ค่า —a, b, c และ n— และตรวจสอบว่าทฤษฎีบทสุดท้ายของแฟร์มา นั้นจริงหรือไม่ ถ้า 11 มากกว่า 2 และ

$$a^n + b^n = c^n$$

โปรแกรมควรจะพิมพ์ว่า "Holy smokes, Fermat was wrong!" ไม่เช่นนั้น โปรแกรมควรจะ พิมพ์ว่า "No, that doesn't work."

2. ให้เขียนฟังก์ชันที่รับค่า a, b, c และ n จากผู้ใช้ แปลงค่าเหล่านี้ เป็นจำนวนเต็ม และใช้ฟังก์ชัน check_fermat ตรวจสอบดูว่าค่าเหล่านี้ผ่าฝืนทฤษฎี บทสุดท้ายของแฟร์มาหรือไม่ แบบฝึกหัด 5.3. ถ้าเราได้กิ่งไม้มาสามชิ้น เราอาจจะหรืออาจจะไม่สามารถที่จะเรียงมันให้เป็น สามเหลี่ยม ได้ เช่น ถ้าไม้อันหนึ่งยาว 12 นิ้ว และอีกสองอันยาวอันละ 1 นิ้ว เราจะไม่ สามารถทำให้ไม้แท่งสั้น ประกบกันได้ สำหรับความยาวของไม้ทั้งสามแท่ง มันมีการทดสอบแบบ ง่าย ๆ เพื่อที่จะดูว่ามันสามารถที่จะประกอบกันเป็นสามเหลี่ยมได้หรือไม่:

5.14. แบบฝึกหัด 69

ถ้าความยาวของด้านใดด้านหนึ่งนั้นยาวมากกว่าผลรวมของอีกสองด้านที่เหลือ เรา จะไม่สามารถสร้างสามเหลี่ยมได้ นอกจากนี้ เราจะสามารถทำได้ (ถ้าผล รวมของสอง ด้าน เท่ากับด้านที่สาม มันจะประกอบกันเป็นสิ่งที่เรียกว่า สามเหลี่ยมลดรูป หรือ "degenerate" triangle)

(หมายเหตุผู้แปล: สามเหลี่ยมลดรูป หรือ degenerate triangle คือ สามเหลี่ยมที่ไม่เห็น เป็นรูป สามเหลี่ยมทั่วไป แต่เป็นคล้าย ๆ เส้นตรงแทน)

- 1. ให้เขียนฟังก์ชันชื่อว่า **is_triangle** ซึ่งรับจำนวนเต็มมาเป็นอาร์กิวเมนต์ และพิมพ์ "Yes" หรือ "No" ขึ้นอยู่กับว่าเราสามารถจะประกอบสาม เหลี่ยมแท่งไม้จากความยาวที่กำหนดให้ได้ หรือไม่
- 2. ให้เขียนฟังก์ชันที่รับอินพุตมาจากผู้ใช้เป็นความยาวของไม้ 3 แท่ง แปลงให้เป็น จำนวนเต็มและใช้ ฟังก์ชัน is_triangle ตรวจสอบว่าแท่งไม้ที่มีความยาวที่ใส่ เข้ามา จะสามารถประกอบกัน เป็นสามเหลี่ยมได้หรือไม่

แบบฝึกหัด 5.4. ผลลัพธ์ของโปรแกรมต่อไปนี้คืออะไร? ให้วาดรูปแผนภาพกองซ้อนที่แสดงสถานะ ของ โปรแกรม เมื่อมันทำการพิมพ์ผลออกมา

```
def recurse(n, s):
    if n == 0:
        print(s)
    else:
        recurse(n-1, n+s)
```

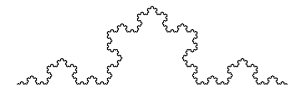
recurse(3, 0)

- 1. จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเราเรียกฟังก์ชันแบบนี้: recurse(-1, 0)?
- 2. ให้เขียนด็อกสตริง (docstring) ที่อธิบายทุกอย่างที่บางคนต้องรู้ เพื่อที่จะใช้ฟังก์ชันนี้ (ไม่ต้อง เขียนอย่างอื่นมา)

แบบฝึกหัดต่อไปนี้ใช้มอดูล turtle ในบทที่ 4:

แบบฝึกหัด 5.5. ให้อ่านฟังก์ชันต่อไปนี้ และดูว่าเรารู้ไหมว่ามันทำอะไร (ดูตัวอย่าง ในบทที่ 4) จากนั้นให้ รันฟังก์ชันและดูว่าเราคิดถูกไหม

```
def draw(t, length, n):
    if n == 0:
```



รูปที่ 5.2.: เส้นโค้งค็อค (Koch curve)

return

angle = 50

t.fd(Length*n)

t.lt(angle)

draw(t, length, n-1)

t.rt(2*angle)

draw(t, length, n-1)

t.lt(angle)

t.bk(Length*n)

แบบฝึกหัด 5.6. เส้นโค้งค็อค (Koch curve) เป็นส่วนที่คล้ายรูปที่ 5.2 ในการจะวาดเส้นโค้งค็อคที่ ยาว χ ทั้งหมดที่เราจะต้องทำคือ

- 1. วาดเส้นโค้งค็อคที่ยาว x/3
- 2. หันซ้าย 60 องศา
- 3. วาดเส้นโค้งค็อคที่ยาว $\chi/3$
- 4. หันขวา 120 องศา
- 5. วาดเส้นโค้งค็อคที่ยาว x/3
- 6. หันซ้าย 60 องศา
- 7. วาดเส้นโค้งค็อคที่ยาว x/3

ข้อยกเว้นคือ ถ้า x น้อยกว่า 3: เราจะแค่วาดเส้นตรงที่ยาว x ได้เท่านั้น

1. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า **koch** ซึ่งรับ turtle และความยาวเข้ามา เป็นพารามิเตอร์ และใช้ turtle วาดเส้นโค้งค็อคที่ยาวตามที่กำหนดให้

5.14. แบบฝึกหัด 71

2. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า snowflake ซึ่งวาดเล้นโค้งค็อค 3 เล้น เพื่อจะร่างเล้น ของเกล็ดหิมะ เฉลย: http://thinkpython2.com/code/koch.py.

3. เล้นโค้งค็อคสามารถถูกทำให้ครอบคลุมกรณีอื่น ๆ ในหลายทาง ดูตัวอย่างที่ http://en. wikipedia.org/wiki/Koch_snowflake และทำ รูปร่างที่เราชอบได้เลย

6. ฟังก์ชันที่ให้ผล

ฟังก์ชันไพธอนหลายอันที่เราได้ใช้มา เช่น ฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์ จะให้ค่าที่คืนกลับไป ยังผู้เรียก (return value) แต่ฟังก์ชันที่เราเขียนขึ้นมาเองจนถึงตอนนี้เป็นฟังก์ชันที่ไม่คืนค่า: พวกมันมีการทำงาน เช่น พิมพ์ ค่า หรือทำให้ turtle เคลื่อนที่ แต่มันไม่มีค่าที่จะคืน กลับไป ในบทนี้ เราจะเรียนรู้เกี่ยวกับการเขียนฟังก์ชัน ที่มีค่าที่คืนกลับไป หรือ ฟังก์ชัน ที่ให้ผล (fruitful function)

6.1. ค่าคืนกลับ

การเรียกฟังก์ชันจะทำให้เกิดค่าที่ถูกส่งคืนกลับมา ซึ่งโดยปกติแล้วเรากำหนดค่านี้ให้กับตัวแปร หรือใช้เป็น ส่วนหนึ่งของนิพจน์

```
e = math.exp(1.0)
height = radius * math.sin(radians)
```

ฟังก์ชันที่เราเขียนมาจนถึงตอนนี้เป็นฟังก์ชันวอยด์ (void) ถ้าให้พูดแบบสบาย ๆ ก็คือ มันไม่คืนค่า; แต่จริง ๆ แล้วค่าที่ถูกส่งคืนกลับมาคือ **None**

ในบทนี้ (ในที่สุด) เราจะเขียนฟังก์ชันที่ให้ผลออกมา ตัวอย่างแรกคือฟังก์ชัน area ซึ่ง คืนค่าเป็นพื้นที่ของ วงกลมที่มีรัศมีที่กำหนดให้·

```
def area(radius):
    a = math.pi * radius**2
    return a
```

เราเจอคำสั่ง return มาก่อนหน้านี้แล้ว แต่ในฟังก์ชันที่ให้ผลนี้ คำสั่ง return จะมี นิพจน์ด้วย คำ สั่งนี้หมายความว่า "ให้กลับออกไปจากฟังก์ชันนี้ทันที และใช้ค่าต่อไปนี้เป็นค่าที่ถูกคืน กลับไป" นิพจน์ใน ฟังก์ชันนี้อาจจะดูยุ่งยากแบบไม่มีเหตุผลหน่อย ดังนั้น เราสามารถเขียนฟังก์ชันนี้ใหม่ แบบกระชับขึ้น:

```
def area(radius):
```

return math.pi * radius**2

แต่ในอีกทางหนึ่ง การมี **ตัวแปรชั่วคราว** เช่น **a** สามารถทำให้การดีบักง่ายขึ้น

ในบางครั้ง มันก็มีประโยชน์ที่จะมีคำสั่ง return หลายอัน แต่ละอันอยู่ในแต่ละแขนงของเงื่อนไข:

def absolute_value(x):

if x < 0:

return -x

else:

return x

เนื่องจากคำสั่ง return อยู่ในเงื่อนไขทางเลือก เพราะฉะนั้นจะมีคำสั่งอันเดียวเท่านั้น ที่จะทำงาน

ทันทีที่คำสั่ง return ทำงาน ฟังก์ชันจะหยุดการทำงานโดยไม่ทำคำสั่งที่เหลืออีก โค้ดที่ปรากฏ หลังจากคำ สั่ง return หรือ ณ ที่ใดก็ตามที่กระแสการดำเนินการของโปรแกรมไปไม่ถึง เรียกว่า **โค้ดตาย (dead** code)

ในฟังก์ชันที่ให้ผล มันเป็นความคิดที่ดีที่จะทำให้มั่นใจว่าทุกเส้นทางในโปรแกรมนั้นจบด้วยคำสั่ง return เช่น:

def absolute_value(x):

if x < 0:

return -x

if x > 0:

return x

ฟังก์ชันนี้ไม่ถูกต้องเพราะว่า ถ้า x เป็น 0 แล้ว ไม่มีเงื่อนไขใดที่เป็นจริง และ ฟังก์ชันก็จบโดยไม่ได้รันคำสั่ง return ถ้ากระแสการดำเนินการไปถึงตอนจบของฟังก์ชัน ค่าที่ถูกคืนกลับไปจะเป็น None ซึ่งไม่ใช่ค่า 0 ซะทีเดียว

>>> print(absolute_value(0))

None

อย่างไรก็ตาม ไพธอนได้เตรียมฟังก์ชันภายในเรียกว่า abs ที่หาค่าสัมบูรณ์ (absolute value)

เพื่อเป็นการฝึกทำ ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า compare ซึ่งรับค่าเข้ามา 2 ค่า คือ x และ y และคืนค่า 1 ถ้า x > y, คืนค่า 0 ถ้า x == y, และคืนค่า -1 ถ้า x < y

6.2. การพัฒนาโปรแกรมแบบเพิ่มส่วน

เมื่อเราเขียนฟังก์ชันที่ใหญ่ขึ้น เราอาจจะเจอว่าเราใช้เวลาในการดีบักนานขึ้น

เพื่อที่จะจัดการกับโปรแกรมที่ซับซ้อนมากขึ้นเรื่อย ๆ เราอาจจะพยายามทำกระบวนการที่เรียกว่า **การ** พัฒนาโปรแกรมแบบเพิ่มส่วน (incremental development) จุดประสงค์ของการพัฒนา โปรแกรม แบบเพิ่มส่วน คือ การหลีกเลี่ยงช่วงเวลาดีบักที่ยาว โดยการเติมและ ทดสอบโค้ดทีละน้อย

ตัวอย่างเช่น สมมติว่าเราต้องการจะหาระยะทางระหว่างจุดสองจุด โดยกำหนดพิกัด (x_1,y_1) และ (x_2,y_2) จากทฎษฎีพิธากอรัส ระยะทาง คือ:

distance =
$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

ขั้นตอนแรก คือ การพิจารณาว่าฟังก์ชัน distance จะหน้าตาเป็นอย่างไรในไพธอน อีกนัย หนึ่งคือ อะไรคืออินพุต (พารามิเตอร์) และอะไรคือเอ้าต์พุต (ค่าคืนกลับ)

ในกรณีนี้ อินพุต คือ จุดสองจุด ซึ่งเราสามารถแทนด้วยตัวเลข 4 ตัว ค่าคืนกลับ คือ ระยะทาง ซึ่งเป็นค่าจุด ลอย

เราสามารถเขียนโครงฟังก์ชันได้ในทันที:

เป็นที่ชัดเจนว่า เวอร์ชันนี้ยังไม่ได้คำนวณระยะทาง; มันจะส่งค่า 0 กลับไปตลอด แต่มันก็ถูกต้อง ตามกฎ วากยสัมพันธ์และมันก็ทำงานได้ ซึ่งหมายความว่า เราสามารถทดสอบมันก่อนที่เราจะทำให้มัน ซับซ้อนไป มากกว่านี้

ในการทดสอบฟังก์ชันใหม่นี้ เราจะเรียกมันโดยใช้อาร์กิวเมนต์ตัวอย่าง:

0.0

ผมเลือกค่าเหล่านี้ เพื่อทำให้ระยะทางราบเท่ากับ 3 และระยะทางดิ่งเท่ากับ 4; ซึ่งจะทำให้ ผลลัพธ์เป็น 5 ซึ่งตรงกับสามเหลี่ยมพิธากอรัส 3-4-5 เมื่อทำการทดสอบฟังก์ชัน มันมี ประโยชน์ที่รู้คำตอบที่ถูก

ุ๊ถึงตรงนี้ เราได้ยืนยันว่าฟังก์ชันนี้ถูกเชิงวากยสัมพันธ์ และเราสามารถเริ่มเพิ่มโค้ดให้กับส่วนตัว ของฟังก์ชัน ได้ ขั้นตอนต่อไปที่เหมาะสม คือ การหาผลต่างของ x_2-x_1 และ y_2-y_1 เวอร์ชันต่อไปของฟังก์ชัน เก็บค่าเหล่านี้ในตัวแปรชั่วคราวและพิมพ์มันออกมา

```
def distance(x1, y1, x2, y2):
    dx = x2 - x1
    dy = y2 - y1
    print('dx is', dx)
    print('dy is', dy)
    return 0.0
```

ถ้าฟังก์ชันทำงานได้ถูกต้อง มันควรจะแสดงผลว่า dx is 3 และ dy is 4 ถ้าเป็นเช่นนั้น เรารู้ว่า ฟังก์ชันรับค่าอาร์กิวเมนต์เข้าไปได้ และทำการคำนวณอย่างแรกได้ถูกต้อง ไม่เช่นนั้น ก็จะมีแค่ไม่กี่บรรทัด เท่านั้นที่เราต้องตรวจสอบ

ขั้นต่อไป เราคำนวณผลรวมของกำลังที่สองของ dx และ dy:

```
def distance(x1, y1, x2, y2):
    dx = x2 - x1
    dy = y2 - y1
    dsquared = dx**2 + dy**2
    print('dsquared is: ', dsquared)
    return 0.0
```

อีกครั้งหนึ่ง เราจะรันโปรแกรมตอนนี้และตรวจสอบเอ้าต์พุต (ซึ่งควรจะเป็น 25) ท้ายที่สุด เราสามารถใช้ math.sqrt เพื่อที่จะคำนวณและคืนค่ากลับมาได้:

```
def distance(x1, y1, x2, y2):
    dx = x2 - x1
    dy = y2 - y1
    dsquared = dx**2 + dy**2
    result = math.sqrt(dsquared)
    return result
```

ถ้ามันทำงานได้ถูกต้อง เราก็เสร็จเรียบร้อย ไม่เช่นนั้น เราอาจจะต้องพิมพ์ค่าของ result ก่อนคำสั่ง return

เวอร์ชันสุดท้ายของฟังก์ชันนี้ไม่ได้แสดงอะไรเลยตอนที่ทำงาน มันแค่คืนค่ากลับมา คำสั่ง print ที่เรา เขียนนั้นมีประโยชน์กับการดีบัก แต่เมื่อเราทำให้ฟังก์ชันทำงานได้แล้ว เราควรที่จะเอามันออกไป โค้ดพวก นี้เรียกว่า นั่งร้าน (scaffolding) เพราะว่ามันมี ประโยชน์กับการสร้างโปรแกรม แต่มันไม่ใช่ส่วนหนึ่งของ ผลลัพธ์สุดท้าย

6.3. การประกอบ

เมื่อเราเริ่มฝึกเขียนโปรแกรม เราควรจะเพิ่มโค้ดแค่ทีละ 1-2 บรรทัด แต่เมื่อเรามีประสบการณ์ ในการ เขียนโปรแกรมมากขึ้นแล้ว เราจะพบว่าเราจะเขียนและดีบักโค้ดก้อนที่ใหญ่ขึ้น ไม่ว่าจะแบบไหนก็ตาม การ พัฒนาโปรแกรมแบบเพิ่มส่วนสามารถทำให้เราประหยัดเวลาดีบักได้มาก

ลักษณะสำคัญของขั้นตอนเหล่านี้คือ:

- 1. เริ่มด้วยโปรแกรมที่ทำงานได้และเพิ่มขึ้นทีละน้อย ณ จุดใด ๆ ถ้ามีข้อผิดพลาดเราจะรู้ดี ว่ามันอยู่ ตรงไหน
- 2. ใช้ตัวแปรในการเก็บค่าที่ใช้ระหว่างทาง เพื่อที่เราจะสามารถแสดงและตรวจสอบค่ามันได้
- 3. เมื่อโปรแกรมทำงานได้แล้ว เราอาจจะต้องเอาโค้ดนั่งร้านออก หรือ รวมคำสั่งหลายคำสั่งเข้าเป็น นิพจน์ประกอบ แต่ทำเฉพาะกรณีที่มันไม่ทำให้โปรแกรมนั้นอ่านยากขึ้น

เพื่อเป็นการฝึกทำ ให้ใช้การพัฒนาโปรแกรมแบบเพิ่มส่วนเขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า hypotenuse ซึ่ง คืนค่า เป็นความยาวของด้านตรงข้ามของสามเหลี่ยมมุมฉาก (hypotenuse) เมื่อกำหนดความยาวของ สองด้าน ที่เหลือให้เป็นอาร์กิวเมนต์ บันทึกแต่ละช่วงของขั้นตอนการพัฒนาควบคู่ไปกับการทำ

6.3. การประกอบ

ถึงตอนนี้เราควรจะคาดได้แล้วว่า เราสามารถเรียกฟังก์ชันหนึ่งจากข้างในฟังก์ชันอีกอันหนึ่ง เช่น เราจะ เขียนฟังก์ชันที่รับจุดสองจุด คือ จุดกึ่งกลางของวงกลม และจุดที่อยู่บนเส้นรอบวง และคำนวณพื้นให้ของ วงกลม

สมมติว่าจุดกึ่งกลางนั้นถูกเก็บอยู่ในตัวแปร xc และ yc และจุดบนเส้นรอบวงถูกเก็บอยู่ใน xp และ yp ขั้นตอนแรกคือการหารัศมีของวงกลม ซึ่งคือระยะทางระหว่างจุดสองจุดนี้ เราเพิ่งจะเขียนฟังก์ชัน distance ที่จะหาระยะทางนี้:

radius = distance(xc, yc, xp, yp)

ขั้นตอนต่อไป คือ การหาพื้นที่ของวงกลมด้วยรัศมีที่เราได้มา; เราก็เพิ่งเขียนมันไปด้วยเช่นกัน:

result = area(radius)

เราก็ห่อหุ้มขั้นตอนเหล่านี้ให้มาอยู่ในฟังก์ชัน ได้เป็น:

def circle_area(xc, yc, xp, yp):
 radius = distance(xc, yc, xp, yp)

```
result = area(radius)
return result
```

ตัวแปรชั่วคราว radius และ result มีประโยชน์ในการพัฒนาและดีบัก แต่เมื่อโปรแกรมรันได้อย่าง ถูกต้องแล้ว เราก็สามารถทำให้มันกระชับมากขึ้น โดยการเขียนฟังก์ชันให้เป็น:

```
def circle_area(xc, yc, xp, yp):
    return area(distance(xc, yc, xp, yp))
```

6.4. ฟังก์ชันบูลีน

ฟังก์ชันสามารถคืนค่าเป็นชนิดบูลีนได้ ซึ่งหลายครั้งทำให้สะดวกสำหรับการซ่อนการทดสอบ ที่ซับซ้อนใน ฟังก์ชัน ตัวอย่างเช่น:

```
def is_divisible(x, y):
    if x % y == 0:
        return True
    else:
        return False
```

มันเป็นเรื่องธรรมดาที่จะตั้งชื่อฟังก์ชันบูลีนด้วยชื่อที่ฟังคล้ายกับคำถามใช่หรือไม่ (yes/no question); ฟังก์ชัน is_divisible คืนค่ากลับมาเป็นถ้าไม่ True ก็ False เพื่อ ระบุว่า x ถูกหารด้วย y ลงตัวหรือไม่

นี่คือตัวอย่าง:

```
>>> is_divisible(6, 4)
False
>>> is_divisible(6, 3)
True
```

ผลลัพธ์ของตัวดำเนินการ == คือค่าบูลีน ดังนั้น เราสามารถเขียนฟังก์ชันให้กระชับมาก ยิ่งขึ้นด้วยการคืน ค่าการดำเนินการไปตรง ๆ เลย:

```
def is_divisible(x, y):
    return x % y == 0
```

ฟังก์ชันบูลีนนิยมใช้ในคำสั่งเงื่อนไข (conditional statement):

```
if is_divisible(x, y):
    print('x is divisible by y')
```

เราอาจจะอยากเขียนแบบนี้:

```
if is_divisible(x, y) == True:
    print('x is divisible by y')
```

แต่การเปรียบเทียบที่เพิ่มขึ้นมานั้นไม่จำเป็น

เพื่อเป็นการฝึกทำ ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า is_between(x, y, z) ที่คืนค่า True ถ้า $x \leq y \leq z$ หรือไม่เช่นนั้นให้คืนค่า False

6.5. การเรียกซ้ำ เพิ่มเติม

เราได้เรียนรู้ไปเพียงแค่ซับเซ็ตเล็ก ๆ ของไพธอน แต่เราอาจจะสนใจที่รู้ว่าซับเซ็ตอันนี้มัน เป็นภาษา โปรแกรมที่ สมบูรณ์ แล้ว ซึ่งหมายความว่า อะไรก็ตามที่สามารถคำนวณได้ จะสามารถเขียนแทนได้ด้วย ภาษานี้ โปรแกรมใด ๆ ที่เคยถูกเขียนมาจะสามารถถูกเขียนใหม่ได้ โดยใช้แค่คุณลักษณะที่เราได้เรียนมา จนบัดนี้ (ที่จริงแล้ว แล้วต้องใช้คำสั่งอย่างอื่นอีกหน่อย เพื่อที่จะควบคุมเม้าส์ ดิสก์ และอื่น ๆ แต่ก็เท่านั้น แหละ)

การพิสูจน์ข้อกล่าวอ้างนี้ เป็นอะไรที่ไม่ง่ายนักซึ่งทำสำเร็จเป็นครั้งแรกโดยอลัน ทัวริง (Alan Turing) หนึ่ง ในนักวิทยาการคอมพิวเตอร์คนแรก ๆ (บางคนอาจจะเถียงว่าเขาเป็นนักคณิตศาสตร์ แต่ว่า นักวิทยาการ คอมพิวเตอร์หลายคนก็เริ่มด้วยการเป็นนักคณิตศาสตร์) ดังนั้น มันจึงเป็นที่รู้จักกัน ในชื่อ ข้อวินิจฉัยของทัว ริง (Turing Thesis) ผมแนะนำให้อ่านหนังสือของไมเคิล ซิปเซอร์ (Michael Sipser) ที่ชื่อว่า Introduction to the Theory of Computation

เพื่อที่จะทำให้เห็นว่าเราสามารถทำอะไรกับเครื่องมือที่เราเรียนมาได้บ้าง เราจะประเมินฟังก์ชันทาง คณิต-ศาสตร์ที่ถูกเขียนแบบเรียกซ้ำ (recursive) สองสามตัวอย่าง นิยามการเรียกซ้ำนั้นเหมือนกับ นิยามการ เวียน (circular definition) ในแง่ที่ว่านิยามมีการอ้างอิงไปยังสิ่งที่มันกำลังถูกนิยามอยู่ (อ้างอิงไปถึงตัวมัน เอง) นิยามการเวียนของจริงไม่ค่อยมีประโยชน์เท่าไหร่นัก:

vorpal: คือ คุณศัพท์ที่ใช้บรรยายบางสิ่งที่มีลักษณะ vorpal

ถ้าเราเห็นนิยามนี้ในพจนานุกรม เราอาจจะรำคาญได้ ในอีกแง่หนึ่ง ถ้าเราเปิดดูนิยามของฟังก์ชัน แฟกทอ

เรียล ที่แสดงด้วยเครื่องหมาย ! เราก็จะได้อะไรประมาณนี้

$$0! = 1$$

 $n! = n(n-1)!$

นิยามนี้กล่าวว่า แฟกทอเรียลของ 0 คือ 1 และแฟกทอเรียลของค่าอื่น ๆ, n, คือ n คูณ ด้วยค่าแฟกทอเรียลของ n-1

ดังนั้น 3! คือ 3 คูณกับ 2!, ซึ่งคือ 2 คูณกับ 1!, ซึ่งคือ 1 คูณกับ 0!. พอเอามารวม ๆ กันแล้ว, 3! เท่ากับ 3 คูณกับ 2 คูณกับ 1 คูณกับ 1, ซึ่งคือ 6.

ถ้าเราสามารถเขียนนิยามเรียกซ้ำของอะไรสักอย่าง เราก็สามารถเขียนโปรแกรมไพธอนเพื่อที่จะ ประเมิน ผลมัน ขั้นตอนแรกคือการตัดสินใจว่าพารามิเตอร์ควรจะเป็นอะไร ในกรณีนี้ มันควรจะ ชัดเจนว่าฟังก์ชัน factorial รับค่าเป็นจำนวนเต็ม:

def factorial(n):

ถ้าอาร์กิวเมนต์ดันเป็น 0 สิ่งที่เราต้องทำก็คือ คืนค่า 1 กลับไป:

```
def factorial(n):
    if n == 0:
        return 1
```

ไม่เช่นนั้น, และนี่คือส่วนที่น่าสนใจ, เราจะต้องเรียกซ้ำเพื่อหาค่าแฟกทอเรียลของ n-1 และคูณด้วย n:

```
def factorial(n):
    if n == 0:
```

return 1

else:

recurse = factorial(n-1)

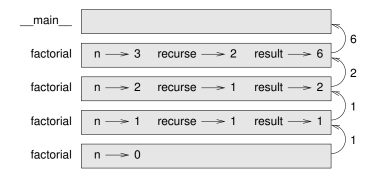
result = n * recurse

return result

กระแสการดำเนินการสำหรับโปรแกรมนี้จะเหมือนกับกระแสของคำสั่งใน countdown ในหัวข้อที่ 5.8 ถ้าเราเรียกฟังก์ชัน factorial ด้วยค่า 3:

เนื่องจาก 3 ไม่ใช่ 0 เราจะไปทำแขนงที่สองและคำนวณแฟกทอเรียลของ **n-1**...

เนื่องจาก 2 ไม่ใช่ 0 เราจะไปทำแขนงที่สองและคำนวณแฟกทอเรียลของ **n-1**...



รูปที่ 6.1.: แผนภาพแบบกองซ้อน

เนื่องจาก 1 ไม่ใช่ 0 เราจะไปทำแขนงที่สองและคำนวณแฟกทอเรียล ของ **n-1**...

เนื่องจาก 0 เท่ากับ 0 เราทำแขนงแรก และคืนค่า 1 โดย ไม่ต้องเรียกซ้ำอีก

ค่าที่ถูกคืนกลับมา, 1, จะถูกคูณด้วย n, ซึ่งคือ 1, และผลลัพธ์ก็จะถูก ส่งคืนกลับไป

ค่าที่ถูกคืนกลับมา, 1, จะถูกคูณด้วย n, ซึ่งคือ 2, และผลลัพธ์ก็จะถูกส่งคืนกลับไป ค่าที่ถูกคืนกลับมา (2) จะถูกคูณด้วย n, ซึ่งคือ 3, และผลลัพธ์, 6, ก็จะกลายเป็นค่าที่ถูกส่งคืนไปยัง การ เรียกฟังก์ชันที่เริ่มกระบวนการทั้งหมดนี้

รูปที่ 6.1 แสดงให้เห็นว่าแผนภาพแบบกองซ้อนสำหรับเป็นอย่างไร สำหรับลำดับการเรียกฟังก์ชันนี้ ค่าคืนกลับถูกแสดงว่ากำลังถูกส่งกลับขึ้นไปบนกอง (stack) ในแต่ละกรอบ ค่าคืนกลับ คือ ค่าของ result ซึ่งเป็นผลคูณของ n และ recurse

ในกรอบสุดท้าย มันไม่มีตัวแปรเฉพาะที่ recurse และ result เพราะว่า แขนงที่ทำให้มันเกิดขึ้นนั้น ไม่ได้ทำงาน

6.6. การปล่อยไปตามโชคชะตา

การไล่ตามกระแสการดำเนินการเป็นหนทางหนึ่งที่จะอ่านโปรแกรม แต่มันก็สามารถทำให้เรารู้สึกท่วมท้น ได้เร็ว อีกทางเลือกหนึ่ง คือ สิ่งที่ผมเรียกว่า "การปล่อยไปตามโชคชะตา (Leap of faith)" เมื่อเรามา ถึง การเรียกฟังก์ชัน แทนที่จะไล่ตามกระแสการดำเนินการ เราจะ *สมมติ* ว่าฟังก์ชันทำงานได้อย่าง ถูกต้อง และคืนค่าที่ถูกต้องกลับมาให้

ที่จริงแล้ว เราได้ฝึกการปล่อยไปตามโชคชะตามาแล้ว เมื่อเราใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้ (built-in) เมื่อเราเรียก math.cos หรือ math.exp เราไม่ได้สำรวจส่วนตัวของฟังก์ชันดังกล่าวเลย เราแค่สมมติว่ามันทำงาน ได้ เพราะว่าคนที่เขียนฟังก์ชันพวกนี้เป็นโปรแกรมเมอร์ที่เก่ง

เป็นจริงเช่นเดียวกันเมื่อเราเรียกฟังก์ชันของเราเอง เช่น ในหัวข้อ 6.4 เราเขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า is_divisible ซึ่งหาว่าเลขหนึ่งถูกเลขอีกตัวหนึ่งหารลงตัวหรือไม่ เมื่อเรามั่นใจแล้ว ว่าฟังก์ชันนี้น่า จะทำงานถูกต้อง—โดยการสำรวจโค้ดและทดสอบมัน—เราสามารถใช้ฟังก์ชัน นี้ไปเลยโดยไม่ต้องดูส่วน ของตัวฟังก์ชันอีก

เป็นจริงเช่นเดียวกันกับโปรแกรมเรียกซ้ำ เมื่อเราทำการเรียกซ้ำ แทนที่เราจะไล่ตามกระแสการดำเนินการ เราควรจะสมมติว่าการเรียกซ้ำนั้นทำงานได้ (คืนค่าที่ถูกต้องกลับมา) และจากนั้นให้ถามตัวเองว่า "สมมติ ว่าเราสามารถหาค่าแฟกทอเรียบของ n-1 แล้ว เราจะสามารถคำนวณค่าแฟกทอเรียลของ n ได้หรือ เปล่า" มันชัดเจนว่าเราสามารถทำได้ โดยการคูณค่า n เข้าไป

แน่นอนว่ามันแปลกหน่อย ๆ ที่จะสมมติว่าฟังก์ชันมันทำงานได้ถูกต้อง เมื่อเรายังเขียนไม่เสร็จเลย แต่มันก็ เป็นเหตุผลที่ว่าทำไมเราถึงเรียกมันว่า การปล่อยไปตามโชคชะตา ยังไงล่ะ!

6.7. อีกตัวอย่างหนึ่ง

หลังจากฟังก์ชัน factorial แล้ว ตัวอย่างที่นิยมใช้ของฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์แบบเรียกซ้ำ คือ ฟังก์-ชัน fibonacci ซึ่งมีนิยามดังนี้ (ดู http://en.wikipedia.org/wiki/Fibonacci_ number):

```
\begin{aligned} & \text{fibonacci}(0) = 0 \\ & \text{fibonacci}(1) = 1 \\ & \text{fibonacci}(n) = & \text{fibonacci}(n-1) + & \text{fibonacci}(n-2) \end{aligned}
```

เมื่อแปลมาเป็นไพธอนจะมีหน้าตาแบบนี้:

```
def fibonacci(n):
    if n == 0:
```

```
return 0
elif n == 1:
    return 1
else:
    return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
```

ถ้าเราพยายามที่จะไล่ตามกระแสการดำเนินการตรงนี้ แม้แต่เป็นค่าน้อย ๆ ของ n หัวของเราจะระเบิด แต่จากหลักการปล่อยให้เป็นไปตามโชคชะตาแล้ว ถ้าเราสมมติว่าการเรียกซ้ำทั้งสองนั้นทำงาน ได้อย่างถูก ต้องแล้ว มันก็จะชัดเจนว่าเราจะได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องจากการบวกค่าทั้งสองเข้า ด้วยกัน

6.8. การตรวจสอบชนิดของข้อมูล

จะเกิดอะไรขึ้นถ้าเราเรียกฟังก์ชัน factorial และผ่านค่า 1.5 เป็นอาร์กิวเมนต์?

```
>>> factorial(1.5)
```

RuntimeError: Maximum recursion depth exceeded

ดูเหมือนว่ามันเป็นการเรียกซ้ำไม่รู้จบ เป็นไปได้ยังไงกัน? ฟังก์ชันนี้มีกรณีฐาน—เมื่อ **n** == **0** แต่ถ้า **n** ไม่ใช่จำนวนเต็ม เราสามารถจะ *พลาด* การเจอกรณีฐาน และเรียกซ้ำไปชั่วนิรันดร์ได้

ในการเรียกซ้ำครั้งแรก ค่าของ **n** คือ 0.5 ส่วนในครั้งถัดไปคือ -0.5 จากนั้น ค่ามันก็จะน้อยลงเรื่อย ๆ (เป็น ลบมากขึ้น) แต่มันจะไม่มีวันเป็น 0

เรามีสองทางเลือก เราสามารถที่จะทำให้ฟังก์ชัน factorial ครอบคลุมถึงเลขจุดลอย หรือเราสามารถ ทำให้ factorial ตรวจสอบชนิดของอาร์กิวเมนต์ได้ ทางเลือกแรก เรียกว่า ฟังก์ชันแกมม่า (gamma function) และมันเกินขอบเขตของหนังสือเล่มนี้ ดังนั้น เราจะทำทางเลือกที่สอง

เราสามารถใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้ที่ชื่อว่า isinstance เพื่อตรวจสอบชนิดของอาร์กิวเมนต์ ในเวลา เดียวกัน เราสามารถตรวจสอบว่ามันเป็นจำนวนบวกหรือไม่ได้ด้วย

```
def factorial(n):
    if not isinstance(n, int):
        print('Factorial is only defined for integers.')
        return None
    elif n < 0:
        print('Factorial is not defined for negative integers.')</pre>
```

```
return None
elif n == 0:
    return 1
else:
    return n * factorial(n-1)
```

กรณีฐานแรกจัดการกับเลขที่ไม่ใช่จำนวนเต็ม; กรณีฐานที่สองจัดการกับจำนวนเต็มลบ ในทั้งสองกรณี โปร-แกรมพิมพ์ข้อความแจ้งและคืนค่าเป็น None เพื่อระบุว่าบางสิ่งบางอย่างนั้นไม่ถูกต้อง:

```
>>> print(factorial('fred'))
Factorial is only defined for integers.
None
>>> print(factorial(-2))
Factorial is not defined for negative integers.
None
```

ถ้าเราสามารถผ่านการตรวจสอบทั้งสองอย่างได้ เรารู้ว่า n เป็นจำนวนบวก หรือ ศูนย์ ดังนั้น เราสามารถ พิสูจน์ได้ว่าการเรียกซ้ำนั้นจะสิ้นสุด

โปรแกรมนี้สาธิตรูปแบบที่บางทีเรียกว่า **ผู้พิทักษ์ (guardian)** เงื่อนไขสองข้อแรกทำตัว เป็นผู้พิทักษ์ ป้อง-กันโค้ดจากค่าที่ทำให้เกิดข้อผิดพลาดขึ้นได้ ผู้พิทักษ์ทำให้การพิสูจน์ ความถูกต้องของโค้ดนั้นเป็นไปได้

ในหัวข้อที่ 11.4 เราจะเห็นทางเลือกที่ยืดหยุ่นกว่านี้ในการพิมพ์ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด: การชูข้อยกเว้น (raising an exception)

6.9. การดีบัก

การแตกโปรแกรมใหญ่ ๆ ให้เป็นฟังก์ชันเล็ก ๆ ทำให้เกิดจุดตรวจสอบโค้ด (checkpoints for debugging) โดยธรรมชาติ ถ้าฟังก์ชันใดทำงานไม่ได้ มีความเป็นไปได้สามอย่างที่จะต้องพิจารณา:

- มีอะไรบางอย่างผิดปกติเกี่ยวกับอาร์กิวเมนต์ที่ได้รับมา; เงื่อนไขเบื้องต้นผิด
- มีอะไรบางอย่างผิดปกติเกี่ยวกับฟังก์ชันเอง; เงื่อนไขลงท้ายผิด
- มีอะไรบางอย่างผิดปกติเกี่ยวกับค่าคืนกลับ หรือเกี่ยวกับวิธีที่ค่านั้นถูกใช้

6.9. การดีบัก

เพื่อที่จะตัดความเป็นไปได้ข้อแรกออกไป เราสามารถเพิ่มคำสั่ง **print** ตอนเริ่มฟังก์ชัน และแสดงค่าของ พารามิเตอร์ต่าง ๆ (และอาจจะชนิดของข้อมูลด้วย) หรือเราสามารถเขียนโค้ดที่ ตรวจสอบเงื่อนไขเบื้องต้น โดยตรงเลย

ถ้าพารามิเตอร์ก็ดูใช้ได้ดี ให้เพิ่มคำสั่ง **print** ก่อนคำสั่ง return แต่ละอัน และแสดง ค่าคืนกลับ ถ้าเป็น ไปได้ ให้ตรวจสอบผลลัพธ์โดยมือ พิจารณาการเรียกฟังก์ชันด้วยค่าที่ง่ายต่อ การตรวจสอบผลลัพธ์ที่ถูกต้อง (เหมือนในหัวข้อที่ 6.2)

ถ้าฟังก์ชันก็น่าจะทำงานถูกต้อง ให้ดูที่การเรียกฟังก์ชันเพื่อที่จะมั่นใจว่าค่าที่ถูกส่งคืนกลับมานั้น ถูกนำมา ใช้ได้อย่างถูกต้อง (หรือถูกนำมาใช้จริง ๆ!)

การเพิ่มคำสั่ง print ในตอนเริ่มและจบของฟังก์ชัน ช่วยให้กระแสการดำเนินการนั้นชัดเจนขึ้น เช่น นี่เป็น เวอร์ชันอันหนึ่งของฟังก์ชัน **factorial** ที่มีคำสั่ง print อยู่:

```
def factorial(n):
    space = ' ' * (4 * n)
    print(space, 'factorial', n)
    if n == 0:
        print(space, 'returning 1')
        return 1
    else:
        recurse = factorial(n-1)
        result = n * recurse
        print(space, 'returning', result)
        return result
```

space เป็นสายอักขระของอักขระเว้นวรรค ที่ควบคุมการย่อหน้าของเอ้าต์พุต นี่คือผลการทำงานของ factorial(4):

```
factorial 4
factorial 3
factorial 2
factorial 1
factorial 0
returning 1
```

returning 1 returning 2 returning 6 returning 24

ถ้าเรางงเกี่ยวกับกระแสการดำเนินการ เอ้าต์พุตลักษณะนี้จะมีประโยชน์ มันใช้เวลาระยะหนึ่งในการพัฒนา นั่งร้านที่มีประสิทธิภาพ แต่การสร้างนั่งร้านขึ้นมาเล็กน้อยนั้นสามารถประหยัดการดีบักได้มาก

6.10. อภิธานศัพท์

ตัวแปรชั่วคราว (temporary variable): ตัวแปรที่ใช้เก็บค่าระหว่างทางในการคำนวณที่ซับซ้อน

โค้ดตาย (dead code): ส่วนของโปรแกรมที่ไม่มีวันทำงาน บ่อยครั้งเพราะมันอยู่หลังจากคำสั่ง return

การพัฒนาแบบเพิ่มส่วน (incremental development): แผนการพัฒนาโปรแกรมที่มุ่งหลีกเลี่ยง การดีบัก โดยการคุณค่า เพิ่มและทดสอบโค้ดทีละน้อย

นั่งร้าน (scaffolding): โค้ดที่ใช้ในระหว่างการพัฒนาโปรแกรม แต่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของโปรแกรมเวอร์ชัน สุดท้าย

ผู้พิทักษ์ (guardian): รูปแบบการเขียนโปรแกรมที่ใช้คำสั่งเงื่อนไขเพื่อตรวจสอบและจัดการกับ เหตุการณ์ที่อาจจะทำให้เกิดข้อผิดพลาด

6.11. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 6.1. ให้เขียนแผนภาพแบบกองซ้อนสำหรับโปรแกรมต่อไปนี้ โปรแกรมนี้พิมพ์อะไรออกมา? $def\ b(z):$ $prod\ =\ a(z,\ z)$ $print(z,\ prod)$

def a(x, y):

return prod

6.11. แบบฝึกหัด

y = x + 1

print(c(x, y+3, x+y))
แบบฝึกหัด 6.2. ฟังก์ชันแอคเคอร์มานน์, A(m,n), นิยามว่า:

$$A(m,n) = \begin{cases} n+1 & \text{if } m=0 \\ A(m-1,1) & \text{if } m>0 \text{ and } n=0 \\ A(m-1,A(m,n-1)) & \text{if } m>0 \text{ and } n>0. \end{cases}$$

ดูเพิ่มเติมที่ http://en.wikipedia.org/wiki/Ackermann_function.

ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า ack ซึ่งประเมินค่าของฟังก์ชันแอคเคอร์มานน์ ใช้ฟังก์ชันของเราเพื่อหา ack(3, 4) ซึ่งควรจะมีค่าเป็น 125 เกิดอะไรขึ้นกับค่าของ m และ n ที่มากกว่านี้? เฉลย: http://thinkpython2.com/code/ackermann.py.

แบบฝึกหัด 6.3. พาลินโดรม (palindrome) คือ คำที่สะกดเหมือนกันทั้งเวลาเริ่มอ่านจากข้างหน้าและเริ่ม อ่านจากข้างหลัง เช่น "noon" และ "redivider" ถ้าคิดแบบการเรียกซ้ำ คำใด ๆ เป็นพาลินโดรม เมื่อ อักษรตัวแรก และตัวสุดท้ายเป็นตัวเดียวกัน และตรงกลางเป็นพาลินโดรม

ต่อไปนี้ คือ ฟังก์ชันที่รับอาร์กิวเมนต์ที่เป็นสายอักขระและส่งค่าคืนกลับเป็น อักษรตัวแรก อักษรตัวสุดท้าย และกลุ่มอักษรตรงกลาง:

def first(word):
 return word[0]

def last(word):
 return word[-1]

def middle(word):
 return word[1:-1]

เราจะเห็นว่ามันทำงานอย่างไรในบทที่ 8

- 1. ให้พิมพ์ฟังก์ชันเหล่านี้ลงในไฟล์ชื่อว่า palindrome.py และทดสอบมันดู จะเกิดอะไรขึ้นถ้า เราเรียก middle ด้วยสายอักขระที่มีสองตัวอักษร? แล้วถ้าเรียกด้วยตัวเดียวล่ะ? แล้วถ้าเป็น สายอักขระว่าง (empty string) ซึ่งเขียนว่า ' ' และไม่มีตัวอักษรเลยล่ะ?
- 2. ให้เขียนฟังก์ชันชื่อว่า is_palindrome ซึ่งรับอาร์กิวเมนต์ที่เป็นสายอักขระ และคืนค่า True ถ้าเป็นพาลินโดรม และ False ถ้าไม่ใช่ จำไว้ว่าเราสามารถใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้ Len เพื่อ ที่จะตรวจสอบความยาวของสายอักขระ

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/palindrome_soln.py.

แบบฝึกหัด 6.4. เลข a เป็นค่ายกกำลังของ b หากมันสามารถหารด้วย b ลงตัว และ a/b เป็นค่ายก กำลังของ b ให้เขียนการเรียกฟังก์ชัน is_power ซึ่งรับพารามิเตอร์ a และ b และคืนค่า b เป็นค่ายกกำลังของ b. หมายเหตุ: เราจะต้องคิดเรื่องกรณีฐานด้วย

แบบฝึกหัด 6.5. ตัวหารร่วมมาก (ห.ร.ม.) หรือ the greatest common divisor (GCD) ของ a และ b คือเลขจำนวนที่มากที่สุดที่สามารถหารพวกมันได้โดยไม่มีเศษ

วิธีหนึ่งที่จะหาค่า ห.ร.ม. ของเลขสองตัวมาจากข้อสังเกตที่ว่า ถ้า r เป็นเศษของการหาร เมื่อ a ถูกหาร ด้วย b แล้ว $\gcd(a,b)=\gcd(b,r)$ สำหรับกรณีฐาน เราสามารถใช้ $\gcd(a,0)=a$.

ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า $m{gcd}$ ซึ่งรับพารามิเตอร์ $m{a}$ และ $m{b}$ และคืนค่า ตัวหารร่วมมาก

เครดิต: แบบฝึกหัดนี้มาจากตัวอย่างจากหนังสือของ Abelson และ Sussman ชื่อว่า Structure and Interpretation of Computer Programs

7. การวนซ้ำ

เนื้อหาในบทนี้เกี่ยวกับการวนซ้ำ ซึ่งเป็นความสามารถในการรันก้อนชุดคำสั่งซ้ำไปมา เราได้เห็น การวนซ้ำ แบบหนึ่งไปแล้วโดยการใช้การเรียกซ้ำ ในหัวข้อที่ 5.8 เราได้เห็นอีกแบบ โดยใช้ลูป for ในหัวข้อที่ 4.2 ในบทนี้ เราจะเห็นอีกแบบ โดยการใช้คำสั่ง while แต่ก่อนอื่น ผมอยากจะพูดอะไรนิดหน่อยเกี่ยวกับการ กำหนดค่าให้ตัวแปร

7.1. การกำหนดค่าให้ใหม่

เราอาจจะค้นพบแล้วว่า เราสามารถกำหนดค่าให้ตัวแปรตัวเดิมได้มากกว่าหนึ่งครั้ง การกำหนดค่าครั้งใหม่ ทำให้ตัวแปรนั้นอ้างอิงไปที่ค่าใหม่ (และหยุดอ้างอิงไปที่ค่าเก่า)

ครั้งแรกที่เราแสดงค่า **x** มันเป็น 5; พอครั้งที่สอง มันเป็น 7

รูปที่ 7.1 แสดงให้เห็นว่าการกำหนดค่าให้ใหม่เป็นอย่างไรในแผนภาพสถานะ

ถึงตรงนี้ ผมอยากจะพูดถึงจุดที่สับสนกันมาก เพราะว่าไพธอนใช้เครื่องหมายเท่ากับ (=) เพื่อการกำหนดค่า มันเลยทำให้เราอยากจะแปล คำสั่งเช่น **a** = **b** ว่าเป็นการแสดงการเท่ากันทางตรรกะ; นั่นคือ การที่บอก ว่า **a** และ **b** นั้นเท่ากัน แต่การแปลความแบบนี้มันผิด

อย่างแรก การเท่ากันเป็นความสัมพันธ์แบบสมมาตร แต่การกำหนดค่าไม่ใช่ เช่น ในคณิตศาสตร์ ถ้า a=7 แล้ว a=7 แล้

90 บทที่ 7. การวนซ้ำ



รูปที่ 7.1.: แผนภาพสถานะของตัวแปร

นอกจากนี้ ในคณิตศาสตร์ การเท่ากันทางตรรกะมีค่าเป็น จริง หรือ เท็จ ตลอดเวลา ถ้า a=b ในตอน นี้ แล้ว a จะเท่ากับ b เสมอ ในไพธอน การกำหนดค่าอาจจะทำให้ตัวแปรสองตัวมีค่าเท่ากัน แต่มันจะไม่ เป็นแบบนั้นตลอดไป:

บรรทัดที่สามเปลี่ยนค่าของ a แต่ไม่เปลี่ยนค่าของ b ดังนั้น มันจึงไม่เท่ากันแล้ว

การกำหนดค่าให้ใหม่นั้นบ่อยครั้งมีประโยชน์ แต่เราควรจะต้องใช้มันอย่างระมัดระวัง ถ้า ค่าของตัวแปรนั้น เปลี่ยนบ่อย ๆ มันอาจจะทำให้อ่านโค้ดและดีบักได้ยากขึ้น

7.2. การปรับค่าตัวแปร

การกำหนดค่าให้ใหม่ที่ทำเป็นปกติ คือ **การปรับค่าตัวแปร (update)** โดยที่ ค่าใหม่จะขึ้นอยู่กับค่าเก่า

มันหมายความว่า "เอาค่าปัจจุบันของ ${f x}$, บวกหนึ่ง, แล้วปรับค่า ${f x}$ ให้เป็นค่าใหม่"

ถ้าเราพยายามที่จะปรับค่าตัวแปรที่ไม่มีอยู่จริง เราจะได้ข้อผิดพลาด เพราะว่าไพธอนจะประเมินค่าทาง ขวา ก่อนที่จะกำหนดค่าให้ตัวแปร **x**:

NameError: name 'x' is not defined

ก่อนที่เราจะสามารถปรับค่าตัวแปรได้ เราจะต้อง ให**้ค่าเริ่มต้น (initialize)** กับมันก่อน โดยปกติแล้ว จะ ใช้การกำหนดค่าแบบง่าย ๆ: 7.3. คำสั่ง **while** 91

```
>>> x = 0
>>> x = x + 1
```

การปรับค่าตัวแปรโดยการบวก 1 เข้าไปเรียกว่า การเพิ่มค่า (increment); ส่วนการลบออก 1 เรียกว่า การลดค่า (decrement)

7.3. คำสั่ง **while**

บ่อยครั้งที่คอมพิวเตอร์เคยชินกับการทำงานซ้ำ ๆ แบบอัตโนมัติ การทำงานอะไรที่เหมือน ๆ กันโดยไม่มี ข้อผิดพลาด คือ สิ่งที่คอมพิวเตอร์สามารถทำงานได้ดี และคนทำได้ไม่ดีนัก ในโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การ ทำงานซ้ำ ๆ เรียกอีกอย่างหนึ่งว่า **การวนซ้ำ (iteration)**

เราได้เห็นฟังก์ชันไปแล้วสองฟังก์ชัน, countdown และ print_n, ที่วนซ้ำโดยการใช้การเรียก ซ้ำ เพราะว่าการวนซ้ำเป็นอะไรที่ปกติธรรมดามาก ไพธอนจึงเตรียมคุณลักษณะของภาษาที่ทำให้มันง่าย ขึ้น หนึ่งคือคำสั่ง for ที่เราเห็นในหัวข้อที่ 4.2 เราจะกลับไปพูดเรื่องนั้นทีหลัง

อีกคำสั่งหนึ่ง คือ คำสั่ง while นี่คือเวอร์ชันของฟังก์ชัน countdown ที่ใช้คำสั่ง while:

```
def countdown(n):
    while n > 0:
        print(n)
        n = n - 1
    print('Blastoff!')
```

เราสามารถอ่านคำสั่ง while เหมือนกับว่าเป็นภาษาอังกฤษทั่วไปเลย มันหมายความว่า "ในขณะที่ n มี ค่ามากกว่า 0, ให้แสดงค่าของ n และจากนั้นให้ลดค่า n ลงหนึ่ง เมื่อเราได้ค่าเป็น 0 แล้ว ให้แสดงคำว่า Blastoff!"

นี่คือกระแสการดำเนินการสำหรับคำสั่ง while อย่างเป็นทางการ:

- 1. ประเมินว่าเงื่อนไขเป็น จริง หรือ เท็จ
- 2. ถ้าเป็นเท็จ ให้ออกจากคำสั่ง while และทำคำสั่งถัดไปเลย
- 3. ถ้าเงื่อนไขเป็นจริง ให้รันส่วนตัวของคำสั่ง while ให้ครบ แล้วกลับไปที่ขั้นตอนที่ 1 กระแสการทำงานแบบนี้เรียกว่า ลูป (loop) เพราะว่าขั้นตอนที่ 3 จะทำการวนกลับ (ลูปกลับ) ย้อนไปข้าง บน

92 บทที่ 7. การวนซ้ำ

ส่วนที่เป็นตัวของลูปควรจะเปลี่ยนค่าของตัวแปรอย่างน้อยหนึ่งตัว เพื่อที่จะทำให้เงื่อนไขกลายเป็น เท็จ (False) ในที่สุด และทำให้ลูปหยุดทำงาน ไม่เช่นนั้น ลูปจะทำงานไปเรื่อย ๆ ชั่วนิรันดร์ ซึ่งเรียกว่า **ลูปไม่รู้** จบ (infinite loop) แหล่งของความบันเทิงแบบไม่สิ้นสุดของนักวิทยาการคอมพิวเตอร์ คือ การสังเกตพบ ว่า วิธีใช้งานของยาสระผม คือ "สระให้เกิดฟอง, ล้างออก, ทำซ้ำอีกรอบ" นั้นเป็นลูปไม่รู้จบ

ในกรณีของฟังก์ชัน countdown เราสามารถพิสูจน์ได้ว่า ลูปจะหยุดทำงาน: ถ้า n เป็นศูนย์หรือลบ ลูป จะไม่ทำงานเลย ไม่เช่นนั้น ค่า n จะน้อยลงในแต่ละรอบของการลูป ทำให้ในที่สุด เราก็จะต้องได้ 0

สำหรับลูปอื่น ๆ บางลูป มันไม่ง่ายนักที่จะพิสูจน์แบบนั้น เช่น:

เงื่อนไขสำหรับลูปนี้ คือ n != 1 ดังนั้น ลูปจะวนไปเรื่อย ๆ จนกว่า n เป็น 1 ซึ่งทำให้เงื่อนไขนั้นเป็นเท็จ

แต่ละครั้งที่ทำลูป โปรแกรมจะเอ้าต์พุตค่าของ n และจากนั้นจะตรวจสอบว่ามันเป็นจำนวนคู่หรือจำนวนคี่ ถ้าเป็นจำนวนคู่ n จะถูกหารด้วย 2 แต่ถ้าเป็นจำนวนคี่ ค่าของ n จะถูกแทนด้วย n*3 + 1 เช่น ถ้า อาร์กิวเมนต์ที่ผ่านเข้าไปใน sequence คือ 3 ผลของ n จะเป็น 3, 10, 5, 16, 8, 4, 2, 1

เนื่องจากบางครั้ง **n** มีค่าเพิ่มขึ้นและบางครั้งมีค่าลดลง เลยพิสูจน์ไม่ได้อย่างชัดเจนว่า **n** จะมีค่าถึง 1 หรือ ไม่ หรือโปรแกรมจะหยุดทำงานหรือไม่ สำหรับเฉพาะบางค่าของ **n** เราสามารถ พิสูจน์ได้ว่าโปรแกรมจะ หยุดทำงาน เช่น ถ้าค่าเริ่มต้นเป็นค่าที่ยกกำลังสอง **n** จะเป็นจำนวนคู่ในทุก ๆ รอบของลูปจนกระทั่งถึงค่า 1 ตัวอย่างที่แล้วจบด้วยลำดับอย่างว่าโดยเริ่มที่ค่า 16

คำถามที่ยาก คือ เราสามารถพิสูจน์ได้หรือไม่ว่าโปรแกรมจะจบสำหรับค่า n ที่เป็นบวก ทุกค่า จนถึงตอน นี้ ไม่มีใครสามารถพิสูจน์ว่ามันได้ หรือ พิสูจน์ว่ามันไม่ได้! (ให้ดู http://en.wikipedia.org/wiki/Collatz_conjecture.)

เพื่อเป็นการฝึกทำ ให้เขียนฟังก์ชัน **print_n** ใหม่จากหัวข้อที่ 5.8 โดยใช้การวนซ้ำ (iteration) แทนการ ใช้การเรียกซ้ำ (recursion) 7.4. คำสั่ง **break** 93

7.4. คำสั่ง **break**

บางครั้ง เราไม่รู้ว่าเมื่อไหร่จะต้องหยุดลูป จนกระทั่งเรามาถึงครึ่งทางของลูป ในกรณีนั้น เราสามารถใช้คำ สั่ง break ในการกระโดดออกจากลูป

ตัวอย่างเช่น สมมติว่าเราต้องเอาอินพุตมาจากผู้ใช้จนกระทั่งเขาพิมพ์เข้ามาว่า done เราสามารถเขียนว่า:

```
while True:
```

```
line = input('> ')
if line == 'done':
    break
print(line)
```

```
print('Done!')
```

เงื่อนไขของลูปนี้ คือ **True** ซึ่งจะเป็นจริงเสมอ ดังนั้น ลูปจะรันจนกว่าจะเจอ คำสั่ง break

ในแต่ละรอบของลูป โปรแกรมจะขอข้อมูลจากผู้ใช้โดยใช้เครื่องหมายวงเล็บสามเหลี่ยมแบบเปิด (<) ถ้าผู้ ใช้พิมพ์เข้ามาว่า done คำสั่ง break จะทำให้ออกจากลูป ไม่เช่นนั้น โปรแกรมจะสะท้อนสิ่งที่ผู้ใช้พิมพ์ เข้ามา แล้วก็กลับไปยังข้างบนสุดของลูป นี่คือตัวอย่างการทำงาน:

```
> not done
```

not done

> done

Done!

การเขียนลูป **while** แบบนี้เป็นเรื่องปกติ เพราะว่าเราสามารถตรวจสอบเงื่อนไข ที่ไหนก็ได้ในลูป (ไม่เพียง แค่ในส่วนบนสุดของลูป) และเราสามารถยืนยันเงื่อนไขการหยุดได้ ("หยุดเมื่อสิ่งนี้เกิดขึ้น") แทนที่จะบอก ในทางลบ ("ทำงานไปเรื่อย ๆ จนกว่าสิ่งนั้นจะเกิด")

7.5. รากที่สอง

ลูปมักถูกใช้ในโปรแกรมที่คำนวณผลลัพธ์เชิงตัวเลข โดยการเริ่มด้วยค่าประมาณ และวนซ้ำเพื่อทำคำตอบ ให้ดีขึ้น ตัวอย่างเช่น วิธีหนึ่งของการคำนวณรากที่สอง คือ วิธีของนิวตัน (Newton's method) สมมติว่าเรา ต้องการจะหารากที่สองของ a ถ้าเราเริ่มด้วยค่าประมาณสักอย่าง, x, เรา สามารถคำนวณค่าประมาณที่ ดีกว่าเดิมโดยใช้สูตรต่อไปนี้:

$$y = \frac{x + a/x}{2}$$

ตัวอย่างเช่น ถ้า a คือ 4 และ x คือ 3

2.16666666667

ผลลัพธ์ที่ได้จะใกล้เคียงกับคำตอบที่ถูกมากขึ้น ($\sqrt{4}=2$) ถ้าเราทำกระบวนการนี้ซ้ำ ด้วยการประมาณ ค่าใหม่ มันก็จะใกล้เข้าไปอีก:

2.00641025641

หลังจากการปรับค่าอีกสองสามครั้ง ค่าประมาณก็เกือบจะเป็ะ:

2.00000000003

โดยทั่วไปแล้ว เราไม่รู้ก่อนว่าจะต้องทำกี่ขั้นตอนจนกว่าจะได้คำตอบที่ถูกต้อง แต่เรารู้ เมื่อเราได้ค่านั้นมา แล้วเพราะว่าค่าประมาณนั้นไม่เปลี่ยนแล้ว:

7.6. อัลกอริทึม

```
>>> y = (x + a/x) / 2
>>> y
2.0
>>> x = y
>>> y = (x + a/x) / 2
>>> y
2.0
```

เมื่อ y == x เราสามารถหยุดได้ นี่คือลูปที่เริ่มด้วยค่าประมาณการเริ่มต้น, x, และปรับค่าให้ดีขึ้นเรื่อย ๆ จนกระทั่งมันหยุดเปลี่ยน:

while True:

สำหรับค่า $\mathbf a$ ส่วนมาก วิธีนี้ทำงานได้ดี แต่โดยทั่วไปแล้วมันอันตรายถ้าจะทดสอบ การเท่ากันของค่าจุดลอย $\mathbf float$ ค่าจุดลอยเป็นเพียงแค่ค่าประมาณ: จำนวนตรรกยะส่วนมาก เช่น 1/3 และอตรรกยะ เช่น $\sqrt{2}$ ไม่สามารถแทนให้ตรงเป็ะด้วยข้อมูลชนิด $\mathbf float$

แทนที่จะตรวจสอบว่า x และ y เท่ากันเป๊ะ มันปลอดภัยกว่าที่จะใช้ ฟังก์ชันพร้อมใช้ abs เพื่อคำนวณหา ค่าสัมบูรณ์, หรือขนาด, ของความต่างระหว่าง สองค่านี้:

```
if abs(y-x) < epsilon:
    break</pre>
```

โดยที่ epsilon มีค่าเช่น 0.000001 ซึ่งกำหนดว่าใกล้เท่าไหร่ จึงจะเพียงพอ

7.6. อัลกอริทึม

วิธีของนิวตัน (Newton's method) เป็นตัวอย่างของ **อัลกอริทึม (algorithm)**: มันคือกระบวนการทาง กลไกสำหรับแก้ปัญหาของหมวดหมู่หนึ่ง ๆ (ในกรณีนี้ การคำนวณรากที่สอง) 96 บทที่ 7. การวนซ้ำ

เพื่อที่จะเข้าใจว่า อัลกอริทึม คืออะไร มันอาจจะช่วยโดยการเริ่มด้วยบางสิ่งที่ไม่ใช่อัลกอริทึม เมื่อเราเรียน รู้ที่จะคูณเลขหลักเดียว เราอาจจะจำสูตรคูณ มันทำให้เราต้องท่องจำคำตอบ 100 อย่างโดยเฉพาะ ความรู้ แบบนี้ไม่ใช่อัลกอริทึม

แต่ถ้าเรา "ขี้เกียจ' เราอาจจะเรียนรู้เทคนิคพิเศษสองสามอย่าง เช่น ในการที่จะหาผลคูณ ของ n และ 9 เราสามารถเขียน n-1 เป็นเลขหลักแรก และ 10-n เป็นเลขหลักที่สอง เทคนิคนี้เป็นการแก้ปัญหา แบบครอบคลุมสำหรับการคูณเลขหลักเดียวตัวไหนก็ได้กับ 9 นี่คือ อัลกอริทึม!

ในทำนองเดียวกัน เทคนิคที่เราเรียนรู้สำหรับการบวกและลบแบบทดยืม และการหารยาวล้วนเป็น อัลกอริ ทึม ลักษณะหนึ่งของอัลกอริทึม คือ มันไม่ต้องการความฉลาดในการทำงาน มันเป็น กลไกที่แต่ละขั้นตอน นั้นทำต่อ ๆ กันไปโดยอ้างอิงจากกฎเกณฑ์ง่าย ๆ ชุดหนึ่ง

การทำงานตามอัลกอริทึมมันน่าเบื่อ แต่การออกแบบนั้นน่าสนใจ ประเทืองปัญญา และเป็น ศูนย์กลางของ วิทยาการคอมพิวเตอร์

บางสิ่งที่ผู้คนทำตามธรรมชาติโดยไม่ยากหรือไม่ต้องคิด เป็นสิ่งที่ยากที่สุดในการเขียนออกมาเป็น อัลกอริ ทึม การทำความเข้าใจภาษาธรรมชาติ (natural language) เป็นตัวอย่างที่ดี เราทุกคนเข้าใจมัน แต่จน กระทั่งบัดนี้ ไม่มีใครสามารถจะอธิบายได้ว่าเราทำมันได้ อย่างไร อย่างน้อยก็ไม่ใช่ในรูปแบบของอัลกอริทึม

7.7. การดีบัก

เมื่อเราเริ่มเขียนโปรแกรมที่ใหญ่ขึ้น เราอาจจะใช้เวลาในการดีบักมากขึ้น โค้ดที่มากขึ้น หมายความว่า โอ-กาสที่มากขึ้นที่จะเกิดข้อผิดพลาด และมีหลายตำแหน่งมากขึ้นที่บัก ซ่อนอยู่

ทางหนึ่งที่จะลดเวลาการดีบัก คือ "การดีบักโดยการตัดครึ่งส่วน" เช่น ถ้าในโปรแกรมมี 100 บรรทัด แล้ว เราตรวจสอบไปทีละบรรทัด มันก็จะใช้ 100 ขั้นตอน

แทนที่จะทำแบบนั้น ให้แบ่งปัญหาลงครึ่งหนึ่ง ให้ดูแถว ๆ ตรงกลางของโปรแกรม หาค่าระหว่างทางที่เรา สามารถตรวจสอบได้ เพิ่มคำสั่ง print (หรืออะไรสักอย่าง ที่สามารถทำให้เราตรวจสอบความถูกต้องได้) และรันโปรแกรม

ถ้าตรงกลางโปรแกรมมันผิด จะต้องมีปัญหาที่ครึ่งแรกของโปรแกรมแน่ ๆ แต่ถ้ามันถูก ปัญหา จะอยู่ที่ครึ่ง หลังของโปรแกรม

ทุกครั้งที่เราทำการตรวจสอบแบบนี้ เราจะแบ่งครึ่งจำนวนบรรทัดที่เราต้องค้นหา หลังจากผ่านไป ุหกขั้น ตอนแล้ว (ซึ่งน้อยกว่า 100 ขั้นตอน) เราจะเหลือแค่หนึ่งหรือสองบรรทัดเท่านั้น อย่างน้อย ก็ตามทฤษฎี 7.8. อภิธานศัพท์

ในทางปฏิบัติ มันไม่ค่อยชัดเท่าไหร่ว่า "กึ่งกลางโปรแกรม" คืออะไร และอาจจะไม่ สามารถตรวจสอบมัน ได้ มันไม่ค่อยเข้าท่าเท่าไหร่ที่จะนับบรรทัดและหาจุดกึ่งกลางเป็ะ แทนที่จะทำแบบนั้น ให้คิดว่าตำแหน่งใด ในโปรแกรมที่อาจจะมีข้อผิดพลาด และตรงไหน ที่มันตรวจสอบได้ง่าย จากนั้นให้เลือกมาจุดหนึ่งซึ่งเราคิด ว่ามีโอกาสเท่า ๆ กันที่จะเกิดบัก ก่อนหน้าและหลังจากจุดนั้น

7.8. อภิธานศัพท์

การกำหนดค่าใหม่ (reassignment): การกำหนดค่าใหม่ให้ตัวแปรที่มีอยู่แล้ว

การปรับค่า (update): คำสั่งที่ทำให้ค่าใหม่ของตัวแปรนั้นขึ้นอยู่กับค่าเก่า

การให้ค่าตั้งต้น (initialization): การกำหนดค่าเริ่มต้นให้ตัวแปรที่จะต้องถูกปรับค่า

การเพิ่มค่า (increment): การปรับค่าที่เพิ่มค่าตัวแปรจากเดิม (ปกติคือเพิ่มขึ้นไป 1)

การลดค่า (decrement): การปรับค่าที่ลดค่าตัวแปรจากเดิม (ปกติคือลดลงมา 1)

การวนซ้ำ (iteration): การทำชุดคำสั่งซ้ำ ๆ โดยใช้การเรียกซ้ำ หรือ ลูป

ลูปไม่รู้จบ (infinite loop): ลูปที่เงื่อนไขการหยุดลูปไม่มีวันเป็นจริง

อัลกอริทึม (algorithm): กระบวนการทั่วไปสำหรับแก้ปัญหาในหมวดหนึ่ง ๆ

7.9. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 7.1. คัดลอกลูปจากหัวข้อที่ 7.5 และหุ้มมันด้วยฟังก์ชันที่ชื่อว่า **mysqrt** ซึ่งรับ **a** มาเป็น พารามิเตอร์ และคืนค่าประมาณของรากที่สองของ **a**

เพื่อทดสอบโค้ด ให้เขียนฟังก์ชันชื่อว่า test_square_root ซึ่งพิมพ์ ตารางหน้าตาแบบนี้:

```
a mysqrt(a) math.sqrt(a) diff
- -----
```

1.0 1.0 1.0 0.0

2.0 1.41421356237 1.41421356237 2.22044604925e-16

3.0 1.73205080757 1.73205080757 0.0

4.0 2.0 2.0 0.0

5.0 2.2360679775 2.2360679775 0.0

6.0 2.44948974278 2.44948974278 0.0

7.0 2.64575131106 2.64575131106 0.0

8.0 2.82842712475 2.82842712475 4.4408920985e-16

9.0 3.0 3.0 0.0

คอลัมน์แรก เป็นเลข, a; คอลัมน์ที่สอง เป็นรากที่สองของ a ที่คำนวณจากฟังก์ชัน mysqrt; คอ-ลัมน์ที่สาม เป็นรากที่สองที่คำนวณจาก math.sqrt; คอลัมน์ ที่สี่ เป็นค่าสัมบูรณ์ของผลต่างระหว่างค่า ประมาณทั้งสองค่า

แบบฝึกหัด 7.2. ฟังก์ชันพร้อมใช้ eval รับสายอักขระเข้ามา และประเมินค่าโดยใช้ตัวแปลภาษาไพธอน เช่น:

>>> eval('1 + 2 * 3')

7

>>> import math

>>> eval('math.sqrt(5)')

2.2360679774997898

>>> eval('type(math.pi)')

<class 'float'>

ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า eval_loop ที่วนรับค่าจากผู้ใช้ และประเมินค่าที่รับเข้ามา โดยใช้ฟังก์ชัน eval และฟิมพ์ผลลัพธ์ออกมา

มันควรจะทำงานไปเรื่อย ๆ จนกว่าผู้ใช้จะใส่ค่า 'done' เข้ามา และจากนั้น ให้คืนค่ากลับไปเป็นค่าของ นิพจน์สุดท้ายที่ฟังก์ชันนี้ประเมิน

แบบฝึกหัด 7.3. นักคณิตศาสตร์ที่ชื่อว่า ศรีนิวาสา รามานุจัน (Srinivasa Ramanujan) พบอนุกรมไม่รู้ จบ ซึ่งสามารถใช้สร้างค่าประมาณของ $1/\pi$:

$$\frac{1}{\pi} = \frac{2\sqrt{2}}{9801} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(4k)!(1103 + 26390k)}{(k!)^4 396^{4k}}$$

ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า $estimate_pi$ ซึ่งใช้สูตรนี้ในการคำนวณ และคืนค่า ประมาณของ π มันควร จะใช้ลูป while ในการคำนวณผลรวมของพจน์ต่าง ๆ จนกว่าพจน์สุดท้ายจะมีค่าน้อยกว่า 1e-15 (ซึ่ง

7.9. แบบฝึกหัด

เป็นสัญลักษณ์ที่ไพธอนใช้แทนค่า 10^{-15}) เราสามารถตรวจสอบผลลัพธ์โดยการเปรียบเทียบค่าที่ได้กับ ค่า math.pi

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/pi.py.

