

MENCOBA PYTHON

MENCOBA PYTHON

Belajar Python untuk Pemula

Rolly Maulana Awangga
Politeknik Pos Indonesia

Program Studi Sarjana Terapan Teknik Informatika.
Politeknik Pos Indonesia



A JOHN WILEY & SONS, INC., PUBLICATION

Copyright ©2017 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

Published by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
Published simultaneously in Canada.

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning, or otherwise, except as permitted under Section 107 or 108 of the 1976 United States Copyright Act, without either the prior written permission of the Publisher, or authorization through payment of the appropriate per-copy fee to the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923, (978) 750-8400, fax (978) 646-8600, or on the web at www.copyright.com. Requests to the Publisher for permission should be addressed to the Permissions Department, John Wiley & Sons, Inc., 111 River Street, Hoboken, NJ 07030, (201) 748-6011, fax (201) 748-6008.

Limit of Liability/Disclaimer of Warranty: While the publisher and author have used their best efforts in preparing this book, they make no representations or warranties with respect to the accuracy or completeness of the contents of this book and specifically disclaim any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. No warranty may be created or extended by sales representatives or written sales materials. The advice and strategies contained herein may not be suitable for your situation. You should consult with a professional where appropriate. Neither the publisher nor author shall be liable for any loss of profit or any other commercial damages, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damages.

For general information on our other products and services please contact our Customer Care Department with the U.S. at 877-762-2974, outside the U.S. at 317-572-3993 or fax 317-572-4002.

Wiley also publishes its books in a variety of electronic formats. Some content that appears in print, however, may not be available in electronic format.

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data:

Mencoba Python / Rolly Maulana Awangga . . . [et al].
p. cm.—(Wiley series in survey methodology)
“Wiley-Interscience.”
Includes bibliographical references and index.
ISBN 0-471-48348-6 (pbk.)
1. Surveys—Methodology. 2. Social sciences—Research—Statistical methods. I. Groves, Robert M. II. Series.

HA31.2.S873 2007
001.4'33—dc22 2004044064
Printed in the United States of America.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

*Untuk Nusa Bangsa dan
Agama*

CONTRIBUTORS

JURU KETIK, Fujitsu Laboratories Ltd., Fujitsu Limited, Atsugi, Japan

JURU KODING, Center for Solid State Electronics Research, Arizona State University, Tempe, Arizona

TUKANG BEBERES, Department of Electrical and Computer Engineering, University of Notre Dame, Notre Dame, South Bend, Indiana; formerly of Center for Solid State Electronics Research, Arizona State University, Tempe, Arizona

CONTENTS IN BRIEF

PART I SUBMICRON SEMICONDUCTOR MANUFACTURE

1	Home	3
2	Overview	17
3	Enviromtment Setup	27
4	Variabel Type	39
5	Basic Operator	49
6	Desicion Making	63
7	Loop	81
8	Lists	103
9	Tuples	119
10	Date and Time	133
11	Dictionary	147
12	Functions	161
13	Modules	175
14	Files I/O	189

vii

15 Exceptions	203
16 Clases/Object	219
17 Reg Expression	233
18 Networking	249
19 CGI Programming	263
20 Databases Access	277
21 Sending Email	291
22 Multithreading	297
23 XML Processing	311
24 GUI Programming	327
25 Futher Expression	341

CONTENTS

List of Figures	xv
List of Tables	xvii
Foreword	xix
Preface	xxi
Acknowledgments	xxiii
Acronyms	xxv
Glossary	xxvii
List of Symbols	xxix
Introduction	xxxi
<i>Catherine Clark, PhD.</i>	
References	xxxi

PART I SUBMICRON SEMICONDUCTOR MANUFACTURE

1 Home	3
1.0.1 python	4
	ix

x CONTENTS

1.1	Input	6
1.2	Data	7
1.3	Operation	7
1.4	Output	7
1.5	Conditional	7
1.6	Looping	8
1.7	Subroutine	8
1.8	Sejarah	9
2	Overview	17
2.1	Overview	18
2.2	Fitur overview dalam python itu adalah	18
2.3	Fitur overview terbaik adalah	19
2.4	Oprasi interface	20
2.5	ada juga standar ikhtisar yang sering digunakan oleh progremmer	25
3	Environtment Setup	27
3.1	instalasi di windows	28
3.2	Cara install di linux atau mac os	29
3.3	memasang python	30
3.4	Instalasi Unix dan Linux	30
3.5	Instalasi Windows	31
3.6	Instalasi Flask	34
4	Variabel Type	39
4.1	Python Variabel Type	39
4.1.1	Konversi Tipe Data	48
5	Basic Operator	49
5.1	Python Basic Operator	49
6	Desicion Making	63
6.1	Python Decision Making	63
6.1.1	variable dan operator	66
7	Loop	81
7.1	Python Loops	81
7.1.1	While Loop	83

7.1.2	For Loop	84
7.1.3	Nested Loop	87
7.1.4	FOR Loop	90
7.1.5	While Loop	94
7.1.6	Infinite Loop	95
7.1.7	Nested Loop	95
7.1.8	While Loop	100
7.1.9	Penggunaan loop dengan else statement	101
7.1.10	Middle-test loop	101
7.1.11	Penjelasan Penggunaan For Loop	102
8	Lists	103
8.1	LISTS	103
8.1.1	Daftar Python	104
8.2	Menggunakan Daftar sebagai Antrian	116
9	Tuples	119
10	Date and Time	133
10.1	Python Date and Time	133
10.1.1	Android	137
10.1.2	Computer	138
10.1.3	Iphone dan Ipad	138
11	Dictionary	147
11.1	Python Dictionary	147
11.1.1	Dictionaries Introductions	157
12	Functions	161
12.1	Python Functions	161
12.1.1	Scope of Variables	171
12.1.2	Global vs. Local variables	172
13	Modules	175
13.1	Python Modules	175
13.1.1	More on Modules	184
13.1.2	Beberapa tip untuk para ahli:	187
14	Files I/O	189

15	Exceptions	203
16	Clasess/Object	219
16.0.1	Membuat Kelas	221
16.0.2	Variable empCount	222
16.0.3	Membuat Instance Objects	222
16.0.4	Mengakses Atribut	223
16.0.5	Menghancurkan Objek (Pengumpulan Sampah)	225
16.0.6	Kelas Warisan	226
16.0.7	Metode utama	228
16.0.8	Operator overloading	228
16.0.9	Persembunyian data	229
17	Reg Expression	233
18	Networking	249
18.1	Pengertian Jaringan	249
18.2	Jenis-Jenis Jaringan berdasarkan jangkuan	250
18.2.1	Local Area Networking (LAN)	250
18.2.2	Metropolitan Area Networking (MAN)	250
18.2.3	Wide Area Networking (WAN)	250
18.3	Manfaat Jaringan Komputer	251
18.4	Macam-Macam Jaringan Komputer	251
18.4.1	A. Berdasarkan Jangkauan Geografis	252
18.4.2	B. Berdasarkan Distribusi Sumber Informasi/Data	253
18.4.3	C. Berdasarkan Media Transmisi Data yang Digunakan	254
18.4.4	D. Berdasarkan Peranan dan Hubungan Tiap Komputer dalam Memproses Data	254
18.4.5	E. Berdasarkan Topologi Jaringan yang Digunakan	255
18.5	Alat-alat jaringan	260
18.5.1	ROUTER	260
18.5.2	SWITCH	261
18.5.3	ACCESS POINT	261
18.6	Latihan Jaringan pada python	261
18.6.1	server.py	261
19	CGI Programming	263

20	Databases Access	277
20.1	Database Access	277
20.1.1	Pengertian Database	277
20.1.2	Manfaat Penggunaan Database	278
20.1.3	Pengertian Character	280
20.1.4	Apa yang dimaksud dengan Field, Record, Table, File, Data dan Basisdata	280
20.1.5	Sifat-sifat database atau basis data	281
20.1.6	Tipe Database	281
20.1.7	Modul python untuk mengakses database MySQL	283
20.1.8	Python Database API	286
20.1.9	Koneksi Database MySQL dengan Python	287
20.1.10	Connection Class	288
21	Sending Email	291
21.1	Sending Email	291
21.1.1	Protokol Pada Mail Server	292
21.1.2	Kekurangan Menggunakan POP3	293
21.1.3	IMAP (Internet Message Access Protocol)	294
21.1.4	Menggunakan SMTP pada python	294
22	Multithreading	297
22.1	Multithreading	297
22.1.1	Memulai Thread Baru	298
22.1.2	Modul Threading	300
22.1.3	Membuat Thread Menggunakan Modul	301
22.1.4	Sinkronisasi Thread	303
22.1.5	Multithreaded Antrian Prioritas	305
22.2	Cara menggunakan Threading untuk Membuat Benang	308
22.3	Mengimplementasikan Thread menggunakan Threading	308
23	XML Processing	311
23.1	XML Processing	311
23.1.1	Arsitektur Parsing XML dan API	312
23.1.2	Parsing XML dengan API SAX	314
23.1.3	Parsing XML dengan API DOM	319
23.1.4	Membangun Parsing Document XML menggunakan Python	322

23.2	Kerentanan XML	324
23.3	XML Stream Parsing dengan Iterparse	325
24	GUI Programming	327
24.1	GUI Programming	327
24.1.1	Tkinter Pemrograman	328
24.1.2	Tkinter Widget	328
24.1.3	Manajemen Geometri	336
24.1.4	Manfaat Tkinter	337
24.2	Contoh GUI Programming	338
25	Futher Expression	341
25.1	Further Expression	341
25.1.1	Pra-Persyaratan untuk Menulis Ekstensi	342
25.1.2	Membangun dan Menginstal Ekstensi	347
25.2	Simbol Further Expression	353
	References	355

LIST OF FIGURES

1.1	Logo	3
2.1	Logo	17
3.1	Logo	27
6.1	struktur pada python	64
6.2	diagram decision	65
7.1	Perulangan	81
10.1	Support Operation	135
10.2	Instance Attributes	136
11.1	Method Build Dictionary Python	156
12.1	Built-in Functions	162
12.2	Python Tuple Functions	173
13.1	Python Modules	183
18.1	Topologi bus.	255
		xv

18.2	Topologi star.	256
18.3	Topologi ring.	257
18.4	Topologi mesh.	258
18.5	Topologi tree.	259
18.6	Topologi linier.	260
22.1	Mengimplementasikan Thread menggunakan Threading	309
23.1	XML stream parsing dengan iterparse	325
24.1	Contoh	339
25.1	SimbolFurhertExpression	354

LIST OF TABLES

22.1	Ukuran	308
23.1	Ukuran	325
24.1	Ukuran	329
24.2	Ukuran	330
25.1	Ukuran	350
25.2	Ukuran	352

FOREWORD

This is the foreword to the book.

PREFACE

This is an example preface. This is an example preface. This is an example preface.
This is an example preface.

R. K. WATTS

Durham, North Carolina
September, 2007

ACKNOWLEDGMENTS

From Dr. Jay Young, consultant from Silver Spring, Maryland, I received the initial push to even consider writing this book. Jay was a constant “peer reader” and very welcome advisor during this year-long process.

To all these wonderful people I owe a deep sense of gratitude especially now that this project has been completed.

G. T. S.

ACRONYMS

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AEC	Atomic Energy Commission
OSHA	Occupational Health and Safety Commission
SAMA	Scientific Apparatus Makers Association

GLOSSARY

NormGibbs	Draw a sample from a posterior distribution of data with an unknown mean and variance using Gibbs sampling.
pNull	Test a one sided hypothesis from a numerically specified posterior CDF or from a sample from the posterior
sintegral	A numerical integration using Simpson's rule

SYMBOLS

- A Amplitude
- $\&$ Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient

- \mathcal{B} Number of Beats

INTRODUCTION

CATHERINE CLARK, PHD.
Harvard School of Public Health
Boston, MA, USA

The era of modern began in 1958 with the invention of the integrated circuit by J. S. Kilby of Texas Instruments His first chip is shown in Fig. I. For comparison, Fig. I.2 shows a modern microprocessor chip.

This is the introduction. This is the introduction. This is the introduction. This is the introduction. This is the introduction. This is the introduction. This is the introduction.

$$ABC\mathcal{D}\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc} \tag{I.1}$$

REFERENCES

1. J. S. Kilby, "Invention of the Integrated Circuit," *IEEE Trans. Electron Devices*, **ED-23**, 648 (1976).
2. R. W. Hamming, *Numerical Methods for Scientists and Engineers*, Chapter N-1, McGraw-Hill, New York, 1962.
3. J. Lee, K. Mayaram, and C. Hu, "A Theoretical Study of Gate/Drain Offset in LDD MOSFETs" *IEEE Electron Device Lett.*, **EDL-7**(3). 152 (1986).

PART I

SUBMICRON SEMICONDUCTOR MANUFACTURE

CHAPTER 1

HOME

HOME

- python



Figure 1.1 Logo

1.0.1 python

Pemrograman python adalah bahasa pemrograman terpopuler di tahun 2016 menurut tiobe. Python juga memiliki sintak atau aturan penulisan code pemrograman. Salah satu bagian Home merupakan halaman pengantar untuk mempelajari python . sebelum ketahapan yang baru selain home ini pembaca memerlukan pengertian yang lain yaitu seperti enverinmoment setup, syntax dan lain lain, awal untuk penulis jelakan yaitu pengertian tentang class pada python untuk mengantarkan logika dan pengetahuan apaitu class.

Nah class itu merupakan class yang didalam nya mempunyai metode yang sesuai dengan fungsinya, contoh di kehidupan nyata seperti kelas belajar sebagai class nya da isi dari kelas itu seperti bangku, sepidol, dan lain lain itu merupakan metode dari class dan metode itu berfungsi seperti fungsi itu sendiri seperti spidol untuk menulis itu contoh nya di sesuaikan dengan fungsi.

Pembuatan class pada python

Kita awali dengan sebuah kata kunci. Yaitu "class " yang kemudian di ikuti dengan "nama class nya " terkahir membuat kurung buka dan tutup serta membuat tanda titik dua "()" dan ":" kalo synax nya seperti ini.

```
namaClass()
```

untuk memanggil metode kita cukup menggunakan memanggil class yang kemudian di ikuti dengan pemanggilan nama metode yang tersedia di dalam class tersebut dengan di pisahkan oleh tanda titik seperti

`namClass().namaMetode()`

ingin lebih mudah kita tampung classnya dulu ke variable

`penampung = namaClass()`

`penampung.namaMetode()`

di dalam sebuah class yang dibuat biasanya terdapat init itu disediakan langsung oleh python nya jadi seperti ini

```
class namaClass():
    def init (self,parameter):
        itu code program yang pertama kali kalian buat
    def metode 1 (self,parameter):
        isi metode
    def metode 2 (self):
        isi metode
```

nah seperti itu lah kurang lebih. Setelah menjelaskan class kita akan menjelaskan variable seperti tadi `penampung` class, nah variable bisa di artikan sebagai huruf atau kata tujuan nya untuk mempermudah proses penulisan sebuah program.

Contoh dalam kehidupan nyata seperti gelas atau ember, ambil contoh ember kita ketahui bahwa ember bisa di isi dengan air, pasir, tanah dan lain lain, nah ember itu sebagai variable dan isi variable nya itu adalah air, tanah, pasir dan lain lain.

Contoh variable seperti ini

Variable= "ini string atau teks "

Variable2=12

Print("nilai isi dari variable1 adalah: ",variable1)

Print("nilai atau isi dari variable2 adalah: ",variable2)

Nah seperti itu contohnya

Ada beberapa hal yang harus di ketahui seperti input, data operation danlain lain seperti ini

- input
- data
- opration
- output
- condutional
- looping
- subroutine

1.1 Input

Tahapan ini merupakan proses memasukan data ke dalam proses komputer melalui peralatan input. Pada bahasa Python, untuk menerima masukan dari pengguna yaitu dengan menggunakan method input() dan raw _input().

1.2 Data

Data adalah bahan mentah yang akan diolah menjadi informasi sehingga dapat berguna dan dimanfaatkan oleh pengguna. Data dapat berupa variabel, konstanta, atau yang berisi bilangan, kalimat, dan lainnya. Tipe data berupa string, number, list, tuple, dan lainnya.

1.3 Operation

Operation adalah yang akan mengubah suatu nilai menjadi nilai lain. Yang termasuk operation atau yang biasa disebut dengan operator adalah operator aritmatika, operator assignment, dan lainnya.

1.4 Output

Output adalah menuliskan informasi yang ditampilkan di layar, disk, atau ke salah satu unit I/O. Pada Python 2.0, untuk menampilkan output dengan menulis sintax print. Sedangkan pada Python 3.0 dengan menggunakan fungsi print().

1.5 Conditional

Merupakan jumlah perintah yang akan dijalankan jika kondisi tertentu sudah terpenuhi. Jika username dan password yang dimasukan benar, maka akan menampilkan halaman utama. Hal ini bisa disebut conditional. Pada conditional, Python menggunakan pernyataan if, else, dan elif.

1.6 Looping

Perintah yang akan berjalan beberapa kali, selama kondisi yang ditentukan atau kondisi yang terpenuhi. Pada looping ini, Python menggunakan pernyataan for dan while untuk melakukan perulangan.

1.7 Subroutine

Perintah yang bisa dijalankan dengan cara memanggil namanya. Sering disebut sebagai function atau method. Pada bahasa pemrograman Python, untuk menggunakan function atau method yaitu dengan menggunakan pernyataan `def nama_function()`.

Fungsi def dalam python

Penggunaan fungsi tanpa parameter

Command=fungsi()

Deklarasi command= def fungsi()

Pemanggilan fungsi, parameter sesuai dengan kata kunci seperti tadi class

Command= fungsi(arg=1, arg2=2)

Deklarasi command def fungsi (arg2,arg2)

Pemanggilan fungsi, parameter sesuai dengan posisi

Command= fungsi()

Deklarasi command def fungsi (x)

Pemanggilan fungsi parameter sesuai dengan argument posisional tuple

Command= fungsi((1,2).(1,3))

Deklarasi command def fungsi (*args)

Pemanggilan fungsi, parameters ssesuia argument kata kunci dictionary

Command= fungsi (bahasa= python,versi=2.2)

Deklarasi command = def fungsi (**args)

Itu adalah cara memanggil dalam code python pemrograman jadi ada nenerapa fungsi yang dibutuhkan penulisan dengan tepat maka sebab itu dengan sebab itu buaat lah penulisan yang mudah. Karena pemrograma python sangat sensitive bila ada kesalahan sedikit di penulisan atau symbol yang tertinggal.

1.8 Sejarah

Bahasa pemrograman Python adalah bahasa yang dibuat oleh seorang keturunan Belanda yaitu Guido van Rossum. Awalnya, pembuatan bahasa pemrograman ini adalah untuk membuat skrip bahasa tingkat tinggi pada sebuah sistem operasi yang terdistribusi Amoeba. Python telah digunakan

oleh beberapa pengembang dan bahkan digunakan oleh beberapa perusahaan untuk pembuatan perangkat lunak komersial.

Pemrograman bahasa python ini adalah pemrogram gratis atau freeware, sehingga dapat dikembangkan, dan tidak ada batasan dalam penyalinannya dan mendistribusikan.

Dukungan Komunitas yang Aktif

Python adalah salah satu pemrograman yang terus berkembang dan bertahan dikarenakan dukungan komunitas yang aktif diseluruh dunia. Banyak forum-forum ataupun blogger-blogger yang sering membagi pengalaman dalam menggunakan python. Hal ini memudahkan bagi pengguna pemula maupun pengembang untuk bertanya dan sharing tentang ilmu pemrograman ini.

Kelebihan dan Kekurangan

Kelebihan :

1. Tidak ada tahapan kompilasi dan penyambungan (link) sehingga kecepatan perubahan pada masa pembuatan sistem aplikasi meningkat.
2. Tidak ada deklarasi tipe data yang merumitkan sehingga program menjadi lebih sederhana, singkat, dan fleksible.
3. Manajemen memori otomatis yaitu kumpulan sampah memori sehingga dapat menghindari pencacatan kode.
4. Tipe data dan operasi tingkat tinggi yaitu kecepatan pembuatan sistem aplikasi menggunakan tipe objek yang

telah ada.

5. Pemrograman berorientasi objek.
6. Pelekatan dan perluasan dalam C.
7. Terdapat kelas, modul, eksepsi sehingga terdapat dukungan pemrograman skala besar secara modular.
8. Pemuatan dinamis modul C sehingga ekstensi menjadi sederhana dan berkas biner yang kecil
9. Pemuatan kembali secara dinamis modul python seperti memodifikasi aplikasi tanpa menghentikannya.
10. Model objek universal kelas Satu.
11. Konstruksi pada saat aplikasi berjalan.
12. Interaktif, dinamis dan alamiah.
13. Akses hingga informasi interpreter.
14. Portabilitas secara luas seperti pemrograman antar platform tanpa ports.
15. Kompilasi untuk portable kode byte sehingga kecepatan eksekusi bertambah dan melindungi kode sumber.
16. Antarmuka terpasang untuk pelayanan keluar seperti perangkat Bantu system, GUI, persistence, database, dll.

Kekurangan :

1. Beberapa penugasan terdapat diluar dari jangkauan python, seperti bahasa pemrograman dinamis lainnya,

python tidak secepat atau efisien sebagai statis, tidak seperti bahasa pemrograman kompilasi seperti bahasa C.

2. Disebabkan python merupakan interpreter, python bukan merupakan perangkat bantu terbaik untuk pengantar komponen performa kritis.

3. Python tidak dapat digunakan sebagai dasar bahasa pemrograman implementasi untuk beberapa komponen, tetapi dapat bekerja dengan baik sebagai bagian depan skrip antarmuka untuk mereka.

4. Python memberikan efisiensi dan fleksibilitas tradeoff by dengan tidak memberikannya secara menyeluruh. Python menyediakan bahasa pemrograman optimasi untuk kegunaan, bersama dengan perangkat bantu yang dibutuhkan untuk diintegrasikan dengan bahasa pemrograman lainnya.

5. Banyak terdapat referensi lama terutama dari pencarian google, python adalah pemrograman yang sangat lambat. Namun belum lama ini ditemukan bahwa Google, Youtube, DropBox dan beberapa software sistem banyak menggunakan Python.

6. Kini Python menjadi salah satu bahasa pemrograman yang populer digunakan oleh pengembangan web, aplikasi web, aplikasi perkantoran, simulasi, dan masih banyak lagi. Hal ini disebabkan karena Python bahasa pemrograman yang dinamis dan mudah dipahami.

7. Selain itu, sekarang telah tersedia berbagai situs kursus yang bagus untuk mempelajari bahasa pemrograman Python ini sehingga pembaca maupun developer pemula yang akan mempelajari bahasa ini akan menjadi lebih mudah karena dapat berlatih dimanapun dan kapanpun selama terhubung dengan Internet.

8. Menariknya, berbagai situs kursus gratis ini menawarkan metode pembelajaran yang interaktif sehingga mudah dimengerti oleh pesertanya.