8. สายอักขระ

สายอักขระ หรือ สตริง (string) ไม่เหมือนข้อมูลชนิดจำนวนเต็ม จำนวนจุดลอย หรือบูลีน สายอักขระเป็น ลำดับ (sequence) ซึ่งหมายความว่ามันเป็นกลุ่มของค่าที่อยู่เรียงต่อกันเป็นลำดับ ในบทนี้ เราจะได้เห็น ว่า การเข้าถึง อักขระ (character) ที่ประกอบกันเป็นสายอักขระนั้นทำอย่างไร และเราจะได้ เรียนรู้เกี่ยว กับเมธอดบางอันที่ใช้กับสายอักขระ

8.1. สายอักขระเป็นลำดับ

สายอักขระ คือ ลำดับของอักขระ เราสามารถเข้าถึงอักขระทีละตัวได้โดยใช้ตัวดำเนินการวงเล็บสี่เหลี่ยม (bracket):

```
>>> fruit = 'banana'
>>> letter = fruit[1]
```

คำสั่งที่สองเลือกอักขระเบอร์ 1 จาก fruit และกำหนดให้เป็นค่าของ letter

นิพจน์ในวงเล็บสี่เหลี่ยม เรียกว่า **ดัชนี (index)** ดัชนีระบุชี้ว่าอักขระตัวไหนในลำดับคือตัวที่เราต้องการ (เป็นที่มาของชื่อ)

แต่เราอาจจะไม่ได้ค่าที่เราคาดไว้:

```
>>> letter
```

'a'

สำหรับคนส่วนใหญ่แล้ว อักษรตัวแรกของ 'banana' คือ b ไม่ใช่ a แต่สำหรับนักวิทยาการคอมพิวเตอร์ แล้ว ดัชนีคือค่าชดเชย (offset) จากตอนต้นของสายอักขระ ค่าชดเชยของอักษรตัวแรก คือ ศูนย์

```
>>> letter = fruit[0]
>>> letter
'b'
```

ดังนั้น **b** คืออักษรตัวที่ 0 ของคำว่า 'banana', a คืออักษรตัวที่ 1, และ **n** คืออักษรตัวที่ 2 สำหรับค่าของดัชนี เราสามารถใช้นิพจน์ที่มีตัวแปรและตัวดำเนินการได้:

```
>>> i = 1
>>> fruit[i]
'a'
>>> fruit[i+1]
'n'
```

แต่ค่าของดัชนีจะต้องเป็นจำนวนเต็ม ไม่เช่นนั้น เราจะได้:

```
>>> letter = fruit[1.5]
```

TypeError: string indices must be integers

8.2. ฟังก์ชัน **len**

len เป็นฟังก์ชันพร้อมใช้ที่คืนค่าเป็นจำนวนของอักขระในสายอักขระ:

```
>>> fruit = 'banana'
>>> len(fruit)
6
```

ในการเข้าถึงอักษรตัวสุดท้ายของสายอักขระ เราอาจจะอยากลองอะไรแบบนี้:

```
>>> length = len(fruit)
>>> last = fruit[length]
```

IndexError: string index out of range

เหตุผลที่เกิด IndexError หรือ ข้อผิดพลาดกับดัชนี คือว่า ใน 'banana' ไม่มีอักษรตัวที่ดัชนี เท่ากับ 6 เนื่องจากเราเริ่มนับจาก 0 อักษรทั้ง 6 ตัวในคำมีหมายเลขเป็น 0 ถึง 5 ในการที่จะเอาค่าของ อักขระตัวสุดท้าย เราจะต้องลบ 1 ออกจากความยาว (length) ของสายอักขระ

```
>>> last = fruit[length-1]
>>> last
'a'
```

หรือ เราสามารถใช้ดัชนีค่าติดลบได้ ซึ่งจะนับกลับหลังจากจุดสิ้นสุดของสายอักขระ นิพจน์ fruit[-1] ให้ค่าเป็นอักษรตัวสุดท้าย fruit[-2] ให้ค่าเป็นอักษรตัวรองสุดท้าย เป็นแบบนี้ไปเรื่อย ๆ

8.3. การแวะผ่านด้วยลูป for

การคำนวณหลายอย่างเกี่ยวข้องกับการดำเนินการกับสายอักขระทีละอักขระ บ่อยครั้งที่มันจะเริ่มจากตอน ต้น เลือกอักขระทีละตัวต่อรอบ ทำอะไรสักอย่างกับมัน แล้วทำต่อไปเรื่อย ๆ จนจบ รูปแบบของ การดำเนิน การแบบนี้เรียกว่า การแวะผ่าน (traversal) ทางหนึ่งที่จะเขียนการแวะผ่านนี้ คือการใช้ลูป while:

```
index = 0
while index < len(fruit):
    letter = fruit[index]
    print(letter)
    index = index + 1</pre>
```

ลูปนี้ได้แวะผ่านสายอักขระและแสดงอักษรแต่ละตัวบนบรรทัดของใครของมัน เงื่อนไขของลูป คือ index < len(fruit) ดังนั้น เมื่อ index มีค่าเท่ากับความยาวของสายอักขระ เงื่อนไขจะเป็นเท็จ และส่วน ตัวของลูปจะไม่ทำงาน อักขระตัวสุดท้ายที่ถูกเข้าถึงคือตัวที่ดัชนีเป็น len(fruit)-1 ซึ่งเป็นอักขระตัว สุดท้ายในสายอักขระนี้

เพื่อที่จะฝึกทำ ให้เขียนฟังก์ชันซึ่งรับค่าสายอักขระเป็นอาร์กิวเมนต์ และแสดงค่าของอักษรแบบย้อนหลัง บรรทัดละตัว

อีกทางหนึ่งที่จะเขียนการแวะผ่าน คือ การใช้ลูป for:

```
for letter in fruit:
    print(letter)
```

ในแต่ละครั้งที่ผ่านลูป อักขระตัวถัดไปในสายอักขระจะถูกกำหนดเป็นค่าให้กับตัวแปร letter ลูปจะ ทำงาน ไปจนกว่าไม่มีอักขระเหลืออีกแล้ว

ตัวอย่างต่อไปนี้แสดงให้เห็นว่าการเชื่อมต่อสายอักขระนั้นทำอย่างไร (string concatenation, string addition) และการใช้ลูป **for** ในการสร้างซีรีส์เอบีซีดาเรียน (abecedarian series) (นั่นคือ ซีรีส์ของ อักษรตามลำดับอักษร) ในหนังสือของโรเบิร์ต แมคคลอสกี้ (Robert McCloskey) ที่ชื่อว่า *Make Way for Ducklings* ชื่อของลูกเป็ดคือ Jack, Kack, Lack, Mack, Nack, Ouack, Pack, และ Quack ลูปต่อไป นี้แสดงชื่อดังกล่าวตามลำดับ:

```
prefixes = 'JKLMNOPQ'
suffix = 'ack'
```

```
for letter in prefixes:
    print(letter + suffix)
เอ้าต์พุต คือ:
Jack
Kack
Lack
Mack
Mack
Nack
Oack
```

แน่นอนว่ามันไม่ค่อยถูก เพราะ "Ouack" และ "Quack" นั้นสะกดผิด เพื่อเป็นการหัดทำ ให้แก้โปรแกรม นี้เพื่อแก้ไขข้อผิดพลาด

8.4. แผ่นของสายอักขระ

Pack

Qack

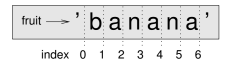
ท่อนของสายอักขระเรียกว่า **แผ่น หรือ สไลซ์ (slice)** การเลือกแผ่นเหมือนกับการเลือกอักขระ:

```
>>> s = 'Monty Python'
>>> s[0:5]
'Monty'
>>> s[6:12]
'Python'
```

ตัวดำเนินการ [n:m] คืนค่ามาเป็น ส่วนของสายอักขระจากอักขระตัวที่ n ถึง m รวมตัวแรก แต่ไม่รวมตัว หลัง (รวม n ไม่รวม m) พฤติกรรมแบบนี้ไม่ตรงตามสัญชาตญาณ แต่มันอาจจะช่วยถ้าเราลองจินตนาการ ว่าดัชนีมันชื้อยู่ตรง *ระหว่าง* อักขระแต่ละตัว เหมือนในรูปที่ 8.1

ถ้าเราไม่ใส่ดัชนีตัวแรก (ก่อนเครื่องหมายทวิภาค หรือ โคลอน) แผ่นนี้จะเริ่มที่จุดเริ่มต้นของสายอักขระ ถ้า เราไม่ใส่ดัชนีตัวที่สอง แผนนี้จะยาวไปถึงตอนท้ายของสายอักขระ:

```
>>> fruit = 'banana'
>>> fruit[:3]
```



รูปที่ 8.1.: ดัชนีของแผ่น

```
'ban'
>>> fruit[3:]
'ana'
```

ถ้าดัชนีตัวแรกนั้นมากกว่าหรือเท่ากับตัวที่สอง ผลลัพธ์จะเป็น **สายอักขระว่าง (empty string)** แทนด้วย เครื่องหมายอัญประกาศสองตัว:

```
>>> fruit = 'banana'
>>> fruit[3:3]
...
```

สายอักขระว่างไม่มีอักขระอยู่เลย และมีความยาวเป็น 0 แต่นอกจากนี้ มันเป็นเหมือนกับสายอักขระอื่น ๆ มาทำตัวอย่างนี้ต่อ เราคิดว่า **fruit[:]** หมายความว่าอะไร? ลองดูสิ

8.5. สายอักขระเปลี่ยนแปลงไม่ได้

มันน่าลองที่จะใช้ตัวดำเนินการ [] ในทางซ้ายของคำสั่ง โดยตั้งใจให้เปลี่ยนค่าอักขระในสายอักขระ เช่น:

```
>>> greeting = 'Hello, world!'
>>> greeting[0] = 'J'
```

TypeError: 'str' object does not support item assignment

"object" ในกรณีนี้คือสายอักขระ และ "item" คืออักขระที่เราพยายามจะเปลี่ยนมัน สำหรับตอนนี้ วัตถุ (object) ก็เหมือนกับค่า แต่เราจะเกลานิยามของคำนี้ทีหลัง (หัวข้อที่ 10.10)

เหตุผลของข้อผิดพลาดนี้ คือ สายอักขระนั้น **เปลี่ยนแปลงไม่ได้ (immutable)** ซึ่งหมายความว่า เราไม่ สามารถเปลี่ยนค่าของสายอักขระที่มีอยู่ สิ่งที่ทำได้ดีที่สุดคือเราสามารถสร้างสายอักขระตัวใหม่ ซึ่งเปลี่ยน ไปจากสายอักขระเดิม:

```
>>> greeting = 'Hello, world!'
>>> new_greeting = 'J' + greeting[1:]
>>> new_greeting
'Jello, world!'
```

ตัวอย่างนี้ทำการเชื่อมอักษรตัวแรกตัวใหม่เข้ากับสไลซ์ของ greeting มันไม่มีผลกับ สายอักขระตัวเดิม

8.6. การค้นหา

```
ฟังก์ชันต่อไปนี้ทำอะไร?

def find(word, letter):
   index = 0
   while index < len(word):
        if word[index] == letter:
            return index
        index = index + 1
   return -1
```

ในมุมหนึ่ง ฟังก์ชัน **find** เป็นส่วนกลับของตัวดำเนินการ [] แทนที่จะรับดัชนีแล้วแยกส่วนอักขระออก มา มันกลับรับอักขระเข้ามา แล้วหาดัชนีที่อักขระตัวนั้นอยู่ ถ้าหาอักขระตัวนั้นไม่พบ ฟังก์ชันคืนค่าเป็น **-1**

นี่คือตัวอย่างแรกที่เราเจอคำสั่ง return ที่อยู่ในลูป ถ้า word[index] == letter ฟังก์ชันจะ ออกจากลูปและคืนค่ากลับไปทันที

ถ้าอักขระนั้นไม่มีในสายอักขระ โปรแกรมจะออกจะลูปแบบปกติ และคืนค่า -1 กลับไป

รูปแบบของการคำนวณแบบนี้—การแวะผ่านข้อมูลตามลำดับ และคืนค่าเมื่อเราพบสิ่งที่เราหาอยู่— เรียก ว่า **การค้นหา (search)**

เพื่อเป็นการฝึกทำ ให้แก้ฟังก์ชัน **find** ให้มีพารามิเตอร์ตัวที่สาม คือ ดัชนีใน **word** ตรงที่ให้เริ่มค้นหาค่า

8.7. การทำลูปและการนับ

โปรแกรมต่อไปนี้นับว่าอักษร a ปรากฏในสายอักขระกี่ครั้ง:

```
word = 'banana'
count = 0
for letter in word:
    if letter == 'a':
        count = count + 1
print(count)
```

โปรแกรมนี้สาธิตอีกรูปแบบหนึ่งของการคำนวณที่เรียกว่า **ตัวนับ (counter)** ตัวแปร **count** มีค่าเริ่มต้น เป็น 0 และจากนั้นเพิ่มทีละหนึ่งในแต่ละครั้งที่เจอ **a** เมื่อออกจากลูป **count** ก็จะมีค่าผลลัพธ์—จำนวน ทั้งหมดของ **a**

เพื่อเป็นการฝึกทำ ให้หุ้มโค้ดนี้ในฟังก์ชันที่ชื่อว่า count และทำให้มันครอบคลุมถึงการ รับสายอักขระ และอักษรเข้ามาเป็นอาร์กิวเมนต์

จากนั้นให้เขียนฟังก์ชันนี้ใหม่ โดยแทนที่จะใช้วิธีแวะผ่านสายอักขระ (string traversing) มันจะใช้ฟังก์ชัน **find** เวอร์ชันที่มีพารามิเตอร์สามตัวจากหัวข้อที่แล้ว

8.8. เมธอดของสายอักขระ

สายอักขระเตรียมเมธอดสำหรับทำงานที่มีประโยชน์ได้หลากหลาย เมธอด (method) เหมือนกับฟังก์ชัน — มันรับอาร์กิวเมนต์และคืนค่ากลับมา—แต่มีกฎวากยสัมพันธ์ที่ต่างออกไป เช่น เมธอด **upper** รับค่า สายอักขระเข้ามาและคืนค่าเป็นสายอักขระตัวใหม่ที่เป็นอักษรตัวใหญ่ทั้งหมด

แทนที่จะใช้กฎวากยสัมพันธ์ของฟังก์ชัน คือ upper(word) มันจะใช้กฎวากยสัมพันธ์ของเมธอด คือ word.upper()

```
>>> word = 'banana'
>>> new_word = word.upper()
>>> new_word
'BANANA'
```

รูปแบบของสัญกรจุด (dot notation) นี้ ระบุชื่อของเมธอด, **upper**, และชื่อของสายอักขระ ที่จะใช้ เมธอดนั้น, **word** วงเล็บว่างระบุว่าเมธอดนี้ไม่รับอาร์กิวเมนต์เข้ามา

การเรียกเมธอดนั้นเรียกว่า **การร้องขอ (invocation)**; ในกรณีนี้ เราพูดได้ว่า เรา ร้องขอให้ทำการ upper กับ word

กลายเป็นว่า มีเมธอดของสายอักขระที่ชื่อว่า **find** ที่เหมือนกันอย่างประหลาดกับฟังก์ชันที่เราได้เขียน

```
>>> word = 'banana'
>>> index = word.find('a')
>>> index
1
```

ในตัวอย่างนี้ เราร้องขอให้ทำการ find กับ word และผ่านอักษรที่เราต้องการหาเข้า ไปเป็นพารามิเตอร์

ที่จริงแล้ว เมธอด **find** มันครอบคลุมมากกว่าฟังก์ชันของเรา; มันสามารถหา สายอักขระย่อย (substring) ไม่ใช่แค่อักขระ (character):

```
>>> word.find('na')
2
```

โดยปริยาย **find** จะเริ่มที่จุดเริ่มต้นของสายอักขระ แต่มันสามารถรับอาร์กิวเมนต์ตัวที่สอง คือ ดัชนีที่มัน ควรจะเริ่มต้นค้นหา:

```
>>> word.find('na', 3)
4
```

นี่คือตัวอย่างของ **อาร์กิวเมนต์ทางเลือก (optional argument)**; **find** สามารถรับอาร์กิวเมนต์ตัวที่ สามได้ด้วย คือ ดัชนีที่มันควรจะหยุดหา:

```
>>> name = 'bob'
>>> name.find('b', 1, 2)
-1
```

การค้นหานี้ไม่สำเร็จ เพราะ b ไม่ปรากฏอยู่ในช่วงดัชนี 1 ถึง 2 โดยไม่รวม 2 การค้นหาไปจนถึง, แต่ไม่ รวม, ดัชนีตัวที่สองนี้ ทำให้ find ทำงานสอดคล้องกันกับตัวดำเนินการเฉือนสายอักขระ (slice)

8.9. ตัวดำเนินการ **in**

คำว่า **in** เป็นตัวดำเนินการบูลีน ซึ่งรับสายอักขระสองตัว และคืนค่าเป็น **True** ถ้า ตัวแรกเป็นสายอักขระ ย่อย (substring) ของตัวที่สอง:

```
>>> 'a' in 'banana'
```

```
True
>>> 'seed' in 'banana'
False
ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชันต่อไปนี้พิมพ์อักษรทุกตัวจาก word1 ที่อยู่ใน word2:
def in both(word1, word2):
     for letter in word1:
           if letter in word2:
                 print(letter)
ถ้าเราตั้งชื่อตัวแปรดี ๆ บางครั้งไพธอนจะอ่านเหมือนเป็นภาษาอังกฤษปกติเลย เราอาจจะอ่าน ลูปนี้ว่า
"for (each) letter in (the first) word, if (the) letter (appears) in (the second) word, print
(the) letter." แปลว่า สำหรับ letter (อักษรแต่ละตัว) ใน word (คำแรก), ถ้า letter (อักษรตัวนั้น)
(ปรากภูอยู่) ใน word (อักษรตัวที่สอง) ให้พิมพ์ letter (อักษรตัวนั้น) ออกมา
นี่คือสิ่งที่เราจะได้ถ้าเราเปรียบเทียบคำว่า apples กับ oranges:
>>> in_both('apples', 'oranges')
а
e
S
```

8.10. การเปรียบเทียบสายอักขระ

if word == 'banana':

ตัวดำเนินการเชิงสัมพันธ์ทำงานได้กับสายอักขระ เพื่อที่จะหาว่าสายอักขระสองตัวเท่ากันหรือเปล่า:

```
print('All right, bananas.')

nารดำเนินการเชิงสัมพันธ์แบบอื่นเป็นประโยชน์สำหรับเรียงคำตามลำดับตัวอักษร:

if word < 'banana':
    print('Your word, ' + word + ', comes before banana.')

elif word > 'banana':
    print('Your word, ' + word + ', comes after banana.')

else:
    print('All right, bananas.')
```

ไพธอนไม่จัดการอักษรตัวใหญ่และตัวเล็กเหมือนกับที่มนุษย์ทำ อักษรตัวใหญ่ทั้งหมดจะอยู่ก่อนอักษร ตัว เล็กทั้งหมด ดังนั้น:

Your word, Pineapple, comes before banana.

วิธีที่นิยมใช้กันเพื่อที่จะแก้ปัญหานี้ คือการแปลงสายอักขระให้เป็นรูปแบบมาตรฐาน, เช่น แปลง ให้เป็น ตัวเล็กทั้งหมด, ก่อนที่จะเปรียบเทียบ ให้จำอันนี้เอาไว้ในกรณีที่เราจะต้องป้องกัน ตัวเองจากคนที่ติดอาวุธ เป็นสับปะรด (Pineapple)

8.11. การดีบัก

เมื่อเราใช้ดัชน์ในการแวะผ่านค่าต่าง ๆ ในข้อมูลแบบลำดับ มันยุ่งยากหน่อยที่จะ เริ่มและจบแบบถูกต้อง นี่ คือฟังก์ชันที่ควรจะเปรียบเทียบคำสองคำ และคืนค่า True ถ้าคำหนึ่งเป็นส่วนกลับของอีกคำหนึ่ง แต่มัน มีข้อผิดพลาดสองจุด:

```
def is_reverse(word1, word2):
    if len(word1) != len(word2):
        return False

i = 0
    j = len(word2)

while j > 0:
    if word1[i] != word2[j]:
        return False
    i = i+1
    j = j-1
```

return True

คำสั่ง **if** อันแรกตรวจสอบว่าคำที่รับเข้ามามีความยาวเท่ากันหรือไม่ ถ้าไม่ เรา สามารถคืนค่า **False** ได้เลย ไม่เช่นนั้น ในการทำงานที่เหลือของฟังก์ชันเราสามารถ สมมติว่าคำสองคำมีความยาวเท่ากัน นี่คือ ตัวอย่างของรูปแบบผู้พิทักษ์ (guardian pattern) ที่กล่าวถึงในหัวข้อที่ 6.8

8.11. การดีบัก 111

ตัวแปร i และ j คือดัชนี: i แวะผ่าน word1 จากหน้าไปหลัง ในขณะที่ j แวะผ่าน word2 จากหลัง มาหน้า ถ้าเราเจอ อักษรสองตัวที่ไม่เหมือนกัน เราสามารถคืนค่า False กลับไปได้ทันที ถ้าเรา ทำลูปจน ครบรอบแล้วและทุกอักษรเหมือนกัน เราจะคืนค่าเป็น True

ถ้าเราทดสอบฟังก์ชันนี้ด้วยคำว่า "pots" และ "stop" เราคาดว่าจะได้ค่าที่คืนกลับไปเป็น True แต่เรา กลับได้ข้อผิดพลาดทางดัชนี (IndexError):

```
>>> is reverse('pots', 'stop')
 File "reverse.py", line 15, in is_reverse
    if word1[i] != word2[j]:
IndexError: string index out of range
```

สำหรับการดีบักข้อผิดพลาดประเภทนี้ สิ่งที่ผมทำอย่างแรก คือ พิมพ์ค่าของดัชนี ในบรรทัดติดกันที่อยู่ก่อน บรรทัดที่เกิดข้อผิดพลาด

```
while j > 0:
   print(i, j)
                # print here
   if word1[i] != word2[j]:
       return False
    i = i+1
   j = j-1
```

ตอนนี้ เมื่อผมรันโปรแกรมอีกครั้ง ผมได้ข้อมูลเพิ่มเติม:

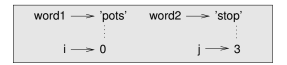
```
>>> is_reverse('pots', 'stop')
0 4
```

IndexError: string index out of range

ครั้งแรกที่เข้าไปในลป ค่าของ j เป็น 4 ซึ่งมันเกินช่วง (out of range) สำหรับสายอักขระ 'pots' ดัชนี ของอักขระตัวสุดท้ายคือ 3 ดังนั้น ค่าเริ่มต้นของ j ควรจะเป็น len(word2)-1

ถ้าผมแก้ไขข้อผิดพลาดนั้นแล้วรันโปรแกรมอีกที่ ผมก็จะได้:

```
>>> is_reverse('pots', 'stop')
0 3
```



รูปที่ 8.2.: แผนภาพสถานะ

1 2

2 1

True

ครั้งนี้เราได้คำตอบที่ถูกต้อง แต่เหมือนกับว่าลูปทำงานแค่ 3 ครั้ง ซึ่งมันน่าสงสัย เพื่อที่จะได้ มุม มองที่ดีขึ้นว่าเกิดอะไรขึ้น มันเป็นประโยชน์ที่จะวาดแผนภาพสถานะ ในการวนซ้ำรอบแรก กรอบของ is_reverse ถูกแสดงในรูปที่ 8.2

ผมขออนุญาตจัดเรียงตัวแปรในเฟรมใหม่ และเพิ่มเส้นประเพื่อจะแสดงว่าค่าของ i และ j ระบุอักขระใน word1 และ word2

เริ่มด้วยแผนภาพอันนี้ รันโปรแกรมบนกระดาษ แล้วเปลี่ยนค่าของ **i** และ **j** ในแต่ละรอบของการวนซ้ำ ให้หาข้อผิดพลาดข้อที่สองในฟังก์ชันและแก้มันซะ

8.12. อภิธานศัพท์

วัตถุ (object): บางสิ่งที่ตัวแปรสามารถอ้างอิงถึงได้ สำหรับตอนนี้ เราสามารถใช้ "วัตถุ (object)" and "ค่า (value)" สลับกันไปมาได้

ลำดับ (sequence): กลุ่มของค่าที่เรียงไว้ โดยแต่ละค่าถูกระบุได้ด้วยดัชนีที่เป็นจำนวนเต็ม

รายการ (item): หนึ่งในค่าที่อยู่ในลำดับ

ดัชนี (index): จำนวนเต็มที่ใช้เลือกรายการในลำดับ เช่น อักขระในสายอักขระ ในไพธอน ดัชนีเริ่มต้นที่ 0

แผ่น (slice): ส่วนของสายอักขระที่ถูกระบุโดยช่วงของดัชนี

สายอักขระว่าง (empty string): สายอักขระที่ไม่มีอักขระอยู่และมีความยาวเป็น 0 ซึ่งเขียนแทนค่า ด้วยอัญประกาศสองตัว 8.13. แบบฝึกหัด

เปลี่ยนแปลงไม่ได้ (immutable): คุณสมบัติของลำดับที่ว่ารายการของลำดับนั้นไม่สามารถเปลี่ยนค่า ได้

การแวะผ่าน (traverse): การวนซ้ำไปในรายการต่าง ๆ ในลำดับ เพื่อดำเนินการอย่างเดียวกันในแต่ละ รอบ

การค้นหา (search): รูปแบบของการแวะผ่านที่หยุดทำงานเมื่อมันเจอสิ่งที่มันค้นหาแล้ว

ตัวนับ (counter): ตัวแปรที่ใช้นับอะไรสักอย่าง โดยปกติแล้วจะมีค่าเริ่มต้นเป็น 0 และถูกเพิ่มค่าขึ้นเรื่อย

การร้องขอ (invocation): คำสั่งที่ใช้เรียกเมธอด

อาร์กิวเมนต์ทางเลือก (optional argument): อาร์กิวเมนต์ของฟังก์ชันหรือเมธอดที่ไม่จำเป็นจะต้อง ใส่ค่าให้

8.13. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 8.1. อ่านเอกสารของเมธอดของสายอักขระที่ http://docs.python.org/3/ Library/stdtypes.html#string-methods เราอาจจะอยากทดลองกับบางเมธอดเพื่อ ให้แน่ใจว่าเราเข้าใจว่ามันทำงานยังไง เมธอด strip และ replace เป็นเมธอดที่มีประโยชน์เป็นพิเศษ

เอกสารข้างต้นใช้กฎวากสัมพันธ์ที่อาจจะสับสนหน่อย เช่น ใน find(sub[, start[, end]]) วงเล็บทำการระบุอาร์กิวเมนต์ทางเลือก (optional argument) ดังนั้น sub เป็นสิ่งจำเป็น แต่ start เป็นทางเลือก และถ้าเราใส่ start เข้าไปแล้ว end ก็เป็นทางเลือก

แบบฝึกหัด 8.2. มีเมธอดของสายอักขระที่ชื่อว่า count ที่ทำงานเหมือนกับฟังก์ชันในหัวข้อที่ 8.7 ให้ อ่านเอกสารของเมธอดนี้และเขียนการร้องขอ (invocation) ที่นับจำนวนของ a ในคำว่า 'banana' แบบฝึกหัด 8.3. แผ่นของสายอักขระสามารถรับค่าดัชนีตัวที่สามซึ่งระบุ "ขนาดของขั้น (step size)" ได้; นั่นคือ จำนวนของที่ว่างระหว่างอักขระที่ติดกัน ขนาดของขั้นเท่ากับ 2 หมายความว่าอักขระเว้นอักขระ; ส่วน 3 หมายความว่าเอาอักขระมาทุก ๆ 3 ตัว, และอื่น ๆ

```
>>> fruit = 'banana'
>>> fruit[0:5:2]
'bnn'
```

ขนาดของขั้นเท่ากับ -1 จะทำงานกับคำนั้นแบบกลับหลัง ดังนั้น การเฉือน [::-1] ีทำให้เกิดสายอักขระ แบบกลับหลัง

ให้ใช้ลักษณะเฉพาะอันนี้เขียนฟังก์ชัน is_palindrome จากแบบฝึกหัดที่ 6.3 ให้เป็นเวอร์ชันที่มี 1 บรรทัด

แบบฝึกหัด 8.4. ฟังก์ชันต่อไปนี้ทั้งหมด ตั้งใจ ที่จะตรวจสอบว่าสายอักขระมีอักษรตัวเล็กหรือไม่ แต่ อย่าง น้อยบางฟังก์ชันก็ผิด ในแต่ละฟังก์ชัน ให้บรรยายว่าฟังก์ชันนั้นทำงานอะไรกันแน่ (สมมติว่าพารามิเตอร์ ของแต่ละฟังก์ชันเป็นสายอักขระ)

```
def any_lowercase1(s):
    for c in s:
        if c.islower():
            return True
        else:
            return False
def any_lowercase2(s):
    for c in s:
        if 'c'.islower():
            return 'True'
        else:
            return 'False'
def any_Lowercase3(s):
    for c in s:
        flag = c.islower()
    return flag
def any_lowercase4(s):
    flag = False
    for c in s:
        flag = flag or c.islower()
    return flag
```

8.13. แบบฝึกหัด 115

```
def any_lowercase5(s):
    for c in s:
        if not c.islower():
            return False
```

return True

แบบฝึกหัด 8.5. รหัสซีซาร์ (Caesar cypher) เป็นรูปแบบการเข้ารหัสที่อ่อนแออย่างหนึ่ง ซึ่งเกี่ยวข้องกับ การ "หมุน" อักษรแต่ละตัวไปเป็นจำนวนตำแหน่งที่ตายตัว การหมุนอักษรหมายความว่าการเลื่อน ไปใน รายการพยัญชนะ แล้ววนกลับมาพยัญชนะเริ่มต้นหากจำเป็น ดังนั้น การหมุน 'A' ไป 3 ตำแหน่งจะได้ 'D' และการหมุน 'Z' ไป 1 ตำแหน่งจะได้ 'A'

การหมุนคำ เราหมุนอักษรแต่ละตัวในคำในจำนวนที่เท่ากัน เช่น การหมุน "cheer" ไป 7 ตำแหน่งจะได้ "jolly" และการหมุน "melon" ไป -10 ตำแหน่งจะได้ "cubed" ในหนังสือ 2001: A Space Odyssey คอมพิวเตอร์ของยานชื่อว่า HAL ซึ่งเป็นการหมุน คำว่า IMB ไป -1 ตำแหน่ง

ตัวอย่างเช่น คำว่า "sleep" หมุนไป 9 ตำแหน่ง คือคำว่า "bunny" และ คำว่า "latex" หมุนไป 7 ตำ-แหน่ง คือคำว่า "shale"

ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า rotate_word ซึ่งรับสายอักขระและจำนวนเต็มเป็นพารามิเตอร์ และคืนค่า เป็นสายอักขระตัวใหม่ที่มีอักษรจากสายอักขระเดิมที่ถูกหมุนเป็นจำนวนที่กำหนดให้

เราอาจจะต้องการใช้ฟังก์ชันพร้อมใช้ **ord** ซึ่งแปลงอักขระเป็นรหัสตัวเลข และ ฟังก์ชัน **chr** ซึ่งแปลงรหัส ตัวเลขเป็นอักขระ อักษรต่าง ๆ ถูกเข้ารหัสโดยเรียงตามตัวอักษร ดังนั้น เช่น:

```
>>> ord('c') - ord('a')
2
```

เพราะว่า 'c' คือ อักษรลำดับที่ 2 ของพยัญชนะ แต่ระวัง: รหัสตัวเลข สำหรับอักษรตัวใหญ่นั้นแตกต่าง ออกไป

(หมายเหตุผู้แปล: อักษรลำดับที่ 0 คือ **'a'**)

ตลกที่อาจจะไม่เหมาะสมบนอินเทอร์เน็ตบางครั้งจะถูกเข้ารหัสด้วย ROT13 ซึ่งคือรหัสซีซาร์ ที่หมุนไป 13 ตัว ถ้าเราไม่ได้เป็นคนที่ขุ่นเคืองง่าย ลองหาและถอดรหัสบางอันดู

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/rotate.py.

9. กรณีศึกษา เกมทายคำ

บทนี้นำเสนอกรณีศึกษากรณีที่สอง ซึ่งเกี่ยวกับปริศนาทายคำ โดยการค้นหาคำที่มี คุณสมบัติตามที่กำหนด เช่น เราจะหาพาลินโดรม (palindrome) ที่ยาวที่สุด ในภาษาอังกฤษ และหาคำที่มีอักษรในคำเรียงตาม ลำดับตัวอักษร และผมจะนำเสนอ แผนการพัฒนาโปรแกรมอีกแบบหนึ่ง: การลดทอนให้เป็นปัญหาที่ถูก แก้ไปแล้ว

9.1. การอ่านรายการของคำ

สำหรับแบบฝึกหัดในบทนี้ เราต้องการรายการ หรือ ลิสต์ (list) ของคำภาษาอังกฤษ มันมีหลาย ชุดให้ใช้บน อินเทอร์เน็ต แต่อันที่เหมาะกับจุดประสงค์ของเราคือรายการคำที่จัดเก็บและเผยแพร่สู่ สาธารณะโดย แก รดี้ วอร์ด (Grady Ward) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการโมบี้เลซิคอน (Moby lexicon project) (ดูเพิ่ม ที่ http://wikipedia.org/wiki/Moby_Project) มันเป็นรายการที่มี 113,809 คำที่ใช้ เล่นเกมครอสเวิร์ด (crossword) อย่างเป็นทางการ; นั่นคือ คำที่ให้ใช้ได้ในครอสเวิร์ดและ เกมเกี่ยวกับคำ ศัพท์อื่น ๆ ในรายการคำโมบี้นี้มีชื่อไฟล์ว่า 113809of.fic; เราสามารถดาวน์โหลด สำเนาของไฟล์โดย ใช้ชื่อที่ง่ายกว่าว่า words.txt จาก http://thinkpython2.com/code/words.txt

ไฟล์นี้ถูกเก็บอยู่ในรูปแบบตัวข้อความธรรมดา ดังนั้นเราสามารถเปิดมันโดยใช้โปรแกรม บรรณาธิการ ข้อความ (text editor) แต่เราก็สามารถอ่านมันจากไพธอนได้ด้วย ฟังก์ชันพร้อมใช้ **open** รับชื่อของไฟล์ เข้ามาเป็นพารามิเตอร์ และคืนค่าเป็น **วัตถุไฟล์ (file object)** ที่เราสามารถใช้ในการอ่านไฟล์ได้

>>> fin = open('words.txt')

fin เป็นชื่อที่ใช้โดยทั่วไปสำหรับวัตถุไฟล์ที่ใช้สำหรับอินพุตหรือนำเข้าข้อมูล วัตถุไฟล์มีหลาย เมธอด สำหรับการอ่าน รวมถึงเมธอด readline ซึ่งอ่านอักขระต่าง ๆ จากไฟล์จนกว่าจะเจอ บรรทัดใหม่ (newline) และคืนค่าเป็นสายอักขระ:

```
>>> fin.readline()
```

'aa\n'

คำแรกในลิสต์นี้ คือ "aa" ซึ่งแปลว่าลาวาชนิดหนึ่ง ลำดับอักขระ \n แทนอักขระ เริ่มบรรทัดใหม่ (newline character) ซึ่งแบ่งคำนี้จากคำถัดไป

วัตถุไฟล์จดจำว่ามันอ่านถึงไหนแล้วในไฟล์นั้น ดังนั้น ถ้าเราเรียก readline อีกครั้งหนึ่ง เราจะได้คำถัด ไป:

```
>>> fin.readline()
'aah\n'
```

คำถัดไป คือคำว่า "aah" ซึ่งเป็นคำที่แท้จริง ดังนั้น หยุดมองผมแบบนั้นซะที หรือ ถ้ามันเป็นอักขระเริ่ม บรรทัดใหม่ที่ทำให้ขัดใจ เราสามารถกำจัดมันด้วยเมธอด ของสายอักขระที่ชื่อว่า strip:

```
>>> line = fin.readline()
>>> word = line.strip()
>>> word
'aahed'
```

เราสามารถใช้วัตถุไฟล์เป็นส่วนหนึ่งของลูป for ได้ โปรแกรมนี้อ่านไฟล์ words.txt และพิมพ์แต่ละ คำออกมาคำละบรรทัด:

```
fin = open('words.txt')
for line in fin:
   word = line.strip()
   print(word)
```

9.2. แบบฝึกหัด

เฉลยสำหรับแบบฝึกหัดต่อไปนี้จะอยู่ในหัวข้อถัดไป อย่างน้อยเราควรพยายามที่จะทำแต่ละข้อ ก่อนที่จะ ไปดูเฉลย

แบบฝึกหัด 9.1. ให้เขียนโปรแกรมซึ่งอ่านไฟล์ **words.txt** และพิมพ์คำที่มีความยาวมากกว่า 20 อัก-ขระ (ไม่นับเว้นวรรค)

แบบฝึกหัด 9.2. ในปี ค.ศ. 1939 เอิร์นเนิสต์ วินเซนต์ ไรต์ (Ernest Vincent Wright) ได้ตีพิมพ์ นวนิยาย ความยาว 50,000 คำที่ชื่อว่า แกดสบี้ (Gadsby) ซึ่งไม่มีอักษร "e" อยู่เลย เนื่องจาก "e" เป็นอักษรที่นิยม ใช้เป็นปกติในภาษาอังกฤษ มันจึงไม่ง่ายเลยที่จะทำแบบนั้น 9.3. การค้นหา 119

ที่จริงแล้ว มันยากที่จะสร้างความคิดโดดเดี่ยวโดยปราศจากสัญลักษณ์ที่นิยมใช้อันนี้ การทำเป็นไป อย่าง เชื่องช้าในตอนแรก แต่ด้วยความรอบคอบและการฝึกฝนอันยาวนาน เราสามารถค่อย ๆ เพิ่ม ความง่ายขึ้น เอาเถอะ ผมจะหยุดตรงนี้

ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า has_no_e ที่คืนค่า True ถ้าคำที่กำหนดให้ไม่มีอักษร "e" ในคำนั้น

ให้แก้ไขโปรแกรมจากหัวข้อที่แล้วให้พิมพ์แค่คำที่ไม่มี "e" และคำนวณเปอร์เซนต์ของคำในรายการ ที่ไม่มี "e"

แบบฝึกหัด 9.3. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า **avoids** ซึ่งรับคำหนึ่งคำ และสายอักขระของอักษรต้องห้าม และ ืคืนค่า **True** ถ้าคำนั้นไม่มีอักษรต้องห้ามที่กำหนดให้เลย

ให้แก้ไขโปรแกรมเพื่อรับสายอักขระของอักษรต้องห้ามจากผู้ใช้ และจากนั้นพิมพ์จำนวน คำที่ไม่มีอักษร ต้องห้ามใด ๆ เลย

เราสามารถหาการรวมกันของอักษรต้องห้าม 5 ตัว ที่แยกคำออกไปเป็นจำนวนน้อยที่สุดออกไปได้หรือไม่? แบบฝึกหัด 9.4. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า uses_only ซึ่งรับคำหนึ่งคำ และสายอักขระของอักษร และ คืนค่าเป็น True ถ้าคำนั้นมีแค่อักษรในลิสต์ที่กำหนดให้ เราสามารถสร้างประโยคโดย ใช้แค่อักษรใน acefhlo ได้หรือไม่? แล้วที่ไม่ใช่คำว่า "Hoe alfalfa" ล่ะ?

แบบฝึกหัด 9.5. ให้เขียนฟังก์ชันที่ชื่อว่า uses_all ที่รับคำหนึ่งคำ และสายอักขระของอักษรบังคับ (ที่ ต้องใช้) และให้คืนค่าเป็น True ถ้าคำนั้นใช้อักษรบังคับอย่างน้อยตัวละหนึ่งครั้ง มีคำกี่คำที่ใช้ สระทั้งหมด ใน aeiou? แล้วใน aeiouy ล่ะ?

แบบฝึกหัด 9.6. ให้เขียนฟังก์ชันชื่อว่า **is_abecedarian** ซึ่งคืนค่าเป็น **True** ถ้าอักษรในคำ นั้น ปรากฏตามลำดับตัวอักษร (ใช้อักษรคู่ได้) มีคำที่เป็น เอบีซีดาเรียน (abecedarian) ทั้งหมดกี่คำ?

9.3. การค้นหา

แบบฝึกหัดทั้งหมดในหัวข้อที่แล้วมีบางอย่างที่เหมือนกัน: มันสามารถแก้ได้โดยใช้ รูปแบบการค้นหาที่เรา เจอในหัวข้อที่ 8.6 ตัวอย่างที่ง่ายที่สุดคือ:

```
def has_no_e(word):
    for letter in word:
        if letter == 'e':
        return False
    return True
```

ลูป for แวะผ่านอักขระใน word ถ้าเราเจออักษร "e" เราสามารถคืนค่า False; ได้ทันที ไม่เช่นนั้น เราต้องไปที่อักษรตัวถัดไป ถ้าเราออกจากลูปแบบปกติแล้ว นั่นหมายความว่า เราไม่เจอ "e" ดังนั้น เรา สามารถคืนค่า True ได้

เราอาจจะเขียนฟังก์ชันนี้ให้กระชับขึ้นโดยการใช้ตัวดำเนินการ **in** แต่ผมเริ่มจาก เวอร์ชันนี้เพราะมันสาธิต ตรรกะของรูปแบบการค้นหา

ฟังก์ชัน avoids มันครอบคลุมมากกว่าเวอร์ชันของ has no e แต่มัน มีโครงสร้างที่เหมือนกัน:

def avoids(word, forbidden):

for letter in word:

if letter in forbidden:

return False

return True

เราสามารถคืนค่า False ทันทีที่เราเจออักษรต้องห้าม; ถ้าเราไปถึงการจบลูปแล้ว เราก็คืนค่า True กลับไป

ฟังก์ชัน uses_only ก็เหมือนกัน ยกเว้นว่าความหมายของเงื่อนไขก็จะกลับกัน:

def uses_only(word, available):

for letter in word:

if letter not in available:

return False

return True

แทนที่จะใช้รายการของอักษรต้องห้าม เรามีรายการของอักษรที่ใช้ได้ ถ้าเราเจออักษรใน word ที่ไม่ได้อยู่ ใน available เราสามารถคืนค่า False กลับไปได้

ฟังก์ชัน uses_all ก็เหมือนกัน ยกเว้นว่าเรากลับหน้าที่ของคำและสายอักขระ ของอักษร:

def uses_all(word, required):

for letter in required:

if letter not in word:

return False

return True

แทนที่จะแวะผ่านอักษรต่าง ๆ ใน word ลูปนี้แวะผ่านอักษรบังคับเท่านั้น ถ้าอักษรบังคับ ตัวไหนไม่ ปรากฏในคำ เราสามารถคืนค่าเป็น False ได้ 9.4. ลูปด้วยดัชนี 121

ถ้าเราคิดจริงจังเหมือนกับนักวิทยาการคอมพิวเตอร์ เราจะรู้จำได้ว่า uses_all เป็นกรณีตัวอย่างของ ปัญหาที่ถูกแก้ไปแล้ว และเราก็จะเขียนว่า:

```
def uses_all(word, required):
    return uses_only(required, word)
```

นี่คือตัวอย่างของแผนการพัฒนาโปรแกรมที่เรียกว่า **การลดทอนให้เป็นปัญหาที่ถูกแก้ไปแล้ว** ซึ่ง หมายความว่าเรารู้จำว่าปัญหาที่เรากำลังแก้อยู่นี้เป็นกรณีตัวอย่างของปัญหาที่เคยถูกแก้ไปแล้ว แล้วเราก็ ประยุกต์ใช้ทางแก้ปัญหาที่มันมีอยู่แล้ว

9.4. ลูปด้วยดัชนี

ผมเขียนฟังก์ชันในหัวข้อที่แล้วด้วยลูป for เพราะผมแค่ต้องการอักขระในสายอักขระ; ผมไม่ได้ต้องการที่ จะทำอะไรกับดัชนี

สำหรับฟังก์ชัน is_abecedarian เราต้องเปรียบเทียบอักษรที่อยู่ติดกัน ซึ่งจะยุ่งยากหน่อย เมื่อใช้ลูป for:

```
def is_abecedarian(word):
    previous = word[0]
    for c in word:
        if c < previous:
            return False
        previous = c
    return True

ทางเลือกหนึ่งคือการใช้การเรียกซ้ำ (recursion):

def is_abecedarian(word):
    if len(word) <= 1:
        return True
    if word[0] > word[1]:
        return False
    return is_abecedarian(word[1:])

อีกทางหนึ่งคือการใช้ลูป while:
```

```
def is_abecedarian(word):
    i = 0
    while i < len(word)-1:
        if word[i+1] < word[i]:
            return False
        i = i+1
    return True</pre>
```

ลูปเริ่มที่ i=0 และจบเมื่อ i=len(word)-1 ในแต่ละครั้งที่รันลูป มันจะเปรียบเทียบ อักขระตัวที่ ith (ซึ่งเราสามารถคิดว่ามันเป็นอักขระตัวปัจจุบันได้) กับอักขระตัวที่ i+1th (ซึ่งเราสามารถคิดว่ามันเป็น อักขระตัวถัดไป)

ถ้าอักขระตัวถัดไปน้อยกว่า (มาก่อนตามลำดับตัวอักษร) ตัวปัจจุบันแล้ว เราค้นพบตัวทำลาย แนวโน้มการ เป็น abecedarian และเราจะคืนค่าเป็น False

ถ้าเราไปถึงตอนท้ายของลูปโดยไม่เจออะไรผิดพลาดแล้ว คำนั้นก็ผ่านการทดสอบ ในการโน้มน้าว ตัวเราเอง ว่าลูปนั้นจบแบบถูกต้อง ให้พิจารณาตัวอย่างเช่นคำว่า 'flossy' ความยาวของคำคือ 5 ดังนั้น ครั้งสุด ท้ายที่ลูปทำงานคือเมื่อ i is 4 ซึ่งเป็นดัชนีของอักขระตัวรองสุดท้าย ในการวนซ้ำรอบสุดท้าย มันเปรียบ เทียบอักขระตัวรองสุดท้ายนี้กับอักขระตัวสุดท้าย ซึ่งเป็นสิ่งที่ เราต้องการ

นี่คือเวอร์ชันของฟังก์ชัน is_palindrome (ไปดูแบบฝึกหัดที่ 6.3) ซึ่ง ใช้ดัชนีสองตัว; ตัวแรกเริ่มที่จุด เริ่มต้นและนับขึ้นไปในคำ; อีกตัวเริ่มที่ตอนจบแล้วนับถอยหลังลงมา

```
def is_palindrome(word):
    i = 0
    j = len(word)-1

while i<j:
    if word[i] != word[j]:
        return False
    i = i+1
    j = j-1</pre>
```

return True

หรือเราสามารถจะลดทอนให้เป็นปัญหาที่ถูกแก้ไปแล้ว และเขียนว่า:

9.5. การดีบัก 123

def is_palindrome(word):
 return is_reverse(word, word)

โดยการใช้ฟังก์ชัน is reverse จากหัวข้อที่ 8.11

9.5. การดีบัก

การทดสอบโปรแกรมนั้นยาก ฟังก์ชันต่าง ๆ ในบทนี้มันค่อนข้างง่ายที่จะทดสอบ เพราะว่าเรา สามารถ ตรวจสอบผลลัพธ์โดยมือได้ ถึงกระนั้น มันก็ยังถือว่าอยู่ระหว่างความยากและเป็นไปไม่ได้ที่จะเลือก ชุดของ คำเพื่อทดสอบหาข้อผิดพลาดที่สามารถเกิดขึ้นได้ทั้งหมด

เอาฟังก์ชัน has_no_e เป็นตัวอย่าง มีสองกรณีที่ชัดเจนที่จะตรวจสอบ: คำที่มี 'e' จะต้อง คืนค่ากลับ มาเป็น False และคำที่ไม่มีควรจะคืนค่ากลับมาเป็น True เราควรจะไม่มีปัญหา ในการคิดคำหนึ่งคำ ในแต่ละกรณี

ในแต่ละกรณี มีกรณีย่อยบางอันที่ไม่ค่อยชัดเจนเท่า เราควรจะทดสอบด้วยคำที่มี "e" ตอนขึ้นต้น, ลงท้าย และตรงกลาง ๆ คำ เราควรทดสอบด้วยคำยาว คำสั้น และคำสั้นมาก ๆ เช่น สายอักขระว่าง สายอักขระ ว่างเป็นตัวอย่างของ **กรณีพิเศษ** ซึ่งเป็นหนึ่งในกรณีที่ไม่ค่อยชัดเจนที่มีข้อผิดพลาด เกิดขึ้นบ่อย ๆ

นอกจากการทดสอบกรณีที่เราเป็นคนสร้างขึ้นมาแล้ว เราสามารถทดสอบโปรแกรมของเรา ด้วยรายการคำ ศัพท์ เช่น words.txt อีกด้วย ในการตรวจเอ้าต์พุต เราอาจจะ สามารถจับข้อผิดพลาดได้ แต่ให้ ระวัง: เราอาจจะจับข้อผิดพลาดประเภทหนึ่ง (คำที่ไม่ควรจะ มีในเอ้าต์พุต แต่ดันมี) และ ไม่สามารถจับ อีกประเภทหนึ่งได้ (คำที่ควรจะมีในเอ้าต์พุต แต่ดันไม่มี)

โดยทั่วไปแล้ว การทดสอบสามารถช่วยเราหาบัก (bug) ได้ แต่มันไม่ง่ายที่จะสร้างชุดทดสอบที่ดี และ แม้กระทั่งถึงเราสร้างได้ เราอาจจะไม่สามารถแน่ใจได้ว่าโปรแกรมเราถูกต้องอย่างหมดจดหรือไม่ ตามที่นัก วิทยาการคอมพิวเตอร์ในตำนานได้กล่าวไว้:

การทดสอบโปรแกรมสามารถใช้เพื่อแสดงว่ามีบัก แต่มันไม่สามารถแสดงได้ว่าไม่มีบัก!

— เอ็ดสเกอร์ ไดก์สตรา (Edsger W. Dijkstra)

9.6. อภิธานศัพท์

วัตถุไฟล์ (file object): ค่าที่ใช้แทนไฟล์ที่ถูกเปิดใช้งาน

ลดทอนให้เป็นปัญหาที่ถูกแก้ไปแล้ว (reduction to a previously solved problem): วิธีการแก้ ปัญหาโดยการทำให้อยู่ในรูปแบบของปัญหาที่เคยถูกแก้ไปแล้ว

กรณีพิเศษ (special case): กรณีทดสอบที่ไม่ปกติ หรือไม่ชัดแจ้ง (และไม่น่าจะถูกจัดการได้อย่างถูก ต้อง)

9.7. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 9.7. คำถามนี้มาจากปริศนาในวิทยุรายการ Car Talk (http://www.cartalk.com/content/puzzlers):

จงหาคำมาหนึ่งคำที่มีอักษรคู่สามคู่ติดกัน ผมจะให้สองสามคำที่เกือบจะเป็น แต่ไม่ได้ เป็น เช่น คำว่า committee, c-o-m-m-i-t-t-e-e มันจะเยี่ยมเลยยกเว้นดันมี 'i' ที่แอบ เข้าไปอยู่ในคำ หรือคำว่า Mississippi: M-i-s-s-i-s-s-i-p-p-i ถ้าเราสามารถเอา i ออก มาได้ ก็จะใช้ได้ แต่มีอีกคำที่มีอักษรคู่สามคู่ติดกัน และเท่าที่ผมรู้ มันอาจจะเป็นคำเดียว ด้วยซ้ำ แน่นอนว่ามันอาจจะมี 500 คำอื่น แต่ผมสามารถคิดได้แค่คำเดียว คำนั้นคือคำ ว่าอะไร?

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาคำนั้น เฉลย: http://thinkpython2.com/code/cartalk1.py.

แบบฝึกหัด 9.8. นี่คือปริศนาอีกข้อจากรายการ Car Talk (http://www.cartalk.com/content/puzzlers):

"ผมขับรถบนทางหลวงเมื่อวันก่อน และบังเอิญสังเกตเครื่องวัดระยะทาง เหมือนเครื่อง วัด ระยะทางส่วนมาก มันแสดงเลขหกหลักเป็นจำนวนไมล์ถ้วน ๆ เท่านั้น ดังนั้น ถ้ารถ ของ ผมเดินทางมาแล้ว 300000 ไมล์ ผมก็จะเห็นเลข 3-0-0-0-0 เป็นต้น

"คราวนี้นะ สิ่งที่ผมเห็นมันน่าสนใจมาก ผมสังเกตว่าเลขสี่ตัวสุดท้ายเป็นแบบพาลินโด รม (palindromic); นั่นคือ มันเป็นเลขตัวเดียวกันทั้งไปหน้าแล้วกลับหลัง เช่น 5-4-4-5 เป็นพาลินโดรม ดังนั้น เครื่องวัดระยะ ทางของผมอาจจะขึ้นว่า 3-1-5-4-4-5

"อีกหนึ่งไมล์ต่อมา เลขห้าตัวสุดท้ายก็เป็นแบบพาลินโดรม เช่น มันอาจจะเป็น 3-6-5-4-5-6 และอีกหนึ่งไมล์หลังจากนั้น เลขสี่ตัวตรงกลางก็เป็นแบบพาลินโดรม คุณพร้อม แล้วใช่ไหม? อีกหนึ่งไมล์ต่อมา เลขทั้งหกตัวก็เป็นแบบพาลินโดรม!

[&]quot;คำถามคือ เลขตัวแรกที่ผมสังเกตเห็น คือเลขอะไร?"

9.7. แบบฝึกหัด 125

ให้เขียนโปรแกรมไพธอนที่ทดสอบเลขที่มีหกหลักทั้งหมด และพิมพ์เลขที่ตรงกับสิ่งที่กำหนดข้างต้น ออก มา เฉลย: http://thinkpython2.com/code/cartalk2.py. แบบฝึกหัด 9.9. นี่ก็เป็นปริศนาอีกข้อจากรายการ Car Talk ที่เราสามารถแก้ได้ด้วยการค้นหา (http://www.cartalk.com/content/puzzlers):

"เร็ว ๆ นี้ ผมได้ไปเยี่ยมแม่ของผม และเราพบว่าเลขสองหลักที่เป็นอายุของผมนั้นเมื่อ อ่านย้อนกลับ แล้วจะเป็นอายุของแม่ เช่น ถ้าแม่อายุ 73 ผมจะอายุ 37 เราสงสัยว่าสิ่งนี้ มันเกิดขึ้นบ่อยขนาดไหน ในปีที่ผ่าน ๆ มา แต่เราก็ออกทะเลไปคุยเรื่องอื่น และก็ไม่ได้ คิดหาคำตอบ

"เมื่อผมกลับถึงบ้าน ผมก็พบว่าเลขของอายุของพวกเรานั้นกลับกันมาหกครั้งแล้ว ผม ยังพบว่าถ้าเราโชคดี มันจะเกิดขึ้นอีกครั้งในอีกไม่กี่ปีนี้ และถ้าเราโชคดีมาก ๆ มันก็จะ เกิดขึ้นอีกครั้งหลักจากนั้น ดังนั้น คำถามคือ ตอนนี้ผมอายุเท่าไหร่กันนะ"

ให้เขียนโปรแกรมไพธอนที่ค้นหาคำตอบแก่ปริศนานี้ คำใบ้: เราอาจจะพบว่า เมธอดของสายอักขระที่ชื่อว่า zfill นั้นเป็นประโยชน์

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/cartalk3.py.

10. ลิสต์

บทนี้เป็นเรื่องของชนิดข้อมูล ชนิดหนึ่งที่มีประโยชน์มากที่สุดในภาษาไพธอน นั่นคือ ลิสต์ (list). เรา จะเรียนเพิ่มเติมในเรื่องออบเจ๊คต์ (object) และสิ่งที่จะเกิดขึ้น ถ้าเรามีมากกว่าหนึ่งชื่อสำหรับออบเจ๊ คต์เดียวกัน.

10.1. ลิสต์เป็นชุดลำดับ

ในลักษณะเดียวกับสายอักขระ (string), ลิสต์เป็นลำดับของค่าต่าง ๆ. ในสายอักขระ ค่าต่าง ๆ ที่ว่า คือ ตัว อักษร. ในลิสต์ ค่าต่าง ๆ นั้นอาจจะเป็นอะไรก็ได้. ค่าต่าง ๆ ในลิสต์นั้น จะเรียกว่า **อิลิเมนต์** (elements) หรือบางครั้งก็เรียกว่า **ไอเท็ม** (items).

มีหลายวิธีที่ใช้สร้างลิสต์ได้ วิธีที่ง่ายที่สุดคือ ล้อมอิลิเมนต์ต่าง ๆ ไว้ในวงเล็มสี่เหลี่ยม ([และ]) เช่น

[10, 20, 30, 40]

['crunchy frog', 'ram bladder', 'lark vomit']

ตัวอย่างแรก เป็นลิสต์ของเลขจำนวนเต็มสี่ตัว. ตัวอย่างที่สอง เป็นลิสต์ของสายอักขระสามตัว. อิลิเมนต์ ต่าง ๆ ในลิสต์ไม่จำเป็นต้องเป็นชนิดเดียวกัน. ลิสต์ข้างล่างนี้ มีสายอักขระ เลขทศนิยม เลขจำนวนเต็ม และ ลิสต์อีกอัน

['spam', 2.0, 5, [10, 20]]

ลิสต์ที่อยู่ในอีกลิสต์หนึ่ง จะเรียกว่า **ลิสต์ซ้อนใน** (nested list).

ลิสต์ที่ไม่มีอิลิเมนต์อยู่เลย จะเรียกว่า ลิสต์ว่าง (empty list). เราสามารถสร้างลิสต์ว่างได้ด้วยวงเล็บ สี่เหลี่ยมว่าง ๆ [].

ซึ่งก็น่าจะเดาได้ว่า เราสามารถกำหนดค่าที่เป็นลิสต์ให้กับตัวแปรได้

```
>>> cheeses = ['Cheddar', 'Edam', 'Gouda']
>>> numbers = [42, 123]
>>> empty = []
>>> print(cheeses, numbers, empty)
['Cheddar', 'Edam', 'Gouda'] [42, 123] []
```

10.2. ลิสต์เป็นชนิดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้

วิธีการเข้าถึงอิลิเมนต์ของลิสต์คล้ายกับ วิธีการเข้าถึงตัวอักษรในสายอักขระ นั่นคือ ใช้ตัวดำเนินการวงเล็บ สี่เหลี่ยม. นิพจน์ภายในวงเล็บสี่เหลี่ยมจะระบุ*คัชนี(index* หรือเลขลำดับ)ของอิลิเมนต์ ทบทวนว่า ดัชนี แรกเริ่มต้นที่ 0

จากตัวอย่างที่แล้ว

```
>>> cheeses[0]
'Cheddar'
```

สิ่งที่ต่างจาก*สายอักขระ(string*) ก็คือ ลิสต์เป็นชนิดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้ (mutable). ถ้าตัวดำเนินการ วงเล็บสี่เหลี่ยมอยู่ทางซ้ายมือของ*การกำหนดค่า*(assignment) มันจะระบุอิลิเมนต์ของลิสต์ที่จะกำหนดค่า ให้ใหม่.

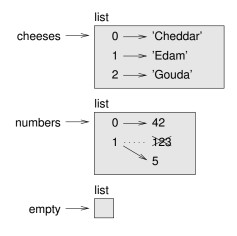
```
>>> numbers = [42, 123]
>>> numbers[1] = 5
>>> numbers
[42, 5]
```

อิลิเมนต์ดัชนี 1 ของตัวแปร **numbers** ที่เคยเป็น 123 ตอนนี้กลายเป็น 5.

รูป 10.1 แสดง*แผนภาพสถานะ(state diagram)* ของตัวแปร **cheeses**, **numbers** และ **empty**. ลิสต์แสดงเป็นกล่องที่มีคำว่า "list" กำกับอยู่ข้างบน และมีอิลิเมนต์ต่าง ๆ อยู่ภายใน. ตัวแปร **cheeses** อ้างถึงลิสต์ที่มีสามอิลิเมนต์ ใช้ดัชนี 0, 1, และ 2. ตัวแปร **numbers** มีสองอิลิเมนต์. แผนภาพแสดงค่า ของอิลิเมนต์ที่สอง (ดัชนี 1) ถูกเปลี่ยนจาก 123 เป็น 5. ตัวแปร **empty** อ้างถึงลิสต์ที่ไม่มีอิลิเมนต์.

ดัชนีของลิสต์ทำงานแบบเดียวกับดัชนีของสายอักขระ

• นิพจน์ที่ให้ผลเป็นจำนวนเต็มใด ๆ สามารถใช้เป็นดัชนีได้ เช่น



รูปที่ 10.1.: แผนภาพสถานะ.

```
>>> cheeses[3 - 2]
'Edam'
```

• ถ้าเราพยายามไปอ่านหรือเขียนอิลิเมนต์ที่ไม่มีอยู่ เราจะได้ IndexError ออกมา เช่น

```
>>> cheeses[3]
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
IndexError: list index out of range
```

• ถ้าดัชนีเป็นเลขลบ มันจะนับย้อนกลับจากอิลิเมนต์สุดท้ายในลิสต์ เช่น

```
>>> cheeses[-1]
'Gouda'
```

ตัวดำเนินการ **in** ก็ทำงานกับลิสต์ได้เหมือนกับในสายอักขระ.

```
>>> cheeses = ['Cheddar', 'Edam', 'Gouda']
>>> 'Edam' in cheeses
True
>>> 'Brie' in cheeses
False
```

10.3. การท่องสำรวจลิสต์

วิธีที่นิยมที่สุดในการท่องสำรวจอิลิเมนต์ต่าง ๆ ของลิสต์ คือ การใช้ **for** ลูป. ไวยากรณ์ก็จะคล้ายกับตอน ที่ใช้กับสายอักขระ

```
for cheese in cheeses:
    print(cheese)
```

วิธีนี้ใช้ได้ดี ถ้าเราต้องการแค่อ่านอิลิเมนต์ของลิสต์. แต่ถ้าเราต้องการเขียนหรือเปลี่ยนค่าของอิลิเมนต์ เรา ต้องใช้ดัชนี. วิธีง่าย ๆ คือ ใช้*ฟังก์ชันที่มีอยู่ในตัว* (built-in functions) ได้แก่ range และ len

```
for i in range(len(numbers)):
    numbers[i] = numbers[i] * 2
```

ลูปนี้ท่องสำรวจลิสต์ และแก้ค่าของอิลิเมนต์แต่ละตัว. ฟังก์ชัน \mathbf{len} ส่งค่าจำนวนของอิลิเมนต์ในลิสต์ออก มา. ฟังก์ชัน \mathbf{range} ส่งค่าดัชนีจาก $\mathbf{0}$ ถึง n-1 ออกมา โดย n เป็นความยาว ของลิสต์. แต่ละครั้ง ของลูป ตัวแปร \mathbf{i} จะรับดัชนีของอิลิเมนต์มา. การกำหนดค่าใน*ตัวลูป* ($loop\ body$) จะใช้ตัวแปร \mathbf{i} เพื่อ อ่านค่าเดิมของอิลิเมนต์ออกมา แล้วค่อยกำหนดค่าใหม่เข้าไป.

ถ้าใช้ลูป for กับ*ลิสต์ว่าง* (empty list) ตัวลูป จะไม่ถูกดำเนินการ เช่น

```
for x in []:
    print('This never happens.')
```

ถึงแม้ลิสต์สามารถจะมีสมาชิกเป็นลิสต์อีกอันได้ แต่*ลิสต์ซ้อนใน*จะนับเป็นแค่หนึ่งอิลิเมนต์ของลิสต์แม่. ตัวอย่างข้างล่างความยาวของลิสต์จึงเป็นแค่สี่

```
['spam', 1, ['Brie', 'Roquefort', 'Pol le Veq'], [1, 2, 3]]
```

10.4. การดำเนินการกับลิสต์

ตัวดำเนินการ + ทำการต่อลิสต์เข้าด้วยกัน เช่น

¹ ความยาวของลิสต์ ก็คือ จำนวนของอิลิเมนต์ในลิสต์

10.5. การตัดช่วงลิสต์ 131

```
>>> c
```

ตัวดำเนินการ * ให้ลิสต์ซ้ำเท่ากับจำนวนตัวเลขที่ระบุ

ตัวอย่างแรกให้ลิสต์ซ้ำของ ลิสต์ [0] สี่ครั้ง. ตัวอย่างที่สองให้ลิสต์ซ้ำของ ลิสต์ [1, 2, 3] สามครั้ง.

10.5. การตัดช่วงลิสต์

ตัวดำเนินการตัด (slice operator) ก็ทำงานกับลิสต์ได้เช่นเดียวกับสายอักขระ เช่น

ถ้าเราไม่ใส่ดัชนีตัวแรก การตัดจะเริ่มที่ดัชนีเริ่มต้น. ถ้าเราไม่ใส่ดัชนีตัวที่สอง การตัดจะไปจนถึงตัวสุดท้าย. ถ้าไม่ใส่ดัชนีเลย การตัดจะทำสำเนาลิสต์ทั้งลิสต์ออกมา.

เพราะว่าลิสต์เปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ ดังนั้นส่วนใหญ่แล้ว จะมีประโยชน์ที่เราจะคัดลอกลิสต์ออกมาก่อนที่จะ แก้ไขเปลี่ยนแปลงมัน.

การใช้ตัวดำเนินการตัดทางด้านซ้ายของการกำหนดค่า สามารถใช้เพื่อแก้ไขค่าอิลิเมนต์หลาย ๆ ตัวพร้อม ๆ กันได้

```
>>> t
['a', 'x', 'y', 'd', 'e', 'f']
```

10.6. เมธอดต่าง ๆ ของลิสต์

ไพธอนมีเมธอดของลิสต์อยู่หลายตัว ตัวอย่างเช่น append เพิ่ม*อิลิเมนต์*ใหม่เข้าไปท้ายลิสต์.

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> t.append('d')
>>> t
['a', 'b', 'c', 'd']
```

เมธอด extend รับลิสต์เป็นอาร์กิวเมนต์ และต่ออิลิเมนต์ทั้งหมดเข้าไป

ในตัวอย่างนี้ ลิสต์ t2 จะเหมือนเดิม.

เมธอด sort จะเรียงอิลิเมนต์ต่าง ๆ ในลิสต์จากน้อยไปมาก

```
>>> t = ['d', 'c', 'e', 'b', 'a']
>>> t.sort()
>>> t
['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
```

เมธอดของลิสต์ส่วนใหญ่ไม่ได้ให้ค่าออกมา นั่นคือ มันแก้สมาชิกของลิสต์ตามหน้าที่ และให้ค่า None ออก มา. ถ้าบังเอิญไปเขียน t = t.sort() ก็อาจจะผิดหวังได้.

10.7. การแปลง การกรอง และการยุบ

ถ้าต้องการบวกเลขต่าง ๆ ที่อยู่ในลิสต์ เราอาจทำเป็นลูปแบบนี้

```
def add_all(t):
    total = 0
    for x in t:
        total += x
    return total
```

ตัวแปร **total** มีค่าเริ่มต้นเป็น 0. แต่ละครั้งของลูป ตัวแปร **x** รับอิลิเมนต์ทีละตัวมาจากลิสต์. ตัว ดำเนินการ += เป็นวิธีเขียนสั้น ๆ เพื่อเปลี่ยนค่าตัวแปร. **คำสั่งเสริมสำหรับกำหนดค่า** (augmented assignment statement) ข้างล่างนี้

total
$$+= x$$

เทียบเท่ากับ

```
total = total + x
```

ขณะที่ลูปทำงานไป ตัวแปร total ก็จะสะสมผลรวมของอิลิเมนต์. ตัวแปรที่ใช้งานในลักษณะนี้ บางครั้ง จะเรียกว่า **ตัวสะสม** (accumulator).

การบวกอิลิเมนต์ทุกตัวในลิสต์เป็นสิ่งที่ใช้บ่อยมาก จนไพธอนมี*ฟังก์ชันในตัว*ให้ คือ sum

```
>>> t = [1, 2, 3]
>>> sum(t)
```

การทำลักษณะนี้ ที่รวบเอาอิลิเมนต์ต่าง ๆ มาเป็นค่า ๆ เดียว บางครั้งจะเรียกว่า *การยุบ* (reduce).

บางครั้ง เราอาจต้องการท่องสำรวจลิสต์หนึ่ง เพื่อสร้างอีกลิสต์หนึ่ง. ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชันต่อไปนี้รับลิสต์ ของ*สายอักขระ* (string) และสร้างลิสต์ใหม่ออกมา โดยลิสต์ใหม่จะเป็นลิสต์ของสายอักขระ ที่ทุกคำขึ้นต้น ด้วยตัวใหญ่

```
def capitalize_all(t):
    res = []
    for s in t:
        res.append(s.capitalize())
    return res
```

ตัวแปร res ถูกกำหนดค่าเริ่มต้นเป็น ลิสต์ว่าง. แต่ละครั้งของลูป เราจะเติมอิลิเมนต์เข้าไปทีละอิลิเมนต์. ดังนั้น res ก็เป็น*ตัวสะสม*อีกแบบหนึ่ง.

ลักษณะการทำแบบฟังก์ชัน capitalize_all บางครั้งจะเรียกว่า การ**แปลง** (map) เพราะว่า มัน"แปลง"แต่ละอิลิเมนต์ (ด้วย*ฟังก์ชัน*หรือในทีนี้ ด้วย*เมธอด* capitalize) ในลิสต์.

ลักษณะงานอีกอย่างที่มักเจอคือ การเลือกบางอิลิเมนต์มาจากลิสต์ และสร้าง*ลิสต์ย่อย*ขึ้นมาใหม่. ตัวอย่าง เช่น ฟังก์ชันต่อไปนี้รับลิสต์ของ*สายอักขระ*เข้าไป และให้ลิสต์ที่มีเฉพาะคำที่เป็นอักษรตัวใหญ่ออกมา.

```
def only_upper(t):
    res = []
    for s in t:
        if s.isupper():
        res.append(s)
    return res
```

isupper เป็นเมธอดของสายอักขระ ที่ให้ค่า True ถ้าสายอักขระมีแต่อักษรตัวใหญ่.

ลักษณะการทำแบบฟังก์ชัน only_upper จะเรียกว่า การกรอง (filter) เพราะว่า มันเลือกเฉพาะบางอิ ลิเมนต์ และกรองอิลิเมนต์อื่น ๆ ออกไป.

การทำงานกับลิสต์ส่วนใหญ่ มักจะสามารถแสดงอยู่ในรูปแบบผสมกันของ การแปลง การกรอง และการยุบ ได้

10.8. การลบอิลิเมนต์

มีหลาย ๆ วิธีที่จะลบอิลิเมนต์ออกจากลิสต์. ถ้าเรารู้ดัชนีของอิลิเมนต์ที่เราต้องการลบ เราก็สามารถใช้ pop:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> x = t.pop(1)
>>> t
['a', 'c']
>>> x
'h'
```

เมธอด pop แก้ไขค่าของลิสต์ และให้อิลิเมนต์ที่ถูกถอดออกมา. ถ้าเราเรียกใช้ *เมธอด* pop โดยไม่ระบุ ดัชนี มันจะถอดอิลิเมนต์สุดท้ายออกมาให้.

หรือถ้าเราไม่ต้องการได้อิลิเมนต์ที่ถอดออกมา เราสามารถใช้*ตัวดำเนินการ*delได้:

```
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> del t[1]
>>> t
['a', 'c']
ถ้าเรารู้อิลิเมนต์ที่ต้องการลบ แต่ไม่รู้ดัชนี เราก็สามารถใช้ remove ได้:
>>> t = ['a', 'b', 'c']
>>> t.remove('b')
>>> t
['a', 'c']
เมธอด remove ไม่ได้ให้ค่าออกมา (ให้ None ออกมา).
```

เราสามารถลบหลาย ๆ อิลิเมนต์พร้อม ๆ กันได้ โดยใช้ del กับดัชนีตัดช่วง (slice index):

```
>>> t = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f']
>>> del t[1:5]
>>> t
['a', 'f']
```

เช่นเคย การตัดเลือกทก ๆ อิลิเมนต์ไปจนถึง แต่ไม่รวมอิลิเมนต์ที่ดัชนีที่สอง.

10.9. ลิสต์และสายอักขระ

สายอักขระ (string) เป็นลำดับของ*อักขระ* และลิสต์เป็นลำดับของค่าต่าง ๆ แต่ลิสต์ของอักขระไม่เหมือน กับสายอักขระ.

เราสามารถแปลงจากสายอักขระเป็นลิสต์ของอักขระได้ โดยใช้ list:

```
>>> s = 'spam'
>>> t = list(s)
>>> t
['s', 'p', 'a', 'm']
```

เพราะว่า list เป็นชื่อของฟังก์ชันที่มีอยู่ในตัว ดังนั้นเราควรจะหลีกเลี่ยงการใช้คำว่า list เป็นชื่อ ตัวแปร. นอกจากนั้น แนะนำว่าควรหลีกเลี่ยงที่จะใช้ตัวอักษรแอลเดี่ยว $oldsymbol{1}$ เพราะว่ามันดูคล้ายกับเลขหนึ่ง มาก **1**.

ฟังก์ชัน list แยกสายอักขระออกมาเป็นอักขระแต่ละตัว (ดังแสดงในตัวอย่างข้างต้น). ถ้าเราต้องการ แยกสายอักขระออกมาเป็นคำ ๆ เราควรจะใช้เมธอด split:

```
>>> s = 'pining for the fjords'
>>> t = s.split()
>>> t
['pining', 'for', 'the', 'fjords']
```

นอกจากนั้น เมธอด split ยังมีอาร์กิวเมนต์ทางเลือก delimiter ที่ใช้ระบุ ตัวอักษรที่ใช้เป็นตัวแบ่งคำ ได้. ตัวอย่างต่อไปนี้ใช้เครื่องหมายยัติภังค์ (hyphen) เป็นตัวแบ่งคำ:

```
>>> s = 'spam-spam-spam'
>>> delimiter = '-'
>>> t = s.split(delimiter)
>>> t
['spam', 'spam', 'spam']
```

เมธอด join เป็นการทำตรงข้ามกับ split. เมธอด join รับลิสต์ของสายอักขระ และเชื่อมต่ออิลิเมน ต์เข้าด้วยกัน. เมธอด join เป็นเมธอดของสายอักขระ ดังนั้น เราต้องเรียกใช้จากตัวแปร delimiter ที่เป็นชนิดสายอักขระ และส่งลิสต์เข้าไปเป็นพารามิเตอร์:

```
>>> t = ['pining', 'for', 'the', 'fjords']
>>> delimiter = ' '
>>> s = delimiter.join(t)
>>> s
'pining for the fjords'
```

กรณีนี้ ตัวแปร **delimiter** เป็นช่องว่าง ดังนั้น **join** ใส่ช่องว่างระหว่างคำ. ถ้าหากต้องการต่อสาย อักขระ โดยไม่มีช่องว่างระหว่างคำ เราสามารถใช้สายอักขระว่าง '' เป็นตัวแบ่งคำได้.

10.10. ออบเจ๊คต์และค่า

ถ้าเรารับข้อความคำสั่งกำหนดค่า:

```
a = 'banana'
b = 'banana'
```

รูปที่ 10.2.: แผนภาพสถานะ.

$$a \longrightarrow [1, 2, 3]$$

 $b \longrightarrow [1, 2, 3]$

รูปที่ 10.3.: แผนภาพสถานะ.

เรารู้ว่าทั้ง **a** และ **b** อ้างถึงสายอักขระ แต่เราไม่รู้ว่ามันอ้างถึงสายอักขระ*เดียวกัน*หรือไม่. มีความเป็นไปได้ อยู่สองอย่าง ดังแสดงในรูป 10.2.

ในกรณีที่หนึ่ง a และ b อ้างถึงออบเจ็คต์ที่ต่างกันสองออบเจ็คต์ที่มีค่าเหมือนกัน. ในกรณีที่สอง ทั้งa และ b อ้างถึงออบเจ๊คต์เดียวกัน.

เพื่อจะตรวจดูว่าตัวแปรสองตัวอ้างถึงออบเจ๊คต์เดียวกันหรือไม่ เราสามารถใช้ตัวดำเนินการ is ได้.

>>> a = 'banana'

>>> b = 'banana'

>>> a is b

True

ในตัวอย่างนี้ ไพธอนแค่สร้างออบเจ๊คต์สายอักขระขึ้นมาแค่หนึ่งออบเจ๊คต์ และทั้งตัวแปร **a** และ **b** ก็อ้าง ถึงมัน. แต่ถ้าเราสร้างลิสต์ออกมา เราจะได้สองออบเจ๊คต์:

$$>>> b = [1, 2, 3]$$

>>> a is b

False

ดังนั้นแผนภาพสถานะแสดงได้ดังรูป 10.3.

ในกรณีนี้ เราพูดได้ว่าลิสต์ทั้งสอง**เทียบเท่ากัน** (equivalent) เพราะว่า มันมีอิลิเมนต์ต่าง ๆ เหมือนกัน แต่ ไม่ใช่**เป็นอันเดียวกัน** (identical) เพราะว่ามันไม่ใช่ออบเจ๊คต์เดียวกัน. ถ้าสองออบเจ๊คต์เป็นอันเดียวกัน แล้ว มันจะเทียบเท่ากันด้วย แต่ถ้ามันเทียบเท่ากัน มันไม่จำเป็นต้องเป็นอันเดียวกัน.

รูปที่ 10.4.: แผนภาพสถานะ.

จนถึงตอนนี้ เราใช้คำว่า "ออบเจ๊คต์" และ "ค่า" สลับกันไปมาได้ แต่มันจะถูกต้องมากกว่าที่จะพูดว่าออบ เจ๊คต์มีค่า. ถ้าเราประเมินค่า [1, 2, 3] เราจะได้ลิสต์ของออบเจ๊คต์ที่มีค่าเป็นลำดับของเลขจำนวน เต็มออกมา. ถ้าอีกลิสต์หนึ่งมีอิลิเมนต์เหมือน ๆ กัน เราพูดได้ว่ามันมีค่าเหมือนกัน แต่มันไม่ใช่ออบเจ๊คต์ เดียวกัน.

10.11. การทำสมนาม

ถ้าตัวแปร **a** อ้างอิงออบเจ๊คต์ และเรากำหนดให้ **b** = **a** แล้วตัวแปรทั้งคู่จะอ้างอิงถึงออบเจ๊คต์เดียวกัน:

>>> b = a

>>> b is a

True

แผนภาพสถานะจะเป็นดังแสดงในรูป 10.4.

ความเกี่ยวข้องของตัวแปรกับออบเจ๊คต์จะเรียกว่า **การอ้างอิง** (reference). ในตัวอย่างนี้ มีสองการ อ้างอิงไปที่ออบเจ๊คต์เดียวกับ

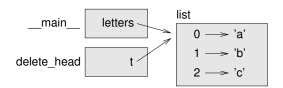
ออบเจ๊คต์ที่มีมากกว่าหนึ่งการอ้างอิง จะมีมากกว่าหนึ่งชื่อ ดังนั้น เราจะเรียกว่า ออบเจ๊คต์ถูกทำ**สมนาม** (aliased).

ถ้าออบเจ๊คต์ที่ถูกทำสมนาม (อ้างถึงได้จากหลายชื่อ) สามารถเปลี่ยนแปลงค่าได้ (mutable) การ เปลี่ยนแปลงที่ทำกับชื่อหนึ่ง จะมีผลไปที่ชื่ออื่น ๆ ด้วย:

>>> a

[42, 2, 3]

แม้ว่าพฤติกรรมนี้จะมีประโยชน์ แต่มันก็มีแนวโน้มจะสร้างปัญหาอยู่มาก. โดยทั่วไป มันจะปลอดภัยกว่าที่ จะหลีกเลี่ยงการทำสมนามกับออบเจ๊คต์ที่เปลี่ยนแปลงค่าได้ (mutable objects).



รูปที่ 10.5.: แผนภาพกองซ้อน.

สำหรับออบเจ๊คต์ที่เปลี่ยนแปลงค่าไม่ได้ เช่น สายอักขระ การทำสมนามจะไม่ได้เป็นปัญหาอะไรมาก. ใน ตัวอย่างนี้:

a = 'banana'

b = 'banana'

มันแทบจะไม่ต่างเลยว่า a และ b อ้างถึงสายอักขระเดียวกันหรือไม่.

10.12. อาร์กิวเมนต์ที่เป็นลิสต์

เมื่อเราส่งลิสต์เข้าไปให้กับฟังก์ชัน ฟังก์ชันจะได้การอ้างอิงถึงลิสต์ (เป็นการอ้างอิงถึงลิสต์เดิมด้วยชื่อใหม่ ไม่ใช่ได้ลิสต์ใหม่). ดังนั้นถ้าภายในฟังก์ชันมีการแก้ไขค่าของลิสต์ โปรแกรมที่เรียกฟังก์ชันจะเห็นการ เปลี่ยนแปลงค่าของลิสต์นี้ด้วย. ตัวอย่างเช่น delete head ลบอิลิเมนต์แรกออกจากลิสต์:

```
def delete_head(t):
    del t[0]
```

และนี่คือตัวอย่างการเรียกใช้ฟังก์ชัน:

```
>>> letters = ['a', 'b', 'c']
>>> delete_head(letters)
>>> letters
['b', 'c']
```

พารามิเตอร์ t (ในฟังก์ชัน) กับตัวแปร letters (ในโปรแกรมที่เรียกฟังก์ชัน เช่น __main__) เป็น สมนามของออบเจ๊คต์เดียวกัน. แผนภาพกองซ้อนแสดงในรูป 10.5.

เนื่องจากลิสต์ถูกอ้างถึงจางทั้งสองตัวแปร ในภาพจึงวาดให้ลิสต์อยู่ระหว่างทั้งสองตัว.

มันสำคัญที่จะรู้ความแตกต่างระหว่าง *การดำเนินการ*ที่แก้ไขลิสต์ และ *การดำเนินการ*ที่สร้างลิสต์ใหม่. ตัว-อย่าง เมธอด append แก้ไขลิสต์ แต่ตัวดำเนินการ + สร้างลิสต์ใหม่.

ตัวอย่างการใช้ append:

None

ค่าที่ให้ออกมาจาก append คือ None.

ตัวอย่างการใช้ตัวดำเนินการ +:

ผลลัพธ์จากตัวดำเนินการจะเป็นลิสต์ใหม่ และลิสต์เดิมไม่ได้เปลี่ยนอะไรไป.

ความต่างนี้สำคัญมาก ถ้าเราเขียนฟังก์ชันที่อาจมีการแก้ไขลิสต์. ตัวอย่าง ฟังก์ชันข้างล่างนี้*ไม่ได้* ลบหัวของ ลิสต์ออก:

ตัวดำเนินการตัดลิสต์ (slice operator) สร้างลิสต์ใหม่ขึ้นมา และการกำหนดค่าได้กำหนดให้ตัวแปร **t** อ้าง ถึงลิสต์ใหม่นี้. แต่ทั้งหมดนี้ไม่ได้มีผลกับโปรแกรมที่เรียกฟังก์ชันนี้เลย.

```
>>> t4 = [1, 2, 3]
>>> bad_delete_head(t4)
>>> t4
[1, 2, 3]
```

10.13. การดีบัก 141

ในตอนเริ่มต้นฟังก์ชัน bad_delete_head ตัวแปร t (ในฟังก์ชัน) และตัวแปร t4 (ในโปรแกรมหลัก) อ้างถึงลิสต์เดียวกัน. แต่ตอนท้าย ตัวแปร t อ้างถึงลิสต์ใหม่ ในขณะที่ตัวแปร t4 ยังอ้างถึงลิสต์เดิมอยู่ ลิ สต์เดิมที่ไม่ได้ถูกแก้ไข.

วิธีที่ดีกว่า คือ เขียนฟังก์ชันที่สร้างและให้ค่าของลิสต์ใหม่ออกมา. ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชัน tail ให้ค่าของลิสต์ออกมาทั้งหมด ยกเว้นอิลิเมนต์แรกสุด::

```
def tail(t):
    return t[1:]

ฟังก์ชันนี้ก็ไม่ได้เปลี่ยนลิสต์ดั่งเดิม. วิธีเรียกใช้มันคือ:
>>> letters = ['a', 'b', 'c']
>>> rest = tail(letters)
>>> rest
['b', 'c']
```

10.13. การดีบัก

การใช้ลิสต์อย่างไม่ระวัง (รวมถึงออบเจ๊คต์ที่สามารถแก้ไขค่าได้ชนิดอื่น ๆ ด้วย) อาจนำไปสู่ปัญหาที่ใช้เวลา นานมากในการดีบัก. ต่อไปนี้เป็นตัวอย่างของความผิดพลาดที่พบบ่อย และวิธีที่จะหลีกเลี่ยง:

1. เมธอดของลิสต์เกือบทั้งหมดแก้ค่าในอาร์กิวเมนต์ และมักส่งค่า None ออกมา (return None). พฤติกรรมนี้จะต่างจากเมธอดของสายอักขระ ที่มักส่งสายอักขระใหม่ออกมา โดยไม่ไป ยุ่งกับสายอักขระเดิม.