Python merupakan pemrograman yang tidak pernah di compile secara full. Jika kamu sudah menyelesaikan programnya dan kamu ingin mengirim ke teman atau di bagikan ke internet maka teman atau orang lain dapat mengubah kode di program kamu karena program di buka di notepad, python akan tetap berbentuk kode yang sama tidak acak acakan sehingga orang lain dapat memahami pemrograman yang kamu buat.

Python

Python 2.4.3 (#1, Nov 11 2010, 13:34:43)

[GCC 4.1.2 20080704 (Red Hat 4.1.2-48)] on linux2

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

Ketik teks berikut pada prompt Python dan tekan Enter:

```
print "Hello, Python!"
```

Jika Anda menjalankan versi baru Python, Anda perlu menggunakan pernyataan cetak dengan tanda kurung seperti pada cetak ("Halo, Python!") ;. Namun dengan versi Python 2.4.3, ini menghasilkan hasil sebagai berikut:

Hello, Python!

Pemrograman Mode Script

Memohon interpreter dengan parameter script memulai eksekusi script dan berlanjut sampai script selesai. Saat skrip selesai, juru bahasa tidak lagi aktif.

Mari kita tuliskan program Python sederhana dalam sebuah naskah. File Python memiliki ekstensi `.py`. Ketik kode sumber berikut di file

Objek Dengan Python, seperti semua bahasa berorientasi objek, ada kumpulan kode dan data yang disebut objek, yang biasanya mewakili potongan dalam model konseptual suatu sistem.

Objek dengan Python dibuat (yaitu, instantiated) dari template yang disebut kelas (yang akan dibahas kemudian, sebanyak bahasa dapat digunakan tanpa memahami kelas). Mereka memiliki atribut, yang mewakili berbagai potongan kode dan data yang membentuk objek. Untuk mengakses atribut, seseorang menuliskan nama objek yang diikuti oleh suatu periode (selanjutnya disebut titik), diikuti dengan nama atribut.

Contohnya adalah atribut `'atas'` dari string, yang mengacu pada kode yang mengembalikan salinan string di mana semua huruf adalah huruf besar. Untuk mendapatkan ini, perlu untuk memiliki cara untuk merujuk ke objek (dalam contoh berikut, jalan adalah string literal yang membangun objek).

Paradigma : Multi-paradigm: object-oriented, imperative, functional, procedural, reflective Muncul Tahun : 1991 Per-

ancang : Guido van Rossum Pengembang : Python Software Foundation Rilis terbaru : 3.2.3 / 11 April 2012; 46 hari lalu 2.7.3 / 11 April 2012; 46 hari lalu / Sistem pengetikan: duck, dynamic, strong Implementasi : CPython, IronPython, Jython, Python for S60, PyPy Dialek : Cython, RPython, Stackless Python Terpengaruh oleh : ABC,ALGOL 68,C,C++,Dylan Haskell,Icon,Java,Lisp,Modula-3,Perl

Mempengaruhi : Boo, Cobra, D, Falcon, Groovy, JavaScript, Ruby Sistem operasi : Cross-platform Lisensi : Python Soft-

ware Foundation License,GNU GPL Situs web : python.org

Kesimpulan

Kenapa python banyak digunakan sehingga terpopuler di tahun 2016, karena python salah satu pemrograman opensource sehingga dapat dipahami apabila ingin di pahami, apa yang menjadi python melambung tinggi sampai saat ini, diantaranya mempunyai kepustakaan yang luas untuk memduahkan programmer selain itu ada module yang di sediakan oleh python nya langsung. Apabila pembaca tau tentang instagram atau django itu adalah situs asuhan dari mark zuckerburg instagram dan django adalah web yg menyediakan berbagai hal kalian ketahui django

adalah server kapasitas besar dan instagram kalian ketahui sendiri kan itu dibuat dengan pemrograman python menurut disca7x.blogspot.co.id

CHAPTER 2

OVERVIEW

OVERVIEW

- python



Figure 2.1 Logo

- penjelasan overview di python

2.1 Overview

Python adalah bahasa script tingkat tinggi, ditafsirkan, interaktif dan berorientasi objek. Python dirancang agar mudah dibaca. Ini menggunakan kata kunci bahasa Inggris sering di mana bahasa lainnya menggunakan tanda baca, dan memiliki konstruksi sintaksis lebih sedikit daripada bahasa lainnya.

Python is interpreted : diproses pada saat runtime oleh interpreter

Tidak perlu untuk mengkompilasi program anda sebelum mengeksekusi itu. Hal ini merupakan mirip dengan php

Python is Interactive: Anda dapat benar-benar duduk di prompt Python dan berinteraksi dengan penafsir langsung untuk menulis program Anda.

Python is Object-Oriented: Python mendukung gaya Berorientasi Objek atau teknik pemrograman yang merangkum kode di dalam objek.

Python is a Beginner's Language: Python adalah bahasa yang besar untuk programmer tingkat pemula dan mendukung pengembangan berbagai aplikasi dari pengolahan teks sederhana untuk browser WWW untuk game.

2.2 Fitur overview dalam python itu adalah

- Easy-to-learn: Python memiliki beberapa kata kunci, struktur sederhana, dan sintaks yang jelas. Hal ini memungkinkan siswa untuk mengambil bahasa dengan cepat.
- Easy-to-read: kode Python lebih jelas dan terlihat mata.

- **Easy-to-maintain:** kode sumber Python cukup mudah-untuk-menjaga.

A broad standard library: bulk Python perpustakaan sangat portabel dan cross-platform yang kompatibel pada UNIX, Windows, dan Macintosh.

Interactive Mode: Python memiliki dukungan untuk mode interaktif yang memungkinkan pengujian interaktif dan debugging dari potongan kode.

Portable: Python dapat dijalankan pada berbagai macam platform perangkat keras dan memiliki antarmuka yang sama pada semua platform.

Extendable: Anda dapat menambahkan modul tingkat rendah ke interpreter Databases: Python menyediakan antarmuka untuk semua database komersial utama.

GUI Programming: Python mendukung aplikasi GUI yang dapat dibuat dan porting ke banyak panggilan sistem, perpustakaan dan sistem jendela, seperti Windows Scalable: Python menyediakan struktur dan dukungan yang lebih baik untuk program besar dari shell scripting.

2.3 Fitur overview terbaik adalah

IT mendukung metode pemrograman fungsional dan terstruktur serta OOP.

Hal ini dapat digunakan sebagai bahasa scripting atau dapat dikompilasi untuk byte-kode untuk membangun aplikasi besar.

Ini memberikan tingkat tinggi sangat tipe data dinamis dan mendukung memeriksa jenis dinamis.

IT mendukung pengumpulan sampah otomatis.

Hal ini dapat dengan mudah diintegrasikan dengan C, C ++, COM, ActiveX, CORBA, dan Java.

Hal tersebut menjadi terpopuler karena kemudahan bagi programmer yang menjadikan python pemograman terbaik pada tahun 2016

Beberapa setandarisasi dalam python berorientasi objek yaitu

2.4 Oprasi interface

Sejumlah fungsi yang terkait dengan system oprasi

```
- import os
- os.getcwd() ~~~~~
Python34
- os.chdir('/server/accesslogs')
- os.system('mkdir~today') ~
0
```

File wildcard

Menyediakan fungsi untuk membuat daftar file dari pencarian direktori wildcard

```
- import glob
- glob.glob('*.*py')
['primes.py', 'random.py', 'quote.py']
```

Parameter baris perintah Script umum yang sering memanggil parameter baris perintah.

```
- import sys
```

```
- print(sys.argv)
```

```
['demo.py', 'one', 'two', 'three']
```

Redirection dan program pemutusan

Untuk menampilkan peringatan dan pesan kesalahan

```
sys.stderr.write('Warning, log file not found starting a new one \n')
```

```
Warning, log file not found starting a new one
```

String

Pencocokan kompleks dan manipulasi solusi optimal

```
- import re
```

```
- re.findall(r' \b[a-z]*', 'which foot or hand fell fastest')
```

```
['foot', 'fell', 'fastest']
```

```
- re.sub(r'(\b[a-z]+) \1', r' \1', 'cat in the the hat')
```

```
'cat in the hat'
```

String biasa

```
- 'tea for too'.replace('too', 'two')
```

```
'tea for two'
```

Matematika

Point penghitungan matematika

```
- import math
```

```
- math.cos(math.pi / 4)
```

0.70710678118654757

```
- math.log(1024, 2)
```

10.0

Code acak matematika

```
- import random
```

```
- random.choice(['apple', 'pear', 'banana'])
```

'apple'

```
- random.sample(range(100), 10) # sampling without re-  
placement
```

[30, 83, 16, 4, 8, 81, 41, 50, 18, 33]

```
- random.random() # random float
```

0.17970987693706186

```
- random.randrange(6) # random integer chosen from  
range(6)
```

4

Akses internet

Memproses data yang di terima dari url untuk mengirim email

```
\noindent
- from urllib.request import urlopen
- for line in urlopen('http://tycho.usno.navy.mil/cgi-bin/time
...~~~~ line = line.decode('utf-8')~ Decoding the binary data
...~~~~ if~'EST' in line or 'EDT' in line:look for Eastern Tim
...~~~~~ print(line)
<BR>Nov. 25, 09:43:32 PM EST
- import smtplib
- server = smtplib.SMTP('localhost')
- server.sendmail('soothsayer@example.org', 'jcaesar@example.o
... ""To: jcaesar@example.org
... From: soothsayer@example.org
...
... Beware the Ides of March.
... "")
- server.quit()
Tanggal dan waktu
Datetime yang kompleks
- dates are easily constructed and formatted
- from datetime import date
- now = date.today
- now
datetime.date(2003, 12, 2)
- now.strftime
'12-02-03. 02 Dec 2003 is a Tuesday on the 02 day of December.
- dates support calendar arithmetic
- birthday = date(1964, 7, 31)
- age = now - birthday
- age.days
14368
Data kompresi
data umum untuk pengarsipan dan kompresi format
- import zlib
- s = b'witch which has which witches wrist watch'
- len(s)
```



```

41
- t = zlib.compress(s)
  len(t)
37
- zlib.decompress(t)
b'witch which has which witches wrist watch'
- zlib.crc32(s)
226805979
metric kinerja
alat pengukuran yang di sediakan langsung oleh python
- from timeit import Timer
- Timer('t=a; a=b; b=t', 'a=1; b=2').timeit()
0.57535828626024577
- Timer('a,b = b,a', 'a=1; b=2').timeit()
0.54962537085770791
uji module
pengembangan perangkat lunak berkualitas tinggi
def average(values):
    """Computes the arithmetic mean of a list of numbers.
    """
    - print(average([20, 30, 70]))
    40.0
    """
    return sum(values) / len(values)
import doctest
doctest.testmod()~~
cara code dengan file terpisah
import unittest
class TestStatisticalFunctions(unittest.TestCase):
    """ def test $ \_ $average(self):
    """ self.assertEqual(average([20, 30, 70]), 40.0)
    """ self.assertEqual(round(average([1, 5, 7]), 1), 4.3)
    """ self.assertRaises(ZeroDivisionError, average, [])
    """ self.assertRaises(TypeError, average, 20, 30, 70)

```

```

unittest.main()

```

2.5 ada juga standar ikhtisar yang sering digunakan oleh progremers

yaitu

- pengenalan python
- menginstal python
- matematika + numbers
- string
- list
- if elif else
- for loop
- for else range break
- pass dan continue
- while loop
- function
- function dan arguments
- return value
- lambda function
- scope global dan local
- more on list
- stacks dan queues

pengenalan python

menginstal python

numbers + matematika

string

list

if elif else

for loop

for else, range, break

continue dan pass

while loop

function

function dan arguments

return value

lambda function

scope global dan local

more on list

stacks and queues

CHAPTER 3

ENVIRONMENT SETUP

ENVIRONMENT SETUP

- python



Figure 3.1 Logo

3.1 instalasi di windows

1. Download python terbaru
2. Install dan simpan di data C
3. Terus test apakah sudah terinstal atau belum, dengan cara buka cmd pada pc anda ketik python apabila masih not responed
4. Cek di control panel and security
5. Terus klik advanced system and security settings
6. Diteruskan dengan klik environment variables setelah muncul pop up cari path itu adalah nama dari variable nya
7. Lalu klik path tersebut setelah itu edit
8. Edit system variable
9. Jangan lupa copy semua terus paste kedalam notepad untuk mencegah kesalahan system
10. Setelah terbuka pop up cari path dan tambahkan python yang di download yang di simpan di data c tadi jangan lupa menggunakan tanda petik setelah itu
11. Klik ok pada system variable
12. Klik ok lagi di environment variable
13. Klik lagi ok nya pada system properties
14. Close control panel nya
15. Lanjutkan di cmd setelah python teks menggunakan petik akan muncul kata kata apabila proses telah berhasil

3.2 Cara install di linux atau mac os

Python tersedia di berbagai platform termasuk Linux dan Mac OS X. Mari kita mengerti bagaimana mengatur lingkungan Python kita.

Penyiapan Lingkungan Lokal

Buka jendela terminal dan ketik "python" untuk mengetahui apakah sudah terpasang dan versi mana yang terpasang.

1. Unix (Solaris, Linux, FreeBSD, AIX, HP / UX, SunOS, IRIX, dll.)
2. Menang 9x / NT / 2000
3. Macintosh (Intel, PPC, 68K)
4. OS / 2
5. DOS (beberapa versi)
6. PalmOS
7. Ponsel Nokia
8. Windows CE
9. OS Acorn / RISC
10. BeOS
11. Amiga
12. VMS / OpenVMS
13. QNX
14. VxWorks

Python juga telah porting ke Jawa.

3.3 memasang python

Distribusi Python tersedia untuk berbagai macam platform. Anda hanya perlu mendownload kode biner yang berlaku untuk platform Anda dan menginstal Python.

Jika kode biner untuk platform Anda tidak tersedia, Anda memerlukan kompiler C untuk mengkompilasi kode sumber secara manual. Kompilasi kode sumber menawarkan fleksibilitas lebih dalam hal pilihan fitur yang Anda butuhkan dalam instalasi Anda.

Berikut adalah ikhtisar singkat tentang menginstal Python di berbagai platform -

3.4 Instalasi Unix dan Linux

Berikut adalah langkah-langkah sederhana untuk menginstal Python di mesin Unix / Linux.

Ikuti link untuk mendownload kode sumber zip yang tersedia untuk Unix / Linux.

Download dan ekstrak file.

Mengedit Modul / Setup file jika Anda ingin menyesuaikan beberapa pilihan.

jalankan ./configure script

membuat

buat install

Ini menginstal Python di lokasi standar / usr / local / bin dan pustakanya di / usr / local / lib / pythonXX dimana XX adalah versi Python.

3.5 Instalasi Windows

Berikut adalah langkah-langkah untuk menginstal Python pada mesin Windows.

Ikuti link untuk berkas installer python-XYZ.msi Windows

dimana XYZ adalah versi yang perlu Anda instal. Untuk menggunakan installer python-XYZ.msi ini, sistem Windows harus mendukung Microsoft Installer 2.0. Simpan file installer ke komputer lokal Anda dan kemudian jalankan untuk mengetahui apakah mesin Anda mendukung MSI. Jalankan file yang didownload. Ini membawa wizard install Python, yang sangat mudah digunakan. Hanya menerima pengaturan default, tunggu sampai install selesai, dan selesai. Instalasi Macintosh Mac terbaru datang dengan Python terinstal, tapi mungkin beberapa tahun kedaluwarsa

Menyiapkan PATH

Program dan file eksekusi lainnya bisa berada di banyak direktori, jadi sistem operasi menyediakan jalur pencarian yang mencantumkan direktori yang dicari OS untuk executable.

Path disimpan dalam variabel lingkungan, yang merupakan string bernama yang dikelola oleh sistem operasi. Variabel ini berisi informasi yang tersedia untuk perintah shell dan program lainnya.

Variabel path dinamakan sebagai PATH di Unix atau Path in Windows (Unix bersifat caseensitive; Windows tidak).

Di Mac OS, installer menangani detail jalur. Untuk meminta juru bahasa Python dari direktori tertentu, Anda harus menambahkan direktori Python ke path Anda.

Lingkungan Pembangunan Terpadu Anda dapat menjalankan Python dari lingkungan Graphical User Interface (GUI) juga, jika Anda memiliki aplikasi GUI di sistem Anda yang mendukung Python. Unix - IDLE adalah IDE Unix pertama untuk Python. Windows - PythonWin adalah antarmuka Windows pertama untuk Python dan merupakan IDE dengan GUI. Macintosh - Versi Macintosh dari Python beserta IDE IDLE tersedia dari situs utama, dapat didownload sebagai file MacBinary atau BinHex. Jika Anda tidak bisa mengatur lingkungan dengan baik, maka Anda dapat mengambil bantuan dari admin sistem Anda. Pastikan lingkungan Python benar diatur dan berfungsi dengan baik. Catatan - Semua contoh yang diberikan dalam bab berikutnya dijalankan dengan versi 2.4.3 Python yang tersedia pada rasa CentOS di Linux. Kami telah menyiapkan lingkungan Pemrograman Python secara online, sehingga Anda dapat mengeksekusi semua contoh online yang tersedia bersamaan saat Anda belajar teori. Merasa bebas untuk mengubah contoh apapun dan menjalankannya secara online.

Salah satu hal terpenting yang akan Anda lakukan saat bekerja dengan bahasa pemrograman adalah menyiapkan lingkungan pengembangan yang memungkinkan Anda mengeksekusi kode yang Anda tulis. Tanpa ini, Anda tidak akan pernah dapat memeriksa pekerjaan Anda dan melihat apakah situs atau aplikasi Anda bebas dari kesalahan sintaksis. Dengan Python, Anda juga memerlukan sesuatu yang disebut penerjemah yang mengubah kode Anda - yang membentuk keseluruhan aplikasi Anda - untuk sesuatu yang dapat dibaca dan dijalankan komputer. Tanpa penerjemah ini, Anda tidak memiliki cara untuk menjalankan kode Anda. Untuk mengonversi kode Anda, Anda harus terlebih dahulu menggunakan shell Python, yang memanggil juru bahasa melalui sesuatu yang disebut "bang". Sedangkan untuk membuat aplikasi atau file, ada dua cara untuk melakukan ini. Anda bisa membuat program menggunakan editor teks sederhana seperti WordPad, atau Notepad ++. Anda juga bisa membuat program menggunakan shell Python. Ada kelebihan dan kekurangan masing-masing metode

Tutorial Python dibuat untuk mengajarkan dasar-dasar bahasa pemrograman Python. Akhirnya, Tutorial Python akan menjelaskan bagaimana membangun aplikasi web, namun saat ini, Anda akan mempelajari dasar-dasar Python secara offline. Python bisa bekerja di Server Side (di server hosting website) atau di komputer Anda. Namun, Python tidak benar-benar bahasa pemrograman web. Artinya, banyak program Python tidak pernah dimaksudkan untuk digunakan secara online. Dalam tutorial Python ini, kita hanya akan membahas dasar-dasar Python dan bukan perbedaan keduanya

Python bekerja sama seperti dua kategori sebelumnya, PHP dan ColdFusion karena semuanya adalah bahasa

pemrograman sisi server. Anda akan melihat dari tutorial

Pemrograman GUI: Python mendukung aplikasi GUI yang dapat dibuat dan dikirimkan ke banyak sistem panggilan, perpustakaan dan sistem windows, seperti Windows MFC, Macintosh, dan sistem X Window dari Unix.

Untuk memulai mengembangkan aplikasi web dengan Flask, saya sarankan belajar pemrograman python terlebih dahulu, supaya tidak terlalu susah ketika menggunakan Flask. Istilahnya kita mau membuat pupuh Sunda, minimal harus mengerti bahasa Sunda dulu kan? Saya di sini menggunakan Python 2.7.7, jadi untuk pengguna Python 3.x, mungkin harus sedikit menyesuaikan diri dengan tutorial ini. Dan satu lagi, mungkin harus membiasakan diri menggunakan terminal atau shell atau command prompt, untuk mempermudah beberapa perintah. Selain itu juga kita butuh internet untuk mengunduh framework Flask dan extensionnya.

3.6 Instalasi Flask

Kemudian kita akan menginstall framework Flask dan beberapa extensionnya. Supaya lebih mudah, kita bisa membuat sebuah virtual environment dan menginstall Flask di sana. Sekarang kita buat satu folder untuk mengerjakan project kita, misalnya kita sebut microblog. Kenapa? karena kita akan membuat microblog. Nah selanjutnya, kita harus menginstall virtualenv terlebih dahulu.

Untuk yang menggunakan Mac OS X, bisa menggunakan:

```
sudo easy_install virtualenv
```

Kalau menggunakan ubuntu, bisa dengan: `sudo apt-get`

install python-virtualenv

Nah, untuk Windows ini agak berbelit-belit.

Setelah kita menginstall virtualenv, sekarang kita buka terminal/shell (atau command prompt bagi pengguna Windows), kemudian masuk ke folder microblog yang sudah dibuat tadi, kemudian kita jalankan virtualenv untuk membuat virtual environment di folder tersebut. virtualenv

flask

Setelah perintah tersebut dijalankan, maka di dalam folder microblog tadi akan muncul folder flask yang berisi virtual environment python yang siap dijalankan untuk project ini. Selanjutnya, kita akan menginstall Flask dan extension yang akan digunakan dalam project ini. Untuk Linux atau OS X, gunakan perintah berikut ini:

```
Flask\bin\pip\ install flask
```

```
Flask\bin\pip\ install flask-login
```

```
Flask\bin\pip\ install flask-openid
```

```
Flask\bin\pip\ install flask-mail
```

```
Flask\bin\pip\ install flask-sqlalchemy
```

```
Flask\bin\pip\ install sqlalchemy
```

```
Flask\bin\pip\ install sqlalchemy-migrate
```

```
Flask\bin\pip\ install flask-whooshalchemy
```

```
Flask\bin\pip\ install flask-wtf
```

```
Flask\bin\pip\ install flask-babel
```

```
Flask\bin\pip\ install guess_language
```

```
Flask\bin\pip\ install flipflop
```

```
Flask\bin\pip\ install coverage
```

Kalo untuk windows bisa menggunakan langkah ini

```
Flask\scripts\pip\ install flask
```

```
Flask\scripts\pip\ install flask-login
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install flask-openid
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install flask-mail
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install flask-sqlalchemy
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install sqlalchemy
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install sqlalchemy-migrate
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install flask-whooshalchemy
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install flask-wtf
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install flask-babel
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install guess_language
```

```
Flask\ Scripts \pip\ install flipflop
```

```
Flask\Scripts\pip\ install coverage
```

Setelah selesai menginstal flask bisa membuat atau mengembangkan sebuah aplikasi kita.

Contohnya membuat hello world

Klik folder microblog buat didalam folder beberapa folder untuk struktur aplikasi tersebut.

Lalu code program python init dan lain lain untuk menjalankan sebuah program hello world untuk mengisi form nya.

```
From flask import flask
```

```
App = flask ( _ _name) _ _)
```

```
From app import views
```

Kode diatas ini merupakan objek flask yang di buat lalu views ini mengimport program.

```
From app import app
```

```
@app.route (/)
```

```
@app.route(/indexef index():
```

```
Return "hello, world! "
```

Kita tambah code lagi untuk menjalankan web server python nya

```
#!/flask/bin/python
```

```
from app import app
```

```
app.run(debug=True)
```

Setelah itu kita jalan kan web server nya hanya di run cmd lalu setelah beres di cmd kita menuju local di halaman browser maka akan muncul hello world!

CHAPTER 4

VARIABEL TYPE

4.1 Python Variabel Type

Satu dari fitur yang paling powerful dari sebuah bahasa pemrograman adalah kemampuan untuk memanipulasi variabel. Sebuah variabel adalah nama yang merujuk ke sebuah nilai. Variabel tidak lain hanyalah lokasi memori yang dipesan untuk menyimpan nilai. Ini berarti bahwa ketika kita membuat variabel, maka kita memesan beberapa ruang di memori. Berdasarkan tipe data sebuah variabel, penafsir mengalokasikan memori dan memutuskan apa yang dapat disimpan dalam memori yang dipesan. Oleh karena itu, dengan menetapkan tipe data yang berbeda ke variabel, kita dapat menyimpan bilangan bulat, desimal atau karakter dalam variabel ini. Pernyataan pemberian nilai (assignment statement) akan memberikan nilai pada variabel:


```
pesan = "Apa kabar, bro ?"
n = 17
pi = 3.14159
```

Contoh diatas melakukan tiga pemberian nilai. Yang pertama memberikan nilai string "Apa kabar, bro ?" pada variabel bernama pesan. Yang Kedua memberikan nilai integer 17 kepada n, dan yang ketiga memberikan nilai bilangan floating-point 3.14159 kepada variabel dengan nama pi. Token pemberian nilai, tanda =, agar tidak bingung jangan disamakan dengan tanda sama dengan, yang mana menggunakan token ==. Pernyataan pemberian nilai mengikat sebuah nama di sebelah kiri dari operator, dan nilainya, di sebelah kanannya. Inilah mengapa kamu akan mendapatkan error jika kamu menulis:

```
17 = n
File "<interactive input>", line 1
SyntaxError: can't assign to literal
```

Ketika membaca atau menulis kode, katakan dalam hati *ii* diberikan nilai 17: Jangan katakan *ii* sama dengan 17: Cara umum untuk merepresentasikan variabel pada kertas adalah dengan menulis namanya dengan tanda panah mengarah ke nilai variabelnya. Gambar jenis ini dinamakan state snapshot karena ia memperlihatkan state atau kondisi dari setiap variabel pada instan waktu tertentu. (Pikirkan ini sebagai variabel keadaan pikiran). Diagram ini memperlihatkan hasil dari pengekseskusan pernyataan pemberian nilai. Jika kamu meminta interpreter untuk menilai sebuah variabel, ia akan menghasilkan nilai dari variabel terkait pada waktu sekarang. 'Apa kabar, bro ?' n 17 pi 3.14159 Kita menggunakan variabel-variabel pada program untuk mengingat hal-hal, misalnya skore terkini ketika sedang ada pertandingan sepak bola. Tapi variabel tetaplah variabel. Ini artinya mereka bisa berganti seiring waktu, sama halnya dengan papan skor pada pertandingan bola. Kamu bisa memberikan nilai pada variabel, dan kemudian memberikan nilai lainnya pada variabel yang sama. (Ini berbeda dari sudut pandang matematika. Pada matematika, jika kamu memberi 'x' ni-

lai 3, itu tidak bisa mengubah link nilai menjadi nilai yang berbeda pada pertengahan perhitungan yang kamu lakukan!)

```
hari = "Kamis"
hari
'Kamis'
hari = "Jumat"
hari
'Jumat'
hari = 21
hari
21
```

/end{verbatim}

Kamu akan menyadari kita mengubah nilai dari hari sebanyak tiga. Pemrograman itu kebanyakan tentang bagaimana komputer mengingat.

/subsection{Nama Variabel dan Keywords}

Nama variabel bisa ditulis panjang. Mereka bisa berisi huruf m

Karakter underscore `_` bisa ada pada nama. Biasanya digunakan untuk variabel yang bersifat privat. Ada beberapa situasi yang mana nama yang diawali dengan underscore. Jika kamu memberikan variabel nama yang ilegal, kamu akan mendapatkan pesan kesalahan. /begin{verbatim}

```
123doremi = "tiga not awal"
SyntaxError: invalid syntax
gaji \ $ = 1000000
SyntaxError: invalid syntax
class = "Kewirausahaan 121"
SyntaxError: invalide syntax
/end{verbatim}
```

\subsection{Tipe data standar}

Data yang tersimpan dalam memori bisa bermacam-macam. Misalnya

Python memiliki lima tipe data standar -

```
\begin{itemize}
\item Angka
\item Tali
\item Daftar
```

```
\item Tuple
\item Kamus
\end{itemize}
}
```

123doremi adalah ilegal karena tidak dimulai dengan huruf. gaj
Ternyata karena class merupakan satu dari keyword (kata kunci)
Python memiliki tiga puluhan keyword (dan hingga kini Python m
Kamu mungkin berniat untuk menyimpan daftar ini untuk mempermu
Programer umumnya memilih nama untuk variabel mereka agar memi

Pemula biasanya bingung dengan maksud dari berguna untuk pemba

Jadi kamu mungkin akan menemui beberapa instruktur yang memang

```
\subsection{Pernyataan}
```

Sebuah pernyataan (statement) adalah perintah/instruksi yang b
Ketika kamu mengetikan pernyataan pada command line, Python ak
Variabel tidak lain hanyalah lokasi memori reserved untuk meny
Berdasarkan tipe data sebuah variabel, penafsir mengalokasikan

```
\subsubsection{Variabel}
```

Variabel adalah lokasi memori yang dicadangkan untuk menyimpan
Penulisan variabel Python sendiri juga memiliki aturan tertent
\begin{enumerate}

```
\item Karakter pertama harus berupa huruf atau garis bawah/und
\item Karakter selanjutnya dapat berupa huruf, garis bawah/u
\item Karakter pada nama variabel bersifat sensitif (case-sens
Sebagai contoh, variabel namaDepan dan namadepan adalah variab
\end{enumerate}
```

Untuk mulai membuat variabel di Python caranya sangat mudah, A

```
\subsubsection{Menilai Ekspresi}
```

Sebuah ekspresi merupakan perpaduan antara nilai, variabel, op
\begin{verbatim}

```
1 + 1
2
len(hello)
5
```

Pada contoh ini `len` merupakan fungsi built-in yang ada di Python yang akan menghasilkan jumlah karakter dari sebuah string. Sebelumnya kita sudah melihat fungsi `print` dan `type`, jadi ini adalah contoh fungsi ketiga kita. Proses penilaian dari sebuah ekspresi akan menghasilkan sebuah nilai, itulah mengapa ekspresi bisa ada di sisi sebelah kanan dari pernyataan pemberian nilai. Nilai dengan sendirinya adalah ekspresi sederhana, dan begitu juga variabel.

```
17
17
y = 3.14
x = len(hello)
x
5
Y

3.14
```

4.1.0.1 Menetapkan Nilai ke Variabel Variabel Python tidak memerlukan deklarasi eksplisit untuk memesan ruang memori. Deklarasi terjadi secara otomatis saat Anda menetapkan nilai ke variabel. Tanda sama (=) digunakan untuk menetapkan nilai pada variabel. Operand di sebelah kiri = operator adalah nama variabel dan operand di sebelah kanan = operator adalah nilai yang tersimpan dalam variabel. Misalnya:

```
counter~~~=~100~~~~~      An integer assignment
miles~~~=~1000.0~~~~~     A floating point
name~~~=~"John"~~~~~      A string
print counter
print miles
print name
```

Di sini, 100, 1000.0 dan "John" adalah nilai yang diberikan untuk melawan, mil, dan variabel nama masing-masing. Ini menghasilkan hasil sebagai berikut: 100 1000.0 John Beberapa Tugas Python memungkinkan Anda untuk menetapkan nilai tunggal ke beberapa variabel secara bersamaan. Misalnya: `a = b = c = 1` Di sini, sebuah objek bilangan bulat dibuat dengan nilai 1, dan ketiga variabel ditugaskan ke lokasi

memori yang sama. Anda juga dapat menetapkan beberapa objek ke beberapa variabel. Misalnya: `a,b,c = 1,2,"john"` Di sini, dua objek bilangan bulat dengan nilai 1 dan 2 masing-masing diberikan pada variabel `a` dan `b` masing-masing, dan satu objek string dengan nilai `"john"` diberikan ke variabel `c`.

4.1.0.2 Tipe data standar Data yang tersimpan dalam memori bisa bermacam-macam. Misalnya, usia seseorang disimpan sebagai nilai numerik dan alamatnya disimpan sebagai karakter alfanumerik. Python memiliki berbagai jenis data standar yang digunakan untuk menentukan operasi yang mungkin dilakukan pada mereka dan metode penyimpanan untuk masing-masing metode. Python memiliki lima tipe data standar :

1. Angka
2. Tali
3. Daftar
4. Tuple
5. Kamus

4.1.0.3 Nomor Python Nomor tipe data menyimpan nilai numerik. Nomor objek dibuat saat Anda memberikan nilai pada mereka. Misalnya: `var1 = 1 var2 = 10` Anda juga dapat menghapus referensi ke objek nomor dengan menggunakan `del` statement. Sintaks dari pernyataan `del` adalah `del var1[,var2[,var3[....,varN]]]` Anda dapat menghapus satu objek atau beberapa objek dengan menggunakan pernyataan `del`. Misalnya: `del var del var a, var b` Python mendukung empat jenis numerik yang berbeda:

1. `int` (bilangan bulat yang ditandatangani)
2. Panjang (bilangan bulat panjang, mereka juga bisa diwakili dalam oktal dan heksadesimal)
3. `float` (floating point real value)
4. kompleks (bilangan kompleks)

Python memungkinkan Anda untuk menggunakan huruf kecil l dengan panjang, tapi disarankan agar Anda hanya menggunakan huruf besar L untuk menghindari kebingungan dengan nomor 1. Python menampilkan bilangan bulat panjang dengan huruf besar L. Sebuah bilangan kompleks terdiri dari sepasang bilangan floating-point yang diinisialisasi langsung yang dinotasikan dengan $x + yj$, di mana x dan y adalah bilangan real dan j adalah unit imajiner.

4.1.0.4 String Python String dengan Python diidentifikasi sebagai kumpulan karakter bersebelahan yang ditunjukkan dalam tanda petik. Python memungkinkan untuk kedua pasang tanda kutip tunggal atau ganda. Subset string dapat diambil dengan menggunakan operator slice (`[]` dan `[:]`) dengan indeks mulai dari 0 pada awal string dan bekerja dengan cara mereka dari -1 di akhir. Tanda plus (+) adalah operator concatenation string dan tanda bintang (*) adalah operator pengulangan. Misalnya:

```
str = 'Hello World!'
print~str~~~~~ Prints complete string
print str[0]~~~~ Prints first character of the string
print str[2:5]~~~~ Prints characters starting from 3rd to 5th
print str[2:]~~~~ Prints string starting from 3rd character
print~str~*~2~ Prints string two times
print str + "TEST" \# Prints concatenated string
```

Ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut: Hello World!
H llo llo World! Hello World!Hello World! Hello
World!TEST

4.1.0.5 Daftar Python Daftar adalah jenis data majemuk Python yang paling serbaguna. Daftar berisi item yang dipisahkan dengan tanda koma dan dilampirkan dalam tanda kurung siku (`[]`). Sampai batas tertentu, daftar serupa dengan array di C. Salah satu perbedaan di antara keduanya adalah bahwa semua item yang termasuk dalam daftar dapat terdiri dari tipe data yang berbeda. Nilai yang tersimpan dalam daftar dapat diakses menggunakan operator slice (`[]` dan `[:]`) dengan indeks mulai dari 0 di awal daftar dan bekerja dengan

cara mereka untuk mengakhiri -1. Tanda plus (+) adalah daftar operator concatenation, dan asterisk (*) adalah operator pengulangan. Misalnya :

```
list = [ 'abcd', 786 , 2.23, 'john', 70.2 ]
tinylist = [123, 'john']
print~list~~~~~ Prints complete list
print list[0]~~~~ Prints first element of the list
print list[1:3]~~~~ Prints elements starting from 2nd till 3rd
print list[2:]~~~~ Prints elements starting from 3rd element
print~tinylist * 2 Prints list two times
print~list + tinylist Prints concatenated lists
```

Ini menghasilkan hasil sebagai berikut:

```
['abcd', 786, 2.23, 'john', 70.2000000000000003]
[786, 2.23]
[2.23, 'john', 70.2000000000000003]
[123, 'john', 123, 'john']
['abcd', 786, 2.23, 'john', 70.2000000000000003, 123, 'john']
```

4.1.0.6 Tupel Python Sebuah tupel adalah jenis data urutan lain yang serupa dengan daftar. Sebuah tupel terdiri dari sejumlah nilai yang dipisahkan dengan koma. Tidak seperti daftar, bagaimanapun, tupel tertutup dalam tanda kurung. Perbedaan utama antara daftar dan tupel adalah: Daftar tertutup dalam tanda kurung ([]) dan elemen dan ukurannya dapat diubah, sementara tupel dilampirkan dalam tanda kurung (()) dan tidak dapat diperbarui. Tupel bisa dianggap sebagai daftar hanya-baca. Misalnya:

```
tuple = ( 'abcd', 786 , 2.23, 'john', 70.2 )
tinytuple = (123, 'john')
print~tuple~~~~~ Prints complete list
print tuple[0]~~~~ Prints first element of the list
print tuple[1:3]~~~~ Prints elements starting from 2nd till 3rd
print tuple[2:]~~~~ Prints elements starting from 3rd element
print~tinytuple * 2 Prints list two times
print~tuple +~tinytuple Prints concatenated lists
```

Ini menghasilkan hasil sebagai berikut:

```
(\'abcd\', 786, 2.23, \'john\', 70.2000000000000003)
abcd
(786, 2.23)
(2.23, \'john\', 70.2000000000000003)
(123, \'john\', 123, \'john\')
(\'abcd\', 786, 2.23, \'john\', 70.2000000000000003, 123, \'john\')
```

Kode berikut tidak valid dengan tuple, karena kami mencoba memperbarui tuple, yang tidak diizinkan. Kasus serupa dimungkinkan dengan daftar:

```
tuple = ( \'abcd\', ~786 , 2.23, \'john\', 70.2 )
list = [ \'abcd\', 786 , ~2.23, \'john\', 70.2 ]
tuple[2] ~= ~1000 ~ Invalid syntax with tuple
list[2] ~= ~1000 ~ Valid syntax with list
```

4.1.0.7 Kamus Python Kamus Python adalah jenis tipe tabel hash. Mereka bekerja seperti array asosiatif atau hash yang ditemukan di Perl dan terdiri dari pasangan kunci-nilai. Kunci kamus bisa hampir sama dengan tipe Python, tapi biasanya angka atau string. Nilai, di sisi lain, bisa menjadi objek Python yang sewenang-wenang. Kamus ditutupi oleh kurung kurawal () dan nilai dapat diberikan dan diakses menggunakan kawat gigi persegi ([]). Misalnya:

```
dict = { }
dict['one'] = "This is one"
dict[2] ~~~~ = "This is two"
tinydict = { 'name': 'john', 'code': 6734, 'dept': 'sales' }
print dict['one'] ~~~ Prints value for 'one' key
print dict[2] ~~~~~ Prints value for 2 key
print ~tinydict ~~~~~ Prints complete dictionary
print tinydict.keys() ~ Prints all the keys
print ~tinydict.values() Prints all the values
```

Ini menghasilkan hasil sebagai berikut:

```
This is one
This is two
{ 'dept': 'sales', 'code': 6734, 'name': 'john' }
['dept', 'code', 'name']
```



```
['sales', 6734, 'john']
```

Kamus tidak memiliki konsep keteraturan antar elemen. Tidak benar mengatakan bahwa unsur-unsurnya rusak; Mereka hanya unordered.

4.1.1 Konversi Tipe Data

Terkadang, Anda mungkin perlu melakukan konversi antara jenis built-in. Untuk mengonversi antar jenis, Anda cukup menggunakan nama jenis sebagai fungsi. Ada beberapa fungsi built-in untuk melakukan konversi dari satu tipe data ke tipe data yang lain. Fungsi ini mengembalikan objek baru yang mewakili nilai yang dikonversi.

CHAPTER 5

BASIC OPERATOR

5.1 Python Basic Operator

Operator adalah konstruksi yang dapat memanipulasi nilai operan.

Perhatikan ungkapan $4 + 5 = 9$. Di sini, 4 dan 5 disebut operan dan + disebut operator.

1. Jenis Operator

Bahasa Python mendukung jenis operator berikut.

1. Operator Aritmatika

2. Operator Perbandingan (Relasional)

3. Operator Penugasan
4. Operator Logis
5. Bitwise Operator
6. Operator keanggotaan
7. Operator Identitas

Mari kita lihat semua operator satu per satu.

Operator Aritmatika Python

Asumsikan variabel *a* memegang 10 dan variabel *b* memegang 20, maka

+ Tambahan

Menambahkan nilai di kedua sisi operator.

Contoh $A + b = 30$

- Pengurangan

Kurangi operan tangan kanan dari operan tangan kiri.

Contoh $a - b = -10$

* Perkalian

Kalikan nilai di kedua sisi operator

Contoh $a * b = 200$

/ Divisi

Membagi operan tangan kiri dengan tangan kanan operan

Contoh $B / a = 2$

% Modulus

Membagi operan tangan kiri dengan operan tangan kanan dan mengembalikan sisa

Contoh $B \% a = 0$

** Eksponen

Melakukan perhitungan eksponensial (daya) pada operator

Contoh $A ** b = 10$ ke daya 20

//

Divisi Lantai - Pembagian operan dimana hasilnya adalah hasil bagi di mana angka setelah titik desimal dikeluarkan. Tapi jika salah satu operan negatif, hasilnya berlantai, yaitu terbulatkan dari nol (menuju negatif tak terbatas):

$9 // 2 = 4$ dan $9.0 // 2.0 = 4.0$, $-11 // 3 = -4$, $-11.0 // 3 = -4.0$

Operator Perbandingan Python

Operator ini membandingkan nilai di kedua sisi dan memutuskan hubungan di antara keduanya. Mereka juga disebut operator relasional.

Asumsikan variabel *a* memegang 10 dan variabel *b* memegang 20, maka

==

Jika nilai dua operan sama, maka kondisinya menjadi benar.
Contoh (*a == b*) tidak benar

!=

Jika nilai dua operan tidak sama, maka kondisinya menjadi benar.

>

Jika nilai operan kiri lebih besar dari nilai operan kanan, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh (*a > b*) tidak benar

<

Jika nilai operan kiri kurang dari nilai operan kanan, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh (*A < b*) adalah benar.

>=

Jika nilai operan kiri lebih besar dari atau sama dengan nilai operan kanan, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh (*a >= b*) tidak benar

<=

Jika nilai operan kiri kurang dari atau sama dengan nilai operan kanan, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh $(a \leq b)$ adalah benar.

Operator Penugasan Python

Asumsikan variabel a memegang 10 dan variabel b memegang 20, maka -

=

Menetapkan nilai dari operan sisi kanan ke operan sisi kiri

Contoh : $c = a + b$ memberi nilai $a + b$ ke c

$+=$ Tambahkan DAN

Ini menambahkan operan kanan ke operan kiri dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : $c += a$ setara dengan $c = c + a$

$-$ = Kurangi DAN

Ini mengurangi operan kanan dari operan kiri dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : $c -= a$ setara dengan $c = c - a$

$*$ = Multiply DAN

Ini mengalikan operand kanan dengan operan kiri dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : $c *= a$ setara dengan $c = c * a$

$/$ = Bagilah dan

Ini membagi operan kiri dengan operan kanan dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : $c /= a$ adalah setara dengan $c = c / a$ $c /= a$ adalah setara dengan $c = c / a$

$\%$ = Modulus DAN

Dibutuhkan modulus menggunakan dua operan dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : $c \% a$ setara dengan $c = c \% a$

$**$ = Eksponen DAN

Melakukan perhitungan eksponensial (daya) pada operator dan memberikan nilai pada operan kiri

Contoh : $C ** = a$ setara dengan $c = c ** a$

// Divisi Lantai

Ini melakukan pembagian lantai pada operator dan memberikan nilai ke operan kiri

Contoh : $C // = a$ sama dengan $c = c // a$

Operator Bitwise Python

Operator Bitwise bekerja pada bit dan melakukan operasi bit by bit. Asumsikan jika $a = 60$; Dan $b = 13$; Sekarang dalam format biner mereka akan menjadi seperti berikut -

```
a = 0011 1100
b = 0000 1101
a & b = 0000 1100
A | b = 0011 1101
a ^ b = 0011 0001
~ a = 1100 0011
```

Ada beberapa operator Bitwise berikut yang didukung oleh bahasa Python

& Biner DAN

Operator menyalin sedikit ke hasil jika ada di kedua operan

Contoh : $(A \& b)$ (berarti 0000 1100)

| Biner ATAU

Ini salinan sedikit jika ada di salah satu operan.

Contoh : $(A | b) = 61$ (berarti 0011 1101)

^ Biner XOR

Ini salinan bit jika diatur dalam satu operand tapi tidak keduanya.

Contoh : $(A ^ b) = 49$ (berarti 0011 0001)

~ Binary Ones Complement

Ini tidak mencolok dan memiliki efek bit 'flipping'.

Contoh : $(\sim A) = -61$ (berarti bentuk pelengkap 1100 0011 dalam 2 karena nomor biner yang ditandatangani)

⌘ Pergeseran Kiri Biner

Nilai operan kiri dipindahkan ke kiri oleh jumlah bit yang ditentukan oleh operan kanan.

Contoh : Sebuah ⌘ = 240 (berarti 1111 0000)

⌘ Binary Right Shift

Nilai operan kiri dipindahkan tepat dengan jumlah bit yang ditentukan oleh operan kanan.

Contoh : a ⌘ = 15 (berarti 0000 1111)

Operator Logika Python

Ada beberapa operator logis berikut yang didukung oleh bahasa Python. Asumsikan variabel a memegang 10 dan variabel b memegang 20 kemudian

Digunakan untuk membalik keadaan logis operannya.

Keanggotaan Python Operator

Operator keanggotaan Python menguji keanggotaan secara berurutan, seperti senar, daftar, atau tuple. Ada dua operator keanggotaan seperti yang dijelaskan di bawah ini

Di

Mengevaluasi ke true jika menemukan sebuah variabel dalam urutan yang ditentukan dan false sebaliknya.

Contoh : X di y, di sini menghasilkan 1 jika x adalah anggota dari urutan y.

tidak masuk

Mengevaluasi ke true jika tidak menemukan variabel dalam urutan yang ditentukan dan false sebaliknya.

Contoh : X tidak di y, di sini tidak menghasilkan 1 jika x bukan anggota urutan y.