ถ้าเคยเขียนโปรแกรมแบบนี้:

```
word = word.strip()
```

มันอาจจะมีแนวโน้มที่จะเขียนโปรแกรมกับลิสต์แบบนี้:

```
t = t.sort() # WRONG!
```

แต่เมธอด sort ส่งค่า None ออกมา หลังจากนั้น ไม่ว่าเราจะทำอะไรกับตัวแปร t ก็ไม่น่าจะ ได้เรื่องอะไร.

ก่อนจะใช้เมธอดหรือตัวดำเนินการใด ๆ ของลิสต์ ให้อ่านเอกสารให้ถี่ถ้วน และทดสอบเมธอด หรือตัวดำเนินการเหล่านั้น ในการทำงานแบบโต้ตอบ (interactive mode) ก่อน

2. เลือกรูปแบบการเขียนและยึดติดกับมัน.

ส่วนหนึ่งของปัญหาของการทำงานกับลิสต์ คือ มีวิธีที่จะทำงานหลายวิธีมาก. ตัวอย่างเช่น การ ลบอิลิเมนต์จากลิสต์ เราสามารถใช้ pop หรือ remove หรือ del หรือแม้แต่จะใช้การกำหนด ค่าและการตัดลิสต์ (slice assignment).

การเพิ่มอิลิเมนต์เอง เราก็สามารถใช้เมธอด append หรือตัวดำเนินการ +. สมมติว่า t เป็นลิ สต์และ x เป็นสมาชิกของลิสต์ วิธีเพิ่มอิลิเมนต์ข้างล่างนี้ถูกต้อง:

```
t.append(x)
t = t + [x]
t += [x]
แต่วิถีข้างล่างนี้ผิด:
```

t.append([x]) # WRONG!
t = t.append(x) # WRONG!
t + [x] # WRONG!
t = t + x # WRONG!

ลองตัวอย่างแต่ละอันในการทำงานแบบโต้ตอบ เพื่อให้แน่ใจว่าเข้าใจการทำงานของมันก่อน. สัง-เกตว่า มีเฉพาะตัวอย่างสุดท้าย (t = t + x) ที่ให้ runtime error ออกมา อีกสาม ตัวอย่างข้างต้น แม้ว่าไม่ได้ให้ runtime error ออกมา แต่มันทำงานผิดจากที่เราต้องการ.

3. คัดลอก (copy) เพื่อเลี่ยงปัญหาจากการทำสมนาม

เช่น ถ้าหากเราต้องการใช้เมธอดอย่าง **sort** ที่แก้ไขข้อมูลของลิสต์ แต่ถ้าเราต้องการเก็บข้อมูล เดิมของลิสต์ไว้ด้วย เราสามารถใช้การคัดลอกทำสำเนาไว้ได้.

ตัวอย่างนี้ เราสามารถใช้ฟังก์ชันสำเร็จที่มีอยู่ในตัว sorted ก็ได้ ซึ่งฟังก์ชันนี้ให้ค่าลิสต์ใหม่ที่จัด เรียงแล้วออกมา โดยไม่ไปเปลี่ยนแปลงลิสต์เดิม. 10.14. อภิธานศัพท์

>>> t2 = sorted(t)

>>> t

[3, 1, 2]

>>> t2

[1, 2, 3]

10.14. อภิธานศัพท์

ลิสต์ (list): ข้อมูลค่าต่าง ๆ ในลักษณะลำดับ.

อิลิเมนต์ (element): ข้อมูลค่าแต่ละค่าในลิสต์ (หรือ รวมไปถึงแต่ละค่าของข้อมูลลักษณะลำดับแบบ อื่น ๆ) บางครั้งอาจเรียก ค่ารายการ (item).

ลิสต์ซ้อนใน (nested list): ลิสต์ที่เป็นอิลิเมนต์ของอีกลิสต์.

ตัวสะสม (accumulator): ตัวแปรที่ใช้ในลูป เพื่อเพิ่มค่า หรือเพื่อเก็บสะสมผลลัพธ์.

การกำหนดเสริมค่า (augmented assignment): ข้อความคำสั่งที่แก้ไขค่าของตัวแปร โดยใช้ตัว ดำเนินการ เช่น +=.

การยุบ (reduce): รูปแบบการประมวลผลที่สำรวจค่าต่าง ๆ ในลำดับ และรวมสรุปค่าอิลิเมนต์ต่าง ๆ มา เป็นค่า ๆ เดียว.

การแปลง (map): รูปแบบการประมวลผลที่สำรวจค่าต่าง ๆ ในลำดับ และทำการดำเนินการกับอิลิเมนต์ แต่ละตัว.

การกรอง (filter): รูปแบบการประมวลผลที่สำรวจค่าต่าง ๆ ในลำดับ และเลือกเฉพาะอิลิเมนต์ที่ผ่าน เงื่อนไขออกมา.

ออบเจ๊คต์ (object): สิ่งที่ตัวแปรอ้างถึงได้. ออบเจ๊คต์มีชนิดและค่า.

เทียบเท่ากัน (equivalent): มีค่าเหมือนกัน (แต่ไม่จำเป็นต้องเป็นออบเจ๊คต์อันเดียวกัน).

เป็นอันเดียวกัน (identical): เป็นออบเจ๊คต์เดียวกัน.

การอ้างอิง (reference): ความเกี่ยวเนื่องเชื่อมโยงกันของตัวแปรและค่าของมัน.

การทำสมนาม (aliasing): สถานการณ์ที่ตัวแปรมากกว่าสองตัวขึ้นไปอ้างถึงออบเจ็คต์เดียวกัน.

ตัวแบ่งคำ (delimiter): ตัวอักษร หรือสายอักขระ ที่ใช้เพื่อระบุว่า สายอักขระทั้งหมดควรจะถูกแบ่งที่ ใด.

10.15. แบบฝึกหัด

ผู้อ่านสามารถดาวน์โหลดเฉลยของแบบฝึกหัดเหล่านี้ได้จาก http://thinkpython2.com/code/list_exercises.py.

แบบฝึกหัด 10.1. จงเขียนฟังก์ชัน ชื่อ **nested_sum** ที่รับลิสต์ของลิสต์ของเลขจำนวนเต็ม และบวกค่า อิลิเมนต์จากทุกลิสต์ซ้อนในทั้งหมด. ตัวอย่าง:

แบบฝึกหัด 10.2. จงเขียนฟังก์ชัน ชื่อ **cumsum** ที่รับลิสต์ของตัวเลข และให้ค่าผลบวกสะสมออกมา นั่น คือ ลิสต์ใหม่ที่เป็นผลลัพธ์มีอิลิเมนต์ที่ i เป็นผลรวมของอิลิเมนต์ i+1 ตัวแรกของลิสต์ต้นฉบับ. ตัวอย่าง:

แบบฝึกหัด 10.3. จงเขียนฟังก์ชัน ชื่อ **middLe** ที่รับลิสต์ และให้ค่าลิสต์ใหม่ออกมา โดยที่ลิสต์ใหม่นั้นมี อิลิเมนต์อื่น ๆ เหมือนกับลิสต์ที่ใส่เข้าไป แต่ไม่มีอิลิเมนต์แรก ไม่มีอิลิเมนต์สุดท้าย. ตัวอย่าง:

แบบฝึกหัด 10.4. จงเขียนฟังก์ชัน ชื่อ **chop** ที่รับลิสต์ แล้วไปแก้ไขค่าของมัน โดยลบอิลิเมนต์แรกสุด และลบอิลิเมนต์ท้ายสุดออก. ฟังก์ชันนี้ให้ค่า **None** ออกมา. ตัวอย่าง:

10.15. แบบฝึกหัด 145

>>> t [2, 3]

แบบฝึกหัด 10.5. จงเขียนฟังก์ชัน ชื่อ is_sorted ที่รับลิสต์ และส่งค่า True ออกมา ถ้าลิสต์ถูกเรียง ลำดับจากน้อยไปมาก และส่งค่า False ออกมา ถ้าไม่ใช่. ตัวอย่าง:

แบบฝึกหัด 10.6. คำสองคำจะเรียกว่าเป็น อนาแกรม (anagrams) ถ้าเราสามารถเรียงตัวอักษรในคำหนึ่ง ให้สะกดเป็นอีกคำได้ จงเขียนฟังก์ชัน ชื่อ **is_anagram** ที่รับสายอักขระสองสาย และให้ค่า **True** ออก มา ถ้าสายอักขระทั้งสองเป็นอนาแกรม.

แบบฝึกหัด 10.7. จงเขียนฟังก์ชัน ชื่อ has_duplicates ที่รับลิสต์ และให้ค่า True ออกมา ถ้ามี อิลิเมนต์ในลิสต์ที่ปรากฏมากกว่าหนึ่งครั้ง. ฟังก์ชันนี้ไม่เปลี่ยนแปลงค่าลิสต์ต้นฉบับ.

แบบฝึกหัด 10.8. แบบฝึกหัดนี้เกี่ยวกับ ปฏิทรรศน์วันเกิด (Birthday Paradox ซึ่งศึกษาเพิ่มเติมได้จาก http://en.wikipedia.org/wiki/Birthday paradox).

ถ้ามีนักเรียนในห้อง 23 คน มีโอกาสที่จะมีนักเรียนสองคนที่วันเกิดตรงกันเป็นเท่าไร จงประมาณความน่า จะเป็น โดยสร้างตัวอย่างสุ่มของวันเกิด 23 วัน และตรวจสอบว่ามีวันตรงกันหรือไม่. คำใช้: เราสามารถ สร้างตัวอย่างวันเกิดสุ่มได้ด้วยฟังก์ชัน randint ในโมดูล random.

เฉลยดาวน์โหลดได้จาก http://thinkpython2.com/code/birthday.py.

แบบฝึกหัด 10.9. จงเขียนฟังก์ชันที่อ่านไฟล์ words.txt (ดาวน์โหลดไฟล์ได้จาก http://greenteapress.com/thinkpython2/code/words.txt) และ สร้างลิสต์ที่แต่ละอิลิเมนต์เป็นแต่ละคำในไฟล์. เขียนฟังก์ชันเป็นสองแบบ แบบแรกใช้เมธอด append และอีกแบบใช้ t = t + [x]. แบบไหนใช้เวลารันนานกว่า? ทำไม?

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/wordlist.py.

แบบฝึกหัด 10.10. เพื่อตรวจสอบว่าคำอยู่ในลิสต์ของคำหรือไม่ เราควรจะใช้ตัวดำเนินการ **in** แต่มันจะ ทำงานช้า เพราะว่ามันตรวจโดยการค้นหาทีละอิลิเมนต์ตามลำดับ

ถ้าเรารู้ว่าคำในลิสต์เรียงตามลำดับตัวอักษระอยู่แล้ว เราสามารถทำให้การค้นหาเร็วขึ้นได้ ด้วยวิธีค้นหา แบ่งสองส่วน (bisection search หรืออีกชื่อ binary search). วิธีค้นหาแบ่งสองส่วน คล้ายกับวิธีที่เรา ทำ เวลาที่เราหาคำในพจนานุกรม. เราเริ่มที่ตรงกลาง และดูว่าคำที่เราหามาก่อนหรือหลังคำที่ตรงกลางลิ สต์. ถ้าคำที่หามาก่อน ก็ให้ไปหาในครึ่งหน้าด้วยแนวทางนี้อีก ถ้าคำที่หามาหลัง ก็ให้ไปหาในครึ่งหลัง. ไม่ ว่าอย่างไร เราก็ลดปริภูมิค้นหา(search space)ลงไปครึ่งหนึ่ง. ถ้าในลิสต์ของคำมีคำอยู่ 113,809 คำ มัน จะใช้แค่ประมาณ 17 ขั้น เพื่อหาคำให้เจอ หรือเพื่อบอกว่าคำนั้นไม่อยู่ในลิสต์.

จงเขียนฟังก์ชัน in_bisect ที่รับลิสต์ที่เรียงลำดับไว้แล้ว กับรับค่าที่ต้องการค้นหา แล้วส่งดัชนีของค่าที่ หาออกมาถ้าลิสต์มีค่านั้นอยู่ หรือส่งค่า None ออกมา ถ้าลิสต์ไม่มีค่าที่หา.

หรือ อ่านเอกสารของโมดูล bisect และเรียกใช้! เฉลย: http://thinkpython2.com/code/inlist.py.

แบบฝึกหัด 10.11. คำสองคำเป็น "คู่กลับ" (reverse pair) ถ้าคำหนึ่งเป็นคำเรียงกลับของอีกคำหนึ่ง. จง เขียนโปรแกรมที่หาคู่กลับทั้งหมดในลิสต์ของคำ. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/reverse_pair.py.

แบบฝึกหัด 10.12. คำสองคำจะเรียกว่า "เกี่ยวติดกัน" (interlock) ถ้านำอักษรจากแต่ละคำมาเรียงสลับ กันแล้วได้คำใหม่. ตัวอย่างเช่น "shoe" และ "cold" เกี่ยวติดกันแล้วได้คำใหม่คือ "schooled". เฉลย: http://thinkpython2.com/code/interlock.py. ให้เกียรติ: แบบฝึกหัดนี้ได้รับแรง บันดาลใจจากตัวอย่างใน http://puzzlers.org.

- 1. กำหนดให้ลิสต์ของคำ (ใช้ลิสต์ของคำจากไฟล์ตัวอย่าง words.txt ได้) จงเขียนโปรแกรมที่ หาทุกคู่ของคำในลิสต์ ที่เกี่ยวติดกันเป็นคำใหม่ ที่ก็อยู่ในลิสต์. คำใบ้: ไม่ต้องนับทุกคู่ (เราอาจ หาคำที่เกี่ยวติดกันจากคำสองคู่ว่าอยู่ในลิสต์หรือไม่ หรืออาจดูว่าคำในลิสต์ว่าแยกออกมาเป็นคำ สองคำอะไร)
- 2. คุณหาคำต่าง ๆ ที่เกี่ยวติดกันสามทางได้หรือเปล่า? คำที่เกี่ยวติดกันสามทาง (three-way interlocked) ได้มาจากสามคำโดย อักษรในคำได้จากคำต้นฉบับทั้งสามเรียงสลับกัน เช่น powered ได้จากการเกี่ยวติดกันสามทางของ ped และ or และ we เป็นต้น.

11. ดิกชันนารี

บทนี้นำเสนอ*ชนิดข้อมูลในตัว (built-in type)* อีกชนิด ที่เรียกว่า ดิกชันนารี (dictionary). ดิกชันนารี เป็นลักษณะเฉพาะของไพธอนที่จัดว่าดีที่สุดอันหนึ่ง มันเป็นเสมือนส่วนประกอบพื้นฐานของอัลกอริทึมที่มี ประสิทธิภาพที่แจ๋ว ๆ ต่าง ๆ.

11.1. ดิกชันนารีเป็นการแปลง

ดิกชันนารีคล้ายกับลิสต์ แต่ใช้งานได้กว้างขวางกว่า. สำหรับลิสต์ ดัชนีต้องเป็นเลขจำนวนเต็มเท่านั้น แต่ ดิกชันนารีสามารถกำหนดใช้ดัชนีเป็นข้อมูลใดก็ได้ (เกือบทุกชนิด).

ดิกชันนารีประกอบไปด้วยกลุ่มหมู่ของดัชนีต่าง ๆ เรียกว่า **กุญแจ** (keys) และกลุ่มหมู่ของค่าต่าง ๆ ที่เชื่อม โยงกับดัชนี. แต่ละกุญแจจะเชื่อมไปหาค่า (value). การเชื่อมโยงระหว่างกุญแจกับค่าจะเรียกว่า **คู่กุญแจ** กับค่า (key-value pair) หรือบางครั้งอาจเรียก รายการ (item).

หากพูดในเชิงคณิตศาสตร์ ดิกชันนารีก็คือ**การแปลง** (mapping) จาก กุญแจ (keys) ไปเป็น ค่า (values) ซึ่งเราสามารถพูดได้ว่า แต่ละดัชนีกุญแจ "แปลงไปเป็น" ค่า. ดังตัวอย่างนี้ เราจะสร้างดิกชันนารีที่แปลง จากคำในภาษาอังกฤษไปเป็นคำในภาษาสเปน ดังนั้น ทั้งกุญแจและค่า จะเป็นชนิดข้อมูลสายอักขระ.

ฟังก์ชัน dict สร้างดิกชันนารีใหม่ขึ้นมา โดยยังไม่มีรายการใด ๆ อยู่ภายใน. เนื่องจาก dict เป็นชื่อ ของฟังก์ชันสำเร็จ เราจึงต้องไม่ใช้มันไปตั้งเป็นชื่อตัวแปร.

```
>>> eng2sp = dict()
>>> eng2sp
{}
```

วงเล็บหยัก ๆ {} แทนดิกชันนารีที่ว่างอยู่. เพื่อจะเพิ่มรายการเข้าไปในดิกชันนารี เราสามารถใช้วงเล็บ สี่เหลี่ยมดังนี้·

```
>>> eng2sp['one'] = 'uno'
```

คำสั่งบรรทัดนี้สร้างรายการขึ้นมา โดยแปลงจากกุญแจ 'one' ไปเป็นค่า 'uno'. ถ้าเราสั่งพิมพ์ค่าดิก ชันนารีออกมาดู เราจะเห็น รายการคู่กุญแจค่า ที่มีเครื่องจุดคู่ (ทวิภาค หรือ colon) คั่นระหว่างกุญแจกับ ค่า:

```
>>> eng2sp
{'one': 'uno'}
```

รูปแบบเอาต์พุตนี้ ก็สามารถใช้เป็นรูปแบบอินพุตได้ เช่น เราสามารถสร้างดิกชันนารีใหม่ ที่มีสามรายการได้ ดังนี้·

>>> eng2sp = {'one': 'uno', 'two': 'dos', 'three': 'tres'}
แต่ถ้าเราสั่งพิมพ์ eng2sp ออกมาดู เราอาจจะแปลกใจที่เห็น:

```
>>> eng2sp
```

```
{'one': 'uno', 'three': 'tres', 'two': 'dos'}
```

ลำดับของรายการคู่กุญแจค่าอาจจะไม่เหมือนเดิม. หรือแม้แต่เวลาที่คุณไปทดลองตัวอย่างนี้ในเครื่อง ของคุณ คุณก็อาจจะได้ผลลัพธ์ต่างออกไปก็ได้. โดยทั่วไปแล้ว ลำดับของรายการในดิกชันนารี อาจ เปลี่ยนแปลงไป.

แต่ลำดับของรายการในดิกชันนารีไม่ใช่ปัญหา เพราะว่ารายการต่าง ๆ ในดิกชั่นารีจะไม่ถูกอ้างจากดัชนี ลำดับ. สำหรับดิกชันนารี เราจะใช้ดัชนีกุญแจเพื่อหาค่าที่เป็นผูกกับมัน:

```
>>> eng2sp['two']
'dos'
```

กุญแจ 'two' จะแปลงไปเป็นค่า 'dos' เสมอ ดังนั้น ลำดับของรายการจึงไม่สำคัญ.

ถ้าหากกุญแจไม่มีอยู่ในดิกชันนารี เราจะได้รับแจ้งข้อผิดพลาดมาแทน.

```
>>> eng2sp['four']
```

KeyError: 'four'

ฟังก์ชัน len ก็ได้งานได้กับดิกชันนารี มันจะให้ค่าจำนวนของรายการคู่กุญแจค่าออกมา:

```
>>> len(eng2sp)
```

3

ตัวดำเนินการ **in** ก็ทำงานได้กับดิกชันนารี มันจะบอกเราว่า สิ่งที่เราสงสัยมีปรากฏเป็น *กุญแจ* (key) ใน ดิกชันนารีหรือไม่ (ปรากฏเป็นค่าไม่นับ). >>> 'one' in eng2sp

True

>>> 'uno' in eng2sp

False

เพื่อจะดูว่ามีอะไรเป็นค่าของกุญแจในดิกชันนารีบ้าง เราสามารถใช้เมธอด values ที่ให้ค่ากุญแจต่าง ๆ ในดิกชันนารีออกมา จากนั้น เราสามารถใช้ตัวดำเนินการ in ได้:

>>> vals = eng2sp.values()

>>> 'uno' in vals

True

ตัวดำเนินการ **in** ใช้อัลกอริทึมสำหรับดิกชั้นนารี ต่างกับอัลกอริทึมที่ใช้สำหรับลิสต์. สำหรับลิสต์ มันจะ ค้นหาอิลิเมนต์ของลิสต์ตามลำดับ เช่นในหัวข้อ 8.6. ถ้าลิสต์ยาวขึ้น เวลาในการค้นหาก็จะนานขึ้น เวลา ค้นหากับความยาวลิสต์เป็นสัดส่วนกันโดยตรง.

สำหรับดิกชันนารี ไพธอนใช้อัลกิริธึมที่เรียกว่า **ตารางแฮช** (hashtable) ซึ่งมีคุณสมบัติที่ยอดเยี่ยม. นั่น คือ ตัวดำเนินการ **in** ใช้เวลาพอ ๆ กันในการค้นหา ไม่ว่าดิกชันนารีจะมีรายการอยู่มากเท่าไร. รายละเอียด ของ**ตารางแฮช**อธิบายอยู่ในหัวข้อ B.4 แต่คำอธิบายอาจจะเข้าใจได้ยาก หากไม่ได้ศึกษาบทต่อ ๆ ไปก่อน.

11.2. ดิกชันนารีเป็นกลุ่มหมู่ของตัวนับ

สมมติว่าเราได้สายอักขระมา และเราต้องการนับจำนวนว่าตัวอักษรแต่ละตัวมีปรากฎอยู่ในสายอักขระนั้น อีกครั้ง. มีหลายวิธีที่เราทำได้ เช่น:

- 1. วิธีหนึ่ง เราอาจจะสร้างตัวแปรขึ้นมา 26 ตัวแปร แต่ละตัวแปรสำหรับแต่ละตัวอักษร. แล้ว เราก็จะเข้าไปไล่ดูภายในสายอักขระ และนับจำนวนของแต่ละอักขระ ใช้ตัวแปรแต่ละตัวเก็บ จำนวนนับของแต่ละตัวอักษร โดยอาจจะใช้*เงื่อนไขลูกโซ่* (คำสั่งพวก if-elif-else) ช่วย.
- 2. วิธีหนึ่ง เราสามารถสร้างลิสต์ที่มี 26 อิลิเมนต์ขึ้นมา. แล้วเราก็แปลงตัวอักษรแต่ละตัวเป็นตัวเลข (อาจจะใช้ฟังก์ชันสำเร็จ ord) และใช้ตัวเลขที่ได้เป็นดัชนีของลิสต์ และเพิ่มจำนวนนับในลิสต์.
- 3. อีกวิธีหนึ่ง เราสามารถสร้างดิกชันนารี ที่ใช้ตัวอักษรเป็นกุญแจ และใช้ค่าของกุญแจเป็น จำนวนนับ. เวลาที่เจอตัวอักษรเป็นครั้งแรก เราจะเพิ่มรายการเข้าไปในดิกต์. หลังจากนั้น เราจะ เพิ่มค่าจำนวนนับของอักษรตัวนั้น.

แต่ละวิธีจะทำงานเดียวกัน แต่ว่า ทำด้วยวิธีที่ต่างกัน.

วิธีการสร้างโปรแกรม (implementation) เป็นวิธีที่จะทำงาน วิธีที่จะทำการคำนวณ วิธีที่จะเขียน โปรแกรม. บางวิธีจะดีกว่าวิธีอื่น. ตัวอย่าง เช่น ข้อดีของวิธีที่ใช้ดิกชั้นนารีคือ เราไม่จำเป็นต้องรู้ก่อนว่า ตัวอักษรมีอยู่ในสายอักขระหรือไม่ เราแค่สร้างที่เก็บตัวนับให้มัน ถ้ามันมีปรากฏอยู่. หน้าตาของโปรแกรม อาจจะเป็นดังนี้:

```
def histogram(s):
    d = dict()
    for c in s:
        if c not in d:
        d[c] = 1
        else:
        d[c] += 1
    return d
```

ชื่อของฟังก์ชันข้างต้นคือ histogram ซึ่งเป็นคำศัพท์ทางสถิติที่ใช้สำหรับกลุ่มหมู่ของตัวนับ (หรือ ความถี่).

บรรทัดแรกของฟังก์ชันสร้างดิกชันนารีว่าง ๆ ขึ้นมา. คำสั่งลูป for ไล่สำรวจอักษรต่าง ๆ ในสายอักขระ. แต่ละรอบในลูป ถ้าตัวอักษรของตัวแปร c ไม่อยู่ในดิกชันนารี เราจะสร้างรายการใหม่ด้วยกุญแจ c และให้ ค่าเริ่มต้นเป็น 1 (เนื่องจากเราเจอตัวอักษรแล้วหนึ่งครั้ง). ถ้าตัวอักษรของตัวแปร c มีอยู่แล้วในดิกชันนารี เราก็เพิ่มค่า d[c].

มันทำงานดังนี้:

```
    >>> h = histogram('brontosaurus')
    >>> h
    {'a': 1, 'b': 1, 'o': 2, 'n': 1, 's': 2, 'r': 2, 'u': 2, 't': 1}
    ฮิสโตแกรมที่ได้บอกวว่า อักษร a และอักษร b มีปรากฎหนึ่งครั้ง อักษร o มีปรากฎสองครั้ง เป็นต้น.
```

ดิกชันนารีมีเมธอด get ที่รับกุญแจ และค่าโดยปริยาย (ค่าดีฟอลท์) ของมัน. ถ้ากุญแจนั้นมีอยู่ในดิกชัน นารีอยู่แล้ว get จะให้ค่าของกุญแจนั้นออกมา ไม่อย่างนั้นก็จะให้ค่าโดยปริยายออกมา. ตัวอย่าง:

```
>>> h = histogram('a')
>>> h
```

```
{'a': 1}
>>> h.get('a', 0)
1
>>> h.get('b', 0)
0
```

เพื่อเป็นการฝึกใช้ ให้ลองใช้ get เพื่อเขียน histogram ให้กระชับยิ่งขึ้น. เราน่าจะสามารถเอาคำสั่ง if ออกไปได้.

11.3. ลูปและดิกชันนารี

ถ้าเราใช้ดิกชันนารีในคำสั่ง for มันจะท่องสำรวจกุญแจของดิกชันนารี. ตัวอย่าง print_hist พิมพ์ กุญแจ และค่าของกุญแจ แต่ละรายการออกมา:

```
def print_hist(h):
        for c in h:
            print(c, h[c])
ผลลัพธ์ที่ได้จะเป็นดังนี้:
>>> h = histogram('parrot')
>>> print_hist(h)
a 1
p 1
r 2
t 1
o 1
```

ย้ำอีกครั้งว่า กุญแจจะไม่ได้เรียงตามลำดับใด ๆ ถ้าหากต้องการทำลูปสำรวจกุญแจตามลำดับ เราสามารถ ใช้ฟังก์ชันสำเร็จ sorted:

```
>>> for key in sorted(h):
... print(key, h[key])
a 1
o 1
p 1
```

บทที่ 11. ดิกชันนารี

r 2

t 1

11.4. การเทียบค้นย้อนกลับ

ถ้าให้ดิกชั้นนารี d และกุญแจ k เราสามารถหาค่าของกุญแจ v = d[k] ได้ง่าย ๆ. การดำเนินการแบบ นี้เรียกว่า **การเทียบค้น** (lookup).

แต่หากเรามี **v** และต้องการหาค่า **k** หละ? เราเจอปัญหาสองอย่างคือ: หนึ่ง มันอาจจะมีกุญแจมากกว่า หนึ่งกุญแจที่เชื่อมไปหาค่า **v** เหมือนกัน. อันนี้ก็ขึ้นกับงาน เราอาจจะเลือกสักกุญแจหนึ่ง หรือ เราอาจจะ สร้างลิสต์ของกุญแจทั้งหมดของค่านั้นขึ้นมา. สอง ไม่มีคำสั่งง่าย ๆ ที่จะทำ**การเทียบค้นย้อนกลับ**ให้ เรา ต้องค้นหาเอง.

ข้างล่างนี้ คือ ฟังก์ชันที่รับค่าของกุญแจ และส่งกุญแจแรกที่เจอออกมา:

```
def reverse_lookup(d, v):
    for k in d:
        if d[k] == v:
            return k
    raise LookupError()
```

ฟังก์ชันนี้เป็นอีกตัวอย่างหนึ่งของการค้นหารูปแบบ เพียงแต่ว่า มีการใช้คำสั่งใหม่ คำสั่ง raise. คำ สั่ง raise (raise statement) จะทำให้เกิดเอ็กเซ็ปชั่น (exception) ขึ้น ในกรณีนี้ มันจะไปเรียก LookupError ซึ่งเป็นเอ็กเซ็ปชั่นสำเร็จรูป (built-in exception) เพื่อแจ้งว่าการดำเนินการเทียบค้น ล้มเหลว.

ถ้าเราค้นหาไปจนสุดจบลูป นั่นหมายความว่า **v** ไม่ได้ปรากฏเป็นค่าในดิกชันนารี ดังนั้นเราจึงส่งเอ็กเซ็ปชั่ นออกไป.

ตัวอย่างนี้แสดง การเทียบค้นย้อนกลับที่สำเร็จ:

```
>>> h = histogram('parrot')
>>> key = reverse_lookup(h, 2)
>>> key
'r'
```

และนี่คือตัวอย่างอันที่ไม่สำเร็จ:

```
>>> key = reverse_lookup(h, 3)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "<stdin>", line 5, in reverse_lookup
LookupError
```

ผลลัพธ์จากที่เราส่งเอ็กเซ็ปชั่นออกมา จะเหมือนกับตอนที่ไพธอนส่งออกมา: มันจะพิมพ์ข้อความสืบย้อน (trackback message) และข้อความแสดงข้อผิดพลาดออกมา (error message).

คำสั่ง raise สามารถรับข้อความแสดงข้อผิดพลาด เป็นอาร์กิวเมนต์เสริมได้. ตัวอย่างเช่น:

```
>>> raise LookupError('value does not appear in the dictionary')
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in ?
```

LookupError: value does not appear in the dictionary

การเทียบค้นย้อนกลับจะช้ากว่าการเทียบค้นธรรมดามาก ถ้าเราต้องทำบ่อย ๆ หรือถ้าดิกชันนารีมีขนาด ใหญ่ ประสิทธิภาพของโปรแกรมจะแย่มาก.

11.5. ดิกชันนารีและลิสต์

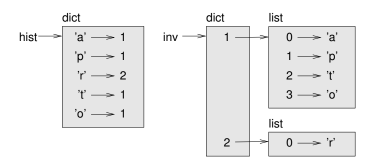
ลิสต์สามารถเป็นค่าในดิกชันนารีได้. ตัวอย่างเช่น ถ้าเราได้ดิกชันนารี ที่แปลงจากตัวอักษรไปเป็นความถี่ เราอาจจะต้องการทำผกผันมัน นั่นคือ สร้างดิกชันนารี ที่แปลงจากความถี่ไปเป็นตัวอักษร.

เนื่องจากอาจจะมีอักษรหลายตัวที่มีความถี่เดียวกัน แต่ละค่าของดิกชันนารีผกผัน (inverted dictionary ซึ่งคือ ดิกชันนารีที่แปลงจากความถี่ ไปเป็นตัวอักษร) ควรจะเป็นลิสต์ของตัวอักษร.

นี่เป็นฟังก์ชันที่ทำผกผันดิกชันนารี:

```
def invert_dict(d):
    inverse = dict()
    for key in d:
       val = d[key]
       if val not in inverse:
```

154 บทที่ 11. ดิกชั้นนารี



รูปที่ 11.1.: State diagram.

แต่ละรอบของลูป key รับกุญแจจาก d และ val รับค่าที่คู่กับกุญแจ. ถ้าค่า val ไม่อยู่ใน inverse นั่นหมายความว่า เราไม่เคยเจอมันมาก่อน ดังนั้นเราจะสร้างรายการใหม่ และให้ค่าเริ่มต้นมันเป็น เซตโทน (singleton ซึ่งคือสิสต์ที่มีอิลิเมนต์เดียว). ถ้าไม่อย่างนั้น ก็คือเราเคยเห็นค่านี้มาก่อน ดังนั้นเราจะเพิ่มค่านี้ เข้าไปในสิสต์.

ตัวอย่าง:

```
>>> hist = histogram('parrot')
>>> hist
{'a': 1, 'p': 1, 'r': 2, 't': 1, 'o': 1}
>>> inverse = invert_dict(hist)
>>> inverse
{1: ['a', 'p', 't', 'o'], 2: ['r']}
```

รูป 11.1 เป็นแผนภาพสถานะ ที่แสดง hist และ inverse. ดิกชันนารี แสดงด้วยกล่องที่มีชนิด dict อยู่ข้างบน และมี*คู่กุญแจ-ค่า*เป็นคู่ ๆ อยู่ข้างใน. ถ้าค่าเป็นเลขจำนวนเต็ม เลขทศนิยม หรือสายอักขระ มัน จะวาดอยู่ในกล่อง แต่ถ้าเป็นลิสต์ อาจจะวาดอยู่นอกกล่อง เพื่อให้แผนภาพดูง่าย.

ลิสต์สามารถเป็นค่าในดิกชันนารีได้ เช่นที่แสดงในตัวอย่างนี้ แต่ลิสต์ไม่สามารถใช้เป็นกุญแจได้. ข้างล่างนี้ เป็นตัวอย่างว่าจะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราลอง:

11.6. เมโม

```
>>> d = dict()
>>> d[t] = 'oops'
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: list objects are unhashable
```

ตามที่ได้บอกไว้ตอนต้นว่า ดิกชันนารีถูกสร้างขึ้นมาด้วยตารางแฮช (hashtable) และนั่นหมายถึงว่า กุญแจ ต่าง ๆ ต้อง**สามารถทำแฮชได้** (hashable).

แฮช (hash) เป็นฟังก์ชันที่รับค่า (ของชนิดข้อมูลใด ๆ) และรีเทิร์นค่าเลขจำนวนเต็มออกมา. ดิกชันนารีให้ ค่าเลขจำนวนเต็มต่าง ๆ ที่ได้นี้ ซึ่งเรียกว่า ค่าแฮช (hash values) เพื่อเก็บและค้นหา*คู่กุญแจค่า*ของดิกต์.

ระบบนี้ทำงานได้อย่างดี ถ้ากุญแจต่าง ๆ ไม่สามารถถูกเปลี่ยนแปลงได้. แต่ถ้ากุญแจต่าง ๆ เปลี่ยนได้ แบบ เดียวกับสิสต์ ปัญหาจะเกิดขึ้น. ตัวอย่างเช่น ถ้าเราสร้างคู่กุญแจค่า ไพธอนจะทำแฮชกุญแจ และเก็บค่าของ กุญแจตามตำแหน่งที่แฮชได้. ถ้าเราไปเปลี่ยนกุญแจ เมื่อทำแฮช มันจะวิ่งไปหาที่ตำแหน่งอื่น. ในกรณีนั้น เราอาจจะได้ข้อมูลสองที่สำหรับกุญแจเดียวกัน หรือเราอาจจะไม่สามารถหากุญแจได้เลย. ไม่ว่าอย่างไร ดิก ชันนารีจะทำงานผิดพลาด.

นั่นจึงเป็นเหตุผลที่กุญแจต่าง ๆ ต้องสามารถทำแฮชได้ และทำไมชนิดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้ เช่น ลิสต์ถึง ไม่สามารถทำแฮชได้. วิธีง่ายที่สุดที่จะก้าวข้ามข้อจำกัดนี้ คือการใช้ ทูเพิล (tuples) ที่เราจะได้เห็นในบท ต่อไป.

เนื่องจาก ตัวดิกชันนารีเองก็เป็นข้อมูลที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ มันจึงไม่สามารถใช้เป็นกุญแจได้ แต่ มัน*สามารถ*ใช้เป็นค่าได้.

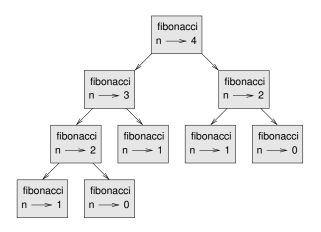
11.6. เมโม

ตอนที่เราลองเล่นกับฟังก์ชัน **fibonacci** ในหัวข้อ 6.7 สังเกตว่า ยิ่งเราใส่ค่าอาร์กิวเมนต์ใหญ่เท่าไร ฟังก์ชันยิ่งใช้เวลารันนานเท่านั้น. นอกจากนั้น สังเกตว่าเวลารันเพิ่มขึ้นเร็วมาก.

เพื่อดูว่าทำไมจึงเป็นเช่นนั้น ดูรูป 11.2 ที่แสดง **กราฟการเรียกใช้** (call graph) สำหรับ **fibonacci** ที่ใช้ n=4:

กราฟการเรียกใช้แสดงฟังก์ชัน พร้อมลูกศรเชื่อมฟังก์ชันที่เรียกกับฟังก์ชันที่ถูกเรียก. บนสุดของกราฟ fibonacci กับ n=4 เรียก fibonacci กับ n=3 และกับ n=2. ในทำนองเดียวกัน fibonacci กับ n=3 เรียก fibonacci กับ n=1. และต่อ ๆ ไปแบบเดียวกัน.

156 บทที่ 11. ดิกชันนารี



รูปที่ 11.2.: กราฟการเรียกใช้ (Call graph).

ถ้านับจำนวนครั้งที่ fibonacci(0) และ fibonacci(1) ถูกเรียกใช้ จะพบว่า นี่เป็นวิธีที่ไม่มี ประสิทธิภาพ และมันจะยิ่งแย่ถ้าค่าอาร์กิวเมนต์ใหญ่ขึ้น.

วิธีแก้ปัญหา คือ เก็บค่าที่ได้คำนวณแล้วไว้ในดิกชันนารี. ค่าที่ได้เคยคำนวณไว้แล้วและเก็บไว้ใช้ภายหลังจะ เรียกว่า **เมโม** (memo). ข้างล่างนี้คือเวอร์ชั่นที่ทำเมโมของ **fibonacci**:

```
known = \{0:0, 1:1\}
```

```
def fibonacci(n):
   if n in known:
       return known[n]
```

```
res = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
known[n] = res
return res
```

ตัวแปร **known** เป็นดิกชันนารีที่เก็บค่าของเลขฟีโบนัชชี ที่ได้คำนวณไว้แล้ว. มันเริ่มจากสองรายการ: กุญแจ 0 ไปหาค่า 0 และกุญแจ 1 ไปหาค่า 1.

เมื่อไรที่ fibonacci ถูกเรียก มันจะดู known. ถ้าผลที่ต้องการมีอยู่แล้วในตัวแปร known fibonacci สามารถรีเทิร์นค่าออกนั้นออกมาได้เลย. หรือถ้าผลที่ต้องการยังไม่มี ก็คำนวณผลออกมา และเก็บไว้ในดิกชันนารี แล้วค่อยรีเทิร์นค่าออกนั้นออกมา.

ถ้าลองรันเวอร์ชั่นนี้ของ fibonacci และเปรียบเทียบกับเวอร์ชั่นเดิม จะพบว่า มันเร็วกว่ามาก.

11.7. ตัวแปรส่วนกลาง 157

11.7. ตัวแปรส่วนกลาง

ตัวอย่างที่แล้ว ตัวแปร known ถูกสร้างอยู่นอกฟังก์ชัน ดังนั้นมันจะอยู่ภายใต้ขอบเขตพิเศษ เรียกว่า ___main__. ตัวแปรต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้ขอบเขต ___main__ บางครั้งจะเรียกว่า เป็นส่วนกลาง (global) เพราะว่าตัวแปรเหล่านี้สามารถถูกเข้าถึงได้จากทุก ๆ ฟังก์ชัน. ต่างจากตัวแปรเฉพาะที่ ซึ่งจะหาย ไปเมื่อฟังก์ชันจบ ตัวแปรส่วนกลางจะคงอยู่ได้ ผ่านการเรียกใช้แต่ละครั้ง.

ตัวแปรส่วนกลางนิยมใช้สำหรับเป็น **ตัวบ่งชี้** (flags); นั่นคือ ตัวแปรบูลีนต่าง ๆ ที่ใช้บอกสถานะ (แบบเดียว กับ ธง) ว่าสถานะเป็นจริงหรือเปล่า. ตัวอย่างเช่น บางโปรแกรมใช้ตัวบ่งชี้ ชื่อ verbose เพื่อใช้บอกระดับ ความละเอียดของเอาต์พุต:

verbose = True

```
def example1():
    if verbose:
        print('Running example1')
```

ถ้าลองกำหนดค่าใหม่ให้กับตัวแปรส่วนกลางดู เราจะฉงนได้. ตัวอย่างต่อไปนี้พยายามที่จะเก็บบันทึกว่า ฟังก์ชันถูกเรียกใช้แล้วหรือไม่:

```
been_called = False
```

```
def example2():
   been called = True # WRONG
```

พอเรารันโปรแกรมนี้ดู เราจะเห็นว่าค่า been_called ไม่ได้เปลี่ยนไปเลย. ปัญหาคือ example2 สร้างตัวแปรเฉพาะที่ใหม่ขึ้นมา ชื่อ been_called. ตัวแปรเฉพาะที่หายไป ตอนฟังก์ชันจบ และไม่ได้ มีผลอะไรกับตัวแปรส่วนกลาง.

ถ้าจะกำหนดค่าใหม่ให้กับตัวแปรส่วนกลางจากภายในฟังก์ชัน เราต้อง**ประกาศ**ตัวแปรส่วนกลาง ก่อนที่จะ ใช้มัน:

```
been_called = False

def example2():
    global been_called
    been called = True
```

บทที่ 11. ดิกชันนารี

คำสั่ง global บอกอินเตอร์พรีเตอร์ ทำนองว่า "ในฟังก์ชันนี้ ถ้าเราพูดว่า been_called เราหมาย ถึงตัวแปรส่วนกลาง ไม่ต้องสร้างตัวแปรเฉพาะที่ขึ้นมาใหม่."

นี่เป็นตัวอย่างที่พยายามกำหนดค่าให้กับตัวแปรส่วนกลาง:

```
count = 0
```

```
def example3():
    count = count + 1  # WRONG
```

ถ้ารับไป เราจะได้:

UnboundLocalError: local variable 'count' referenced before assignment

ไพธอนจะคิดว่า count เป็นตัวแปรเฉพาะที่ และเข้าใจว่า เราพยายามจะใช้ค่าของมัน ก่อนกำหนดค่าให้ มัน. วิธีแก้ไขก็แบบเดิม คือ ประกาศ count เป็นตัวแปรส่วนกลาง.

```
def example3():
    global count
    count += 1
```

ถ้าตัวแปรส่วนกลางอ้างถึง ค่าข้อมูลที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ (mutable value) เราสามารถแก้ไขค่านั้น ได้เลย โดยไม่ต้องประกาศตัวแปร:

```
known = \{0:0, 1:1\}
```

```
def example4():
    known[2] = 1
```

ดังนั้น เราสามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ค่าของลิสต์ส่วนกลาง หรือดิกชันนารีส่วนกลางได้ แต่ถ้าเราต้องการ กำหนดค่าข้อมูลใหม่ให้กับตัวแปร เราต้องประกาศให้ชัดเจน:

```
def example5():
    global known
    known = dict()
```

ตัวแปรส่วนกลางนั้นนับว่ามีประโยชน์อยู่ แต่ถ้าเรามีตัวแปรส่วนกลางมากเกินไป และเราแก้ไขค่าข้อมูลของ มันบ่อยเกินไป มันก็อาจจะทำให้โปรแกรมดีบักได้ยาก. 11.8. การดีบัก 159

11.8. การดีบัก

ตอนที่เราทำงานกับชุดข้อมูลที่ใหญ่ ๆ มันอาจจะไม่ค่อยสะดวก ที่จะดีบักด้วยการพิมพ์ออกหน้าจอ และ ค่อย ๆ ไล่ตรวจสอบผลลัพธ์ด้วยตา ข้างล่างนี้เป็นคำแนะนำสำหรับการดีบักชุดข้อมูลขนาดใหญ่:

ปรับขนาดของอินพุตลง: ถ้าทำได้ ให้ลดขนาดของชุดข้อมูลลง. ตัวอย่างเช่น ถ้าโปรแกรมอ่านไฟล์ ข้อความ ให้เริ่มจาก 10 บรรทัดแรกก่อน หรือเริ่มจากตัวอย่างบางส่วนที่เล็กที่สุดที่จะหาได้ก่อน. อาจจะเข้าไปแก้ไขไฟล์โดยตรงเลย หรือ(ดีกว่า) อาจจะเข้าไปแก้ไขโปรแกรม ให้มันอ่านเฉพาะ **n** บรรทัดแรก ๆ ก่อน.

ถ้ามีข้อผิดพลาดอยู่ อาจจะลองลด **n** ลงให้เป็นค่าเล็กที่สุด เท่าที่ยังมองเห็นปัญหาได้อยู่ แล้วค่อย เพิ่มมันทีละขั้น ๆ ตอนที่เจอและแก้ไขปัญหาได้.

ตรวจสอบสรุปและชนิดข้อมูล: แทนที่จะพิมพ์ข้อมูลทั้งหมดออกหน้าจอ และไล่ตรวจสอบรายละเอียด ทั้งหมดด้วยตา อาจจะลองพิมพ์เฉพาะสรุปข้อมูลออกหน้าจอ: ตัวอย่างเช่น จำนวนรายการในดิก ชันนารี หรือจำนวนรายการของลิสต์.

สาเหตุหนึ่งที่พบบ่อยมาก ๆ สำหรับข้อผิดพลาดเวลาดำเนินการ (runtime errors) คือ ค่าข้อมูล ไม่ใช่ชนิดข้อมูลที่ถูกต้อง. type. การดีบักข้อผิดพลาดแบบนี้ ก็แค่พิมพ์ชนิดของค่าข้อมูลออกมา หน้าจอเท่านั้น.

เขียนโปรแกรมให้มีการตรวจสอบตัวเอง: บางครั้ง เราอาจจะเขียนโปรแกรมให้ตรวจสอบข้อผิดพลาด โดยอัตโนมัติไว้เลย. ตัวอย่างเช่น ถ้าเราคำนวณค่าเฉลี่ยของลิสต์ของตัวเลข เราอาจจะตรวจสอบ ว่า ผลลัพธ์ที่ได้ไม่ใหญ่กว่าค่าในลิสต์ที่ใหญ่ที่สุด และผลลัพธ์ที่ได้ไม่เล็กกว่าค่าในลิสต์ที่เล็กที่สุด. การทำแบบนี้ เขาเรียกว่า "เซนิตี้เช็ค" (sanity check) หรือตรวจสอบว่ายังไม่บ้า เพราะว่า โปรแกรมมันตรวจหาผลที่มันดู"บ้า ๆ" (insane).

การตรวจสอบอีกแบบหนึ่งที่เปรียบเทียบผลการคำนวณสองวิธีที่แตกต่างกัน เพื่อดูว่าผลที่ ได้สอดคล้องกันหรือไม่. แบบนี้จะเรียกว่า "การตรวจสอบความสอดคล้อง" (consistency check).

จัดรูปแบบของเอาต์พุต: การจัดรูปแบบของผลแสดงจากการดีบัก จะช่วยให้มองเห็นข้อผิดพลาดได้ง่าย ขึ้น. เราได้เห็นตัวอย่างไปแล้วในหัวข้อ 6.9. เครื่องมืออีกตัวที่อาจจะมีประโยชน์ คือ โมดูล pprint ที่มีฟังก์ชัน pprint ซึ่งสามารถแสดงชนิดข้อมูลในตัว (built-in types) ในรูปแบบ ที่ช่วยให้มนุษย์อ่านได้ง่ายขึ้น (pprint ย่อจาก "pretty print").

ย้ำอีกครั้ง เวลาที่เราทำโครงโปรแกรมสามารถช่วยลดเวลาที่เราให้ดีบักโปรแกรม.

11.9. อภิธานศัพท์

การแปลง (mapping): ความสัมพันธ์ ที่แต่ละรายการในเซ็ตหนึ่ง คู่กันกับรายการในอีกเซ็ตหนึ่ง

ดิกชั้นนารี (dictionary): การแปลงจากกุญแจ (keys) ไปหาค่าของมัน (values).

คู่กุญแจค่า (key-value pair): คู่ของการแปลงจากกุญแจหนึ่งไปหาค่าของมัน

ค่ารายการ (item): สำหรับดิกชั้นนารี ค่ารายการ หมายถึง คู่กุญแจค่า.

กุญแจ (key): เป็นสิ่งที่อยู่ในดิกชันนารี ที่ปรากฎเป็นส่วนแรกของคู่กุญแจค่า.

ค่า (value): เป็นสิ่งที่อยู่ในดิกชันนารี ที่ปรากฏเป็นส่วนหลังของคู่กุญแจค่า. ความหมายนี้จะเจาะจง มากกว่าความหมายทั่วไปของคำว่า "ค่า" (value).

อิมพลิเมนเตชั่น (implementation): เป็นวิธีที่ใช้ทำการคำนวณ.

ตารางแฮช (hashtable): อัลกอริทึมที่ใช้ทำการคำนวณสำหรับดิกชันนารี.

ฟังก์ชันแฮช (hash function): ฟังก์ชันที่ใช้ตารางแฮช เพื่อคำนวณตำแหน่งของกุญแจ.

สามารถทำแฮชได้ (hashable): ชนิดข้อมูลที่มีฟังก์ชันแฮชอยู่. ชนิดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงไม่ได้ (immutable types) เช่น จำนวนเต็ม (integers) เลขทศนิยม (floats) และ สายอักขระ (strings) สามารถทำแฮชได้. ชนิดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้ (mutable types) เช่น ลิสต์ (lists) และ ดิกชันนารี (dictionaries) ไม่สามารถทำแฮชได้.

การเทียบค้น (lookup): ปฏิบัติการของดิกชันนารีที่รับกุญแจเข้าไป และค้นหาค่าของกุญแจนั้นออกมา.

การเทียบค้นย้อนกลับ (reverse lookup): ปฏิบัติการของดิกชันนารีที่รับค่าเข้าไป และค้นหากุญแจที่ เชื่อมกับค่านั้นออกมา.

คำสั่งเรส (raise statement): คำสั่งที่(ตั้งใจ)ส่งสัญญาณเอ็กเซ็ปชั่นออกมา.

เซตโทน (singleton): ลิสต์ (หรือข้อมูลลำดับชนิดอื่น) ที่มีอิลิเมนต์เดียว.

กราฟการเรียกใช้ (call graph): แผนภาพที่แสดงทุก ๆ กรอบแทนฟังก์ชัน แต่ละฟังก์ชันที่สร้างขึ้นมาระ หว่างที่รันโปรแกรม โดยมีลูกศรจากส่วนที่เรียกใช้ (caller) ไปหาส่วนที่ถูกเรียกใช้ (callee).

เมโม (memo): ค่าที่ได้คำนวณได้แล้ว และเก็บไว้เพื่อใช้ภายหลัง เพื่อไม่คำนวณซ้ำอีกในอนาคต.

11.10. แบบฝึกหัด

ตัวแปรส่วนกลาง (global variable): ตัวแปรที่นิยามอยู่นอกฟังก์ชัน. ตัวแปรส่วนกลางสามารถถูก เรียกใช้ได้จากทุกฟังก์ชัน.

คำสั่งกำหนดตัวแปรส่วนกลาง (global statement): คำสั่งที่กำหนดให้ตัวแปรเป็นตัวแปรส่วนกลาง ตัวบ่งชี้ (flag): ตัวแปรบูลีนที่ใช้ระบุว่าเงื่อนไขเป็นจริงหรือไม่.

การประกาศ (declaration): คำสั่ง เช่นพวก global ที่บอกอินเตอร์พรีเตอร์บางอย่างเกี่ยวกับ ตัวแปร.

11.10. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 11.1. เขียนฟังก์ชันที่อ่านคำใน **words.txt** และเก็บคำเหล่านั้นเป็นกุญแจของดิกชันนารี. มันไม่สำคัญว่าค่าของกุญแจเป็นเท่าไร. เราสามารถใช้ตัวปฏิบัติการ **in** เป็นวิธีที่รวดเร็วในการตรวจสอบ ว่าคำที่สนใจมีอยู่ในดิกชันนารีหรือไม่.

ถ้าทำแบบฝึกหัด 10.10มาแล้ว เราสามารถเปรียบเทียบความเร็วของอิมพลิเมนเตชั่นนี้ กับลิสต์ที่ใช้ **in** และวิธีค้นหาแบบแบ่งสอง (bisection search).

แบบฝึกหัด 11.2. อ่านเอกสารประกอบของดิกชันนารีเมธอด setdefault และใช้เมธอดนี้เพื่อเขียน โปรแกรมในแบบที่กระชับขึ้นของ invert_dict. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/invert_dict.py.

แบบฝึกหัด 11.3. ใช้เมโม เพื่อทำฟังก์ชันแอกเคอมันน์ (Ackermann function) จากแบบฝึกหัด 6.2 และ ดูว่า การใช้เมโม ช่วยให้สามารถรันฟังก์ชัน เมื่อใช้กับอาร์กิวเมนต์ที่ใหญ่ขึ้นได้หรือไม่. คำใบ้: ไม่ได้. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/ackermann_memo.py.

แบบฝึกหัด 11.4. จากแบบฝึกหัด 10.7 เราจะมีฟังก์ชันชื่อ **has_duplicates** ที่รับลิสต์เป็น พารามิเตอร์ และรีเทิร์น **True** ออกมา ถ้ามีรายการที่ซ้ำอยู่ในลิสต์.

ใช้ดิกชันนารีเพื่อเขียนโปรแกรมแบบที่เร็วขึ้นและง่ายขึ้นของฟังก์ชัน has_duplicates. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/has_duplicates.py.

แบบฝึกหัด 11.5. คำสองคำเรียกว่าเป็น "คู่หมุนเปลี่ยน" (rotate pair) เมื่อเราหมุนคำหนึ่งและผลลัพธ์ ได้เป็นอีกคำหนึ่ง (ดู **rotate_word** ใน แบบฝึกหัด 8.5). เขียนโปรแกรมที่อ่านลิสต์ของคำ และหาคู่หมุนเปลี่ยนออกมาทั้งหมด. เฉลย: http: //thinkpython2.com/code/rotate_pairs.py.

แบบฝึกหัด 11.6. นี่เป็นปริศนาจาก Car Talk (http://www.cartalk.com/content/puzzlers):

เรื่องนี้ส่งมาจากสหายชื่อว่า แดน โอเลียรี่. แดนฉงนกับคำพยางค์เดียวห้าอักษร ที่มี
คุณสมบัติพิเศษ. นั่นคือ เมื่อเราเอาอักษรแรกออก ตัวอักษรที่เหลือจะเป็นคำพ้องเสียง
(homophone) ของคำเดิม นั่นคือคำใหม่จะออกเสียงเหมือนเดิมเลย. แถมถ้าไม่เอา
อักษรตัวแรกออก แต่เอาอักษรตัวที่สองออก ผลก็ยังเป็นคำพ้องเสียงเดิมอยู่. คำถามคือ
คำนั้นคือคำอะไร

เดี๋ยวผมจะให้ตัวอย่างคำที่ไม่ใช่. ลองคำว่า 'wrack' W-R-A-C-K ก็แบบที่รู้ เช่น 'wrack with pain.' ถ้าผมเอาอักษรตัวแรกออก ผมจะเหลือแค่ 'R-A-C-K' เหมือน ที่คำพูด 'Holy cow, did you see the rack on that buck!' เกือบได้แล้ว เพียงแต่ เมื่อเราใส่ 'w' กลับเข้าไป แต่เอา 'r' ออกแทน เราจะได้ 'wack' ซึ่งไม่ได้พ้องเสียงกับ อีกสองคำ ('wrack' และ 'rack')

แต่มันมีอย่างน้อยก็คำหนึ่งหละ ที่แดนและเรารู้ว่าจะให้คำพ้องเสียงสองคำออกมา ไม่ ว่าจะเอาอักษรตัวแรก หรือตัวที่สองออก คำถาบคือคำนั้นคือคำว่าอะไร

เราสามารถใช้ดิกชันนารีจากแบบฝึกหัด 11.1 เพื่อตรวจสอบว่าสายอักขระอยู่ในลิสต์ของคำหรือไม่. เพื่อ ตรวจสอบว่าคำสองคำเป็นคำพ้องเสียงหรือไม่ เราสามารถใช้พจนานุกรมการออกเสียงซีเอ็มยู (CMU Pronouncing Dictionary) ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้จาก http://www.speech.cs.cmu.edu/cgi-bin/cmudict หรือจาก http://thinkpython2.com/code/c06d และ ยังสามารถดาวน์โหลด http://thinkpython2.com/code/pronounce.py ที่เตรียม ฟังก์ชัน read_dictionary ที่ใช้อ่านพจนานุกรมการออกเสียง แล้วส่งไพธอนดิกชันนารีที่เชื่อมคำ กับการออกเสียงออกมาให้.

เขียนโปรแกรมที่หาคำทั้งหมดที่ตอบปริศนานี้ออกมา เฉลย: http://thinkpython2.com/code/homophone.py.

12. ทูเพิล

บทนี้นำเสนอชนิดข้อมูลสำเร็จที่มีอยู่ในตัวอีกชนิดหนึ่ง ซึ่งคือ ทูเพิล พร้อมแสดงวิธีการใช้ ลิสต์ ดิกชันนารี และทูเพิล ทำงานด้วยกัน. นอกจากนั้น เรายังอภิปรายกันถึง คุณลักษณะที่มีประโยชน์ของอาร์กิวเมนต์ ความยาวแปรผัน พร้อมตัวดำเนินการ*การรวบรวม*และ*การกระจาย*.

เรื่องหนึ่ง: ยังไม่มีข้อตกลงอย่างเป็นทางการว่า ควรจะอ่าน "tuple" อย่างไร. บางคนอ่าน "ทับ-เพิล" ที่คล้องกับ "supple". แต่ในบริบทของการเขียนโปรแกรม คนส่วนใหญ่อ่าน "ทู-เพิล" ที่คล้องกับ "quadruple".

12.1. ทูเพิลไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้

ทูเพิลเป็นลำดับของค่าต่าง ๆ. ค่าต่าง ๆ เป็นข้อมูลชนิดใดก็ได้ และค่าต่าง ๆ เหล่านั้นอ้างอิงได้ด้วยดัชนี ที่เป็นเลขจำนวนเต็ม ซึ่งในแง่นี้ ทูเพิลจะคล้าย ๆ กับลิสต์. ความต่างที่สำคัญเลย คือ ทูเพิลไม่สามารถ เปลี่ยนแปลงแก้ไขได้.

ในแง่ไวยากรณ์ ทูเพิล เป็นลำดับของค่าต่าง ๆ ที่คั่นระหว่างกันด้วยเครื่องหมายจุลภาค (',') เช่น

นอกจากนั้น ทูเพิลมักจะอยู่ระหว่างเครื่องหมายวงเล็บ ซึ่งจริง ๆ แล้ว มันไม่ได้จำเป็นเลย ที่จะต้องใช้ เครื่องหมายวงเล็บ เช่น

เพื่อสร้างทูเพิลที่มีอิลิเมนต์เดียว เราจำเป็นถ้าใส่เครื่องจุลภาคต่อท้ายเข้าไป เช่น

ค่าในวงเล็บไม่ใช่ทูเพิล:

```
>>> t2 = ('a')
>>> type(t2)
<class 'str'>
```

อีกวิธีที่จะสร้างทูเพิล คือ การใช้ฟังก์ชันสำเร็จที่มีอยู่ในตัว tuple. ถ้าไม่ใส่อาร์กิวเมนต์ มันจะสร้างทูเพิล ว่างให้:

```
>>> t = tuple()
>>> t
()
```

ถ้าอาร์กิวเมนต์ของฟังก์ชัน เป็นลำดับ (ไม่ว่าจะเป็น สายอักขระ ลิสต์ หรือทูเพิล) ผลที่ได้จะเป็น ทูเพิลขอ งอิลิเมนต์ของลำดับนั้น:

```
>>> t = tuple('lupins')
>>> t
('l', 'u', 'p', 'i', 'n', 's')
```

เพราะว่า tuple เป็นชื่อของฟังก์ชันสำเร็จรูป เราจึงไม่ควรใช้มันเป็นชื่อตัวแปร.

ตัวดำเนินการต่าง ๆ ที่ใช้กับลิสต์ได้ ส่วนใหญ่ก็ใช้กับทูเพิลได้. ตัวดำเนินการวงเล็บสี่เหลี่ยมเลือกอิลิเมนต์ ตามดัชนี:

```
>>> t = ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
>>> t[0]
'a'
```

และตัวดำเนินการตัด (slice operator) เลือกขอบเขตของอิลิเมนต์ เช่น

แต่ถ้าเราลองแก้ไขค่าอิลิเมนต์ของทูเพิล เราจะเห็นข้อผิดพลาดแจ้งออกมา:

TypeError: object doesn't support item assignment

เพราะว่า ทูเพิลไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ (immutable) เราจึงไม่สามารถที่จะแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงอิลิ เมนต์ของทุเพิลได้. แต่เราสามารถแทนที่ทูเพิล ด้วยทุเพิลใหม่ได้:

คำสั่งนี้สร้างทูเพิลใหม่ขึ้นมา และกำหนดให้ตัวแปร t ไปอ้างถึงมัน.

ตัวดำเนินการเชิงสัมพันธ์ทำงานกับทูเพิลและข้อมูลแบบลำดับชนิดอื่น ๆ ได้ ไพธอนทำงานโดย เริ่มจาก เปรียบเทียบอิลิเมนต์แรกจากแต่ละทูเพิล ถ้าอิลิเมนต์จากสองทูเพิลเท่ากัน ไพธอนจะไม่สนใจ และขยับไป ตรวจอิลิเมนต์ในลำดับถัดไปจาอทั้งสองทูเพิล ถ้ามันต่างกัน ไพธอนจะทำงานเปรียบเทียบ และใช้ผลการ เปรียบเทียบของอิลิเมนต์คู่นี้ เป็นผลของตัวดำเนินการ โดยอิลิเมนต์ที่เหลือจะไม่นำมาคิดเลย.

คำสั่งแรก คู่แรกที่ต่างกันคือดัชนีที่ 1 และ อิลิเมนต์ในทูเพิลแรกมีค่าน้อยกว่าอิลิเมนต์ในทูเพิลสอง (ค่า 1 เปรียบเทียบกับ 3) จึงให้ผลออกมาเป็น True. คำสั่งสอง ก็เช่นเดียวกัน เมื่อได้ผลจากคู่ดัชนีที่ 1 (ค่า 1 เปรียบเทียบกับ 3) แล้ว คู่ที่เหลือจะไม่ถูกคำมาคิด นั่นคือ คู่ดัชนี 2 (ค่า 2000000 เปรียบเทียบกับ 4) ไม่ได้ ถูกนำมาคิด. คำสั่งสาม คู่แรกที่ต่างกันคือดัชนีที่ 3 (เปรียบเทียบ ค่า 8 กับ 9) ผลของการเปรียบเทียบคู่นี้ คือ ผลลัพธ์. คู่ที่เหลือจะไม่ถูกคำมาคิด. คำสั่งสี่ ก็เช่นเดียวกัน เมื่อได้ผลจากคู่ดัชนี 2 (ค่า 11 เปรียบเทียบ กับ 9) แล้ว คู่ที่เหลือจะไม่ถูกคำมาคิด.

12.2. การกำหนดค่าทูเพิล

บางครั้ง เราอาจต้องการสลับค่าระหว่างตัวแปรสองตัว. ด้วยวิธีการกำหนดค่าแบบทั่ว ๆ ไป เราต้องใช้ ตัวแปรชั่วคราวเข้ามาช่วย. ตัวอย่างเช่น สลับค่าระหว่างตัวแปร **a** และตัวแปร **b**:

วิธีนี้ค่อนข้างงุ่มง่าม. วิธี**การกำหนดค่าทูเพิล** (tuple assignment) ดูสละสลวยกว่าเยอะ:

ฝั่งซ้ายมือเป็นทูเพิลของตัวแปร ส่วนฝั่งขวามือเป็นทูเพิลของนิพจน์. แต่ละค่าจะถูกกำหนดไปให้กับตัวแปร ตามลำดับ. นิพจน์ทั้งหมดทางขวามือจะถูกประเมินค่า ก่อนดำเนินการกำหนดค่า.

จำนวนตัวแปรทางซ้ายมือ และจำนวนของค่าต่าง ๆ ทางขวามือ จะต้องเท่ากัน:

>>>
$$a, b = 1, 2, 3$$

ValueError: too many values to unpack

จริง ๆ แล้ว ทางขวามือจะเป็นข้อมูลลำดับชนิดใด ๆ ก็ได้ (สายอักขระ ลิสต์ หรือทูเพิล). ตัวอย่าง เช่น เพื่อ จะแยกอีเมล์แอดเดรส (email address) ออกมาเป็น ชื่อผู้ใช้ และโดเมน (domain) เราอาจจะเขียน:

```
>>> addr = 'monty@python.org'
>>> uname, domain = addr.split('@')
```

ค่าที่รีเทิร์นออกมาจาก split เป็นลิสต์ของสองอิลิเมนต์ โดย อิลิเมนต์แรกจะถูกกำหนดให้กับ uname และอิลิเมนต์ที่สองให้กับ domain.

```
>>> uname
```

>>> domain

12.3. ทูเพิลที่ใช้เป็นค่าที่รีเทิร์นออกมา

ถ้าพูดกันตรง ๆ ฟังก์ชันสามารถส่งค่าออกมาได้ค่าเดียว แต่ถ้าค่าที่ส่งออกมาเป็นทูเพิล ผลของมันจึงเหมือน กับการส่งค่าออกมาหลาย ๆ ค่า. ตัวอย่างเช่น ถ้าเราต้องการหารเลขจำนวนเต็ม และคำนวณทั้ง ผลหาร (quotient) และเศษ (remainder) มันก็ไม่ค่อยมีประสิทธิภาพ ถ้าต้องคำนวณ $\mathbf{x/y}$ แล้วก็ $\mathbf{x\%y}$. มันดี กว่าที่จะคำนวณทั้งสองอย่างพร้อม ๆ กัน.

ฟังก์ชันสำเร็จรูป **divmod** รับอาร์กิวเมนต์สองตัว และให้ทูเพิลที่มีสองค่าออกมา ซึ่งคือ ผลหารและเศษ. เราสามารถเก็บค่าผลลัพธ์นี้เป็นทูเพิลได้:

```
>>> t = divmod(7, 3)
>>> t
(2, 1)
```

^{&#}x27;monty'

^{&#}x27;python.org'

หรือ ใช้การกำหนดค่าทูเพิล เพื่อเก็บแต่ละอิลิเมนต์แยกกัน:

```
>>> quot, rem = divmod(7, 3)
>>> quot
2
>>> rem
1
```

นี่เป็นตัวอย่างของฟังก์ชันที่ให้ค่าทูเพิลออกมา:

```
def min_max(t):
    return min(t), max(t)
```

max และ min เป็นฟังก์ชันสำเร็จรูป ที่ใช้หาค่ามากที่สุดและน้อยที่สุด ในข้อมูลลำดับ. min_max คำ-นวณค่าทั้งสอง และให้ทูเพิลของค่าทั้งสองออกมา.

12.4. ทูเพิลที่ใช้เป็นอาร์กิวเมนต์ความยาวแปรผัน

เราสามารถสร้างฟังก์ชันที่รับอาร์กิวเมนต์ที่มีจำนวนแปรเปลี่ยนได้. ชื่อพารามิเตอร์ที่ขึ้นต้นด้วย * จะรวบรวม (gather) อาร์กิวเมนต์หลาย ๆ ตัวเข้าเป็นทูเพิล. ตัวอย่างเช่น printall รับอาร์กิวเมนต์ กี่ตัวก็ได้ และก็พิมพ์ค่าเหล่านั้นออกมา:

```
def printall(*args):
    print(args)
```

พารามิเตอร์รวม args สามารถจะตั้งเป็นชื่ออะไรก็ได้ แต่มักจะนิยมตั้งเป็นชื่อ args. ฟังก์ชันทำงาน ดังนี้:

```
>>> printall(1, 2.0, '3') (1, 2.0, '3')
```

ตรงข้ามกับการรวบรวมคือ **การแยกกระจาย** (scatter). ถ้าเรามีค่าหลาย ๆ ค่า และต้องการส่งเข้าไป ให้ฟังก์ชันผ่านอาร์กิวเมนต์หลาย ๆ ตัว เราก็สามารถใช้ตัวดำเนินการ * ได้. ตัวอย่าง **divmod** รับ อาร์กิวเมนต์สองตัว ต้องการสองตัว และสองตัวเท่านั้น ไม่ได้ใช้ทูเพิล:

```
>>> t = (7, 3)
>>> divmod(t)
```

TypeError: divmod expected 2 arguments, got 1

แต่เราสามารถแยกกระจายทูเพิลได้:

```
>>> divmod(*t)
(2, 1)
```

ฟังก์ชันสำเร็จรูปหลาย ๆ อันใช้ทูเพิลเป็นอาร์กิวเมนต์ความยาวแปรผัน. ตัวอย่างเช่น max และ min สามารถรับอาร์กิวเมนต์กี่ตัวก็ได้:

แต่ sum ทำไม่ได้.

TypeError: sum expected at most 2 arguments, got 3

เพื่อเป็นแบบฝึกหัด ให้ลองเขียนฟังก์ชัน ชื่อว่า sumall ที่รับอาร์กิวเมนต์กี่ตัวก็ได้ และรีเทิร์นค่าผลรวม ออกมา.

12.5. ลิสต์และทูเพิล

zip เป็นฟังก์ชันสำเร็จรูป ที่รับข้อมูลลำดับตั้งแต่สองชุดขึ้นไป และรีเทิร์นลิสต์ของทูเพิลออกมา โดยที่ แต่ละทูเพิล จะมีอิลิเมนต์มาจากแต่ละชุดข้อมูลลำดับ. ชื่อของฟังก์ชันมาจาก ซิป(ซิปกางเกง) ที่รูดแล้ว มัน จะขบฟันของซิปจากสองฝั่งเข้าด้วยกัน.

ตัวอย่างนี้ซิปข้อมูลสายอักขระและลิสต์เข้าด้วยกัน

```
>>> s = 'abc'
>>> t = [0, 1, 2]
>>> zip(s, t)
<zip object at 0x7f7d0a9e7c48>
```

ผลลัพธ์จากฟังก์ชัน zip จะเป็น **ซิปออบเจ๊คต์** (zip object) ที่สามารถวนเข้าถึงแต่ละคู่ทูเพิลได้. วิธีที่ นิยมใช้กับ zip ที่สุดคือ ใช้กับลูป for เช่น:

```
>>> for pair in zip(s, t):
... print(pair)
```

```
('a', 0)
```

('c', 2)

ซิปออบเจ๊คต์ เป็น **ตัววนซ้ำ** (iterator) ซึ่งเป็นออบเจ๊คต์ที่สามารถทำวนซ้ำกับลำดับได้. ตัววนซ้ำ จะคล้าย ๆ กับลิสต์ ในหลาย ๆ แง่ แต่ต่างจากลิสต์ คือ เราไม่สามารถใช้ดัชนีเลือกอิลิเมนต์ออกมาจากตัววนซ้ำได้.

ถ้าต้องการใช้ตัวดำเนินการของลิสต์จริง ๆ เราก็สามารถแปลงซิปออปเจ๊คต์ไปเป็นลิสต์ได้:

ผลลัพธ์จะเป็นลิสต์ของทูเพิล ในตัวอย่างนี้ แต่ละทูเพิลจะมีอักขระจากสายอักขระ **s** และอิลิเมนต์จากลิสต์ **t**.

ถ้าลำดับข้อมูลมีความยาวไม่เท่ากัน ผลลัพธ์จะมีความยาวตามลำดับที่สั้นกว่า.

```
>>> list(zip('Anne', 'Elk'))
[('A', 'E'), ('n', 'l'), ('n', 'k')]
```

เราสามารถใช้การกำหนดค่าทูเพิลกับ for ลูป เพื่อท่องสำรวจลิสต์ของทูเพิลได้:

```
t = [('a', 0), ('b', 1), ('c', 2)]
for letter, number in t:
    print(number, letter)
```

แต่ละครั้งที่ทำลูป ไพธอนเลือกทูเพิลต่อไปในลิสต์ และกำหนดค่าอิลิเมนต์ให้ letter และ number. ผลลัพธ์ของลูปนี้คือ:

0 a

1 b

2 c

ถ้าเรารวม **zip**, **for**, และการกำหนดค่าทูเพิล เราจะได้เทคนิค ที่สามารถท่องสำรวจลำดับข้อมูลสอง ลำดับ (หรือมากกว่า) ได้พร้อม ๆ กัน. ตัวอย่าง has_match รับสองลำดับข้อมูล **t1** และ **t2** และ รีเทิร์นค่า True ถ้ามีดัชนี i ที่ **t1[i]** == **t2[i]**:

```
def has_match(t1, t2):
    for x, y in zip(t1, t2):
        if x == y:
```

return True

return False

ถ้าเราอยากท่องสำรวจอิลิเมนต์ต่าง ๆ ในลำดับข้อมูล พร้อมดัชนีด้วย เราสามารถใช้ฟังก์ชันสำเร็จรูป enumerate:

```
for index, element in enumerate('abc'):
    print(index, element)
```

ผลลัพธ์จาก enumerate เป็น*อีนูเมอร์เรตออปเจ๊คต์ (enumerate object*) ที่สามารถทำวนซ้ำลำดับคู่ โดย แต่ละคู่จะมี ดัชนี(เริ่มด้วย 0) และอิลิเมนต์จากลำดับข้อมูล. ตัวอย่างนี้ จะเห็นผลลัพธ์เป็น

0 a

1 b

2 c

12.6. ดิกชันนารีและทูเพิล

ดิกชันนารีมีเมธอด ชื่อว่า items ที่รีเทิร์นข้อมูลลำดับของทูเพิลออกมา โดยที่แต่ละทูเพิล คือ คู่กุญแจค่า ในดิกชันนารี.

```
>>> d = {'a':0, 'b':1, 'c':2}
>>> t = d.items()
>>> t
dict_items([('c', 2), ('a', 0), ('b', 1)])
```

ผลลัพธ์คือ ออปเจ๊คต์ dict_items ที่เป็น*ตัววนซ้ำ* สามารถท่องสำรวจคู่กุญแจค่าได้. เราสามารถใช้มัน ใน for ลูปได้ดังนี้:

```
>>> for key, value in d.items():
... print(key, value)
...
c 2
a 0
b 1
```

แบบเดียวกับดิกชันนารี อิลิเมนต์ต่าง ๆ จะไม่ได้เรียงลำดับออกมา

มองกลับไปอีกมุมหนึ่ง เราสามารถใช้ลิสต์ของทูเพิล เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับดิกชันนารีใหม่ได้:

```
>>> t = [('a', 0), ('c', 2), ('b', 1)]
>>> d = dict(t)
>>> d
{'a': 0, 'c': 2, 'b': 1}
```

ใช้ dict ร่วมกับ zip ช่วยให้ เรามีวิธีสร้างดิกชันนารีที่สะดวกมาก:

```
>>> d = dict(zip('abc', range(3)))
>>> d
{'a': 0, 'c': 2, 'b': 1}
```

เมธอด update ของดิกชันนารี ก็สามารถรับลิสต์ของทูเพิล และเพิ่มคู่กุญแจค่าใหม่ เข้าไปในดิกชันนารี ได้

เราอาจจะเห็น ทูเพิลถูกใช้เป็น*กุญแจ*ในดิกชันนารีอยู่บ่อย ๆ (เพราะว่าเราใช้ลิสต์เป็นกุญแจไม่ได้). ตัวอย่าง เช่น สมุดโทรศัพท์จะใช้ ชื่อและนามสกุล ไปบอกเบอร์โทรศัพท์. สมมติว่า เรากำหนด first, last และ number เราอาจจะเขียน:

```
directory[first, last] = number
```

นิพจน์ในวงเล็บสี่เหลี่ยม คือ ทูเพิล. เราสามารถใช้*การกำหนดค่าทูเพิล* เพื่อท่องสำรวจดิกชันนารีนี้ได้.

```
for first, last in directory:
    print(first, last, directory[first, last])
```

ลูปนี้ท่องสำรวจ*กุญแจ*ใน directory โดย*กุญแจ*เป็นทูเพิล. มันกำหนดค่าของอิลิเมนต์ในแต่ละทูเพิล ให้กับ first กับ last และพิมพ์ชื่อ นามสกุล และเบอร์โทรศัพท์ออกมา.

มีสองวิธี ที่จะแสดงทูเพิลในแผนภาพสถานะ. วิธีที่ละเอียด จะแสดงดัชนีและอิลิเมนต์ แบบเดียวกับที่แสดง ลิสต์. ตัวอย่างเช่น ทูเพิล ('Cleese', 'John') ก็จะแสดงแบบในรูปที่ 12.1.

แต่ในแผนภาพที่ใหญ่ขึ้น เราไม่ต้องลงรายละเอียดขนาดนั้น. ตัวอย่างเช่น แผนภาพของสมุดโทรศัพท์ อาจ จะเป็นดังแสดงในรูป 12.2. ทูเพิลในแผนภาพ แสดงง่าย ๆ ด้วยไวยกรณ์ของไพธอน.

```
tuple

0 → 'Cleese'

1 → 'John'
```

รูปที่ 12.1.: แผนภาพสถานะ.

```
dict

('Cleese', 'John') -> '08700 100 222'

('Chapman', 'Graham') -> '08700 100 222'

('Idle', 'Eric') -> '08700 100 222'

('Gilliam', 'Terry') -> '08700 100 222'

('Jones', 'Terry') -> '08700 100 222'

('Palin', 'Michael') -> '08700 100 222'
```

รูปที่ 12.2.: แผนภาพสถานะ.

12.7. ลำดับข้อมูลของลำดับข้อมูล

เราได้ดูกันเรื่อง ลิสต์ของทูเพิล แต่เกือบทั้งหมดของตัวอย่างในบทนี้ สามารถใช้กับ ลิสต์ของลิสต์ ทูเพิลของ ทูเพิล และทูเพิลของลิสต์ได้. เพื่อไม่ต้องสาธยาย ทุก ๆ คู่ พวกนี้. ว่าไปแล้ว บางครั้ง มันก็ง่ายกว่า ที่จะ อ้างถึงคู่เหล่านี้เป็น ลำดับข้อมูลของลำดับข้อมูล.