Operator Identitas Python

Operator identitas membandingkan lokasi memori dari dua objek. Ada dua operator Identitas yang dijelaskan di bawah ini:

aku s

Mengevaluasi ke true jika variabel di kedua sisi operator menunjuk ke objek yang sama dan salah sebaliknya.

Contoh: X adalah y, di sini adalah hasil dalam 1 jika id (x) sama dengan id (y).

Tidak

Mengevaluasi false jika variabel di kedua sisi operator menunjuk ke objek yang sama dan benar sebaliknya.

Contoh: X bukan y, ini bukan hasil 1 jika id (x) tidak sama dengan id (y).

Operator Python Diutamakan

berikut mencantumkan semua operator dari preseden tertinggi sampai yang terendah.

**

Eksponensiasi (naik ke tampuk kekuasaan)

~ + -

Pelengkap, unary plus dan minus (nama metode untuk dua yang terakhir adalah + @ dan - @)

* / % //

Kalikan, bagi, modulo dan pembagian lantai

+ -

Penambahan dan pengurangan

<< >>

Pergeseran bitwise kanan dan kiri

&

Bitwise 'DAN'

\wedge |
Bitwise eksklusif 'OR' dan reguler 'OR'

$i \neq j$
Operator perbandingan

$i \neq j$
Operator kesetaraan

$= \% = / = // = - = + = * = ** =$
Operator penugasan

Bukan
Operator identitas

Bukan di
Operator keanggotaan

Tidak atau dan
Operator logika

Peran operator dalam proses perhitungan matematika sangatlah penting. Selain operator Aritmatika, Python juga mendukung operator berkondisi yang berfungsi untuk membandingkan suatu nilai dengan nilai yang lain. Operator-operator yang didukung oleh Python yaitu operator Unari ($+$ dan $-$) dan operator Binari ($+$, $-$, $*$, $/$, $\%$, dan $**$). Pada ekspresi Aritmatika berikut: $x = y + z$

y dan z disebut sebagai operan dari operator $+$. Tabel di bawah ini menjelaskan tentang berbagai macam operator yang digunakan untuk segala perhitungan di Python.

Jika sebuah ekspresi melibatkan lebih dari satu operator, Python secara otomatis akan memilih operator mana yang akan diutamakan dahulu. Sebagai contoh:

```
>>> x=7+3*6
>>> x
```

```

25
>>> y=100/4*5
>>> y
125

```

Operator `**` memiliki urutan tertinggi diantara operator lainnya. Operator `*` mempunyai urutan lebih tinggi daripada operator `+`, dan operator `/` mempunyai urutan yang sama dengan operator `*`. Pada ekspresi $x = 7 + 3 * 6$, bagian $3 * 6$ akan dieksekusi pertama kali menghasilkan 18, yang kemudian ditambahkan dengan 7. Sedangkan ekspresi $y = 100/4*5$, bagian $100/4$ dieksekusi terlebih dahulu karena operator `/` berada disebelah kiri dari operator `*`.

Kita dapat mengubah urutan prioritas dari operator Aritmatika dengan menggunakan kurung-buka-kurung-tutup `()`. Operator `()` memiliki urutan tertinggi diantara tiga tipe lainnya. Operator `()` mempunyai urutan dari kiri ke kanan pada ekspresi di dalamnya. Berikut ini contohnya:

```

!!! x=(7+3)*6   !!! x 60   !!! y=100/(4*5)   !!! y 5   !!!

```

```

z=7+(5*(8/2)+(4+6))   !!! z 37

```

Operator modulus `%` akan memberikan nilai sisa dari pembagian integer. Berikut contoh penggunaan operator modulus:

```

!!! 7 % 3 1   !!! 0 % 3 0   !!! 1.0 % 3.0 1.0

```

Operator eksponensial akan memberikan nilai pangkat dari suatu bilangan. Contoh penggunaan operator eksponensial:

`5**2` 25 `5**-2` 0.04 `-5**2` -25 `(-5)**2` 25

Operator Penugasan Python

Asumsikan variabel `a` memegang 10 dan variabel `b` memegang 20, maka -

=

Menetapkan nilai dari operan sisi kanan ke operan sisi kiri

Contoh : `c = a + b` memberi nilai `a + b` ke `c`

`+=` Tambahkan DAN

Ini menambahkan operan kanan ke operan kiri dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : `c += a` setara dengan `c = c + a`

`-` Kurangi DAN

Ini mengurangi operan kanan dari operan kiri dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : `c -= a` setara dengan `c = c - a`

`*` Multiply DAN

Ini mengalikan operand kanan dengan operan kiri dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : `c *= a` setara dengan `c = c * a`

`/` Bagilah dan

Ini membagi operan kiri dengan operan kanan dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : $C / = a$ adalah setara dengan $c = c / a$ $c / = a$ adalah setara dengan $c = c / a$
 $\% =$ Modulus DAN

Dibutuhkan modulus menggunakan dua operan dan menetapkan hasilnya ke operan kiri

Contoh : $C \% = a$ setara dengan $c = c \% a$
 $** =$ Eksponen DAN

Melakukan perhitungan eksponensial (daya) pada operator dan memberikan nilai pada operan kiri

Contoh : $C ** = a$ setara dengan $c = c ** a$
 $//$ Divisi Lantai

Ini melakukan pembagian lantai pada operator dan memberikan nilai ke operan kiri

Contoh : $C // = a$ sama dengan $c = c // a$
 Operator Bitwise Python

Operator Bitwise bekerja pada bit dan melakukan operasi bit by bit. Asumsikan jika $a = 60$; Dan $b = 13$; Sekarang dalam format biner mereka akan menjadi seperti berikut -

$a = 0011\ 1100$

$b = 0000\ 1101$

$a \& b = 0000\ 1100$

$a | b = 0011\ 1101$

$a \wedge b = 0011\ 0001$

$\sim a = 1100\ 0011$

Ada beberapa operator Bitwise berikut yang didukung oleh bahasa Python

& Biner DAN

Operator menyalin sedikit ke hasil jika ada di kedua operan

Contoh : (A & b) (berarti 0000 1100)

| Biner ATAU

Ini salinan sedikit jika ada di salah satu operan.

Contoh : (A | b) = 61 (berarti 0011 1101)

^ Biner XOR

Ini salinan bit jika diatur dalam satu operand tapi tidak keduanya.

Contoh : (A ^ b) = 49 (berarti 0011 0001)

~ Binary Ones Complement

Ini tidak mencolok dan memiliki efek bit 'flipping'.

Contoh : (~ A) = -61 (berarti bentuk pelengkap 1100 0011 dalam 2 karena nomor biner yang ditandatangani)

<< Pergeseran Kiri Biner

Nilai operan kiri dipindahkan ke kiri oleh jumlah bit yang ditentukan oleh operan kanan.

Contoh : Sebuah i = 240 (berarti 1111 0000)

>> Binary Right Shift

Nilai operan kiri dipindahkan tepat dengan jumlah bit yang ditentukan oleh operan kanan.

Contoh : a >> = 15 (berarti 0000 1111)

Operator Perbandingan Python

Operator ini membandingkan nilai di kedua sisi dan memutuskan hubungan di antara keduanya. Mereka juga disebut operator relasional.

Asumsikan variabel a memegang 10 dan variabel b memegang 20, maka

==

Jika nilai dua operan sama, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh (a == b) tidak benar

!=

Jika nilai dua operan tidak sama, maka kondisinya menjadi benar.

>

Jika nilai operan kiri lebih besar dari nilai operan kanan, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh (a > b) tidak benar

<

Jika nilai operan kiri kurang dari nilai operan kanan, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh (A < b) adalah benar.

>=

Jika nilai operan kiri lebih besar dari atau sama dengan nilai operan kanan, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh (a >= b) tidak benar

<=

Jika nilai operan kiri kurang dari atau sama dengan nilai operan kanan, maka kondisinya menjadi benar.

Contoh (a <= b) adalah benar.

Operator Python Diutamakan

berikut mencantumkan semua operator dari preseden tertinggi sampai yang terendah.

Eksponensiasi (naik ke tampuk kekuasaan)

~ + -

Pelengkap, unary plus dan minus (nama metode untuk dua yang terakhir adalah + @ dan - @)

*** / % //**

Kalikan, bagi, modulo dan pembagian lantai

+ -

Penambahan dan pengurangan

`<< >>`
Pergeseran bitwise kanan dan kiri

`&`
Bitwise 'DAN'

`^ |`
Bitwise eksklusif 'OR 'dan reguler' OR'

`i == j`
Operator perbandingan

`i != j`
Operator kesetaraan

`= % = / = // = - = + = * = ** =`
Operator penugasan

`!`
Bukan
Operator identitas

`in`
Bukan di
Operator keanggotaan

`not and or`
Tidak atau dan
Operator logika

CHAPTER 6

DESISION MAKING

6.1 Python Decision Making

Pengambilan keputusan adalah antisipasi kondisi yang terjadi saat pelaksanaan program dan menentukan tindakan yang dilakukan sesuai kondisi. Struktur keputusan mengevaluasi banyak ekspresi yang menghasilkan TRUE atau FALSE sebagai hasil. Anda perlu menentukan tindakan mana yang harus diambil dan pernyataan mana yang akan dijalankan jika hasilnya BENAR atau SALAH sebaliknya. Berikut adalah bentuk umum dari struktur pengambilan keputusan yang khas atau khusus yang ditemukan di sebagian besar bahasa pemrograman 6.1. Bahasa pemrograman Python menyediakan jenis dan juga laporan pengambilan keputusan. Berikut ini adalah penjelasan tentang pernyataan dan deskripsinya :

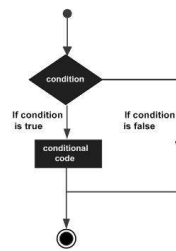


Figure 6.1 struktur pada python

1. if statements : sebuah if statement terdiri dari ekspresi boolean diikuti oleh satu atau lebih pernyataan.
2. if...else statements : sebuah if statement dapat diikuti oleh opsional else statement, yang mengeksekusi ketika ekspresi boolean adalah palsu.
3. nested if statements : anda dapat menggunakan satu if atau else if pernyataan di dalam lain if atau else if statements.

Decision making atau Pemilihan keputusan pada python sangat penting untuk pemrograman komputer. Akan ada banyak situasi saat Anda diberi dua pilihan atau lebih dan Anda harus memilih opsi berdasarkan kondisi yang diberikan. Misalnya,

1. Seorang murid dengan nilai lebih dari 90 disebut siswa pintar
2. Seorang murid dengan nilai dibawah 90 dan diatas 30 disebut Siswa Standard
3. Seorang murid dengan nilai dibawah 30 disebut siswa bodoh

Umumnya juga, decision making dalam bahasa pemrograman yang sering digunakan adalah :

1. if...else statement : berguna saat kita harus mengambil keputusan dari dua pilihan. Misalnya, jika seorang siswa mendapatkan nilai lebih dari angka 95, maka siswa itu pintar, jika tidak, situasi seperti itu dapat dikodekan.

2. `if...elseif...else` statement : merupakan optional dari `if...else` statement, yang sangat berguna untuk menentukan berbagai kondisi yang lebih dari 2.
3. `switch` statement : merupakan alternative dari `if` statement. Setiap nilai disebut case, dan variabel yang dicek untuk setiap `switch` case.

`F...ELIF...ELSE` statement sama seperti `IF...ELSEIF...ELSE` pada bahasa pemrograman Java, yaitu digunakan menyeleksi beberapa ekspresi (lebih dari satu), apabila ekspresi1 pertama bernilai true, maka akan dijalankan statement1, jika ekspresi2 kedua bernilai true, maka akan dijalankan statement2, dan seterusnya.

Dari contoh diatas, pertanyaannya adalah bagaimana cara menulis kode pemrograman untuk menangani situasi seperti itu. Hampir semua bahasa pemrograman memberikan pernyataan kondisional diatas berdasarkan diagram decision di bawah.

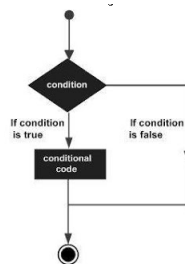


Figure 6.2 diagram decision

Mari kita membuat sebuah program C dengan bantuan jika pernyataan kondisional untuk mengubah situasi yang diberikan di atas menjadi kode pemrograman:

```

#include <stdio.h>

main() {
    int x = 45;
    if( x > 95) {
        printf( "siswa pintar");
    }
}
  
```

```

if( x < 30) {
    printf( "siswa bodoh");
}
if( x < 95 && x > 30 ) {
    printf( "Siswa Standard");
}
}

```

Outputnya adalah Siswa Standard

Bahasa pemrograman Python mengasumsikan nilai non-nol dan non-null sebagai TRUE, dan jika itu adalah nol atau nol, maka diasumsikan sebagai nilai FALSE. Bahasa pemrograman Python menyediakan jenis pernyataan pengambilan keputusan berikut.

Mari kita membahas setiap keputusan secara singkat
Setelah tutorial mengenai

6.1.1 variable dan operator

pada bahasa pemrograman python akan membahas mengenai percabangan/pengambilan keputusan. Percabangan atau pengambilan keputusan adalah pengkondisian yang terjadi ketika aplikasi berjalan, kemudian ada aksi-aksi tertentu atau kondisi tertentu sehingga aplikasi harus bereaksi terhadap hal itu. Atau dalam bahasa pemrograman umum dikenal dengan IF, THEN, ELSE sebagai contoh pengaplikasian dari pengambilan keputusan ini.

if statements Sebuah if statement terdiri dari ekspresi boolean diikuti oleh satu atau lebih pernyataan.

Pada pembahasan python decision maka ini, kami menggunakan perangkat raspberry pi 2 dengan sistem operasi rasbian jessie. Sangat ringan dan tentunya python secara default ada di dalamnya. Kebetulan dalam tulisan ini masih menggunakan python versi 2, meskipun ada python versi 3 juga.

Python core tidak menyediakan switch atau " case seperti bahasa pemrograman lain. Tapi kita bisa menggunakan statemen if, elif yang bisa menggantikan switch atau case

..

Di bawah ini merupakan tipe-tipe percabangan yang disediakan oleh python.

IF : Mengandung ekspresi boolean dan diikuti oleh satu atau banyak statemen

IF ELSE : IF bisa diikuti oleh optional statemen yaitu ELSE, yang akan dieksekusi ketika ekspresi boolean bernilai FALSE

NESTED IF atau IF bersarang : Kita bisa menggunakan IF, ELSE IF di dalam IF, ELSE IF lainnya

Contoh dalam python untuk IF :

```
varAngka1 = 123
varAngka2 = 0
if varAngka1:
    print "Nilai : TRUE"
    print varAngka1
if varAngka2:
    print "Nilai : TRUE"
    print varAngka2
```

```
#!/usr/bin/python
a = raw_input("Masukkan Angka = ")
b = int(a)
if (b%2==0):
    print "Genap"
else:
    print "Ganjil"
```

Contoh untuk IF ELIF ELSE, di python sintak ini bisa ditulis dengan lebih singkat yaitu elif :

```
varAngka = 123
if varAngka==200:
    print "Nilai : TRUE"
    print varAngka
elif varAngka==123:
    print "Nilai : TRUE"
    print varAngka
else:
    print "Nilai : FALSE"
    print varAngka
```

Contoh untuk NESTED IF :

```
varAngka = 89
```

```
if varAngka<100:
```

```
    print \"Nilai : TRUE\"
```

```
    print varAngka
```

```
        if varAngka > 80:
```

```
            print \"Nilai
```

```
        elif varAngka > 60:
```

```
            print \"Nilai
```

```
        elif varAngka > 40:
```

```
            print \"Nilai :
```

```
        elif varAngka > 20:
```

```
            print \"Nilai : D
```

```
$else:

    \ print \ "Nilai :

else:

    print \ "Nilai : FALSE\"

    print varAngka

end{verbatim}
```

Contoh lain pada NESTED IF dengan kondisi pilihan lebih dari s
\vspace{12}

```
Begin{verbatim}
#/usr/bin/python
pilihan=2
if pilihan==1:
    print "DOTA 2"
else:
    if pilihan==2:
        print "GTA V Online"
    else:
        print "Semua Game"
end{verbatim}
```

Perintah seperti diatas itu adalah NESTED IF yaitu terdapat IF

Statemen IF juga bisa ditulis dalam 1 baris saja, misalnya sep

```
if varAngka1: print \ "Nilai : TRUE\"
```

Dari sintak percabangan sudah bisa kita lihat perbedaan di ant

Suite pernyataan tunggal

Jika rangkaian klausa jika hanya terdiri dari satu baris

Berikut adalah contoh klausa satu baris jika -

```
var = 100
```

```
if ( var~ == 100 ) : print "Value of expression is 100"
```

```
print "Good bye!"
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai b

```
Value of expression is 100
```

```
Good bye! \hspace*{1.31in}
```

Pengambilan keputusan (kondisi if) digunakan untuk mengantisipasi

Pada python ada beberapa statement atau kondisi diantaranya ad

Jika kondisi bernilai salah maka statement atau kondisi if tidak

Dibawah ini adalah contoh penggunaan kondisi if pada Python

Dari contoh diatas, jika program dijalankan maka akan mencetak

Selanjutnya Anda bisa mempelajari kondisi if else

Pengambilan keputusan (kondisi if else) tidak hanya digunakan

Pada python ada beberapa statement atau kondisi diantaranya ada

Kondisi if else adalah kondisi dimana jika pernyataan benar (true)

Dibawah ini adalah contoh penggunaan kondisi if else pada Python

Kondisi if else adalah jika kondisi bernilai TRUE maka akan dieksekusi

```
nilai = 3
```

Jika pernyataan pada if bernilai TRUE maka if akan dieksekusi,


```

if(nilai > 7):

    print(\"Selamat Anda Lulus\")

else:

    print(\"Maaf Anda Tidak Lulus\")

```

Pada contoh diatas, jika program dijalankan maka akan mencetak

Selanjutnya kita akan mempelajari per-kondisi an pada python y

Pengambilan keputusan (kondisi if elif) merupakan lanjutan ata

Dibawah ini adalah contoh penggunaan kondisi elif pada Python

Contoh penggunaan kondisi elif

```

hari    \_   ini = \"Minggu\"

if(hari    \_   ini == \"Senin\"):

    print(\"Saya akan kuliah\")

```

```
elif(hari \_ ini == \"Selasa\"):

    print(\"Saya akan kuliah\")

elif(hari \_ ini == \"Rabu\"):

    print(\"Saya akan kuliah\")

elif(hari \_ ini == \"Kamis\"):

    print(\"Saya akan kuliah\")

elif(hari \_ ini == \"Jumat\"):

    $ $ $ $ print(\"Saya akan kuliah\")

elif(hari $ \_ $ini == \"Sabtu\"):

    $ $ $ $ print(\"Saya akan kuliah\")

elif(hari $ \_ $ini == \"Minggu\"):

    $ $ $ $ print(\"Saya akan libur\")
```

Pada contoh diatas, jika program dijalankan maka akan mencetak

\ "Saya akan libur\".

Pernyataan tersebut digunakan untuk pengambilan keputusan

```
\begin{enumerate}
```

```
\item
```

```
if kondisi \_ 1:
```

```
~~~~~ pernyataan \_ pernyataan \_ 1
```

```
\item
```

```
elif kondisi \_ 2:
```

```
~~~~~ pernyataan \_ pernyataan \_ 2
```

```
\item
```

```
elif kondisi \_ 3:
```

```
~~~~~ pernyataan \_ pernyataan \_ 3
```

```
\item
```

```
else kondisi \_ n:
```

```
~~~~~ pernyataan \_ pernyataan-n
```

```
~~~~~
```

```
\item
```

```
if kondisi \_ 1,elif kondisi \_ 2,elif kondisi \_ 3,e
```

```

~~~~berupa~suatu ekspresi yang menghasilkan nilai logika (bena
~~~
\end{enumerated}

```

Contoh Code yang dijalankan pada modus interaktif

```

\begin{verbatim}
    x = 5

~ y = 100

~~~ terbesar = x

~~ if terbesar < y:

terbesar = y

~~~ terbesar = 100

```

Python tidak menggunakan { } untuk menyertakan blok kode untuk penggunaan if or loop or fungsi yang lainnya. Sebaliknya, python menggunakan titik dua (:) dan indentasi atau spasi untuk pernyataan kelompok. Tes boolean untuk if tidak perlu dalam tanda kurung (perbedaan besar dari C++ atau Java), dan dapat memiliki *elif* dan *else*.

Nilai apapun dapat digunakan sebagai if-test. pada nilai-nilai semua dihitung sebagai false: Tidak ada, 0, string kosong, list kosong, dictionary kosong. Ada juga tipe Boolean dengan dua nilai: True dan False (jika dikonversi ke

int, ini adalah 1 dan 0). Python memiliki operasi perbandingan yang biasa: `==, =, <, <=, >, > =` Tidak seperti Java dan C. Operator boolean bisa juga di eja seperti `* and *`, `* or *`, `* not *` (Python tidak menggunakan gaya C).

```
matakuliah = 'matematika' matematika,fisika
```

```
nilai = 70 100,80,50
if nilai <=100 or nilai<=80 :
    if matakuliah == 'matematika':
        print 'anda mendapat nilai A dalam mata kuliah
matematika'
    elif matakuliah == 'fisika':
        print 'anda mendapat nilai A dalam mata kuliah Fisika'
    elif nilai <=70 and matakuliah=='matematika':
        print 'anda mendapat nilai B dalam mata kuliah
matematika'
    elif nilai <=70 and matakuliah=='fisika':
        print 'anda mendapat nilai B dalam mata kuliah fisika'
    else:
        print 'nilai dan matakuliah tidak ada'
```

Seperti halnya bahasa pemrograman yang lain, tentu python juga mempunyai perintah untuk pengambilan suatu keputusan terhadap kondisi tertentu, yang disebut percabangan. Percabangan pada bahasa pemrograman python menggunakan perintah `if`, ya sama dengan bahasa pemrograman yang lain. Bagaimana cara menggunakan perintah `if` ini dalam bahasa pemrograman python? berikut adaah cara penggunaan percabangan `if` yang tepat

Cara penulisan dari perintah `if` secara garis besar adalah seperti berikut:

```
if kondisi 1:
    perintah yang dijalankan 1
elif kondisi 2:
    perintah yang dijalankan 2
else: perintah yang dijalankan 3
Perintah-perintah yang dipergunakan antara lain
If dan If bersarang
Elif (singkatan dari: else if) dan
```

else.

IF Bersarang

Adapun tanda titik dua diletakan setelah kondisi, sedangkan untuk perintah yang dijalankan jika kondisi if terpenuhi diberi tab atau 4 spasi pada depannya untuk menandakan bahwa perintah tersebut berada didalam if, contoh dalam source code. Misal kita ingin menentukan angka genap atau ganjil:

```
angka = 7
if angka % 2 == 0:
    print 'genap'
else: print 'ganjil'
```

Dari perintah diatas akan menghasilkan nilai yang diprint adalah 'ganjil'. Tanda % (persen) disini merupakan operator untuk modulus, yaitu sisa bagi. Adapun jalannya dari program diatas adalah, jika angka dalam hal ini nilainya 7 jika di modulus dengan 2, menyisahkan nilai nol maka data yang diprint adalah genap, jika tidak menyisahkan nilai nol maka data yang diprint adalah ganjil.