ในหลาย ๆ บริบท ลำดับข้อมูลหลาย ๆ ชนิด (สายอักขระ ลิสต์ และทูเพิล) สามารถที่จะเลือกใช้อันไหนก็ได้. แล้วเราจะเลือกอย่างไร ว่าชนิดไหนดีกว่าชนิดอื่น ๆ

เริ่มจากเรื่องชัด ๆ ก่อน สายอักขระจะค่อนข้างจำกัดกว่าลำดับข้อมูลชนิดอื่น ๆ เพราะว่า อิลิเมนต์ของมัน ต้องเป็นอักขระเท่านั้น. นอกจากนั้น สายอักขระ ยังเป็นลำดับข้อมูลชนิดที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้. ถ้า เราต้องการลำดับข้อมูลที่สามารถเปลี่ยนอักขระในลำดับได้ (ซึ่งต่างจาก การสร้างสายอักขระใหม่) เราอาจ จะเลือกใช้ลิสต์ของอักขระแทน.

เราจะเห็น การใช้ลิสต์บ่อยกว่าการใช้ทูเพิล ส่วนใหญ่เพราะว่า ลิสต์ เป็นลำดับข้อมูลชนิดสามารถ เปลี่ยนแปลงได้. แต่ก็จะมีบางกรณี ที่อาจจะเหมาะกับทูเพิลมากกว่า

- 1. ในบางบริบท เช่น คำสั่ง return มันสะดวกที่จะสร้างทูเพิล มากกว่าสร้างลิสต์ (ไวยากรณ์ของ ทูเพิลสะดวกกว่า เช่น return a,b เปรียบเทียบกับ return [a,b])
- 2. เราต้องการลำดับข้อมูลเป็นกุญแจของดิกชั้นนารี เราต้องใช้ลำดับข้อมูลชนิดที่ไม่สามารถ

12.8. การดีบัก 173

เปลี่ยนแปลงได้ เช่น ทูเพิล หรือ สายอักขระ.

3. ถ้าเราต้องการส่งค่าของลำดับข้อมูล เป็นอาร์กิวเมนต์ให้กับฟังก์ชัน การใช้ทูเพิล จะช่วยลดความ เสี่ยงของพฤติกรรมจากการทำสมนาม.

เพราะว่า ทูเพิลเป็นลำดับข้อมูลชนิดที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ทูเพิลจึงไม่มีพวกเมธอด เช่น sort และ reverse ซึ่งไปแก้ไขค่าของลิสต์. แต่ไพธอนก็ยังมีฟังก์ชันสำเร็จรูป sorted ที่รับลำดับข้อมูล แล้ว รีเทิร์นลิสต์ของอิลิเมนต์นั้น ๆ ที่เรียงลำดับแล้วออกมาให้ และฟังก์ชันสำเร็จรูป reversed ที่รับลำดับ ข้อมูล แล้วรีเทิร์นตัววนซ้ำที่ใช้ท่องลิสต์ในลำดับถอยหลังออกมาให้.

12.8. การดีบัก

ลิสต์ ดิกชันนารี และทูเพิล เป็นตัวอย่างของ โครงสร้างข้อมูล (data structures) ในบทนี้ เราได้เริ่ม เห็นโครงสร้างข้อมูลประกอบ (compound data structure) เช่น ลิสต์ของทูเพิล หรือ ดิกชันนารีที่ใช้ทู เพิลเป็นกุญแจ และลิสต์เป็นค่า. โครงสร้างข้อมูลประกอบ มีประโยชน์มาก แต่ก็เป็นความเสี่ยงให้เกิดข้อ ผิดพลาด แบบที่อาจจะเรียกว่า ข้อผิดพลาดจากสัดส่วน (shape error). นั่นคือ ข้อผิดพลาด ที่เกิดเมื่อ ใช้โครงสร้างข้อมูลผิดชนิด ผิดขนาด หรือผิดโครงสร้าง. ตัวอย่าง ถ้าโปรแกรมหรือฟังก์ชันรอรับลิสต์ที่มี เลขจำนวนเต็มหนึ่งตัว แต่เราให้เลขจำนวนเต็มหนึ่งตัว (เลขจำนวนเต็มแบบดั่งเดิม ไม่ใช่อยู่ในลิสต์) มันจะ ไม่ทำงาน.

เพื่อจะช่วยดีบักข้อผิดพลาดจากสัดส่วนพวกนี้ หนังสือเล่มได้เตรียมโมดูลพิเศษไว้ให้ ชื่อว่า structshape ที่มีฟังก์ชัน structshape ที่รับโครงสร้างข้อมูลใด ๆ เป็นอาร์กิวเมนต์ แล้วรีเทิร์นสายอักขระที่สรุปสัดส่วนของข้อมูลออกมา. โมดูลนี้สามารถดาวน์โหลดได้จาก

http://thinkpython2.com/code/structshape.py

ตัวอย่างผลลัพธ์สำหรับลิสต์ง่าย ๆ

>>> from structshape import structshape

>>> t = [1, 2, 3]

>>> structshape(t)

'list of 3 int'

โปรแกรมที่หรูหราซับซ้อนขึ้น อาจจะสามารถรายงาน "list of 3 int**s**" ออกมาได้ แต่ว่ามันง่ายกว่า ที่จะ ไม่ต้องไปยุ่งกับรูปพหูพจน์ของภาษาอังกฤษ.

อันนี้เป็นตัวอย่าง เมื่อใช้กับลิสต์ของลิสต์

```
>>> t2 = [[1,2], [3,4], [5,6]]
>>> structshape(t2)
'list of 3 list of 2 int'
ถ้าอิลิเมนต์ของลิสต์ไม่ใช่ชนิดเดียวกัน structshape จับมันรวมกลุ่มกัน ตามลำดับชนิด ดังเช่น
>>> t3 = [1, 2, 3, 4.0, '5', '6', [7], [8], 9]
>>> structshape(t3)
'list of (3 int, float, 2 str, 2 list of int, int)'
อันนี้ตัวอย่าง ลิสต์ของทูเพิล
>>> s = 'abc'
>>> lt = list(zip(t, s))
>>> structshape(lt)
'list of 3 tuple of (int, str)'
และอันนี้ตัวอย่าง ดิกชันนารีที่มี 3 รายการที่แปลงเลขจำนวนเต็มไปเป็นสายอักขระ.
>>> d = dict(lt)
```

ถ้าเรามีปัญหาการตรวจสอบโครงสร้างข้อมูล structshape อาจจะช่วยได้.

12.9. อภิธานศัพท์

>>> structshape(d)
'dict of 3 int->str'

ทูเพิล (tuple): ลำดับของอิลิเมนต์ที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงค่าได้

- การกำหนดค่าทูเพิล (tuple assignment): การกำหนดค่าที่มีข้อมูลลำดับอยู่ทางขวามือ และมีทูเพิล ของตัวแปรต่าง ๆ อยู่ซ้ายมือ. ค่าต่าง ๆ ทางขวามือจะถูกประมวลผลก่อน แล้วจึงกำหนดค่าให้ กับตัวแปรต่าง ๆ ทางซ้ายมือ.
- การรวบรวม (gather): การดำเนินการประกอบตัวแปรทูเพิลขึ้นจากตัวแปรอาร์กิวเมนต์หลาย ๆ ตัว (อาร์กิวเมนต์ความยาวแปรผัน)
- การแยกกระจาย (scatter): การดำเนินการแยกกระจายค่ารายการต่าง ๆ ในตัวแปรลำดับข้อมูล ไปให้ กับอาร์กิวเมนต์ต่าง ๆ แต่ละตัว

12.10. แบบฝึกหัด 175

ซิปออปเจ๊คต์ (zip object): ผลลัพธ์จากการเรียกใช้ฟังก์ชันสำเร็จ zip ซึ่งเป็นออปเจ็คต์ที่สามารถใช้ ท่องสำรวจลำดับข้อมูลที่ได้ จากการประกอบสองลำดับข้อมูลเข้าด้วยกัน

- **ตัววนซ้ำ** (iterator): ออปเจ๊คต์ที่สามารถวนสำรวจลำดับของข้อมูลได้ แต่ไม่ใช่ลิสต์ และไม่สามารถใช้ตัว ดำเนินการหรือเมธอดของลิสต์ได้
- โครงสร้างข้อมูล (data structure): การรวบรวมค่าข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกัน มักถูกจัดการเป็น ลิสต์ ดิกชันนารี หรือ ทูเพิล เป็นต้น
- ข้อผิดพลาดจากสัดส่วน (shape error): ข้อผิดพลาดจากค่าข้อมูลที่ได้ผิดสัดส่วนที่คาดหวัง นั่นคือ อาจจะผิดชนิดหรือขนาด

12.10. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 12.1. เขียนฟังก์ชันชื่อ most_frequent ที่รับสายอักขระ และพิมพ์ตัวอักษรออกมา โดย เรียงลำดับตามความถี่จากน้อยไปมาก. ลองหาข้อความตัวอย่างจากหลาย ๆ ภาษา และดูว่าความถี่ของ แต่ละอักษรแตกต่างอย่างไรบ้างสำหรับแต่ละภาษา. ลองเปรียบเทียบผลลัพธ์ที่ได้กับตารางใน http://en.wikipedia.org/wiki/Letter_frequencies. โปรแกรมเฉลย: http://thinkpython2.com/code/most_frequent.py.

แบบฝึกหัด 12.2. คำสลับอักษรอีก!

1. เขียนโปรแกรม ให้อ่านรายการคำ จากไฟล์ (ดูหัวข้อ 9.1) และพิมพ์กลุ่มคำทั้งหมดที่เป็นคำสลับ อักษร (anagram).

ข้างล่างเป็นตัวอย่างของเอาต์พุต

```
['deltas', 'desalt', 'lasted', 'salted', 'slated', 'staled']
['retainers', 'ternaries']
['generating', 'greatening']
['resmelts', 'smelters', 'termless']
```

คำใบ้: เราอาจจะต้องสร้างดิกชั้นนารี ที่แปลงจากกลุ่มหมู่ของตัวอักษร ไปเป็นลิสต์ของคำ ที่ สามารถสะกดด้วยอักษรเหล่านั้น. คำถามคือ เราจะใช้กลุ่มหมู่ของตัวอักษรไปเป็นกุญแจของดิก ชั้นนารีได้อย่างไร

- 2. ดัดแปลงโปรแกรมข้างต้น ให้พิมพ์ลิสต์ที่ยาวที่สุดก่อน (ลิสต์ที่มีจำนวนคำสลับอักษรมากที่สุด) ตามด้วยลิสต์ที่ยาวอันดับสอง ไปเรื่อย ๆ
- 3. ในเกมสแคร์บเบิล (Scrabble) เราจะได้ "บิงโก" เมื่อเราลงตัวทั้งเจ็ดตัวของเราได้ และพอมันไป รวมกับตัวที่วางในบอร์ดแล้ว ได้เป็นคำแปดตัวอักษร. คำแปดตัวอักษรใดบ้างที่น่าจะได้บิงโกมาก ที่สุด? คำใบ้: มีเจ็ดคำ.

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/anagram_sets.py.

แบบฝึกหัด 12.3. คำสองคำจะเรียกว่าเป็น "คู่สลับเสียง" (metathesis pair) ถ้าเราสามารถแปลงคำหนึ่ง เป็นอีกคำได้โดยการสลับสองตัวอักษร เช่น "converse" และ "conserve". เขียนโปรแกรมที่หาคู่สลับ เสียงทั้งหมดออกมาจากพจนานุกรม. คำใบ้: อย่าทดสอบทุก ๆ คู่ของคำ และอย่าทดสอบทุก ๆ การสลับ อักษร. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/metathesis.py. ขอบคุณ: แบบ ฝึกหัดนี้ได้รับแรงบันดาลใจจากตัวอย่างใน http://puzzlers.org.

แบบฝึกหัด 12.4. อีกปริศนาจากจอมปริศนาคาร์ทอร์ค (http://www.cartalk.com/ content/puzzlers):

คำไหนในภาษาอังกฤษที่ยาวที่สุด ที่ถ้าดึงตัวอักษรออกทีละตัว แล้วส่วนที่เหลือยังเป็น คำในภาษาอังกฤษอยู่

ตัวอักษรที่เอาออกอาจจะเป็นตัวที่ต้น หรือปลาย หรือกลางคำก็ได้ แต่ต้องไม่มีการเรียง ตัวอักษรที่เหลือใหม่. ทุก ๆ ครั้งที่เอาตัวอักษรออก ส่วนที่เหลือต้องเป็นคำภาษา อังกฤษ. ทำไปเรื่อย ๆ สุดท้ายเราก็จะเหลือแต่ตัวอักษรตัวเดียว และตัวอักษรตัวสุดท้าย ที่เหลืออยู่ก็ต้องเป็นคำในภาษาอังกฤษด้วย (มีอยู่ในพจนานุกกรม). ผมอยากจะรู้ว่า คำ แบบนี้ที่ยาวที่สุดคือคำว่าอะไร และมันยาวเท่าไร?

ผมยกตัวอย่างเล็ก ๆ ให้อันหนึ่ง คำว่า sprite. ถ้าเราเริ่มด้วย sprite เราเอาตัวอักษร หนึ่งออก เอาตัว r ออกจากกลางคำ เราจะเหลือ spite. จากนั้นเอา e ออกจากท้าย เรา เหลือ spit. เอา s ออก เราเหลือ pit แล้ว it แล้ว l.

เขียนโปรแกรมที่หาคำทั้งหมดที่สามารถลดรูปได้แบบนี้ แล้วหาคำที่ยาวที่สุด.

แบบฝึกหัดนี้ค่อนข้างจะยากกว่าอันอื่น ๆ คำแนะนำคือ

 เราอาจจะเขียนฟังก์ชันที่รับอาร์กิวเมนต์เป็นคำในภาษาอังกฤษ แล้วหาลิสต์ของคำทั้งหมด ที่เกิด จากการตัดอักษรออกตัวหนึ่ง. ลิสต์ของคำนี้เป็น "ลูก" ของคำ. 12.10. แบบฝึกหัด

2. ทำแบบการเรียกซ้ำ คำจะลดรูปได้ ถ้าลูกของมันลดรูปได้. และกรณีฐาน เราอาจจะนับสาย อักขระว่างว่าสามารถลดรูปได้.

- 3. รายการคำที่ให้ words.txt ไม่มีคำอักษรเดี่ยว. ดังนั้นเราอาจต้องเพิ่ม "I" และ "a" และ arยอักขระว่าง ๆ เข้าไป.
- 4. To improve the performance of your program, you might want to memoize the words that are known to be reducible.
- 5. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของโปรแกรม เราอาจต้องจำคำต่าง ๆ ที่รู้แล้วว่าลดรูปได้ไว้.

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/reducible.py.

13. กรณีศึกษา การเลือกโครงสร้างข้อมูล

ถึงตอนนี้ เราได้เรียนโครงสร้างข้อมูลหลัก ๆ ของไพธอนไปแล้ว และเราก็ได้เห็นอัลกอริทึมที่ใช้มันไปบ้าง แล้วด้วย. ถ้าอยากรู้เรื่องอัลกอริทึมมากขึ้น อาจถึงเวลาแล้วที่จะไปอ่านบท B. แต่ก็ไม่ได้จำเป็นว่าจะต้อง อ่านบท B ก่อนจะเรียนบทนี้ จริง ๆ จะอ่านบท B ตอนไหนก็ได้ที่สนใจ.

บทนี้นำเสนอกรณีตัวอย่างด้วยแบบฝึกหัด ที่จะช่วยให้คิดเรื่องเลือกโครงสร้างข้อมูล และก็จะได้ฝึกใช้มัน ด้วย.

13.1. การวิเคราะห์ความถี่คำ

เหมือนเคย ที่อย่างน้อย เราควรจะลองทำแบบฝึกหัดด้วยตัวเองก่อนที่จะไปเปิดดูเฉลย.

แบบฝึกหัด 13.1. เขียนโปรแกรมให้อ่านไฟล์ แล้วแยกแต่ละบรรทัดออกเป็นคำ ๆ เอาช่องว่างต่าง ๆ (whitespace) และเครื่องหมายวรรคตอนต่าง ๆ (punctuation) ออกจากคำ และแปลงให้เป็นอักษรตัว เล็ก (lowercase).

คำใช้: โมดูล string มีสายอักขระชื่อ whitespace และสายอักขระชื่อ punctuation. สายอักขระ whitespace มีอักขระช่องว่าง (space) อักขระตั้งระยะ (tab) อักขระขึ้นบรรทัดใหม่ (newline) เป็นต้น. สายอักขระ punctuation มีอักขระเครื่องหมายวรรคตอนต่าง ๆ. ลองดู

- >>> import string
- >>> string.punctuation
- '!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{|}~'

นอกจากนั้น อาจจะลองดูเมธอดของสายอักขระ เช่น เมธอด strip เมธอด replace และเมธอด translate **แบบฝึกหัด 13.2.** ลองดูโครงการกูเทินแบร์ค (http://gutenberg.org) และดาวน์โหลดหนังสือ ที่ชอบ ที่หมดลิขสิทธิ์ไปแล้ว. ดาวน์โหลดไฟล์มาในรูปข้อความธรรมดา (plain text). ดัดแปลงโปรแกรม จากแบบฝึกหัดที่แล้ว เพื่ออ่านหนังสือที่ดาวน์โหลดมา ข้ามพวกข้อมูลประกอบที่อยู่ตอนต้นของไฟล์ และ ประมวลผลส่วนที่เหลือ.

จากนั้น ดัดแปลงโปรแกรมให้นับจำนวนคำทั้งหมดในหนังสือ และจำนวนครั้งที่แต่ละคำปรากฏ.

พิมพ์จำนวนคำต่าง ๆ ที่พบในหนังสือ. เปรียบเทียบหนังสือจากนักเขียนต่าง ๆ ที่เขียนคนละยุค. นักเขียน คนไหนที่ใช้คำศัพท์ได้กว้างขวางหลากหลายที่สุด?

แบบฝึกหัด 13.3. ดัดแปลงโปรแกรมจากแบบฝึกหัดที่แล้ว เพื่อพิมพ์คำที่ใช้มากที่สุด 20 คำในหนังสือ.

แบบฝึกหัด 13.4. ดัดแปลงโปรแกรมที่แล้ว เพื่อให้อ่านลิสต์ของคำ (ดูหัวข้อ 9.1) แล้วพิมพ์ทุกคำใน หนังสือที่ไม่ได้อยู่ในลิสต์ของคำ. มีกี่คำที่เจอที่พิมพ์ผิด? มีกี่คำที่เป็นคำทั่ว ๆ ไป ที่**ควร**จะอยู่ในลิสต์ของคำ และมีกี่คำที่คลุมเครือ?

13.2. ตัวเลขค่าสุ่ม

ถ้าได้อินพุตเหมือน ๆ กัน คอมพิวเตอร์(ส่วนใหญ่)จะให้เอาต์พุตออกมาเหมือนกันทุกครั้ง ลักษณะแบบนี้ เรียกว่า **ลักษณะชี้เฉพาะ** (deterministic). *ลักษณะการชี้เฉพาะ* โดยทั่วไปแล้วมันก็ดี เพราะว่า เรามั่นใจ ได้ว่า การคำนวณแบบเดียวกัน จะได้ผลออกมาแบบเดียวกัน. แต่สำหรับงานบางลักษณะ เราต้องการให้ คอมพิวเตอร์มีลักษณะที่เดาไม่ได้บ้าง เกมส์ก็เป็นตัวอย่างหนึ่ง แต่ยังมีตัวอย่างอื่น ๆ อีกมาก ที่ต้องลักษณะ เดาไม่ได้.

การที่จะเขียนโปรแกรมให้ไม่เป็น*ลักษณะชี้เฉพาะ*เลย คือเดาไม่ได้จริง ๆ ทำยากมาก. แต่ก็มีหลายวิธีที่ อย่างน้อย ก็ช่วยให้โปรแกรมดูเหมือนว่า ไม่เป็น*ลักษณะชี้เฉพาะ*. หนึ่งให้วิธีเหล่านั้นก็คือ ใช้อัลกอริทึมที่ สร้างตัวเลข**สุ่มเทียม (pseudorandom**). ค่าของตัวเลขสุ่มเทียม ไม่ได้ถูกสุ่มขึ้นมาจริง ๆ แต่มันจะสร้าง มาจากการคำนวณ*ลักษณะชี้เฉพาะ* ที่ทำให้ ตัวเลขที่ได้ ถ้าดูเผิน ๆ มันจะดูเหมือนว่าถูกสุ่มมา.

โมดูล random มีฟังก์ชันต่าง ๆ ที่สามารถสร้างตัวเลขสุ่มเทียมได้ (ซึ่งตั้งแต่นี้ไป เราจะแค่เรียกสั้น ๆ ว่า "สุ่ม") ฟังก์ชัน random จะให้จำนวนจริงที่มีค่าสุ่มมาระหว่าง 0.0 ถึง 1.0 (รวม 0.0 แต่ไม่รวม 1.0). ทุกครั้งที่ เราเรียก random เราจะได้เลขสุ่มใหม่ ซึ่งเป็นเลขถัดไป ในลำดับที่ยาวมาก. เพื่อให้เห็นตัวอย่าง ลองรันลู ปนี้:

import random

```
for i in range(10):
    x = random.random()
    print(x)
```

ฟังก์ชัน randint รับพารามิเตอร์ low และ high แล้วให้ค่าสุ่มเลขจำนวนเต็มระหว่าง low และ high ออกมา (รวมค่า low และ high ด้วย).

```
>>> random.randint(5, 10)
5
>>> random.randint(5, 10)
o
```

เพื่อเลือกอิลิเมนต์จากลำดับแบบสุ่ม เราสามารถใช้ choice ได้:

```
>>> t = [1, 2, 3]
>>> random.choice(t)
2
>>> random.choice(t)
3
```

โมดูล **random** ยังมีฟังก์ชันต่าง ๆ ที่สร้างค่าสุ่มจาก*การแจกแจงต่อเนื่อง (continuous distributions)* รวมถึง การแจกแจงแบบเกาส์เซียน (Gaussian distribution) การแจกแจงแบบเลขชี้กำลัง (exponential distribution) การแจกแจงแกมมา (gamma distribution) เป็นต้น

แบบฝึกหัด 13.5. เขียนฟังก์ชันชื่อ **choose_from_hist** ที่รับฮิสโตแกรม (histogram) แบบที่ กำหนดในหัวข้อ 11.2 และรีเทิร์นค่าสุ่มจากฮิสโตแกรม นั่นคือ เลือกค่าสุ่มด้วยความน่าจะเป็น ให้เป็น สัดส่วนตามความถี่ในฮิสโตแกรม. ตัวอย่าง สำหรับฮิสโตแกรมนี้:

```
>>> t = ['a', 'a', 'b']
>>> hist = histogram(t)
>>> hist
{'a': 2, 'b': 1}
```

ฟังก์ชั้นควรจะให้ a ออกมาด้วยความน่าจะเป็น 2/3 และให้ b ออกมาด้วยความน่าจะเป็น 1/3.

13.3. ฮิสโตแกรมคำ

```
ควรจะลองทำแบบฝึกหัดที่แล้ว ก่อนจะอ่านเรื่องนี้ต่อ. โปรแกรมเฉลยดาวน์โหลดได้จาก http:
                                                 และก็อาจจะต้องการ อันนี้ด้วย
//thinkpython2.com/code/analyze_book1.py
http://thinkpython2.com/code/emma.txt.
นี่เป็นโปรแกรม ที่อ่านไฟล์ และสร้างฮิสโตแกรมของคำต่าง ๆ ในไฟล์:
import string
def process_file(filename):
    hist = dict()
    fp = open(filename)
    for line in fp:
         process_line(line, hist)
    return hist
def process line(line, hist):
    line = line.replace('-', ' ')
    for word in line.split():
      word = word.strip(string.punctuation + string.whitespace)
         word = word.lower()
         hist[word] = hist.get(word, 0) + 1
hist = process file('emma.txt')
โปรแกรมนี้อ่านไฟล์ emma.txt เป็นนิยายเรื่อง เอ็มม่า (Emma) เขียนโดน เจน ออสเทน (Jane
Austen).
```

ฟังก์ชัน process_file ลูปวนทีละบรรทัดของไฟล์ ส่งแต่ละบรรทัดไปที่ process_line. ฮิสโต แกรม hist ถูกใช้เป็น *ตัวสะสม* (accumulator) สะสมค่าความถี่จากแต่ละบรรทัด.

ฟังก์ชัน process_line ใช้เมธอดของสายอักขระ replace เพื่อแทนที่ เครื่องหมายยัติภังค์ (hyphen) ด้วยช่องว่าง ก่อนที่จะใช้เมธอด split เพื่อแยกบรรทัด ออกไปเป็นลิสต์ของสายอักขระ. มัน ท่องสำรวจลิสต์ของคำ และใช้เมธอด strip และเมธอด lower เพื่อตัดเครื่องหมายวรรคตอนต่าง ๆ และแปลงเป็นอักษรตัวเล็ก. (อาจจะพูดสั้น ๆ ว่า สายอักขระถูก"แปลง" แต่ถ้าจำได้ สายอักขระเป็นข้อมูล ที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ดังนั้น เมธอดพวก strip และ lower จะให้สายอักขระใหม่ออกมา.)

สุดท้าย ฟังก์ชัน process_line ปรับค่าของฮิสโตแกรม โดยการสร้างรายการสำหรับคำใหม่ หรือเพิ่ม ค่าให้กับคำที่มีอยู่แล้ว.

เพื่อจะนับจำนวนคำทั้งหมดในไฟล์ เราสามารถรวมความถี่ต่าง ๆ ในฮิสโตแกรมได้:

```
def total_words(hist):
    return sum(hist.values())
```

จำนวนคำศัพท์ ก็คือจำนวนรายการในดิกชันนารี:

```
def different_words(hist):
    return len(hist)
```

นี่เป็นโปรแกรมสำหรับพิมพ์ผลลัพธ์ออกมา:

```
print('Total number of words:', total_words(hist))
print('Number of different words:', different_words(hist))
และผลลัพธ์ที่ได้
```

Total number of words: 161080 Number of different words: 7214

13.4. คำที่พบบ่อยที่สุด

เพื่อจะหาคำศัพท์ที่ใช้บ่อยที่สุด เราสามารถสร้างลิสต์ของทูเพิล ที่แต่ละทูเพิลมีคำศัพท์และความถี่ของมัน แล้วก็จัดเรียงมัน.

ฟังก์ชันต่อไปนี้รับฮิสโตแกรม และรีเทิร์นลิสต์ของทูเพิล ที่ทูเพิลเป็นคู่ของคำกับความถี่:

```
def most_common(hist):
    t = []
    for key, value in hist.items():
```

```
t.append((value, key))
```

```
t.sort(reverse=True)
return t
```

ในแต่ละทูเพิล ความถี่แสดงก่อนคำ และผลลัพธ์ก็เรียงลำดับตามความถี่จากมากไปน้อย. นี่เป็นลูปที่พิมพ์ คำสิบคำที่พบบ่อยที่สุดออกมา:

```
t = most_common(hist)
print('The most common words are:')
for freq, word in t[:10]:
    print(word, freq, sep='\t')
```

อาร์กิวเมนต์ sep บอกคำสั่ง print ให้ใช้อักขระตั้งระยะ เป็น "ตัวแยก" แทนช่องว่าง ทำให้คอลัมน์ที่ สองเรียงกันเป็นแนว. นี่เป็นผลลัพธ์ที่ได้จากนิยาย*เอ็มม่า*.

The most common words are:

```
5242
to
the
         5205
         4897
and
of
         4295
         3191
i
         3130
а
it
         2529
         2483
her
was
         2400
she
         2364
```

โปรแกรมนี้จริง ๆ สามารถเขียนให้ง่ายกว่านี้ได้ โดยใช้พารามิเตอร์ key ของฟังก์ชัน sort. ถ้าสนใจ ลอง ศึกษาดูได้จาก https://wiki.python.org/moin/HowTo/Sorting.

13.5. พารามิเตอร์เสริม

เราได้ดูฟังก์ชันสำเร็จรูป และเมธอดต่าง ๆ ที่รับพารามิเตอร์เสริมมาแล้ว. เราเองก็เขียนฟังก์ชันที่รับ พารามิเตอร์เสริมได้เหมือนกัน. ตัวอย่าง นี่เป็นฟังก์ชันที่พิมพ์คำที่พบบ่อยที่สุดในฮิสโตแกรมออกมา 13.6. การลบดิกชั้นนารี 185

```
def print_most_common(hist, num=10):
    t = most_common(hist)
    print('The most common words are:')
    for freq, word in t[:num]:
        print(word, freq, sep='\t')
```

พารามิเตอร์แรกต้องใส่ แต่พารามิเตอร์ที่สองเป็นพารามิเตอร์เสริม ถ้าไม่ใส่ **num** จะใช้ค่า*ดีฟอลท์* เป็น 10.

ถ้าเรียกใช้ ด้วยหนึ่งอาร์กิวเมนต์:

```
print_most_common(hist)
```

ตัวแปร **num** จะใช้ค่าดีฟอลท์. แต่ถ้าเรียกใช้ ด้วยอาร์กิวเมนต์สองตัว:

```
print_most_common(hist, 20)
```

ตัวแปร **num** จะใช้ค่าของอาร์กิวเมนต์. พูดง่าย ๆ คือ อาร์กิวเมนต์เสริมไป**แทนที่**ค่าดีฟอลท์.

ถ้าฟังก์ชันมีทั้งพารามิเตอร์บังคับ และพารามิเตอร์เสริม พารามิเตอร์บังคับทุกตัวต้องมาก่อน แล้วค่อยตาม ด้วยพารามิเตอร์เสริม.

13.6. การลบดิกชันนารี

การหาคำที่มีในหนังสือ แต่ไม่มีในลิสต์ของคำศัพท์จาก words.txt ก็เหมือนกับปัญหาการลบของเซต. นั่นคือ เราต้องการหาคำทุกคำจากเซตหนึ่ง (คำต่าง ๆ ในหนังสือ) ที่ไม่ได้อยู่ในอีกเซตหนึ่ง (คำต่าง ๆ ในลิสต์).

ฟังก์ชัน subtract รับดิกชันนารีสองตัว คือ d1 และ d2 แล้วรีเทิร์นดิกชันนารีใหม่ออกมา โดย ดิกชัน นารีใหม่มีกุญแจทั้งหมดจาก d1 ที่ไม่มีใน d2. และเพราะเราไม่สนใจค่าของมัน เราจะให้ค่าในคู่กุญแจค่า ทุกรายการเป็น None.

```
def subtract(d1, d2):
    res = dict()
    for key in d1:
        if key not in d2:
        res[key] = None
    return res
```

เพื่อหาคำในหนังสือที่ไม่มีอยู่ใน words.txt เราก็สามารถใช้ฟังก์ชัน process_file เพื่อสร้างฮิส โตแกรมสำหรับ words.txt แล้วค่อยลบออกได้:

```
words = process_file('words.txt')
diff = subtract(hist, words)
```

print("Words in the book that aren't in the word list:")
for word in diff:

```
print(word, end=' ')
```

้ คับนี้เป็นผลลัพธ์ที่ได้จากนิยาย*เอ็บบ่า*·

Words in the book that aren't in the word list: rencontre jane's blanche woodhouses disingenuousness friend's venice apartment ...

เห็นได้ว่า บางคำเป็นชื่อและคำแสดงความเป็นเจ้าของต่าง ๆ. คำอื่น ๆ เช่น "rencontre" ก็เป็นคำที่ไม่ ค่อยใช้เท่าไรแล้วในปัจจุบัน. แต่ก็มีหลาย ๆ คำที่เป็นคำศัพท์ธรรมดา ที่จริง ๆ แล้วควรจะมีอยู่ในลิสต์ แบบฝึกหัด 13.6. ไพธอนมีโครงสร้างข้อมูลที่เรียกว่า set ที่มีตัวดำเนินการของเซตอยู่หลายตัว. ถ้า สนใจ ลองอ่านหัวข้อ 19.5 หรือศึกษาดูเอกสารที่ http://docs.python.org/3/Library/stdtypes.html#types-set.

เขียนโปรแกรมที่ใช้การลบเซต เพื่อหาคำต่าง ๆ ในหนังสือ ที่ไม่อยู่ในลิสต์ของคำ. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/analyze_book2.py.

13.7. คำสุ่ม

เพื่อเลือกสุ่มคำตามฮิสโตแกรม อัลกอริทึมที่ง่ายที่สุด คือสร้างลิสต์ที่มีหลาย ๆ สำเนาของแต่ละคำ โดย จำนวนสำเนาเป็นไปตามความถี่ แล้วก็สุ่มเลือกคำจากลิสต์:

```
def random_word(h):
    t = []
    for word, freq in h.items():
        t.extend([word] * freq)
    return random.choice(t)
```

นิพจน์ [word] * freq สร้างลิสต์ขึ้นมาด้วย สำเนาของสายอักขระ word เป็นจำนวน freq สำเนา. เมธอด extend คล้ายกับ append เพียงแต่ อาร์กิวเมนต์เป็นข้อมูลลำดับ.

อัลกอริทึมนี้ก็ทำงานได้ แต่ว่า มันไม่มีประสิทธิภาพ. ทุกครั้งที่เราเลือกสุ่มคำออกมา มันก็ต้องสร้างลิสต์ขึ้น ใหม่ ซึ่งลิสต์ก็ใหญ่พอ ๆ กับหนังสือเลย. วิธีปรับปรุงที่เห็นได้ชัด ๆ เลย ก็คือ สร้างลิสต์ขึ้นมาทีเดียว และใช้ มันหลาย ๆ ครั้ง แต่ลิสต์ก็ยังใหญ่อยู่. วิธีอื่นที่ดีกว่า ก็คือ

- 1. ใช้ keys เพื่อเอาลิสต์ของคำต่าง ๆ (คำไม่ซ้ำ) จากหนังสือออกมา.
- 2. สร้างลิสต์ที่เก็บผลรวมสะสมของความถี่คำ (ดูแบบฝึกหัด 10.2). รายการสุดท้ายในลิสต์ (ผลรวม สะสมสุดท้าย) คือ จำนวนคำทั้งหมดในหนังสือ n. (จำนวน n รวมจำนวนคำที่ซ้ำด้วย)
- 3. เลือกตัวเลขสุ่มขึ้นมาจากเลขระหว่าง 1 ถึง *ท*. ใช้วิธีค้นหาแบบแบ่งสอง (See Exercise 10.10) เพื่อหาดัชนีของตัวเลขสุ่มนี้ในผลรวมสะสม. (อธิบายเพิ่มเติม. เสมือนเราเอาคำทั้งหมดมาเรียง กัน คำที่ปรากฎหลายครั้ง ก็เรียงคำนั้นต่อกันซ้ำ ๆ หลายครั้ง. คำแต่ละคำให้มีดัชนีเฉพาะของ ตัวเอง แต่คำเดียวกันปรากฏกี่ครั้งก็ตาม ให้ใช้ดัชนีเดียวกัน. ดังนั้นเลขลำดับของคำที่เรียงกัน จะ เรียงตั้งแต่ 1 ถึง *ท* แต่ดัชนีจะมีแค่เท่ากับจำนวนคำที่ไม่ซ้ำกัน. สุ่มหยิบเลขลำดับมาหนึ่งลำดับ แล้วไปหาดูว่าดัชนีของลำดับนี้คือเท่าไร. เนื่องจากเลขลำดับสุ่มขึ้นมา ทุกคำรวมคำซ้ำ มีโอกาส เท่า ๆ กัน. แต่พอไปดูดัชนีของลำดับ คำที่มีคำซ้ำมากกว่า ก็จะมีดัชนีมากกว่าและมีโอกาสถูก เลือกมากกว่า. นี่เป็นเทคนิคพื้นฐานของวิชาการจำลองและโมเดลทางคอมพิวเตอร์)
- 4. ใช้ดัชนีที่ได้ เพื่อหาคำจากลิสต์ของคำ.

แบบฝึกหัด 13.7. เขียนโปรแกมที่ใช้อัลกอริทึมนี้ เพื่อสุ่มคำขึ้นมาจากหนังสือ. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/analyze_book3.py.

13.8. การวิเคราะห์มาร์คอฟ

ถ้าเราสุ่มเลือกคำต่าง ๆ มาจากหนังสือ เราอาจจะได้เห็นคำศัพท์ต่าง ๆ แต่เราจะไม่ได้เห็นประโยค this the small regard harriet which knightley's it most things ลำดับของคำสุ่ม ๆ ยากที่จะทำให้รู้เรื่องอะไรได้ เพราะว่ามันไม่มีความสัมพันธ์ระหว่างคำต่าง ๆ ที่ต่อ ๆ กัน. ตัวอย่างเช่น ในประโยคจริง ๆ (ในภาษาอังกฤษ) เราน่าจะเห็นคำกำกับนาม (article) เช่น "the" แล้วน่า ก็ตามด้วยคำคุณศัพท์ หรือคำนาม ไม่น่าตามด้วยคำกริยา หรือคำวิเศษณ์.

วิธีหนึ่งที่ใช้อธิบายความสัมพันธ์ในลักษณะแบบนี้ คือ *การวิเคราะห์มาร์คอฟ (Markov analysis*) ที่ช่วย ประมาณความน่าจะเป็นของคำต่อไป ของลำดับของคำ. ตัวอย่าง เพลง *Eric, the Half a Bee* เริ่มด้วย: Half a bee, philosophically, Must, ipso facto, half not be. But half the bee has got to be Vis a vis, its entity. D'you see?

But can a bee be said to be Or not to be an entire bee When half the bee is not a bee Due to some ancient injury?

ในเนื้อเพลงนี้ วลี "half the" จะตามด้วยคำว่า "bee" เสมอ. แต่วลี "the bee" อาจจะตามด้วย "has" หรือ "is".

ผลลัพธ์จากการวิเคราะห์มาร์คอฟเป็นการแปลงจาก พรีฟิกซ์ (prefix) (เช่น "half the" และ "the bee") ไปเป็นคำต่อมา หรือ ซับฟิกซ์ (suffix) ทุก ๆ คำที่เป็นไปได้ (เช่น "has" และ "is").

ด้วยการแปลงแบบนี้ เราสามารถสร้างข้อความสุ่มได้ เริ่มจาก พรีฟิกซ์ คำไหนก็ได้ แล้วเลือกคำต่อมาโดย สุ่มจากซับฟิกซ์ที่เป็นไปได้. จากนั้น เราก็สามารถใช้คำในพรีฟิกซ์กับคำต่อมาที่ได้ มาสร้างเป็นพรีฟิกซ์ใหม่ แล้วก็ทำต่อไปเรื่อย ๆ.

ตัวอย่างเช่น ถ้าเราเริ่มด้วยพรีฟิกซ์ คำว่า "Half a" และคำถัดมาจะเป็น "bee" เพราะว่าพรีฟิกซ์นี้ปรากฏ แค่ครั้งเดียวในเนื้อเพลง (และมันตามด้วย "bee"). พรีฟิกซ์ใหม่จะเป็น "a bee" ดังนั้นซับฟิกซ์ต่อไปอาจ จะเป็น "philosophically" หรือ "be" หรือ "due" ก็ได้.

ตัวอย่างนี้ ใช้พรีฟิกซ์มีความยาวเป็น สองคำ เสมอ. แต่จริง ๆ แล้ว เราสามารถทำการวิเคราะห์มาร์คอฟกับ พรีฟิกซ์ความยาวเท่าไรก็ได้.

แบบฝึกหัด 13.8. การวิเคราะห์มาร์คอฟ:

1. เขียนโปรแกรม เพื่ออ่านข้อความจากไฟล์ และทำการวิเคราะห์มาร์คอฟ. ผลลัพธ์ควรจะเป็นดิก ชันนารีที่แปลงจากพรีฟิกซ์ ไปเป็นกลุ่มหมู่ของซับฟิกซ์ต่าง ๆ ที่เป็นไปได้. กลุ่มหมู่ที่ใช้ อาจจะ ทำเป็นลิสต์ หรือทูเพิล หรือดิกชันนารี ก็ได้ตามใจชอบ ตามที่เห็นสมควรเลย. ทำเสร็จแล้ว ลอง ทดสอบโปรแกรมด้วย พรีฟิกซ์ความยาวสองก่อน และตัวโปรแกรมเองก็ควรจะเขียนแบบที่ทำให้ ง่าย ถ้าต้องการจะเปลี่ยนพรีฟิกซ์เป็นความยาวอื่น ๆ.

2. เพิ่มฟังก์ชันเข้าไปในโปรแกรมที่แล้ว เพื่อสร้างข้อความสุ่ม โดยใช้การวิเคราะห์มาร์คอฟ. ตัวอย่าง นี้มาจากนิยายเอ็มม่า ที่ใช้พรีฟิกซ์ยาวสองคำ:

He was very clever, be it sweetness or be angry, ashamed or only amused, at such a stroke. She had never thought of Hannah till you were never meant for me?" "I cannot make speeches, Emma:" he soon cut it all himself.

ตัวอย่างนี้ ปล่อยพวกเครื่องหมายวรรคตอนติดไปกับคำ. ผลที่ได้เกือบถูกตามวากยลัมพันธ์ แต่ก็ ยังไม่ถูก. สำหรับความหมาย มันก็เกือบได้ แต่ก็ยังไม่ได้.

จะเกิดอะไรขึ้น ถ้าเราเพิ่มความยาวของพรีฟิกซ์? ข้อความสุ่มจะฟังมีความหมายมากขึ้นหรือ เปล่า?

3. ถ้าโปรแกรมทำงานได้แล้ว อาจจะลองผสมดู: ถ้าเราผสมข้อความจากหนังสือสองเล่มหรือ มากกว่าเข้าด้วยกัน ข้อความสุ่มที่สร้างขึ้นมา จะผสมคำศัพท์หรือวลี จากแหล่งต่าง ๆ เข้าด้วย กัน

กรณีศึกษานี้ ดัดแปลงจากตัวอย่างของ การปฏิบัติของการเขียนโปรแกรม โดย เคอนิแกนและไพค์ (Kernighan and Pike, The Practice of Programming, Addison-Wesley, 1999.)

ควรจะไปลองทำแบบฝึกหัดนี้ ก่อนที่จะศึกษาเนื้อหาต่อไป. สามารถดาวน์โหลดเฉลยได้จาก http://thinkpython2.com/code/markov.py. และอาจจะต้องไฟล์ประกอบ http://thinkpython2.com/code/emma.txt.

13.9. โครงสร้างข้อมูล

ตอนใช้การวิเคราะห์มาร์คอฟ เพื่อสร้างข้อความสุ่มก็สนุกดี แต่จริง ๆ แล้ว มันมีประเด็นที่สำคัญของแบบ ฝึกหัดนี้ คือ การเลือกใช้โครงสร้างข้อมูล. เวลาทำแบบฝึกหัดที่แล้ว เราต้องเลือก:

- เราจะแทนพรีฟิกซ์อย่างไร
- เราจะแทนกลุ่มหมู่ของซับฟิกซ์ที่เป็นไปได้อย่างไร
- เราจะแปลงจากพรีฟิกซ์แต่ละอันไปเป็นกลุ่มหมู่ของซับฟิกซ์ที่เป็นไปได้อย่างไร
 อันสุดท้ายอาจจะง่าย. ดิกชันนารีเป็นตัวเลือกที่ชัดเจน สำหรับการแปลงกุญแจต่าง ๆ ไปหาค่าต่าง ๆ ที่คู่ กัน.

สำหรับพรีฟิกซ์ ตัวเลือกที่ชัด ๆ ก็มี สายอักขระ หรือ ลิสต์ของสายอักขระ หรือ ทูเพิลของสายอักขระ.

สำหรับซับฟิกซ์ ตัวเลือกหนึ่งคือ ลิสต์. อีกอันคือ ฮิสโตแกรม (ดิกชันนารี).

เราควรจะเลือกอย่างไร? ขั้นแรก คือ คิดถึงการดำเนินการต่าง ๆ ที่เราต้องเขียนสำหรับแต่ละโครงสร้าง ข้อมูล. สำหรับซับฟิกซ์ เราต้องสามารถลบคำต้น ๆ ออก และเพิ่มคำเข้าทางท้าย ๆ ได้. ตัวอย่างเช่น ถ้าซับ ฟิกซ์ เป็น "Half a" และคำต่อไปเป็น "bee" เราต้องสามารถสร้างพรีฟิกซ์ต่อไปเป็น "a bee" ได้.

ตัวเลือกแรก ๆ ของเรา อาจจะเป็นลิสต์ เพราะว่า มันง่ายที่จะเพิ่ม หรือลบอิลิเมนต์ แต่เราก็ต้องการใช้ พรีฟิกซ์เป็นกุญแจของดิกชันนารีด้วย ดังนั้นจึงใช้ลิสต์ไม่ได้. ถ้าใช้ทูเพิล เราจะเพิ่มหรือลบไม่ได้ แต่เรา สามารถใช้ตัวดำเนินการบวก เพื่อสร้างทูเพิลใหม่ได้:

def shift(prefix, word): return prefix[1:] + (word,)

ฟังก์ชัน shift รับทูเพิลของคำต่าง ๆ ด้วยชื่อ prefix และรับสายอักขระ ด้วยชื่อ word แล้วสร้างทู เพิลใหม่ ที่มีทุกคำใน prefix ยกเว้นคำแรก และเพิ่มคำจาก word เข้าไปท้ายทูเพิลใหม่.

สำหรับกลุ่มหมู่ของซับฟิกซ์ ตัวดำเนินการต่าง ๆ ที่เราต้องเขียน รวมถึงการเพิ่มซับฟิกซ์ใหม่ (หรือเพิ่ม ความถี่ของซับฟิกซ์ที่มีอยู่แล้ว) แล้วค่อยสุ่มเลือกซับฟิกซ์.

การเพิ่มซับฟิกซ์ใหม่นั้น นั้นไม่ว่าใช้ลิสต์ หรือใช้ฮิสโตแกรม ก็ทำได้ง่ายพอ ๆ กัน. แต่การสุ่มเลือกอิลิ เมนต์จากลิสต์ทำได้ง่าย ในขณะที่การสุ่มเลือกจากฮิสโตแกรมอย่างมีประสิทธิภาพทำได้ยากทีเดียว (ดูแบบ ฝึกหัด 13.7).

ที่ผ่านมา เราได้พูดถึงแต่เรื่องของความง่ายในการอิมพลิเมนเตชั่น แต่มันยังมีปัจจัยอื่น ๆ ที่ควรต้อง พิจารณาในการเลือกโครงสร้างข้อมูลด้วย. ปัจจัยหนึ่งคือ *เวลาทำงาน* (run time). บางครั้ง เรามีเหตุผล ในทางทฤษฎี ที่เชื่อว่า โครงสร้างข้อมูลชนิดหนึ่งจะทำงานได้เร็วกว่าชนิดอื่น ๆ. ตัวอย่างเช่น เราเคย อภิปรายกันว่า ตัวดำเนินการ **in** ทำงานกับดิกชันนารี ได้เร็วกว่า ทำงานกับลิสต์ (อย่างน้อยก็ในกรณีที่จำ นวนอิลิเมนต์เยอะ ๆ).

แต่ส่วนใหญ่ เราไม่รู้ก่อนหรอกว่า การอิมพลิเมนเตชั่นแบบไหนจะเร็วกว่า. แนวทางเลือกหนึ่งก็คือ ลองอิม พลิเมนเตชั่นทั้งสองแบบเลย แล้วค่อยดูว่าแบบไหนดีกว่า. แนวทางแบบนี้ เรียกว่า การวัดเปรียบเทียบ สมรรถนะ (benchmarking). อีกแนวทางเลือกที่นิยมในทางปฏิบัติคือ เลือกโครงสร้างข้อมูลที่ทำอิมพลิ เมนเตชั่น หรือเขียนโปรแกรมได้ง่ายที่สุด แล้วค่อยดูว่า ผลลัพธ์เร็วพอ สำหรับงานที่ต้องการหรือเปล่า. ถ้า เร็วพอแล้ว ก็ไม่มีความจำเป็นต้องทำอะไรอย่างอื่น. แต่ถ้าไม่เร็วพอ มันก็มีเครื่องมือต่าง ๆ เช่น โมดูล profile ที่ช่วยระบุส่วนของโปรแกรมที่ใช้เวลามากที่สุด.

13.10. การดีบัก 191

ปัจจัยอื่นที่มักนำมาพิจารณาก็ เช่น พื้นที่เก็บข้อมูล (storage space). ตัวอย่างเช่น การใช้ฮิสโตแกรม สำหรับกลุ่มหมู่ของซับฟิกซ์ต่าง ๆ อาจจะใช้พื้นที่เก็บข้อมูลน้อยกว่า เพราะว่า เราเก็บแต่ละคำแค่ครั้งเดียว ไม่ ว่าคำนั้นจะปรากฏในข้อความกี่ครั้งก็ตาม. ในบางกรณี การประหยัดพื้นที่ อาจจะช่วยทำให้โปรแกรมรันได้ เร็วขึ้นด้วย. และถ้ากรณีที่สุดโต่งจริง ๆ อาจจะเจอว่า โปรแกรมจะรับไม่ได้เลย ถ้าเราไม่มีหน่วยความจำ เหลือ. แต่โดยทั่ว ๆ ไป พื้นที่เก็บข้อมูล เป็นเรื่องรองจากเวลาทำงาน.

สุดท้าย การอภิปรายนี้ อยู่บนความคิดที่ว่า เราควรจะใช้โครงสร้างข้อมูลเดียวกัน สำหรับทั้งการวิเคราะห์ ข้อความต้นฉบับ และการสร้างข้อความสุ่ม. แต่ จริง ๆ แล้ว มันเป็นเรื่องที่แยกกัน เราอาจจะใช้โครงสร้าง ข้อมูลหนึ่ง สำหรับการวิเคราะห์ข้อความต้นฉบับ แล้วแปลงเป็นอีกโครงสร้าง เพื่อการสร้างข้อความสุ่ม ก็ ย่อมได้. มันอาจจะได้ผลรวม ๆ แล้วดีกว่า ถ้าเวลาที่สั้นลงตอนสร้างข้อความสุ่ม คุ้มกับเวลาที่ใช้ในการ แปลงโครงสร้างข้อมูล.

13.10. การดีบัก

เวลาที่เราดีบัก หรือหาจุดผิดพลาดในโปรแกรม และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง ถ้าเรากำลังเจอจุดผิดพลาดที่ยาก มี คำแนะนำห้าอย่างที่น่าจะลอง:

อ่าน: อ่านโค้ด ตรวจสอบโปรแกรมของเรา อ่านมันออกมา และตรวจดูว่า โปรแกรมถูกเขียนแบบที่เรา อยากให้มันทำงาน.

รัน: ทดลอง โดยลองเปลี่ยนแปลงโปรแกรม แล้วลองรันดูหลาย ๆ เวอร์ชั่น. บางครั้ง ถ้าเราดูถูกเรื่องถูกที่ ปัญหาก็จะเห็นได้ชัด. แต่บางครั้ง เราอาจจะต้องลองแกะ ๆ ดู.

- ไตร่ตรอง: ใช้เวลาคิดไตร่ตรองดู! ข้อผิดพลาดเป็นชนิดไหน: ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ หรือ ข้อผิด พลาดเวลาดำเนินการ หรือ ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย? อะไรบ้างที่เรารู้จากข้อความแสดงข้อ ผิดพลาด อะไรบ้างที่เรารู้จากเอาต์พุตของโปรแกรม? ข้อผิดพลาดชนิดไหนที่จะทำให้เกิดปัญหา แบบที่เห็นได้? อะไรที่เราทำสุดท้าย ก่อนที่ปัญหาจะเกิด?
- เล่าให้เป็ดยางฟัง: ถ้าเราเล่าปัญหาให้ใครสักคนฟัง บางครั้งเราจะได้คำตอบ ก่อนที่เราจะเล่าปัญหาจบ ด้วยซ้ำ. แล้วส่วนใหญ่ เราก็ไม่ได้ต้องการคนด้วยซ้ำ เราแค่เล่าให้เป็ดยางฟังก็พอ. ต้นตอของ เทคนิคนี้ เรียกว่า การดีบักเป็ดยาง (rubber duck debugging) อันนี้ไม่ได้แต่งเองนะ ดู https://en.wikipedia.org/wiki/Rubber_duck_debugging.

ถอย: ถึงจุดหนึ่ง สิ่งที่ดีที่สุดที่ทำได้ คือ ถอยออกมา. แก้การเปลี่ยนแปลงล่าสุดออก จนกระทั่งได้ โปรแกรมล่าสุด ที่ทำงานได้ ที่เราเข้าใจ. แล้วค่อยเริ่มทำใหม่ต่อจากนั้น. โปรแกรมเมอร์มือใหม่มักจะติดอยู่กับเทคนิคหนึ่ง ในห้าเทคนิคจากคำแนะนำข้างต้น และลืมเทคนิคอื่น ๆ. แต่ละเทคนิคมีจุดอ่อนของตัวเอง.

ตัวอย่างเช่น การอ่านโค้ด อาจจะช่วย ถ้าปัญหาเป็น*ข้อผิดพลาดจากการพิมพ์ผิด (typographical error)*. แต่มันจะไม่ช่วย ถ้าเป็นปัญหาจากความเข้าใจผิดเชิงแนวคิด. ถ้าเราไม่เข้าใจจริง ๆ ว่า โปรแกรมทำอะไร เราอาจจะอ่านมันเป็นร้อย ๆ ครั้ง แต่ไม่เห็นข้อผิดพลาดเลยก็ได้ เพราะว่า ข้อผิดพลาดมันอยู่ในหัวเราเอง.

การลองเปลี่ยนโปรแกรม แล้วทดลองรัน อาจจะช่วย ถ้าเราทำการทดสอบเล็ก ๆ ง่าย ๆ. แต่ถ้าเราทดลอง โดยไม่ได้คิด หรือไม่ได้ตรวจสอบโค้ดดูก่อน เราอาจจะกลายเป็น แบบที่เรียกว่า "การเขียนโปรแกรมแบบ เดินสุ่ม" (random walk programming) ที่แก้โปรแกรมแบบมั่ว ๆ ไปเรื่อย ๆ จนกว่าโปรแกรมจะทำงาน ถูก. ก็คงไม่ต้องพูดมาก การเขียนโปรแกรมแบบเดินสุ่ม มันจะใช้เวลานานมาก.

เราต้องใช้เวลาคิด. การดีบัก ก็เหมือนกับวิทยาศาสตร์เชิงการทดลอง. อย่างน้อย เราควรจะมีข้อสันนิษฐาน บ้างว่า ปัญหาน่าจะคืออะไร. ถ้ามีความเป็นไปได้หลายแบบ ลองคิดถึงการทดสอบของความเป็นไปได้ แต่ละแบบ.

แต่ แม้เทคนิคการดีบักที่ดีที่สุด ก็จะล้มเหลว ถ้าโปรแกรมมีข้อผิดพลาดมากเกินไป หรือ ถ้าโค้ดที่เรากำลัง พยายามแก้ มันใหญ่เกินไป มันซับซ้อนเกินไป. บางครั้ง วิธีที่ดีที่สุด คือ ถอย. ทำโปรแกรมให้ง่าย ๆ พื้น ๆ จนมันเริ่มทำงานได้ และเราเข้าใจการทำงานของมันก่อน.

โปรแกรมเมอร์มือใหม่ มักจะลังเล ไม่อยากจะถอย เพราะว่า เขารับไม่ได้ ที่จะต้องลบบรรทัดของโค้ดออก (ถึงแม้ มันจะผิดก็ตาม). ถ้ามันจะช่วยให้รู้สึกดีขึ้น อาจจะคัดลอกโปรแกรมไปอีกไฟล์หนึ่งก่อน แล้วค่อยเริ่ม ลบมันออก. หลังจากนั้น ถ้าต้องการ ก็ค่อยสำเนาโค้ดที่เก็บไว้กลับมา โดยค่อย ๆ เอากลับมาทีละน้อย ๆ.

เวลาหาบักที่ยาก ต้องทำทั้ง อ่าน รันและทดสอบ ไตร่ตรอง และบางครั้งก็ถอย. ถ้าเทคนิคหนึ่งติด ให้ลอง เทคนิคอื่น ๆ ที่เหลือ.

13.11. อภิธานศัพท์

ลักษณะชี้เฉพาะ (deterministic): เกี่ยวกับที่ ถ้าให้อินพุตแบบเดิม โปรแกรมจะทำแบบเดิมทุกครั้งที่ รัน

สุ่มเทียบ (pseudorandom): เกี่ยวกับลำดับของตัวเลขที่ดูเหมือนสุ่ม แต่จริง ๆ ถูกสร้างขึ้นจาก โปรแกรมลักษณะชี้เฉพาะ 13.12. แบบฝึกหัด 193

ค่าดีฟอลท์ หรือค่าโดยปริยาย (default value): ค่าที่ให้ไว้เป็นสำหรับพารามิเตอร์ ในกรณีที่ อาร์กิวเมนต์ไม่ได้ให้ค่ามา.

แทนที่ (override): เพื่อแทนที่ค่าดีฟอลท์ ด้วยค่าของอาร์กิวเมนต์.

การวัดเปรียบเทียบสมรรถนะ (benchmarking): กระบวนการเลือกโครงสร้างข้อมูล โดยทำอิมพลิเมน เตชั่น เมื่อใช้โครงสร้างข้อมูลต่าง ๆ ที่ต้องการเลือก แล้วทดสอบกับตัวอย่างอินพุตต่าง ๆ ที่เป็น ไปได้.

การดีบักเป็ดยาง (rubber duck debugging): การดีบัก โดยอธิบายปัญหาที่เจอให้วัตถุ เช่น เป็ดยาง ฟัง. การอธิบายปัญหาให้ชัดเจน สามารถจะช่วยให้เราแก้ปัญหาได้ แม้ว่า เป็ดยางจะเขียนไพธอน ไม่เป็น

13.12. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 13.9. "ลำดับที่" (rank) ของคำ คือ ตำแหน่งในลิสต์ของคำต่าง ๆ ที่เรียงลำดับตามความถี่ นั่น คือ คำที่พบบ่อยที่สุดจะเป็นลำดับที่หนึ่ง คำที่พบบ่อยที่สุดอันดับที่สอง จะเป็นลำดับที่สอง เป็นต้น.

กฎของซิปฟ์ (Zipf's law) อธิบายความสัมพันธ์ระหว่าง ลำดับที่ และความถี่ของคำในภาษาธรรมชาติ (http://en.wikipedia.org/wiki/Zipf's_law). นั่นคือ มันทำนายว่า ความถี่ f ของ คำที่มีลำดับที่ r จะเป็น:

$$f = cr^{-s}$$

เมื่อ S และ C เป็นพารามิเตอร์ที่ขึ้นกับภาษาและข้อความ. ถ้าเราใส่ลอการิทึมเข้าไปทั้งสองฝั่ง เราจะได้:

$$\log f = \log c - s \log r$$

ดังนั้น ถ้าเราวาดกราฟของ $\log f$ กับ $\log r$ เราจะได้เล้นตรง ที่มีความชั้นเป็น -s และจุดตัดแกน เป็น $\log c$.

เขียนโปรแกรมที่อ่านข้อความจากไฟล์ นับความถี่คำ พิมพ์ออกมา บรรทัดละหนึ่งคำ โดยเรียงลำดับตาม ความถี่ จากมากไปน้อย พร้อมค่า $\log f$ และ $\log r$. ใช้โปรแกรมวาดกราฟ ตามที่ชอบ เพื่อวาดกราฟ ของผลนี้ออกมา และตรวจสอบว่ามันเป็นเส้นตรงหรือไม่. จากผลลัพธ์ที่ได้ เราจะประมาณค่าของ s ได้หรือ ไม่?

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/zipf.py. เพื่อจะรันโปรแกรมเฉลย เราต้องการโมดูลวาดกราฟ matplotlib. ถ้าคุณติดตั้งไพธอนด้วย Anaconda คุณน่าจะมี matplotlib อยู่แล้ว ถ้าไม่ใช่อย่างนั้น คุณอาจจะต้องติดตั้งมันก่อน.

14. ไฟล์

บทนี้แนะนำแนวคิดของ โปรแกรม "คงอยู่" ที่เป็นข้อมูลไว้ใน*หน่วยเก็บ*ถาวร พร้อมแสดงวิธีใช้หน่วยเก็บ ถาวรต่าง ๆ เช่น ไฟล์ และฐานข้อมูล.

14.1. ความคงอยู่

โปรแกรมเกือบทั้งหมดที่เราได้ดูกันไป เป็นลักษณะชั่วคราว คือ มันรันแล้วก็ให้เอาต์พุตออกมา แต่พอ ทำงานเสร็จ ข้อมูลก็หายไป. ถ้าเรารันโปรแกรมใหม่ มันก็เริ่มต้นใหม่ทุกอย่าง.

โปรแกรมบางอย่างเป็นลักษณะ**คงอยู่** (persistent) นั่นคือ มันรันนานมาก (หรืออาจจะรันตลอดเวลา) และมันเก็บข้อมูล หรืออย่างน้อย ก็บางส่วนของข้อมูล ลงในหน่วยเก็บถาวร (เช่น ฮาร์ดดิสก์) แล้วถ้าปิด หรือเริ่มโปรแกรมพวกนี้ใหม่ มันจะไปเริ่มจากสถานะที่เก็บไว้ได้.

ตัวอย่างของโปรแกรมคงอยู่ต่าง ๆ ก็คือ พวกระบบปฏิบัติการ ที่รันเกือบ ๆ ตลอดเวลาที่คอมพิวเตอร์เปิด และก็พวกเวปเซอร์เวอร์ที่รันตลอดเวลา คอยคำร้องที่จะมาจากเครือข่าย.

วิธีหนึ่งที่ง่ายที่สุด ที่โปรแกรม จะเก็บรักษาข้อมูลของมันได้ คือ อ่านและเขียนไฟล์ข้อความ. เราได้เห็น โปรแกรมที่อ่านไฟล์ข้อความไปแล้ว บทนี้ เราจะได้เห็นโปรแกรมที่เขียนไฟล์ข้อความด้วย.

นอกจากไฟล์ข้อความแล้ว เราอาจจะเก็บสถานะของโปรแกรมไว้ใน*ฐานข้อมูล (database*) ก็ได้. บทนี้ เรา จะดูฐานข้อมูลที่เรียบง่ายตัวหนึ่ง และดูโมดูล pickle ที่ช่วยให้เก็บข้อมูลของโปรแกรมได้ง่ายขึ้น.

14.2. การอ่าน และการเขียน

ไฟล์ข้อความ (text file) เป็นลำดับของอักขระต่าง ๆ ที่เก็บในสื่อถาวระ เช่น ฮาร์ดดิสก์ หน่วยความจำ แฟลช หรือซีดีรอม, เราได้เห็นวิถีเปิดและอ่านไฟล์มาแล้ว จากหัวข้อ 9.1.

เพื่อจะเขียนไฟล์ เราต้องเปิดมัน ด้วยโหมด 'พ' ที่ระบุด้วยพารามิเตอร์ที่สอง:

```
>>> fout = open('output.txt', 'w')
```

ถ้าไฟล์ที่เปิดมีอยู่แล้ว การไปเปิดมันในโหลดเขียน จะเท่าไปลบข้อมูลเก่าออกทั้งหมด และเริ่มต้นใหม่ เพราะฉะนั้นก็ระวังด้วย! ถ้าไฟล์ที่เปิดยังไม่มีอยู่ ไฟล์ใหม่จะถูกสร้างขึ้นมา.

ฟังก์ชัน open ให้ไฟล์ออบเจ๊คต์ (file object) ออกมา โดย ไฟล์ออบเจ๊คต์นี้จะมีเมธอดต่าง ๆ ที่เอาไว้ใช้ ทำงานกับไฟล์. เมธอด write ใช้เขียนข้อมูลเข้าไปในไฟล์.

```
>>> line1 = "This here's the wattle,\n"
```

>>> fout.write(line1)

24

ค่าที่รีเทิร์นออกมา เป็นจำนวนอักขระที่ได้เขียนเข้าไป. ไฟล์ออบเจ๊คต์ จะเก็บตำแหน่งว่ามันทำงานถึงตรง ไหนในไฟล์ ดังนั้น ถ้าเราเรียก write อีกครั้ง มันจะเพิ่มข้อมูลใหม่ต่อเข้าไปที่ท้ายไฟล์.

```
>>> line2 = "the emblem of our land.\n"
```

>>> fout.write(line2)

24

พอเขียนข้อมูลเข้าไปเสร็จหมดแล้ว ควรที่จะปิดไฟล์.

ถ้าเราไม่ได้ปิดไฟล์ มันจะปิดเอง ตอนที่โปรแกรมจบ.

14.3. ตัวดำเนินการจัดรูปแบบ

อาร์กิวเมนต์ของ write ต้องเป็นข้อมูลแบบสายอักขระ ดังนั้น ถ้าเราต้องการใส่ค่าชนิดอื่น ๆ เข้าไปใน ไฟล์ เราต้องแปลงมันเป็นชนิดสายอักขระก่อน. วิธีที่ง่ายที่สุดคือ ใช้ str:

อีกวิธีหนึ่งก็คือ การใช้ **ตัวดำเนินการจัดรูปแบบ** (format operator) คือ %. เมื่อใช้กับตัวเลขจำนวนจริง ตัวดำเนินการ % ทำหน้าที่เป็นตัวดำเนินการมอดุลัส. แต่ถ้า*ตัวถูกดำเนินการ*ตัวแรก เป็นสายอักขระ ตัว ดำเนินการ % จะทำหน้าที่เป็นตัวดำเนินการจัดรูปแบบ.

ตัวถูกดำเนินการตัวแรก เป็น**สายอักขระจัดรูปแบบ** (format string) ที่มี**ชุดจัดรูปแบบ** (format sequence) ตั้งแต่หนึ่งหรือมากกว่า โดย *ชุดจัดรูปแบบ* จะระบุว่า *ตัวถูกดำเนินการ*ตัวที่สอง จะถูกนำไป จัดรูปแบบเป็นสายอักขระอย่างไร. ผลลัพธ์ของการดำเนินการ คือสายอักขระ.

ตัวอย่าง ชุดจัดรูปแบบ **'%d'** หมายถึง *ตัวถูกดำเนินการ*ตัวที่สอง ควรจะถูกจัดรูปแบบ สายอักขระเป็น เลขจำนวนเต็มฐานสิบ:

>>> camels = 42
>>> '%d' % camels
'42'

ผลลัพธ์คือ สายอักขระ '42' ที่ไม่ใช่ค่าจำนวนเต็ม 42.

ชุดจัดรูปแบบ จะอยู่ตรงไหนในสายอักขระก็ได้ ดังนั้น เราสามารถฝั่งค่าเข้าไปในประโยคได้:

>>> 'I have spotted %d camels.' % camels
'I have spotted 42 camels.'

ถ้ามีชุดจัดรูปแบบอยู่ในสายอักขระ มากกว่าหนึ่งชุด ตัวถูกดำเนินการที่สอง ต้องเป็นทูเพิล. แต่ละชุดจัดรูป แบบ จะคู่กับแต่ละอิลิเมนต์ของทูเพิล ตามลำดับ.

ตัวอย่างต่อไปนี้ ใช้ชุด '%d' เพื่อจัดรูปแบบสายอักขระ เป็นตัวเลขจำนวนเต็ม. ชุด '%g' ใช้จัดรูปแบบ เป็นเลขทศนิยม และชุด '%s' ใช้จัดรูปแบบ เป็นสายอักขระ:

>>> 'In %d years I have spotted %g %s.' % (3, 0.1, 'camels')
'In 3 years I have spotted 0.1 camels.'

จำนวนอิลิเมนต์ในทูเพิล ต้องเท่ากับ จำนวนชุดจัดรูปแบบในสายอักขระจัดรูปแบบ. และชนิดของอิลิเมนต์ ก็ยังต้องถูกชนิดกับชุดจัดรูปแบบที่คู่กันด้วย

>>> '%d %d %d' % (1, 2)

TypeError: not enough arguments for format string

>>> '%d' % 'dollars'

TypeError: %d format: a number is required, not str

ในตัวอย่างแรก จำนวนอิลิเมนต์ของทูเพิลมีไม่พอ. ในตัวอย่างที่สอง อิลิเมนต์ผิดชนิด.

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม ของตัวดำเนินการจัดรูปแบบ ดู

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#
printf-style-string-formatting. วิธีจัดรูปแบบที่ดีกว่านี้คือ การใช้เมธอด format

ของสายอักขระ ซึ่งสามารถศึกษาได้จาก https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#str.format.

14.4. ชื่อไฟล์และเส้นทาง

ไฟล์ต่าง ๆ ถูกจัดระเบียบเข้าไปอยู่ใน **สารบบ**ต่าง ๆ (**directories**) ซึ่งจะเรียก "โฟลเดอร์" (folder) ก็ได้. ทุก ๆ โปรแกรมที่รันอยู่ จะมี "สารบบปัจจุบัน" (current directory) ที่เป็นสารบบดีฟอลท์ สำหรับการ ดำเนินการเกือบทั้งหมด. ตัวอย่าง เวลาที่เราเปิดไฟล์เพื่ออ่าน ไพธอนจะหาไฟล์ใน*สารบบปัจจุบัน*.

โมดูล os มีฟังก์ชันต่าง ๆ ที่ใช้ทำงานกับไฟล์และสารบบได้ ("os" ย่อมาจาก "operating system" ซึ่ง หมายถึง ระบบปฏิบัติการ). ฟังก์ชัน os.getcwd จะให้ชื่อของสารบบปัจจุบันออกมา:

```
>>> import os
```

>>> cwd = os.getcwd()

>>> cwd

ส่วนของชื่อ **cwd** ย่อจาก "current working directory" หมายถึง สารบบที่ทำงานอยู่ปัจจุบัน. ผลลัพธ์ ของตัวอย่างนี้คือ **/home/dinsdale** ที่เป็นสารบบบ้านของผู้ใช้ ชื่อ **dinsdale**

สายอักขระ เช่น '/home/dinsdale' ที่ระบุไฟล์ หรือสารบบ จะเรียกว่า **เส้นทาง** (path).

ชื่อไฟล์ง่าย ๆ เช่น memo.txt ก็ถือว่าเป็น*เล้นทาง*ด้วยเหมือนกัน. แต่อันนี้เรียกว่าเป็น **เส้นทางสัมพัทธ์** (relative path) เพราะว่า มันสัมพันธ์กับสารบบปัจจุบัน. ถ้าสารบบปัจจุบัน คือ /home/dinsdale ชื่อไฟล์ memo.txt จะหมายถึง /home/dinsdale/memo.txt.

สำหรับบางระบบปฏิบัติการ เช่น ยูนิกซ์ *เล้นทาง*ที่เริ่มด้วย / จะไม่ขึ้นกับสารบบปัจจุบัน เส้นทางแบบนี้ จะ เรียกว่า **เส้นทางสัมบูรณ์** (absolute path). สำหรับระบบปฏิบัติการวินโดวส์ เส้นทางสัมบูรณ์ จะเริ่มต้น ด้วยตัวอักษรหนึ่งตัว และตามด้วยเครื่องหมาย : เช่น D:\\Users\\dinsdale\\memo.txt. เพื่อหาเส้นทางสัมบูรณ์ของไฟล์ เราสามารถใช้ os.path.abspath:

```
>>> os.path.abspath('memo.txt')
```

โมดูล os.path มีฟังก์ชันอื่น ๆ ที่ใช้ทำงานกับชื่อไฟล์และเส้นทางต่าง ๆ. ตัวอย่าง ฟังก์ชัน os.path.exists ใช้ตรวจสอบว่า ไฟล์ หรือสารบบ มีอยู่หรือไม่:

^{&#}x27;/home/dinsdale'

^{&#}x27;/home/dinsdale/memo.txt'

```
>>> os.path.exists('memo.txt')
True
ถ้ามีอยู่ ลองใช้ os.path.isdir ตรวจสอบดูว่า มันเป็นสารบบหรือไม่:
>>> os.path.isdir('memo.txt')
False
>>> os.path.isdir('/home/dinsdale')
True
คล้าย ๆ กัน ฟังก์ชัน os.path.isfile ใช้ตรวจสอบว่า มันเป็นไฟล์หรือไม่.
ฟังก์ชัน os.listdir จะให้ ลิสต์ของชื่อไฟล์ และสารบบต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้สารบบที่เป็นอาร์กิวเมนต์
ออกมา:
>>> os.listdir(cwd)
['music', 'photos', 'memo.txt']
เพื่อสาธิตการใช้งานฟังก์ชันเหล่านี้ ตัวอย่างต่อไปนี้ ท่องเข้าไปในสารบบ แล้วพิมพ์ชื่อของทุกไฟล์ออกมา
และเวียนเรียกตัวเองซ้ำสำหรับทุก ๆ สารบบภายใน.
def walk(dirname):
     for name in os.listdir(dirname):
          path = os.path.join(dirname, name)
          if os.path.isfile(path):
               print(path)
          else:
               walk(path)
```

ฟังก์ชัน os.path.join รับชื่อสารบบ และชื่อไฟล์ แล้วนำไปต่อกัน เพื่อเป็นเส้นทางที่สมบูรณ์.

โมดูล os มีฟังก์ชันชื่อ walk ที่คล้าย ๆ กับ ฟังก์ชันนี้ แต่ทำงานได้หลากหลายกว่า. เพื่อเป็นการฝึก ลอง อ่านเอกสาร และใช้ฟังก์ชัน os.walk พิมพ์ ชื่อของไฟล์และสารบบย่อยต่าง ๆ ของสารบบที่ระบุ. เฉลย สามารถดาวน์โหลดได้จาก http://thinkpython2.com/code/walk.py.

14.5. การจับเอ็กเซ็ปชั่น

เวลาที่เราอ่านหรือเขียนไฟล์ อาจมีปัญหาเกิดขึ้นได้หลายอย่าง. ถ้าเราพยายามจะเปิดไฟล์ที่ไม่มีอยู่ เราจะ ได้ IOError:

```
>>> fin = open('bad_file')
```

IOError: [Errno 2] No such file or directory: 'bad_file'

ถ้าเราไม่มีสิทธิหรือไม่ได้รับอนุญาต (permission) ในการเข้าถึงไฟล์ เราจะเห็น

```
>>> fout = open('/etc/passwd', 'w')
```

PermissionError: [Errno 13] Permission denied: '/etc/passwd'

หรือ ถ้าเราไปเปิด*สารบบ* (directory) เพื่อจะอ่าน เราจะได้

```
>>> fin = open('/home')
```

IsADirectoryError: [Errno 21] Is a directory: '/home'

เพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดแบบนี้ เราควรใช้ฟังก์ชัน เช่น os.path.exists และ os.path.isfile แต่มันก็ใช้ทั้งเวลาและโค้ดจำนวนมากในการตรวจสอบทุกอย่างที่อาจจะผิด พลาดได้ (ถ้า Errno 21 จะบอกอะไรสักอย่าง มันบอกว่า มีอย่างน้อย 21 อย่างที่อาจจะผิดพลาดได้).

มันดีกว่าที่เราจะลองทำไปเลย (และค่อยไปจัดการกับปัญหา ถ้ามันเกิด) ซึ่งนึ่งคือสิ่งที่ข้อความคำสั่ง try ทำ. ไวยากรณ์ของ try จะคล้าย ๆ กับไวยากรณ์ของ if...else เช่น

try:

fin = open('bad_file')

except:

print('Something went wrong.')

ไพธอนจะเริ่มด้วยการรันคำสั่งต่าง ๆ ในส่วนของ **try**. ถ้าทุกอย่าง ๆ ไปได้ดี ไพธอนจะข้ามส่วนของคำสั่ง **except** ไปทำคำสั่งหลังจากนั้น. แต่ถ้ามีข้อผิดพลาด หรือมี*เอ็กเซ็ปชั่น* (exception) เกิดขึ้น ไพธอนจะ ออกจากส่วนของ **try** และไปรันคำสั่งในส่วนของ **except**.

การจัดการกับเ*อ็กเซ็ปชั่น* ด้วยคำสั่ง **try** จะเรียกว่า **การจับเอ็กเซ็ปชั่น** (catching exception). ใน ตัวอย่างนี้ ตัวคำสั่งในส่วน **except** ทำการพิมพ์ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด ที่ไม่มีรายละเอียดอะไรมาก. โดยทั่วไปแล้ว การจับเอ็กเซ็ปชั่นจะให้โอกาสเราในการแก้ปัญหา หรือจะลองทำอีกครั้ง หรืออย่างน้อยก็ให้ โอกาสเราได้จาเโปรแกรมไปอย่างเรียบร้อย.

14.6. ฐานข้อมูล 201

14.6. ฐานข้อมูล

ฐานข้อมูล (database) เป็นไฟล์ที่ได้รับการจัดระเบียบไว้สำหรับการเก็บข้อมูล. ฐานข้อมูลหลาย ๆ ชนิด ถูกจัดในลักษณะคล้าย ๆ กับดิกชันนารี ในแง่ที่ว่า มันจะแปลงจากกุญแจไปสู่ค่าที่คู่กับกุญแจ. จุดต่างที่ สำคัญที่สุดระหว่างฐานข้อมูลกับดิกชันนารี อยู่ที่ฮาร์ดดิสก์ (หรืออาจจะเป็นแหล่งเก็บข้อมูลถาวรอื่น ๆ) นั่น คือ ข้อมูลในฐานข้อมูลจะยังคงอยู่ได้ แม้หลังจากโปรแกรมจบไปแล้ว.

โมดูล dbm มีฟังก์ชันสำหรับสร้างและแก้ไขไฟล์ฐานข้อมูลให้. ตัวอย่างเช่น เราจะสร้างฐานข้อมูลเพื่อเก็บ คำบรรยายไฟล์รูปภาพต่าง ๆ.

การเปิดฐานข้อมูล ก็คล้ายกับการเปิดไฟล์อื่น ๆ:

```
>>> import dbm
```

```
>>> db = dbm.open('captions', 'c')
```

อาร์กิวเมนต์ 'c' บอกภาวะ (mode) ว่า ฐานข้อมูลควรจะถูกสร้างขึ้นมา ถ้ามันยังไม่มีอยู่. ผลลัพธ์คือ ออ ปเจ็คต์ฐานข้อมูล ที่สามารถจะถูกใช้ได้คล้ายกับดิกชันนารี (สำหรับการดำเนินการต่าง ๆ ส่วนใหญ่)

เมื่อเราสร้างรายการขึ้นมาใหม่ dbm ก็จะปรับปรุงไฟล์ฐานข้อมูลไปด้วย.

>>> db['cleese.png'] = 'Photo of John Cleese.'

เมื่อเราเข้าถึงรายการใดก็ตาม dbm ก็ต้องอ่านไฟล์:

```
>>> db['cleese.png']
```

b'Photo of John Cleese.'

ผลลัพธ์จะออกมาเป็น **ไบต์ออปเจ๊คต์** (bytes object) ที่ระบุโดยมี b ขึ้นต้น. ไบต์ออปเจ๊คต์ จะคล้าย กับสายอักขระในหลาย ๆ แง่. เวลาที่เราศึกษาไพธอนลึกลงไป ความแตกต่างระหว่างไบต์ออปเจ๊คต์กับสาย อักขระจะสำคัญมาก แต่ตอนนี้ เรายังไม่ต้องไปสนใจมันก่อน.

ถ้าเรากำหนดค่าใหม่ให้กับกุญแจเดิม dbm ก็จะเอาค่าใหม่ไปเขียนทับค่าเดิม:

```
>>> db['cleese.png'] = 'Photo of John Cleese doing a silly walk.'
>>> db['cleese.png']
```

b'Photo of John Cleese doing a silly walk.'

เมธอดของดิกชันนารีบางเมธอด เช่น keys และ items ใช้ไม่ได้กับออปเจ๊คต์ฐานข้อมูล. แต่การวนซ้ำ ด้วยลูป for ใช้ได้อยู่:

```
for key in db:
    print(key, db[key])
```

เหมือนกับไฟล์อื่น ๆ เราควรจะปิดฐานข้อมูลเมื่อเราใช้งานเสร็จ:

14.7. การทำพิกเกิล

ข้อจำกัดของ **dbm** คือ ทั้งกุญแจและค่าคู่กุญแจ จะต้องเป็นสายอักขระ หรือไบต์ออปเจ๊คต์. ถ้าเราลองใช้ ข้อมูลชนิดอื่น เราจะได้เห็นข้อความแจ้งข้อผิดพลาดออกมา.

โมดูล pickle สามารถช่วยได้. มันจะแปลงข้อมูลชนิดอื่น ๆ เกือบทุกชนิด ไปเป็นสายอักขระ เพื่อให้ เหมาะกับการเก็บในฐานข้อมูล (เรียกว่า เป็นการทำพิกเกิล ซึ่งมาจาก pickling ในภาษาอังกฤษที่หมายถึง การดอง). และ โมดูล pickle ก็สามารถช่วยแปลงจากสายอักขระเหล่านั้นกลับมาเป็นข้อมูลเดิม เวลา เรียกใช้ภายหลัง.

ฟังก์ชัน pickle.dumps รับออปเจ๊คต์ชนิดใด ๆ เป็นพารามิเตอร์ และรีเทิร์นสายอักขระที่เป็นตัวแทน ออกมาให้ (dumps ย่อมาจาก "dump string"):

```
>>> import pickle
>>> t = [1, 2, 3]
>>> pickle.dumps(t)
b'\x80\x03]q\x00(K\x01K\x02K\x03e.'
```

รูปแบบที่แปลงออกมา อาจจะดูยากสำหรับคนอ่าน แต่มันออกแบบมาให้ง่ายสำหรับ pickle ที่จะอ่าน และตีความ. ฟังก์ชัน pickle.loads ("load string") สร้างออปเจ๊คต์ขึ้นมาใหม่:

```
>>> t1 = [1, 2, 3]
>>> s = pickle.dumps(t1)
>>> t2 = pickle.loads(s)
>>> t2
[1, 2, 3]
```

ออปเจ๊คต์ใหม่ที่ได้ ถึงแม้จะมีค่าเหมือนกับออปเจ๊คต์เดิม แต่ มันเป็นออปเจ๊คต์คนละตัวกัน:

14.8. ไปป์

พูดอีกอย่างก็คือ การทำพิกเกิล (ใช้ pickle.dump) แล้วทำย้อนพิกเกิล (ใช้ pickle.load) จะให้ ผลเหมือนกับการทำสำเนาของออปเจ๊คต์.

เราสามารถใช้ pickle เพื่อเก็บข้อมูลที่ไม่ใช่สายอักขระ เข้าไปในฐานข้อมูลได้. จริง ๆ แล้ว การใช้งาน pickle ร่วมกับ dbm นี้ เป็นที่นิยมมาก จนกระทั่งมีการรวมกันเป็นโมดูล ชื่อ shelve.

14.8. ไปป์

ระบบปฏิบัติการส่วนใหญ่ จะมีส่วนที่ให้ผู้ใช้สามารถสั่งงานได้โดยการพิมพ์คำสั่ง (command-line interface) ซึ่งมักจะเรียกว่า **เซลล์** (shell). เชลล์ จะมีคำสั่งต่าง ๆ ที่สามารถใช้ท่องระบบไฟล์ และสั่งเปิด โปรแกรมต่าง ๆ ได้. ตัวอย่างเช่น ในระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ เราสามารถเปลี่ยนสารบบได้ด้วย คำสั่ง cd เราสามารถแสดงสิ่งที่อยู่ในสารบบได้ด้วย คำสั่ง ls และเราสามารถที่จะสั่งเปิดเว็บเบราว์เซอร์ โดยพิมพ์ (ตัวอย่างเช่น) firefox.

โปรแกรมที่เราสามารถเปิดได้ด้วยเชลล์ ก็สามารถเปิดได้ด้วยไพธอน โดยใช้ **ไปป์ออปเจ็คต์** (pipe object).

ตัวอย่างเช่น คำสั่งยูนิกซ์ 1s-1 โดยทั่วไปจะแสดงไฟล์ต่าง ๆ ภายใต้สารบบปัจจุบัน โดยแสดงในแบบ ยาว (มีรายละเอียด). เราสามารถสั่ง 1s ได้จาก $os.open^1$

```
>>> cmd = 'ls -l'
>>> fp = os.popen(cmd)
```

อาร์กิวเมนต์ เป็นสายอักขระที่มีคำสั่งของเชลล์อยู่. ค่าที่ให้กลับออกมาเป็นออปเจ๊คต์ ที่คล้าย ๆ กับการเปิด ไฟล์. เราสามารถอ่านเอาต์พุตจาก 1s แบบทีละบรรทัดได้ด้วย readline หรือจะอ่านทีเดียวทั้งหมด ด้วย read:

```
>>> res = fp.read()
```

ถ้าทำงานเสร็จแล้ว ก็ปิดไปป์เหมือนกับที่ปิดไฟล์:

>>> print(stat)

None

¹ตอนนี้ ฟังก์ชัน popen ถูกประกาศเป็น "deprecated" (เก่าและแนะนำให้เลิกใช้) ซึ่ง เราก็ควรจะหยุดใช้มัน และควรจะ ใช้โมดูล subprocess ที่ถูกแนะนำให้ใช้แทน. แต่สำหรับกรณีง่าย ๆ ผม (อัลเลน ดาวนี่) พบว่า subprocess มัน ซับซ้อนเกินความจำเป็น. ดังนั้น ผมจึงยังใช้ popen จนกว่าไพธอนจะไม่มีมันให้ใช้อีก

ค่าที่รีเทิร์นออกมา จะบอกสถานะสุดท้ายของการทำคำสั่ง 1s และ None หมายถึงว่า มันจบการทำคำสั่ง แบบปกติ คือไม่มีข้อผิดพลาด.

ตัวอย่าง ระบบยูนิกซ์ส่วนใหญ่จะมีคำสั่ง md5sum มาให้ด้วย. คำสั่ง md5sum อ่านเนื้อหาในไฟล์ และคำนวณค่า "เช็คซัม" (checksum) แบบ เอมดีห้า (MD5) ออกมา. สามารถอ่านเรื่องเอมดีห้าได้ จาก http://en.wikipedia.org/wiki/Md5. คำสั่งนี้เป็นวิธีที่สะดวกในการตรวจสอบว่า ไฟล์สองไฟล์มีเนื้อหาเหมือนกัน. ความน่าจะเป็นที่เนื้อหาที่ต่างกันจะให้ค่าเช็คซัมออกมาเหมือนกัน จะมีค่าน้อยมาก. (นั่นคือ โอกาสที่จะซ้ำไม่น่าจะเกิดขึ้นก่อนที่เอกภพจะล่มสลาย)

เราสามารถใช้ไปป์เพื่อรัน md5 sum จากไพธอนได้ และเราจะได้ผลลัพธ์เป็น:

```
>>> filename = 'book.tex'
>>> cmd = 'md5sum ' + filename
>>> fp = os.popen(cmd)
>>> res = fp.read()
>>> stat = fp.close()
>>> print(res)
1e0033f0ed0656636de0d75144ba32e0 book.tex
>>> print(stat)
None
```

14.9. การเขียนโมดูล

ไฟล์ที่มีโค้ดของไพธอน สามารถที่จะนำเข้ามาเป็นโมดูลได้. ตัวอย่าง เช่น ถ้าเรามีไฟล์ชื่อ wc.py ที่มีโค้ด ดังนี้:

```
def linecount(filename):
    count = 0
    for line in open(filename):
        count += 1
    return count

print(linecount('wc.py'))
```

ถ้าเรารันโปรแกรมนี้ มันจะอ่านเนื้อหาของตัวมันเอง แล้วพิมพ์จำนวนบรรทัดในไฟล์ เป็น 7 ออกมา. เรา สามารถนำเข้ามันได้แบบนี้:

```
>>> import wc
7

ตอนนี้เรามีโมดูลออปเจ๊คต์ (module object) wc:
>>> wc
<module 'wc' from 'wc.py'>
โมดูลออปเจ๊คต์จะมี linecount:
>>> wc.linecount('wc.py')
7
```

ตอนนี้เราก็รู้วิธีเขียนโมดูลของไพธอนแล้ว.

ปัญหาเดียวที่เห็นในตัวอย่างนี้คือ เมื่อเรานำเข้าโมดูล มันจะรันโค้ดทดสอบที่เขียนอยู่ไว้ด้วย เหมือนที่เรา เห็น 7 พิมพ์ออกมา. โดยทั่วไปแล้ว ตอนที่เรานำเข้าโมดูล มันจะแค่นิยามฟังก์ชันใหม่ แต่ยังไม่รันมัน.

โปรแกรมที่เขียนเพื่อที่จะถูกนำเข้าเป็นโมดุล ส่วนใหญ่จะเขียนด้วยรูปแบบต่อไปนี้:

```
if __name__ == '__main__':
    print(linecount('wc.py'))
```

ตัวแปร __name__ เป็นตัวแปรสำเร็จรูป ที่ไพธอนจะสร้างขึ้น เมื่อเริ่มโปรแกรม. ถ้าโปรแกรมถูกรัน โดยตรง ตัวแปร __name__ จะมีค่าเป็น '__main__' ซึ่งในกรณีนั้น โค้ดทดสอบจะถูกรัน. ในกรณี ที่โมดูลถูกนำเข้า ค่าของตัวแปร __name__ จะไม่เท่ากับ '__main__' และโค้ดทดสอบจะไม่ถูกรัน

เพื่อเป็นแบบฝึกหัด พิมพ์ตัวอย่างนี้ในไฟล์ ชื่อ wc.py แล้วลองรันมันโดยตรง (รันสคริปต์ ได้แก่ สั่ง python wc.py ที่เชลล์). ลองนำเข้ามัน แล้วตรวจสอบค่าของตัวแปร ___name___ ของโมดูล wc.

คำเตือน ถ้าเรานำเข้าโมดูล ที่ได้นำเข้ามาก่อนแล้ว (โมดูล ชื่อเดียวกัน) ไพธอนจะไม่ทำอะไร. มันจะไม่อ่าน ไฟล์มาใหม่ ถึงแม้ว่าเราได้แก้ไขไฟล์นั้นไปแล้ว.

ถ้าเราต้องการนำเข้าโมดูลใหม่ เราสามารถใช้ฟังก์ชันสำเร็จรูป reload ได้ แต่มันอาจจะใช้ยากนิดหน่อย วิธีที่ง่ายที่สุด คือ ปิดแล้วเปิดอินเตอร์พรีเตอร์ใหม่ แล้วนำเข้าโมดูลอีกครั้ง.

14.10. การดีบัก

เวลาที่เราอ่านหรือเขียนไฟล์ เราอาจจะเจอปัญหากับช่องว่าง ปัญหาเหล่านี้จะดีบักได้ยาก เพราะว่า เรามอง ตัวช่องว่างเองไม่เห็น ไม่ว่าจะเป็นช่องว่างแบบ การเว้น การย่อหน้า หรือการขึ้นบรรทัดใหม่. เรามองไม่เห็น มันโดยตรง เราเห็นมันผ่านตัวอื่นรอบ ๆ ข้าง.

```
>>> s = '1 2\t 3\n 4'
>>> print(s)
1 2 3
4
```

ฟังก์ชันสำเร็จรูป **repr** อาจช่วยได้. มันจะรับออปเจ๊คต์เป็นอาร์กิวเมนต์ และรีเทิร์นตัวแทนสายอักขระ ของออปเจ๊คต์นั้นออกมา. สำหรับสายอักขระ มันแทนช่องว่างต่าง ๆ ด้วย*ชุดแบกสแลช* (backslash sequences):

```
>>> print(repr(s))
'1 2\t 3\n 4'
```

อันนี้อาจจะเป็นมีประโยชน์ตอนดีบัก.

อีกปัญหาที่อาจจะเจอ คือ คอมพิวเตอร์ที่ต่างระบบกัน อาจจะใช้อักขระที่ระบุการขึ้นบรรทัดใหม่ต่างกัน. บางระบบใช้การขึ้นบรรทัดใหม่ แทนด้วย \n. บางระบบใช้ \r. บางระบบใช้ทั้งคู่. ถ้าเราย้ายไฟล์ข้าม ระบบ ความต่างนี้อาจจะสร้างปัญหาให้ได้.

ระบบคอมพิวเตอร์ส่วนใหญ่ มีเครื่องมือช่วยแปลงจากรูปแบบหนึ่งไปแบบอื่นได้. ลองหาเครื่องมือพวก นี้ (และอ่านเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นนี้) ที่ http://en.wikipedia.org/wiki/Newline. หรือ แน่นอนว่า เราอาจจะลองเขียนโปรแกรมแปลงรูปแบบพวกนี้ขึ้นมาเองก็ได้.

14.11. อภิธานศัพท์

คงอยู่ (persistent): เกี่ยวกับ โปรแกรมที่เก็บข้อมูล (อย่างน้อยก็บางส่วน) ไว้ในแหล่งเก็บข้อมูลถาวร

ตัวดำเนินการจัดรูปแบบ (format operator): ตัวดำเนินการ **%** ที่รับสายอักขระจัดรูปแบบและทูเพิล แล้วสร้างสายอักขระ ที่รวมอิลิเมนต์ต่าง ๆ ของทูเพิลเข้าไป ในรูปแบบที่ระบุด้วย*สายอักขระจัด* รูปแบบ

14.12. แบบฝึกหัด 207

สายอักขระจัดรูปแบบ (format string): สายอักขระที่ใช้กับตัวดำเนินการจัดรูปแบบ และมีชุดจัดรูป แบบอยู่

ชุดจัดรูปแบบ (format sequence): ชุดลำดับของอักขระ เช่น %d ที่ใช้ระบุว่าค่าตัวเลขควรจะถูกจัด รูปแบบการแสดงผลอย่างไร

ไฟล์ข้อความ (text file): เป็นลำดับของตัวอักษรที่เก็บในแหล่งเก็บข้อมูลถาวร เช่น ฮาร์ดดิสก์

สารบบ (directory): ชื่อของหมวดหมู่ของไฟล์ต่าง ๆ หรืออาจเรียกว่า โฟลเดอร์ (folder)

เส้นทาง (path): สายอักขระที่ใช้ระบุไฟล์ รวมถึงสารบบต่าง ๆ ที่ไฟล์ถูกจัดอยู่

เส้นทางสัมพัทธ์ (relative path): เส้นทางที่เริ่มจากสารบบปัจจุบันที่ทำงานอยู่

เส้นทางสัมบูรณ์ (absolute path): เส้นทางที่เริ่มจากสารบบบนสุด ในระบบคอมพิวเตอร์

จับเอ็กเซ็ปชั่น (catch exceptions): การใช้คำสั่ง **try** และ **except** ช่วย เพื่อป้องกันไม่ให้ เอ็ก เซ็ปชั่นหรือข้อผิดพลาดปิดโปรแกรมไปเอง

ฐานข้อมูล (database): ไฟล์ที่เนื้อหาถูกจัดระเบียบในลักษณะคล้ายกับดิกชันนารี ที่มีกุญแจคู่กับค่า ของกุญแจ

ไบต์ออปเจ๊คต์ (bytes object): ออปเจ๊คต์ที่คล้ายกับสายอักขระ

เชลล์ (shell): โปรแกรมที่ให้ผู้ใช้สามารถพิมพ์คำสั่งต่าง ๆ รวมถึงการเรียกรันโปรแกรมอื่น ๆ ผ่านการ พิมพ์คำสั่ง

ไปป์ออปเจ๊คต์ (pipe object): ออปเจ๊คต์ที่เป็นตัวแทนโปรแกรมที่กำลังรันอยู่ และยอมให้โปรแกรม ไพธอนรันคำสั่งของเชลล์และอ่านผลลัพธ์ได้

14.12. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 14.1. จงเขียนฟังก์ชัน ชื่อ sed ที่รับอาร์กิวเมนต์สี่ตัว คือ สายอักขระรูปแบบ สายอักขระ แทนที่ และชื่อไฟล์สองชื่อ. ฟังก์ชันอ่านไฟล์แรก และเขียนเนื้อหาของไฟล์แรกลงในไฟล์ที่สอง (อาจจะสร้าง ไฟล์ที่สอง ถ้าจำเป็น). ถ้ามีสายอักขระรูปแบบปรากฏอยู่ในเนื้อหาของไฟล์ แทนมันด้วยสายอักขระแทนที่. ถ้ามีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นระหว่าง เปิดไฟล์ อ่านไฟล์ เขียนไฟล์ หรือปิดไฟล์ โปรแกรมควรจะสามารถจับเอ็ก เซ็ปชั่น แล้วพิมพ์ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดและปิดโปรแกรม. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/sed.py.

ถ้าคุณดาวน์โหลดเฉลยของแบบฝึกหัด แบบฝึกหัด 14.2. 12.2 http:// จาก thinkpython2.com/code/anagram_sets.py มันสร้าง คุณจะเห็นว่า ดิกชันนารีที่แปลงจาก สายอักขระของตัวอักษรที่เรียงตามลำดับ ไปหาลิสต์ของคำต่าง ที่สามารถสะกดได้ด้วยตัวอักษรเหล่านั้น. ตัวอย่างเช่น แปลงไปเป็นลิสต์ 'opst' ['opts', 'post', 'pots', 'spot', 'stop', 'tops'].

จงเขียนโมดูลที่นำเข้า anagram_sets และมีสองฟังก์ชันใหม่ ได้แก่ ฟังก์ชัน store_anagrams ควรจะมีดิกชันนารีของคำสลับอักษรเก็บไว้ และฟังก์ชัน read_anagrams เมื่อรับคำมา ควรจะค้นหา คำนั้น และรีเทิร์นลิสต์ของคำสลับอักษรของคำ ๆ นั้น. เฉลย: http://thinkpython2.com/code/anagram_db.py.

แบบฝึกหัด 14.3. ในการเก็บไฟล์เอ็มพีสาม (MP3 files) จำนวนมาก ๆ มันอาจจะมีไฟล์ของเพลงซ้ำกัน โดยเก็บที่สารบบต่างกัน หรือใช้ชื่อต่างกัน. จุดประสงค์หลัก คือค้นหาเนื้อหาที่ซ้ำกัน.

- 2. เพื่อตรวจสอบว่าไฟล์ซ้ำกัน เราสามารถใช้ **md5sum** เพื่อคำนวณหาค่า "เช็คซำ" (checksum) ของแต่ละไฟล์. ถ้าสองไฟล์มีค่าเห็คซำเหมือนกัน สองไฟล์นั้นก็น่าจะซ้ำกัน
- 3. เพื่อตรวจสอบอีกที เราสามารถใช้คำสั่งขอยูนิกซ์ **diff** ตรวจไฟล์ที่คิดว่าซ้ำกันอีกที่ได้.

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/find_duplicates.py.

15. คลาสและออบเจ๊คต์

มาถึงจุดนี้คุณได้รู้จักวิธีการใช้งานฟังก์ชันเพื่อจัดระเบียบโค้ดและใช้ชนิดข้อมูลในตัวเพื่อจัดระเบียบข้อมูล ขั้นต่อไปเป็นการเรียนรู้ "การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ" ซึ่งจะใช้ชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดเองเพื่อ จัดระเบียบได้ทั้งโค้ดและข้อมูล การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุเป็นหัวข้อใหญ่ เพื่อให้เข้าใจจะต้องศึกษาเพิ่ม อีกสองถึงสามบท

ตัวอย่างโปรแกรมของบทนี้สามารถดาวน์โหลดได้ที่ http Point1.py ผลเฉลยสำหรับแบบฝึกหัดอยู่ที่ http Point1 soln.py

http://thinkpython2.com/code/
http://thinkpython2.com/code/

15.1. ชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดเอง

เราได้ใช้ชนิดข้อมูลภายในของไพธอนมาหลายชนิดแล้ว คราวนี้เรามาลองสร้างชนิดข้อมูลใหม่ ตัวอย่างเช่น สร้างชนิดข้อมูลชื่อว่า **Point** ซึ่งใช้สำหรับแทนจุดในระนาบสองมิติ

สัญลักษณ์สำหรับแทนจุดในทางคณิตศาสตร์มักเขียนคู่ลำดับไว้ในวงเล็บและคั่นตัวเลขด้วยจุลภาค ตัวอย่าง เช่น (0,0) แทนตำแหน่งต้นกำเนิด และ (x,y) ใช้แทนจุดที่ห่างไปทางขวา x หน่วย และสูงขึ้นไป y หน่วยจากจุดต้นกำเนิด

มีหลากหลายแนวทางที่อาจใช้แทนจุดในภาษาไพธอน

- เราสามารถเก็บค่าคู่ลำดับแยกกันในสองตัวแปร x และ y.
- เราสามารถเก็บค่าคู่ลำดับเป็นสมาชิกในลิสต์หรือในทูเพิล
- เราสามารถสร้างชนิดข้อมูลใหม่เพื่อใช้แทนจุดเป็นออบเจ๊คต์ (object)

การสร้างชนิดข้อมูลใหม่เป็นวิธีการที่ซับซ้อนกว่าวิธีการอื่น แต่ก็มีข้อดีอีกหลายประการดังจะได้เห็นต่อไป ชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดขึ้นนี้มีชื่อเรียกอีกอย่างว่า คลาส (class) การนิยามคลาสมีลักษณะ ดังนี้

class Point:

"""Represents a point in 2-D space."""

ส่วนหัวบ่งชี้ว่าคลาสใหม่นี้มีชื่อว่า Point ส่วนเนื้อหาเป็นข้อความบรรยายที่ใช้อธิบายว่าคลาสนี้สร้างขึ้น เพื่ออะไร เราสามารถนิยามตัวแปรและเมธอดภายในส่วนนิยามคลาส แต่เราจะกลับมากล่าวถึงในภายหลัง

การนิยามคลาสชื่อ Point จะสร้าง คลาสออบเจ๊คต์ (class object) ขึ้น

```
>>> Point
```

<class '__main__.Point'>

เนื่องจาก Point ถูกนิยามในระดับบนสุด ดังนั้นจึงมี "ชื่อเต็ม" ว่า __main__.Point

คลาสออบเจ๊คต์เป็นเหมือนโรงงานสำหรับสร้างออบเจ๊คต์ เราเรียกใช้ **Point** เหมือนกับการเรียกฟังก์ชัน เพื่อสร้างออบเจ๊คต์ Point

>>> blank = Point()

>>> blank

<__main__.Point object at 0xb7e9d3ac>

ค่าที่ถูกส่งออกมาเป็นอ้างอิงไปยังออบเจ๊คต์ของ Point ซึ่งเรากำหนดค่าให้กับ **blank**.

การสร้างออบเจ๊คต์ใหม่ขึ้นมานี้จะเรียกว่า **การสร้างอินสแตนซ์ (instantiation)** และออบเจ๊คต์ที่ได้คือ หนึ่ง **อินสแตนซ์ (instance)** ของคลาสนั้น

เมื่อคุณพิมพ์อินสแตนซ์ ไพธอนจะบอกว่ามันเป็นอินสแตนซ์ของคลาสใดและบอกว่าถูกเก็บไว้ที่ใดในหน่วย ความจำ (ส่วนหน้า 0x บอกให้รู้ว่า ตัวเลขที่ตามมานั้นเป็นเลขฐานสิบหก)

ทุกๆ ออบเจ๊คต์เป็นหนึ่งอินสแตนซ์ของบางคลาส ดังนั้นการใช้ "ออบเจ๊คต์" และ "อินสแตนซ์" สามารถ ใช้แทนกันได้ แต่ในบทนี้จะใช้ "อินสแตนซ์" เพื่อชี้ชัดว่ากำลังกล่าวถึงชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนด ขึ้น 15.2. แอตทริบิวต์ 211

รูปที่ 15.1.: แผนภาพออบเจ๊คต์

15.2. แอตทริบิวต์

เราสามารถกำหนดค่าให้กับอินสแตนซ์โดยการใช้สัญกรณ์จุด

>>> blank.x = 3.0

>>> blank.y = 4.0

ไวยากรณ์เช่นนี้เหมือนกับไวยากรณ์ที่ใช้ในการเลือกตัวแปรจากโมดูล ตัวอย่างเช่น math.pi หรือ string.whitespace ในกรณีนี้เราได้กำหนดค่าให้กับสมาชิกของออบเจ๊คต์ แต่อย่างไรก็ตาม สมาชิกเหล่านี้ถูกเรียกว่า แอตทริบิวต์ (attributes)

ออกเสียงเหมือนคำนาม "AT-trib-ute" เน้นเสียงของพยางค์แรก ตรงกันข้ามกับคำกริยา "a-TRIB-ute" ซึ่งจะเน้นเสียงของพยางค์ที่สอง

แผนภาพต่อไปนี้แสดงผลลัพธ์ของการกำหนดค่าเหล่านี้ แผนภาพสถานะที่แสดงออบเจ๊คต์และแอตทริบิวต์ ของออบเจ๊คต์จะถูกเรียกว่า **แผนภาพออบเจ๊คต์ (object diagram)** ดูรูปที่ 15.1

ตัวแปร **blank** อ้างถึงออบเจ๊คต์ Point ซึ่งบรรจุสองแอตทริบิวต์ แต่ละแอตทริบิวต์อ้างอิงถึงตัวเลข ทศนิยมอย่างละตัว

เราสามารถอ่านค่าของแอตทริบิวต์แต่ละตัวด้วยวิธีการเดียวกัน

>>> blank.y

4.0

>>> x = blank.x

>>> X

3.0

นิพจน์ blank.x หมายถึง "ไปยังตำแหน่งที่อ้างถึงโดยออบเจ๊คต์ blank และอ่านค่าของแอตทริบิวต์ \mathbf{x} " ในตัวอย่างจะเห็นว่า มีการกำหนดค่าให้กับตัวแปร \mathbf{x} ซึ่งไม่ทำให้เกิดการขัดแย้งระหว่างตัวแปร \mathbf{x} และ แอตทริบิวต์ \mathbf{x} แต่อย่างใด

คุณสามารถใช้สัญกรณ์จุดเป็นส่วนหนึ่งของนิพจน์ใดๆ ได้ ตัวอย่างเช่น

```
>>> '(%g, %g)' % (blank.x, blank.y)
'(3.0, 4.0)'
>>> distance = math.sqrt(blank.x**2 + blank.y**2)
>>> distance
5.0
```

เราสามารถส่งผ่านอินสแตนซ์เป็นอาร์กูเมนต์ได้ตามปกติ ตัวอย่างเช่น

```
def print_point(p):
    print('(%g, %g)' % (p.x, p.y))
```

print_point รับจุดหนึ่งจุดเข้ามาเป็นอาร์กูเมนต์แล้วแสดงค่าแบบสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ จึง สามารถเรียกใช้โดยส่งผ่าน blank เป็นอาร์กูเมนต์ได้

```
>>> print_point(blank)
(3.0, 4.0)
```

ภายในฟังก์ชัน p เป็นสมนามของ blank ดังนั้นถ้าฟังก์ชันมีการแก้ไขค่าของ p ก็จะส่งผลต่อ blank เช่นกัน

เพื่อเป็นการฝึก ให้เขียนฟังก์ชันชื่อ distance_between_points ซึ่งรับจุดสองจุดเป็นอาร์กูเมนต์ และให้ค่าออกมาเป็นระยะห่างระหว่างสองจุดนั้น

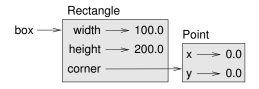
15.3. รูปสี่เหลี่ยม

Sometimes it is obvious what the attributes of an object should be, but other times you have to make decisions. For example, imagine you are designing a class to represent rectangles. What attributes would you use to specify the location and size of a rectangle? You can ignore angle; to keep things simple, assume that the rectangle is either vertical or horizontal. บางครั้งก็มีความชัดเจนว่าอะไรควรเป็นแอตทริบิวต์ของออบเจ๊คต์ แต่ในบางคราวเราจะต้อง ตัดสินใจ ตัวอย่างเช่น ลองจินตนาการว่าเรากำลังออกแบบคลาสสำหรับรูปสี่เหลี่ยม อะไรเป็นแอตทริบิวต์ที่ เราจะใช้เพื่อระบุตำแหน่งที่ตั้งและขนาดของรูปสี่เหลี่ยม? เราสามารถที่จะละเลยเรื่องของมุมเพื่อให้ง่ายขึ้น โดยสมมติว่ามีเฉพาะสี่เหลี่ยมในแนวตั้งและแนวนอน

มือย่างน้อยสองแนวทางที่เป็นไปได้

• เราสามารถระบุมุมใดมุมหนึ่ง (หรือจุดศูนย์กลาง) ความกว้าง และความยาว

15.3. รูปสี่เหลี่ยม 213



รูปที่ 15.2.: แผนภาพออบเจ๊คต์

• เราสามารถระบุคู่จุดมุมตรงข้าม

ณ จุดนี้ ยังเป็นการยากที่จะบอกว่าวิธีการไหนจะเป็นวิธีการที่ดีกว่าวิธีอื่น ดังนั้นเราจะลองทำตามวิธีแรก เพื่อเป็นตัวอย่าง

Here is the class definition: นี่เป็นนิยามของคลาสดังกล่าว

class Rectangle:

"""Represents a rectangle.

```
attributes: width, height, corner.
```

ด็อกสตริงได้ระบุรายการแอตทริบิวต์ไว้ด้วยคือ width และ height เป็นตัวเลข ส่วน corner เป็น ออบเจ๊คต์ Point ที่ใช้ระบุตำแหน่งของมุมซ้ายล่าง

เพื่อให้ได้ตัวแทนของรูปสี่เหลี่ยมหนึ่งรูป เราจะต้องสร้างอินสแตนซ์ของคลาส Rectangle และกำหนดค่า ต่างๆ ให้กับแอตทริบิวต์ เช่น

box = Rectangle()

box.width = 100.0

box.height = 200.0

box.corner = Point()

box.corner.x = 0.0

box.corner.y = 0.0

นิพจน์ box.corner.x หมายถึง "ไปยังตำแหน่งที่ออบเจ๊คต์ box อ้างถึงและเลือกแอตทริบิวต์ชื่อว่า corner ซึ่งจะเป็นการไปยังออบเจ๊คต์นั้นและเลือกแอตทริบิวต์ชื่อ x"

รูปที่ 15.2 แสดงสถานะของออบเจ๊คต์ที่ได้ ออบเจ๊คต์ที่ถูกกำหนดเป็นแอตทริบิวต์ของออบเจ๊คต์อื่นจะ **ฝัง** ตั**ว** อยู่ภายในอีกที

15.4. อิสแสตนซ์เป็นค่าคืนกลับ

ฟังก์ชันสามารถส่งค่าออกมาเป็นอินสแตนซ์ได้ ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชัน find_center รับอาร์กูเมนต์เป็น ออบเจ๊คต์ Rectangle แล้วให้ค่าออกมาเป็นอินสแตนซ์ของ Point ที่มีพิกัดตำแหน่งกึ่งกลางของรูป สี่เหลี่ยม

```
def find_center(rect):
    p = Point()
    p.x = rect.corner.x + rect.width/2
    p.y = rect.corner.y + rect.height/2
    return p
นี่เป็นตัวอย่างการส่ง box เป็นอาร์กูเมนต์และกำหนดค่าผลลัพธ์ซึ่งเป็นอินสแตนซ์ Point ให้กับ center
>>> center = find_center(box)
>>> print_point(center)
(50, 100)
```

15.5. ออบเจ๊คต์เป็นชนิดข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงได้

เราสามารถเปลี่ยนแปลงสถานะของออบเจ๊คต์ได้ด้วยการกำหนดค่าใหม่ให้กับแอตทริบิวต์ของออบเจ๊ คต์ ตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนขนาดของรูปสี่เหลี่ยมโดยไม่ย้ายตำแหน่ง สามารถทำได้โดยการแก้ไขค่าของ width และ height

```
box.width = box.width + 50
box.height = box.height + 100
```

เราสามารถเขียนฟังก์ชันเพื่อแก้ไขออบเจ๊คต์ ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชัน grow_rectangle ซึ่งรับออบเจ๊คต์ Rectangle และตัวเลขอีกสองตัวคือ dwidth และ dheight สำหรับใช้บวกเพิ่มให้กับความกว้างและ ความสูงของรูปสี่เหลี่ยม

```
def grow_rectangle(rect, dwidth, dheight):
    rect.width += dwidth
    rect.height += dheight
```

นี่คือตัวอย่างที่แสดงให้เห็นถึงผลที่ได้

15.6. การทำสำเนา

```
>>> box.width, box.height
(150.0, 300.0)
>>> grow_rectangle(box, 50, 100)
>>> box.width, box.height
(200.0, 400.0)
```

rect ที่อยู่ภายในฟังก์ชันเป็นสมนามของ box ดังนั้นเมื่อใดที่ฟังก์ชันมีการแก้ไขค่าของ rect ค่าของ box ก็จะเปลี่ยนตาม

เพื่อเป็นการฝึก ให้เขียนฟังก์ชันชื่อว่า move_rectangle ซึ่งรับอาร์กูเมนต์เป็นออบเจ๊คต์ Rectangle และตัวเลขอีกสองจำนวนคือ dx และ dy ให้ฟังก์ชันทำการย้ายตำแหน่งของสี่เหลี่ยมด้วยบวกเพิ่ม dx ให้ กับพิกัด x ของ corner และบวกเพิ่ม dy ให้กับพิกัด y ของ corner

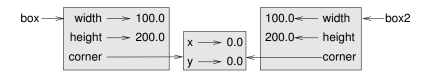
15.6. การทำสำเนา

การมีสมนามทำให้การทำความเข้าใจโปรแกรมทำได้ยาก เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงค่าในที่หนึ่งอาจส่งผลก ระทบอย่างคาดไม่ถึงกับอีกที่หนึ่ง ซึ่งจะเป็นการยากที่จะติดตามค่าของทุกตัวแปรที่มีการอ้างถึงออบเจ๊คต์ ที่กำหนด

การทำสำเนาออบเจ๊คต์เป็นอีกทางเลือกแทนการทำสมนาม โมดูล copy มีฟังก์ชันชื่อว่า copy ซึ่ง สามารถสร้างสำเนาของออบเจ๊คต์ใดก็ได้

```
>>> p1 = Point()
>>> p1.x = 3.0
>>> p1.y = 4.0

>>> import copy
>>> p2 = copy.copy(p1)
p1 และ p2 มีข้อมูลบรรจุภายในเหมือนกัน แต่เป็นคนละออบเจ๊คต์
>>> print_point(p1)
(3, 4)
>>> print_point(p2)
(3, 4)
```



รูปที่ 15.3.: แผนภาพออบเจ๊คต์

>>> p1 is p2
False
>>> p1 == p2

False

ตัวดำเนินการ is แสดงให้เห็นชัดว่า p1 และ p2 ไม่ใช่ออบเจ๊คต์เดียวกันเป็นไปตามที่เราคาดหวัง แต่ เราอาจจะคาดหวังว่าตัวดำเนินการ == ให้ผลลัพธ์เป็น True เนื่องจากทั้งสองจุดนี้มีข้อมูลที่เหมือนกัน ในกรณีนี้คุณอาจจะผิดหวังที่ได้รู้ว่า สำหรับอินสแตนซ์แล้วพฤติกรรมเริ่มต้นของตัวดำเนินการ == ให้ผล เหมือนกับตัวดำเนินการ is ซึ่งจะตรวจสอบว่าเป็นออบเจ๊คต์อันเดียวกันหรือไม่ ไม่ใช่ตรวจสอบว่ามีความ เท่าเทียมกันหรือไม่ ทั้งนี้เป็นเพราะว่าสำหรับชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดขึ้นเองแล้วไพธอนไม่รู้ว่า ควรจะตรวจสอบความเท่ากันอย่างไร อย่างน้อยก็ยัง

If you use **copy.copy** to duplicate a Rectangle, you will find that it copies the Rectangle object but not the embedded Point.

ถ้าเราใช้ **copy.copy** เพื่อสำเนาออบเจ๊คต์ Rectangle เราจะพบว่ามีการสำเนาเฉพาะ Rectangle แต่ จะไม่สำเนาออบเจ๊คต์ฝังตัว Point

>>> box2 = copy.copy(box)

>>> box2 is box

False

>>> box2.corner is box.corner

True

รูปที่ 15.3 แสดงแผนภาพออบเจ๊คต์ให้เห็นว่ามีลักษณะอย่างไร การทำงานเช่นนี้เรียกได้ว่าเป็น **การ สำเนาตื้น (shallow copy)** เนื่องจากทำการสำเนาเฉพาะตัวออบเจ๊คต์และทุกการอ้างอิง แต่ไม่สำเนา ออบเจ๊คต์ที่ฝังอยู่ในออบเจ๊คต์นั้น

สำหรับแอปพลิเคชันส่วนใหญ่ไม่ได้ต้องการผลลัพธ์เช่นนี้ ในตัวอย่างนี้การเรียกใช้ grow_rectangle กับออบเจ๊คต์ Rectangle ใดจะไม่สร้างผลกระทบต่อออบเจ๊คต์อื่น แต่ถ้าเรียกใช้ move_rectangle 15.7. การดีบัก 217

จะส่งผลกระทบทั้งคู่ พฤติกรรมเช่นนี้สร้างความสับสนและมีข้อผิดพลาดง่าย

โชคดีที่โมดูล copy ได้เตรียมเมธอดชื่อ deepcopy ซึ่งคัดลอกไม่เฉพาะออบเจ๊คต์ที่ระบุแต่ยังคัดลอก รวมไปถึงออบเจ๊คต์ที่ถูกอ้างถึงและออบเจ๊คต์อื่นที่ถูกอ้างถึงด้วย ออบเจ๊คต์เหล่านั้น ไปเรื่อยๆ จึงไม่น่า แปลกใจที่กระบวนการนี้เรียกว่า การสำเนาลึก (deep copy)

```
>>> box3 = copy.deepcopy(box)
>>> box3 is box
False
>>> box3.corner is box.corner
```

box3 และ box เป็นคนละออบเจ็คต์ที่แยกจากกันอย่างสมบูรณ์

เพื่อเป็นการฝึก ให้เขียนฟังก์ชัน move_rectangle อีกเวอร์ชันที่สร้างออบเจ๊คต์ Rectangle และให้ ค่าออกมาเป็นออบเจ๊คต์ใหม่ แทนการแก้ไขออบเจ๊คต์เดิม

15.7. การดีบัก

False

เมื่อเราเริ่มทำงานกับออบเจ๊คต์ เรามีแนวโน้มที่จะพบเอ็กเซ็ปชั่นใหม่ๆ ถ้าเราพยายามเข้าถึงแอตทริบิวต์ที่ ไม่มีอยู่จริง เราจะพบเอ็กเซ็ปชั่น AttributeError

```
>>> p = Point()
>>> p.x = 3
>>> p.y = 4
>>> p.z
```

AttributeError: Point instance has no attribute 'z'

ถ้าเราไม่แน่ใจว่าออบเจ๊คต์นั้นเป็นชนิดใด เราสามารถสอบถาม

```
>>> type(p)
<class '__main__.Point'>
```

เรายังสามารถใช้ isinstance เพื่อตรวจสอบว่าออบเจ๊คต์นั้นเป็นอินสแตนซ์ของคลาสใดคลาสหนึ่ง หรือไม่

```
>>> isinstance(p, Point)
```

True

ถ้าเราไม่แน่ใจว่าออบเจ๊คต์หนึ่งมีแอตทริบิวต์ที่สนใจหรือไม่ เราสามารถใช้ฟังก์ชัน hasattr ตรวจสอบ ได้

>>> hasattr(p, 'x')

True

>>> hasattr(p, 'z')

False

อาร์กูเมนต์แรกคือออบเจ๊คต์ใดๆ อาร์กูเมนต์ที่สองเป็น *สตริง* ที่มีชื่อของแอตทริบิวต์ที่ต้องการทราบ นอกจากนี้เรายังสามารถใช้คำสั่ง **try** เพื่อหาดูว่าออบเจ๊คต์นั้นมีแอตทริบิวต์ที่เราต้องการหรือไม่ **try:**

$$x = p.x$$

except AttributeError:

x = 0

วิธีนี้สามารถช่วยทำให้การเขียนฟังก์ชันเพื่อทำงานกับหลากหลายชนิดข้อมูลได้ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมใน หัวข้อ 17.9

15.8. อภิธานศัพท์

คลาส (class): ชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดเอง การประกาศคลาสจะสร้างคลาสออบเจ๊คต์ใหม่ ขึ้น

คลาสออบเจ๊คต์ (class object): ออบเจ๊คต์ที่มีรายละเอียดของชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดขึ้น เอง คลาสออบเจ๊คต์สามารถใช้สร้างอินแสตนซ์ของชนิดข้อมูลนั้นได้

อินสแตนซ์ (instance): ออบเจ๊คต์ที่เป็นสังกัดของคลาส

สร้างอินสแตนซ์ (instantiate): การสร้างออบเจ๊คต์ใหม่

แอตทริบิวต์ (attribute): ชื่อพร้อมกับค่าซึ่งผูกอยู่กับออบเจ๊คต์

ออบเจ๊คต์ฝังตัว (embedded object): ออบเจ๊คต์ที่ถูกเก็บเป็นแอตทริบิวต์ของออบเจ๊คต์อื่น

สำเนาตื้น (shallow copy): การสำเนาข้อมูลภายในออบเจ๊คต์รวมถึงแอตทริบิวต์ที่เป็นอ้างอิงไปยัง ออบเจ๊คต์ฝังตัว ทำได้โดยการเรียกใช้ฟังก์ชัน copy ที่อยู่ในโมดูล copy 15.9. แบบฝึกหัด 219

สำเนาลึก (deep copy): การสำเนาข้อมูลภายในออบเจ๊คต์รวมทั้งข้อมูลของออบเจ๊คต์ที่เป็นออบเจ๊คต์ ฝังตัวตลอดจนข้อมูลออบเจ๊คต์อื่นที่ถูกอ้างอิงด้วยออบเจ๊คต์ฝังตัวเหล่านั้นไปเรื่อยๆ ทำได้โดย การเรียกใช้ฟังก์ชัน deepcopy ที่อยู่ในโมดูล copy

แผนภาพออบเจ๊คต์ (object diagram): แผนภาพที่มีการแสดงออบเจ๊คต์กับแอตทริบิวต์ภายในและค่า ของแต่ละแอตทริบิวต์

15.9. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 15.1. เขียนนิยามของคลาสชื่อ **Circle** ที่มีแอตทริบิวต์ **center** และ **radius** กำหนด ให้ **center** เป็นออบเจ๊คต์ของ Point และให้ radius เป็นตัวเลข

สร้างอินสแตนซ์ของ Circle ซึ่งเป็นตัวแทนของวงกลมซึ่งมีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ (150,100) รัศมี 75 หน่วย

เขียนฟังก์ชันชื่อ **point_in_circle** ซึ่งรับออบเจ๊คต์ Circle และ Point แล้วให้ค่าคืนกลับเป็น True ถ้าจุดนั้นอยู่ภายในหรือบนขอบเขตของวงกลม

เขียนฟังก์ชันชื่อ **rect_in_circle** ซึ่งรับออบเจ๊คต์ Circle และ Rectangle แล้วให้ค่าคืนกลับเป็น True ถ้ารูปสี่เหลี่ยมนั้นอยู่ภายในหรือบนขอบเขตของวงกลม

เขียนฟังก์ชันชื่อ **rect_circle_overlap** ซึ่งรับออบเจ๊คต์ Circle และ Rectangle แล้วให้ค่าคืน กลับเป็น True ถ้ามุมใดมุมหนึ่งของสี่เหลี่ยมอยู่ภายในวงกลม หรือเขียนรุ่นที่ท้าทายมากขึ้นซึ่งจะให้ค่าออก มาเป็น True ถ้าส่วนใดส่วนหนึ่งของรูปสี่เหลี่ยมอยู่ภายในวงกลม

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/Circle.py.

แบบฝึกหัด 15.2. เขียนฟังก์ชันชื่อ **draw_rect** ซึ่งรับออบเจ๊คต์ Turtle และ Rectangle แล้วใช้ออบ เจ๊คต์ Turtle ในการวาดรูปสี่เหลี่ยมโดยดูตัวอย่างการใช้งาน Turtle ในบทที่ 4

เขียนฟังก์ชันชื่อ draw_circle ซึ่งรับออบเจ๊คต์ Turtle และ Circle แล้ววาดรูปของวงกลมนั้น

โปรแกรมเฉลย: http://thinkpython2.com/code/draw.py.

16. คลาสและฟังก์ชัน

ตอนนี้เราได้รู้วิธีการสร้างชนิดข้อมูลใหม่ ขั้นต่อไปเป็นการเขียนฟังก์ชันที่รับออบเจ๊คต์ชนิดผู้เขียนโปรแกรม กำหนดขึ้นเป็นพารามิเตอร์ และให้ค่าออกมาเป็นออบเจ๊คต์เหล่านั้น ในบทนี้ได้นำเสนอ "การเขียน โปรแกรมเชิงฟังก์ชัน (functional programming style)" และแผนการพัฒนาสองโปรแกรมใหม่

ตัวอย่างโปรแกรมของบทนี้สามารถดาวน์โหลดได้ที่ http://thinkpython2.com/code/Time1.py ผลเฉลยสำหรับแบบฝึกหัดอยู่ที่ http://thinkpython2.com/code/Time1_soln.py

16.1. เวลา

เช่นกันกับตัวอย่างอื่นของชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดเอง เราจะประกาศคลาส **Time** ซึ่งใช้บันทึก เวลาของวัน นิยามของคลาสมีลักษณะดังนี้

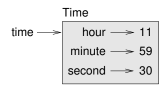
class Time:

"""Represents the time of day.

```
attributes: hour, minute, second
```

เราสามารถสร้างออบเจ๊คต์ใหม่ของ **Time** และกำหนดค่าของแอตทริบิวต์ชั่วโมง (hour) นาที (minute) และ วินาที (second)

```
time = Time()
time.hour = 11
time.minute = 59
time.second = 30
```



รูปที่ 16.1.: แผนภาพออบเจ๊คต์

แผนภาพสถานะของออบเจ๊คต์ **Time** มีลักษณะดังแสดงในรูปที่ 16.1

เพื่อเป็นการฝึก ให้เขียนฟังก์ชันชื่อ **print_time** ซึ่งรับออบเจ๊คต์ Time และพิมพ์ค่าเวลาในรูปแบบ ๒๒๒๒๒๒ : ๒๒๒๒ : ๒๒๒๒ ข้อแนะนำคือ ใช้รูปแบบ '%.2d' สำหรับพิมพ์ตัวเลขอย่างน้อยสอง ตำแหน่ง โดยจะเติมศูนย์ด้านหน้ากรณีค่าน้อยกว่าสิบ

เขียนฟังก์ชันบูลีนชื่อ is_after ซึ่งรับออบเจ๊คต์ของ Time สองออบเจ๊คต์ t1 และ t2 แล้วให้ค่าออก มาเป็น True ถ้าเวลา t1 ตามหลังเวลา t2 ตามลำดับเหตุการณ์ ไม่เช่นนั้นจะให้ค่าออกมาเป็น False ท้าทาย: ลองเขียนฟังก์ชันโดยไม่ใช้คำสั่ง if

16.2. ฟังก์ชันบริสุทธิ์

ในหัวข้อถัดๆ ไป เราจะเขียนสองฟังก์ชันสำหรับบวกเวลาซึ่งแสดงรูปแบบการเขียนฟังก์ชันไว้สองแบบคือ แบบฟังก์ชันบริสุทธิ์ (pure function) และ แบบตัวดัดแปลง (modifier) และได้แสดงแผนการพัฒนาที่ เรียกว่า วิธี **ต้นแบบและเติมแต่ง (prototype and patch)** ซึ่งเป็นวิธีการแก้ปัญหาที่ซับซ้อนโดยเริ่มจาก ต้นแบบอย่างง่าย และเพิ่มเติมการจัดการกับความซับซ้อนอย่างค่อยเป็นค่อยไป

นี่เป็นต้นแบบอย่างง่ายของฟังก์ชัน add_time

```
def add_time(t1, t2):
    sum = Time()
    sum.hour = t1.hour + t2.hour
    sum.minute = t1.minute + t2.minute
    sum.second = t1.second + t2.second
    return sum
```

ภายในฟังก์ชันมีการสร้างออบเจ๊คต์ **Time** ขึ้นใหม่ และกำหนดค่าตั้งต้นให้กับแอตทริบิวต์แล้วให้ค่าออก มาเป็นอ้างอิงไปยังออบเจ๊คต์ใหม่นั้น การทำงานเช่นนี้เรียกว่า **ฟังก์ชันบริสุทธิ์** เนื่องจากไม่มีการแก้ไข ค่าของออบเจ๊คต์ที่ถูกส่งเป็นอาร์กูเมนต์และไม่ได้รับผลกระทบใดเว้นแต่ค่าที่ให้ออกมา มีลักษณะเดียวกับ ฟังก์ชันสำหรับแสดงค่าหรือฟังก์ชันสำหรับรับอินพุตจากผู้ใช้

เพื่อการทดสอบฟังก์ชันจึงสร้างออบเจ็คต์ของ Time ขึ้นมาสองออบเจ็คต์ ออบเจ๊คต์ **start** ใช้เก็บค่า เวลาเริ่มต้นของภาพยนต์ เช่นเรื่อง *ไพธอนยักษ์กับจอกศักดิ์สิทธิ์ (Monty Python and the Holy Grail)* และออบเจ๊คต์ **duration** สำหรับเก็บค่าเวลาที่ใช้ในการฉายภาพยนต์ ซึ่งจะเป็น 1 ชั่วโมง 35 นาที

ฟังก์ชัน add_time จะหาว่าภาพยนต์ถูกฉายจบตอนไหน

```
>>> start = Time()
>>> start.hour = 9
>>> start.minute = 45
>>> start.second = 0

>>> duration = Time()
>>> duration.hour = 1
>>> duration.minute = 35
>>> duration.second = 0

>>> print_time(done)
10:80:00
```

ผลลัพธ์คือ 10:80:00 อาจจะไม่ใช่อย่างที่เราหวังไว้ ปัญหาคือ ฟังก์ชันไม่ได้จัดการกับกรณีจำนวนเวลา วินาทีและนาทีที่มีผลรวมเกิน 60 เมื่อเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวเราจะต้อง "ทด" เวลาส่วนเกินของวินาทีไปที่ นาที และยกยอดนาทีส่วนเกินไปเพิ่มให้กับชั่วโมง

นี่คือฟังก์ชันรุ่นที่ได้รับการปรับปรุง

```
def add_time(t1, t2):
    sum = Time()
    sum.hour = t1.hour + t2.hour
    sum.minute = t1.minute + t2.minute
    sum.second = t1.second + t2.second
```

```
if sum.second >= 60:
    sum.second -= 60
    sum.minute += 1

if sum.minute >= 60:
    sum.minute -= 60
    sum.hour += 1
```

return sum

แม้ว่าฟังก์ชันนี้จะถูกต้องแล้ว แต่ก็ค่อนข้างใหญ่ เราจะมาดูเวอร์ชันที่สั้นกว่านี้ในภายหลัง

16.3. ตัวดัดแปลง

ในบางครั้งก็ถือเป็นประโยชน์มากที่จะให้ฟังก์ชันแก้ไขค่าออบเจ๊คต์ที่รับมาเป็นพารามิเตอร์ ในกรณีนั้นการ เปลี่ยนแปลงสามารถรับรู้ได้ถึงตำแหน่งที่ฟังก์ชันถูกเรียกใช้ ฟังก์ชันที่ทำงานลักษณะนี้เรียกว่า ตัวดัดแปลง (modifiers)

ฟังก์ชัน increment ทำการบวกเพิ่มตัวเลขจำนวนวินาทีให้กับออบเจ๊คต์ Time สามารถเขียนเป็นตัว ดัดแปลงได้อย่างเป็นธรรมชาติ และนี่เป็นร่างคร่าวๆ

```
def increment(time, seconds):
    time.second += seconds

if time.second >= 60:
    time.second -= 60
    time.minute += 1

if time.minute >= 60:
    time.minute -= 60
    time.hour += 1
```

บรรทัดแรกทำหน้าที่บวกเพิ่มวินาที ส่วนที่เหลือเป็นการจัดการกับกรณีพิเศษที่เราเจอก่อนหน้านี้ ฟังก์ชันนี้ทำงานได้ถูกต้องหรือไม่? อะไรจะเกิดขึ้นถ้าค่าของ 🗵 🗷 🗵 🗵 มีค่ามากกว่า 60 มากๆ? ในกรณีนั้น การทดค่าเพียงแค่ครั้งเดียวจะยังไม่เพียงพอ เราจะต้องทำซ้ำจนกว่าค่าของ time.second จะน้อยกว่า 60 แนวทางหนึ่งที่ทำได้คือ แทนที่คำสั่ง if ด้วยคำสั่ง while จะทำให้การทำงานของ ฟังก์ชันถูกต้องแต่ก็ไม่ค่อยมีประสิทธิภาพนัก ทำเป็นแบบฝึกหัด คือ เขียนฟังก์ชัน increment เวอร์ชัน ที่ถูกต้องแต่ไม่มีการทำงานแบบวนซ้ำ

การทำงานทุกอย่างที่สามารถทำได้ด้วยตัวดัดแปลงจะสามารถทำด้วยฟังก์ชันบริสุทธิ์ได้เช่นกัน อันที่จริง ภาษาเขียนโปรแกรมบางภาษาอนุญาตให้เขียนเฉพาะฟังก์ชันบริสุทธิ์ เนื่องจากมีความเชื่อว่า โปรแกรมที่ ใช้เฉพาะฟังก์ชันบริสุทธิ์พัฒนาได้เร็วกว่าและมีข้อผิดพลาดน้อยกว่าโปรแกรที่ใช้ตัวดัดแปลง แต่หลายครั้ง ที่การใช้ตัวดัดแปลงมีความสะดวกสบายกว่า (และการใช้ฟังก์ชันมีแนวโน้มของประสิทธิภาพด้อยกว่า)

โดยทั่วไป ฉันแนะนำให้คุณเขียนฟังก์ชันบริสุทธิ์เมื่อใดก็ตามที่สมเหตุสมผล และใช้ตัวดัดแปลงเฉพาะเมื่อมี ข้อได้เปรียบที่น่าสนใจเท่านั้น แนวทางนี้อาจเรียกว่ารูปแบบ **การเขียนโปรแกรมเชิงฟังก์ชัน (functional** programming style)

เพื่อเป็นการฝึก ให้เขียนฟังก์ชัน **increment** ที่เป็นรุ่น "บริสุทธิ์ (pure)" ซึ่งจะสร้างออบเจ๊คต์ Time ขึ้นมาใหม่และให้ค่าคืนกลับเป็นออบเจ๊คต์นั้นแทนการไก้ไขค่าของพารามิเตอร์

16.4. การสร้างต้นแบบเทียบกับการวางแผน

แผนการพัฒนาที่ผ่านมาถูกเรียกว่า "วิธีต้นแบบและเติมแต่ง" แต่ละฟังก์ชันถูกทำเป็นต้นแบบด้วยการ ทำงานพื้นฐานก่อน จากนั้นทดสอบและปรับแก้ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นระหว่างใช้งาน

แนวทางนี้สามารถเป็นหนทางที่มีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะในเวลาที่เรายังไม่มีความเข้าใจปัญหาอย่างลึก ซึ้ง แต่การปรับเพิ่มการแก้ไขสามารถทำให้โค้ดมีความซับซ้อน เพราะต้องจัดการกับกรณีเฉพาะหลายกรณี และทำให้ไม่น่าเชื่อถือ เนื่องจากเป็นการยากที่จะรู้ได้ว่าเราเจอข้อผิดพลาดได้ครบทุกกรณี

อีกทางเลือกหนึ่งคือ **การออกแบบแล้วพัฒนา (designed development)** ซึ่งมีการเข้าใจปัญหาใน ระดับสูงช่วยทำให้การเขียนโปรแกรมง่ายขึ้นมาก ในกรณีนี้ความเข้าใจระดับสูงคือ ออบเจ๊คต์ Time เป็น เลขฐาน 60 จำนวน 3 ตำแหน่ง! (ดูข้อมูลเพิ่มเติม http://en.wikipedia.org/wiki/Sexagesimal) โดยมีออออออเป็นหลักหน่วย มีออออออเป็นหลัก 60 และออออออออเป็นหลัก 3600

เมื่อเราเขียนฟังก์ชัน add_time และ increment เราได้ทำการบวกในฐาน 60 และนี่คือเหตุผลว่า ทำไมเราจึงทดจากหลักหนึ่งไปยังหลักถัดไป จากข้อสังเกตนี้จึงได้แนวทางใหม่ที่สามารถจัดการปัญหาได้ทั้งหมด เนื่องจากเราสามารถแปลงเวลาให้เป็น จำนวนเต็มและใช้ความสามารถของคอมพิวเตอร์ช่วยบวกจำนวนเต็มให้

นี่คือฟังก์ชันที่แปลงเวลาเป็นจำนวนเต็ม

```
def time_to_int(time):
    minutes = time.hour * 60 + time.minute
    seconds = minutes * 60 + time.second
    return seconds
```

และนี่คือฟังก์ชันที่แปลงจำนวนเต็มเป็นเวลา (พึงระลึกว่าฟังก์ชัน **divmod** หารอาร์กูเมนต์แรกด้วยอาร์กู เมนต์ที่สองแล้วให้ค่าออกมาเป็นผลหารและเศษในรูปของทูเพิล)

```
def int_to_time(seconds):
    time = Time()
    minutes, time.second = divmod(seconds, 60)
    time.hour, time.minute = divmod(minutes, 60)
    return time
```

อาจจะต้องใช้เวลาคิดสักหน่อยหรือรันทดสอบเพื่อให้มั่นใจว่าฟังก์ชันนี้ทำงานได้ถูกต้อง วิธีหนึ่งที่จะช่วย ทดสอบได้คือ ตรวจสอบว่า time_to_int(int_to_time(x)) == x สำหรับหลายๆ ค่าของ x นี่เป็นตัวอย่างของการตรวจสอบความสอดคล้อง

และเมื่อมั่นใจแล้วว่าการทำงานนั้นถูกต้อง เราก็สามารถใช้คำสั่งเหล่านี้มาเขียนฟังก์ชัน add_time ใหม่ ได้ดังนี้

```
def add_time(t1, t2):
    seconds = time_to_int(t1) + time_to_int(t2)
    return int_to_time(seconds)
```

เวอร์ชันนี้สั้นกว่าเวอร์ชันก่อนหน้าและง่ายต่อการตรวจสอบ ให้ทำเป็นแบบฝึกหัด คือ เขียนฟังก์ชัน increment ใหม่โดยใช้ฟังก์ชัน time_to_int และ int_to_time ช่วย

บางที่การแปลงค่าจากฐาน 60 เป็นฐาน 10 ไปและกลับก็ยากกว่าการจัดการกับเวลา การแปลงฐานเข้าใจ ได้ยากกว่า สัญชาตญาณของเราจึงบอกว่าการจัดการกับเวลาน่าจะเป็นวิธีที่ดีกว่า

แต่ถ้าเราเข้าใจได้อย่างถ่องแท้เรื่องการจัดการกับเลขฐาน 60 และได้ลงทุนเขียนฟังก์ชันการแปลงแล้ว (time_to_int และ int_to_time) เราจะได้โปรแกรมที่สั้นกว่า ง่ายต่อการทำความเข้าใจและ แก้ไข แถมยังน่าเชื่อถือกว่า

16.5. การดีบัก 227

มันยังจะเป็นการง่ายกว่าที่จะเพิ่มความสามารถอย่างอื่นเข้าไป เช่นการลบเวลาเพื่อหาช่วงระยะเวลา ระหว่างสองเวลา วีธีการแบบธรรมดาคือ ลบแบบมีการยืม แต่การใช้ฟังก์ชันการแปลงช่วยจะง่ายกว่าและ มีโอกาสถูกต้องสูงกว่า

พูดอย่างกระทบกระเทียบ บางครั้งทำปัญหาให้ยากกว่า (มีความกว้างขวางกว่า) ทำให้ทำได้ง่ายกว่า เพราะ ว่ามีกรณีเฉพาะน้อยกว่าและมีโอกาสผิดพลาดน้อยกว่า

16.5. การดีบัก

ข้อกำหนดเหล่านี้ถูกเรียกว่า **ความคงที่ (invariants)** เพราะจะต้องเป็นจริงเสมอ ถ้ามีอะไรที่ไม่สอดคล้อง คือ ไม่ถูกต้องตามข้อกำหนด จะทำให้เกิดข้อผิดพลาดบางประการขึ้น

การเขียนคำสั่งสำหรับตรวจสอบความคงที่ของข้อมูลสามารถช่วยตรวจสอบข้อผิดพลาดและช่วยหาสาเหตุ ของข้อผิดพลาดได้ ตัวอย่างเช่น เราอาจจะมีฟังก์ชัน valid_time ที่รับออบเจ๊คต์ Time และให้ค่า ออกมาเป็น False ถ้ามีการละเมิดข้อกำหนด

```
def valid_time(time):
    if time.hour < 0 or time.minute < 0 or time.second < 0:
        return False
    if time.minute >= 60 or time.second >= 60:
        return False
    return True
ในช่วงเริ่มต้นของแต่ละฟังก์ชัน เราสามารถตรวจสอบอาร์กูเมนต์เพื่อให้มันใจว่ามีความถูกต้อง
def add_time(t1, t2):
    if not valid time(t1) or not valid time(t2):
```

seconds = time_to_int(t1) + time_to_int(t2)

return int_to_time(seconds)

raise ValueError('invalid Time object in add_time')

หรือเราอาจใช้คำสั่ง assert ซึ่งจะตรวจสอบข้อกำหนดความคงที่และสร้างเอ็กเซ็ปชั่นถ้าไม่ผ่านข้อกำหนด

```
def add_time(t1, t2):
    assert valid_time(t1) and valid_time(t2)
    seconds = time_to_int(t1) + time_to_int(t2)
    return int_to_time(seconds)
```

คำสั่ง assert เป็นคำสั่งที่มีประโยชน์ เนื่องจากสามารถแยกข้อแตกต่างของการตรวจสอบข้อผิดพลาด ออกจากคำสั่งที่จัดการกับข้อมูลปกติได้

16.6. อภิธานศัพท์

- ต้นแบบและเติมแต่ง (prototype and patch): แผนการพัฒนาที่ประกอบด้วยการเขียนร่างคร่าวๆ ของโปรแกรม แล้วทดสอบและแก้ไขข้อผิดพลาดที่ถูกพบ
- การออกแบบแล้วพัฒนา (designed development): แผนการพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับการเข้าใจระดับ สูงในปัญหาและมีแผนการยิ่งกว่าการพัฒนาแบบต่อเติมหรือการพัฒนาต้นแบบ
- ฟังก์ชันบริสุทธิ์ (pure function): ฟังก์ชันที่ไม่แก้ไขค่าของออบเจ๊คต์ซึ่งรับเป็นอาร์กูเมนต์ ฟังก์ชัน บริสุทธิ์ส่วนใหญ่เป็นฟังก์ชันที่ให้ผล
- **ตัวดัดแปลง (modifier):** ฟังก์ชันที่แก้ไขค่าของออบเจ๊คต์ที่รับเป็นอาร์กูเมนต์อย่างน้อยหนึ่งแห่ง ตัว ดัดแปลงส่วนใหญ่จะเป็นฟังก์ชันที่ไม่ให้ค่าคืนกลับ คือคืนค่า **None**
- การเขียนโปรแกรมเชิงฟังก์ชัน (functional programming style): รูปแบบการออกแบบซึ่งการ ทำงานส่วนใหญ่เป็นฟังก์ชันบริสุทธิ์
- ความคงที่ (invariant): เงื่อนไขที่จะต้องเป็นจริงเสมอระหว่างการทำงานของโปรแกรม
- คำสั่งยืนยัน (assert statement): คำสั่งที่ใช้ตรวจสอบเงื่อนไขและสร้างเอ็กเซ็ปชั่นในกรณีที่ไม่ สอดคล้องกับเงื่อนไขที่กำหนด

16.7. แบบฝึกหัด 229

16.7. แบบฝึกหัด

ตัวอย่างโปรแกรมของบทนี้สามารถดาวน์โหลดได้ที่ http://thinkpython2.com/code/
Time1.py ผลเฉลยสำหรับแบบฝึกหัดอยู่ที่ http://thinkpython2.com/code/
Time1_soln.py

แบบฝึกหัด 16.1. เขียนฟังก์ชันชื่อ **mul_time** ซึ่งรับออบเจ๊คต์ Time และตัวเลข แล้วให้ค่าออกมาเป็น ออบเจ๊คต์ Time ใหม่ ที่บรรจุผลคูณของเวลาและตัวเลขนั้น

จากนั้นใช้ฟังก์ชัน **mul_time** เพื่อเขียนฟังก์ชันซึ่งรับออบเจ๊คต์ Time ซึ่งเป็นเวลาที่ใช้เพื่อไปถึงเส้นชัย ในการแข่งขันและรับตัวเลขที่เป็นระยะทาง จากนั้นให้ค่าออกมาเป็นออบเจ๊คต์ Time ที่แสดงค่าก้าวเฉลี่ย (average pace: เวลาต่อไมล์)

แบบฝึกหัด 16.2. โมดูล datetime มีออบเจ๊คต์ time ที่คล้ายกับออบเจ๊คต์ Time ในบทนี้ แต่มีเมธอด และตัวดำเนินการมากมาย ศึกษาเอกสารได้ที่ http://docs.python.org/3/Library/datetime.html

- 1. ใช้โมคูล datetime เพื่อเขียนโปรแกรมสำหรับอ่านเวลาปัจจุบัน และพิมพ์ค่าวันของสัปดาห์
- 2. เขียนโปรแกรมที่รับวันเกิดเป็นอินพุตแล้วพิมพ์อายุของผู้ใช้ และจำนวนวัน ชั่วโมง นาที และ วินาทีที่เหลืออยู่ก่อนจะถึงวันเกิดครั้งถัดไป
- 3. สำหรับคนสองคนที่เกิดคนละวัน จะมีวันที่เขาทั้งสองมีอายุเป็นสองเท่าของอีกคน นั่นคือวันสอง เท่าของพวกเขา เขียนโปรแกรมที่รับวันเกิดสองวันแล้วคำนวณหาวันสองเท่าของพวกเขา
- 4. เพื่อให้ท้าทายขึ้นอีกหน่อย จงเขียนเวอร์ชันที่ครอบคลุมกว่าคือ คำนวณวันที่คนหนึ่งมีอายุ **11** เท่า ของอีกคน

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/double.py

17. คลาสและเมธอด

แม้ว่าเราจะได้ใช้คุณสมบัติเชิงวัตถุบางอย่างของไพธอนแล้ว โปรแกรมในสองบทที่ผ่านยังไม่ใช่โปรแกรมเชิง วัตถุอย่างแท้จริง เพราะว่ายังไม่มีความสัมพันธ์ระหว่างชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนกำหนดกับฟังก์ชันที่ทำงานกับ ข้อมูลเหล่านั้น ขั้นถัดไปคือการแปลงฟังก์ชันดังกล่าวให้เป็นเมธอดซึ่งจะทำให้ความสัมพันธ์ชัดเจนขึ้น

ตัวอย่างโปรแกรมของบทนี้สามารถดาวน์โหลดได้ที่ http://thinkpython2.com/code/ Time2.py ผลเฉลยสำหรับแบบฝึกหัดอยู่ที่ http://thinkpython2.com/code/ Point2_soln.py

17.1. คุณสมบัติเชิงวัตถุ

Python is an **object-oriented programming language**, which means that it provides features that support object-oriented programming, which has these defining characteristics:

ไพธอนเป็น ภาษาโปรแกรมเชิงวัตถุ (object-oriented programming language) นั่นหมายถึง ตัว ภาษามีคุณสมบัติที่รองรับการโปรแกรมเชิงวัตถุ ซึ่งมีคุณลักษณะดังนี้

- โปรแกรมมีการนิยามคลาสและเมธอด
- การประมวลผลส่วนใหญ่ถูกแสดงออกในรูปของการทำงานกับวัตถุ
- วัตถุมักจะเป็นตัวแทนของสิ่งต่างๆ ในโลกความเป็นจริง และเมธอดมักจะสอดคล้องกับวิธีที่วัตถุ ในโลกจริงนั้นปฏิสัมพันธ์

ตัวอย่างเช่น คลาส **Time** ที่นิยามในบทที่ 16 สอดคล้องกับวิธีที่ผู้คนบันทึกเวลาของวัน และฟังก์ชันที่เรา ประกาศก็สอดคล้องกับสิ่งที่ผู้คนกระทำกับเวลา ในทำนองเดียวกัน คลาส **Point** และ **Rectangle** ใน บทที่ 15 สอดคล้องกับแนวคิดทางคณิตศาสตร์ของจุดและสี่เหลี่ยม จนถึงตอนนี้เรายังไม่ได้ใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติที่ไพธอนมีเพื่อสนับสนุนการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ คุณ-สมบัติเหล่านี้ไม่ได้มีความจำเป็นอย่างเคร่งครัด และคุณสมบัติส่วนใหญ่เป็นกรณีทางเลือกทางไวยากรณ์ ของสิ่งที่เราเคยทำไปแล้ว แต่ในหลายกรณีทางเลือกเหล่านั้นก็มีความรัดกุมและชัดเจนมากกว่าในการสื่อ โครงสร้างของโปรแกรม

อย่างเช่นตัวอย่างใน **Time1.py** ซึ่งไม่มีความสัมพันธ์ที่ชัดเจนระหว่างส่วนนิยามคลาสกับส่วนนิยาม ฟังก์ชันต่างๆ ที่ตามมา จากการพิเคราะห์แล้วเห็นได้ชัดว่าทุกฟังก์ชันจะรับออบเจ๊คต์ **Time** อย่างน้อยห นึ่งออบเจ๊คต์เป็นอาร์กูเมนต์

ข้อสังเกตนี้กลายเป็นแรงจูงใจสำหรับ **เมธอด** ซึ่งก็คือฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องอยู่กับคลาสเฉพาะคลาสใดคลาส หนึ่ง เราเคยเห็นเมธอดสำหรับ สตริง, ลิสต์, ดิกชันนารี และ ทูเพิล มาแล้ว ในบทนี้เราจะประกาศเมธอด สำหรับชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดขึ้นเอง

เมธอดมีความหมายเหมือนกับฟังก์ชัน แต่มีไวยากรณ์ที่แตกต่างกันสองประการ

- เมธอดถูกนิยามไว้ภายในนิยามของคลาสเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ชัดแจ้งระหว่างคลาสและ เมธอด
- ไวยากรณ์ของการเรียกใช้เมธอดต่างจากการเรียกใช้ฟังก์ชัน

ในสองสามหัวข้อถัดไป เราจะนำฟังก์ชันจากสองบทที่แล้วมาแปลงเป็นเมธอด การแปลงนี้มีขั้นตอนตรงไป ตรงมาโดยสามารถทำตามลำดับขั้นตอน ถ้าคุณคุ้นเคยกับการแปลงจากรูปแบบหนึ่งไปยังอีกรูปแบบหนึ่ง แล้ว คุณจะสามารถเลือกรูปแบบที่ดีที่สุดสำหรับสิ่งที่คุณกำลังทำ

17.2. การพิมพ์ออบเจ๊คต์

ในบทที่ 16 เราได้นิยามคลาสชื่อ **Time** และในหัวข้อที่ 16.1 เราได้เขียนฟังก์ชันชื่อ **print_time** class Time:

"""Represents the time of day."""

def print_time(time):

print('%.2d:%.2d' % (time.hour, time.minute, time.second)) เราต้องส่งออบเจ๊คต์ Time เป็นอาร์กูเมนต์เพื่อเรียกใช้ฟังก์ชัน

```
>>> start = Time()
>>> start.hour = 9
>>> start.minute = 45
>>> start.second = 00
>>> print_time(start)
```

09:45:00

เพื่อสร้างเมธอด print_time ทั้งหมดที่เราต้องทำคือ ย้ายส่วนนิยามฟังก์ชันไปไว้ในส่วนนิยามคลาส ให้ระวังการเปลี่ยนแปลงของการเยื้อง

class Time:

```
def print_time(time):
```

print('%.2d:%.2d:%.

2d' % (time.hour, time.minute, time.second))

ถึงตอนนี้มีสองแนวทางที่จะเรียกใช้ print_time วีธีแรก (ไม่เป็นที่นิยม) คือ ใช้ไวยากรณ์ฟังก์ชัน

>>> Time.print_time(start)

09:45:00

ในการใช้สัญกรณ์จุดนี้ Time เป็นชื่อของคลาส และ print_time เป็นชื่อของเมธอด ส่วน start ถูกส่งเป็นพารามิเตอร์

แนวทางที่สอง (กระชับมากขึ้น) เป็นการใช้ไวยากรณ์เมธอด

>>> start.print_time()

09:45:00

ในการใช้สัญกรณ์จุดนี้ print_time เป็นชื่อของเมธอด (เช่นเคย) และ start เป็นออบเจ๊คต์ที่เมธอด ถูกเรียกใช้ซึ่งถูกเรียกว่า ประธาน (subject) เช่นเดียวกับประธานของประโยคเป็นสิ่งที่ประโยคเกี่ยวข้อง ด้วย ประธานของการเรียกเมธอดก็เป็นสิ่งที่เมธอดเกี่ยวข้องด้วย

ภายในเมธอด ประธานถูกกำหนดให้เป็นพารามิเตอร์แรก ดังนั้นในกรณีนี้ start ถูกกำหนดให้กับ time

ตามธรรมเนียมแล้วพารามิเตอร์แรกของเมธอดถูกเรียกว่า self ดังนั้นจึงนิยมที่จะเขียน print_time เป็นดังนี้

class Time:

def print_time(self):

print('%.2d:%.2d:%.

2d' % (self.hour, self.minute, self.second))

เหตุผลของธรรมเนียมนี้อุปมาโดยปริยายได้ดังนี้

- ไวยากรณ์แบบเรียกใช้ฟังก์ชัน print_time(start) แสดงถึงว่าฟังก์ชันเป็นผู้กระทำ เหมือนมันบอกว่า "เฮ้ print_time! นี่คือออบเจ็คต์สำหรับให้คุณพิมพ์"
- ในการโปรแกรมเชิงวัตถุ ออบเจ๊คต์จะเป็นผู้กระทำ การเรียกใช้เมธอดในลักษณะ start.print_time() บ่งบอกว่า "เฮ้ start! กรุณาพิมพ์ตัวคุณเอง"

การเปลี่ยนมุมมองนี้อาจจะสุภาพกว่า แต่ก็ไม่ชัดเจนว่ามีประโยชน์ ในตัวอย่างที่ผ่านมามันอาจจะไม่ชัด แต่ บางครั้งการเปลี่ยนภาระจากฟังก์ชันไปเป็นออบเจ๊คต์ทำให้สามารถที่จะเขียนได้หลากหลายฟังก์ชัน (หรือ เมธอด) ช่วยให้ง่ายในการบำรุงรักษาและนำไปใช้ซ้ำ

As an exercise, rewrite **time_to_int** (from Section 16.4) as a method. You might be tempted to rewrite **int_to_time** as a method, too, but that doesn't really make sense because there would be no object to invoke it on.