Bagaimana halnya dengan kondisi yang lebih dari satu. Misal kita ingin menentukan game yang kita sukai:

```
pilihan = 2
if pilihan == 1:
    print 'DOTA2'
else: if pilihan == 2:
    print 'GTA V Online'
else:
    print 'Semua Game'
```

Perintah diatas merupakan if bersarang yaitu terdapat if didalam if, dapat juga dituliskan dengan perintah dibawah ini dengan menggunakan elif:

Elif

Merupakan suatu pemilihan kondisi dimana dalam kondisi tersebut, terdapat lagi kondisi lain Contoh kodingnya :

Program Kategori Berat hewan qurban

```
pilihan = 300
if pilihan < 300:
    print 'Sapi boleh diqurban'
```

```

elif pilihan j 300 :
print 'Sapi belum boleh diqurban'
else:
print Rawat dulu sapinya yang benar'

```

Mana yang terbaik dari kedua cara penulisan kondisi if yang lebih dari satu diatas itu tentunya sesuai dengan kebutuhan kita masing-masing dalam membuat suatu aplikasi. Dalam if pun kita bisa membuat dua atau lebih persyaratan dalam kondisi if

```

Else
contohnya: angka = 2
if angka j= 10 and angka k= 1 :
print 'angka diantara 1 dan 10'
else:
print 'angka diluar jangkauan'

```

Percabangan Pada Bahasa Pemrograman Python.

Seperti halnya bahasa pemrograman yang lain, tentu python juga mempunyai perintah untuk pengambilan suatu keputusan terhadap kondisi tertentu, yang disebut percabangan. Percabangan pada bahasa pemrograman python menggunakan perintah if, ya sama dengan bahasa pemrograman yang lain. Bagaimana cara menggunakan perintah if ini dalam bahasa pemrograman python? Yuk mari kita sama-sama melihat cara penggunaan perintah if ini.

Cara penulisan dari perintah if secara garis besar adalah seperti berikut:

```

if jkondisi 1k:
    jperintah yang dijalankan 1k
elif jkondisi 2k:
    jperintah yang dijalankan 2k
else:
    jperintah yang dijalankan 3k

```

Perintah-perintah yang dipergunakan antara lain if, elif (singkatan dari: else if) dan else. Adapun tanda titik dua diletakan setelah kondisi, sedangkan untuk perintah yang dijalankan jika kondisi if terpenuhi diberi tab atau 4 spasi pada depannya untuk menandakan bahwa perintah tersebut

berada didalam if, contoh dalam source code. Misal kita ingin menentukan angka genap atau ganjil:

```
angka = 7
if angka % 2 == 0:
    print 'genap'
else:
    print 'ganjil'
```

Dari perintah diatas akan menghasilkan nilai yang diprint adalah 'ganjil'. Tanda % (persen) disini merupakan operator untuk modulus, yaitu sisa bagi. Adapun jalannya dari program diatas adalah, jika angka dalam hal ini nilainya 7 jika di modulus dengan 2, menyisahkan nilai nol maka data yang diprint adalah genap, jika tidak menyisahkan nilai nol maka data yang diprint adalah ganjil.

Bagaimana halnya dengan kondisi yang lebih dari satu. Misal kita ingin menentukan buah yang kita sukai:

```
pilihan = 2
if pilihan == 1:
    print 'buah durian'
else:
    if pilihan == 2:
        print 'buah mangga'
    else:
        print 'semua buah'
```

Perintah diatas merupakan if bersarang yaitu terdapat if didalam if, dapat juga dituliskan dengan perintah dibawah ini dengan menggunakan elif:

```
pilihan = 2
if pilihan == 1:
    print 'buah durian'
elif pilihan == 2:
    print 'buah mangga'
else:
    print 'semua buah'
```

Mana yang terbaik dari kedua cara penulisan kondisi if yang lebih dari satu diatas itu tentunya sesuai dengan kebutuhan kita masing-masing dalam membuat suatu aplikasi, seperti kata orang, banyak jalan menuju roma begitu juga

dengan pemrograman, banyak jalan untuk menuliskan suatu perintah untuk menghasilkan hasil tertentu... :)

Dalam if pun kita bisa membuat dua atau lebih persyaratan dalam kondisi if contohnya:

```
angka = 2
if angka <= 10 and angka >= 1 :
    ~~~ print 'angka diantara 1 dan 10'
else:
    ~~~ print 'angka diluar jangkauan'
```

CHAPTER 7

LOOP

7.1 Python Loops



Figure 7.1 Perulangan

Python dikenal sebagai bahasa pemrograman interpreter, karena Python dieksekusi dengan sebuah interpreter. Satu hal yang telah kita ketahui bahwa bahasa pemrograman Python adalah bahasa pemrograman yang mudah dibaca dan terstruktur. Python sangat mementingkan indentasi, sehingga kita perlu melakukan indentasi secara konsisten. In-

dentasi tersebut dipermudah dengan penggunaan tombol Tab dan dimulai dari kolom pertama untuk setiap blok baru[1]. Python memiliki kelebihan lain yang sangat penting dibanding bahasa pemrograman yang terdahulu:

- Python merupakan open-source software, yang artinya ia dapat diperoleh secara gratis. Bahkan python sudah otomatis terinstall di Linux.
- Python tersedia pada semua operating systems (OS) terkenal seperti Linux, Unix, Windows, dan MacOS. Suatu script python yang ditulis pada OS tertentu, dapat dijalankan di OS lain tanpa ada modifikasi sedikitpun.
- Python lebih mudah dipelajari sekaligus lebih mudah "dibaca" dibandingkan dengan bahasa pemrograman lainnya.
- Python dan program ekstensinya mudah diinstall.

Python berdiri di atas landasan pondasi Java and C++. Hal-hal seperti classes, methods, inheritance, yang kerap kali diimplementasikan pada bahasa yang bersifat object-oriented, juga dapat diimplementasikan di python.[2]

Secara umum, perulangan adalah blok kode yang dieksekusi berulang kali. Semua bahasa pemrograman menyediakan berbagai model struktur perulangan, seperti contohnya pada PHP ada while, for, dan foreach. Python juga menyediakan berbagai model tipe untuk menghandel perulangan.

Perintah perulangan di gunakan untuk mengulang pengekskusion statemen-statemen hingga berkali-kali sesuai dengan iterasi yang diinginkan. Dalam python, perintah untuk perulangan (loop) adalah while dan for.

Secara umum, pernyataan pada bahasa pemrograman akan dieksekusi secara berurutan. Pernyataan pertama dalam sebuah fungsi dijalankan pertama, diikuti oleh yang kedua, dan seterusnya. Tetapi akan ada situasi dimana Anda harus menulis banyak kode, dimana kode tersebut sangat banyak. Jika dilakukan secara manual maka Anda hanya akan membuang-buang tenaga dengan menulis beratus-ratus

bahkan beribu-ribu kode. Untuk itu Anda perlu menggunakan pengulangan di dalam bahasa pemrograman Python.

Di dalam bahasa pemrograman Python pengulangan dibagi menjadi 3 bagian, yaitu :

- While Loop
- For Loop
- Nested Loop

7.1.1 While Loop

Pengulangan While Loop di dalam bahasa pemrograman Python dieksekusi statement berkali-kali selama kondisi bernilai benar atau True.

Dibawah ini adalah contoh penggunaan pengulangan While Loop.

Contoh penggunaan While Loop

```
count = 0 \par
while (count < 9): \par
    \$ \$ \$ \$ print ('The count is:', count) \par
    \$ \$ \$ \$ count = count + 1 \par
print ("Good bye!") \par
```

7.1.2 For Loop

Perulangan `for` disebut juga `counted loop` *perulanganyangterhitung*. Perulangan `for` digunakan untuk pengulangan dengan muatan yang banyak [3]. Keistimewaan perulangan `for` adalah, perulangan dapat dihentikan pada saat kondisi tertentu. Pada Python, statemen `for` bekerja mengulang berbagai macam tipe data sekuensial seperti pada list, string dan tuple. Contohnya Seperti :

```
for a in range(0, 10):
    print a
```

Hasil Outputnya :

```
python for.py
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

Perulangan `For` pada Python memiliki kemampuan untuk mengulangi item dari urutan apapun, seperti list atau string.

Dibawah ini adalah contoh penggunaan perulangan `While Loop`.

Contoh perulangan `for` sederhana

```
angka = [1,2,3,4,5]
```

```
for x in angka:
```

```
$ $ $ print(x)
```

Contoh pengulangan for

```
buah = ['nanas', 'apel', 'jeruk']
```

for makanan in buah:

```
$ $ $ print(Saya suka makan; makanan)
```

Looping artinya adalah pengulangan. Misalnya anda mendapat tugas untuk menghitung akar bilangan-bilangan dari 1 sampai 10. Ada 2 cara untuk menyelesaikan tugas tersebut, pertama, salinlah source-code berikut pada python editor lalu diberi nama looping01.py

1. from numpy import sqrt # hanya function sqrt yang dipanggil
2. print sqrt(1)
3. print sqrt(2)
4. print sqrt(3)
5. print sqrt(4)
6. print sqrt(5)
7. print sqrt(6)
8. print sqrt(7)
9. print sqrt(8)
10. print sqrt(9)
11. print sqrt(10)

Jalankan source-code di atas dengan menekan tombol F5, maka akan muncul hasil sebagai berikut :

1. 0
2. 41421356237
3. 73205080757
4. 0
5. 2360679775
6. 44948974278
7. 64575131106
8. 82842712475
9. 0
10. 16227766017

Cara kedua dengan teknik looping, yaitu : `from numpy import sqrt for i in range(1,10+1): print sqrt(i)` Simpanlah source-code ini dengan nama `looping02.py`, lalu jalankan dengan F5, akan nampak hasil yang sama yaitu

1. 0
2. 41421356237
3. 73205080757
4. 0
5. 2360679775
6. 44948974278
7. 64575131106
8. 82842712475
9. 0
10. 16227766017

Mari sejenak kita bandingkan antara `looping01.py` dan `looping02.py`. Kedua source-code itu memiliki tujuan yang sama yaitu menghitung akar bilangan dari 1 sampai 10.

Perbedaannya, `looping01.py` berisi 11 baris statemen, sedangkan `looping02.py` hanya 3 baris statemen. Coba cek ukuran file-nya! Ukuran file `looping01.py` (di laptop saya) adalah 179 byte, sementara ukuran `looping02.py` adalah 72 byte. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa `looping02.py` lebih efisien dibanding `looping01.py`.^[2]

7.1.3 Nested Loop

Nested Loop (Perulangan Bertingkat) adalah semua tipe perulangan yang dapat dipakai di dalam perulangan yang lain. Jadi Perulangan `for` bisa dipakai di dalam `for` yang lain, perulangan `for` bisa berada didalam perulangan `while`, perulangan `while` bisa dipakai di dalam perulangan `while` yang lain, dan perulangan `while` bisa di dalam perulangan `for`.

Bahasa pemrograman Python memungkinkan penggunaan satu lingkaran di dalam loop lain. Bagian berikut menunjukkan beberapa contoh untuk menggambarkan konsep tersebut. \$ \$ Dibawah ini adalah contoh penggunaan Nested

Loop.

Contoh penggunaan Nested Loop :

```
i = 2
while(i < 100):
    $ $ $ $ j = 2
    $ $ $ $ while(j <= (i/j)):
        $ $ $ $ $ $ $ $ if not(i % $j): break
        $ $ $ $ $ $ $ $ j = j + 1
    $ $ $ $ if (j > i/j) : print i, " is prime"
```



```
$ $ $ $ i = i + 1
```

```
print "Good bye!"
```

Perhatikan contoh berikut ini:

```
print ("1")
print ("2")
print ("3")
print ("4")
print ("5")
print ("6")
print ("7")
print ("8")
print ("9")
print ("10")
```

Contoh program diatas adalah program untuk menampilkan angka 1 sampai dengan 10 tanpa perulangan. Tanpa menggunakan perulangan, programmer harus menuliskan semua statement diatas sehingga source code menjadi lebih banyak dan tidak efisien. Bayangkan kalau programmer disuruh menampilkan angka 1 sampai dengan 1000000 tanpa menggunakan perulangan

Dengan menggunakan perulangan, source code lebih pendek dan efisien. Perhatikan contoh program untuk mencetak angka 1 sampai dengan 10 dengan menggunakan konsep perulangan di bawah ini.

```
beginverbatim i = 1
```

```
while(i < 11):
    print(i)
    i = i+1
endverbatim
```

Bandingkan kedua program diatas, Mana yang lebih efisien? Mana yang lebih simple?

Ada 3 macam bentuk perulangan pada Python, yaitu:
 FOR Loop
 WHILE Loop
 dan Loop bersarang (Nested Loop)

Selain membahas 3 bentuk perulangan diatas, tutorial ini juga membahas control perulangan, meliputi:
 Break Statement
 Continue Statement
 dan Pass Statement

7.1.3.1 Contoh Penggunaan Nested Loop Format nested loop *for* *didalam* *for*

```
For iterasi_var_1 in urutan_1:
    Statements_untuk_perulangan_for_yang_di_luar
...
For iterasi_var_1 in urutan_2:
    Statements_untuk_perulangan_for_yang_di_dalam
...
Statements_untuk_perulangan_for_yang_di_luar
...
```

Format nested loop *while* *didalam* *while*

```
While expressions:
    Statements_untuk_perulangan_while_yang_di_dalam
...
Statements_untuk_perulangan_while_yang_di_luar
...
```

Contoh :

```
X = int(input(Masukkan jumlah bariss: ))
For i in range (x) :
For j in range(i+1):
Print(*, end=)
Print()
```

Saat di Run Module maka : Masukkan jumlah bariss: 5
*inputkan*5 * * * * * Muncul 5 baris isi bintang

7.1.3.2 Nested Loop for Nested Data Disini kita memiliki list data dari murid-murid. Jadi, setiap murid memiliki nama yang dipasangkan dengan list subyek(mata pelajaran) yang mereka ambil. Dan akan mencetak setiap nama murid, dan jumlah dari subyek (mata pelajaran) yang mereka ambil

```
students = [
    ("John", ["TIK", "IPS"]),
    ("Vusi", ["Matematika", "TIK", "IPA"]),
    ("Jess", ["TIK", "Bahasa Indonesia", "Ekonomi", "Pendidika
    ("Sarah", ["Biologi", "Matematika", "Ekonomi", "Kimia"]),
    ("Zuki", ["Sosiologi", "Ekonomi", "Biologi", "Matematika",

for (name, subjects) in students:
    print(name, "takes", len(subjects), "courses")
```

Lalu, setelah dijalankan (run) maka akan tampil seperti ini:
 John takes 2 courses Vusi takes 3 courses Jess takes 4
 courses Sarah takes 4 courses Zuki takes 5 course

7.1.4 FOR Loop

FOR Loop digunakan untuk melakukan perulangan atau iterasi sampai batas atau range yang telah ditentukan.

Dibawah ini adalah sintak dasar FOR Loop di Python.

for iterating \$ - \$var in range:

statements(s)

Contoh Program Perhatikan contoh program For Loop

pada Python: Contoh 1

Program mencetak angka 1 s/d 10

```
i = 10 \par
for i in range(10): \par
~~ print(i+1) \par
~~ i = i+1 \par
```

Fungsi \$ \$range() \$ \$biasanya digunakan sebagai counter pada perulangan bentuk For. range(10) artinya menampilkan perulangan sebanyak 10 elemen. Apabila program diatas

Anda jalankan, maka akan menampilkan angka 1 sampai dengan 10 seperti output di bawah ini:

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

Contoh 2

Program mencetak angka -1 s/d 8

```
beginverbatim i = 10
for i in range(-10, 10, 2): $ # $ range(range awal, range
akhir, selisih)
    print(i)
endverbatim
```

Perhatikan pada range(-10, 10, 2) artinya

perulangan akan dimulai dari batas awal -10 sampai dengan batas akhir 10 dengan selisih 2. Apabila program diatas

Anda jalankan, maka akan menampilkan output berikut ini:

```
-10
-8
-6
-4
-2
0
2
4
6
8
```

Contoh 3

Program menampilkan huruf Belajar Python

```
for huruf in 'Belajar Python':
    print (huruf)
```

Apabila program diatas Anda jalankan, maka akan menghasilkan output berikut ini:

B

```
e
l
a
j
a
r
P
y
t
h
o
n
```

Contoh 4 Program berikut akan menampilkan perulangan

dari list atau tuple.

Program menampilkan huruf Belajar Python

```
beginverbatim makanan = ['Pizza', 'Nasi Bebek', 'Rujak
Buah']
```

```
for makan in makanan:
```

```
    print (Makanan Favorit :, makan)
```

```
endverbatim Apabila program diatas Anda jalankan, maka
```

akan menghasilkan output berikut ini:

```
Makanan Favorit : Pizza
```

```
Makanan Favorit : Nasi Bebek
```

```
Makanan Favorit : Rujak Buah
```

7.1.5 While Loop

While Loop akan menjalankan statemet selama kondisi terpenuhi (atau bernilai true). Di bawah ini adalah sintak dasar

dari While Loop pada Python Contoh Program Coba Anda

ketik program di bawah ini:

Program mencetak angka 1 s/d 10

```
beginverbatim i = 1
while(i <= 10):
    print(i)
    i = i+1
endverbatim
```

Apabila program diatas Anda jalankan, maka akan menghasilkan output seperti di bawah ini:

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

7.1.6 Infinite Loop

Infinite Loop adalah kondisi perulangan, dimana statement akan dijalankan terus menerus tanpa berhenti. Akan berhenti kalau Anda menekan tombol CTRL+C. Di bawah ini contoh

program Infinite Loop

program menampilkan tulisan Python tanpa henti

```
flag = 1
```

```
while (flag): print ("Python")
print ("Good bye!")
```

7.1.7 Nested Loop

Nested Loop secara sederhana adalah perulangan di dalam perulangan. Di bawah ini adalah sintak dasar Nested Loop

pada Python:

```
for iterating $ _ $var in sequence:
    for iterating $ _ $var in sequence:
        statements(s)
    statements(s)
```

atau yang menggunakan while loop

while expression:


```
while expression:
    statement(s)
statement(s)
```

Contoh Program Di bawah ini adalah contoh program im-

plementasi Nested Loop untuk mencetak bilangan prima dari 2 sampai 30.

Program menampilkan bilangan prima dari 2 s/d 30

```
i = 2 \par
while(i < 30): \par
~~ j = 2 \par
~~ while(j <= (i/j)): \par
~~~~~ if not(i \% j): break \par
~~~~~ j = j + 1 \par
~~ if (j > i/j) : print (i, \" adalah bilangan prima\") \par
~~ i = i + 1 \par

print (\"Good bye!\")
```

Apabila program diatas Anda jalankan, maka akan menampilkan output seperti di bawah ini.

```
2 adalah bilangan prima
3 adalah bilangan prima
5 adalah bilangan prima
7 adalah bilangan prima
11 adalah bilangan prima
13 adalah bilangan prima
17 adalah bilangan prima
19 adalah bilangan prima
23 adalah bilangan prima
```

29 adalah bilangan prima

Pengulangan adalah salah satu hal penting yang ada di bahasa pemrograman. Pengulangan digunakan misalnya untuk meng-update \$ \$nama \$ \$file \$ \$yang cukup banyak jumlahnya, atau mengakses piksel satu persatu pada gambar.

Python memiliki tiga jenis pengulangan yang wajib Anda cermati untuk membuat sebuah aplikasi dengan Python. Pengulangan yang pertama adalah \$ \$while. Dengan menggunakan \$ \$while, Anda dapat membuat kondisi tertentu untuk menghentikan \$ \$while. Biasanya \$ \$while \$ \$digunakan untuk melakukan \$ \$loopingyang tidak pasti. Coba lihat contoh berikut (Anda dapat menulisnya dalam sebuah \$ \$file, kemudian eksekusi \$ \$file \$ \$tersebut di konsol):

```
beginverbatim
i = 0
while True:
    if i < 10:
        print "Saat ini i bernilai: ", i
        i = i + 1
    elif i >= 10:
        break
endverbatim
```

Pada potongan kode diatas, \$ \$while \$ \$akan

terus berputar selama i masih kurang dari 10. Jika sudah lebih dari 10 maka \$ \$while \$ \$akan berhenti. Pengulangan \$ \$whilejuga biasa digunakan di aplikasi konsol, untuk menahan \$ \$user \$ \$mengisikan semua input yang diperlukan dan baru akan berhenti setelah semua input dan proses interaksi berakhir. Jika kode diatas kita jalankan, maka \$ \$output-nya akan seperti ini:

```
Saat ini i bernilai: 0
Saat ini i bernilai: 1
Saat ini i bernilai: 2
Saat ini i bernilai: 3
Saat ini i bernilai: 4
Saat ini i bernilai: 5
Saat ini i bernilai: 6
Saat ini i bernilai: 7
```

Saat ini i bernilai: 8
 Saat ini i bernilai: 9

Sekarang kita coba gunakan `for`. Pengulangan `for` biasa digunakan untuk pengulangan yang sudah jelas banyaknya. Misal, Anda ingin mengulang sebuah pengulangan sampai 10 kali atau mengeluarkan semua hasil `query` dari `database` di halaman HTML. Berikut ini adalah contoh kode untuk pengulangan `for`:

```
for i in range(0, 10):
    print i
```

Jika dijalankan maka kode diatas akan mengeluarkan `output` seperti ini:

```
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
```

Tidak hanya mengiterasi deretan angka, pengulangan `for` pun dapat Anda gunakan untuk mengulang sesuatu yang `iterable` seperti `list`, `tuple`, `dictionary`, dan `iterable object` lainnya. Berikut ini kita ambil contoh dengan mengulang sebuah `list` yang berisi karakter anime Dragonball Super:

```
dragonball_super_character = ['Son Goku', 'Vegeta',
                              'Beerus', 'Trunks', 'Whiz', 'Champa']
for character in dragonball_super_character:
    print character
```

Jika kita jalankan potongan kode tadi, maka `output`-nya akan seperti berikut:

- Son Goku
- Vegeta
- Beerus
- Trunks
- Whiz
- Champa
- For Loop

Seperti pada bahasa pemrograman lainnya, for loop sudah menjadi standar namun berbeda-beda tata cara penulisan nya di setiap pemrograman.

Sekarang kita langsung buat contoh di Python. \$ \$

Contoh iterasi pada String

```
for n in 'Python':    \par
    print 'Huruf :', n \par
```

iterasi pada List biasa

```
mobil = ['sedan', 'truk', 'angkot']
for p in mobil:
    print 'Mobil :', mobil
```

iterasi pada list melalui index

```
for i in range(len(mobil)):
    print 'Mobil :', mobil[i]
```

iterasi angka / range

```
for a in range(1,10):
    print "Angka :", a
    if(a == 5): $ # $ditambah conditional
```

```

    print "Saya dapat angka : ",a

iterasi loop nested
for a in range(1,10):
    for x in range(11,20):
        b = a * x
        print "Angka :", b

loop dgn break
for letter in 'Python':
    if letter == 'h':
        break
    print 'Current Letter :', letter

print "Good job !!!"

```

7.1.8 While Loop

While dipakai untuk looping dimana iterasi akan dilakukan selama kondisi yang diberikan benar. While ini juga bisa di pakai untuk Infinite loop.

Contoh While

```

count = 0
while count < 100:
    $ $ $ $ $ print "Count ke : ", count
    $ $ $ $ $ count = count + 1

```

infinite loop
 ""

Set loop ini untuk kondisi dimana suatu syarat tidak pernah TRUE
 ""

```

setvar =1
while setvar == 1
$ $ $ $ input = input $ _ $raw("Masukan angka :")
$ $ $ $ print "Angka anda : ", input

```

loop diatas akan berhenti jika anda stop manual misal dgn CTRL+C di terminal

”

ELSE statement di while loop. di Python kita bisa set While loop lalu dikasih kondisi

”

```
count = 0 \par
while count < 5: \par
    \$ \$ \$ \$ \$ \$ \print "count : ",count \par
    \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$count = count + 1 \par
else: \par
    \$ \$ \$ \$ \$ print "Lihat yang masuk sini apa : ",count \pa
```

while dgn break

angka = 10

while angka > 0:

print 'Angka :', angka

angka = angka -1

if angka == 7:

break

7.1.9 Penggunaan loop dengan else statement

Python mendukung untuk memiliki pernyataan lain yang terkait dengan pernyataan lingkaran. Jika else statement digunakan dengan for loop, pernyataan yang lain dijalankan saat loop telah habis mengulangi daftar. Jika else statement digunakan dengan loop sementara, pernyataan yang lain dijalankan saat kondisinya menjadi salah.

7.1.10 Middle-test loop

Middle-test loop adalah sebuah perulangan yang akan mengeksekusi pada beberapa bagian body, kemudian akan

melakukan pengujian exit berarti menguji dalam kondisi exit, lalu kemungkinan akan mengeksekusi beberapa bagian body lainnya. Disini dapat menggunakan while dan break secara bersama-sama. Terkadang kita membutuhkan looping dengan pengujian di tengah daripada pengujian di atas maupun di akhir.

7.1.11 Penjelasan Penggunaan For Loop

For loop secara tradisional digunakan saat Anda memiliki blok kode yang ingin Anda ulangi beberapa kali. Python untuk pernyataan iterates atas anggota urutan dalam urutan, mengeksekusi blok setiap waktu. Kontras untuk pernyataan dengan loop " while ", digunakan bila suatu kondisi perlu diperiksa setiap iterasi, atau untuk mengulang blok kode selamanya.

CHAPTER 8

LISTS

8.1 LISTS

Struktur data yang paling dasar dengan Python adalah urutan. Setiap elemen berurutan diberi nomor - posisinya atau indeks. Indeks pertama adalah nol, indeks kedua adalah satu, dan seterusnya. Python memiliki enam jenis

urutan built-in, namun yang paling umum adalah daftar dan tupel, yang akan kami lihat di tutorial ini. Ada beberapa hal yang dapat Anda lakukan dengan semua tipe urutan. Operasi ini meliputi pengindeksan, pengiris, penambahan, perbanyak, dan pengecekan keanggotaan. Selain itu, Python memiliki fungsi built-in untuk menemukan panjang urutan dan untuk menemukan elemen terbesar dan terkecilnya.

8.1.1 Daftar Python

Daftar ini adalah datatype paling serbaguna yang tersedia dengan Python yang dapat ditulis sebagai daftar nilai yang dipisahkan koma (item) antara tanda kurung siku. Hal penting tentang daftar adalah item dalam daftar tidak perlu jenis yang sama. Membuat daftar sederhana memasukkan berbagai nilai yang dipisahkan koma di antara tanda kurung siku.

```
list1 = ['physics', 'chemistry', 1997, 2000];
list2 = [1, 2, 3, 4, 5 ];
list3 = ["a", "b", "c", "d"]
```

Serupa dengan indeks string, daftar indeks mulai dari 0, dan daftar dapat diiris, digabungkan dan seterusnya. Mengakses Nilai dalam Daftar Untuk mengakses nilai dalam daftar, gunakan tanda kurung siku untuk mengiris beserta indeks atau indeks untuk mendapatkan nilai yang tersedia pada indeks tersebut. \$ # \$! / Usr / bin / python

```
List1 = ['fisika', 'kimia', 1997, 2000];
List2 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7];
```

```
Cetak "list1 [0]:", list1 [0]
Cetak "list2 [1: 5]:", list2 [1: 5]
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
List1 [0]: fisika
List2 [1: 5]: [2, 3, 4, 5]
```

8.1.1.1 Memperbarui Daftar Anda dapat memperbarui satu atau beberapa elemen daftar dengan memberikan potongan di sisi kiri operator penugasan, dan Anda dapat menambahkan ke elemen dalam daftar dengan metode `append ()`. Misalnya -

```
$ # $! / Usr / bin / python
```

```
list = ['physics', 'chemistry', 1997, 2000];
```

```
print "Value available at index 2 : " \par
print list[2] \par
list[2] = 2001; \par
print "New value available at index 2 : " \par
print list[2] \par
```

Catatan: `append ()` metode dibahas di bagian selanjutnya.

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

Nilai tersedia di indeks 2:

1997

Nilai baru tersedia di indeks 2:

2001

8.1.1.2 Hapus Daftar Elemen Untuk menghapus elemen daftar, Anda dapat menggunakan salah satu pernyataan `del` jika Anda tahu persis elemen yang Anda hapus atau metode `hapus ()` jika Anda tidak mengetahuinya. Misalnya -

```
$ # $! / Usr / bin / python
```

```
List1 = ['fisika', 'kimia', 1997, 2000]; \par
\vspace{12pt}
Daftar cetak1 \par
\vspace{12pt}
Del list1 [2]; \par
\vspace{12pt}
Cetak "\"Setelah menghapus nilai pada indeks 2:\" \par
\vspace{12pt}
```

```
Daftar cetak1 \par
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai b

```
['Fisika', 'kimia', 1997, 2000] \par
```

Setelah menghapus nilai pada indeks 2: \par

```
['Fisika', 'kimia', 2000] \par
```

Catatan: hapus () metode dibahas di bagian selanjutnya.

8.1.1.3 Operasi Daftar Dasar Daftar merespons operator + dan * seperti string; Mereka berarti penggabungan dan pengulangan di sini juga, kecuali hasilnya adalah daftar baru, bukan string.

Sebenarnya, daftar merespons semua operasi urutan umum yang kami gunakan pada senar di bab sebelumnya.

Python Expression	Results	Description
<code>len([1, 2, 3])</code>	3	Length
<code>[1, 2, 3] + [4, 5, 6]</code>	<code>[1, 2, 3, 4, 5, 6]</code>	Concatenation
<code>['Hi!'] * 4</code>	<code>['Hi!', 'Hi!', 'Hi!', 'Hi!']</code>	Repetition
<code>3 in [1, 2, 3]</code>	True	Membership
<code>for x in [1, 2, 3]: print x,</code>	1 2 3	Iteration

Indexing, Slicing, dan Matrixes

Karena daftar adalah urutan, pengindeksan dan pengiris bekerja dengan cara yang sama untuk daftar seperti yang mereka lakukan untuk string.

Dengan asumsi masukan berikut -

```
L = ['spam', 'Spam', 'SPAM!']
```

Python Expression

1.	Results	Description
2. <code>L[2]</code>	<code>'SPAM!'</code>	Offsets start at zero
3. <code>L[-2]</code>	<code>'Spam'</code>	Negative: count from the right
4. <code>L[1:]</code>	<code>['Spam', 'SPAM!']</code>	Slicing fetches sections

Built-in List Functions \$ & \$ Methods:

Python includes the following list functions

SN	Function with Description
----	---------------------------

1.	<code>cmp(list1, list2)</code>
----	--------------------------------

Compares elements of both lists.

2.	<code>len(list)</code>
----	------------------------

Gives the total length of the list.

3.	<code>max(list)</code>
----	------------------------

Returns item from the list with max value.

4.	<code>min(list)</code>
----	------------------------

Returns item from the list with min value.

5.	<code>list(seq)</code>
----	------------------------

Converts a tuple into list.

Python includes following list methods

SN	Methods with Description
----	--------------------------

1.	<code>list.append(obj)</code>
----	-------------------------------

Appends object obj to list

2.	<code>list.count(obj)</code>
----	------------------------------

Returns count of how many times obj occurs in list

3.	<code>list.extend(seq)</code>
----	-------------------------------

Appends the contents of seq to list

4.	<code>list.index(obj)</code>
----	------------------------------

Returns the lowest index in list that obj appears

5. `list.insert(index, obj)`

Inserts object `obj` into list at offset index

6. `list.pop(obj=list[-1])`

Removes and returns last object or `obj` from list

7. `list.remove(obj)`

Removes object `obj` from list

8. `list.reverse()`

Reverses objects of list in place

9. `list.sort([func])`

Sorts objects of list, use compare func if given

Python memiliki tipe daftar built-in yang hebat dengan nama daftar. Daftar literal ditulis dalam tanda kurung siku []. Daftar bekerja sama dengan senar - gunakan fungsi `len()` dan tanda kurung siku [] untuk mengakses data, dengan elemen pertama di indeks 0. (Lihat daftar dokumen python.org resmi).

```
~ Warna = ['merah', 'biru', 'hijau'] \par
~ cetak warna [0] \ $ \# \ $ \ $ \# \ $ merah \par
~ cetak warna [2] \ $ \# \ $ \ $ \# \ $ hijau \par
~ Cetak len (warna) \ $ \# \ $ \ $ \# \ $ 3 \par
```

Tugas dengan = daftar tidak membuat salinan. Sebagai gantinya, tugas membuat kedua variabel menunjuk ke satu daftar di memori.

```
~ B = warna \ $ \# \ $ \ $ \# \ $ Tidak menyalin daftar \par
```

\ "Daftar kosong\" hanyalah sepasang kurung kosong []. '+' Beke
FOR dan IN \par

Python's * untuk * dan * in * constructs sangat berguna, dan penggunaan pertama dari yang akan kita lihat adalah dengan daftar. * Untuk * membangun - untuk daftar var - adalah cara mudah untuk melihat setiap elemen dalam daftar (atau koleksi lainnya). Jangan menambah atau menghapus dari daftar selama iterasi.

```
~ kotak = [1, 4, 9, 16] \par
~ Jumlah = 0 \par
~ Untuk num dalam kotak: \par
~~~ Jumlah + = num \par
~ Jumlah cetak \par
```

Jika Anda tahu hal macam apa yang ada dalam daftar, gunakan nama variabel dalam lingkaran yang menangkap informasi seperti num; atau name; atau url;. Karena kode python tidak memiliki sintaks lain untuk mengingatkan Anda tentang tipe, nama variabel Anda adalah cara kunci bagi Anda untuk tetap mempertahankan apa yang sedang terjadi.

* Dalam * membangun sendiri adalah cara mudah untuk menguji apakah sebuah elemen muncul dalam daftar (atau koleksi lainnya) - nilai dalam koleksi - tes jika nilainya ada dalam koleksi, mengembalikan True / False.

```
~ Daftar = ['larry', 'curly', 'moe'] \par
~ jika 'keriting' dalam daftar: \par
~~~ Cetak 'yay' \par
```

The for / in constructs sangat umum digunakan pada kode Python dan bekerja pada tipe data selain list, jadi sebaiknya hafalkan sintaksnya. Anda mungkin memiliki kebiasaan dari

bahasa lain di mana Anda memulai pengulangan manual melalui koleksi, dengan Python yang seharusnya Anda gunakan untuk / in.

Anda juga dapat menggunakannya untuk / dalam mengerjakan sebuah string. String bertindak seperti daftar karakternya, jadi untuk `ch` di `s`: `print ch` mencetak semua karakter dalam sebuah string.

Jarak

Fungsi `range (n)` menghasilkan angka 0, 1, ... `n-1`, dan `range (a, b)` mengembalikan `a`, `a + 1`, ... `b-1` - sampai tapi tidak termasuk angka terakhir . Kombinasi fungsi `for-loop` dan `range ()` memungkinkan Anda membuat numerik tradisional untuk loop:

```
\$ \# \$ \$ \# \$ print the numbers from 0 through 99 \pa
~ for i in range(100): \par
~~~ print i \par
```

Ada varian `xrange ()` yang menghindari biaya membangun keseluruhan daftar untuk kasus sensitif kinerja (dalam Python 3000, `range ()` akan memiliki perilaku kinerja yang baik dan Anda dapat melupakan `xrange ()`).

Sementara Loop

Python juga memiliki standar `while-loop`, dan `break` dan `continue` statements bekerja seperti di C ++ dan Java, mengubah jalannya loop terdalam. Di atas untuk / dalam loop memecahkan kasus umum iterasi pada setiap elemen dalam daftar, namun loop sementara memberi Anda kontrol penuh atas angka indeks. Berikut adalah loop sementara yang mengakses setiap elemen ke-3 dalam daftar:

```
~ \$ \# \$ \$ \# \$ Mengakses setiap elemen ke-3 dalam da
~ I = 0 \par
~ sementara i <len (a): \par
```

```

~~~ cetak sebuah [i] \par
~~~ i = i + 3 \par

```

Daftar metode

Berikut adalah beberapa metode daftar umum lainnya.

1. `List.append (elem)` - menambahkan satu elemen ke akhir daftar. Kesalahan umum: tidak mengembalikan daftar baru, cukup modifikasi yang asli.
2. `List.insert (indeks, elem)` - memasukkan elemen pada indeks yang diberikan, menggeser elemen ke kanan.
3. `List.extend (list2)` menambahkan elemen dalam `list2` ke akhir daftar. Menggunakan `+` atau `+=` pada daftar sama dengan menggunakan `extend ()`.
4. `List.index (elem)` - mencari elemen yang diberikan dari awal daftar dan mengembalikan indeksnya. Melempar `ValueError` jika elemen tidak muncul (gunakan `"in"` untuk memeriksa tanpa `ValueError`).
5. `List.remove (elem)` - mencari instance pertama dari elemen yang diberikan dan menghapusnya (melempar `ValueError` jika tidak ada)
6. `List.sort ()` - menyusun daftar di tempat (tidak mengembalikannya). (Fungsi yang diurutkan `()` yang ditunjukkan di bawah ini lebih diutamakan.)
7. `List.reverse ()` - membalik daftar di tempat (tidak mengembalikannya)
8. `List.pop (index)` - menghapus dan mengembalikan elemen pada indeks yang diberikan. Mengembalikan elemen paling kanan jika indeks dihilangkan (kira-kira kebalikan dari `append ()`).

Perhatikan bahwa ini adalah metode pada daftar objek, sedangkan `len ()` adalah fungsi yang mengambil daftar (atau string atau apapun) sebagai argumen.

1. Daftar = ['larry', 'curly', 'moe']
2. List.append('shemp') \$ # \$ \$ # \$ append elem di akhir
3. List.insert(0, 'xxx') \$ # \$ \$ # \$ masukkan elem pada indeks 0
4. list.extend(['yyy', 'zzz']) \$ # \$ \$ # \$ tambahkan daftar elems at end
5. daftar cetak \$ # \$ \$ # \$ ['xxx', 'larry', 'curly', 'moe', 'shemp', 'yyy', 'zzz']
6. Print list.index('keriting') \$ # \$ \$ # \$ 2
7. List.remove('curly') \$ # \$ \$ # \$ cari dan hapus elemen itu
8. List.pop(1) \$ # \$ \$ # \$ menghapus dan mengembalikan 'larry'
9. daftar cetak \$ # \$ \$ # \$ ['xxx', 'moe', 'shemp', 'yyy', 'zzz']

Kesalahan umum: perhatikan bahwa metode di atas tidak mengembalikan daftar yang dimodifikasi, mereka hanya memodifikasi daftar aslinya.

1. Daftar = [1, 2, 3]
2. Print list.append(4) \$ # \$ \$ # \$ TIDAK, tidak bekerja, append() return Tidak ada
3. \$ # \$ \$ # \$ Pola yang benar:
4. List.append(4)
5. Daftar cetak \$ # \$ \$ # \$ [1, 2, 3, 4]
st Build Up

Salah satu pola yang umum adalah dengan memulai daftar daftar kosong [], lalu gunakan append() atau extend() untuk menambahkan elemen ke dalamnya:

```

~ List = [] \# \# \# \# \# \# Mulai sebagai daftar kosong
~ List.append ('a') \# \# \# \# \# \# Gunakan append () u
~ List.append ('b') \par

```

Daftar irisan

Slice bekerja pada daftar seperti halnya senar, dan juga dapat digunakan untuk mengubah sub-bagian daftar.

```

Daftar = ['a', 'b', 'c', 'd'] \par
Daftar cetak [1: -1] \# \# \# \# \# \# ['b', 'c'] \par
Daftar [0: 2] = 'z' \# \# \# \# \# \# ganti ['a', 'b'] de
Daftar cetak \# \# \# \# \# \# ['z', 'c', 'd'] \par

```

Tipe data daftar memiliki beberapa metode lagi. Berikut adalah semua metode daftar objek:

1. List.append (x)

Tambahkan item ke bagian akhir daftar. Setara dengan `[len (a):] = [x]`.

2. list.extend (iterable)

Perluas daftar dengan menambahkan semua item dari iterable. Setara dengan `[len (a):] = iterable`.

3. list.insert (i, x)

Masukkan item pada posisi tertentu. Argumen pertama adalah indeks dari elemen yang sebelum dimasukkan, jadi `a.insert (0, x)` memasukkan di bagian depan daftar, dan `a.insert (len (a), x)` setara dengan `a.append (x)`.

4. List.remove (x)

Hapus item pertama dari daftar yang nilainya `x`. Ini adalah kesalahan jika tidak ada item seperti itu.

5. `List.pop ([i])`

Hapus item pada posisi yang diberikan dalam daftar, dan kembalikan. Jika tidak ada indeks yang ditentukan, `a.pop ()` menghapus dan mengembalikan item terakhir dalam daftar. (Tanda kurung siku di sekitar `i` pada tanda tangan metode menunjukkan bahwa parameternya adalah opsional, bukankah Anda harus mengetikkan tanda kurung siku pada posisi itu. Anda akan sering melihat notasi ini di Referensi Perpustakaan Python.)

6. `List.clear ()`

Hapus semua item dari daftar. Setara dengan `del a [:]`.

7. `List.index (x [, start [, end]])`

Kembalikan indeks berbasis nol dalam daftar item pertama yang nilainya `x`. Meningkatkan `ValueError` jika tidak ada item seperti itu.

Argumen dan argumen opsional dimulai dengan interpretasi seperti notasi irisan dan digunakan untuk membatasi pencarian ke urutan berikutnya dari daftar. Indeks yang dikembalikan dihitung relatif terhadap awal urutan penuh daripada argumen awal.

8. `List.count (x)`

Kembalikan berapa kali `x` muncul dalam daftar.

9. `List.sort (key = None, reverse = False)`

Urutkan item daftar di tempat (argumen dapat digunakan untuk kustomisasi sortir, lihat `diurutkan()` untuk penjelasan mereka).

10. `List.reverse()`

Membalikkan unsur daftar di tempat.

11. `List.copy()`

Kembalikan salinan daftar yang dangkal. Setara dengan `[:]`.

Contoh yang menggunakan sebagian besar metode daftar:

```
>>> fruits = ['orange', 'apple', 'pear', 'banana', 'kiwi', 'ap
>>> fruits.count('apple') \par
2 \par
>>> fruits.count('tangerine') \par
0 \par
>>> fruits.index('banana') \par
3 \par
>>> ~fruits.index('banana', 4)    \$ \# \$ Find next banana st
6 \par
>>> fruits.reverse() \par
>>> fruits \par
['banana', 'apple', 'kiwi', 'banana', 'pear', 'apple', 'orange
>>> fruits.append('grape') \par
>>> fruits \par
['banana', 'apple', 'kiwi', 'banana', 'pear', 'apple', 'orange
>>> fruits.sort() \par
>>> fruits \par
['apple', 'apple', 'banana', 'banana', 'grape', 'kiwi', 'orang
>>> fruits.pop() \par
'pear' \par
```

mungkin telah memperhatikan bahwa metode seperti insert, remove atau sortir yang hanya memodifikasi daftar tidak memiliki nilai pengembalian tercetak - mereka mengembalikan default None. [1] Ini adalah prinsip desain untuk semua struktur data yang bisa berubah dengan Python.