เพื่อเป็นการฝึก ให้เขียนฟังก์ชัน time_to_int ใหม่ (จาก หัวข้อ 16.4) ให้เป็นเมธอด คุณอาจจะถูก ยั่วยวนให้อยากเขียน int_to_time เป็นเมธอด แต่นั่นก็ไม่สมเหตุสมผล เพราะว่า ไม่มีออบเจ๊คต์ที่จะ เรียกใช้มัน

17.3. อีกตัวอย่าง

นี่เป็นอีกเวอร์ชันของ increment (จากหัวข้อ 16.3) ถูกเขียนใหม่เป็นเมธอด # inside class Time:

```
def increment(self, seconds):
    seconds += self.time_to_int()
    return int_to_time(seconds)
```

เวอร์ชันนี้กำหนดให้ time_to_int ถูกเขียนเป็นเมธอด ให้สังเกตว่าเป็นฟังก์ชันบริสุทธิ์ ไม่ใช่ตัว ดัดแปลง

นี่คือวิธีเรียกใช้ increment

```
>>> start.print_time()
09:45:00
>>> end = start.increment(1337)
>>> end.print time()
```

10:07:17

ประธาน start ถูกกำหนดให้พารามิเตอร์แรกคือ self ส่วนอาร์กูเมนต์ 1337 ถูกกำหนดให้กับ พารามิเตอร์ที่สองคือ seconds

กลไกนี้อาจทำให้เกิดความสับสน โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากคุณทำผิดพลาด ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณเรียกใช้ increment ด้วยสองอาร์กูเมนต์ คุณจะได้

```
>>> end = start.increment(1337, 460)
```

TypeError: increment() takes 2 positional arguments but 3 were given แค่ข้อความแสดงข้อผิดพลาดก็เริ่มสับสน เนื่องจากมีแค่สองอาร์กูเมนต์ในวงเล็บ แต่ประธานก็ถือว่าเป็น อาร์กูเมนต์ด้วย ดังนั้นทั้งหมดจึงรวมเป็นสาม

อนึ่ง**อาร์กูเมนต์ตำแหน่ง (positional argument)**เป็นอาร์กูเมนต์ที่ไม่มีชื่อพารามิเตอร์ นั่นคือมันไม่ใช่ อาร์กูเมนต์คำสำคัญ ในการเรียกฟังก์ชันนี้

sketch(parrot, cage, dead=True)

parrot และ cage เป็นอาร์กูเมนต์ตำแหน่ง ส่วน dead เป็นอาร์กูเมนต์คำสำคัญ

17.4. ตัวอย่างที่ซับซ้อนมากขึ้น

เขียน **is_after** ใหม่ (จากหัวข้อ 16.1) จะค่อนข้างซับซ้อนกว่า เนื่องจากมันรับพารามิเตอร์เป็นออบ เจ๊คต์ Time สองออบเจ๊คต์ ในกรณีนี้เป็นธรรมดาที่จะตั้งชื่อพารามิเตอร์แรกเป็น **self** และพารามิเตอร์ ลำดับที่สองเป็นเขตเขตเขตเขตเ

inside class Time:

```
def is_after(self, other):
    return self.time_to_int() > other.time_to_int()
```

การเรียกใช้เมธอดนี้ คุณต้องเรียกมันจากออบเจ๊คต์หนึ่งและส่งออบเจ๊คต์อื่นเป็นอาร์กูเมนต์

```
>>> end.is_after(start)
```

True

สิ่งหนึ่งที่ดีเกี่ยวกับไวยากรณ์นี้คือ มันเกือบอ่านเหมือนภาษาอังกฤษ: "end is after start?"

17.5. เมธอด init

เมธอด init (ย่อมาจาก "initialization") เป็นเมธอดพิเศษที่ถูกเรียกใช้ขณะที่ออบเจ๊คต์ถูกสร้างอินสแตนซ์ ชื่อเต็มคือ __init__ (ตัวอักษรขีดล่างสองตัวตามด้วย init แล้วก็ตัวอักษรขีดล่างอีกสองตัว) เมธอด init สำหรับคลาส Time อาจมีลักษณะเช่นนี้

inside class Time:

```
def __init__(self, hour=0, minute=0, second=0):
    self.hour = hour
    self.minute = minute
    self.second = second
```

เป็นเรื่องปกติสำหรับพารามิเตอร์ของ __init_ ที่ชื่อจะเหมือนกันกับแอตทริบิวต์ คำสั่งต่อไปนี้

```
self.hour = hour
```

เก็บค่าของพารามิเตอร์ hour เป็นแอตทริบิวต์ของ self

พารามิเตอร์แต่ละตัวเป็นแบบทางเลือก ดังนั้นถ้าคุณเรียกใช้ **Time** โดยไม่มีอาร์กูเมนต์ คุณจะได้ค่า ดีฟอลท์ของพารามิเตอร์

```
>>> time = Time()
>>> time.print_time()
00:00:00
```

ถ้าคุณระบุหนึ่งอาร์กูเมนต์ มันจะแทนที่ค่าของ hour

```
>>> time = Time (9)
>>> time.print_time()
```

09:00:00

ถ้าคุณระบุสองอาร์กูเมนต์ มันจะแทนที่ค่าของ hour และ minute

>>> time = Time(9, 45)
>>> time.print time()

09:45:00

และถ้าคุณระบุสามอาร์กูเมนต์ มันจะแทนที่ค่าดีฟอลท์ทั้งสามค่า

เพื่อเป็นการฝึกหัด ให้เขียนเมธอด init สำหรับคลาส Point ที่จะรับ x และ y เป็นอาร์กูเมนต์แบบ พารามิเตอร์ทางเลือก และกำหนดค่าให้กับแอตทริบิวต์ที่สอดคล้องกัน

17.6. เมธอด __str__

เมธอด __str__ เป็นเมธอดพิเศษ เช่นเดียวกับเมธอด __init__ ซึ่งควรจะส่งคืนข้อความบรรยาย ออบเจ๊คต์

นี่เป็นตัวอย่างเมธอด str สำหรับออบเจ๊คต์ Time

inside class Time:

def __str__(self):

return '%.2d:%.2d:%.

2d' % (self.hour, self.minute, self.second)

เมื่อคุณ🛮 🗗 (print) ออบเจ๊คต์ ไพธอนจะเรียกใช้เมธอด str

>>> time = Time(9, 45)

>>> print(time)

09:45:00

เวลาฉันเขียนคลาสขึ้นใหม่ ฉันมักจะเริ่มต้นด้วยการเขียนเมธอด __init__ ซึ่งทำให้สร้างอินสแตนซ์ ออบเจ๊คต์ได้ง่ายขึ้น และเมธอด __str__ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับการแก้จุดบกพร่อง

เพื่อเป็นการฝึกหัด ให้เขียนเมธอด str สำหรับคลาส Point แล้วสร้างออบเจ๊คต์ Point และพิมพ์มัน

17.7. การโอเวอร์โหลดตัวดำเนินการ

ด้วยการกำหนดเมธอดพิเศษอื่นๆ คุณสามารถระบุพฤติกรรมของตัวดำเนินการต่อชนิดข้อมูลที่กำหนดขึ้น ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณนิยามเมธอดชื่อ __add__ สำหรับคลาส Time คุณสามารถใช้ตัวดำเนินการ + กับ

```
ออบเจ๊คต์ Time
การกำหนดมีลักษณะคล้ายอย่างนี้
# inside class Time:
     def __add__(self, other):
          seconds = self.time_to_int() + other.time_to_int()
          return int_to_time(seconds)
และคุณสามารถเรียกใช้ได้ดังนี้
>>> start = Time(9, 45)
>>> duration = Time(1, 35)
>>> print(start + duration)
11:20:00
เมื่อคุณใช้ตัวดำเนินการ + กับออบเจ๊คต์ Time ไพธอนเรียกใช้ เมธอด __add__ เมื่อคุณพิมพ์ผลลัพธ์
ไพธอนเรียกใช้เมธอด str จึงมีอะไรเกิดขึ้นมากมายอยู่เบื้องหลัง
การเปลี่ยนพฤติกรรมของตัวดำเนินการซึ่งจะใช้ได้กับชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดขึ้น
          การโอเวอร์โหลดตัวดำเนินการ (operator
                                                  overloading)
                                                                 และทุกตัวดำเนิน
การในไพธอนจะมีเมธอดพิเศษคล้ายกับ
                                add
                                                ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
                                                                        http:
//docs.python.org/3/reference/datamodel.html#specialnames
เพื่อเป็นการฝึกหัด ให้เขียนเมธอด add สำหรับคลาส Point
```

17.8. การจัดการตามชนิดข้อมูล

ในส่วนก่อนหน้านี้เราได้บวกสองออบเจ๊คต์ Time แต่คุณอาจต้องการบวกจำนวนเต็มให้กับออบเจ๊คต์ Time ต่อไปนี้เป็นเวอร์ชันของ ___add__ ที่ตรวจสอบ ชนิดข้อมูลของ other แล้วเรียกใช้งาน add_time หรือ increment

```
def __add__(self, other):
```

inside class Time:

```
if isinstance(other, Time):
               return self.add time(other)
         else:
              return self.increment(other)
     def add time(self, other):
          seconds = self.time_to_int() + other.time_to_int()
          return int to time(seconds)
     def increment(self, seconds):
          seconds += self.time_to_int()
          return int_to_time(seconds)
ฟังก์ชันในตัว isinstance รับค่าและคลาสออบเจ็คต์และส่งกลับค่า True หากค่านั้นเป็นอินสแตนซ์
ของคลาส
ถ้า other เป็นออบเจ๊คต์ Time เมธอด __add__ จะเรียกใช้ add_time มิฉะนั้นจะถือว่า
พารามิเตอร์เป็นตัวเลขและเรียกใช้เมธอด increment การดำเนินการนี้เรียกว่า การจัดการตามชนิด
ข้อมูล (type-based dispatch) เพราะมันส่งการคำนวณไปยังเมธอดต่างๆ ขึ้นอยู่กับประเภทของอาร์กู
เมนต์
นี่คือตัวอย่างที่ใช้ตัวดำเนินการ + กับชนิดข้อมูลประเภทต่างๆ
>>> start = Time(9, 45)
>>> duration = Time(1, 35)
>>> print(start + duration)
11:20:00
>>> print(start + 1337)
10:07:17
น่าเสียดายที่การใช้งานการบวกนี้ไม่อาจสับสลับลำดับ ถ้าจำนวนเต็มเป็นพารามิเตอร์แรกคุณจะได้
>>> print(1337 + start)
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'instance'
ปัญหาคือ แทนที่จะขอให้ออบเจ๊คต์ Time บวกด้วยจำนวนเต็ม ไพธอนกลับขอให้บวกจำนวนเต็มด้วย
ออบเจ๊คต์ Time ทำให้ไม่รู้ว่าจะทำอย่างไร แต่มีวิธีแก้ปัญหาที่ชาญฉลาดสำหรับปัญหานี้ เมธอดพิเศษ
```

__radd__ ซึ่งย่อมาจาก "right-side add" เมธอดนี้ถูกเรียกใช้เมื่อออบเจ๊คต์ Time ปรากฏอยู่ด้านขวา ของตัวดำเนินการ + นี่เป็นตัวอย่างการประกาศ

inside class Time:

```
def __radd__(self, other):
    return self.__add__(other)
```

และนี่คือวิธีการใช้

```
>>> print(1337 + start)
10:07:17
```

เพื่อเป็นการฝึก ให้เขียนเมธอด add สำหรับคลาส Point ที่สามารถใช้ได้กับทั้งออบเจ๊คต์ Point และทูเพิล

- ถ้าตัวถูกดำเนินการที่สองคือ Point เมธอดควรส่งคืน Point ใหม่ โดยที่พิกัด x คือผลรวมพิกัด x ของตัวถูกดำเนินการ และในทำนองเดียวกันสำหรับพิกัด y
- ถ้าตัวถูกดำเนินการที่สองคือ tuple เมธอดควรเพิ่มองค์ประกอบแรกของ tuple ไปยังพิกัด x และองค์ประกอบที่สองเข้ากับพิกัด y และส่งคืนผลลัพธ์ใน Point ใหม่

17.9. ภาวะพหุสัณฐาน

การจัดการตามชนิดข้อมูลจะมีประโยชน์เมื่อจำเป็น แต่ (โชคดี) ที่ไม่จำเป็นเสมอไป บ่อยครั้งที่คุณสามารถ หลีกเลี่ยงได้โดยการเขียนฟังก์ชันที่ทำงานได้อย่างถูกต้องสำหรับอาร์กูเมนต์ต่างชนิดข้อมูลกัน

ฟังก์ชันหลายอย่างที่เราเขียนสำหรับสายอักขระสามารถใช้ได้กับข้อมูลลำดับประเภทอื่น ๆ ตัวอย่างเช่นใน หัวข้อ 11.2 เราใช้ histogram เพื่อนับจำนวนครั้งที่ตัวอักษรแต่ละตัวปรากฏในคำ

```
def histogram(s):
    d = dict()
    for c in s:
        if c not in d:
            d[c] = 1
        else:
            d[c] = d[c]+1
    return d
```

17.10. การดีบัก 241

ฟังก์ชันนี้ยังใช้ได้กับลิสต์ ทูเพิล และแม้แต่ดิกชันนารีด้วย ตราบใดที่องค์ประกอบของ **s** สามารถแฮชได้ ซึ่ง จะสามารถใช้เป็นกุญแจ (key) ใน **d** ได้

```
>>> t = ['spam', 'egg', 'spam', 'spam', 'bacon', 'spam']
>>> histogram(t)
{'bacon': 1, 'egg': 1, 'spam': 4}
```

ฟังก์ชันที่ทำงานได้กับหลายชนิดข้อมูลเรียกว่า **มีพหุสัณฐาน (polymorphic)** ภาวะพหุสัณฐานสามารถ อำนวยความสะดวกในการใช้รหัสซ้ำได้ ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชันในตัว sum ซึ่งหาผลรวมของสมาชิกในลำดับ ทำงานได้เสมอตราบเท่าที่องค์ประกอบของลำดับสนับสนุนการบวก

เนื่องจากออบเจ๊คต์ Time มีเมธอด add จึงใช้งานได้กับ sum

```
>>> t1 = Time(7, 43)
>>> t2 = Time(7, 41)
>>> t3 = Time(7, 37)
>>> total = sum([t1, t2, t3])
>>> print(total)
23:01:00
```

โดยทั่วไป ถ้าการดำเนินการทั้งหมดภายในฟังก์ชันใช้งานได้กับชนิดข้อมูลที่กำหนด ฟังก์ชันนั้นจะใช้งานได้ กับชนิดข้อมูลนั้น

ภาวะพหุสัณฐานที่ดีที่สุดคือชนิดที่ไม่ได้ตั้งใจ ซึ่งคุณจะค้นพบว่าฟังก์ชันที่คุณเขียนไปแล้วสามารถนำไปใช้ กับชนิดข้อมูลที่คุณไม่เคยวางแผนไว้ได้

17.10. การดีบัก

การเพิ่มแอตทริบิวต์ให้กับออบเจ๊คต์ ณ จุดใด ๆ ในการทำงานของโปรแกรมนั้นสามารถทำได้ แต่ถ้าคุณ มีออบเจ๊คต์ประเภทเดียวกันที่มีแอตทริบิวต์ไม่เหมือนกันจะทำให้เกิดข้อผิดพลาดได้ง่าย ถือเป็นความคิดที่ ดีที่จะกำหนดค่าตั้งต้นแอตทริบิวต์ทั้งหมดของออบเจ๊คต์ในเมธอด init

หากคุณไม่แน่ใจว่าออบเจ๊คต์มีแอตทริบิวต์อย่างใดอย่างหนึ่งหรือไม่ คุณสามารถตรวจสอบด้วยฟังก์ชันใน ตัว hasattr (ดูหัวข้อ 15.7)

อีกวิธีหนึ่งในการเข้าถึงแอตทริบิวต์คือใช้ฟังก์ชันในตัว vars ซึ่งรับออบเจ๊คต์และส่งคืนดิกชันนารีที่แม็พ ชื่อแอ็ตทริบิวต์ (เป็นสตริง) กับค่าของมัน

```
>>> p = Point(3, 4)
>>> vars(p)
{'y': 4, 'x': 3}
เพื่อจุดประสงค์ในการดีบัก คุณอาจพบว่ามีประโยชน์ในการพกพาฟังก์ชันนี้ไว้ใช้งาน

def print_attributes(obj):
    for attr in vars(obj):
        print(attr, getattr(obj, attr))
```

ฟังก์ชัน print_attributes สำรวจดิกชันนารีและพิมพ์ชื่อแอตทริบิวต์แต่ละรายการกับค่าของมัน

The built-in function **getattr** takes an object and an attribute name (as a string) and returns the attribute's value. ฟังก์ชันในตัว **getattr** รับออบเจ๊คต์และชื่อแอ็ตทริบิวต์ (เป็นสตริง) และจะส่งคืนค่าของแอ็ตทริบิวต์นั้น

17.11. ส่วนต่อประสานและการพัฒนา

เป้าหมายหนึ่งของการออกแบบเชิงวัตถุคือการทำให้ซอฟต์แวร์สามารถบำรุงรักษาได้มากขึ้น ซึ่ง หมายความว่าคุณสามารถให้โปรแกรมทำงานต่อไปได้แม้ส่วนอื่น ๆ ของระบบเปลี่ยนไปและสามารถปรับ เปลี่ยนโปรแกรมให้ตรงตามข้อกำหนดใหม่ได้

หลักการออกแบบที่ช่วยให้บรรลุเป้าหมายนั้นคือการแยกส่วนต่อประสานออกจากการนำไปใช้งาน นั่น หมายถึงเมธอดที่คลาสมีไม่ควรขึ้นอยู่กับแอตทริบิวต์ที่แสดงออกมา

ตัวอย่างเช่น ในบทนี้เราได้พัฒนาคลาสที่แสดงถึงช่วงเวลาของวัน เมธอดที่คลาสนี้มีให้ ได้แก่ time_to_int, is_after และ add_time

รายละเอียดของการพัฒนาขึ้นอยู่กับวิธีที่เราแทนค่าเวลา ในบทนี้แอตทริบิวต์ของออบเจ๊คต์ Time ได้แก่ hour minute และ second

อีกทางเลือกหนึ่งคือ เราสามารถแทนที่แอตทริบิวต์เหล่านี้ด้วยจำนวนเต็มเดียวที่แทนจำนวนวินาทีตั้งแต่ เที่ยงคืน การทำเช่นนี้จะทำให้วิธีการบางอย่าง เช่น is_after เขียนง่ายขึ้น แต่มันทำให้วิธีการอื่นๆ ยากขึ้น

17.12. อภิธานศัพท์

หลังจากที่คุณปรับใช้คลาสใหม่ คุณอาจค้นพบการพัฒนาที่ดีขึ้น หากส่วนอื่นๆ ของโปรแกรมกำลังใช้คลาส ของคุณ มันอาจใช้เวลานานและเกิดข้อผิดพลาดในการเปลี่ยนอินเทอร์เฟซ

แต่ถ้าคุณออกแบบอินเทอร์เฟซอย่างระมัดระวัง คุณสามารถเปลี่ยนการทำงานโดยไม่ต้องเปลี่ยนอินเท อร์เฟซ ซึ่งหมายความว่าส่วนอื่นๆ ของโปรแกรมไม่จำเป็นต้องเปลี่ยน

17.12. อภิธานศัพท์

- ภาษาเชิงวัตถุ (object-oriented language): ภาษาที่มีคุณสมบัติซึ่งอำนวยความสะดวกในการเขียน โปรแกรมเชิงวัตถุ เช่น เมธอดและชนิดข้อมูลที่กำหนดโดยโปรแกรมเมอร์
- การโปรแกรมเชิงวัตถุ (object-oriented programming): รูปแบบของการเขียนโปรแกรมที่ข้อมูล และวิธีการจัดการข้อมูล จะถูกจัดเป็นคลาสและเมธอด

เมธอด (method): ฟังก์ชันที่กำหนดไว้ภายในนิยามคลาสและถูกเรียกใช้โดยอินสแตนซ์ของคลาสนั้น

ประธาน (subject): ออบเจ๊คต์ที่เมธอดถูกเรียกใช้

- **อาร์กูเมนต์ตำแหน่ง (positional argument):** อาร์กูเมนต์ที่ไม่มีชื่อพารามิเตอร์ ดังนั้นจึงไม่ใช่ อาร์กิวเมนต์คำสำคัญ
- การโอเวอร์โหลดโอเปอเรเตอร์(operator overloading): การเปลี่ยนพฤติกรรมของตัวดำเนินการ เช่น ตัวดำเนินการ + เพื่อให้ทำงานได้กับชนิดข้อมูลที่กำหนดโดยโปรแกรมเมอร์
- การจัดการตามชนิดข้อมูล (type-based dispatch): รูปแบบการเขียนโปรแกรมที่ตรวจสอบชนิดของ ตัวถูกดำเนินการและเรียกใช้ฟังก์ชันต่างๆ สำหรับชนิดข้อมูลที่ต่างกัน

พหุสัณฐาน (polymorphic): เกี่ยวกับฟังก์ชันที่ทำงานกับข้อมูลได้มากกว่าหนึ่งชนิด

การซ่อนข้อมูล (information hiding): หลักการที่ว่าอินเทอร์เฟซที่จัดเตรียมโดยออบเจ๊คต์ไม่ควรขึ้น อยู่กับวิธีการพัฒนา โดยเฉพาะการแทนค่าแอตทริบิวต์

17.13. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 17.1. ดาวน์โหลดโค้ดของบทนี้จาก http://thinkpython2.com/code/ Time2.py เปลี่ยนแอตทริบิวต์ของ Time ให้เป็นจำนวนเต็มเดียวที่แทนวินาทีตั้งแต่เที่ยงคืน จาก นั้นแก้ไขเมธอด (และฟังก์ชัน int_to_time) เพื่อให้ทำงานได้กับการพัฒนาใหม่ คุณไม่ควรแก้ไข โค้ดทดสอบใน main หลังจากทำเสร็จแล้ว ผลลัพธ์ที่ได้ควรจะเหมือนกับผลลัพธ์ก่อนหน้านี้ เฉลย: http://thinkpython2.com/code/Time2_soln.py แบบฝึกหัด 17.2. แบบฝึกหัดนี้เป็นอุทาหรณ์เกี่ยวกับเรื่องที่พบบ่อยที่สุดเรื่องหนึ่งและหาข้อผิดพลาดได้ ยากของไพธอน เขียนนิยามความของคลาสชื่อ Kangaroo พร้อมกับเมธอดต่อไปนี้

- 1. __init__ เมธอดที่กำหนดค่าตั้งต้นให้กับแอตทริบิวต์ ชื่อ pouch_contents เป็นลิสต์ ว่าง
- 2. put_in_pouch เมธอดที่รับออบเจ๊คต์ทุกชนิดและเพิ่มเข้าไปใน pouch_contents
- 3. เมธอด __str__ ที่ส่งคืนค่าสตริงอธิบายออบเจ๊คต์ Kangaroo และรายละเอียดในกระเป๋า ทดสอบโค้ดของคุณโดยสร้างออบเจ๊คต์ Kangaroo สองอัน และกำหนดให้กับตัวแปรที่ชื่อ kanga และ roo จากนั้นเพิ่ม roo ลงในกระเป๋าของ kanga

ดาวน์โหลด http://thinkpython2.com/code/BadKangaroo.py ซึ่งมีวิธีแก้ปัญหา ก่อนหน้านี้ด้วยจุดบกพร่องขนาดใหญ่ที่น่ารังเกียจตัวหนึ่ง ค้นหาและแก้ไขจุดบกพร่องนั้น

ถ้าติดขัดคุณสามารถดาวน์โหลด http://thinkpython2.com/code/GoodKangaroo.

py ซึ่งอธิบายปัญหาและสาธิตวิธีแก้ไข

18. การสืบทอด

คุณลักษณะภาษาที่มักเกี่ยวข้องกับการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุคือ **การสืบทอด (inheritance)** การ สืบทอดเป็นความสามารถในการกำหนดคลาสใหม่ที่เป็นรุ่นที่แก้ไขของคลาสที่มีอยู่เดิม ในบทนี้ฉันสาธิต การสืบทอดโดยใช้คลาสที่แสดงถึงการเล่นไพ่ สำรับไพ่ และไพ่โป๊กเกอร์

ถ้าคุณไม่เล่นโปกเกอร์ สามารถอ่านได้ที่ http://en.wikipedia.org/wiki/Poker แต่คุณ ไม่จำเป็นต้องอ่าน ฉันจะบอกคุณถึงสิ่งที่คุณต้องรู้สำหรับการฝึกหัด

ตัวอย่างโค้ดจากบทนี้หาได้จาก http://thinkpython2.com/code/Card.py

18.1. ออบเจ๊คต์ไพ่

ในสำรับมีไพ่ 52 ใบ แบ่งออกเป็นสี่ชุด แต่ละชุดมี 13 อันดับ สี่ชุดนั้นได้แก่ โพธิ์ดำ โพธิ์แดง ข้าวหลามตัด และดอกจิก (เรียงจากมากไปน้อยในบริดจ์) เรียงตามลำดับดังนี้ เอซ, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, แจ็ค, ควีน, และคิง เอซอาจสูงกว่าคิงหรือต่ำกว่า 2 ขึ้นอยู่กับเกมที่คุณกำลังเล่น

หากเราต้องการประกาศออบเจ๊คต์ใหม่เพื่อใช้แทนไพ่ทหนึ่งใบ เป็นที่ชัดเจนว่าแอตทริบิวต์ควร เป็นอิออออ (rank) และ อออ (suit) แต่ไม่ชัดเจนว่าแอตทริบิวต์ควรจะเป็นข้อมูล ชนิดใด ความเป็นไปได้อย่างหนึ่งคือการใช้สตริงที่มีคำเช่น 'โพธิ์ดำ' (Spade) สำหรับชุด และ 'ควีน' (Queen) สำหรับอันดับ ปัญหาหนึ่งของวิธีนี้คือ มันไม่ง่ายที่จะเปรียบเทียบไพ่เพื่อดูว่าใบใดมีอันดับหรือ ชุดที่สูงกว่า

อีกทางเลือกหนึ่งคือการใช้จำนวนเต็มเพื่อเข้ารหัสอันดับและชุด ในบริบทนี้ "เข้ารหัส" (encode) หมาย-ความว่าเราจะกำหนดการจับคู่ระหว่างตัวเลขกับชุด หรือระหว่างตัวเลขกับอันดับ การเข้ารหัสแบบนี้ไม่ได้ ต้องการให้เป็นความลับ (แบบ "encryption")

ตัวอย่างเช่น ตารางต่อไปนี้แสดงชุดและรหัสจำนวนเต็มที่เข้าคู่กัน

Spades \mapsto Hearts \mapsto Diamonds \mapsto Clubs \mapsto

รหัสนี้ช่วยให้การเปรียบเทียบการ์ดทำได้ง่าย เนื่องจากชุดที่สูงกว่าจับคู่กับตัวเลขที่สูงกว่า เราสามารถ เปรียบเทียบชุดโดยเปรียบเทียบรหัสของชุด

การจับคู่สำหรับอันดับนั้นค่อนข้างชัดเจน แต่ละอันดับของตัวเลขจะจับคู่กับจำนวนเต็มที่ตรงกัน และ สำหรับไพ่รูปหน้า

Jack \mapsto 11 Queen \mapsto 12 King \mapsto 13

ฉันใช้สัญลักษณ์ →เพื่อให้ชัดเจนว่าการจับคู่เหล่านี้ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรมไพธอน แต่เป็นส่วน หนึ่งของการออกแบบโปรแกรม และไม่ปรากฏอย่างชัดเจนในโค้ด

นิยามของคลาส Card มีลักษณะดังนี้

class Card:

"""Represents a standard playing card."""

```
def __init__(self, suit=0, rank=2):
    self.suit = suit
    self.rank = rank
```

ตามปกติเมธอด init จะใช้พารามิเตอร์ทางเลือกสำหรับแต่ละแอตทริบิวต์ มีค่าเริ่มต้นเป็นอันดับ 2 ของชุด ดอกจิก

ในการสร้าง Card คุณเรียกใช้ Card ด้วยชุดและอันดับของไพ่ที่คุณต้องการ

```
queen_of_diamonds = Card(1, 12)
```

18.2. แอตทริบิวต์ของคลาส

ในการพิมพ์ออบเจ๊คต์ของ Card ในแบบที่ผู้คนสามารถอ่านได้ง่าย เราจำเป็นต้องมีการแปลงจากรหัส จำนวนเต็มไปยังอันดับและชุดที่ตรงกัน วิธีธรรมชาติในการทำเช่นนั้นคือใช้ลิสต์ของสตริง เรากำหนด รายการเหล่านี้ให้กับคลาสแอตทริบิวต์

inside class Card:

ตัวแปรในลักษณะเดียวกับ suit_names และ rank_names ซึ่งถูกกำหนดไว้ภายในคลาสแต่อยู่ นอกเมธอดใดๆ จะถูกเรียกว่าคลาสแอตทริบิวต์เนื่องจากถูกผูกติดกับคลาสอ็อบเจ๊คต์ Card

คลาสแอตทริบิวต์แยกความแตกต่างจากตัวแปร เช่น suit และ rank ซึ่งเรียกว่า **อินสแตนซ์** แอตทริบิวต์ (instance attributes) เนื่องจากพวกมันถูกผูกกับอินสแตนซ์เฉพาะราย

แอตทริบิวต์ทั้งสองชนิดสามารถเข้าถึงได้โดยใช้สัญกรณ์จุด ตัวอย่างเช่น ในเมธอด __str__ self คือ ออบเจ๊คต์ Card และ self.rank คืออันดับ ในทำนองเดียวกัน Card เป็นคลาสออบเจ๊คต์ และ Card.rank_names คือลิสต์ที่ผูกติดอยู่กับคลาส

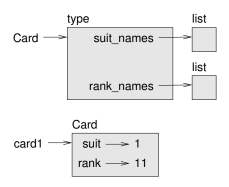
ไพ่ทุกใบมี 2020และ 20202020ของตัวเอง แต่มี suit_names และ rank_names เพียงชุดเดียว เท่านั้น

เมื่อรวมทั้งหมดเข้าด้วยกัน นิพจน์ Card.rank_names[self.rank] หมายถึง "ใช้แอตทริบิวต์ rank จากออบเจ๊คต์ self เป็นดัชนีในลิสต์ rank_names จากคลาส Card และเลือกสตริงที่เหมาะ สม"

อิลิเมนต์แรกของ rank_names คือ None เนื่องจากไม่มีไพ่ที่มีอันดับเป็นศูนย์ เมื่อรวม None ไว้เป็น ตัวกันที่ เราจะได้การจับคู่ที่ดีที่ดัชนี 2 จับคู่กับข้อความ '2' และดัชนีอื่นๆ ก็เช่นกัน หากต้องการหลีกเลี่ยง การปรับแต่งนี้ เราสามารถใช้ดิกชั่นนารีแทนลิสต์ได้

ด้วยเมธอดที่เรามีก่อนหน้านี้ เราสามารถสร้างและพิมพ์ไพ่ได้

```
>>> card1 = Card(2, 11)
>>> print(card1)
Jack of Hearts
```



รูปที่ 18.1.: แผนภาพออบเจ๊คต์

รูปที่ 18.1 เป็นแผนภาพของคลาสออบเจ๊คต์ Card และหนึ่งอินสแตนซ์ของ Card Card เป็นคลาสออบ เจ๊คต์ จึงมีชนิดเป็น type ส่วน card1 เป็นอินสแตนซ์ของ Card จึงมีชนิดเป็น Card เพื่อประหยัดพื้นที่ ฉันไม่ได้วาดเนื้อหาของ suit_names และ rank_names

18.3. การเปรียบเทียบไพ่

สำหรับชนิดที่มีอยู่แล้วในตัว มีตัวดำเนินการเชิงสัมพันธ์ (<, >, ==, ฯลฯ) ที่เปรียบเทียบค่าและกำหนด ว่าค่าใดค่าหนึ่งมากกว่า น้อยกว่า หรือเท่ากับค่าอื่น สำหรับชนิดข้อมูลที่กำหนดโดยโปรแกรมเมอร์ เรา สามารถแทนที่พฤติกรรมของตัวดำเนินการในตัวได้โดยการจัดเตรียมเมธอดที่ชื่อ ___lt__ ซึ่งย่อมาจาก "less than"

__lt__ รับพารามิเตอร์สองตัวคือ self และ other และคืนค่า True หาก self มีค่าน้อยกว่า other อย่างแน่นอน

ลำดับที่ถูกต้องสำหรับการ์ดไม่ชัดเจน ตัวอย่างเช่น อันไหนดีกว่าระหว่าง 3 ของดอกจิก หรือ 2 ของ ข้าวหลามตัด? ใบหนึ่งมีอันดับสูงกว่า แต่อีกใบมีชุดสูงกว่า เพื่อเปรียบเทียบไพ่ คุณต้องตัดสินใจว่าอันดับ หรือชุดมีความสำคัญมากกว่า

คำตอบอาจขึ้นอยู่กับว่าคุณกำลังเล่นเกมอะไรอยู่ แต่เพื่อให้ง่ายขึ้น เราจะทำการเลือกตามอำเภอใจซึ่งชุด นั้นสำคัญกว่า ดังนั้นโพดำทั้งหมดจึงมีอันดับเหนือกว่าข้าวหลามตัดทั้งหมด และอื่นๆ

ด้วยการตัดสินใจนั้น เราสามารถเขียน __1t_ ดังนี้

inside class Card:

18.4. สำรับ

```
def __lt__(self, other):
    # check the suits
    if self.suit < other.suit: return True
    if self.suit > other.suit: return False

# suits are the same... check ranks
    return self.rank < other.rank
คุณสามารถเขียนให้กระชับยิ่งขึ้นได้โดยใช้การเปรียบเทียบทูเพิล

# inside class Card:

def __lt__(self, other):
    t1 = self.suit, self.rank</pre>
```

t2 = other.suit, other.rank

return t1 < t2

เพื่อเป็นการฝึก ให้เขียนเมธอด ___1t__ สำหรับออบเจ๊คต์ Time คุณสามารถใช้การเปรียบเทียบทูเพิล แต่คุณอาจพิจารณาเปรียบเทียบจำนวนเต็มด้วย

18.4. สำรับ

ตอนนี้เรามีไพ่แล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการประกาศ สำรับ (Deck) เนื่องจากสำรับประกอบด้วยไพ่ จึงเป็นเรื่อง ธรรมดาที่แต่ละสำรับจะมีรายการไพ่เป็นแอตทริบิวต์

ต่อไปนี้เป็นนิยามสำหรับคลาส Deck เมธอด init สร้างแอตทริบิวต์ cards และสร้างชุดมาตรฐานของไพ่ห้า สิบสองใบ

class Deck:

```
def __init__(self):
    self.cards = []
    for suit in range(4):
        for rank in range(1, 14):
```

```
card = Card(suit, rank)
self.cards.append(card)
```

วิธีที่ง่ายที่สุดในการเติมข้อมูลสำรับคือการใช้ลูปที่ซ้อนกัน วงนอกระบุชุดจาก 0 ถึง 3 วงในระบุอันดับจาก 1 ถึง 13 การวนซ้ำแต่ละครั้งจะสร้างการ์ดใหม่ด้วยชุดและอันดับปัจจุบัน และผนวกเข้ากับ self.cards

18.5. การพิมพ์สำรับ

King of Spades

```
นี่คือเมธอด str สำหรับ Deck
#inside class Deck:
     def __str__(self):
          res = []
          for card in self.cards:
               res.append(str(card))
          return '\n'.join(res)
เมธอดนี้แสดงให้เห็นถึงวิธีที่มีประสิทธิภาพในการสะสมสตริงขนาดใหญ่ โดยสร้างลิสต์ของสตริงแล้วใช้
เมธอด join ของสตริง ฟังก์ชันในตัว str เรียกใช้เมธอด __str_ บนไพ่แต่ละใบและส่งกลับการ
แสดงผลสตริง
เนื่องจากเราเรียก join บนอักขระขึ้นบรรทัดใหม่ การ์ดแต่ละใบจะถูกคั่นด้วยการขึ้นบรรทัดใหม่
>>> deck = Deck()
>>> print(deck)
Ace of Clubs
2 of Clubs
3 of Clubs
10 of Spades
Jack of Spades
Queen of Spades
```

แม้ว่าผลลัพธ์จะปรากฏใน 52 บรรทัด แต่เป็นเพียงหนึ่งสตริงยาวที่มีการขึ้นบรรทัดใหม่แทรกอยู่

18.6. เพิ่ม ลบ สับเปลี่ยน และจัดเรียง

ในการแจกไพ่ เราต้องการวิธีที่จะนำไพ่ออกจากสำรับและส่งคืนค่านั้น เมธอด **pop** ของลิสต์เป็นวิธีที่ สะดวกในการทำเช่นนั้น

#inside class Deck:

```
def pop_card(self):
    return self.cards.pop()
```

เนื่องจาก pop ดึงเอาไพ่*ใบสุดท้าย*ในลิสต์ออก เราจึงแจกไพ่จากด้านล่างของสำรับ

ในการเพิ่มการ์ด เราสามารถใช้เมธอด append ของ list

#inside class Deck:

```
def add_card(self, card):
    self.cards.append(card)
```

วิธีการแบบนี้ที่ใช้เมธอดอื่นโดยไม่ต้องทำอะไรมาก บางครั้งเรียกว่า **วีเนียร์ (veneer)** คำอุปมานี้มาจาก งานไม้ โดยที่แผ่นไม้อัดเป็นชั้นไม้คุณภาพดีบางๆ ที่ติดกาวบนพื้นผิวของแผ่นไม้ที่ราคาถูกกว่าเพื่อปรับปรุง รูปลักษณ์

ในกรณีนี้ add_card เป็น เมธอด "บาง" ที่ใช้การดำเนินการของลิสต์ในแง่ที่เหมาะสมสำหรับสำรับ เพื่อ ปรับปรุงลักษณะที่ปรากฏหรือส่วนต่อประสานของการใช้งาน

อีกตัวอย่างหนึ่ง เราสามารถเขียนเมธอดของ Deck ชื่อ **shuffle** โดยใช้ฟังก์ชัน **shuffle** จากโมดูล **random**:

inside class Deck:

```
def shuffle(self):
    random.shuffle(self.cards)
```

อย่าลืมนำเข้า random

เพื่อเป็นการฝึกหัด ให้เขียนเมธอดของ Deck ชื่อ sort ซึ่งใช้เมธอด sort ของลิสต์ เพื่อจัดเรียงไพ่ใน สำรับ โดยให้ sort ใช้เมธอด ___lt__ ที่เราได้นิยามไว้เพื่อกำหนดลำดับก่อนหลัง

18.7. การสืบทอด

การสืบทอดคือความสามารถในการสร้างคลาสใหม่ที่เป็นรุ่นที่แก้ไขของคลาสที่มีอยู่ ตัวอย่างเช่น สมมติว่า เราต้องการให้คลาสเป็นตัวแทนของ "hand" ซึ่งเป็นไพ่ที่ผู้เล่นคนหนึ่งถือไว้ในมือ hand คล้ายกันกับ Deck คือทั้งสองประกอบด้วยชุดไพ่ และทั้งคู่ต้องมีการดำเนินการเช่นการเพิ่มและนำไพ่ออก

มือ ก็แตกต่างจากสำรับ คือมีการดำเนินการที่เราต้องการสำหรับมือ ที่ไม่สมเหตุสมผลสำหรับสำรับ ตัว-อย่างเช่น ในโป๊กเกอร์ เราอาจเปรียบเทียบสองมือเพื่อดูว่าใครชนะ ในบริดจ์เราอาจคำนวณคะแนนสำหรับ มือเพื่อบิด

ความสัมพันธ์ระหว่างคลาสนี้คล้ายกันแต่ต่างกันนำไปสู่การสืบทอด ในการประกาศคลาสใหม่ที่สืบทอดมา จากคลาสที่มีอยู่ คุณใส่ชื่อของคลาสที่มีอยู่ในวงเล็บ:

class Hand(Deck):

```
"""Represents a hand of playing cards."""
```

ในการประกาศนี้บ่งชี้ว่า Hand สืบทอดมาจาก Deck นั่นหมายความว่าเราสามารถใช้วิธีต่างๆ เช่น pop_card และ add_card สำหรับ Hands เช่นเดียวกับ Decks

เมื่อคลาสใหม่สืบทอดมาจากคลาสที่มีอยู่ คลาสที่มีอยู่จะเรียกว่า พาเรนต์ (parent) และคลาสใหม่จะถูก เรียกว่า ลูก (child)

ในตัวอย่างนี้ Hand สืบทอด __init__ จาก Deck แต่มันไม่ได้ทำในสิ่งที่เราต้องการ แทนที่จะเติมไพ่ ใหม่ 52 ใบบนมือ เมธอด init สำหรับ Hands ควรเริ่มต้น cards ด้วยรายการที่ว่างเปล่า

ถ้าเราจัดเตรียมเมธอด init ในคลาส Hand มันจะไปแทนที่เมธอดในคลาส Deck

inside class Hand:

```
def __init__(self, label=''):
    self.cards = []
    self.label = label
```

เมื่อคุณสร้างอินสแตนซ์ของ Hand ไพธอนจะเรียกใช้เมธอด init นี้ ไม่ใช่เมธอดใน Deck

18.7. การสีบทอด 253

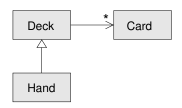
```
>>> hand = Hand('new hand')
>>> hand.cards
Г٦
>>> hand.label
'new hand'
เมธอดอื่นๆ นั้นสืบทอดมาจาก Deck ดังนั้นเราจึงสามารถใช้ pop card และ add card เพื่อจัดการ
ไพ่ได้
>>> deck = Deck()
>>> card = deck.pop_card()
>>> hand.add card(card)
>>> print(hand)
King of Spades
ขั้นตอนต่อไปที่เป็นธรรมชาติคือการห่อหุ้มโค้ดนี้ด้วยวิธีการที่เรียกว่า move_cards
#inside class Deck:
    def move_cards(self, hand, num):
         for i in range(num):
              hand.add_card(self.pop_card())
```

move_cards รับสองอาร์กิวเมนต์ ออบเจ๊คต์ Hand และจำนวนไพ่ที่จะจัดการ มันปรับเปลี่ยนทั้ง self และ hand แล้วส่งกลับ None

ในบางเกม ไพ่จะถูกย้ายจากมือหนึ่งไปอีกมือหนึ่ง หรือจากมือกลับไปที่สำรับ คุณสามารถใช้ move_cards สำหรับการดำเนินการใด ๆ เหล่านี้ เพราะ self สามารถเป็น Deck หรือ Hand ก็ได้ ไม่ว่าจะเป็นชนิดใด ต่างก็สามารถใช้ในนาม Deck ได้

การสืบทอดเป็นคุณลักษณะที่มีประโยชน์ บางโปรแกรมที่ทำซ้ำๆ โดยไม่มีการสืบทอดจะสามารถเขียน ได้อย่างสวยงามยิ่งขึ้นด้วยการสืบทอด การสืบทอดสามารถอำนวยความสะดวก ในการนำรหัสมาใช้ซ้ำ เนื่องจากคุณสามารถปรับแต่งพฤติกรรมของคลาสพาเรนต์โดยไม่ต้องแก้ไขพวกมัน ในบางกรณีโครงสร้าง การสืบทอดจะสะท้อนถึงโครงสร้างตามธรรมชาติของปัญหา ซึ่งทำให้สามารถเข้าใจการออกแบบได้ง่ายขึ้น

ในทางกลับกัน การสืบทอดอาจทำให้โปรแกรมอ่านยาก เมื่อมีการเรียกใช้เมธอด บางครั้งก็ไม่ชัดเจนว่าจะ หานิยามได้จากที่ใด รหัสที่เกี่ยวข้องอาจกระจายไปทั่วหลายโมดูล นอกจากนี้ หลายๆ อย่างที่สามารถทำได้ โดยใช้การสืบทอด ก็สามารถทำได้เช่นกันหรือทำได้ดีกว่าโดยไม่ใช้การสืบทอด



รูปที่ 18.2.: แผนภาพคลาส

18.8. แผนภาพคลาส

จนถึงตอนนี้ เราได้เห็นแผนภาพสแต็ก ซึ่งแสดงสถานะของโปรแกรม และแผนภาพของออบเจ๊คต์ ซึ่งแสดง แอตทริบิวต์ของออบเจ๊คต์และค่าของมัน แผนภาพเหล่านี้แสดงสแนปซอตในการทำงานของโปรแกรม ดัง นั้นจจึงมีการเปลี่ยนแปลงขณะโปรแกรมทำงาน

นอกจากนี้ยังมีรายละเอียดสูงเพื่อจุดประสงค์บางอย่างที่ละเอียดเกินไป แผนภาพคลาสเป็นตัวแทนของ โครงสร้างของโปรแกรมที่เป็นนามธรรมมากขึ้น แทนที่จะแสดงแต่ละออบเจ๊คต์ จะแสดงคลาสและความ สัมพันธ์ระหว่างออบเจ๊คต์

มีความสัมพันธ์ระหว่างคลาสหลายประเภท

- ออบเจ๊คต์ในคลาสหนึ่งอาจมีการอ้างอิงถึงออบเจ๊คต์ในอีกคลาสหนึ่ง ตัวอย่างเช่น สี่เหลี่ยมผืนผ้า แต่ละอันมีการอ้างอิงไปยังจุด และแต่ละสำรับมีการอ้างอิงถึงไพ่หลายใบ ความสัมพันธ์แบบนี้ เรียกว่า มี (HAS-A) เช่น "สี่เหลี่ยมผืนผ้ามีจุด"
- คลาสหนึ่งอาจสืบทอดมาจากอีกคลาสหนึ่ง ความสัมพันธ์นี้เรียกว่า **เป็น (IS-A)** เช่น "มือเป็น สำรับชนิดหนึ่ง"
- คลาสหนึ่งอาจขึ้นอยู่กับอีกคลาสหนึ่งในแง่ที่ว่าอ็อบเจ๊คต์ในคลาสหนึ่งใช้อ็อบเจ๊คต์ในคลาสที่สอง เป็นพารามิเตอร์ หรือใช้อ็อบเจ๊คต์ในคลาสที่สองเป็นส่วนหนึ่งของการคำนวณ ความสัมพันธ์แบบ นี้เรียกว่า การขึ้นต่อกัน (dependency)

แผนภาพคลาสเป็นการแสดงกราฟิกของความสัมพันธ์เหล่านี้ ตัวอย่างเช่น รูปที่ 18.2 แสดงความสัมพันธ์ ระหว่าง Card, Deck และ Hand

ลูกศรที่มีหัวสามเหลี่ยมกลวงแสดงถึงความสัมพันธ์แบบ เป็น (IS-A) ในกรณีนี้แสดงว่ามือนั้นสืบทอดมาจาก สำรับ

หัวลูกศรมาตรฐานแสดงถึงความสัมพันธ์แบบ มี (HAS-A) ในกรณีนี้เด็คมีการอ้างอิงถึงอ็อบเจ็คต์ของการ์ด

18.9. การดีบัก 255

ดาว (*) ใกล้หัวลูกศรเป็น**ความหลายหลาก (multiplicity)** มันบ่งบอกว่าสำรับมีการ์ดกี่ใบ ความหลาย หลากอาจเป็นตัวเลขธรรมดา เช่น **52** หรือเป็นช่วง เช่น **5..7** หรือเป็นดาว ซึ่งบ่งชี้ว่าสำรับสามารถมี การ์ดจำนวนเท่าใดก็ได้

ไม่มีการพึ่งพาในแผนภาพนี้ โดยปกติจะแสดงด้วยลูกศรประ หรือหากมีการพึ่งพากันมากบางครั้งก็ละเว้น แผนภาพที่มีรายละเอียดมากขึ้นอาจแสดงว่าสำรับมี*ลิสต์*ของไพ่ แต่ชนิดข้อมูลภายใน เช่น ลิสต์และดิกต์ มักจะไม่รวมอยู่ในแผนภาพคลาส

18.9. การดีบัก

การสืบทอดอาจทำให้การดีบักทำได้ยาก เนื่องจากเมื่อคุณเรียกใช้เมธอดบนออบเจ๊คต์ อาจเป็นเรื่องยากที่ จะทราบว่าเมธอดใดจะถูกเรียกใช้

สมมติว่าคุณกำลังเขียนฟังก์ชันที่ทำงานกับอ๊อบเจ็คต์ Hand คุณต้องการให้มันทำงานกับทุกประเภทของ Hand เช่น PokerHands, BridgeHands เป็นต้น หากคุณเรียกใช้เมธอดเช่น **shuffle** คุณอาจได้รับ เมธอดที่กำหนดไว้ใน **Deck** แต่ถ้าคลาสย่อยใดแทนที่เมธอดนี้ คุณจะได้รับรุ่นนั้นแทน พฤติกรรมนี้มักจะ เป็นสิ่งที่ดี แต่อาจทำให้สับสนได้

ทุกครั้งที่คุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับโฟลว์ของการทำงานในโปรแกรมของคุณ วิธีที่ง่ายที่สุดคือการเพิ่มคำสั่งการ พิมพ์ที่จุดเริ่มต้นของเมธอดที่เกี่ยวข้อง ถ้าเป็น Deck.shuffle ก็พิมพ์ข้อความที่เขียนว่า Running Deck.shuffle เมื่อโปรแกรมรันจะแสดงร่องรอยโฟลว์ของการทำงาน

อีกทางเลือกหนึ่ง คุณสามารถใช้ฟังก์ชันต่อไปนี้ ซึ่งรับชื่อออบเจ๊คต์และเมธอด (เป็นสตริง) แล้วส่งคืนคลาส ที่มีนิยามของเมธอด

```
def find_defining_class(obj, meth_name):
    for ty in type(obj).mro():
        if meth_name in ty.__dict__:
            return ty
นี่เป็นตัวอย่างการใช้
>>> hand = Hand()
>>> find_defining_class(hand, 'shuffle')
<class 'Card.Deck'>
```

ดังนั้นเมธอด shuffle สำหรับ Hand นี้เป็นเมธอดหนึ่งใน Deck

find_defining_class ใช้เมธอด mro เพื่อรับรายการคลาสออบเจ๊คต์ (ชนิดข้อมูล) ที่จะค้นหา เมธอด "MRO" ย่อมาจาก "ลำดับการแก้ไขเมธอด (method resolution order)" ซึ่งเป็นลำดับของคลาส ที่ไพธอนค้นหาเพื่อ "ตัดสินใจ (resolve)" ชื่อเมธอด

นี่คือคำแนะนำการออกแบบ: เมื่อคุณลบล้างเมธอด อินเทอร์เฟซของเมธอดใหม่ควรเหมือนกับเมธอด เก่า ควรใช้พารามิเตอร์เดียวกัน ส่งคืนประเภทเดียวกัน และปฏิบัติตามเงื่อนไขเบื้องต้นและเงื่อนไขภายหลัง เดียวกัน หากคุณทำตามกฎนี้ คุณจะพบว่าฟังก์ชันใดๆ ที่ออกแบบมาเพื่อทำงานกับอินสแตนซ์ของคลาส หลัก เช่น เด็ค จะทำงานกับอินสแตนซ์ของคลาสย่อย เช่น Hand และ PokerHand

หากคุณละเมิดกฎนี้ ซึ่งเรียกว่า "หลักการทดแทนของ Liskov" รหัสโปรแกรมของคุณจะพังเหมือน (น่า สลดใจ) บ้านไพ่

18.10. การห่อหุ้มข้อมูล

บทก่อนหน้านี้แสดงให้เห็นถึงแผนการพัฒนาที่เราอาจเรียกว่า "การออกแบบเชิงวัตถุ" เราจำแนกออบเจ๊ คต์ที่เราต้องการ เช่น Point, Rectangle และ Time และกำหนดคลาสเพื่อเป็นตัวแทนของพวก มัน ในแต่ละกรณี มีความสอดคล้องกันอย่างชัดเจนระหว่างวัตถุและเอนทิตีบางอย่างในโลกแห่งความเป็น จริง (หรืออย่างน้อยก็โลกทางคณิตศาสตร์)

But sometimes it is less obvious what objects you need and how they should interact. In that case you need a different development plan. In the same way that we discovered function interfaces by encapsulation and generalization, we can discover class interfaces by data encapsulation.

แต่บางครั้งก็ไม่ชัดเจนว่าคุณต้องการอ๊อบเจ็คต์อะไรและควรโต้ตอบอย่างไร ในกรณีนั้นคุณต้องมีแผนการ พัฒนาที่แตกต่างออกไป ในลักษณะเดียวกับที่เราค้นพบอินเทอร์เฟซของฟังก์ชันโดยการห่อหุ้มและการวาง นัยทั่วไป เราสามารถค้นพบอินเทอร์เฟซของคลาสได้โดย**การห่อหุ้มข้อมูล (data encapsulation)**

การวิเคราะห์ Markov จากส่วนที่ 13.8 เป็นตัวอย่างที่ดี หากคุณดาวน์โหลดโค้ดของฉันจาก http://thinkpython2.com/code/markov.py คุณจะเห็นว่ามันใช้ตัวแปรส่วน กลางสองตัว suffix map และ prefix ที่ถูกอ่านและเขียนจากหลายฟังก์ชัน

suffix_map = {}

```
prefix = ()
```

เนื่องจากตัวแปรเหล่านี้เป็นตัวแปรส่วนกลาง เราจึงสามารถเรียกใช้การวิเคราะห์ได้ครั้งละหนึ่งรายการ เท่านั้น ถ้าเราอ่านสองข้อความ คำนำหน้าและส่วนต่อท้ายจะถูกเพิ่มในโครงสร้างข้อมูลเดียวกัน (ซึ่งทำให้ บางข้อความที่สร้างขึ้นน่าสนใจ)

เพื่อที่จะเรียกใช้การวิเคราะห์หลายรายการและวิเคราะห์แยกกัน เราสามารถห่อหุ้มสถานะของการ วิเคราะห์แต่ละรายการในออบเจ็กต์ได้ มีหน้าตาประมาณนี้

class Markov:

```
def __init__(self):
    self.suffix_map = {}
    self.prefix = ()
```

ถัดไปเราแปลงฟังก์ชันเป็นเมธอด ตัวอย่างเช่น process word ดังต่อไปนี้

```
def process_word(self, word, order=2):
    if len(self.prefix) < order:
        self.prefix += (word,)
        return</pre>
```

try:

```
self.suffix_map[self.prefix].append(word)
except KeyError:
```

if there is no entry for this prefix, make one
self.suffix_map[self.prefix] = [word]

```
self.prefix = shift(self.prefix, word)
```

การแปลงโปรแกรมในลักษณะนี้ คือการเปลี่ยนการออกแบบโดยไม่เปลี่ยนลักษณะการทำงาน เป็นอีก ตัวอย่างหนึ่งของการปรับโครงสร้างใหม่ (ดูส่วนที่ 4.7)

This example suggests a development plan for designing objects and methods:

ตัวอย่างนี้แนะนำแผนการพัฒนาสำหรับการออกแบบออบเจ๊คต์และเมธอด

1. เริ่มต้นด้วยการเขียนฟังก์ชันที่อ่านและเขียนตัวแปรส่วนกลาง (เมื่อจำเป็น)

- 2. เมื่อคุณทำให้โปรแกรมทำงานได้ ให้มองหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรส่วนกลางและฟังก์ชันที่ ใช้ตัวแปรเหล่านั้น
- 3. ห่อหุ้มตัวแปรที่เกี่ยวข้องเป็นแอตทริบิวต์ของออบเจ๊คต์
- 4. แปลงฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องเป็นเมธอดของคลาสใหม่

เพื่อเป็นการฝึกหัด ให้ดาวน์โหลดโค้ด Markov ของฉันจาก http://thinkpython2.com/code/markov.py และทำตามขั้นตอนที่อธิบายไว้ข้างต้นเพื่อห่อหุ้มตัวแปรส่วนกลางเป็นแอตทริบิวต์ ของคลาสใหม่ที่เรียกว่า Markov เฉลย: http://thinkpython2.com/code/Markov.py (สังเกตตัวพิมพ์ใหญ่ M)

18.11. อภิธานศัพท์

เข้ารหัส (encode): การแทนค่าชุดหนึ่งด้วยชุดค่าอื่นโดยสร้างการแปลงระหว่างค่าเหล่านี้

คลาสแอตทริบิวต์ (class attribute): แอตทริบิวต์ที่เกี่ยวข้องกับคลาสออบเจ๊คต์ ซึ่งถูกประกาศไว้ ภายในนิยามคลาส แต่อยู่นอกเมธอดใดๆ

อินสแตนซ์แอตทริบิวต์ (instance attribute): แอตทริบิวต์ที่เกี่ยวข้องกับอินสแตนซ์ของคลาส

วีเนียร์ (veneer): เมธอดหรือฟังก์ชันที่ให้อินเทอร์เฟซที่แตกต่างกันไปยังฟังก์ชันอื่นโดยไม่ต้องคำนวณ มาก

การสืบทอด(inheritance): ความสามารถในการนิยามคลาสใหม่ที่เป็นรุ่นที่แก้ไขของคลาสที่นิยามไว้
ก่อนหน้านี้

คลาสพาเรนต์ (parent class): คลาสที่คลาสลูกสืบทอดมา

คลาสลูก (child class): คลาสใหม่ที่สร้างขึ้นโดยสืบทอดจากคลาสที่มีอยู่ เรียกอีกอย่างว่า "คลาสย่อย"

ความสัมพันธ์แบบเป็น (IS-A relationship): ความสัมพันธ์ระหว่างคลาสลูกกับคลาสพาเรนต์
ความสัมพันธ์แบบมี (HAS-A relationship): ความสัมพันธ์ระหว่างสองคลาสโดยที่อินสแตนซ์ของ
คลาสหนึ่งมีการอ้างอิงถึงอินสแตนซ์ของอีกคลาสหนึ่ง

18.12. แบบฝึกหัด 259

การขึ้นต่อกัน (dependency): ความสัมพันธ์ระหว่างสองคลาสโดยที่อินสแตนซ์ของคลาสหนึ่งใช้อินส แตนซ์ของคลาสอื่น แต่ไม่เก็บไว้เป็นแอตทริบิวต์

- แผนภาพคลาส (class diagram): แผนภาพที่แสดงคลาสในโปรแกรมและความสัมพันธ์ระหว่างพวก เขา
- ความหลายหลาก (multiplicity): สัญกรณ์ในแผนภาพคลาสที่แสดงสำหรับความสัมพันธ์แบบมี ว่ามี การอ้างอิงถึงอินสแตนซ์ของคลาสอื่นกี่รายการ
- การห่อหุ้มข้อมูล (data encapsulation): แผนการพัฒนาโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับต้นแบบโดยใช้ ตัวแปรส่วนกลางและเวอร์ชันสุดท้ายที่ทำให้ตัวแปรส่วนกลางเป็นแอตทริบิวต์ของอินสแตนซ์

18.12. แบบฝึกหัด

class PingPongParent:

แบบฝึกหัด 18.1. สำหรับโปรแกรมต่อไปนี้ ให้วาดแผนภาพคลาส UML ที่แสดงคลาสเหล่านี้และความ สัมพันธ์ระหว่างคลาสเหล่านี้

```
pass

class Ping(PingPongParent):
    def __init__(self, pong):
        self.pong = pong

class Pong(PingPongParent):
    def __init__(self, pings=None):
        if pings is None:
            self.pings = []
        else:
        self.pings = pings
```

def add ping(self, ping):

self.pings.append(ping)

pong = Pong()

ping = Ping(pong)

pong.add_ping(ping)

แบบฝึกหัด 18.2. เขียนเมธอดสำหรับ Deck ที่เรียกว่า **deal_hands** ซึ่งใช้พารามิเตอร์สองตัว คือ จำ-นวนมือและจำนวนไพ่ต่อมือ มันควรสร้างจำนวนของออบเจ็คต์มือ (Hand) ที่เหมาะสม แจกไพ่ตามจำนวน ที่เหมาะสมต่อมือ และส่งคืนลิสต์ของมือ

แบบฝึกหัด 18.3. ต่อไปนี้เป็นมือที่เป็นไปได้ในโป๊กเกอร์ โดยเรียงตามมูลค่าที่เพิ่มขึ้นและลำดับความน่าจะ เป็นที่ลดลง

คู่ (pair): ไพ่สองใบที่มีอันดับเดียวกัน

สองคู่ (two pair): ไพ่สองคู่ที่มีอันดับเดียวกัน

ตอง (three of a kind): ไพ่สามใบที่มีอันดับเดียวกัน

สเตรท (straight): ไพ่ห้าใบที่มีอันดับตามลำดับ (เอซสามารถสูงหรือต่ำได้ ดังนั้น 🗵 🗵 🗗 - 2 - 3 - 4 - 5 จึง เป็นไพ่สเตรท และ 10 - 2 เบียบ - 2 เบียบ - 2 เบียบ ก็เช่นกัน แต่ 2 เบียบ - 2 เบ

ฟลัช (flush): ไพ่ห้าใบที่เป็นชุดเดียวกัน

ฟูลเฮ้าส์ (full house): มี 1 ตอง และ 1 คู่

โฟร์การ์ด (four of a kind): ไพ่ 4 ใบแต้มเหมือนกัน

สเตรทฟลัช (straight flush): ไพ่ห้าใบเรียงตามลำดับ (ตามที่กำหนดไว้ข้างต้น) และเป็นชุดเดียวกัน เป้าหมายของแบบฝึกหัดเหล่านี้คือการประมาณความน่าจะเป็นของการจั่วไพ่แบบต่างๆ เหล่านี้

1. ดาวน์โหลดไฟล์ต่อไปนี้จาก http://thinkpython2.com/code

Card.py เวอร์ชันที่สมบูรณ์ของคลาส Card, Deck และ Hand ในบทนี้

PokerHand.py การพัฒนามือของโป๊กเกอร์ที่ยังไม่สมบูรณ์ และโค้ดบางส่วนที่ใช้ทดสอบ

2. หากคุณใช้ **PokerHand . py** จะแจกไฟโป๊กเกอร์ 7 ใบ และตรวจดูว่ามีไฟในมือที่เป็นฟลัชหรือ ไม่ อ่านรหัสนี้อย่างละเอียดก่อนดำเนินการต่อ 18.12. แบบฝึกหัด 261

3. เพิ่มเมธอดที่ชื่อว่า has_pair, has_twopair เป็นต้น ไปยัง PokerHand.py ซึ่งคืน ค่าเป็น True หรือ False โดยขึ้นอยู่กับว่ามือนั้นตรงตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องหรือไม่ โค้ดของคุณควร ทำงานอย่างถูกต้องสำหรับ "มือ" ที่มีการ์ดจำนวนเท่าใดก็ได้ (แม้ว่า 5 และ 7 จะเป็นขนาดทั่วไป)

- 4. เขียนเมธอดที่ชื่อว่า classify ซึ่งคำนวณการจำแนกประเภทที่มีมูลค่าสูงสุดสำหรับมือและ ตั้งค่าแอตทริบิวต์ label ตามนั้น ตัวอย่างเช่น ไพ่ 7 ใบอาจมีฟลัชและคู่ ควรมีข้อความว่า "flush"
- 5. เมื่อคุณมั่นใจว่าวิธีการจำแนกของคุณได้ผล ขั้นตอนต่อไปคือการประมาณความน่าจะเป็นของมือ ต่างๆ เขียนฟังก์ชันใน **PokerHand.py** ที่สับไพ่สำรับ แบ่งออกเป็นมือ จำแนกมือ และนับ จำนวนครั้งที่การจำแนกประเภทต่างๆ ปรากฏขึ้น
- 6. พิมพ์ตารางการจำแนกประเภทและความน่าจะเป็น รันโปรแกรมของคุณด้วยจำนวนมือที่มากขึ้น เรื่อยๆ จนกว่าค่าเอาต์พุตจะบรรจบกันในระดับความแม่นยำที่เหมาะสม เปรียบเทียบผลลัพธ์ของ คุณกับค่าต่างๆ ที่ http://en.wikipedia.org/wiki/Hand_rankings

เฉลย: http://thinkpython2.com/code/PokerHandSoln.py

19. ของดี ๆ

เป้าหมายอย่างหนึ่งของฉันสำหรับหนังสือเล่มนี้คือการสอนไพธอน ให้น้อยที่สุด เมื่อมีสองวิธีในการทำบาง สิ่ง ฉันเลือกวิธีหนึ่งและหลีกเลี่ยงการพูดถึงอีกวิธีหนึ่ง หรือบางครั้งฉันก็เอาอันที่สองไปเป็นแบบฝึกหัด

ตอนนี้ฉันอยากกลับไปยังสิ่งดี ๆ ที่ทิ้งไว้เบื้องหลัง ไพธอนมีคุณสมบัติหลายอย่างที่ไม่จำเป็นจริงๆ คุณ สามารถเขียนโค้ดที่ดีได้โดยไม่ต้องใช้มัน แต่ด้วยคุณสมบัติเหล่านี้ คุณสามารถเขียนโค้ดที่กระชับ อ่านได้ หรือมีประสิทธิภาพมากกว่า และบางครั้งก็มีทั้งสามอย่าง

19.1. นิพจน์เงื่อนไข

เราเห็นคำสั่งแบบมีเงื่อนไขในหัวข้อ 5.4 คำสั่งแบบมีเงื่อนไขมักใช้เพื่อเลือกค่าใดค่าหนึ่งจากสองค่า ตัวอย่าง เช่น

```
if x > 0:
    y = math.log(x)
else:
    y = float('nan')
```

คำสั่งนี้ตรวจสอบว่า x เป็นบวกหรือไม่ ถ้าใช่ มันจะคำนวณ math.log ถ้าไม่เช่นนั้น math.log จะ เพิ่ม ValueError เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้โปรแกรมหยุดทำงาน เราจึงสร้าง "NaN" ซึ่งเป็นค่าทศนิยมพิเศษที่ แทนค่า "ไม่ใช่ตัวเลข (Not a Number)"

เราสามารถเขียนคำสั่งนี้ให้กระชับยิ่งขึ้นโดยใช้นิพจน์เงื่อนไข

```
y = math.log(x) if x > 0 else float('nan')
```

คุณเกือบจะอ่านบรรทัดนี้ได้เหมือนภาษาอังกฤษ: "y gets log-x if x is more than 0; otherwise it gets NaN" นั่นคือ y ได้รับ log-x ถ้า x มากกว่า 0; มิฉะนั้นจะได้รับ NaN

```
บางครั้งฟังก์ชันแบบเรียกซ้ำสามารถเขียนใหม่ได้โดยใช้นิพจน์เงื่อนไข ตัวอย่างนี้คือเวอร์ชันแบบเรียกซ้ำ
ของ 2222222222 (factorial)
def factorial(n):
     if n == 0:
          return 1
     else:
          return n * factorial(n-1)
เราสามารถเขียนใหม่ได้ดังนี้
def factorial(n):
     return 1 if n == 0 else n * factorial(n-1)
การใช้นิพจน์เงื่อนไขอีกวิธีหนึ่งคือการจัดการอาร์กิวเมนต์ที่เป็นทางเลือก ตัวอย่างนี้คือเมธอด init จาก
GoodKangaroo (ดูแบบฝึกหัดที่ 17.2)
     def __init__(self, name, contents=None):
          self.name = name
          if contents == None:
               contents = []
          self.pouch contents = contents
เราสามารถเขียนใหม่ได้ดังนี้
     def init (self, name, contents=None):
          self.name = name
       self.pouch contents = [] if contents == None else contents
โดยทั่วไป คุณสามารถแทนที่คำสั่งแบบมีเงื่อนไขด้วยนิพจน์เงื่อนไข ถ้าทั้งสองทางเลือกมีนิพจน์ทั่วไปที่ส่ง
คืนหรือกำหนดให้กับตัวแปรเดียวกัน
```

19.2. การสรุปความลิสต์

ในหัวข้อ 10.7 เราเห็นการแปลงและรูปแบบการกรอง ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชันนี้รับลิสต์ของสตริง แปลงแต่ละ อีลีเมนต์ให้เป็นเขาเขาเขาเขาเขาเขาเขาเขา ด้วยเมธอดของสตริงและส่งคืนลิสต์ใหม่ของสตริง:

```
def capitalize_all(t):
    res = []
    for s in t:
        res.append(s.capitalize())
    return res
```

เราสามารถเขียนให้กระชับยิ่งขึ้นโดยใช้การสรุปความลิสต์

```
def capitalize_all(t):
    return [s.capitalize() for s in t]
```

ตัวดำเนินการวงเล็บบ่งบอกว่าเรากำลังสร้างลิสต์ใหม่ นิพจน์ภายในวงเล็บจะระบุองค์ประกอบของลิสต์ และส่วนคำสั่ง **for** ระบุลำดับที่เรากำลังข้ามผ่าน

ไวยากรณ์ของการสรุปความลิสต์ นั้นดูอึดอัดเล็กน้อย เนื่องจากตัวแปรของลูป **s** ในตัวอย่างนี้ ปรากฏใน นิพจน์ก่อนที่เราจะเจอส่วนของนิยาม

การสรุปความลิสต์ยังสามารถใช้สำหรับการกรอง ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชันนี้จะเลือกเฉพาะองค์ประกอบของ **t** ที่เป็นตัวพิมพ์ใหญ่ และส่งกลับลิสต์ใหม่

```
def only_upper(t):
    res = []
    for s in t:
        if s.isupper():
        res.append(s)
    return res
```

เราสามารถเขียนใหม่ได้โดยใช้การสรุปความลิสต์

```
def only_upper(t):
    return [s for s in t if s.isupper()]
```

การสรุปความลิสต์มีความกระชับและอ่านง่าย อย่างน้อยก็สำหรับสำนวนง่ายๆ และมักจะเร็วกว่าลูปที่ เทียบเท่ากัน บางครั้งเร็วกว่ามาก ดังนั้น ฉันเข้าใจถ้าคุณจะโกรธฉันที่ไม่ได้กล่าวถึงก่อนหน้านี้

คำแก้ต่างให้ฉัน การสรุปความลิสต์นั้นยากต่อการดีบัก เพราะคุณไม่สามารถใส่คำสั่งพิมพ์ในลูปได้ ฉัน แนะนำให้คุณใช้พวกมันก็ต่อเมื่อการคำนวณง่ายพอที่คุณจะทำได้ถูกต้องในครั้งแรก และสำหรับผู้เริ่มต้น นั่นหมายถึงไม่ได้เลย

19.3. นิพจน์ตัวสร้าง

นิพจน์ตัวสร้าง คล้ายกับการสรุปความลิสต์ แต่มีวงเล็บแทนการใช้วงเล็บเหลี่ยม

```
>>> g = (x**2 for x in range(5))
>>> g
```

<generator object <genexpr> at 0x7f4c45a786c0>

ผลลัพธ์คือได้ออบเจ๊กต์ตัวสร้างที่รู้วิธีวนซ้ำตามลำดับของค่า แต่ต่างจากการสรุปความลิสต์คือ จะไม่ คำนวณค่าทั้งหมดพร้อมกัน มันรอที่จะให้ถาม ฟังก์ชันในตัว next ใช้รับค่าถัดไปจากตัวสร้าง

```
>>> next(g)
0
>>> next(g)
1
```

เมื่อคุณไปถึงจุดสิ้นสุดของลำดับ next จะทำให้เกิดเอ็กเซ็ปชัน StopIteration คุณยังสามารถใช้ลูป for เพื่อย้ำผ่านค่า

```
>>> for val in g:
... print(val)
4
9
16
```

ออบเจ็กต์ตัวสร้างจะติดตามตำแหน่งที่มันอยู่ในลำดับ ดังนั้นลูป for จะเลือกตำแหน่งที่ next ค้างไว้ต่อ ไป เมื่อตัวสร้างหมด มันจะเกิด StopException ต่อไป

```
>>> next(g)
StopIteration
```

นิพจน์ตัวสร้างมักใช้กับฟังก์ชันเช่น sum max และ min

```
>>> sum(x**2 for x in range(5))
30
```

19.4. ฟังก์ชัน any และฟังก์ชัน all

ไพธอนมีฟังก์ชันในตัว any ที่รับลำดับของค่าบูลีนและส่งกลับ True หากค่าใดค่าหนึ่งเป็น True มัน ทำงานกับลิสต์

```
>>> any([False, False, True])
```

True

แต่มักใช้กับนิพจน์ตัวสร้าง

```
>>> any(letter == 't' for letter in 'monty')
```

True

ตัวอย่างนั้นมีประโยชน์ไม่มากนักเพราะมันทำสิ่งเดียวกับตัวดำเนินการ **in** แต่เราสามารถใช้ฟังก์ชัน **any** เพื่อเขียนใหม่บางฟังก์ชันการค้นหาที่เราเขียนไว้ในหัวข้อ 9.3 ตัวอย่างเช่น เราสามารถเขียน **avoids** ได้ ดังนี้

```
def avoids(word, forbidden):
```

return not any(letter in forbidden for letter in word)

ฟังก์ชันนี้เกือบจะอ่านเหมือนภาษาอังกฤษ "word avoids forbidden if there are not any forbidden letters in word." "คำที่หลีกเลี่ยงสิ่งต้องห้ามหากไม่มีตัวอักษรต้องห้ามในคำ"

การใช้ any กับนิพจน์ตัวสร้างจะมีประสิทธิภาพ เนื่องจากจะหยุดทันทีหากพบค่า True ดังนั้นจึงไม่ต้อง ประเมินลำดับทั้งหมด

ไพธอนมีฟังก์ชันในตัว all ที่คืนค่า True หากทุกองค์ประกอบของลำดับเป็น True เพื่อเป็นการฝึกหัด ให้ใช้ all เพื่อเขียนใหม่ uses_all จากส่วนที่ 9.3

19.5. เซต

ในหัวข้อ 13.6 ฉันใช้ดิกชันนารีเพื่อค้นหาคำที่ปรากฏในเอกสารแต่ไม่อยู่ในลิสต์คำ ฟังก์ชันที่ฉันเขียนใช้ **d1** ซึ่งมีคำจากเอกสารเป็นคีย์ และ **d2** ซึ่งมีลิสต์คำ ส่งคืนดิกชันนารีที่มีคีย์จาก **d1** ที่ไม่ได้อยู่ใน **d2**

```
def subtract(d1, d2):
    res = dict()
    for key in d1:
        if key not in d2:
```

res[key] = None

return res

ในดิกชันนารีทั้งหมดเหล่านี้ ค่าต่างๆ คือ None เนื่องจากเราไม่เคยใช้ค่าเหล่านี้ ส่งผลให้เราเสียพื้นที่จัด เก็บบางส่วน

ไพธอนยังมีชนิดข้อมูลในตัวที่เรียกว่า 🗵 🗵 (set) ซึ่งทำหน้าที่เหมือนชุดสะสมของคีย์ดิกชันนารีที่ ไม่มีค่า การเพิ่มองค์ประกอบในเซตทำได้รวดเร็ว การตรวจสอบสมาชิกภาพก็เช่นกัน และเซตได้จัดเตรียม เมธอดและตัวดำเนินการในการคำนวณสำหรับเซตทั่วไป

ตัวอย่างเช่น การลบเซตสามารถใช้ได้เป็นเมธอดที่เรียกว่า difference หรือเป็นตัวดำเนินการ - เราก็ เขียน subtract ใหม่ได้ดังนี้

```
def subtract(d1, d2):
    return set(d1) - set(d2)
```

ผลลัพธ์ที่ได้เป็นเซตแทนที่จะเป็นดิกชันนารี แต่สำหรับการดำเนินการเช่นการวนซ้ำ ลักษณะการทำงานจะ เหมือนกัน

แบบฝึกหัดบางส่วนในหนังสือเล่มนี้สามารถทำได้อย่างกระชับและมีประสิทธิภาพด้วยเซต ตัวอย่างเช่น วิธี แก้ปัญหาสำหรับ has duplicates จากแบบฝึกหัด 10.7 ที่ใช้ดิกชันนารี:

```
def has_duplicates(t):
    d = {}
    for x in t:
        if x in d:
            return True
    d[x] = True
    return False
```

เมื่อองค์ประกอบปรากฏขึ้นเป็นครั้งแรก องค์ประกอบนั้นจะถูกเพิ่มลงในดิกชันนารี หากองค์ประกอบเดิม ปรากฏขึ้นอีกครั้ง ฟังก์ชันจะคืนค่า True

เมื่อใช้เซตเราสามารถเขียนฟังก์ชันเดียวกันได้ดังนี้

```
def has_duplicates(t):
    return len(set(t)) < len(t)</pre>
```

19.6. ตัวนับ 269

องค์ประกอบสามารถปรากฏในเซตได้เพียงครั้งเดียว ดังนั้นหากองค์ประกอบใน t ปรากฏมากกว่าหนึ่งครั้ง เซตจะเล็กกว่า t ถ้าไม่มีซ้ำ เซตจะมีขนาดเท่ากับ t

We can also use sets to do some of the exercises in Chapter 9. For example, here's a version of **uses_only** with a loop: เรายังสามารถใช้เซตเพื่อทำแบบฝึกหัดในบทที่ 9 ได้อีกด้วย ตัวอย่างเช่น เวอร์ชันของ **uses_only** ที่มีลูป

```
def uses_only(word, available):
    for letter in word:
        if letter not in available:
            return False
```

return True

uses_only ตรวจสอบว่ามีตัวอักษรทั้งหมดใน word อยู่ใน available หรือไม่ เราสามารถเขียน ใหม่ได้ดังนี้

```
def uses_only(word, available):
    return set(word) <= set(available)</pre>
```

ตัวดำเนินการ <= จะตรวจสอบว่าเซตใดเซตหนึ่งเป็นเซตย่อยหรือไม่ ซึ่งรวมถึงความเป็นไปได้ที่เซตดังกล่าว จะเท่ากัน ซึ่งจะเป็นจริงหากตัวอักษรทั้งหมดใน word ปรากฏใน available

เพื่อเป็นการฝึกหัด ให้เขียน avoids ใหม่โดยใช้เซต

19.6. ตัวนับ

เคาน์เตอร์เป็นเหมือนเซต ยกเว้นว่าหากองค์ประกอบปรากฏขึ้นมากกว่าหนึ่งครั้ง เคาน์เตอร์จะติดตาม จำนวนครั้งที่ปรากฏขึ้น หากคุณคุ้นเคยกับแนวคิดทางคณิตศาสตร์ของ **มัลติเซ็ต (multiset)** เคาน์เตอร์ จะเป็นวิธีที่เป็นธรรมชาติในการแสดงมัลติเซ็ต

เคาน์เตอร์ถูกกำหนดในโมดูลมาตรฐานที่เรียกว่า collections ดังนั้นคุณต้องนำเข้าก่อน คุณสามารถ เริ่มต้นเคาน์เตอร์ด้วยสตริง ลิสต์ หรืออะไรก็ได้ที่สนับสนุนการวนซ้ำ

```
>>> from collections import Counter
>>> count = Counter('parrot')
>>> count
Counter({'r': 2, 't': 1, 'o': 1, 'p': 1, 'a': 1})
```

เคาน์เตอร์ทำตัวเหมือนดิกชันนารีในหลาย ๆ ด้าน; โดยจะจับคู่จากแต่ละคีย์กับจำนวนครั้งที่ปรากฏ เช่น เดียวกับในดิกชันนารี คีย์ต่างๆ จะต้องสามารถแฮชได้

ต่างจากดิกชันนารีตรงที่ เคาน์เตอร์จะไม่สร้างเอ็กเซ็ปชั่นหากคุณเข้าถึงองค์ประกอบที่ไม่ปรากฏ แต่จะคืน ค่า 0

```
>>> count['d']
```

เราสามารถใช้เคาน์เตอร์ เพื่อเขียน is_anagram จากแบบฝึกหัด 10.6:

```
def is_anagram(word1, word2):
    return Counter(word1) == Counter(word2)
```

หากคำสองคำเป็นอนาแกรม คำเหล่านั้นมีตัวอักษรเดียวกันโดยมีจำนวนเท่ากัน ดังนั้นเคาน์เตอร์จึงเท่ากัน เคาน์เตอร์มีเมธอดและตัวดำเนินการเพื่อดำเนินการเหมือนเซต รวมถึงการบวก การลบ การยูเนี่ยน และ การตัดกัน และพวกเขาให้เมธอดที่มักจะเป็นประโยชน์ most_common ซึ่งส่งคืนลิสต์ของคู่ของค่ากับ ความถี่ เรียงลำดับจากความถี่มากที่สุดไปน้อยที่สุด

```
>>> count = Counter('parrot')
>>> for val, freq in count.most_common(3):
... print(val, freq)
r 2
p 1
a 1
```

19.7. ดิกต์ค่าเริ่มต้น

โมดูล collections ยังมี defaultdict ซึ่งเหมือนกับดิกชันนารี ยกเว้นว่าหากคุณเข้าถึงคีย์ที่ไม่มี อยู่ ก็จะสามารถสร้างค่าใหม่ได้ทันที

เมื่อคุณสร้าง defaultdict คุณจัดเตรียมฟังก์ชันที่ใช้เพื่อสร้างค่าใหม่ ฟังก์ชันที่ใช้สร้างออบเจ๊คต์บางครั้ง เรียกว่า **แฟคทอรี่ (factory)** ฟังก์ชันในตัวที่สร้างลิสต์ เซต และชนิดข้อมูลอื่นๆ สามารถใช้เป็นแฟคทอรี่ ได้

```
>>> from collections import defaultdict
>>> d = defaultdict(list)
```

19.7. ดิกต์ค่าเริ่มต้น 271

โปรดสังเกตว่าอาร์กิวเมนต์คือ list ซึ่งเป็นคลาสออบเจ๊คต์ ไม่ใช่ list() ซึ่งเป็นลิสต์ใหม่ ฟังก์ชันที่ คุณระบุจะไม่ถูกเรียก เว้นแต่คุณจะเข้าถึงคีย์ที่ไม่มีอยู่จริง

```
>>> t = d['new key']
>>> t
Г٦
ลิสต์ใหม่ที่เราเรียกว่า t ถูกเพิ่มลงในดิกชันนารีด้วย ดังนั้นหากเราแก้ไข t การเปลี่ยนแปลงจะปรากฏใน d
>>> t.append('new value')
>>> d
defaultdict(<class 'list'>, {'new key': ['new value']})
หากคุณกำลังสร้างดิกชันนารีของลิสต์ คุณมักจะสามารถเขียนโค้ดที่ง่ายกว่าโดยใช้ defaultdict ใน
วิธีแก้ปัญหาของฉันสำหรับแบบฝึกหัด 12.2 ซึ่งคุณสามารถหาได้จาก http://thinkpython2.
com/code/anagram sets.py ฉันสร้างดิกชั้นนารีที่จับคู่จากสตริงตัวอักษรที่เรียงลำดับไปยังลิ
สต์คำที่สามารถสะกดด้วยตัวอักษรเหล่านั้นได้ ตัวอย่างเช่น 'opst' จะจับคู่กับลิสต์ ['opts',
'post', 'pots', 'spot', 'stop', 'tops']
บี่เป็นรหัสดั้งเดิม
def all_anagrams(filename):
     d = \{\}
     for line in open(filename):
          word = line.strip().lower()
          t = signature(word)
          if t not in d:
               d[t] = [word]
          else:
               d[t].append(word)
     return d
```

This can be simplified using **setdefault**, which you might have used in Exercise 11.2: รหัสนี้สามารถทำให้ง่ายขึ้นได้โดยใช้ **setdefault** ซึ่งคุณอาจใช้ในแบบฝึกหัดที่ 11.2:

```
def all_anagrams(filename):
    d = {}
```

```
for line in open(filename):
    word = line.strip().lower()
    t = signature(word)
    d.setdefault(t, []).append(word)
return d
```

การแก้ปัญหานี้มีข้อเสียคือสร้างลิสต์ใหม่ทุกครั้งไม่ว่าจะจำเป็นหรือไม่ สำหรับลิสต์นั้นไม่ใช่เรื่องใหญ่ แต่ถ้า ฟังก์ชั่นของแฟคทอรี่ซับซ้อนก็อาจจะเป็นเช่นนั้น

เราสามารถหลีกเลี่ยงปัญหานี้และทำให้โค้ดง่ายขึ้นโดยใช้ defaultdict

```
def all_anagrams(filename):
    d = defaultdict(list)
    for line in open(filename):
        word = line.strip().lower()
        t = signature(word)
        d[t].append(word)
    return d
```

วิธีแก้ปัญหาของฉันสำหรับแบบฝึกหัด 18.3 ซึ่งคุณสามารถดาวน์โหลดได้จาก http: //thinkpython2.com/code/PokerHandSoln.py ใช้ setdefault ใน ฟังก์ชัน has_straightflush โซลูชันนี้มีข้อเสียเปรียบในการสร้างออบเจ็กต์ Hand ทุกครั้งที่วน ซ้ำไม่ว่าจะจำเป็นหรือไม่ก็ตาม เพื่อเป็นการฝึกหัด ให้เขียนใหม่โดยใช้ defaultdict

19.8. เนมทูเพิล

ออบเจ็กต์อย่างง่ายจำนวนมากนั้นเป็นชุดของค่าที่เกี่ยวข้องกัน ตัวอย่างเช่น ออบเจ็กต์ Point ที่กำหนดไว้ ในบทที่ 15 ประกอบด้วยตัวเลขสองตัวคือ **x** และ **y** เมื่อคุณกำหนดคลาสเช่นนี้ คุณมักจะเริ่มต้นด้วยเมธอด init และเมธอด str

class Point:

```
def __init__(self, x=0, y=0):
    self.x = x
    self.y = y
```

19.8. เนมทูเพิล 273

```
def __str__(self):
    return '(%g, %g)' % (self.x, self.y)
```

นี่เป็นรหัสจำนวนมากในการถ่ายทอดข้อมูลจำนวนเล็กน้อย ไพธอนให้วิธีที่กระชับยิ่งขึ้นในการพูดสิ่ง เดียวกัน:

from collections import namedtuple
Point = namedtuple('Point', ['x', 'y'])

อาร์กิวเมนต์แรกคือชื่อของคลาสที่คุณต้องการสร้าง อาร์กิวเมนต์ที่สองคือรายการของแอตทริบิวต์ที่ออบ เจ็กต์ Point ควรมีในรูปสตริง ค่าส่งคืนจากยิ่ว เป็นคลาสออบเจ๊คต์

>>> Point

Point จะจัดเตรียมเมธอดเช่น __init__ และ __str__ โดยอัตโนมัติ คุณจึงไม่ต้องเขียน

ในการสร้างออบเจ็กต์ Point คุณใช้คลาส Point เป็นฟังก์ชัน

>>> p

Point(
$$x=1, y=2$$
)

เมธอด init กำหนดอาร์กิวเมนต์ให้กับแอตทริบิวต์โดยใช้ชื่อที่คุณระบุ เมธอด str พิมพ์คำบรรยายของออบ เจ๊คต์ Point และแอตทริบิวต์

คุณสามารถเข้าถึงองค์ประกอบของเนมทูเพิลตามชื่อ

แต่คุณยังสามารถถือว่าเนมทูเพิลเป็นทูเพิลได้

(1, 2)

$$>>> x$$
, $y = p$

(1, 2)

บทที่ 19. ของดี ๆ

เนมทูเพิลเป็นวิธีที่รวดเร็วในการกำหนดคลาสอย่างง่าย ข้อเสียคือคลาสธรรมดาไม่ได้เรียบง่ายเสมอไป คุณ อาจตัดสินใจในภายหลังว่าคุณต้องการเพิ่มเมธอดให้กับ เนมทูเพิล ในกรณีนั้นคุณสามารถกำหนดคลาส ใหม่ที่สืบทอดมาจากเนมทูเพิล

```
class Pointier(Point):
```

add more methods here

หรือคุณอาจเปลี่ยนไปใช้การประกาศคลาสแบบธรรมดาก็ได้

19.9. การรวบรวมพารามิเตอร์ด้วยคีย์เวิร์ด args

ในหัวข้อ 12.4 เราได้เห็นวิธีเขียนฟังก์ชันที่รวบรวมอาร์กิวเมนต์เป็นทูเพิล

```
def printall(*args):
    print(args)
```

คุณสามารถเรียกใช้ฟังก์ชันนี้ด้วยอาร์กิวเมนต์ตำแหน่งจำนวนเท่าใดก็ได้ (นั่นคือ อาร์กิวเมนต์ที่ไม่มี คีย์เวิร์ด)

```
>>> printall(1, 2.0, '3') (1, 2.0, '3')
```

แต่ตัวดำเนินการ * ไม่ได้รวบรวมอาร์กิวเมนต์คีย์เวิร์ด

```
>>> printall(1, 2.0, third='3')
```

TypeError: printall() got an unexpected keyword argument 'third'

ในการรวบรวมอาร์กิวเมนต์คีย์เวิร์ด คุณสามารถใช้ตัวดำเนินการ **

```
def printall(*args, **kwargs):
    print(args, kwargs)
```

คุณสามารถรวบรวมพารามิเตอร์คีย์เวิร์ดอะไรก็ได้ที่คุณต้องการ แต่ kwargs เป็นตัวเลือกทั่วไป ผลลัพธ์ คือดิกชันนารีที่จับคู่คีย์เวิร์ดกับค่า

```
>>> printall(1, 2.0, third='3')
(1, 2.0) {'third': '3'}
```

หากคุณมีดิกชันนารีของคีย์เวิร์ดและค่า คุณสามารถใช้ตัวดำเนินการกระจาย ** เพื่อเรียกใช้ฟังก์ชัน

19.10. อภิธานศัพท์

```
>>> d = dict(x=1, y=2)
>>> Point(**d)
Point(x=1, y=2)
```

หากไม่มีตัวดำเนินการกระจาย ฟังก์ชันจะถือว่า \mathbf{d} เป็นอาร์กิวเมนต์ตำแหน่งเดียว ดังนั้นจะกำหนด \mathbf{d} ให้ กับ \mathbf{x} และฟ้องเพราะไม่มีอะไรจะกำหนดให้กับ \mathbf{y}

TypeError: __new__() missing 1 required positional argument: 'y' เมื่อคุณทำงานกับฟังก์ชันที่มีพารามิเตอร์จำนวนมาก การสร้างและส่งผ่านดิกชันนารีที่ระบุตัวเลือกที่ใช้ บ่อยมักจะเป็นประโยชน์

19.10. อภิธานศัพท์

ตัวสร้าง

นิพจน์เงื่อนไข (conditional expression): นิพจน์ที่มีค่าหนึ่งในสองค่า ขึ้นอยู่กับเงื่อนไข การสรุปความลิสต์ (list comprehension): นิพจน์ที่มี for วนซ้ำในวงเล็บเหลี่ยมที่ให้ลิสต์ใหม่ นิพจน์ตัวสร้าง (generator expression): นิพจน์ที่มี for วนซ้ำในวงเล็บที่ให้ผลลัพธ์เป็นออบเจ๊คต์

between the elements of a set and the number of times they appear.