```
>>> stack = [3, 4, 5] \par
>>> stack.append (6) \par
>>> stack.append (7) \par
>>> susun \par
[3, 4, 5, 6, 7] \par
>>> stack.pop () \par
7 \par
>>> susun \par
[3, 4, 5, 6] \par
>>> stack.pop () \par
6 \par
>>> stack.pop () \par
5 \par
>>> susun \par
[3, 4] \par
```

8.2 Menggunakan Daftar sebagai Antrian

Hal ini juga memungkinkan untuk menggunakan daftar sebagai antrian, di mana elemen pertama yang ditambahkan adalah elemen pertama yang diambil (first-in, first-out); Namun, daftar tidak efisien untuk tujuan ini. Sementara menambahkan dan muncul dari akhir daftar dengan cepat, melakukan sisipan atau muncul dari awal daftar lambat (karena semua elemen lainnya harus digeser oleh satu).

Untuk menerapkan antrean, gunakan collections.deque yang dirancang agar cepat ditambahkan dan muncul dari kedua ujungnya. Sebagai contoh:

```
'''
```

```
>>> dari koleksi import deque \par
>>> antrian = deque (["Eric", "John", "Michael"]) \par
>>> queue.append ("Terry") \ $ \# \ $ Terry tiba \par
>>> queue.append ("Graham") \ $ \# \ $ Graham tiba \par
>>> queue.popleft () \ $ \# \ $ Yang pertama tiba sekarang pe
'Eric' \par
>>> queue.popleft () \ $ \# \ $ Yang kedua tiba sekarang perg
'John' \par
>>> antrian \ $ \# \ $ Sisa antrian sesuai urutan kedatangan
deque (['Michael', 'Terry', 'Graham']) \par
```

List adalah sejumlah object yang dipisahkan oleh tanda koma (,) dan diapit oleh kurung siku ([]). Begini contohnya:

```
>>> a = [1.0, 2.0, 3.0] # cara membuat list
>>> a.append(4.0) # tambahkan 4.0 kedalam list
>>> print a
[1.0, 2.0, 3.0, 4.0]
>>> a.insert(0,0.0) # sisipkan 0.0 pada posisi 0
>>> print a
[0.0, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0]
>>> print len(a) # menentukan panjang list
5
```

Jika kita memberikan statemen `b = a`, maka itu tidak berarti bahwa variabel `b` terpisah dengan variabel `a`. Di python, statemen seperti itu diartikan hanya sebagai pemberian nama lain (alias) kepada variabel `a`. Artinya, perubahan yang terjadi baik itu di `a` ataupun di `b`, maka hasil akhir mereka berdua akan sama saja. Setiap perubahan yang terjadi di `b` akan berdampak di `a`. Untuk meng-copy `a` secara independen, gunakan statemen `c = a[:]`, sebagaimana dicontohkan berikut ini :

```
>>> a = [1.0, 2.0, 3.0]
>>> b = a # b adalah alias dari a
>>> b[0] = 5.0 # isi elemen b diubah
>>> print a
[5.0, 2.0, 3.0] # perubahan di b tercermin di a
>>> c = a[:] # c kopian dari a
>>> c[0] = 1.0 # isi elemen c diubah
```

```
>>> print a  
[5.0, 2.0, 3.0] # a tidak dipengaruhi c
```

Matrik dapat direpresentasikan sebagai list-list yang disusun berbaris. Berikut adalah matrik./citesuparno2013komputasi 3 3 dalam bentuk list:

```
>>> a = [[1, 2, 3], \  
[4, 5, 6], \  
[7, 8, 9]]  
>>> print a[1] # Print baris kedua (elemen 1)
```

CHAPTER 9

TUPLES

TUPLES

Sebuah tupel adalah urutan objek Python yang tidak berubah. Tupel adalah urutan, seperti daftar. Perbedaan antara tupel dan daftar adalah, tupel tidak dapat diubah tidak seperti daftar dan tupel menggunakan tanda kurung, sedangkan daftar menggunakan tanda kurung siku.

Membuat tuple semudah memasukkan nilai-nilai yang dipisahkan koma. Opsional Anda dapat memasukkan nilai-nilai yang dipisahkan koma ini di antara tanda kurung juga. Misalnya -

```
Tup1 = ('fisika', 'kimia', 1997, 2000);  
Tup2 = (1, 2, 3, 4, 5);  
Tup3 = "a", "b", "c", "d";
```


Tuple kosong ditulis sebagai dua tanda kurung yang tidak berisi apa -

```
tup1 = ();
```

Untuk menulis tuple yang berisi satu nilai, Anda harus menyertakan koma, meskipun hanya ada satu nilai -

```
Tup1 = (50,);
```

Seperti indeks string, indeks tuple mulai dari 0, dan mereka dapat diiris, digabungkan, dan seterusnya.

Mengakses Nilai pada Tuples:

Untuk mengakses nilai dalam tuple, gunakan tanda kurung siku untuk mengiris beserta indeks atau indeks untuk mendapatkan nilai yang tersedia pada indeks tersebut. Misalnya

-

```
#!/usr/bin/python
```

```
Tup1 = ('fisika', 'kimia', 1997, 2000);
```

```
Tup2 = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7);
```

```
Cetak "tup1 [0]:", tup1 [0]
```

```
Cetak "tup2 [1: 5]:", tup2 [1: 5]
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
tup1 [0]: fisika
```

```
Tup2 [1: 5]: [2, 3, 4, 5]
```

Memperbarui Tuple

Tuple tidak berubah yang berarti Anda tidak dapat memperbarui atau mengubah nilai elemen tuple. Anda dapat mengambil bagian dari tuple yang ada untuk membuat tuple baru seperti ditunjukkan oleh contoh berikut -

```
#!/usr/bin/python
```

```
Tup1 = (12, 34.56);
```

```
Tup2 = ('abc', 'xyz');
```

```
# Tindakan berikut tidak berlaku untuk tuple
```

```
# Tup1 [0] = 100;
```

```
# Jadi mari kita buat tuple baru sebagai berikut
```

```
Tup3 = tup1 + tup2;
```

Cetak tup3

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
(12, 34.56, 'abc', 'xyz')
```

Hapus Elemen Tuple

Menghapus elemen tuple individual tidak mungkin dilakukan. Tentu saja, tidak ada yang salah dengan menggabungkan tuple lain dengan unsur-unsur yang tidak diinginkan dibuang.

Untuk secara eksplisit menghapus keseluruhan tuple, cukup gunakan del statement. Sebagai contoh:

```
#!/usr/bin/python
```

```
Tup = ('fisika', 'kimia', 1997, 2000);
```

Cetak tup

Del tup;

Cetak "Setelah menghapus tup:"

Cetak tup

Ini menghasilkan hasil berikut. Perhatikan pengecualian yang diangkat, ini karena setelah del tup tuple tidak ada lagi

-

```
('Fisika', 'kimia', 1997, 2000)
```

Setelah menghapus tup:

Traceback (panggilan terakhir):

```
File "test.py", baris 9, di module:
```

Cetak tup;

NameError: nama 'tup' tidak didefinisikan

Operasi Tuple Dasar

Tuple merespons operator + dan * seperti string; Mereka berarti penggabungan dan pengulangan di sini juga, kecuali hasilnya adalah tuple baru, bukan string.

Sebenarnya, tuple menangani semua operasi urutan umum yang kami gunakan pada senar di bab sebelumnya

-

Python Expression	Results	Description
len((1, 2, 3))	3	Length
(1, 2, 3) + (4, 5, 6)	(1, 2, 3, 4, 5, 6)	Concatenation

`('Hi!',) * 4` `('Hi!', 'Hi!', 'Hi!', 'Hi!')` Repe-
tition

`3 in (1, 2, 3)` True Membership
`for x in (1, 2, 3): print x,` 1 2 3 Iteration
Indexing, Slicing, dan Matrixes

Karena tuple adalah urutan, pengindeksan dan pengiris bekerja dengan cara yang sama untuk tuple seperti yang mereka lakukan untuk string. Dengan asumsi masukan berikut -

<code>L = ('spam', 'Spam', 'SPAM!')</code>			
Python Expression	Results	Description	
<code>L[2]</code>	<code>'SPAM!'</code>	Offsets start at zero	
<code>L[-2]</code>	<code>'Spam'</code>	Negative: count from the right	
<code>L[1:]</code>	<code>['Spam', 'SPAM!']</code>	Slicing fetches sections	

Tidak melampirkan delimiters

Setiap kumpulan beberapa objek, yang dipisahkan koma, ditulis tanpa mengidentifikasi simbol, yaitu tanda kurung untuk daftar, tanda kurung untuk tuple, dll., Default tuple, seperti yang ditunjukkan dalam contoh singkat ini -

`#!/usr/bin/python`

`cetak 'abc', -4.24e93, 18 + 6.6j, 'xyz'`

`x, y = 1, 2;`

`Cetak "Nilai x, y:", x, y`

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

`abc -4.24e + 93 (18 + 6.6j) xyz`

`Nilai x, y: 1 2`

Built-in Fungsi Tuple

Python mencakup fungsi tuple berikut

SN	Function with Description
1	<code>cmp(tuple1, tuple2)</code>

Compares elements of both tuples.

2 `len(tuple)`

Gives the total length of the tuple.

3 `max(tuple)`

Returns item from the tuple with max value.

4 `min(tuple)`

Returns item from the tuple with min value.

5 `tuple(seq)`

Converts a list into tuple.

Dalam pemrograman Python, tuple mirip dengan daftar. Perbedaan antara keduanya adalah kita tidak bisa mengubah unsur tuple begitu diberikan sedangkan dalam daftar, elemen bisa diubah.

Keuntungan Tuple over List

Karena, tupel sangat mirip dengan daftar, keduanya juga digunakan dalam situasi yang sama.

Namun, ada beberapa keuntungan dari penerapan tupel dari daftar. Di bawah ini tercantum beberapa keuntungan utama:

Kami umumnya menggunakan tuple untuk tipe data heterogen dan berbeda untuk tipe data homogen (sejenis).

Karena tupel tidak dapat diubah, iterasi melalui tupel lebih cepat daripada daftar. Jadi ada sedikit peningkatan kinerja.

Tupel yang mengandung unsur yang tidak berubah dapat digunakan sebagai kunci untuk kamus. Dengan daftar, ini tidak mungkin.

Jika Anda memiliki data yang tidak berubah, menerapkannya sebagai tupel akan menjamin bahwa itu tetap dilindungi penulisan.

Dalam pemrograman Python, tuple mirip dengan daftar. Perbedaan antara keduanya adalah kita tidak bisa mengubah unsur tuple begitu diberikan sedangkan dalam daftar, elemen bisa diubah.

Keuntungan Tuple over List

Karena, tuple sangat mirip dengan daftar, keduanya juga digunakan dalam situasi yang sama.

Namun, ada beberapa keuntungan dari penerapan tuple dari daftar. Di bawah ini tercantum beberapa keuntungan utama:

Kami umumnya menggunakan tuple untuk tipe data heterogen dan berbeda untuk tipe data homogen (sejenis).

Karena tuple tidak dapat diubah, iterasi melalui tuple lebih cepat daripada daftar. Jadi ada sedikit peningkatan kinerja.

Tuple yang mengandung unsur yang tidak berubah dapat digunakan sebagai kunci kamus. Dengan daftar, ini tidak mungkin.

Jika Anda memiliki data yang tidak berubah, menerapkannya sebagai tuple akan menjamin bahwa itu tetap dilindungi penulisan.

Membuat Tuple

Sebuah tuple dibuat dengan menempatkan semua item (elemen) di dalam tanda kurung (), dipisahkan dengan koma. Tanda kurung bersifat opsional namun merupakan praktik yang baik untuk menuliskannya.

Sebuah tuple dapat memiliki sejumlah item dan mereka mungkin memiliki tipe yang berbeda (integer, float, list, string etc.).

```

# empty tuple
# Output: ()
my_tuple = ()
print(my_tuple)

# tuple having integers
# Output: (1, 2, 3)
my_tuple = (1, 2, 3)
print(my_tuple)

# tuple with mixed datatypes
# Output: (1, "Hello", 3.4)
my_tuple = (1, "Hello", 3.4)
print(my_tuple)

# nested tuple
# Output: ("mouse", [8, 4, 6], (1, 2, 3))
my_tuple = ("mouse", [8, 4, 6], (1, 2, 3))
print(my_tuple)

# tuple can be created without parentheses
# also called tuple packing
# Output: 3, 4.6, "dog"

my_tuple = 3, 4.6, "dog"
print(my_tuple)

# tuple unpacking is also possible
# Output:
# 3
# 4.6
# dog
a, b, c = my_tuple
print(a)
print(b)
print(c)

```

Membuat tuple dengan satu elemen agak rumit.

Memiliki satu elemen dalam kurung saja tidak cukup. Kita membutuhkan koma trailing untuk menunjukkan bahwa sebenarnya ada tuple.

```
# only parentheses is not enough
# Output: ¡class 'str'¡
my_tuple = ("hello")
print(type(my_tuple))
```

```
# need a comma at the end
# Output: ¡class 'tuple'¡
my_tuple = ("hello",)
print(type(my_tuple))
```

```
# parentheses is optional
# Output: ¡class 'tuple'¡
my_tuple = "hello",
print(type(my_tuple))
```

Mengakses Elemen dalam Tuple

Ada berbagai cara untuk mengakses elemen tuple.

1. Pengindeksan

Kita bisa menggunakan operator indeks `[]` untuk mengakses item di tuple dimana indeks dimulai dari 0.

Jadi, tuple yang memiliki 6 elemen akan memiliki indeks dari 0 sampai 5. Mencoba mengakses elemen lain yang (6, 7, ...) akan menghasilkan `IndexError`.

Indeks harus berupa bilangan bulat, jadi kita tidak bisa menggunakan float atau jenis lainnya. Ini akan menghasilkan `TypeError`.

Demikian juga, tuple bersarang diakses menggunakan pengindeksan nested, seperti yang ditunjukkan pada contoh di bawah ini.

```
my_tuple = ('p','e','r','m','i','t')
```

```

# Output: 'p'
print(my_tuple[0])

# Output: 't'
print(my_tuple[5])

# index must be in range
# If you uncomment line 14,
# you will get an error.
# IndexError: list index out of range

#print(my_tuple[6])

# index must be an integer
# If you uncomment line 21,
# you will get an error.
# TypeError: list indices must be integers, not float

#my_tuple[2.0]

# nested tuple
n_tuple = ('mouse', [8, 4, 6], (1, 2, 3))

# nested index
# Output: 's'
print(n_tuple[0][3])

# nested index
# Output: 4
print(n_tuple[1][1])

```

Slicing

Kita bisa mengakses berbagai item dalam tupel dengan menggunakan operator pengiris - titik dua ":".

```

my_tuple = ('p','r','o','g','r','a','m','i','z')

# elements 2nd to 4th
# Output: ('r', 'o', 'g')

```



```

print(my_tuple[1:4])

# elements beginning to 2nd
# Output: ('p', 'r')
print(my_tuple[:7])

# elements 8th to end
# Output: ('i', 'z')
print(my_tuple[7:])

# elements beginning to end
# Output: ('p', 'r', 'o', 'g', 'r', 'a', 'm', 'i', 'z')
print(my_tuple[:])

```

Mengubah Tuple

Tidak seperti daftar, tuple tidak dapat diubah.

Ini berarti elemen tuple tidak dapat diubah begitu telah ditetapkan. Tapi, jika elemen itu sendiri adalah datatype yang bisa berubah seperti daftar, item nested-nya bisa diubah.

Kita juga bisa menugaskan tuple ke nilai yang berbeda (re-assignment).

```

my_tuple = (4, 2, 3, [6, 5])

# we cannot change an element
# If you uncomment line 8
# you will get an error:
# TypeError: 'tuple' object does not support item assign-
ment

#my_tuple[1] = 9

# but item of mutable element can be changed
# Output: (4, 2, 3, [9, 5])
my_tuple[3][0] = 9
print(my_tuple)

```

```
# tuples can be reassigned
# Output: ('p', 'r', 'o', 'g', 'r', 'a', 'm', 'i', 'z')
my_tuple = ('p', 'r', 'o', 'g', 'r', 'a', 'm', 'i', 'z')
print(my_tuple)
```

Python Tuples

Tutorial Tupai Python menjelaskan tupel dan bagaimana menggunakannya dengan Python.

Dengan Python, tupel hampir sama dengan daftar. Jadi, mengapa kita harus menggunakannya? Satu perbedaan utama antara tupel dan daftar adalah bahwa tupel tidak dapat diubah. Artinya, Anda tidak dapat menambahkan, mengubah, atau menghapus elemen dari tuple. Tupel mungkin tampak aneh pada awalnya, tapi ada alasan bagus mengapa mereka tidak bisa berubah. Sebagai pemrogram, kita mengacaukan sesekali. Kami mengubah variabel yang tidak ingin kami ubah, dan terkadang, kami hanya ingin hal-hal menjadi konstan sehingga kami tidak sengaja mengubahnya nanti. Namun, jika kita mengubah pikiran kita, kita juga bisa mengubah tupel menjadi daftar atau daftar menjadi tupel. Faktanya adalah kita perlu membuat usaha sadar untuk mengatakan Python, saya ingin mengubah tupel ini menjadi sebuah daftar sehingga saya bisa memodifikasinya. Cukup mengoceh, mari kita lihat sebuah tuple beraksi!

Otak Anda masih sakit dari pelajaran terakhir? Jangan khawatir, yang satu ini akan membutuhkan sedikit pemikiran. Kita akan kembali ke sesuatu yang sederhana - variabel - tapi sedikit lebih mendalam.

Pikirkanlah - variabel menyimpan satu bit informasi. Mereka mungkin muntah-muntah (tidak di karpet ...) informasi itu kapan saja, dan sedikit informasi mereka dapat berubah sewaktu-waktu. Variabel sangat bagus dengan apa yang mereka lakukan - menyimpan informasi yang mungkin berubah seiring berjalannya waktu.

Tapi bagaimana jika Anda perlu menyimpan daftar panjang informasi, yang tidak berubah dari waktu ke waktu?

Katakanlah, misalnya, nama bulan dalam setahun. Atau mungkin daftar panjang informasi, itu memang berubah seiring berjalannya waktu? Katakanlah, misalnya, nama semua kucing Anda. Anda mungkin mendapatkan kucing baru, beberapa mungkin mati, beberapa mungkin menjadi makan malam Anda (kami harus menukar resep!). Bagaimana dengan buku telepon? Untuk itu Anda perlu melakukan sedikit referensi - Anda akan memiliki daftar nama, dan dilampirkan pada masing-masing nama tersebut, nomor teleponnya. Bagaimana Anda melakukannya?

Untuk ketiga masalah ini, Python menggunakan tiga solusi berbeda - daftar, tuple, dan kamus:

Daftar adalah apa yang mereka tampaknya - daftar nilai. Masing-masing diberi nomor, mulai dari nol - yang pertama diberi nomor nol, yang kedua 1, yang ketiga 2, dll. Anda dapat menghapus nilai dari daftar, dan menambahkan nilai baru sampai akhir. Contoh: nama kucing Anda banyak.

Tuple sama seperti daftar, tapi Anda tidak dapat mengubah nilainya. Nilai yang Anda berikan terlebih dahulu, adalah nilai yang Anda pakai untuk sisa program. Sekali lagi, setiap nilai diberi nomor mulai dari nol, untuk referensi mudah. Contoh: nama bulan dalam setahun.

Kamus serupa dengan apa yang namanya namanya - kamus. Dalam kamus, Anda memiliki 'indeks' kata-kata, dan untuk masing-masing definisi. Dengan kata Python, kata itu disebut 'kunci', dan definisi sebuah 'nilai'. Nilai dalam kamus tidak diberi nomor - keduanya tidak sesuai urutan tertentu, kuncinya adalah hal yang sama. (Setiap tombol harus unik, meskipun!) Anda dapat menambahkan, menghapus, dan memodifikasi nilai-nilai di kamus. Contoh: buku telepon

jadi ada yang lebih hidup dari pada nama kucing Anda. Anda perlu menghubungi saudara perempuan, ibu, anak laki-laki, pria buah, dan orang lain yang perlu tahu bahwa kucing favorit mereka sudah meninggal. Untuk itu Anda membutuhkan buku telepon.

Sekarang, daftar yang telah kami gunakan di atas tidak sesuai untuk buku telepon. Anda perlu mengetahui nomor berdasarkan nama seseorang - bukan sebaliknya, seperti yang kami lakukan pada kucing. Dalam contoh bulan dan kucing, kami memberi nomor komputer, dan itu memberi kami sebuah nama. Kali ini kami ingin memberi nama komputer, dan ini memberi kami nomor. Untuk ini kita butuh kamus.

Jadi bagaimana kita membuat kamus? Letakkan peralatan pengikat Anda, bukan itu yang maju.

Ingat, kamus memiliki kunci, dan nilai. Dalam buku telepon, Anda punya nama orang, lalu nomor mereka. Melihat kesamaan?

Saat pertama kali membuat kamus, sangat mirip membuat tupel atau daftar. Tupel memiliki (dan) benda, daftar memiliki [dan] benda. Tebak apa! kamus memiliki {dan} hal - kurung kurawal. Berikut adalah contoh di bawah ini, menampilkan kamus dengan empat nomor telepon di dalamnya:

CHAPTER 10

DATE AND TIME

Python Date & Time

10.1 Python Date and Time

Program Python dapat menangani tanggal dan waktu dengan beberapa cara. Mengkonversi antara format tanggal adalah tugas umum untuk komputer. Waktu dan modul kalender Python membantu melacak tanggal dan waktu.

- What is Tick?

Selang waktu adalah bilangan floating-point dalam satuan detik. Instansi tertentu dalam waktu dinyatakan dalam hitungan detik sejak pukul 12:00 pagi, 1 Januari 1970 (epoch). Ada modul waktu populer yang tersedia dengan Python yang menyediakan fungsi untuk bekerja dengan waktu, dan un-

tuk mengkonversi antara representasi. Fungsi `time.time()` mengembalikan waktu sistem saat ini di kutu sejak pukul 12:00, 1 Januari 1970 (zaman).

Example

```
#!/usr/bin/python
import time; #This is required to include time module.
ticks = time.time()
print "Number of ticks since
12:00am, January 1, 1970:", ticks \par
```

Hal ini akan menghasilkan sesuatu sebagai berikut -
 Number of ticks since 12:00am, January 1, 1970:
 7186862.73399

Tanggal aritmatika mudah dilakukan dengan kutu. Namun, tanggal sebelum zaman tidak dapat diwakili dalam formulir ini. Tanggal di masa depan juga tidak dapat diwakili dengan cara ini - titik potong adalah sekitar 2038 untuk UNIX dan Windows.

▪ What is TimeTuple?

Banyak fungsi waktu Python menangani waktu sebagai tuple dari 9 nomor, seperti yang ditunjukkan di bawah ini

Tuple di atas setara dengan `struct _time structure`. Struktur ini memiliki atribut berikut

1. Getting current time

Untuk menerjemahkan waktu instan dari satu detik sejak nilai floating-point ke waktu tuple, lewati nilai floating-point ke fungsi (mis., `Localtime`) yang mengembalikan waktu tuple dengan semua sembilan item valid.

```
#!/usr/bin/python
import time;
```

```
localtime = time.localtime(time.time()) \par
print "Local current time :", localtime \par
```

Ini akan menghasilkan hasil berikut, yang dapat diformat dalam bentuk lain yang sesuai -

```
Local current time : time.struct _time(tm _year=2013, tm
_mon=7,
tm _mday=17, tm _hour=21, tm _min=26, tm _sec=3, tm
_wday=2, tm _yday=198, tm _isdst=0)
```

▪ Support Operation

Operation	Result
<code>date2 = date1 + timedelta</code>	<code>date2</code> is <code>timedelta.days</code> days removed from <code>date1</code> . (1)
<code>date2 = date1 - timedelta</code>	Computes <code>date2</code> such that <code>date2 + timedelta == date1</code> . (2)
<code>timedelta = date1 - date2</code>	(3)
<code>date1 < date2</code>	<code>date1</code> is considered less than <code>date2</code> when <code>date1</code> precedes <code>date2</code> in time. (4)

Figure 10.1 Support Operation

1. Getting formatted time

Anda dapat memformat kapan saja sesuai kebutuhan Anda, namun metode sederhana untuk mendapatkan waktu dalam format yang mudah dibaca adalah `asctime()` -

```
#!/usr/bin/python
import time;

localtime = time.asctime( time.localtime(time.time())
)

print "Local current time :", localtime
```

Ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut -

Local current time : Tue Jan 13 10:17:09 2009

```
public static String getCurrentTimeStamp () {
    SimpleDateFormat sdfDate = new SimpleDateFormat
("yyyy-MM-dd HH: mm: ss"); // dd / MM / yyyy
    Tanggal sekarang = tanggal baru ();
    String strDate = sdfDate.format (sekarang);
    kembali strDate;
}
```

Saya mendapatkan tanggal dalam format 2009-09-22 16:47:08 (YYYY-MM-DD HH: MI: Sec).

Tapi saya ingin mengambil waktu sekarang dalam format 2009-09-22 16: 47: 08.128 ((YYYY-MM-DD HH: MI: Sec.Ms).

dimana 128 menceritakan milidetik.

SimpleDateFormat akan bekerja dengan baik. Di sini satuan waktu paling rendah adalah yang kedua, tapi bagaimana cara mendapatkan milidetik juga?

FYI, kelas tanggal tua yang merepotkan seperti java.util.Date, java.util.Calendar, dan java.text.SimpleDateFormat sekarang warisan, digantikan oleh kelas java.time.