มัลติเซต (multiset): เอกลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ที่แสดงถึงการจับคู่ระหว่างอีลีเมนต์ของเซตและ จำนวนครั้งที่ปรากฏขึ้น

แฟคทอรี่ (factory): ฟังก์ชันซึ่งมักจะถูกส่งผ่านเป็นพารามิเตอร์ เพื่อใช้สร้างออบเจ็คต์

19.11. แบบฝึกหัด

แบบฝึกหัด 19.1. ต่อไปนี้เป็นฟังก์ชันคำนวณสัมประสิทธิ์ทวินามแบบเรียกซ้ำ

บทที่ 19. ของดี ๆ

```
def binomial_coeff(n, k):
    """Compute the binomial coefficient "n choose k".

n: number of trials
    k: number of successes

returns: int
    """

if k == 0:
    return 1

if n == 0:
    return 0

res = binomial_coeff(n-1, k) + binomial_coeff(n-1, k-1)
    return res
```

เขียนเนื้อความของฟังก์ชันใหม่โดยใช้นิพจน์เงื่อนไขที่ซ้อนกัน

หมายเหตุหนึ่ง: ฟังก์ชันนี้ไม่มีประสิทธิภาพมากนักเพราะจะลงเอยด้วยการคำนวณค่าเดียวกันซ้ำแล้วซ้ำอีก คุณสามารถทำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นโดยการท่องจำ (ดูหัวข้อ 11.6) แต่คุณจะพบว่ามันยากกว่าที่จะ จดจำถ้าคุณเขียนโดยใช้นิพจน์เงื่อนไข

A. การดีบัก

เวลาที่เราดีบัก เราควรจะแยกชนิดของข้อผิดพลาดให้ออก เพื่อจะได้หาสาเหตุมันได้เร็วขึ้น:

- ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ (syntax errors) จะเห็นชัด จากที่ไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์แจ้งข้อ ผิดพลาดออกมา ตอนที่มันแปลโค้ดภาษาไพธอน ไปเป็นไบต์โค้ด. ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ จะบอกว่า โปรแกรมมีโครงสร้างของภาษาที่เขียนไม่ถูก. ตัวอย่างเช่น การลืมเครื่องหมาย : ที่ คำสั่ง def ก็จะทำให้ไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์แจ้ง ข้อความ SyntaxError: invalid syntax ออกมา
- ข้อผิดพลาดเวลาดำเนินการ (runtime errors) จะถูกไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์แจ้งออกมา ตอนที่รันโปรแกรมแล้วมีปัญหาเกิดขึ้น. ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดเวลาดำเนินการส่วนใหญ่ จะ บอกรายละเอียดเกี่ยวกับว่า ข้อผิดพลาดเกิดขึ้นที่ไหน ฟังก์ชันอะไรที่กำลังรันอยู่ตอนที่เกิดข้อผิด พลาด. ตัวอย่างเช่น การเรียกตัวเอง (recursion) ที่เรียกต่อ ๆ ไปไม่มีที่สิ้นสุด สุดท้ายแล้ว ก็จะ ทำให้เกิดข้อผิดพลาดเวลาดำเนินการ RecursionError: maximum recursion depth exceeded ออกมา
- ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย (semantic errors) เป็นปัญหาที่โปรแกรมรันได้ โดยไม่มีข้อความ แจ้งข้อผิดพลาดออกมาเลย แต่โปรแกรมทำงานไม่ถูกต้อง. ตัวอย่างเช่น นิพจน์อาจจะไม่ได้ถูก ประเมินตามลำดับที่เราคาด และให้ผลลัพธ์ที่ผิดออกมา.

ขั้นตอนแรกในการดีบัก คือหาว่า ข้อผิดพลาดที่เราเจอ เป็นชนิดไหน. หัวข้อย่อยต่อไปนี้ แม้จะเรียบเรียง ตามชนิดของข้อผิดพลาด แต่บางเทคนิคอาจจะใช้ได้กับข้อผิดพลาดชนิดอื่นได้ด้วย.

A.1. ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์

ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ (syntax errors) มักจะแก้ได้ง่าย ถ้าเรารู้แล้วว่ามันคืออะไร. แต่ หลายครั้ง ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดก็ไม่ได้บอกอะไรมาก. ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดที่พบบ่อย ๆ คือ

SyntaxError: invalid syntax และ SyntaxError: invalid token ซึ่ง ไม่ได้บอกอะไรมาก

อีกมุมหนึ่ง ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด บอกเราว่าที่ไหนในโปรแกรมที่มีปัญหา. จริง ๆ แล้ว มันบอกเราว่าตำ แหน่งไพธอนเจอปัญหา ซึ่งอาจไม่ใช่ตำแหน่งที่มีข้อผิดพลาดอยู่. บางครั้งข้อผิดพลาดก็จะอยู่ก่อนตำแหน่ง ที่ข้อความแจ้งออกมา บ่อย ๆ เลยที่ข้อผิดพลาดจริง ๆ อยู่บรรทัดก่อนตำแหน่งที่แจ้ง.

ถ้าเราเขียนโปรแกรมแบบค่อย ๆ เพิ่ม ค่อย ๆ เติมคำสั่งเข้าไป เราน่าจะเห็นข้อผิดพลาดได้ง่าย ๆ กว่า เพราะ ว่า มันจะเป็นบรรทัดคำสั่งที่พึ่งเพิ่มเข้าไป

ถ้าเราเอาโค้ดมาจากหนังสือ เราหาข้อผิดพลาด โดย เปรียบเทียบโค้ดที่เขียน กับโค้ดในหนังสือ. ตรวจดูทุก ๆ อักขระ และให้นึกในใจว่า หนังสือก็อาจจะผิดได้ ดังนั้น ถ้าเห็นอะไรที่ดูน่าจะผิดวากยสัมพันธ์ มันก็อาจ จะผิดจริง ๆ

รายการต่อไปนี้แสดงแนวทางปฏิบัติที่จะหลีกเลี่ยง ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ที่พบบ่อย ๆ

- 1. อย่าใช้คำสำคัญ (keyword) ของไพธอนในการตั้งชื่อตัวแปร
- 2. ตรวจดูว่า มีเครื่องหมายจุดคู่ (colon) ที่ท้ายคำสั่งประกอบ เช่น คำสั่ง **for** คำสั่ง **while** คำ สั่ง **if** และคำสั่ง **def**
- 3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายอักขระทุก ๆ อันในโปรแกรม ใช้เครื่องหมายคำพูดที่เข้ากัน (ถ้าเปิดด้วย ' ปิดด้วย '. ถ้าเปิดด้วย " ปิดด้วย ") ตรวจสอบว่าทุก ๆ เครื่องหมายคำพูด เป็นเครื่องหมาย แบบตรง ได้แก่ ' หรือ " ไม่ใช่แบบโค้ง ซึ่งได้แก่ " หรือ " หรือ '.
- 4. ถ้ามีการใช้สายอักขระหลายบรรทัด ที่ใช้เครื่องหมายคำพูดสามครั้ง (ไม่ว่าจะเป็นแบบเดี่ยว ''' หรือแบบคู่ """) ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายอักขระหลายบรรทัดนั้นถูกปิดถูกต้องดีแล้ว. สาย อักขระที่ไม่ได้ถูกปิด (หรือปิดไม่ถูก) จะทำให้เกิดข้อผิดพลาด invalid token ออกมาที่ ท้ายโปรแกรม หรือ ไพธอนอาจจะเหมารวมเอาส่วนของโปรแกรมที่ตามมาเป็นสายอักขระไปด้วย จนกว่ามันจะเจอสายอักขระใหม่ ในกรณีที่สองนี้ ไพธอนจะไม่ให้ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดออกมา เลย
- 5. ตัวดำเนินการที่เปิดแล้ว แต่ยังไม่ปิด ได้แก่ ตัวดำเนินการ (หรือ ตัวดำเนินการ (หรือ ตัวดำเนิน การ [จะทำให้ไพธอนคิดว่าบรรทัดถัดไปเป็นส่วนหนึ่งของคำสั่งที่ยังไม่ปิด. ส่วนใหญ่แล้ว ข้อ-ความแจ้งข้อผิดพลาด จะออกมาที่บรรทัดถัดไป.
- 6. ตรวจสอบว่ามีการใช้ = แทน == ในการตรวจสอบเงื่อนไขหรือไม่ เช่น การตรวจสอบเงื่อนไข ของ คำสั่ง **i**f.

- 7. ตรวจสอบการย่อหน้า ให้แน่ใจว่ามันถูกต้อง. ไพธอนสามารถรับได้ทั้ง ช่องว่าง (space) หรือ การ ตั้งระยะ (tab) แต่ถ้าเราใช้มันผสมกัน มันจะมีปัญหา. วิธีที่ดีที่สุด ที่จะหลีกเลี่ยงปัญหาแบบนี้คือ ใช้โปรแกรมบรรณาธิกรข้อความ (text editor) ที่เหมาะกับภาษาไพธอน และสร้างการย่อหน้า ด้วยอักขระแบบเดียวกัน (เช่น เมื่อเราพิมพ์การตั้งระยะ มันจะเปลี่ยนเป็น ช่องว่างสี่ช่องให้แทน)
- 8. ถ้ามีอักขระที่ไม่ใช่รหัสแอสกี (non-ASCII characters) อยู่ในโค้ด (รวมถึง อยู่ในสายอักขระ หรือ อยู่ในส่วนข้อคิดเห็นด้วย) มันจะมีปัญหาได้. ถึงแม้ว่าไพธอน 3 ทั่วไปแล้ว จะสามารถรับอักขระที่ ไม่ใช่รหัสแอสก็ได้. แต่ให้ระวัง เวลาที่เราเอาข้อความมาจากเวปไซต์ หรือจากแหล่งอื่น ๆ.

ถ้าลองตรวจดูตามนี้แล้ว ก็ยังแก้ปัญหาไม่ได้ ลองดูหัวข้อถัดไป

A.1.1. ลองทำตั้งหลายอย่างแล้ว แต่ไม่เห็นมีอะไรเปลี่ยนแปลงเลย

ถ้าอินเตอร์พรีเตอร์บอกว่ามีข้อผิดพลาดอยู่ แต่เราไม่เห็นมีอะไรผิดในโค้ด อาจจะเป็นเพราะว่า เรากับอินเต อร์พรีเตอร์กำลังดูคนละโค้ดกันก็ได้. ตรวจสอบไอดีอีที่กำลังใช้อยู่ ว่าโค้ดไพธอนที่เรากำลังเขียนอยู่ เป็นอัน เดียวกับที่อินเตอร์พรีเตอร์รัน.

ถ้ายังไม่แน่ใจ ให้ลองใส่โค้ดที่เป็นข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์ชัด ๆ เด่น ๆ สักอัน ไปที่ตอนต้น ๆ ของ โปรแกรมเลย แล้วลองรันดู ถ้าอินเตอร์พรีเตอร์ไม่เจอข้อผิดพลาดใหม่ที่เราตั้งใจใส่เข้าไป เราอาจจะไม่ได้รัน โค้ดที่กำลังเขียนอยู่.

มีตัวการเด่น ๆ อยู่บ้าง เช่น

- เราแก้ไฟล์ไปแล้ว แต่ลืมเซฟ ก่อนจะรัน. ไอดีอีบางตัว จะช่วยเซฟให้ แต่บางตัวก็ไม่ทำให้
- เราเปลี่ยนชื่อไฟล์ไป แต่ยังไม่รับชื่อไฟล์เก่า
- ไอดีอีมีค่าที่ปรับตั้งไว้ไม่ถูกอยู่
- ถ้ากำลังเขียนโมดูล และใช้ import อยู่ ให้ตรวจสอบว่า ไม่ได้ตั้งชื่อโมดูล ไปเหมือนกับโมดูล มาตราฐานของไพธอน
- ถ้าใช้ import เพื่ออ่านโมดูล ให้รู้ว่า เราต้องเริ่มอินเตอร์พรีเตอร์ขึ้นมาใหม่ หรือไม่ก็ใช้ reload เพื่ออ่านโมดูลที่แก้ไขใหม่ ถ้าแค่ใช้คำสั่ง import โมดูลที่เคยนำเข้ามาแล้ว ไพธอน จะไม่ทำอะไรเลย

ถ้ายังติดอีก และก็ยังหาไม่เจอ ให้ลองเปิดไฟล์ขึ้นมาเขียนโปรแกรมใหม่เลย เช่น "Hello, World!" และ ลองให้เห็นว่าโปรแกรมนี้ถูกรันได้ แล้วค่อย ๆ ใส่ส่วนต่าง ๆ ของโปรแกรมเดิมเข้าไปในโปรแกรมใหม่นี้.

A.2. ข้อผิดพลาดเวลาดำเนินการ

ถ้าโปรแกรมมีวากยสัมพันธ์ที่ถูกต้อง ไพธอนจะอ่านมันได้ และอย่างน้อยก็กสามารถเริ่มรันมันได้ แล้วจะมี อะไรที่จะผิดได้อีก?

A.2.1. ไม่เห็นโปรแกรม มันทำอะไรเลย

ปัญหานี้เจอบ่อยที่สุด เวลาที่โค้ดมีฟังก์ชัน มีคลาสต่าง ๆ อยู่ แต่ไม่ได้เรียกฟังก์ชันขึ้นมาทำงานจริง ๆ บางที เราอาจจะอยากให้เป็นแบบนี้ เวลาเขียนโมดูลที่มีคลาสและฟังก์ชันต่าง ๆ เพื่อให้ไฟล์อื่นเรียกใช้

แต่ถ้าเราไม่ได้อยากให้เป็นแบบนี้ ตรวจสอบว่ามีการเรียกใช้ฟังก์ชันในโปรแกรม และตรวจสอบดูลำดับของ การรันคำสั่ง ว่า การเรียกฟังก์ชันนั้นจะถูกรัน (ดูเรื่อง "ลำดับการรันคำสั่ง" ข้างล่าง)

A.2.2. โปรแกรมค้าง

ถ้าโปรแกรมหยุด และดูเหมือนไม่ได้ทำอะไร มันเรียกว่าโปรแกรม*แฮง (hang)* ซึ่งบ่อย ๆ เลย ที่ โปรแกรม*แฮง* มาจากโปรแกรมติดอยู่ใน*ลูปไม่สิ้นสุด (infinite loop*) หรือติดอยู่ใน*การวนซ้ำไม่สิ้นสุด* (*infinite recursion*)

- ถ้ามีลูปที่สงสัยว่าอาจจะเป็นตัวสร้างปัญหา ให้ใส่คำสั่ง **print** เข้าไปก่อนเข้าลูป โดยให้พิมพ์ ออกมาว่า "entering the loop" และอีกอันใส่เข้าไปหลังจากเพิ่งออกจากลูป พิมพ์ว่า "exiting the loop"
 - รันโปรแกรม แล้วถ้าเห็นแต่ข้อความแรก ไม่เห็นข้อความที่สอง เราเจอลูปไม่สิ้นสุดแล้ว ลองดู หัวข้อ "ลูปไม่สิ้นสุด" ข้างล่าง
- ส่วนใหญ่ การวนซ้ำไม่สิ้นสุด จะทำให้โปรแกรนรันไปพักหนึ่ง ก่อนที่จะให้
 ``RuntimeError: Maximum recursion depth exceeded''
 ออกมา. ถ้าเป็นแบบนี้ ลองดูหัวข้อ "การวนซ้ำไม่สิ้นสุด" ข้างล่าง.
 - ถ้าไม่เห็นข้อความแจ้งข้อผิดพลาดแบบนี้ แต่สงสัยว่าจะมีปัญหากับ*การวนซ้ำ* หรือว่าฟังก์ชัน ก็ยัง สามารถใช้เทคนิคที่อภิปรายในหัวข้อ "การวนซ้ำไม่สิ้นสุด" ได้.
- ถ้าไม่มีวิธีไหนที่ได้ผลเลย ลองตรวจสอบลูปอื่นและการวนซ้ำอื่นดู.
- ถ้ายังไม่ได้ผลอีก เป็นไปได้ว่า เราอาจจะยังไม่เข้าใจลำดับขั้นตอนการทำงานของโปรแกรม ลองดู หัวข้อ "ลำดับขั้นตอนการทำงาน" ข้างล่าง.

ลูปไม่สิ้นสุด

ถ้าคิดว่า กำลังเจอกับ*ลูปไม่สิ้นสุด*อยู่ และสงสัยว่า ลูปไหนที่เป็นตัวปัญหา ให้ลองใส่คำสั่ง **print** ที่ท้าย ของลูป โดยพิมพ์ค่าของตัวแปรต่าง ๆ ในเงื่อนไข และค่าของเงื่อนไขออกมา.

ตัวอย่างเช่น:

```
while x > 0 and y < 0 :
    # do something to x
    # do something to y

print('x: ', x)
print('y: ', y)
print("condition: ", (x > 0 and y < 0))</pre>
```

ตอนนี้ถ้าเรารันโปรแกรม เราจะเห็น เอาต์พุตออกมาสามบรรทัด สำหรับการทำงานแต่ละครั้งในลูป. การ ทำงานครั้งสุดท้ายในลูป เงื่อนไขควรจะเป็น False. ถ้าลูปทำงานไปเรื่อย ๆ เราน่าจะเห็นค่าของ x และ y และก็น่าจะพอสืบต่อได้ว่า ทำไมค่าตัวแปรต่าง ๆ ถึงไม่ได้ถูกเปลี่ยนค่าอย่างถูกต้อง.

การวนซ้ำไม่สิ้นสุด

ส่วนใหญ่ การวนซ้ำไม่สิ้นสุด จะทำให้โปรแกรมรันไปได้พักหนึ่ง ก่อนจะให้ข้อผิดพลาด Maximum recursion depth exceeded ออกมา.

ถ้าสงสัยว่า ฟังก์ชันเป็นตัวการทำให้เกิดการวนซ้ำไม่สิ้นสุด ลองดูให้แน่ใจว่า มี*กรณีฐาน (base case)*. มัน จะต้องมีเงื่อนไข ที่ให้ฟังก์ชันรีเทิร์นค่าออกมาได้ โดยไม่ต้องเรียกการวนซ้ำอีก. ถ้าไม่มี ลองทนทวนอัลกอริ ทึมใหม่ และกำหนด*กรณีฐาน*นี้.

ถ้ามีกรณีฐาน แต่โปรแกรมดูเหมือนไปไม่ถึงมัน ลองใส่คำสั่ง print เข้าไปที่ต้นของฟังก์ชัน และพิมพ์ค่า พารามิเตอร์ต่าง ๆ ออกมา. ตอนนี้ ถ้ารันโปรแกรม เราจะเห็น บรรทัดที่พิมพ์ค่าต่าง ๆ ออกมาทุกครั้งที่ ฟังก์ชันถูกเรียกใช้งาน และเห็นค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ เหล่านั้น. ถ้าค่าของพารามิเตอร์ไม่ได้เปลี่ยนแปลงไป หากรณีฐาน เราก็น่าจะพอรู้อะไรบ้างแล้วว่าทำไม.

ลำดับขั้นตอนการทำงาน

ถ้าไม่แน่ใจว่าลำดับขั้นตอนการทำงานของโปรแกรมเป็นอย่างไร ลองใส่คำสั่ง print เข้าไปตอนเริ่มของ แต่ละฟังก์ชัน โดยพิมพ์ข้อความ เช่น "entering function foo" เมื่อ foo เป็นชื่อของฟังก์ชัน.

ตอนนี้ถ้ารันโปรแกรม มันจะพิมพ์ข้อความต่าง ๆ ซึ่งเหมือนร่องรอยบอกการเรียกใช้ของแต่ละฟังก์ชัน.

A.2.3. เวลารันโปรแกรมแล้วได้เอ็กเซ็ปชั่นมา

ถ้ามีอะไรผิดพลาดระหว่างการรันโปรแกรม ไพธอนจะพิมพ์ข้อความ รวมถึงชื่อของเอ็กเซ็ปชั่น และบรรทัด ที่โปรแกรมเจอปัญหา และ*การสืบย้อน* (traceback) ออกมา.

การสืบย้อน ระบุฟังก์ชันที่กำลังรันอยู่ ฟังก์ชันที่เรียกใช้มัน และฟังก์ชันที่เรียกใช้ฟังก์ชันที่เรียกใช้มัน ต่อขึ้น ไปเป็นทอด ๆ. พูดอีกอย่างก็คือ มันสืบย้อนลำดับของการเรียกใช้ฟังก์ชัน จนไปถึงที่ที่เราอยู่ รวมถึงบรรทัด ในโปรแกรมที่มีการเรียกแต่ละครั้ง.

ขั้นตอนแรก เป็นการตรวจสอบตำแหน่งที่โปรแกรมเจอข้อผิดพลาดอยู่ และลองหาดูว่าอะไรเป็นสาเหตุ. รายการต่อไปนี้แสดง*ข้อผิดพลาดเวลาดำเนินการ* ที่พบได้บ่อยที่สุด:

NameError: เกิดจากการที่พยายามจะใช้ตัวแปรที่ยังไม่ได้กำหนด. ลองดูว่า สะกดชื่อถูกหรือเปล่า หรือ อย่างน้อยก็สะกดแบบเดียวกันตลอด. จำไว้ว่า ตัวแปรเฉพาะที่ ใช้งานได้เฉพาะที่. เราไม่สามารถ ใช้งานบับได้บอกฟังก์ชับที่กำหนดค่าของบับ

TypeError: อาจเกิดได้จากหลายสาเหตุ:

- อาจเกิดจากการพยายามไปใช้ค่าแบบไม่ถูกต้อง. ตัวอย่างเช่น การอ้างดัชนีของ*สาย* อักขระ ลิสต์ หรือทูเพิล ด้วยค่าอื่นที่ไม่ใช่เลขจำนวนเต็ม.
- อาจเกิดจาก*สายอักขระจัดรูปแบบ*กับตัวแปรที่ผ่านเข้าไปจัดรูปแบบ ไม่เข้ากัน. อาจเป็นกรณีจำนวนไม่เท่ากัน หรืออาจเป็นชนิดของค่าไม่ตรงกัน. ตัวอย่างเช่น print("%d, %d"%(5, 6, 7)) และ print("%d"%'5').
- อาจเกิดจากจำนวนอาร์กิวเมนต์ที่ส่งให้ฟังก์ชัน ไม่ตรงตามจำนวนอาร์กิวเมนต์ที่ฟังก์ชัน กำหนด. สำหรับเมธอด ตรวจสอบคำนิยามของเมธอด และตรวจสอบว่าพารามิเตอร์แรก เป็น self. แล้วตรวจดูการเรียกใช้เมธอด ว่าเรียกใช้เมธอดจากออบเจ๊คต์ถูกชนิด และ ส่งอาร์กิวเมนต์อื่น ๆ ไปให้ถูก.

KeyError: อาจเกิดจากการพยายามอ้างถึงรายการภายในของดิกชั้นนารี โดยใช้กุญแจที่ดิกชั้นนารีไม่มี. ถ้ากุญแจเป็นสายอักขระ ตรวจสอบดุว่าการสะกด รวมถึงการใช้ตัวพิมพ์เล็กพิมพ์ใหญ่.

AttributeError: อาจเกิดจากการพยายามอ้างถึง*ลักษณะประจำ* หรือ*เมธอด* ที่ไม่มีอยู่. ลองตรวจสอบ การสะกด. เราสามารถใช้ฟังก์ชันสำเร็จ **dir** หรือ **vars** เพื่อตรวจด*ูลักษณะประจำ*ต่าง ๆ ที่มี อยู่ได้.

ถ้า AttributeError บอกว่า ออบเจ๊คต์มีNoneType นั่นหมายถึงว่า ตัวออบเจ๊คต์มีค่า เป็น None. ดังนั้นปัญหาไม่ใช่ชื่อของ*ลักษณะประจำ* แต่เป็นตัวออบเจ๊คต์เอง.

สาเหตุที่ออบเจ๊คต์เป็น None อาจจะมาจาก เราลืม return ค่าออกมาจากฟังก์ชัน อย่างเช่น ถ้ามีวิธีที่จะรันฟังก์ชันจนจบได้ โดยไม่ต้องทำคำสั่ง return ฟังก์ชันจะให้ค่า None ออกมา โดยอัตโนมัติ. อีกสาเหตุที่พบบ่อย ๆ ก็คือ การใช้ผลลัพธ์จากเมธอดของลิสต์ เช่น sort ที่ให้ ค่าออกมาเป็น None.

IndexError: อาจเกิดจาก ดัชนีที่ใช้ในการอ้างถึงรายการในลิสต์ สายอักขระ หรือทูเพิล ใหญ่กว่าความ ยาวลบหนึ่ง. ลองใส่คำสั่ง print เข้าไปก่อนตำแหน่งที่แจ้งข้อผิดพลาดออกมา โดยให้พิมพ์ค่า ของดัชนี และความยาวของลิสต์ สายอักขระ หรือทูเพิลออกมา. ตรวจสอบดูความยาว ว่าถูกต้อง ตามที่คาดหมายหรือไม่ และค่าดัชนีเป็นตามที่คาดหมายหรือไม่

ไพธอนดีบักเกอร์ (pdb) มีประโยชน์มากในการช่วยสืบหาสาเหตุของเอ็กเซ็ปชั่น เพราะว่า มันจะช่วยให้ เราสามารถดูสถานะของโปรแกรมได้ทันทีก่อนข้อผิดพลาดจะเกิดขึ้น. ศึกษาเรื่อง pdb เพิ่มเติมได้จาก https://docs.python.org/3/library/pdb.html.

A.2.4. เราใส่คำสั่ง **print** เข้าไปเยอะ จนเราเริ่มมืนและท่วมท้นจากเอาต์พุตที่เห็น

ปัญหาหนึ่งจากการใช้คำสั่ง **print** เพื่อดีบัก คือสุดท้ายเราอาจจะท่วมท้นกับเอาต์พุตจำนวนมากที่ได้. มี สองวิธี คือ สะสางเอาต์พุตให้ดูง่ายขึ้น หรือสะสางโปรแกรมให้เรียบง่ายขึ้น.

เพื่อสะสางเอาต์พุต เราอาจจะเอาคำสั่ง print ที่ไม่ได้ช่วยเท่าไรออก ซึ่งอาจจะลบออกเลย หรืออาจจะ คอมเมนต์มันออก หรือเราอาจจะปรับให้คำสั่ง print พิมพ์เอาต์พุตที่ดูง่ายขึ้นออกมาแทน.

เพื่อสะสางโปรแกรมให้เรียบง่าย มีหลาย ๆ อย่างที่ทำได้. หนึ่ง จำกัดโจทย์ที่โปรแกรมทำลง. ตัวอย่าง เช่น ถ้าโปรแกรมทำการค้นหาในลิสต์ ลองค้นหาในลิสต์ขนาดเล็กดู. ถ้าโปรแกรมรับอินพุตจากผู้ใช้ ลองใส่ อินพุตที่ง่ายที่สุดที่สร้างปัญหาดู.

สอง สะสางโปรแกรมจริง ๆ จัง ๆ. ลบส่วนของโปรแกรมที่ไม่ได้ทำงานอะไรออก และจัดเรียบเรียงโปรแกรม ให้อ่านได้ง่ายที่สุดเท่าที่ทำได้. ตัวอย่างเช่น ถ้าสงสัยว่า ปัญหาอยู่ในส่วนที่ซ้อนอยู่ลึก ๆ ของโปรแกรม ลองเขียนส่วนนั้นของโปรแกรมใหม่ ด้วยโครงสร้างที่เรียบง่ายขึ้น. ถ้าสงสัยการทำงานของฟังก์ชันใหญ่ ลอง แตกมันออกเป็นฟังก์ชันเล็ก ๆ และทดสอบแต่ละฟังก์ชันแยกกันดู.

บ่อย ๆ เลยที่ระหว่างที่กำลังคิดหากรณีทดสอบส่วนย่อย ๆ จะช่วยให้เราเจอบัก. ถ้าพบว่าโปรแกรมทำงาน ได้ในสถานการณ์หนึ่ง แต่ทำงานไม่ได้ในอีกสถานการณ์ อันนี้จะใช้เป็นเงื่อนงำในการหาสาเหตุของปัญหา.

ทำนองเดียวกัน การเขียนส่วนของโปรแกรมใหม่ จะช่วยให้เราหาบักที่ซ่อนอยู่ได้. ถ้าเราเปลี่ยนส่วนของ โปรแกรมที่คิดว่าไม่น่ามีผล แต่พบว่ามันมีผล นี่เป็นสัญญาณที่สำคัญของสาเหตุของปัญหา.

A.3. ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย

จากหลาย ๆ แง่มุม *ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย (semantic errors*) เป็นเรื่องที่ดีบักยากที่สุด เพราะว่า ไพธอนอินเตอร์พรีเตอร์ จะไม่บอกว่ามีอะไรผิดเลย. มีแต่เราเท่านั้นที่รู้ว่าโปรแกรมควรจะทำงานอย่างไร

ขั้นตอนแรก คือหาความเชื่อมโยงระหว่างข้อความที่เห็นจากโปรแกรม กับพฤติกรรมของโปรแกรม. เรา ต้องอ่านว่าจริง ๆ แล้ว โปรแกรมทำอะไร. สิ่งหนึ่งที่ทำให้มันยากก็คือคอมพิวเตอร์รันเร็วมาก.

บางที เราก็อยากจะให้โปรแกรมรันช้าลงพอที่จะเห็นการทำงานได้ และดีบักเกอร์ก็ช่วยทำให้โปรแกรมรัน ช้าลงได้. เพียงแต่ การใช้คำสั่ง **print** มันจะสะดวกกว่าการใช้ดีบักเกอร์ ที่รวมการใส่*จุดหยุด* (breakpoint) และการรันทีละขั้น (single stepping) ไปจนพบตำแหน่งของปัญหา.

A.3.1. โปรแกรมไม่ทำงาน.

เราควรจะลองถามตัวเองดูว่า:

- มีอะไรไหมที่โปรแกรมควรจะทำ แต่ดูเหมือนมันไม่ได้ทำ? ลองหาส่วนของโปรแกรม ที่ทำหน้าที่ นั้น และตรวจสอบว่ามันถูกรันตอนที่เราคิดว่ามันควรจะถูกรัน.
- มีอะไรที่เกิดขึ้น ทั้ง ๆ ที่มันไม่ควรจะเกิดหรือไม่? ลองหาส่วนของโปรแกรมที่ทำหน้าที่นั้น และ ตรวจดูว่ามันถูกรันตอนที่ไม่ควรจะถูกรันหรือไม่.

• มีส่วนของโปรแกรมที่ให้ผลลัพธ์ออกมา ต่างจากที่คิดหรือไม่? ตรวจสอบว่า เราเข้าใจโปรแกรมที่ มีปัญหาดีแล้ว โดยเฉพาะถ้ามันเรียกใช้ฟังก์ชัน หรือเมธอดจากไพธอนมอดูลอื่น ๆ. อ่านเอกสาร ที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันที่เรียกใช้. ลองใช้ฟังก์ชันต่าง ๆ ดูก่อน กับโปรแกรมง่าย ๆ ในสถานการณ์ ง่าย ๆ.

เพื่อจะเขียนโปรแกรม เราต้องมีแนวคิดในหัวก่อน ว่าโปรแกรมจะทำงานอย่างไร. ถ้าเราเขียนโปรแกรม แล้วโปรแกรมไม่ทำงานตามที่เราคิด บ่อย ๆ ครั้งเลยที่ปัญหาไม่ได้อยู่ที่โปรแกรม แต่อยู่ในหัวเราเอง.

วิธีดีที่สุดในการปรับแนวคิดในหัว คือ แตกโปรแกรมออกเป็นส่วนย่อย ๆ (โดยทั่วไป คือ แตกเป็นฟังก์ชัน และเมธอดต่าง ๆ) แล้วทดสอบการทำงานของแต่ละส่วนอย่างอิสระ. ถ้าเราเจอว่าอะไรที่แนวคิดในหัวกับ ความเป็นจริงไม่ตรงกัน เราก็จะเจอคำตอบของปัญหา.

แน่นอนว่า เราควรจะสร้างและทดสอบส่วนประกอบย่อยต่าง ๆ ไปเรื่อย ๆ ระหว่างเขียนโปรแกรม. ถ้า ตรวจสอบเรื่อย ๆ เมื่อเจอปัญหา เราก็จะพอรู้ว่า ปัญหาก็น่าจะอยู่ในส่วนของโปรแกรมที่เพิ่งเพิ่มเข้าไปใหม่.

A.3.2. มีนิพจน์ที่ใหญ่แล้วก็ดูยากมาก แล้วมันก็ไม่ทำงานแบบที่คิด.

การเขียนนิพจน์ที่ซับซ้อน ก็ไม่ได้ผิดอะไร ถ้ามันยังอ่านรู้เรื่องอยู่ แต่มันอาจจะทำให้ดีบักได้ยาก. จริง ๆ แล้ว มันดีกว่าที่จะแตกนิพจน์ที่ซับซ้อน ออกเป็นนิพจน์ย่อย ๆ ที่กำหนดค่าให้กับตัวแปรชั่วคราวต่าง ๆ.

ตัวอย่างเช่น:

self.hands[i].addCard(self.hands[self.findNeighbor(i)].popCard()) อันนี้อาจจะเขียนใหม่เป็น:

```
neighbor = self.findNeighbor(i)
pickedCard = self.hands[neighbor].popCard()
self.hands[i].addCard(pickedCard)
```

รูปแบบหลังนี้ อ่านได้ง่ายกว่า เพราะว่า ชื่อตัวแปรบอกความหมาย และมันก็ง่ายที่จะดีบักด้วย เพราะว่า เราสามารถดูชนิดของค่าต่าง ๆ ในกระบวนการคำนวณ ผ่านตัวแปรชั่วคราวได้

ปัญหาอีกอย่าง ที่อาจเกิดกับนิพจน์ที่ซับซ้อน คือ ลำดับของการคำนวณอาจจะตรงตามที่เราคิด. ตัวอย่าง เช่น ถ้าเราตีความนิพจน์ $\frac{x}{2\pi}$ เป็นโปรแกรมไพธอน เราอาจจะเขียน:

```
y = x / 2 * math.pi
```

ซึ่ง มันไม่ถูก เพราะว่า การคูณและการหาร มีลำดับการทำก่อนหลังเท่ากัน และจะถูกทำจากซ้ายไปขวา. ดังนั้นนิพจน์ของโปรแกรมไพธอนนี้ คือ $x\pi/2$.

วิธีแก้ปัญหาที่ดี คือ การใส่วงเล็บเข้าไป เพื่อกำหนดลำดับการทำให้ชัดเจน:

$$y = x / (2 * math.pi)$$

ถ้าเราไม่แน่ใจลำดับการทำก่อนหลัง ให้ใช้วงเล็บช่วย. การใช้วงเล็บช่วย นอกจากจะช่วยให้โปรแกรม ทำงานถูกต้อง (ในแง่ที่ว่าทำงานตรงตามที่เราตั้งใจ) แล้วมันยังช่วยให้โปรแกรมอ่านได้ง่ายขึ้นด้วย โดย เฉพาะสำหรับคนที่จำลำดับการทำปฏิบัติการไม่ได้.

A.3.3. มีฟังก์ชันที่มันให้ค่าออกมาไม่เหมือนที่คิด.

ถ้ามีคำสั่ง return กับนิพจน์ที่ซับซ้อน เราจะพิมพ์ผลลัพธ์ออกมาดูได้ยาก. เหมือนกับที่อภิปรายไป เรา สามารถใช้ตัวแปรชั่วคราวมาช่วยปรับให้นิพจน์ล่านง่ายขึ้น, ตัวอย่างเช่น แทนที่:

return self.hands[i].removeMatches()

เราอาจจะเขียนโปรแกรมเป็น:

count = self.hands[i].removeMatches()
return count

ตอนนี้ เราสามารถพิมพ์ค่า count ออกมาดูก่อนได้ง่ายขึ้น.

A.3.4. ติด ช่วยหน่อย.

อันดับแรก ลองพักจากคอมพิวเตอร์ไปทำอย่างอื่นสักประเดี๋ยว. คอมพิวเตอร์ปล่อยคลื่นที่ส่งผลกับสมอง ที่ อาจจะทำให้เกิดอาการ:

- สับสนและหงุดหงิด.
- งมงาย ("คอมพิวเตอร์มันไม่เกลียดเรา" "โปรแกรมจะทำงานได้ เฉพาะตอนที่เราใส่หมวกหลับ หลัง").
- เขียนโปรแกรมแบบเดินสุ่ม (ลองมั่วเขียนโปรแกรมมันทุก ๆ แบบ และเลือกเอาแบบที่ทำงานได้).

ถ้ารู้สึกตัวเองว่ากำลังมีอาการเหล่านี้ พักและออกไปเดินเล่นก่อน. พอสงบแล้ว ค่อยกลับคิดโปรแกรมต่อ. โปรแกรมมันทำอะไร? อะไรที่มันจะทำให้เกิดพฤติกรรมแบบนั้นได้? ตอนไหนที่โปรแกรมมันทำงานได้ และเราทำอะไรไปหลังจากนั้น?

บางครั้ง มันก็แค่ต้องใช้เวลาบ้าง เพื่อจะแก้ปัญหา. บ่อย ๆ ครั้งเลย ที่เราจะดีบักได้ ตอนที่เราพักจาก คอมพิวเตอร์ และใจเราผ่อนออก. ในจังหวะที่ที่ดีบักได้ดีที่สุด คือ กำลังอาบน้ำ และก็กำลังจะหลับ.

A.3.5. ไม่ได้จริง ๆ มาช่วยดูให้หน่อย.

บางทีมันก็แก้เองไม่ได้จริง ๆ. แม้แต่นักเขียนโปรแกรมที่เก่งที่สุด บางครั้งก็ติดเหมือนกัน. บางครั้ง เราอยู่ กับโปรแกรมงานเกินไป จนทำให้เรามองไม่เห็นข้อผิดพลาด. เราต้องการสายตาสด ๆ คู่ใหม่.

ก่อนที่เราจะไปตามคนมาช่วย ให้เตรียมตัวก่อน. โปรแกรมเราอาจจะเรียบง่ายที่สุด และเราก็ควรจะลอง กับอินพุตที่เล็กที่สุด แล้วที่จะเห็นข้อผิดพลาด. เราควรจะวางคำสั่ง print ไว้ที่ที่เหมาะสมเรียบร้อยแล้ว (และเอาต์พุตก็ควรจะเข้าใจได้ง่าย). เราควรจะต้องเข้าใจโปรแกรมดีพอที่จะอธิบายได้อย่างชัดเจน และ กระชับ.

เวลาที่เอาคนมาช่วย ให้แน่ใจว่า ให้ข้อมูลต่าง ๆ ที่เขาต้องการแล้ว:

- ถ้ามีข้อความแจ้งข้อผิดพลาด มันบอกว่าอะไร และส่วนไหนของโปรแกรมที่มันแจ้ง?
- เราเพิ่งทำอะไรไป ก่อนที่จะเกิดปัญหาขึ้น? บรรทัดไหนบ้างของโปรแกรมที่เพิ่งเขียนเข้าไป หรือ กรณีทดสอบไหนที่เพิ่งใส่เข้าไปแล้วโปรแกรมไม่ผ่าน?
- เราได้ลองอะไรไปแล้วบ้าง และเรารู้อะไรแล้วบ้าง?

เวลาที่เจอสาเหตุของปัญหาแล้ว ให้สละเวลา ลองคิดดูว่า เราน่าจะทำอะไรบ้าง เพื่อจะหามันเจอได้ง่ายขึ้น. คราวหน้า ถ้าเราเจออะไรคล้าย ๆ กัน เราจะได้ดีบักได้เร็วขึ้น.

จำไว้ว่า เป้าหมาย คือ ไม่ใช่แค่ให้โปรแกรมทำงานได้. เป้าหมาย คือ เรียนรู้ว่าจะทำอย่างไรให้โปรแกรม ทำงานได้.

B. การวิเคราะห์อัลกอริทึม

ภาคผนวกนี้เป็นข้อความที่ตัดตอนมาจาก *Think Complexity* โดย Allen B. Downey ซึ่งจัดพิมพ์โดย O'Reilly Media (2012) ด้วย เมื่อคุณอ่านหนังสือเล่มนี้จบแล้ว คุณอาจ ต้องการไปยังหนังสือเล่มนั้นต่อไป

การวิเคราะห์อัลกอริธึมเป็นสาขาหนึ่งของวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่ศึกษาประสิทธิภาพของอัลกอริธึม โดย เฉพาะเวลาในการทำงานและพื้นที่ที่ต้องการ ดูเพิ่มที่ http://en.wikipedia.org/wiki/Analysis_of_algorithms

เป้าหมายในทางปฏิบัติของการวิเคราะห์อัลกอริธึมคือการทำนายประสิทธิภาพของอัลกอริธึมต่างๆ เพื่อ เป็นแนวทางในการตัดสินใจออกแบบ

ระหว่างการรณรงค์หาเสียงเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ ปี 2008 ผู้สมัครรับเลือกตั้ง บารัค โอบามา ถูก ขอให้ทำการวิเคราะห์อย่างกะทันหันเมื่อเขาไปที่ Google หัวหน้าผู้บริหาร Eric Schmidt พูดติดตลกถาม เขาถึง "วิธีที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการจัดเรียงจำนวนเต็ม 32 บิตจำนวน 1 ล้านจำนวน" เห็นได้ชัดว่าโอ บามาถูกหลอกเพราะเขาตอบอย่างรวดเร็วว่า "ฉันคิดว่าการเรียงลำดับฟองจะเป็นวิธีที่ผิด ไป" ดู http:

//www.youtube.com/watch?v=k4RRi_ntQc8

นี่เป็นความจริง การเรียงลำดับแบบฟองตามแนวคิดนั้นเรียบง่าย แต่ช้าสำหรับชุดข้อมูลขนาดใหญ่ คำตอบ ที่ Schmidt กำลังมองหาคือ "radix sort" (http://en.wikipedia.org/wiki/Radix_sort)¹

เป้าหมายของการวิเคราะห์อัลกอริธึมคือการเปรียบเทียบอย่างมีความหมายระหว่างอัลกอริธึม แต่มีปัญหา บางประการ

แต่ถ้าคุณได้รับคำถามแบบนี้ในการสัมภาษณ์ ฉันคิดว่าคำตอบที่ดีกว่าคือ "วิธีที่เร็วที่สุดในการจัดเรียงจำนวนเต็มหนึ่งล้าน ตัวคือการใช้ฟังก์ชันการจัดเรียงใดๆ ก็ตามที่มีให้โดยภาษาที่ฉันใช้ ประสิทธิภาพดีพอสำหรับแอปพลิเคชันส่วนใหญ่ แต่ ถ้าปรากฏว่าแอปพลิเคชันของฉันช้าเกินไป ฉันจะใช้ตัวสร้างโปรไฟล์เพื่อดูว่าเวลาที่ใช้ไปอยู่ที่ใด หากดูเหมือนว่าอัลกอริธี มการจัดเรียงที่เร็วกว่าจะมีผลกระทบอย่างมากต่อประสิทธิภาพ ฉันก็คงจะมองหาการเรียงลำดับแบบ radix ที่ดีๆ มาใช้"

- ประสิทธิภาพสัมพัทธ์ของอัลกอริธีมอาจขึ้นอยู่กับคุณลักษณะของฮาร์ดแวร์ ดังนั้นอัลกอริธีมหนึ่ง อาจเร็วกว่าในเครื่อง A แต่อีกอันเร็วกว่าบนเครื่อง B วิธีแก้ปัญหาโดยทั่วไปคือการระบุ โมเดล ของเครื่องและวิเคราะห์จำนวนขั้นตอน หรือ การดำเนินการ ที่อัลกอริธีมต้องการภายใต้โมเดลที่ กำหนด
- ประสิทธิภาพสัมพัทธ์อาจขึ้นอยู่กับรายละเอียดของชุดข้อมูล ตัวอย่างเช่น อัลกอริธีมการเรียง ลำดับบางอย่างจะทำงานเร็วขึ้นหากข้อมูลถูกจัดเรียงบางส่วนแล้ว อัลกอริทึมอื่นทำงานช้าลง ในกรณีนี้ วิธีทั่วไปในการหลีกเลี่ยงปัญหานี้คือการวิเคราะห์สถานการณ์ กรณีที่เลวร้ายที่สุด (worst case) บางครั้งการวิเคราะห์ประสิทธิภาพของกรณีโดยเฉลี่ยก็มีประโยชน์แต่มักจะยาก กว่า และอาจไม่ชัดเจนว่าควรจะเฉลี่ยบนชุดข้อมูลใด
- ประสิทธิภาพสัมพัทธ์ยังขึ้นอยู่กับขนาดของปัญหาด้วย อัลกอริทึมการจัดเรียงที่รวดเร็วสำหรับลิ สต์ขนาดเล็กอาจซ้าสำหรับลิสต์ที่ยาว วิธีแก้ไขปัญหานี้ตามปกติคือการแสดงเวลาทำงาน (หรือ จำนวนการดำเนินการ) เป็นฟังก์ชันของขนาดปัญหา และจัดกลุ่มฟังก์ชันเป็นหมวดหมู่ ขึ้นอยู่กับ ความเร็วในการเติบโตเมื่อขนาดปัญหาเพิ่มขึ้น

ข้อดีของการเปรียบเทียบประเภทนี้คือสามารถจำแนกอัลกอริทึมอย่างง่ายได้ ตัวอย่างเช่น ถ้าฉันรู้ว่าเวลา การทำงานของอัลกอริทึม A มีแนวโน้มที่จะเป็นสัดส่วนกับขนาดของอินพุต n และอัลกอริทึม B มีแนวโน้ม ที่จะเป็นสัดส่วนกับ n^2 ฉันคาดว่า A จะเร็วกว่า B อย่างน้อยก็สำหรับค่าขนาดใหญ่ของ n

การวิเคราะห์ประเภทนี้มีข้อควรระวังบางประการ แต่เราจะพูดถึงเรื่องนี้ในภายหลัง

B.1. ลำดับการเติบโต

สมมติว่าคุณได้วิเคราะห์สองอัลกอริธึมและแสดงเวลาทำงานในแง่ของขนาดของอินพุต อัลกอริธึม A ใช้ 100n+1 ขั้นตอนในการแก้ปัญหาด้วยขนาด n อัลกอริทึม B ใช้ n^2+n+1 ขั้นตอน ตารางต่อไปนี้แสดงเวลาทำงานของอัลกอริทึมเหล่านี้สำหรับปัญหาขนาดต่างๆ

ขนาด	เวลาการทำงาน	เวลาการทำงาน
อินพุต	ของอัลกอริทึม A	ของอัลกอริทึม B
10	1 001	111
100	10 001	10 101
1 000	100 001	1 001 001
10 000	1 000 001	$> 10^{10}$

B.1. ลำดับการเติบโต 291

ที่ n=10 อัลกอริธึม A ค่อนข้างแย่ ใช้เวลานานกว่าอัลกอริทึม B เกือบ 10 เท่า แต่สำหรับ n=100 จะใกล้เคียงกัน และสำหรับค่าที่มากกว่า A จะดีกว่ามาก

เหตุผลพื้นฐานคือสำหรับค่าขนาดใหญ่ของ n ฟังก์ชันใดๆ ที่มีพจน์ n^2 จะเติบโตเร็วกว่าฟังก์ชันที่มีพจน์ นำเป็น n พจน์นำ (leading term)คือพจน์ที่มีเลขชี้กำลังสูงสุด

สำหรับอัลกอริทึม A พจน์นำมีค่าสัมประสิทธิ์มากคือ 100 ซึ่งเป็นสาเหตุที่ B ทำได้ดีกว่า A สำหรับ n ขนาด เล็ก แต่ถ้าไม่คำนึงถึงสัมประสิทธิ์ จะมีค่าของ n โดยที่ $an^2>bn$ เสมอ สำหรับค่าใดๆ ของ a และ b

เหตุผลเดียวกันนี้ใช้กับเงื่อนไขที่ไม่ใช่พจน์นำ แม้ว่าเวลารันของอัลกอริทึม A จะเป็น n+100000 แต่ก็ยังดีกว่าอัลกอริทึม B สำหรับ n ที่มีขนาดใหญ่เพียงพอ

โดยทั่วไป เราคาดว่าอัลกอริธึมที่มีพจน์นำน้อยกว่าจะเป็นอัลกอริธึมที่ดีกว่าสำหรับปัญหาใหญ่ แต่สำหรับ ปัญหาที่เล็กกว่า อาจมีจุดเปลี่ยนที่อัลกอริทึมอื่นดีกว่า ตำแหน่งของ**จุดเปลี่ยน (crossover point)** ขึ้นอยู่ กับรายละเอียดของอัลกอริธึม อินพุต และฮาร์ดแวร์ ดังนั้นจึงมักถูกละเว้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการวิเคราะห์ อัลกอริธึม แต่นั่นไม่ได้หมายความว่าคุณจะสามารถลืมมันได้

หากอัลกอริธึมสองชุดมีชั้นพจน์นำเหมือนกัน ก็ยากที่จะบอกว่าอันไหนดีกว่ากัน อีกครั้งคำตอบขึ้นอยู่กับ รายละเอียด ดังนั้นสำหรับการวิเคราะห์อัลกอริธึม ฟังก์ชันที่มีพจน์นำเดียวกันจะถือว่าเทียบเท่า แม้ว่าจะมี ค่าสัมประสิทธิ์ต่างกันก็ตาม

ลำดับการเติบโตเป็นกลุ่มของฟังก์ชันซึ่งพฤติกรรมการเติบโตเทียบเท่ากัน ตัวอย่างเช่น 2n, 100n และ n+1 อยู่ในลำดับการเติบโตเดียวกัน ซึ่งเขียน O(n) ใน **สัญกรณ์บิ๊กโอ** (Big-Oh notation) และ มักเรียกว่า **เชิงเส้น** (linear) เนื่องจากทุกฟังก์ชันในชุดเติบโตเชิงเส้นเมื่อเทียบกับ n

ฟังก์ชันทั้งหมดที่มีพจน์นำ n^2 เป็นกลุ่ม $O(n^2)$ เรียกว่า **กำลังสอง (quadratic)**

ตารางต่อไปนี้แสดงลำดับการเติบโตบางส่วนที่ปรากฏบ่อยที่สุดในการวิเคราะห์อัลกอริธึม โดยเรียงตาม ลำดับความแย่เพิ่มขึ้น

ลำดับของ	ชื่อ
การเติบโต	
O(1)	constant
$O(\log_b n)$	logarithmic (for any \emph{b})
O(n)	linear
$O(n\log_b n)$	linearithmic
$O(n^2)$	quadratic
$O(n^3)$	cubic
$O(c^n)$	exponential (for any \mathcal{C})

For the logarithmic terms, the base of the logarithm doesn't matter; changing bases is the equivalent of multiplying by a constant, which doesn't change the order of growth. Similarly, all exponential functions belong to the same order of growth regardless of the base of the exponent. Exponential functions grow very quickly, so exponential algorithms are only useful for small problems.

สำหรับเทอมลอการิทึม ฐานของลอการิทึมไม่สำคัญ การเปลี่ยนฐานนั้นเทียบเท่ากับการคูณด้วยค่าคงที่ ซึ่งไม่เปลี่ยนลำดับการเติบโต ในทำนองเดียวกัน ฟังก์ชันเอ็กซ์โปเนนเชียลทั้งหมดอยู่ในลำดับการเติบโต เดียวกันโดยไม่คำนึงถึงฐานของเอ็กซ์โปเนนเชียล ฟังก์ชันเอ็กซ์โปเนนเชียลเติบโตอย่างรวดเร็ว ดังนั้นอัลกอ ริธึมเอ็กซ์โปเนนเชียลจึงมีประโยชน์สำหรับปัญหาขนาดเล็กเท่านั้น

แบบฝึกหัด B.1. Read the Wikipedia page on Big-Oh notation at http://en.wikipedia.org/wiki/Big_O_notation and answer the following questions:

อ่านหน้าเว็บ Wikipedia เกี่ยวกับสัญลักษณ์ Big-Oh ที่ http://en.wikipedia.org/wiki/ Big_O_notation และตอบคำถามต่อไปนี้

- 1. ลำดับการเติบโตของ n^3+n^2 คืออะไร? แล้ว $1000000n^3+n^2$ ล่ะคืออะไร? แล้ว $n^3+1000000n^2$ ล่ะคืออะไร?
- 2. ลำดับการเติบโตของ $(n^2+n)\cdot (n+1)$ คืออะไร? ก่อนที่คุณจะเริ่มคูณ จำไว้ว่าคุณ ต้องการแค่พจน์นำเท่านั้น
- 3. ถ้า f อยู่ใน O(g) สำหรับฟังก์ชันที่ไม่ระบุ g เราจะพูดอะไรเกี่ยวกับ af+b ได้บ้าง?
- 4. ถ้า f_1 และ f_2 อยู่ใน O(g) เราจะพูดอะไรเกี่ยวกับ f_1+f_2 ได้บ้าง?

5. ถ้า
$$f_1$$
 อยู่ใน $O(g)$ และ f_2 อยู่ใน $O(h)$ เราจะพูดอะไรเกี่ยวกับ f_1+f_2 ได้บ้าง? ถ้า f_1 อยู่ใน $O(g)$ และ f_2 คือ $O(h)$ เราจะพูดอะไรเกี่ยวกับ $f_1\cdot f_2$ ได้บ้าง?

โปรแกรมเมอร์ที่ใส่ใจในประสิทธิภาพมักพบว่าการวิเคราะห์ประเภทนี้ยากที่จะกลืน พวกเขามีประเด็น บางครั้งสัมประสิทธิ์และพจน์ที่ไม่ใช่พจน์นำสร้างความแตกต่างอย่างแท้จริง บางครั้งรายละเอียดของ ฮาร์ดแวร์ ภาษาโปรแกรม และลักษณะของอินพุตสร้างความแตกต่างอย่างมาก และสำหรับปัญหาเล็กๆ น้อยๆ พฤติกรรมที่ไม่แสดงอาการนั้นไม่มีผล

แต่ถ้าคุณคำนึงถึงคำเตือนเหล่านั้น การวิเคราะห์อัลกอริธึมเป็นเครื่องมือที่มีประโยชน์ อย่างน้อยสำหรับ ปัญหาใหญ่ อัลกอริธึม "ดีกว่า" มักจะดีกว่า และบางครั้งก็ดีกว่า*มาก* ความแตกต่างระหว่างอัลกอริธึมสอ งอัลกอริธึมที่มีลำดับการเติบโตเท่ากันมักจะเป็นปัจจัยคงที่ แต่ความแตกต่างระหว่างอัลกอริธึมที่ดีและอัล กอริธึมที่ไม่ดีนั้นไม่มีขอบเขต!

B.2. การวิเคราะห์การทำงานพื้นฐานของไพธอน

ในไพธอนการดำเนินการทางคณิตศาสตร์ส่วนใหญ่จะเป็นเวลาคงที่ การคูณมักใช้เวลานานกว่าการบวกและ การลบ และการหารใช้เวลานานกว่านั้นอีก แต่เวลาดำเนินการเหล่านี้ไม่ได้ขึ้นอยู่กับขนาดของตัวถูกดำเนิน การ ยกเว้นจำนวนเต็มที่มีขนาดใหญ่มาก ในกรณีนั้นเวลาทำงานจะเพิ่มขึ้นตามจำนวนหลัก

คำสั่งเชิงดัชนีได้แก่การอ่านหรือการเขียนองค์ประกอบในลำดับหรือดิกชันนารีเป็นเวลาคงที่เช่นกันโดยไม่ คำนึงถึงขนาดของโครงสร้างข้อมูล

ลูป **for** ที่ข้ามผ่านซีเควนซ์หรือดิกชันนารีมักจะเป็นเชิงเส้น ตราบใดที่การดำเนินการทั้งหมดในเนื้อความ ของลูปเป็นเวลาคงที่ ตัวอย่างเช่น การเพิ่มองค์ประกอบของลิสต์เป็นแบบเชิงเส้น

ฟังก์ชันในตัว **sum** ยังเป็นแบบเชิงเส้นด้วยเพราะมันทำแบบเดียวกัน แต่มีแนวโน้มที่จะเร็วกว่าเพราะ เป็นการใช้งานที่มีประสิทธิภาพมากกว่า ในภาษาของการวิเคราะห์อัลกอริธึมมีค่าสัมประสิทธิ์นำหน้าน้อย กว่า

ตามหลักการทั่วไป ถ้าเนื้อหาของลูปอยู่ใน $O(n^a)$ แล้วลูปทั้งหมดจะอยู่ใน $O(n^{a+1})$ ข้อยกเว้นคือ ถ้าคุณสามารถแสดงว่าลูปออกหลังจากวนซ้ำเป็นจำนวนคงที่ หากการวนซ้ำทำงาน k ครั้งโดยไม่คำนึงถึง n ดังนั้นการวนซ้ำจะอยู่ใน $O(n^a)$ แม้สำหรับ k ขนาดใหญ่

การคูณด้วย k ไม่ได้เปลี่ยนลำดับการเติบโต แม้แต่การหารด้วย ดังนั้นถ้าเนื้อความของลูปอยู่ใน $O(n^a)$ และรัน n/k ครั้ง การวนซ้ำจะอยู่ใน $O(n^{a+1})$ แม้สำหรับ k ขนาดใหญ่

การดำเนินการสตริงและทูเพิลส่วนใหญ่เป็นแบบเชิงเส้น ยกเว้นการเข้าถึงตำแหน่งตามดัชนีและการ หายออออออ (len) ซึ่งเป็นเวลาคงที่ ฟังก์ชันในตัว min และ max เป็นแบบเชิงเส้น เวลาในการ ทำงานของการดำเนินการสไลซ์เป็นสัดส่วนกับความยาวของเอาต์พุต แต่ไม่ขึ้นกับขนาดของอินพุต

การต่อสตริงเป็นแบบเชิงเส้น เวลาในการทำงานขึ้นอยู่กับผลรวมของความยาวของตัวถูกดำเนินการ

เมธอดสตริงทั้งหมดเป็นแบบเชิงเส้น แต่ถ้าความยาวของสตริงถูกจำกัดด้วยค่าคงที่ ตัวอย่างเช่น การดำเนิน การกับอักขระตัวเดียว จะถือเป็นเวลาคงที่ สตริงเมธอด **join** เป็นแบบเชิงเส้น เวลาในการทำงานขึ้นอยู่ กับความยาวทั้งหมดของสตริง

Most list methods are linear, but there are some exceptions: ลิสต์เมธอดส่วนใหญ่เป็นแบบเชิง เส้น แต่มีข้อยกเว้นบางประการ

- การเพิ่มองค์ประกอบที่ส่วนท้ายของรายการเป็นเวลาโดยเฉลี่ยคงที่ เมื่อมันหมดที่ว่างบางครั้งจะ ถูกคัดลอกไปยังตำแหน่งที่ใหญ่กว่า แต่เวลาทั้งหมดสำหรับการดำเนินการ n ครั้งคือ O(n) ดัง นั้นเวลาเฉลี่ยสำหรับการดำเนินการแต่ละครั้งคือ O(1)
- การลบองค์ประกอบออกจากจุดสิ้นสุดของรายการเป็นเวลาคงที่
- $oldsymbol{\cdot}$ การจัดเรียงเป็น $O(n\log n)$

การดำเนินการและเมธอดสำหรับดิกชั้นนารีส่วนใหญ่เป็นเวลาที่คงที่ แต่มีข้อยกเว้นบางประการ

- เวลาในการทำงานของการอัปเดตเป็นสัดส่วนกับขนาดของดิกชันนารีที่ส่งผ่านเป็นพารามิเตอร์ ไม่ใช่ดิกชันนารีที่กำลังอัปเดต
- keys, values และ items เป็นเวลาคงที่เพราะมันส่งกลับตัววนซ้ำ แต่ถ้าคุณวนซ้ำผ่านตัว วนซ้ำ การวนซ้ำจะเป็นเส้นตรง

การแสดงดิกชันนารีเป็นหนึ่งในปาฏิหาริย์เล็กๆ น้อยๆ ของวิทยาการคอมพิวเตอร์ เราจะดูว่ามันทำงาน อย่างไรในหัวข้อ B.4

แบบฝึกหัด B.2. อ่านหน้า Wikipedia เกี่ยวกับอัลกอริทึมการเรียงลำดับที่ http: //en.wikipedia.org/wiki/Sorting_algorithm และตอบคำถามต่อไปนี้:

- 1. 'การเรียงลำดับใช้การเปรียบเทียบคืออะไร" อะไรคือลำดับการเติบโตที่แย่ที่สุดที่ดีที่สุดสำหรับ การเรียงลำดับใช้การเปรียบเทียบ ลำดับการเติบโตของกรณีที่เลวร้ายที่สุดที่ดีที่สุดสำหรับอัลกอ ริธีมการเรียงลำดับคืออะไร?
- 2. ลำดับการเติบโตของฟองสบู่คืออะไร และเหตุใดบารัค โอบามาจึงคิดว่า "ไปในทางที่ผิด"
- 3. ลำดับการเติบโตของการเรียงลำดับ Radix คืออะไร? เราจำเป็นต้องใช้เงื่อนไขเบื้องต้นอะไรบ้าง?
- 4. การจัดเรียงที่มั่นคงคืออะไร และเหตุใดจึงอาจมีความสำคัญในทางปฏิบัติ
- 5. อัลกอริธีมการเรียงลำดับที่แย่ที่สุด (ที่มีชื่อ) คืออะไร?
- 6. ไลบรารีภาษา C ใช้อัลกอริทึมการเรียงลำดับแบบใด ไพธอนใช้อัลกอริทึมการเรียงลำดับแบบใด อัลกอริธีมเหล่านี้เสถียรหรือไม่ คุณอาจต้องใช้ Google เพื่อค้นหาคำตอบเหล่านี้
- 7. การเรียงลำดับที่ไม่เปรียบเทียบจำนวนมากเป็นแบบเชิงเส้น ทำไมไพธอนจึงใช้การเรียงลำดับที่ใช้ การเปรียบเทียบ $O(n\log n)$

B.3. การวิเคราะห์อัลกอริธึมการค้นหา

การค้นหาคืออัลกอริธึมที่ใช้กลุ่มหมู่และรายการเป้าหมายแล้วหาว่าเป้าหมายอยู่ในกลุ่มหมู่หรือไม่ ซึ่งมักจะ ส่งคืนดัชนีของเป้าหมาย

อัลกอริธีมการค้นหาที่ง่ายที่สุดคือ "การค้นหาเชิงเส้น" ซึ่งสำรวจรายการในกลุ่มหมู่ตามลำดับ และหยุด หากพบเป้าหมาย ในกรณีที่เลวร้ายที่สุด จะต้องสำรวจกลุ่มหมู่ทั้งหมด ดังนั้นเวลาทำงานจึงเป็นแบบเส้น ตรง

ตัวดำเนินการ in สำหรับซีเควนซ์ใช้การค้นหาเชิงเส้น เมธอดสตริงก็เช่นกัน เช่น find และ count

หากองค์ประกอบของลำดับอยู่ในลำดับ คุณสามารถใช้ การค้นหาแบบแบ่งสองส่วน (bisection search) ซึ่งเป็น $O(\log n)$ การค้นหาแบบสองส่วนคล้ายกับอัลกอริทึมที่คุณอาจใช้เพื่อค้นหาคำใน ดิกชันนารี (ดิกชันนารีกระดาษ ไม่ใช่โครงสร้างข้อมูล) แทนที่จะเริ่มต้นที่จุดเริ่มต้นและตรวจสอบแต่ละ รายการตามลำดับ คุณเริ่มต้นด้วยรายการที่อยู่ตรงกลางและตรวจสอบว่าคำที่คุณกำลังมองหามาก่อนหรือ หลัง ถ้ามันมาก่อน ให้ค้นหาครึ่งแรกของซีเควนซ์ มิฉะนั้นคุณจะค้นหาครึ่งหลัง ไม่ว่าจะด้วยวิธีใด คุณจะ ลดจำนวนรายการที่เหลือลงครึ่งหนึ่ง

ถ้าซีเควนซ์มี 1,000,000 ไอเท็ม จะใช้เวลาประมาณ 20 ขั้นในการหาคำหรือสรุปว่าไม่มี ซึ่งเร็วกว่าการ ค้นหาเชิงเส้นประมาณ 50,000 เท่า

การค้นหาแบบแบ่งสองส่วนอาจเร็วกว่าการค้นหาเชิงเส้นมาก แต่ต้องมีข้อมูลเรียงตามลำดับ ซึ่งอาจต้องมี การทำงานเพิ่มเติม

มีโครงสร้างข้อมูลอื่นซึ่ง**สามารถทำแฮซได้**จะค้นหาได้เร็วยิ่งขึ้น สามารถค้นหาได้ในเวลาคงที่และไม่ ต้องการรายการที่เรียงลำดับไว้ก่อน ดิกชันนารีของไพธอนถูกพัฒนาโดยใช้ตารางแฮซซึ่งเป็นสาเหตุที่การ ดำเนินการกับดิกชันนารีส่วนใหญ่ รวมถึงตัวดำเนินการ **in** เป็นเวลาคงที่

B.4. ตารางแฮช

เพื่ออธิบายว่าตารางแฮซทำงานอย่างไรและทำไมประสิทธิภาพของพวกเขาถึงดีมาก ฉันเริ่มต้นด้วยการใช้ งานแผนที่อย่างง่าย และค่อยๆ ปรับปรุงจนกระทั่งเป็นตารางแฮซ

ฉันใช้ไพธอนเพื่อสาธิตการใช้งานเหล่านี้ แต่ในชีวิตจริง คุณจะไม่เขียนโค้ดแบบนี้ในไพธอน คุณจะใช้ดิกชัน นารี! ดังนั้นสำหรับส่วนที่เหลือของบทนี้ คุณต้องจินตนาการว่าดิกชันนารีไม่มีอยู่จริง และคุณต้องการใช้ โครงสร้างข้อมูลที่จับคู่จากคีย์หนึ่งไปยังค่าต่างๆ การดำเนินการที่คุณต้องดำเนินการคือ

add(k, v): เพิ่มรายการใหม่ที่แมปจากคีย์ k ถึงค่า v ด้วยดิกชั้นนารี d การดำเนินการนี้จะถูกเขียน d[k] = v

get(k): ค้นหาและส่งกลับค่าที่สอดคล้องกับคีย์ k ด้วยดิกชันนารี d การดำเนินการนี้จะถูกเขียน d[k] หรือ d.get(k)

สำหรับตอนนี้ ฉันคิดว่าแต่ละคีย์จะปรากฏเพียงครั้งเดียว การใช้งานอินเทอร์เฟซนี้อย่างง่ายที่สุดใช้รายการ ของทูเพิล โดยที่ทูเพิลแต่ละตัวเป็นคู่คีย์-ค่า

class LinearMap:

```
def __init__(self):
    self.items = []

def add(self, k, v):
    self.items.append((k, v))
```

B.4. ตารางแฮช 297

```
def get(self, k):
    for key, val in self.items:
        if key == k:
        return val
    raise KeyError
```

add ผนวกทูเพิลของคีย์-ค่าเข้ากับรายการซึ่งใช้เวลาคงที่

get ใช้ลูป for เพื่อค้นหารายการ หากพบคีย์เป้าหมาย จะส่งกลับค่าที่สอดคล้องกัน มิฉะนั้นจะทำให้เกิด KeyError ดังนั้น get จึงเป็นเชิงเส้น

อีกทางเลือกหนึ่งคือให้รายการเรียงตามคีย์ จากนั้น get สามารถใช้การค้นหาแบบแบ่งสองส่วนซึ่งก็เป็น $O(\log n)$ แต่การแทรกรายการใหม่ตรงกลางรายการเป็นแบบเชิงเส้น ดังนั้นนี่อาจไม่ใช่ตัวเลือกที่ดี ที่สุด มีโครงสร้างข้อมูลอื่นๆ ที่สามารถใช้ add และ get เป็นเวลาลอก (log time) ได้ แต่ก็ยังไม่ดีเท่ากับ เวลาคงที่ ดังนั้นไปต่อกัน

วิธีหนึ่งในการปรับปรุง LinearMap คือการแบ่งรายการคู่คีย์-ค่าออกเป็นรายการที่เล็กลง นี่คือการใช้ งานที่เรียกว่า BetterMap ซึ่งเป็นรายการ 100 LinearMaps อย่างที่เราเห็นในวินาที ลำดับการเติบโต สำหรับ get ยังคงเป็นเชิงเส้น แต่ BetterMap เป็นขั้นตอนบนเส้นทางสู่ตารางแฮช

class BetterMap:

```
def __init__(self, n=100):
    self.maps = []
    for i in range(n):
        self.maps.append(LinearMap())

def find_map(self, k):
    index = hash(k) % len(self.maps)
    return self.maps[index]

def add(self, k, v):
    m = self.find_map(k)
    m.add(k, v)
```

```
def get(self, k):

m = self.find_map(k)

return m.get(k)

__init__ สร้าง n ลิสต์ของ LinearMap
```

find_map ถูกใช้โดยการ add และ get ว่าแผนที่ใดที่จะวางรายการใหม่ หรือแผนที่ใดที่จะค้นหา

find_map ใช้ฟังก์ชันปิปิปิในตัว ซึ่งรับไพธอนออบเจ๊คต์เกือบทั้งหมดและคืนค่าจำนวนเต็ม ข้อจำกัดของ การใช้งานนี้คือ ใช้งานได้กับคีย์ที่แฮชได้เท่านั้น ประเภทที่เปลี่ยนแปลงได้ เช่น ลิสต์และดิกชันนารีจะแฮ ชไม่ได้

ออบเจ็กต์ที่แฮชได้ซึ่งถือว่าเทียบเท่าจะคืนค่าแฮชเดียวกัน แต่ในทางกลับกันไม่จำเป็นต้องเป็นจริง เพราะ ออบเจ็กต์สองรายการที่มีค่าต่างกันสามารถคืนค่าแฮชเดียวกันได้

find_map ใช้ตัวดำเนินการโมดูลัสเพื่อรวมค่าแฮชในช่วงตั้งแต่ 0 ถึง len(self.maps) ดังนั้น ผลลัพธ์จึงเป็นดัชนีที่ถูกต้องในลิสต์แน่นอน นี่หมายความว่าค่าแฮชที่แตกต่างกันจำนวนมากจะรวมไว้ใน ดัชนีเดียวกัน แต่ถ้าฟังก์ชันแฮชกระจายสิ่งต่าง ๆ ได้ค่อนข้างเท่ากัน (ซึ่งเป็นสิ่งที่ฟังก์ชันแฮชได้รับการ ออกแบบมาให้ทำ) เราก็คาดหวัง n/100 ไอเท็มต่อ LinearMap

เนื่องจากเวลารันของ **LinearMap.get** เป็นสัดส่วนกับจำนวนรายการ เราคาดว่า BetterMap จะเร็ว กว่า LinearMap ประมาณ 100 เท่า ลำดับการเติบโตยังคงเป็นเส้นตรง แต่ค่าสัมประสิทธิ์นำหน้าจะน้อย กว่า นั่นเป็นสิ่งที่ดี แต่ก็ยังไม่ดีเท่าแฮซเทเบิล

ทีนี้ (สุดท้าย) เป็นแนวคิดสำคัญที่ทำให้ตารางแฮชเร็วขึ้น หากคุณสามารถรักษาความยาวสูงสุดของ LinearMaps ไว้ได้ **LinearMap.get** เป็นเวลาคงที่ สิ่งที่คุณต้องทำคือติดตามจำนวนไอเท็ม และเมื่อ จำนวนรายการต่อ LinearMap เกินเกณฑ์ ให้ปรับขนาดตารางแฮชโดยเพิ่มจำนวน LinearMaps ให้มาก ขึ้น

Here is an implementation of a hashtable: นี่คือการใช้งานตารางแฮช

class HashMap:

```
def __init__(self):
    self.maps = BetterMap(2)
    self.num = 0
```

B.4. ตารางแฮช 299

```
def get(self, k):
    return self.maps.get(k)

def add(self, k, v):
    if self.num == len(self.maps.maps):
        self.resize()

    self.maps.add(k, v)
    self.num += 1

def resize(self):
    new_maps = BetterMap(self.num * 2)

for m in self.maps.maps:
    for k, v in m.items:
        new_maps.add(k, v)
```

self.maps = new_maps

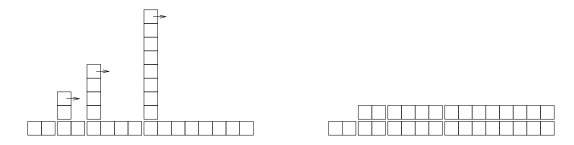
HashMap แต่ละอันมี BetterMap __init__ เริ่มต้นด้วย LinearMaps เพียง 2 รายการและ กำหนดค่าเริ่มต้น num ซึ่งจะติดตามจำนวนรายการ

get เพียงแค่ส่งไปยัง BetterMap งานจริงเกิดขึ้นใน add ซึ่งจะตรวจสอบจำนวนรายการและขนาด ของ BetterMap หากเท่ากันจำนวนเฉลี่ยของรายการต่อ LinearMap คือ 1 ดังนั้นจึงเรียกใช้ resize

resize สร้าง BetterMap ใหม่ ให้ใหญ่เป็นสองเท่าของแผนที่ก่อน จากนั้น "แฮชใหม่ (rehashes)" ไลเท็มจากแผนที่เก่าไปแผนที่ใหม่

จำเป็นต้องมีการแฮชใหม่ เนื่องจากการเปลี่ยนจำนวน LinearMaps จะเปลี่ยนตัวหารของตัวดำเนินการโม ดูลัสใน **find_map** นั่นหมายความว่าบางออบเจ๊คต์ที่เคยแฮชลงใน LinearMap เดียวกันจะถูกแยกออก (นั่นคือสิ่งที่เราต้องการ. จริงไหม?)

การแฮชใหม่เป็นแบบเชิงเส้น ดังนั้น resize จึงเป็นแบบเชิงเส้น ซึ่งอาจดูแย่ เนื่องจากฉันสัญญาว่า add จะเป็นเวลาคงที่ แต่จำไว้ว่าเราไม่จำเป็นต้องปรับขนาดทุกครั้ง ดังนั้น add มักจะเป็นเวลาคงที่และเป็นเชิง



รูปที่ B.1.: ค่าใช้จ่ายของการเพิ่มแฮชเทเบิล

เส้นในบางครั้งเท่านั้น จำนวนงานที่จะรันทั้งหมด222 n ครั้งเป็นสัดส่วนกับ n ดังนั้นเวลาเฉลี่ยของ addแต่ละครั้งคือเวลาคงที่!

หากต้องการดูวิธีการทำงาน ให้นึกถึงการเริ่มต้นด้วย HashTable ที่ว่างเปล่าและเพิ่มลำดับของรายการ เรา เริ่มต้นด้วย 2 LinearMaps ดังนั้นการเพิ่ม 2 รายการแรกนั้นรวดเร็ว (ไม่จำเป็นต้องปรับขนาด) สมมติ ว่าแต่ละครั้งทำงานหนึ่งหน่วย การเพิ่มครั้งต่อไปต้องมีการปรับขนาด ดังนั้นเราจึงต้องแฮชสองรายการแรก (ซึ่งเรียกเพิ่มอีก 2 หน่วยทำงาน) แล้วเพิ่มรายการที่สาม (อีกหนึ่งหน่วย) การเพิ่มรายการถัดไปมีค่าใช้จ่าย 1 หน่วยดังนั้นยอดรวมคือ 6 หน่วยสำหรับ 4 รายการ

การของของ การของ การของ

การอิอิอิอิอิอิอิครั้งต่อไปมีค่าใช้จ่าย 9 หน่วย แต่จากนั้นเราสามารถเพิ่มอีก 7 ครั้งก่อนการปรับขนาดครั้งต่อ ไป ดังนั้นยอดรวมคือ 30 หน่วยสำหรับการเพิ่ม 16 รายการแรก

หลังจากเพิ่ม 32 รายการ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดคือ 62 หน่วย และฉันหวังว่าคุณจะเริ่มเห็นรูปแบบ หลังจากเพิ่ม n ครั้ง โดยที่ n เป็นยกกำลังของสอง ต้นทุนรวมคือ 2n-2 หน่วย ดังนั้นงานเฉลี่ยต่อการเพิ่มจะน้อย กว่า 2 หน่วยเล็กน้อย เมื่อ n เป็นกำลังสอง นั่นคือกรณีที่ดีที่สุด สำหรับค่าอื่นๆ ของ n งานเฉลี่ยจะสูงขึ้น เล็กน้อย แต่นั่นไม่สำคัญ ที่สำคัญคือ O(1)

รูปที่ B.1 แสดงวิธีการทำงานแบบกราฟิก แต่ละบล็อกแสดงถึงหน่วยของงาน คอลัมน์แสดงงานทั้งหมด สำหรับการเพิ่มแต่ละรายการโดยเรียงลำดับจากซ้ายไปขวา สองรายการแรก 20 20 20 ต้นทุน 1 หน่วย ราย-การที่สามต้นทุน 3 หน่วย ฯลฯ

งานพิเศษของการรีแฮชจะปรากฏเป็นลำดับของหอคอยที่สูงขึ้นเรื่อยๆ พร้อมช่องว่างระหว่างพวกเขาที่เพิ่ม ขึ้น ตอนนี้ถ้าคุณเคาะเหนือหอคอย กระจายค่าใช้จ่ายในการปรับขนาดไปยังการเพิ่มทั้งหมด คุณจะเห็น ภาพกราฟิกว่าค่าใช้จ่ายทั้งหมดหลังจาก n ครั้งเป็น 2n-2

B.5. อภิธานศัพท์

คุณลักษณะที่สำคัญของอัลกอริธีมนี้คือเมื่อเราปรับขนาดตารางแฮชมันจะเติบโตในเชิงเรขาคณิต นั่นคือเรา คูณขนาดด้วยค่าคงที่ หากคุณเพิ่มขนาดทางคณิตศาสตร์ คือการบวกจำนวนคงที่ในแต่ละครั้ง เวลาเฉลี่ยต่อ การของอยิจึงเป็นเส้นตรง

คุณสามารถดาวน์โหลด HashMap ของฉันได้จาก http://thinkpython2.com/code/Map.py แต่จำไว้ว่าไม่มีเหตุผลที่จะใช้มัน หากคุณต้องการแผนที่ให้ใช้ดิกชันนารีของไพธอน

B.5. อภิธานศัพท์

การวิเคราะห์อัลกอริทึม (analysis of algorithms): วิธีเปรียบเทียบอัลกอริทึมในแง่ของเวลาใช้งาน และ/หรือข้อกำหนดด้านพื้นที่

โมเดลของเครื่อง (machine model): การแทนอย่างง่ายสำหรับคอมพิวเตอร์เพื่อใช้อธิบายอัลกอริทึม

กรณีที่แย่ที่สุด (worst case): อินพุตที่ทำให้อัลกอริทึมที่สนใจทำงานช้าที่สุด (หรือต้องการพื้นที่มาก ที่สุด)

พจน์นำ (leading term): พจน์ที่มีเลขชี้กำลังสูงสุดในพหุนาม

จุดเปลี่ยน (crossover point): ขนาดปัญหาที่อัลกอริธีมสองตัวต้องใช้เวลาหรือพื้นที่ทำงานเท่ากัน

ลำดับการเติบโต (order of growth): ชุดของฟังก์ชันที่เติบโตในลักษณะที่เทียบเท่ากับวัตถุประสงค์ ของการวิเคราะห์อัลกอริธึม ตัวอย่างเช่น ฟังก์ชันทั้งหมดที่เติบโตเชิงเส้นอยู่ในลำดับการเติบโต เดียวกัน

สัญกรณ์บิ๊กโอ (Big-Oh notation): สัญกรณ์สำหรับแสดงลำดับการเติบโต ตัวอย่างเช่น O(n) แทน ชุดของฟังก์ชันที่เติบโตเป็นเส้นตรง

เชิงเส้น (linear): อัลกอริธีมที่เวลาทำงานเป็นสัดส่วนกับขนาดของปัญหา อย่างน้อยก็สำหรับปัญหา ขนาดใหญ่

กำลังสอง (quadratic): อัลกอริทึมที่มีเวลาทำงานเป็นสัดส่วนกับ n^2 โดยที่ n คือขนาดของปัญหา

การค้นหา (search): ปัญหาในการหาตำแหน่งองค์ประกอบของกลุ่มหมู่ (เช่น ลิสต์หรือดิกชันนารี) หรือ การพิจารณาว่าไม่มีองค์ประกอบนั้น

ตารางแฮช (hashtable): โครงสร้างข้อมูลที่แสดงถึงชุดของคู่คีย์-ค่าและทำการค้นหาในเวลาคงที่

abecedarian, 103, 119	analysis of algorithms, 289, 301
absolute path, 198, 207	analysis of primitives, 293
access, 128	and operator, 57
accumulator, 143	any, 267
histogram, 182	append method, 132, 140, 145, 250, 251
list, 133	arc function, 45
string, 250	Archimedian spiral, 54
sum, 133	argument, 23, 26, 29, 30, 36, 139
Ackermann function, 87, 161	gather, 167
add method, 238	keyword, 47, 52, 274
addition with carrying, 96	list, 139
algorithm, 95, 97, 187, 289	optional, 108, 113, 136, 153, 264
MD5, 208	positional, 235, 243, 274
square root, 97	scatter, 167
aliasing, 137, 138, 143, 212, 215, 244	variable-length tuple, 167
copying to avoid, 142	argument scatter, 167
all, 267	arithmetic operator, 4
alphabet, 54	assert statement, 228
alternative execution, 58	assignment, 21, 89, 128
ambiguity, 7	augmented, 133, 143
anagram, 145	item, 105, 128, 164
anagram set, 175, 208	tuple, 165, 167, 169, 174

assignment statement, 13	borrowing, subtraction with, 96, 227
attribute, 218, 242	bounded, 298
dict, 241	bracket
class, 258	squiggly, 147
initializing, 241	bracket operator, 101, 128, 164
instance, 211, 218, 247, 258	branch, 58, 67
AttributeError, 217, 283	break statement, 93
augmented assignment, 133, 143	bubble sort, 289
Austin, Jane, 182	bug, 8, 10, 20
average case, 290	worst, 244
average cost, 300	built-in function
hadness 201	any, 267
badness, 291	built-in functions, 168
base case, 62, 67	bytes object, 207
benchmarking, 190, 193 BetterMap, 297	calculator, 11, 22
·	
big, hairy expression, 285	call graph, 155, 160
Big-Oh notation, 301	Car Talk, 124, 125, 162, 176
big-oh notation, 291	Card class, 246
binary search, 145	card, playing, 245
bingo, 176	carrying, addition with, 96, 223, 225
birthday, 229	catch, 207
birthday paradox, 145	chained conditional, 59, 67
bisect module, 146	character, 101
bisection search, 145, 295	checksum, 204, 208
bisection, debugging by, 96	child class, 252, 258
bitwise operator, 5	choice function, 181
body, 26, 36, 91	circle function, 45
bool type, 56	circular definition, 79
boolean expression, 56, 67	class, 5, 210, 218
boolean function, 78	Card, 246
boolean operator, 108	child, 252, 258

Deck, 249	nested, 59, 67
Hand, 252	conditional execution, 58
Kangaroo, 244	conditional expression, 263, 275
parent, 252	conditional statement, 58, 67, 78, 264
Point, 210, 237	consistency check, 159, 226
Rectangle, 213	constant time, 300
Time, 221	contributors, vii
class attribute, 258	conversion
class definition, 210	type, 23
class diagram, 254, 259	сору
class object, 218, 273	deep, 217
close method, 196, 202, 203	shallow, 216
cmp method, 248	slice, 105, 131
Collatz conjecture, 92	to avoid aliasing, 142
collections, 269, 270, 273	เพื่อเลี่ยงปัญหาการทำสมนาม, 142
colon, 26, 278	copy module, 215
comment, 19, 21	copying objects, 215
commutativity, 19, 239	count method, 113
compare function, 74	Counter, 269
comparing algorithms, 289	counter, 106, 113, 149, 158
comparison	counting and looping, 106
string, 109	Creative Commons, vii
tuple, 165, 249	crossover point, 291, 301
comparison sort, 295	crosswords, 117
composition, 25, 30, 36, 77, 249	cumulative sum, 144
compound statement, 58, 67	data encapsulation, 256, 259
concatenation, 18, 21, 31, 103, 106, 136	data structure, 173, 175, 189
list, 130, 140, 145	database, 201, 207
condition, 58, 67, 91, 281	database object, 201
conditional, 278	datetime module, 229
chained, 59, 67	dbm module, 201

dead code, 74, 86, 283	deterministic, 180, 192
debugger (pdb), 283	development plan, 52
debugging, 8, 10, 20, 51, 65, 84, 110, 123,	data encapsulation, 256, 259
141, 159, 173, 191, 206, 217, 227,	designed, 225
241, 255, 265, 277	encapsulation and generalization, 50
by bisection, 96	incremental, 75, 278
emotional response, 9, 286	prototype and patch, 222, 225
experimental, 35	random walk programming, 192, 286
rubber duck, 193	reduction, 121, 122, 124
superstition, 286	diagram
deck, 245	call graph, 160
Deck class, 249	class, 254, 259
deck, playing cards, 249	object, 211, 213, 216, 219, 222, 248
declaration, 157, 161	stack, 32, 139
decrement, 91, 97	state, 13, 89, 112, 128, 137, 138, 154,
deep copy, 217, 219	171, 211, 213, 216, 222, 248
deepcopy function, 217	dict attribute, 241
def keyword, 26	dict function, 147
default value, 185, 193, 236	dictionary, 147, 160, 170, 283
avoiding mutable, 244	initialize, 171
defaultdict, 270	invert, 153
definition	lookup, 152
circular, 79	looping with, 151
class, 210	reverse lookup, 152
function, 26	subtraction, 185
recursive, 176	traversal, 171, 242
del operator, 134	dictionary methods, 294
deletion, element of list, 134	dbm module, 201
delimiter, 136, 144	dictionary subtraction, 268
design pattern, vi	diff, 208
designed development, 228	Dijkstra, Edsger, 123

dir function, 283	encrypt, 245
directory, 198, 207	end of line character, 206
walk, 199	enumerate function, 170
working, 198	enumerate object, 170
dispatch	epsilon, 95
type-based, 240	equality and assignment, 89
dispatch, type-based, 239	equivalence, 137, 143, 216
divisibility, 56	equivalent, 143
division	error
floating-point, 56	runtime, 20, 63, 66, 277
floor, 56, 66	semantic, 20, 277, 284
divmod, 166, 226	shape, 173
docstring, 51, 52, 210	syntax, 20, 277
dot notation, 24, 36, 107, 211, 233, 247	error checking, 83
Double Day, 229	error message, 11, 20, 277
double letters, 124	eval function, 98
Doyle, Arthur Conan, 35	evaluate, 15
duplicate, 145, 161, 208, 269	exception, 20, 22, 277, 282
element, 127, 143	AttributeError, 217, 283
element deletion, 134	IndexError, 102, 111, 129, 283
elif keyword, 59	IOError, 200
Elkner, Jeff, vi, vii	KeyError, 148, 283
ellipses, 27	LookupError, 152
else keyword, 58	NameError, 31, 282
email address, 166	OverflowError, 66
embedded object, 213, 218, 244	RuntimeError, 63
emotional debugging, 9, 286	StopIteration, 266
empty list, 127	SyntaxError, 26
empty string, 112, 136	TypeError, 102, 105, 154, 164, 167,
encapsulation, 46, 52, 77, 97, 107, 253	197, 235, 282
encode, 245, 258	UnboundLocalError, 158

ValueError, 65, 166	floating-point division, 56
exception, catching, 200	floor division, 56, 66
execute, 15, 21	flow of execution, 29, 37, 83, 85, 91, 255,
exists function, 198	282
experimental debugging, 35, 192	flower, 53
exponent, 291	folder, 198
exponential growth, 292	for loop, 43, 62, 103, 130, 169, 265
expression, 15, 21	formal language, 6, 10
big and hairy, 285	format operator, 196, 206, 282
boolean, 56, 67	format sequence, 197, 207
conditional, 263, 275	format string, 196, 207
generator, 266, 267, 275	frame, 32, 37, 62, 81, 155
extend method, 132	Free Documentation License, GNU, vi, vii
factorial, 264	frequency, 150
factorial function, 80, 83	letter, 175
factory, 275	word, 180, 193
factory function, 270, 272	fruitful function, 33, 36
False special value, 56	frustration, 286
Fermat's Last Theorem, 68	function, 4, 23, 26, 35, 232
fibonacci function, 82, 155	ack, 87, 161
file, 195	arc, 45
permission, 200	choice, 181
reading and writing, 195	circle, 45
file object, 117, 123	compare, 74
filename, 198	deepcopy, 217
filter pattern, 134, 143, 265	dict, 147
find function, 106	dir, 283
flag, 157, 161	enumerate, 170
float function, 24	eval, 98
float type, 5	exists, 198
floating-point, 5, 10, 95, 263	factorial, 80, 264

fibonacci, 82, 155	vars, 283
find, 106	zip, 168, 171
float, 24	function argument, 29
getattr, 242	function call, 23, 36
getcwd, 198	function composition, 77
hasattr, 218, 241	function definition, 26, 28, 35
input, 64	function frame, 32, 37, 62, 81, 155
int, 23	function object, 36, 37
isinstance, 83, 217, 239	function parameter, 29
len, 37, 102, 148	function syntax, 233
list, 135	function type, 27
log, 25	modifier, 224
max, 167, 168	pure, 223
min, 167, 168	function, fruitful, 33
open, 117, 118, 195, 200, 201	function, math, 24
polygon, 45	function, reasons for, 34
popen, 203	function, trigonometric, 25
programmer defined, 30, 184	function, tuple as return value, 166
randint, 145, 181	function, void, 33
random, 180	functional programming style, 225, 228
recursive, 61	gamma function, 83
reload, 205, 279	gather, 167, 174, 274
repr, 206	GCD (greatest common divisor), 88
reversed, 173	generalization, 46, 52, 120, 227
shuffle, 251	generator expression, 266, 267, 275
sorted, 142, 151, 173	generator object, 266
sqrt, 25, 76	geometric resizing, 301
str, 24	get method, 150
sum, 168, 266	getattr function, 242
tuple, 164	getcwd function, 198
type, 217	global statement, 157, 161

global variable, 157, 161 in operator, 295 update, 158 in operator, 108, 120, 129, 148 GNU Free Documentation License, vi, vii increment, 91, 97, 224, 234 greatest common divisor (GCD), 88 incremental development, 86, 278 grid, 38 indentation, 26, 233, 279 guardian pattern, 84, 86, 110 index, 101, 102, 110, 112, 128, 147, 282 looping with, 121, 130 Hand class, 252 negative, 102 hanging, 280 slice, 104, 131 HAS-A relationship, 254, 258, 259 starting at zero, 102, 128 hasattr function, 218, 241 IndexError, 102, 111, 129, 283 hash function, 155, 160, 298 indexing, 293 hashable, 155, 160, 171 infinite loop, 92, 97, 280, 281 HashMap, 298 infinite recursion, 63, 67, 83, 280, 281 hashtable, 160, 296, 301 information hiding, 243 header, 26, 36, 278 inheritance, 252, 255, 258, 274 Hello, World, 3 init method, 241, 246, 249, 252 hexadecimal, 210 initialization high-level language, 9 variable, 97 histogram, 150 initialization (before update), 90 random choice, 181, 186 input function, 64 word frequencies, 182 instance, 210, 218 Holmes, Sherlock, 35 as argument, 212 homophone, 162 as return value, 214 hypotenuse, 77 instance attribute, 211, 218, 247, 258 instantiation, 210 identical, 143 identity, 137, 216 int function, 23 int type, 5 if statement, 58 immutability, 105, 113, 138, 155, 163, 172 integer, 5, 10 interactive mode, 16, 21, 33 implementation, 150, 160, 190, 242 interface, 48, 51, 52, 242, 256 import statement, 36, 205

interlocking words, 146	Koch curve, 70
interpret, 9	language
interpreter, 3	language
invariant, 227, 228	formal, 6
invocation, 107, 113	natural, 6
IOError, 200	safe, 20
is operator, 137, 216	Turing complete, 79
IS-A relationship, 254, 258	leading coefficient, 291
isinstance function, 83, 217, 239	leading term, 291, 301
item, 105, 112, 127, 147	leap of faith, 81
dictionary, 160	len function, 37, 102, 148
item assignment, 105, 128, 164	letter frequency, 175
item update, 130	letter rotation, 115, 161
items method, 170	linear, 301
iteration, 91, 97	linear growth, 291
iterator, 169, 170, 173, 175, 294	linear search, 295
itertor, 170	LinearMap, 296
	Linux, 35
<pre>join, 294</pre>	Linux, 35 lipogram, 119
	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256
join , 294 join method, 136, 250	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265
join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139
join , 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145
join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160 key-value pair, 147, 160, 170	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145 copy, 131
join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160 key-value pair, 147, 160, 170 keyboard input, 64	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145 copy, 131 element, 128
join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160 key-value pair, 147, 160, 170 keyboard input, 64 KeyError, 148, 283	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145 copy, 131 element, 128 empty, 127
join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160 key-value pair, 147, 160, 170 keyboard input, 64 KeyError, 148, 283 KeyError, 297	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145 copy, 131 element, 128 empty, 127 function, 135
<pre>join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160 key-value pair, 147, 160, 170 keyboard input, 64 KeyError, 148, 283 KeyError, 297 keyword, 14, 21, 278</pre>	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145 copy, 131 element, 128 empty, 127 function, 135 index, 129
 join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160 key-value pair, 147, 160, 170 keyboard input, 64 KeyError, 148, 283 KeyError, 297 keyword, 14, 21, 278 def, 26 	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145 copy, 131 element, 128 empty, 127 function, 135 index, 129 membership, 129
 join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160 key-value pair, 147, 160, 170 keyboard input, 64 KeyError, 148, 283 KeyError, 297 keyword, 14, 21, 278 def, 26 elif, 59 	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145 copy, 131 element, 128 empty, 127 function, 135 index, 129 membership, 129 method, 132
 join, 294 join method, 136, 250 Kangaroo class, 244 key, 147, 160 key-value pair, 147, 160, 170 keyboard input, 64 KeyError, 148, 283 KeyError, 297 keyword, 14, 21, 278 def, 26 	Linux, 35 lipogram, 119 Liskov substitution principle, 256 list, 127, 135, 143, 172, 265 as argument, 139 concatenation, 130, 140, 145 copy, 131 element, 128 empty, 127 function, 135 index, 129 membership, 129

of tuples, 169	machine model, 290, 301
operation, 130	main, 32, 61, 157, 205
repetition, 131	maintainable, 242
slice, 131	map pattern, 134, 143
traversal, 130	map to, 245
list comprehension, 265, 275	mapping, 160, 188
list methods, 294	Markov analysis, 187
literalness, 7	mash-up, 189
local variable, 31, 36	math function, 24
log function, 25	matplotlib, 194
logarithm, 193	max function, 167, 168
logarithmic growth, 292	McCloskey, Robert, 103
logical operator, 56, 57	md5, 204
lookup, 160	MD5 algorithm, 208
lookup, dictionary, 152	md5sum, 208
LookupError, 152	membership
loop, 44, 52, 91, 169	binary search, 145
condition, 281	bisection search, 145
for, 43, 62, 103, 130	dictionary, 148
infinite, 92, 281	list, 129
nested, 249	set, 161
traversal, 103	memo, 156, 160
while, 91	mental model, 285
loop variable, 265	metaphor, method invocation, 234
looping	metathesis, 176
with dictionaries, 151	method, 52, 107, 232, 243
with indices, 121, 130	cmp, 248
with strings, 106	str, 237, 250
looping and counting, 106	add, 238
low-level language, 9	append, 132, 140, 250, 251
ls (Unix command), 203	close, 196, 202, 203

count, 113	module, 24, 36
extend, 132	bisect, 146
get, 150	collections, 269, 270, 273
init, 246, 249, 252	сору, 215
items, 170	datetime, 229
join, 136, 250	dbm, 201
mro, 256	os, 198
pop, 134, 251	pickle, 195, 202
radd, 240	pprint, 159
read, 203	profile, 190
readline, 117, 203	random, 145, 180, 251
remove, 135	reload, 205, 279
replace, 179	shelve, 203
setdefault, 161	string, 179
sort, 132, 141, 252	structshape, 173
split, 136, 166	time, 145
string, 113	module object, 24, 36, 205
strip, 118, 179	module, writing, 204
translate, 179	modulus operator, 56, 67
update, 171	Monty Python and the Holy Grail, 223
values, 149	MP3, 208
void, 132	mro method, 256
method append, 145	multiline string, 51, 278
method resolution order, 256	multiplicity (in class diagram), 254, 259
method syntax, 233	multiset, 269
method, list, 132	mutability, 105, 128, 131, 138, 158, 163,
Meyers, Chris, vii	172, 214
min function, 167, 168	mutable object, as default value, 244
Moby Project, 117	name built-in variable, 205
model, mental, 285	namedtuple, 273
modifier, 224, 228	NameError, 31, 282

NaN, 263	object diagram, 211, 213, 216, 219, 222,
natural language, 6, 10	248
negative index, 102	object-oriented design, 242
nested conditional, 59, 67	object-oriented language, 243
nested list, 127, 130, 143	object-oriented programming, 209, 231,
newline, 64, 250	243, 252
Newton's method, 93	odometer, 124
None special value, 34, 36, 74, 132, 135	Olin College, vi
NoneType type, 34	open function, 117, 118, 195, 200, 201
not operator, 57	operand, 21
number, random, 180	operator, 10
Obama, Barack, 289	and, 57
object, 105, 112, 136, 138, 143	arithmetic, 4
bytes, 207	bitwise, 5
class, 210, 218, 273	boolean, 108
copying, 215	bracket, 101, 128, 164
Counter, 269	del, 134
database, 201	format, 196, 206, 282
defaultdict, 270	in, 108, 120, 129, 148
embedded, 213, 218, 244	is, 137, 216
enumerate, 170	logical, 56, 57
file, 117, 123	modulus, 56, 67
function, 37	not, 57
generator, 266	or, 57
module, 205	overloading, 243
mutable, 214	relational, 57, 248
namedtuple, 273	slice, 104, 113, 131, 140, 164
pipe, 207	string, 18
printing, 232	update, 133
set, 268	operator overloading, 238, 248
zip, 175	optional argument, 108, 113, 136, 153,

optional parameter, 184, 236 or operator, 57 order of growth, 290, 301 order of operations, 17, 21, 286 os module, 198 other (parameter name), 235 other (चื่อพารามิเตอร์), 235 OverflowError, 66 overloading, 243 override, 193, 236, 248, 252, 256 palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parent bess argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 pattern pattern pattern precedence, 286 precedence, 286	264	filter, 134, 143, 265
order of growth, 290, 301 reduce, 133, 143 order of operations, 17, 21, 286 os module, 198 other (parameter name), 235 other (ซื้อพารามิเตอร์), 235 OverflowError, 66 overloading, 243 override, 193, 236, 248, 252, 256 palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 absolute, 198 reduce, 133, 143 search, 106, 113, 119, 152, 267 search, 106, 113, 119, 152, 267 swap, 165 other, 133, 143 search, 106, 113, 119, 152, 267 swap, 165 other, 133, 143 search, 106, 113, 119, 152, 267 swap, 165 other (parameter, 280 permission, file, 200 permission, fi	optional parameter, 184, 236	guardian, 84, 86, 110
order of operations, 17, 21, 286 os module, 198 other (parameter name), 235 other (ชื่อพารามิเตอร์), 235 OverflowError, 66 overloading, 243 override, 193, 236, 248, 252, 256 palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 path, 198 absolute, 198 pdb (Python debugger), 283 pdb (Python debugger), 283 pdb (Python debugger), 283 peblo (Python debugger), 283 peblo (Python debugger), 283 peblo (Python debugger), 283 pemmission, file, 200 permission, file, 200 pic, 25, 98 pickle module, 195, 202 pickling, 202 pickling, 202 pickling, 202 pickling, 202 pie, 53 pipe, 203 pipe, 207 palin text, 117, 180 palin text, 117, 180 poetry, 8 Point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 popen function, 45 popen function, 203 pass statement, 58 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 print module, 159	or operator, 57	map, 134, 143
os module, 198	order of growth, 290, 301	reduce, 133, 143
other (parameter name), 235 other (ซื่อพารามิเตอร์), 235 OverflowError, 66 overloading, 243 override, 193, 236, 248, 252, 256 palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 pass, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 absolute, 198 permission, file, 200 persistence, 195, 206 pi, 25, 98 pickle module, 195, 202 pickling, 202 pie, 53 pipe, 203 pipe, 203 pipe, 203 pipe, 203 pipe object, 207 plain text, 117, 180 planned development, 225 poetry, 8 poetry, 8 point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 polygon function, 201 pass statement, 58 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 positional argument, 235, 256 print module, 159	order of operations, 17, 21, 286	search, 106, 113, 119, 152, 267
other (ชื่อพารามิเตอร์), 235 OverflowError, 66 overloading, 243 override, 193, 236, 248, 252, 256 palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 pass, 252, 258 path, 198 posttonal argument, 235, 243, 274 absolute, 198 print module, 159 PEMDAS, 17 permission, file, 200 persistence, 195, 206 pi, 25, 98 pickle module, 195, 202 pickling, 202 pick	os module, 198	swap, 165
OverflowError, 66 permission, file, 200 overloading, 243 persistence, 195, 206 override, 193, 236, 248, 252, 256 pi, 25, 98 palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 pickle module, 195, 202 parameter, 29, 31, 36, 139 pickling, 202 gather, 167 pie, 53 other, 235 pipe object, 207 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 poetry, 8 parentheses Point class, 210, 237 argument in, 23 point, mathematical, 209 empty, 26, 107 poker, 245, 260 parameters in, 29, 31 polygon function, 45 parent class in, 252 polymorphism, 241, 243 parent, 163 pop method, 134, 251 parse, 7, 10 popen function, 203 pass statement, 58 portability, 9 postcondition, 52, 85, 256 relative, 198 pornit module, 159	other (parameter name), 235	pdb (Python debugger), 283
overloading, 243 override, 193, 236, 248, 252, 256 palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 postcondition, 52, 85, 256 prinkles, 296 pic, 297 pickle module, 195, 202 pickling, 202 pi	other (ชื่อพารามิเตอร์), 235	PEMDAS, 17
override, 193, 236, 248, 252, 256 palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 postcondition, 52, 85, 256 pip, 203 pipe, 203 pipe, 203 pipe, 203 pipe object, 207 plain text, 117, 180 planned development, 225 poetry, 8 Point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 pop method, 134, 251 popen function, 203 pass statement, 58 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	OverflowError, 66	permission, file, 200
palindrome, 87, 114, 122, 124, 125 parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 pass statement, 58 path, 198 absolute, 198 pickle module, 195, 202 pickling, 202 pickling, 202 pie, 53 pipe, 203 pipe, 203 pipe object, 207 plain text, 117, 180 planned development, 225 poetry, 8 Point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 pop method, 134, 251 popen function, 203 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	overloading, 243	persistence, 195, 206
parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 pares, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 absolute, 198 pickling, 202 pie, 53 pipe, 203 pipe, 203 pipe, 203 pipe, 205 pipe, 207 plain text, 117, 180 planned development, 225 poetry, 8 Point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 popen method, 134, 251 popen function, 203 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	override, 193, 236, 248, 252, 256	pi, 25, 98
parameter, 29, 31, 36, 139 gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parent, 184 absolute, 198 pie, 53 pipe, 203 pipe, 203 pipe object, 207 plain text, 117, 180 planned development, 225 poetry, 8 Point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polymorphism, 241, 243 polymorphism, 241, 243 pop method, 134, 251 popen function, 203 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	palindrome, 87, 114, 122, 124, 125	pickle module, 195, 202
gather, 167 optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parent in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parent, 198 path, 198 pipe, 203 pipe, 203 pipe, 207 pipe, 207 pipe, 207 pipe, 207 pipe object, 207 plain text, 117, 180 poperty, 8 Point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 pop method, 134, 251 popen function, 203 posts statement, 58 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159		pickling, 202
optional, 184, 236 other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parss statement, 58 path, 198 absolute, 198 pipe, 203 pipe, 203 pipe object, 207 plantext, 117, 180 planned development, 225 poetry, 8 Point class, 210, 237 poetry, 8 Point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 pop method, 134, 251 popen function, 203 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159		pie, 53
other, 235 scatter, 167 self, 233 parent class, 252, 258 parentheses argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 absolute, 198 pipe object, 207 plain text, 117, 180 poetry, 8 poetry, 8 Point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 polymorphism, 241, 243 pop method, 134, 251 popen function, 203 positional argument, 235, 243, 274 positional argument, 235, 243, 274 positional in module, 159		pipe, 203
self, 233 parent class, 252, 258 parentheses point class, 210, 237 argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 absolute, 198 parent class, 210, 237 point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 polygon function, 45 pop method, 134, 251 popen function, 203 positional argument, 235, 243, 274 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	·	pipe object, 207
parent class, 252, 258 parentheses parentheses point class, 210, 237 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 polymorphism, 241, 243 tuples in, 163 pop method, 134, 251 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 positional in module, 159	scatter, 167	plain text, 117, 180
parentheses Point class, 210, 237 argument in, 23 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 polymorphism, 241, 243 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 porint class, 210, 237 point class, 210, 237 poker, 245, 260 polygon function, 45 polymorphism, 241, 243 pop method, 134, 251 popen function, 203 positional argument, 235, 243, 274 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	self, 233	planned development, 225
argument in, 23 empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 absolute, 198 point, mathematical, 209 poker, 245, 260 polygon function, 45 polymorphism, 241, 243 pop method, 134, 251 popen function, 203 portability, 9 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	parent class, 252, 258	poetry, 8
empty, 26, 107 parameters in, 29, 31 parent class in, 252 tuples in, 163 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 poker, 245, 260 polygon function, 45 polygon function, 45 polygon function, 241, 243 pop method, 134, 251 popen function, 203 positional argument, 235, 243, 274 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	parentheses	Point class, 210, 237
parameters in, 29, 31 parent class in, 252 polymorphism, 241, 243 pop method, 134, 251 parse, 7, 10 pass statement, 58 path, 198 positional argument, 235, 243, 274 postcondition, 52, 85, 256 porint module, 159	argument in, 23	point, mathematical, 209
parent class in, 252 tuples in, 163 pop method, 134, 251 parse, 7, 10 popen function, 203 pass statement, 58 portability, 9 path, 198 absolute, 198 postcondition, 52, 85, 256 pprint module, 159	empty, 26, 107	poker, 245, 260
tuples in, 163 pop method, 134, 251 parse, 7, 10 popen function, 203 pass statement, 58 portability, 9 path, 198 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 postcondition, 52, 85, 256 relative, 198 pprint module, 159	parameters in, 29, 31	polygon function, 45
parse, 7, 10 popen function, 203 pass statement, 58 portability, 9 path, 198 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 postcondition, 52, 85, 256 relative, 198 pprint module, 159	parent class in, 252	polymorphism, 241, 243
pass statement, 58 portability, 9 path, 198 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 postcondition, 52, 85, 256 relative, 198 pprint module, 159	tuples in, 163	pop method, 134, 251
path, 198 positional argument, 235, 243, 274 absolute, 198 postcondition, 52, 85, 256 relative, 198 pprint module, 159	parse, 7, 10	popen function, 203
absolute, 198 postcondition, 52, 85, 256 relative, 198 pprint module, 159	pass statement, 58	portability, 9
relative, 198 pprint module, 159	path, 198	positional argument, 235, 243, 274
•	absolute, 198	postcondition, 52, 85, 256
pattern precedence, 286	relative, 198	pprint module, 159
	pattern	precedence, 286

precondition, 52, 53, 85, 256 raise statement, 152, 160, 227 prefix, 188 Ramanujan, Srinivasa, 98 pretty print, 159 randint function, 145, 181 print function, 4 random function, 180 print statement, 4, 10, 237, 283 random module, 145, 180, 251 problem solving, 9 random number, 180 problem solving skills, 1 random text, 188 profile module, 190 random walk programming, 192, 286 program, 1, 9 rank, 245 program testing, 123 read method, 203 programmer-defined function, 30, 184 readline method, 117, 203 programmer-defined type, 209, 218, 221, reassignment, 89, 97, 128, 157 232, 238, 248 Rectangle class, 213 Project Gutenberg, 180 recursion, 60, 61, 67, 79, 81 prompt, 3, 9, 64 base case, 62 prose, 8 infinite, 63, 83, 281 prototype and patch, 222, 225, 228 recursive definition, 80, 176 pseudorandom, 180, 192 red-black tree, 297 pure function, 223, 228 reduce pattern, 133, 143 Puzzler, 124, 125, 162, 176 reducible word, 162, 176 Pythagorean theorem, 75 reduction to a previously solved problem, Python 2, 2, 4, 47, 56, 64 122, 124 Python in a browser, 2 redundancy, 7 refactoring, 48, 50, 52, 257 quadratic, 301 reference, 138, 139, 143 quadratic growth, 291 aliasing, 138 quotation mark, 4, 5, 51, 105, 278 rehashing, 299 relational operator, 57, 248 radd method, 240 radian, 25 relative path, 198, 207 reload function, 205, 279 radix sort, 289

rage, 286

remove method, 135

repetition, 43	search, bisection, 145
list, 131	self (parameter name), 233
replace method, 179	self (ชื่อพารามิเตอร์), 233
repr function, 206	semantic error, 20, 22, 277, 284
representation, 210, 212, 245	semantics, 22, 232
return statement, 62, 73, 286	sequence, 6, 101, 112, 127, 135, 163, 172
return value, 23, 36, 73, 214	set, 186, 268
tuple, 166	anagram, 175, 208
reverse lookup, 160	set membership, 161
reverse lookup, dictionary, 152	set subtraction, 268
reverse word pair, 146	setdefault, 271
reversed function, 173	setdefault method, 161
rotation	sexagesimal, 225
letters, 161	shallow copy, 216, 218
rotation, letter, 115	shape, 175
rubber duck debugging, 193	shape error, 173
running pace, 11, 22, 229	shell, 203, 207
running Python, 2	shelve module, 203
runtime error, 20, 63, 66, 277, 282	shuffle function, 251
RuntimeError, 63, 83	sine function, 25
safe language, 20	singleton, 154, 160, 163
sanity check, 159	slice, 112
scaffolding, 76, 86, 159	сору, 105, 131
scatter, 167, 174, 274	list, 131
Schmidt, Eric, 289	string, 104
Scrabble, 176	tuple, 164
script, 16, 21	update, 131
script mode, 16, 21, 33	slice operator, 104, 113, 131, 140, 164
search, 152, 295, 301	sort method, 132, 141, 252
search pattern, 106, 113, 119, 267	sorted
search, binary, 145	function, 142, 151

sorted function, 173	return, 62, 73, 286
sorting, 294	try, 200, 218
special case, 123, 124, 224	while, 91
special value	step size, 113
False, 56	StopIteration, 266
None, 34, 36, 74, 132, 135	str function, 24
True, 56	str method, 237, 250
spiral, 54	string, 5, 10, 135, 172
split method, 136, 166	accumulator, 250
sqrt, 76	comparison, 109
sqrt function, 25	empty, 136
square root, 93	immutable, 105
squiggly bracket, 147	method, 107
stable sort, 295	multiline, 51, 278
stack diagram, 32, 37, 53, 62, 81, 86, 139	operation, 18
state diagram, 13, 21, 89, 112, 128, 137,	slice, 104
138, 154, 171, 211, 213, 216, 222,	triple-quoted, 51
248	string concatenation, 294
statement, 15, 21	string method, 113
assert, 228	string methods, 294
assignment, 13, 89	string module, 179
break, 93	string representation, 206, 237
compound, 58	string type, 5
conditional, 58, 67, 78, 264	strip method, 118, 179
for, 43, 103, 130	structshape module, 173
global, 157, 161	structure, 7
if, 58	subject, 233, 243
import, 36, 205	subset, 269
pass, 58	subtraction
print, 4, 10, 237, 283	dictionary, 185
raise, 152, 160, 227	with borrowing, 96

subtraction with borrowing, 227	list, 130
suffix, 188	traverse
suit, 245	dictionary, 171
sum, 266	triangle, 68
sum function, 168	trigonometric function, 25
superstitious debugging, 286	triple-quoted string, 51
swap pattern, 165	True special value, 56
syntax, 6, 10, 20, 232, 278	try statement, 200, 218
syntax error, 20, 21, 277	tuple, 163, 166, 172, 174
SyntaxError, 26	as key in dictionary, 171, 190
temporary variable, 74, 86, 285	assignment, 165
test case, minimal, 284	comparison, 165, 249
testing	in brackets, 171
and absence of bugs, 123	singleton, 163
incremental development, 75	slice, 164
is hard, 123	tuple assignment, 167, 169, 174
knowing the answer, 75	tuple function, 164
leap of faith, 82	tuple methods, 294
minimal test case, 284	Turing complete language, 79
text	Turing Thesis, 79
plain, 117, 180	Turing, Alan, 79
random, 188	turtle typewriter, 54
text file, 207	TurtleWorld, 69
Time class, 221	type, 5, 10
time module, 145	bool, 56
token, 7, 10	dict, 147
traceback, 33, 37, 63, 65, 153, 282	file, 195
translate method, 179	float, 5
traversal, 103, 106, 110, 113, 120, 133,	function, 27
143, 150, 151, 169, 170, 182	int, 5
dictionary, 242	list, 127

NoneType, 34	ValueError, 65, 166
programmer-defined, 209, 218, 221,	values method, 149
232, 238, 248	variable, 13, 21
set, 186	global, 157
str, 5	local, 31
tuple, 163	temporary, 74, 86, 285
type checking, 83	updating, 90
type conversion, 23	variable-length argument tuple, 167
type function, 217	vars function, 283
type-based dispatch, 239, 240, 243	veneer, 251, 258
TypeError, 102, 105, 154, 164, 167, 197,	void function, 33, 36
235, 282	void method, 132
typewriter, turtle, 54	vorpal, 79
typographical error, 192	walk, directory, 199
UnboundLocalError, 158	while loop, 91
underscore character, 14	whitespace, 65, 118, 206, 279
uniqueness, 145	word count, 204
Unix command	word frequency, 180, 193
ls, 203	word, reducible, 162, 176
update, 90, 94, 97	working directory, 198
global variable, 158	worst bug, 244
histogram, 183	worst case, 290, 301
item, 130	zero, index starting at, 102, 128
slice, 131	zip function, 168
update method, 171	use with dict, 171
update operator, 133	zip object, 175
use before def, 28	Zipf's law, 193
value, 5, 10, 136, 138, 160	กรณีฐาน, 62, 67
default, 185	กรณีพิเศษ, 123, 124, 224
tuple, 166	กรอบ, 32, 37, 62, 81

กรอบของฟังก์ชัน, 32	159, 173, 191, 217, 227, 241, 255,
กรอบฟังก์ชัน, 37, 62, 81	277
กระแสการดำเนินการ, 29, 37, 83, 85, 91	เป็ดยาง, 193
กราฟการเรียกใช้, 155	แบบทดลอง, 35
การกรอง, 134, 143	โดยการตัดครึ่งส่วนท, 96
การกระจาย, 174	การดีบักเป็ดยาง, 193
การกำหนดค่า, 21, 89, 128	การดีบักแบบทดลอง, 35
การตัดช่วง, 131	การตรวจสอบข้อผิดพลาด, 83
ทูเพิล, 165, 167	การตรวจสอบความสอดคล้อง, 226
รายการ, 105	การตรวจสอบชนิดของข้อมูล, 83
เสริมค่า, 143	การตัดครึ่งส่วน, การดีบักโดย, 96
การกำหนดค่าทูเพิล, 167, 174	การตัดช่วง, 112
การกำหนดค่าอิลิเมนต์, 128	การกำหนดค่า, 131
การกำหนดค่าใหม่, 97	คัดลอก, 131
การกำหนดค่าให้รายการ, 105	ทูเพิล, 164
การกำหนดค่าให้ใหม่ , 89	ลิสต์, 131
การกำหนดเสริมค่า, 143	การต่อลิสต์, 130
การคัดลอก	การทด, การบวกด้วย, 96
การตัดช่วง, 131	การทด, บวกกับ, 223, 225
การค้นหา, 152	การทดสอบ
การจัดการ	การปล่อยไปตามโชคชะตา, 82
ตามชนิดข้อมูล, 240	ยาก, 123
การจัดการ, ตามชนิดข้อมูล, 239	และการไม่มีบัก, 123
การจัดการตามชนิดข้อมูล, 239, 240, 243	การทดสอบโปรแกรม, 123
การจับเอ็กเซ็ปชั่น, 200	การทำซ้ำ, 43
การซ่อนข้อมูล, 243	การทำสมนาม, 137, 143, 244
การดำเนินการ	copy เพื่อเลี่ยงปัญหา, 142
สายอักขระ, 18	การทำสำเนาออบเจ๊คต์, 215
การดำเนินการตามเงื่อนไข, 58	การทำให้ครอบคลุม, 46, 52, 120, 227
การดำเนินการทางเลือก, 58	การท่องสำรวจ, 133, 143, 170
การดีบัก, 8, 20, 51, 65, 84, 110, 123, 141,	ดิกชันนารี, 242

ไม่สิ้นสุด, 281 การนับและการลูป, 106 การวนซ้ำไม่สิ้นสุด, 281 การนำเข้าข้อมูลผ่านคีย์บอร์ด, 64 การนิยามคลาส, 210 การวัดเปรียบเทียบสมรรถนะ, 190, 193 การบวกด้วยการทด, 96 การวิเคราะห์มาร์คอฟ, 187 การสร้างอินสแตนซ์. 210 การบวกสะสม. 144 การสลับที่, 19 การประกอบ, 25, 30, 36, 77 การสับเปลี่ยน. 239 การประกอบฟังก์ชัน, 77 การสามารถเปลี่ยนแปลงได้, 172 การปรับค่า, 90, 94, 97 การสำเนาตื้น. 216 การปรับโครงสร้าง, 48, 50, 52 การปล่อยไปตามโชคชะตา, 81 การสำเนาลึก, 217 การพัฒนา. 242 การสืบย้อน. 282 การพัฒนาแบบเพิ่มส่วน, 86 การหมุน, อักษร, 115 การยืม, การลบด้วย, 96, 227 การหมุนอักษร, 115 การยุบ, 133, 143 การหาร การย่อหน้า, 279 จุดลอย, 56 การย้อนรอย, 33, 37, 63, 65 ปัดเศษลง, 56, 66 การหารปัดเศษลง, 56, 66 การรวบรวม, 167, 174 การรันโปรแกรมไพธอน, 2 การหารลงตัว, 56 การร้องขอ, 107, 113 การหารแบบจุดลอย, 56 การห่อหุ้ม, 46, 52, 77, 97, 107 การลดค่า, 91, 97 การลดทอนให้เป็นปัญหาที่ถูกแก้ไปแล้ว, การออกแบบเชิงวัตถุ, 242 122, การออกแบบแล้วพัฒนา, 228 124 การอ้างอิง, 138, 139, 143 การลบ การทำสมนาม, 138 ด้วยการยืม, 96 การลบด้วยการยืม. 227 การเขียนโปรแกรมเชิงฟังก์ชัน, 225, 228 การลบอิลิเมนต์, 134 การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ, 209, 231 การเขียนโปรแกรมแบบเดินสุ่ม, 192 การละไว้. 27 การเชื่อม, 18, 21, 31, 103, 106 การลูป ด้วยสายอักขระ. 106 การเทียบเท่ากัน, 137, 143 การลูปและการนับ, 106 การเท่ากัน และ การกำหนดค่า, 89 การวนซ้ำ, 91, 97 การเปรียบเทียบ

ทูเพิล, 165	ข้อความคาดการณ์ของคอลลาทซ์, 92
สายอักขระ, 109	ข้อความคำสั่ง
การเปลี่ยนแปลงได้, 105	try, 200
การเปลี่ยนแปลงไม่ได้, 105, 113	ข้อความธรรมดา, 117
การเป็นอันเดียวกัน, 137	ข้อความบรรยาย, 237
การเพิ่มค่า, 91, 97, 224, 234	ข้อความพร้อมรับ, 64
การเยื้อง, 233	ข้อความสุ่ม, 188
การเรียกซ้ำ, 60, 61, 67, 79, 81, 176	ข้อความแจ้งข้อผิดพลาด, 20, 277
กรณีฐาน, 62	ข้อผิดพลาด
ไม่รู้จบ, 63, 83	shape, 173
การเรียกซ้ำไม่รู้จบ, 63, 67, 83	ความหมาย, 20
การเรียกฟังก์ชัน, 23	ตอนดำเนินการ, 20
การเรียกฟังก์ชัน , 36	ตอนโปรแกรมทำงาน, 63, 66
การแจงส่วน, 7	วากยสัมพันธ์, 20, 277
การแทน, 210, 212	เชิงความหมาย, 277
การแปลง, 143, 160, 188	เวลาดำเนินการ, 277
ชนิด, 23	ข้อผิดพลาดกับชนิดของค่า, 102, 105
การแปลงชนิด, 23	ข้อผิดพลาดกับดัชนี, 102, 111
การแยกกระจาย, 167	ข้อผิดพลาดของค่า, 65
การแวะผ่าน, 103, 106, 110, 113, 120	ข้อผิดพลาดจากการพิมพ์ผิด, 192
การโปรแกรมเชิงวัตถุ, 243	ข้อผิดพลาดตอนดำเนินการ, 20
การโอเวอร์โหลด, 243	ข้อผิดพลาดตอนโปรแกรมทำงาน, 63, 66, 83
การโอเวอร์โหลดตัวดำเนินการ, 238, 248	ข้อผิดพลาดเชิงความหมาย, 20, 22, 277, 284
การใช้ก่อนการนิยาม, 28	ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์, 20, 21, 26, 277
การให้ค่าตั้งต้น	ข้อผิดพลาดเวลาดำเนินการ, 277, 282
ตัวแปร, 97	ข้อผิดพลาดแบบข้อมูลเกินเก็บ, 66
การให้ค่าเริ่มต้น (ก่อนการปรับค่า), 90	ข้อผิดพลาดในการตั้งชื่อ, 31
การไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้, 172	ข้อยกเว้น, 20, 22
ขนาดของขั้น, 113	ข้อผิดพลาดกับชนิดของค่า, 102, 105
ข้อความ	ข้อผิดพลาดกับดัชนี, 102, 111
ธรรมดา, 117	ข้อผิดพลาดของค่า, 65

ข้อผิดพลาดตอนโปรแกรมทำงาน, 63	คัดลอก
ข้อผิดพลาดเชิงวากยสัมพันธ์, 26	ตัดช่วง, 105
ข้อผิดพลาดแบบข้อมูลเกินเก็บ, 66	แผ่น, 105
ข้อผิดพลาดในการตั้งชื่อ, 31	คำสลับอักษร, 175
ข้อวินิจฉัยของทัวริง, 79	คำสลับเสียง, 176
ครอสเวิร์ด, 117	คำสั่ง, 15, 21
คลาส, 210, 218	assert, 228
Card, 246	break, 93
Kangaroo, 244	for, 43, 103
Point, 210, 237	if, 58
Time, 221	pass, 58
รูปสี่เหลี่ยม, 213	print, 237, 283
คลาส Card, 246	raise, 227
คลาส Kangaroo, 244	return, 62, 73
คลาส Point, 210, 237	try, 218
คลาส Time, 221	while, 91
คลาสรูปสี่เหลี่ยม, 213	การกำหนดค่า, 13, 89
คลาสออบเจ๊คต์, 210, 218	นำเข้า, 36
คลาสแอตทริบิวต์, 246	ประกอบ, 58
ความคงที่, 227, 228	เงื่อนไข, 58, 67, 78
ความคงอยู่, 195	คำสั่ง assert, 228
ความถี่	คำสั่ง break, 93
ตัวอักษร, 175	คำสั่ง if, 58
ความถี่คำ, 180	คำสั่ง pass, 58
ความถี่ตัวอักษร, 175	คำสั่ง print, 237
ความสามารถในการเปลี่ยนแปลงค่าได้, 138	คำสั่ง raise, 227
ความสามารถในการเปลี่ยนแปลงได้, 128, 163	คำสั่ง return, 62, 73
ความเท่าเทียมกัน, 216	คำสั่ง try, 218
ความเปลี่ยนแปลงได้, 214	คำสั่งที่ใช้ในการกำหนดค่า, 13
ความไม่สามารถในการเปลี่ยนแปลงได้, 163	คำสั่งนำเข้า, 36, 205
คอมเมนต์, 19, 21	คำสั่งประกอบ, 58, 67

คำสั่งเงื่อนไข, 58, 67, 78	dict, 147
คำสำคัญ, 14, 21	จำนวนเต็ม, 5
def, 26	จำนวนโฟลตติ้งพอยต์, 5
elif, 59	ดิกชันนารี, 147
else, 58	ทูเพิล, 163
คำสำคัญ def, 26	ผู้เขียนโปรแกรมกำหนด, 232
คำสำคัญ elif, 59	ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดเอง, 209, 218,
คำสำคัญ else, 58	221, 238, 248
คู่กุญแจค่า, 160, 170	ลิสต์, 127
ค่า, 136, 138	ไฟล์, 195
ทูเพิล, 166	ชนิดข้อมูลที่ผู้เขียนโปรแกรมกำหนดเอง, 209,
คู่เพเ, 100 ค่าคืนกลับ, 23, 36, 73, 214	218, 221, 232, 238, 248
ค่าดีฟอลท์, 193, 236	ชนิดฟังก์ชัน
หลีกเลี่ยงเปลี่ยนแปลงได้, 244	ตัวดัดแปลง, 224
ที่สาพิเศษ	บริสุทธิ์, 223
	ชื่อไฟล์, 198
False, 56	
None, 34, 36, 74, 132, 135	ชุด, 245
True, 56	ชุดจัดรูปแบบ, 197, 207
ค่าพีเศษ False, 56	ชุดลำดับ, 127
ค่าพิเศษ None, 34, 36, 74	ช่วงตัด, 112
ค่าพิเศษ True, 56	ช่องว่าง, 279
จับเอ็กเซ็ปชั่น, 207	ซับฟิกซ์, 188
จุดลอย, 95	ซิปออปเจ๊คต์, 175
ชนิด	ฐานข้อมูล, 207
bool, 56	ดอกไม้, 53
NoneType, 34	ดอลย์, อาเธอร์ โคนัน, 35
ฟังก์ชัน, 27	ดัชนี, 101, 102, 110, 112, 147
ชนิด bool, 56	ติดลบ, 102
ชนิด NoneType, 34	ลูปด้วย, 121
ชนิดของฟังก์ชัน, 27	เริ่มที่ศูนย์, 102, 128
ชนิดข้อมูล, 5	แผ่น, 104

ใช้ลูป, 130	มอดูลัส, 56, 67
ดัชนีติดลบ, 102	วงเล็บสี่เหลี่ยม, 101, 164
ดำเนินงาน, 15, 21	เฉือน, 104, 113
ดิกชันนารี, 147, 160, 170	เชิงสัมพันธ์, 57, 248
การกำหนดค่าเริ่มต้น, 171	ตัวดำเนินการ and, 57
การท่องสำรวจ, 242	ตัวดำเนินการ in, 108, 120
การผกผัน, 153	ตัวดำเนินการ is, 216
ลูป, 151	ตัวดำเนินการ not, 57
เทียบค้น, 152	ตัวดำเนินการ or, 57
เทียบค้นย้อนกลับ, 152	ตัวดำเนินการจัดรูปแบบ, 196
ดีบัก, 8	ตัวดำเนินการตัด, 164
ดีฟอลท์, 185	ตัวดำเนินการทางตรรกะ, 56, 57
ดีไซน์แพตเทิร์น, vi	ตัวดำเนินการบูลีน, 108
ด็อกสตริง, 51, 52, 210	ตัวดำเนินการพีชคณิต, 4
ด้านตรงข้ามของสามเหลี่ยมมุมฉาก, 77	ตัวดำเนินการมอดูลัส, 56, 67
ตัดช่วง	ตัวดำเนินการวงเล็บสี่เหลี่ยม, 101, 128, 164
คัดลอก, 105	ตัวดำเนินการเฉือน, 104, 113
ทำสำเนา, 105	ตัวดำเนินการเชิงสัมพันธ์, 57, 248
ตัวดัดแปลง, 224, 228	ตัวถูกดำเนินการ, 21
ตัวดำเนินการ	ตัวนับ, 106, 113
and, 57	ตัววนซ้ำ, 169, 173, 175
boolean, 108	ตัวสะสม, 143
del, 134	ผลรวม, 133
format, 196, 206	ลิสต์, 133
in, 108, 120, 129	ตัวหารร่วมมาก (ห.ร.ม.), 88
is, 137, 216	ตัวเลขค่าสุ่ม, 180
not, 57	ตัวแบ่งคำ, 136, 144
or, 57	ตัวแปร, 13, 21
การตัด, 164	updating, 90
การตัดช่วง, 140	ชั่วคราว, 74, 86, 285
ตรรกะ, 56, 57	เฉพาะที่, 31

ตัวแปรชั่วคราว, 74, 86, 285	คลาส, 210
ตัวแปรส่วนกลาง, 157, 158	ฟังก์ชัน, 26
ตัวแปรเฉพาะที่, 31, 36	วนเวียน, 79
ตาราง, 38	นิยามการเรียกซ้ำ, 80
ตารางแฮช, 155	นิยามของฟังก์ชัน, 26, 28
ต้นแบบและเติมแต่ง, 228	นิยามฟังก์ชัน, 35
ทฎษฎีพิธากอรัส, 75	นิยามวนเวียน, 79
ทดสอบ	บรรทัดใหม่, 64
การพัฒนาโปรแกรมแบบเพิ่มส่วน, 75	บัก, 8, 20
การรู้คำตอบ, 75	เลวร้ายที่สุด, 244
ทฤษฎีบทสุดท้ายของแฟร์มา, 68	บักที่เลวร้ายที่สุด, 244
ทวิภาค, 26	บำรุงรักษาได้, 242
ทักษะการแก้ปัญหา, 1	ประธาน, 233, 243
ทัวริง, อลัน, 79	ประเมินค่า, 15
ทำสำเนา	ปรับปรุง
ตัดช่วง, 105	ฐานข้อมูล, 201
ทูเพิล, 163, 166, 172, 174	ปริศนา, 124, 125
การกำหนดค่า, 165	พยัญชนะ, 54
การตัดช่วง, 164	พรีฟิกซ์, 188
การเปรียบเทียบ, 165	พหุสัณฐาน, 243
เซตโทน, 163	พาย, 25, 53, 98
เป็นกุญแจในดิกชันนารี, 190	พารามิเตอร์, 29, 31, 139
ใช้เป็นกุญแจในดิกชันนารี, 171	other, 235
นั่งร้าน, 76, 86	self, 233
นิพจน์, 15, 21	การแยกกระจาย, 167
บูลีน, 56	ทางเลือก, 236
ใหญ่และยาก, 285	รวบรวม, 167
นิพจน์+บูลีน, 67	พารามิเตอร์ , 36
นิพจน์ที่ใหญ่และยาก, 285	พารามิเตอร์ของฟังก์ชัน, 29
นิพจน์บูลีน, 56, 67	พารามิเตอร์ทางเลือก, 236
นิยาม	พาลินโดรม, 87, 114, 122, 124, 125

ฟังก์ชัน, 23, 26, 35, 232	type, 217
abs, 74	zip, 168, 171
ack, 87	ข้อมูลนำเข้า, 64
choice, 181	นักเขียนโปรแกรมนิยามขึ้นมาเอง, 30
dict, 147	ฟิโบนาชชี, 82
enumerate, 170	ฟีโบนัชชี, 155
eval, 98	รูปหลายเหลี่ยม, 45
exists, 198	ลิสต์, 135
find, 106	วงกลม, 45
float, 24	สำเนาลึก, 217
getattr, 242	เขียนขึ้นเอง, 184
getcwd, 198	เปรียบเทียบ, 74
hasattr, 218, 241	เรียกซ้ำ, 61
int, 23	เวียนเกิด, 61
isinstance, 83, 217, 239	เส้นโค้ง, 45
len, 37, 102, 148	แฟกทอเรียล, 80
log, 25	ฟังก์ชัน abs, 74
max, 167, 168	ฟังก์ชัน eval, 98
min, 167, 168	ฟังก์ชัน find, 106
open, 117, 118, 195, 200, 201	ฟังก์ซัน float, 24
popen, 203	ฟังก์ชัน getattr, 242
randint, 181	ฟังก์ซัน hasattr, 218, 241
random, 180	ฟังก์ซัน int, 23
reload, 205	ฟังก์ชัน isinstance, 83, 217, 239
repr, 206	ฟังก์ชัน len, 37, 102
reversed, 173	ฟังก์ชัน log, 25
sorted, 142, 151, 173	ฟังก์ชัน open, 117, 118
sqrt, 25, 76	ฟังก์ชัน sin, 25
str, 24	ฟังก์ชัน sqrt, 25
sum, 168	ฟังก์ชัน str, 24
tuple, 164	ฟังก์ชัน type, 217

ฟังก์ชัน void, 33, 36	รูปนัย, 6
ฟังก์ชัน, void, 33	ภาษาที่ปลอดภัย, 20
ฟังก์ชัน, คณิตศาสตร์, 24	ภาษาธรรมชาติ, 6
ฟังก์ชัน, ตรีโกณมิติ, 25	ภาษารูปนัย, 6
ฟังก์ชัน, ที่ให้ผล, 33	ภาษาเชิงวัตถุ, 243
ฟังก์ชัน, เหตุผลในการใช้, 34	ภาษาโปรแกรม
ฟังก์ชันตรีโกณมิติ, 25	ความสมบูรณ์ของทัวริง, 79
ฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์, 24	ภาษาโปรแกรมที่สมบูรณ์ของทัวริง, 79
ฟังก์ชันที่นักเขียนโปรแกรมนิยามขึ้นมาเอง, 30	มอดูล, 24, 36
ฟังก์ชันที่ให้ผล, 33, 36	ย่อหน้า, 26
ฟังก์ชันนำข้อมูลเข้า, 64	รากที่สอง, 76, 93
ฟังก์ชันบริสุทธิ์, 223, 228	รามานุจัน, ศรีนิวาสา, 98
ฟังก์ชันบูลีน, 78	รายการ, 105, 112, 147
ฟังก์ชันฟิโบนาชชี, 82	รายการคาร์ทอล์ก, 124, 125
ฟังก์ชันฟีโบนัชชี, 155	รูปแบบ
ฟังก์ชันรูปหลายเหลี่ยม, 45	การกรอง, 134, 143
ฟังก์ชันวงกลม, 45	การค้นหา, 106, 113, 119, 152
ฟังก์ชันสำเร็จรูป, 168	การยุบ, 133, 143
ฟังก์ชันเขียนขึ้นเอง, 184	การสลับค่า, 165
ฟังก์ชันเปรียบเทียบ, 74	การแปลง, 134, 143
ฟังก์ชันเส้นโค้ง, 45	ผู้พิทักษ์, 86, 110
ฟังก์ชันแกมม่า, 83	ผู้พิทักษ์ , 84
ฟังก์ชันแฟกทอเรียล, 80, 83	รูปแบบการค้นหา, 106, 113, 119
ฟังก์ชันแอคเคอร์มานน์, 87	รูปแบบการสลับค่า, 165
ฟังก์ชันแฮช, 155	รูปแบบผู้พิทักษ์, 84, 86, 110
พึงชั่น	ลอการิทึม, 193
randint, 145	ลักษณะชี้เฉพาะ, 180, 192
ภาวะพหุสัณฐาน, 241	ลำดับ, 101, 112, 135
ภาษา	ลำดับการดำเนินการ, 17, 21
ธรรมชาติ, 6	ลำดับการทำก่อนหลัง, 286
ปลอดภัย, 20	ลำดับขั้นตอนการทำงาน, 282

ลำดับข้อมูล, 172	ลูป for, 43, 62, 103
ลิขสิทธิ์เอกสารอิสระจีเอนยู, vi	ลูป while, 91
ลินิกซ์, 35	ลูปไม่รู้จบ, 92, 97
ลิสต์, 127, 135, 143, 172	ลูปไม่สิ้นสุด, 281
การดำเนินการ, 130	วงเล็บ
การตัด, 131, 140	พารามิเตอร์ อยู่ใน, 31
การต่อ, 130, 140, 145	พารามิเตอร์ ใน, 29
การท่องสำรวจ, 130	ว่าง, 26, 107
การรวม, 130, 140	หยัก, 147
การลบ, 134	อาร์กิวเมนต์ อยู่ใน, 23
คัดลอก, 131	วัตถุ, 105, 112
ซ้อนใน, 127	ฟังก์ชัน, 37
ดัชนี, 129	ไฟล์, 117, 123
ฟังก์ชัน, 135	วัตถุฟังก์ชัน, 36, 37
ว่าง, 127	วัตถุมอดูล, 24, 36
สมาชิก, 129	วัตถุไฟล์, 117, 123
อิลิเมนต์, 128	วันสองเท่า, 229
เมธอด, 132	วันเกิด, 229
ใช้เป็นอาร์กิวเมนต์, 139	วากยสัมพันธ์, 6, 20, 278
ลิสต์ซ้อนใน, 127, 130, 143	วิทยาลัยโอลิน, vi
ลิสต์ว่าง, 127	วิธีการสร้างโปรแกรม, 150
ลูป, 44, 52, 91	วิธีของนิวตัน, 93
for, 43, 62, 103, 130	วิธีค้นหาแบ่งสองส่วน, 145
while, 91	วิธีต้นแบบและเติมแต่ง, 222, 225
การแวะผ่าน, 103	ศูนย์, ดัชนีเริ่มที่, 102
ดิกชันนารี, 151	สคริปต์, 16, 21
ด้วยดัชนี, 121	สมนาม, 212, 215
เงื่อนไข, 281	สร้างอินสแตนซ์, 218
ใช้กับดัชนี, 130	สัญกรณ์จุด, 24, 36, 107, 211, 233, 247
ไม่รู้จบ, 92	สามเหลี่ยม, 68
ไม่สิ้นสุด, 281	สายอักขระ, 135, 172

การดำเนินการ, 18	การทำสำเนา, 216
การเปรียบเทียบ, 109	ออบเจ๊คต์เปลี่ยนแปลงได้, เป็นค่าดีฟอลท์, 244
ว่าง, 136	ออปเจ๊คต์
หลายบรรทัด, 51	ฐานข้อมูล, 201
อัญประกาศสามอัน, 51	ไบต์, 201, 207
เปลี่ยนแปลงไม่ได้, 105	ไปป์, 207
เมธอด, 107	อักขระ, 101
แผ่น, 104	อักขระขีดล่าง, 14
สายอักขระจัดรูปแบบ, 196, 207	อักขระท้ายบรรทัด, 206
สายอักขระที่มีหลายบรรทัด, 51	อักษรคู่, 124
สายอักขระที่อยู่ในอัญประกาศสามอัน, 51	อัตราการวิ่ง, 229
สายอักขระว่าง, 112, 136	อันดับ, 245
สารบบ, 198, 207	อันเดียวกัน, 216
ท่อง, 199	อัลกอริทึม, 95, 97
สำรับ, 245	รากที่สอง, 97
สำเนาตื้น, 218	อาร์กิวเมนต์, 23, 26, 29, 30, 36, 139
สำเนาลึก, 219	การแยกกระจาย, 167
สุ่มเทียม, 192	คำสำคัญ, 47, 52
ส่วนตัว, 26, 36, 91	ทางเลือก, 108, 113, 136
ส่วนต่อประสาน, 242	รวบรวม, 167
ส่วนต่อประสานงาน, 48, 51, 52	ลิสต์, 139
ส่วนหัว, 26, 36	อาร์กิวเมนต์ของฟังก์ชัน, 29
ห.ร.ม. (ตัวหารร่วมมาก), 88	อาร์กิวเมนต์คำสำคัญ, 47, 52
อรรถศาสตร์, 22, 232	อาร์กิวเมนต์ทางเลือก, 108, 113, 136
ออบเจ๊คต์, 136, 138, 143	อาร์กูเมนต์
การทำสำเนา, 215	ตำแหน่ง, 235, 243
การพิมพ์, 232	อาร์กูเมนต์ตำแหน่ง, 235, 243
คลาส, 210, 218	อินสแตนซ์, 210, 218
ฝังตัว, 213, 244	เป็นค่าคืนกลับ, 214
เปลี่ยนแปลงได้, 214	เป็นอาร์กูเมนต์, 212
ออบเจ๊คต์ฝังตัว, 213, 218, 244	อินสแตนซ์แอตทริบิวต์, 211, 218, 247

อินเตอร์พรีเตอร์, 3	count, 113
อิมพลิเมนเตชั่น, 190	get, 150
อิลิเมนต์, 127, 143	init, 236, 246
กำหนดค่า, 130	items, 170
อุปมา, การเรียกใช้เมธอด, 234	join, 136
ฮิสโตแกรม	pop, 134
word frequencies, 182	radd, 240
เกลียว, 54	read, 203
เกลียว Archimedian, 54	readline, 117, 203
เครื่องคิดเลข, 22	remove, 135
เครื่องพิมพ์ turtle, 54	replace, 179
เครื่องพิมพ์, turtle, 54	sort, 141
เครื่องวัดระยะ, 124	strip, 118, 179
เครื่องหมายอัญประกาศ, 51, 105	translate, 179
เงื่อนไข, 58, 67, 91, 278, 281	update, 171
ซ้อนใน, 59, 67	values, 149
ลูกโซ่, 59, 67	void, 132
เงื่อนไขซ้อนใน, 59, 67	สายอักขระ, 113
เงื่อนไขลงท้าย, 52, 53, 85	เมธอด add, 238
เงื่อนไขลูกโซ่, 59, 67	เมธอด count, 113
เงื่อนไขเบื้องต้น, 52, 53, 85	เมธอด init, 236, 241, 246
เช็คซัม, 204	เมธอด radd, 240
เซตโทน, 154, 163	เมธอด readline, 117
เป็นอันเดียวกัน, 143	เมธอด strip, 118
เพซการวิ่ง, 22	เมธอดของสายอักขระ, 113
เมธอด, 52, 107, 232, 243	เมโม, 156
cmp, 248	เรเดียน, 25
str, 237	เลขฐานสิบหก, 210
add, 238	เลขฐานหกสิบ, 225
append, 132, 140	เว้นวรรค, 65, 118
close, 196, 202, 203	เส้นทา

สัมบูรณ์, 198	138, 154, 171, 211, 213, 216, 222,
เส้นทาง, 198	248
สัมพัทธ์, 198	แผนภาพออบเจ๊คต์, 211, 213, 216, 219, 222,
เส้นทางสัมบูรณ์, 198, 207	248
เส้นทางสัมพัทธ์, 198, 207	แผนภาพแบบกองซ้อน, 32, 37, 53, 62, 81, 86
เส้นโค้งค็อค, 70	แผ่น, 112
เอบีซีดาเรียน, 103, 119	สายอักขระ, 104
เอปซิลอน, 95	แมคคลอสกี้, โรเบิร์ต, 103
เอมดีห้า, 204	แอตทริบิวต์, 218, 242
เอ็กเซ็ปชั่น, 277, 282	dict, 241
AttributeError, 217	คลาส, 246
IOError, 200	อินสแตนซ์, 211, 218, 247
NameError, 282	เริ่มต้น, 241
TypeError, 197, 235, 282	โครงการโมบี้, 117
แขนง, 58, 67	โครงสร้างข้อมูล, 173, 175
แทนที่, 193, 236, 248	โคลอน, 26
แผนการพัฒนา, 52	โค้ดตาย, 74, 86
การลดทอน, 121, 122, 124	โปรแกรม, 1
การห่อหุ้มและการทำให้ครอบคลุม, 50	โปรแกรมหลัก, 32
วิธีต้นแบบและเติมแต่ง, 222, 225	โป๊กเกอร์, 245
ได้รับการออกแบบ, 225	โฟลเดอร์, 198
แผนการพัฒนาโปรแกรม	โมดูล, 204
ค่อย ๆ เพิ่ม, 278	bisect, 146
ແບບເพิ່มส่วน, 75	datetime, 229
แผนภาพ	dbm, 201
กองซ้อน, 32	os, 198
สถานะ, 13, 89, 112, 137, 138, 211, 213,	pickle, 195, 202
216, 222, 248	profile, 190
ออบเจ๊คต์, 211, 213, 216, 219, 222, 248	random, 145, 180
แผนภาพกองซ้อน, 139	reload, 205, 279
แผนภาพสถานะ, 13, 21, 89, 112, 128, 137,	shelve, 203

structshape, 173 time, 145 สายอักขระ, 179 สำเนา, 215 โมดูล datetime, 229 โมดูลการสุ่ม, 180 โมดูลสำเนา, 215 โมดูลออปเจ๊คต์, 205 โหมดสคริปต์, 16, 21, 33 โหมดโต้ตอบ, 16, 21, 33 โอเปอเรเตอร์ การโอเวอร์โหลด, 243 โฮล์มส์, เชอร์ล็อค, 35 ไบต์ออปเจ๊คต์, 201, 207 ไปป์ออปเจ๊คต์, 207 ไพธอน 2, 2, 47, 56, 64 ไพธอนยักษ์กับจอกศักดิ์สิทธิ์, 223 ไพ่, การเล่น, 245 ไฟล์, 195 การอ่าน และการเขียน, 195 ไฟล์ข้อความ, 207 ไลโปแกรม, 119 ไวยากรณ์, 232 ไวยากรณ์ฟังก์ชัน, 233 ไวยากรณ์เมธอด, 233 ไอเท็ม, 127