▪ Instance Attributes

Attribute	Value
days	Between -999999999 and 999999999 inclusive
seconds	Between 0 and 86399 inclusive
microseconds	Between 0 and 999999 inclusive

Figure 10.2 Instance Attributes

1. Getting calendar for a month

Modul kalender memberikan berbagai macam metode untuk dimainkan dengan kalender tahunan dan bulanan. Di sini, kami mencetak kalender untuk bulan tertentu (Jan 2008) -

```
#!/usr/bin/python
import calendar

cal = calendar.month(2008, 1)
print "Here is the calendar:"
print cal
```

Ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
Here is the calendar:
      January 2008
Mo Tu We Th Fr Sa Su
    1  2  3  4  5  6
  7  8  9 10 11 12 13
 14 15 16 17 18 19 20
 21 22 23 24 25 26 27
 28 29 30 31
```

10.1.1 Android

Pergi ke hari tertentu

Buka Google Kalender app Calendar.

Di kiri atas, ketuk nama bulan. Misalnya, January Down Arrow.

Gesek ke kiri atau kanan untuk pergi ke bulan lainnya.

Ketuk tanggal untuk melihat acara pada hari itu.

Kembali ke hari ini: Di pojok kanan atas, sentuh View today Event.

Pilih berapa hari untuk melihat

Saat membuka aplikasi Kalender, Anda akan melihat daftar acara mendatang Anda. Anda dapat mengalihkan pandangan untuk melihat keseluruhan hari atau beberapa hari Anda.

Buka Google Kalender app Calendar.

Di sudut kiri atas, tekan Menu Menu.
Pilih tampilan, seperti Jadwal atau Bulan. Untuk melihat semua acara, sasaran, dan pengingat Anda dalam daftar yang dipecah berdasarkan hari, pilih "Jadwal".

10.1.2 Computer

Ubah tampilan kalender Anda
Ubah sementara
Tetapkan tampilan default baru
Arahkan kalender Anda
Ada dua cara untuk berpindah antar tanggal:

Gunakan tanda panah di pojok kiri atas Kalender untuk beralih ke tanggal terakhir di masa lalu atau masa depan.
Gunakan kalender kecil di pojok kiri atas untuk memilih tanggal.
Untuk kembali ke tanggal hari ini, klik Hari ini di pojok kiri atas.

Artikel terkait
Ubah pengaturan kalender Anda
Buat kalender baru

10.1.3 Iphone dan Ipad

Pergi ke hari tertentu
Buka Google Kalender app Calendar.
Di kiri atas, ketuk nama bulan. Misalnya, January Down Arrow.
Gesek ke kiri atau kanan untuk pergi ke bulan lainnya.
Ketuk tanggal untuk melihat acara pada hari itu.
Kembali ke hari ini: Di pojok kanan atas, sentuh View today Event.

Pilih berapa hari untuk melihat
Saat membuka aplikasi Kalender, Anda akan melihat daftar acara mendatang Anda. Anda dapat mengalihkan pandangan untuk melihat keseluruhan hari atau beberapa hari Anda.

Buka Google Kalender app Calendar.

Di sudut kiri atas, tekan Menu Menu.

Pilih tampilan, seperti Jadwal atau Bulan. Untuk melihat semua acara, sasaran, dan pengingat Anda dalam daftar yang dipecah berdasarkan hari, pilih "Jadwal".

Ubah pengaturan Anda

Pelajari cara mengubah setelan kalender Anda, termasuk tampilan kalender dan hari dimulai.

▪ The time Module

Ada modul waktu populer yang tersedia dengan Python yang menyediakan fungsi untuk bekerja dengan waktu dan untuk mengkonversi antara representasi. Berikut adalah daftar semua metode yang tersedia

Modul ini menyediakan berbagai fungsi yang berkaitan dengan waktu. Untuk fungsionalitas terkait, lihat juga modul kalender dan kalender.

Meski modul ini selalu tersedia, tidak semua fungsi tersedia di semua platform. Sebagian besar fungsi yang didefinisikan dalam modul ini memanggil fungsi library C library dengan nama yang sama. Terkadang ada baiknya untuk berkonsultasi dengan dokumentasi platform, karena semantik fungsi ini bervariasi antar platform.

Penjelasan tentang beberapa terminologi dan konvensi adalah teratur.

Epoch adalah titik di mana waktu dimulai. Pada tanggal 1 Januari tahun itu, pada 0 jam, "waktu sejak zaman" adalah nol. Untuk Unix, eposnya adalah 1970. Untuk mengetahui apa zamannya, lihatlah `gmtime (0)`.

Fungsi dalam modul ini tidak menangani tanggal dan waktu sebelum zaman atau jauh di masa depan. Titik potong di masa depan ditentukan oleh perpustakaan C; untuk Unix, biasanya pada tahun 2038.

Masalah tahun 2000 (Y2K): Python bergantung pada perpustakaan C platform, yang umumnya tidak memiliki masalah tahun 2000, karena semua tanggal dan waktu diwakili secara internal sebagai detik sejak zaman itu. Fungsi menerima struct `_time` (lihat di bawah) umumnya memerlukan 4 digit tahun. Untuk kompatibilitas, 2 digit tahun didukung jika variabel modul `accept2dyear` adalah bilangan bulat nol nol; variabel ini diinisialisasi ke 1 kecuali variabel lingkungan `PYTHONY2K` diatur ke string yang tidak kosong, dalam hal ini diinisialisasi menjadi 0. Dengan demikian, Anda dapat mengatur `PYTHONY2K` ke string yang tidak kosong di lingkungan untuk meminta digit 4 digit untuk semua masukan tahun. Bila 2 digit tahun diterima, mereka dikonversi sesuai dengan standar POSIX atau X / Open: nilai 69-99 dipetakan ke 1969-1999, dan nilai 0-68 dipetakan ke 2000-2068. Nilai 100-1899 selalu ilegal.

UTC adalah Coordinated Universal Time (sebelumnya dikenal sebagai Greenwich Mean Time, atau GMT). Akronim UTC bukan kesalahan tapi kompromi antara bahasa Inggris dan Prancis.

DST adalah Daylight Saving Time, penyesuaian zona waktu dengan (biasanya) satu jam selama bagian tahun ini. Aturan DST adalah sihir (ditentukan oleh hukum setempat) dan bisa berubah dari tahun ke tahun. Perpustakaan C memiliki tabel yang berisi peraturan lokal (seringkali dibaca dari file sistem untuk fleksibilitas) dan merupakan satu-satunya sumber Kebijakan Sejati dalam hal ini.

Ketepatan berbagai fungsi real-time mungkin kurang dari yang disarankan oleh unit di mana nilai atau argumen mereka diungkapkan. Misalnya. Pada sebagian besar sistem Unix, jam "kutu" hanya 50 atau 100 kali per detik.

Di sisi lain, ketepatan waktu `()` dan `sleep ()` lebih baik daripada padanan Unix mereka: waktu dinyatakan sebagai bilangan floating point, waktu `()` mengembalikan waktu paling akurat yang tersedia (menggunakan Unix `gettimeofday`

() jika tersedia), dan tidur () akan menerima waktu dengan pecahan tak-nol (Unix select () digunakan untuk menerapkan ini, jika tersedia).

Nilai waktu seperti yang dikembalikan oleh gmtime (), localtime (), dan strptime (), dan diterima oleh asctime (), mktime () dan strftime (), dapat dianggap sebagai urutan dari 9 bilangan bulat. Nilai kembalian gmtime (), localtime (), dan strptime () juga menawarkan nama atribut untuk masing-masing bidang.

Lihat struct _time untuk deskripsi objek ini.

Berubah dalam versi 2.2: Urutan nilai waktu diubah dari tuple menjadi struct _time, dengan penambahan nama atribut untuk field.

▪ The calendar Module

Modul kalender memasok fungsi yang berhubungan dengan kalender, termasuk fungsi untuk mencetak kalender teks untuk bulan atau tahun tertentu.

Secara default, kalender mengambil hari Senin sebagai hari pertama minggu dan minggu sebagai yang terakhir. Untuk mengubah ini, fungsi call `calendar.setfirstweekday ()`.

Berikut adalah daftar fungsi yang tersedia dengan modul kalender:

Modul ini memungkinkan Anda untuk menampilkan kalender seperti program `cal` Unix, dan menyediakan fungsi berguna tambahan yang terkait dengan kalender. Secara default, kalender ini Senin sebagai hari pertama dalam seminggu, dan hari minggu sebagai yang terakhir (konvensi Eropa). Gunakan `setfirstweekday ()` untuk mengatur hari pertama dalam seminggu sampai Minggu (6) atau ke hari kerja lainnya. Parameter yang menentukan tanggal diberikan sebagai bilangan bulat. Untuk fungsionalitas terkait, lihat juga modul waktu dan waktu.

Sebagian besar fungsi dan kelas bergantung pada modul `datetime` yang menggunakan kalender ideal, kalender Gregorian saat ini tanpa batas diperpanjang di kedua arah. Ini sesuai dengan definisi kalender "pakar Gregorian" di buku Dershowitz dan Reingold "Perhitungan Calendrical", di mana kalender dasar untuk semua perhitungan.

kalender kelas `Calendar` (`[firstweekday]`)

Membuat objek Kalender. `Firstweekday` adalah bilangan bulat yang menentukan hari pertama dalam seminggu. 0 adalah hari Senin (default), 6 adalah hari minggu.

Objek Kalender menyediakan beberapa metode yang dapat digunakan untuk menyiapkan data kalender untuk pemformatan. Kelas ini tidak melakukan format apapun itu sendiri. Ini adalah tugas dari subclass.

Baru di versi 2.5.

Contoh kalender memiliki metode berikut:

`iterweekdays ()`

Kembalikan iterator untuk nomor hari minggu yang akan digunakan selama satu minggu. Nilai pertama dari iterator akan sama dengan nilai properti `first weekday`.

`ini bulan depan (tahun, bulan)`

Kembalikan iterator untuk bulan bulan (1-12) di tahun tahun. Iterator ini akan mengembalikan semua hari (sebagai objek `datetime.date`) untuk bulan dan semua hari sebelum awal bulan atau setelah akhir bulan yang diperlukan untuk mendapatkan minggu yang lengkap.

`itermonthdays2 (tahun, bulan)`

Kembalikan iterator untuk bulan bulan di tahun yang sama dengan bulan tersebut (`.`). Hari yang dikembalikan akan berupa tupel yang terdiri dari nomor hari dan nomor hari minggu.

`itermonthdays (tahun, bulan)`

Kembalikan iterator untuk bulan bulan di tahun yang sama dengan bulan tersebut (). Hari kembali hanya akan menjadi nomor hari.

`monthdatescalendar (tahun, bulan)`

Kembalikan daftar minggu di bulan bulan dalam setahun sebagai minggu penuh. Weeks adalah daftar tujuh objek `datetime.date`.

`monthdays2calendar (tahun, bulan)`

Kembalikan daftar minggu di bulan bulan dalam setahun sebagai minggu penuh. Weeks adalah daftar tujuh tupel nomor hari dan nomor hari kerja.

`monthdayscalendar (tahun, bulan)`

Kembalikan daftar minggu di bulan bulan dalam setahun sebagai minggu penuh. Weeks adalah daftar tujuh nomor hari.

`yeardatescalendar (tahun [, lebar])`

Kembalikan data untuk tahun yang ditentukan untuk format. Nilai kembalian adalah daftar baris bulan. Setiap baris bulan berisi sampai berbulan-bulan (default ke 3). Setiap bulan mengandung antara 4 dan 6 minggu dan setiap minggu mengandung 1-7 hari. Hari adalah objek `datetime.date`.

`yeardays2calendar (tahun [, lebar])`

Kembalikan data untuk tahun yang ditentukan untuk format (mirip dengan `yeardatescalendar ()`). Entri dalam daftar minggu adalah tupel nomor hari dan nomor hari kerja. Nomor hari di luar bulan ini adalah nol.

`yeardayscalendar (tahun [, lebar])`

Kembalikan data untuk tahun yang ditentukan untuk format (mirip dengan `yeardatescalendar ()`). Entri dalam daftar minggu adalah nomor hari. Nomor hari di luar bulan ini adalah nol.

`kalender kelas.TextCalendar ([firstweekday])`

Kelas ini bisa digunakan untuk menghasilkan teks biasa.

Baru di versi 2.5.

Contoh `TextCalendar` memiliki metode berikut:

`format bulan (theyear, theyonth [, w [, l]])`

Kembalikan kalender bulan dalam string multi-baris. Jika `w` disediakan, kolom tersebut menentukan lebar kolom tanggal, yang dipusatkan. Jika `saya` diberi, itu menentukan jumlah baris yang akan digunakan setiap minggu. Tergantung pada hari kerja pertama seperti yang ditentukan dalam konstruktor atau ditetapkan oleh metode `setfirstweekday ()`.

`prmonth (theyear, theyonth [, w [, l]])`

Cetak kalender bulan yang dikembalikan menurut format bulan ().

`formatyear (theyear [, w [, l [, c [, m]]]])`

Kembalikan kalender m-kolom selama satu tahun penuh sebagai string multi-baris. Parameter opsional `w`, `l`, dan `c` adalah untuk lebar kolom tanggal, garis per minggu, dan jumlah spasi di antara kolom bulan. Tergantung pada hari kerja pertama seperti yang ditentukan dalam konstruktor atau ditetapkan oleh metode `setfirstweekday ()`. Tahun paling awal dimana kalender dapat dihasilkan bergantung pada platform.

`pryear (theyear [, w [, l [, c [, m]]]])`

Cetak kalender selama satu tahun penuh seperti yang dikembalikan oleh `formatyear ()`.

`kalender kelas.HTMLCalendar ([firstweekday])`

Kelas ini bisa digunakan untuk membuat kalender HTML.

Baru di versi 2.5.

Contoh `HTMLCalendar` memiliki metode berikut:

`formatmonth (theyear, theyonth [, withyear])`

Kembalikan kalender bulan sebagai tabel HTML. Jika tahun pertama benar tahun akan disertakan dalam header, jika tidak hanya nama bulan akan digunakan.

`formatyear (theyear [, width])`

Kembalikan kalender satu tahun sebagai tabel HTML. lebar (default ke 3) menentukan jumlah bulan per baris.

`formatyearpage (theyear [, width [, css [, encoding]]])`
Kembali a

- Other Modules&Functions:

Jika Anda tertarik, maka di sini Anda akan menemukan daftar modul dan fungsi penting lainnya untuk bermain dengan tanggal & waktu dengan Python:

CHAPTER 11

DICTIONARY

11.1 Python Dictionary

Setiap kunci dipisahkan dari nilainya oleh titik dua (:), item dipisahkan oleh koma, dan semuanya tertutup dalam kurung kurawal. Kamus kosong tanpa barang ditulis hanya dengan dua kurung kurawal, seperti ini: { }.

Kunci unik dalam kamus sementara nilai mungkin tidak. Nilai kamus bisa berupa tipe apa pun, namun kunci harus berupa tipe data yang tidak berubah seperti string, angka, atau tupel.

Accessing Values in Dictionary:

Untuk mengakses elemen kamus, Anda dapat menggunakan tanda kurung siku yang sudah dikenal bersama dengan kunci

untuk mendapatkan nilainya. Berikut adalah contoh sederhana -

```

\hspace*{0.5in} $ \# $!/usr/bin/python \par
\vspace{12pt}
\noindent
dict = $ \{ $'Name': 'Zara', 'Age': 7, 'Class': 'First' $
\vspace{12pt}
\noindent
print "dict['Name']: ", dict['Name'] \par
\noindent
print "dict['Age']: ", dict['Age'] \par
\noindent
Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai b
\noindent
dict['Name']:~ Zara \par
\noindent
dict['Age']:~ 7 \par
\noindent
Jika kita mencoba mengakses item data dengan sebuah kunci, yan
\noindent
$ \# $!/usr/bin/python \par
\vspace{12pt}
\noindent
dict = $ \{ $'Name': 'Zara', 'Age': 7, 'Class': 'First' $
\vspace{12pt}
\noindent
print "dict['Alice']: ", dict['Alice'] \par
\noindent
Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai b
\noindent
dict['Alice']: \par
\noindent
Traceback (most recent call last):
\noindent
File "test.py", line 4, in <module>
print "dict['Alice']: ", dict['Alice'];
KeyError: 'Alice'

```

Updating Dictionary

Anda dapat memperbarui kamus dengan menambahkan entri baru atau pasangan nilai kunci, memodifikasi entri yang ada, atau menghapus entri yang ada seperti yang ditunjukkan di bawah ini dalam contoh sederhana -

```
$ \# $!/usr/bin/python \par
\vspace{12pt}
dict = $ \{ $'Name': 'Zara', 'Age': 7, 'Class': 'First' $
\vspace{12pt}

dict['Age'] = 8; $ \# $ update existing entry
dict['School'] = "DPS School"; $ \# $ Add new entry
print "dict['Age']: ", dict['Age']
print "dict['School']: ", dict['School']
Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai b
dict['Age']:~ 8 \par
dict['School']:~ DPS School
```

Delete Dictionary Elements

Anda dapat menghapus elemen kamus individual atau menghapus keseluruhan isi kamus. Anda juga dapat menghapus seluruh kamus dalam satu operasi.

Untuk menghapus seluruh kamus secara eksplisit, cukup gunakan del statement. Berikut adalah contoh sederhana

```
#!/usr/bin/python

dict = {'Name': 'Zara', 'Age': 7, 'Class': 'First' }

del dict['Name']; # remove entry with key 'Name'
dict.clear();    # remove all entries in dict
del dict ;       # delete entire dictionary
```

```
print "dict['Age']: ", dict['Age']
print "dict['School']: ", dict['School']
```

Ini menghasilkan hasil berikut. Perhatikan bahwa pengecualian diajukan karena setelah kamus `del dict` tidak ada lagi

-

```
dict['Age']:
Traceback (most recent call last):
  File "test.py", line 8, in <module>:
    print "dict['Age']: ", dict['Age'];
```

```
TypeError: 'type' object is unsubscriptable
```

Note: `del ()` metode dibahas di bagian selanjutnya.

Properties of Dictionary Keys

Nilai kamus tidak memiliki batasan. Mereka bisa menjadi objek Python yang sewenang-wenang, baik objek standar atau objek yang ditentukan pengguna. Namun, hal yang sama tidak berlaku untuk kunci.

Ada dua hal penting yang perlu diingat tentang kunci kamus. Lebih dari satu entri per kunci tidak diperbolehkan. Yang berarti tidak ada kunci duplikat yang diperbolehkan. Ketika kunci duplikat ditemui selama penugasan, tugas terakhir akan menang. Sebagai contoh

```
#!/usr/bin/python
```

```
dict = { 'Name': 'Zara', 'Age': 7, 'Name': 'Manni' }
```

```
print "dict['Name']: ", dict['Name']
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
dict['Name']: Manni
```

(b) Tombol harus tidak berubah. Yang berarti Anda bisa menggunakan string, angka atau tupel sebagai tombol ka-

mus tapi sesuatu seperti ['key'] tidak diperbolehkan. Berikut adalah contoh sederhana:

```
#!/usr/bin/python

dict = {'Name': 'Zara', 'Age': 7 }
```

```
print "dict['Name']: ", dict['Name']
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
Traceback (most recent call last):
  File "test.py", line 3, in <module>:
    dict = {'Name': 'Zara', 'Age': 7 };
TypeError: list objects are unhashable
```

Built-in Dictionary Functions & Methods —

Python includes the following dictionary functions —

Python includes following dictionary methods —

1. Dictionaries

Introductions

Kami sudah mengenal daftar di bab sebelumnya. Di bab kursus Python online kami, kami akan mempresentasikan kamus dan operator dan metode pada kamus. Program atau skrip Python tanpa daftar dan kamus hampir tidak dapat dibayangkan. Seperti daftar kamus yang bisa dengan mudah diubah, bisa menyusut dan berkembang ad libitum pada saat run time. Mereka menyusut dan tumbuh tanpa perlu membuat salinan. Kamus dapat dimuat dalam daftar dan sebaliknya. Tapi apa perbedaan antara daftar dan kamus? Daf-

tar diurutkan dari objek, sedangkan kamus tidak berurutan. Tapi perbedaan utamanya adalah item dalam kamus diakses melalui kunci dan tidak melalui posisinya. Kamus adalah array asosiatif (juga dikenal sebagai hash). Kunci kamus mana pun dikaitkan (atau dipetakan) ke sebuah nilai. Nilai kamus bisa berupa tipe data Python. Jadi kamus adalah pasangan kunci-nilai tak berurutan.

Kamus tidak mendukung urutan operasi dari jenis data urutan seperti string, tupel dan daftar. Kamus termasuk tipe pemetaan built-in. Mereka adalah satu-satunya wakil semacam ini!

Di akhir bab ini, kami akan menunjukkan bagaimana kamus dapat diubah menjadi satu daftar, berisi (kunci, nilai) -tupel atau dua daftar, yaitu satu dengan kunci dan satu dengan nilainya. Transformasi ini bisa dilakukan secara terbalik juga.

- How to create a dictionary?

Membuat kamus sama mudahnya dengan menempatkan item dalam kurung kurawal { } dipisahkan dengan koma. Item memiliki kunci dan nilai yang sesuai dinyatakan sebagai pasangan, kunci: nilai. Sementara nilai dapat berupa tipe data apa pun dan dapat diulang, kunci harus terdiri dari tipe yang tidak dapat diubah (string, number atau tupel dengan elemen yang tidak berubah) dan harus unik.

```
# empty dictionary
my_dict = { }
```

```
# dictionary with integer keys
my_dict = { 1: 'apple', 2: 'ball' }
```

```
# dictionary with mixed keys
my_dict = { 'name': 'John', 1: [2, 4, 3] }
```

```
# using dict()
my_dict = dict( { 1:'apple', 2:'ball' } )
```

```
# from sequence having each item as a pair
```

```
my _dict = dict([(1,'apple'), (2,'ball')])
```

Seperti yang bisa Anda lihat di atas, kita juga bisa membuat kamus menggunakan fungsi built-in dict ().

- How to access elements from a dictionary?

Sementara pengindeksan digunakan dengan jenis wadah lain untuk mengakses nilai, kamus menggunakan tombol. Kunci dapat digunakan baik di dalam tanda kurung siku atau dengan metode get (). Perbedaan saat menggunakan get () adalah mengembalikan Elemen alih-alih KeyError, jika kuncinya tidak ditemukan.

```
my _dict = {'name':'Jack', 'age': 26 }
# Output: Jack
print(my _dict['name'])
# Output: 26
print(my _dict.get('age'))
# Trying to access keys which doesn't exist throws
```

error

```
# my _dict.get('address')
# my _dict['address']
```

Saat menjalankan program, hasilnya adalah:

```
Jack
26
```

- How to change or add elements in a dictionary?

Kamus bisa berubah-ubah. Kita bisa menambahkan item baru atau mengubah nilai barang yang ada menggunakan operator penugasan.

Jika kuncinya sudah ada, nilai akan diperbarui, jika ada kunci baru: pasangan nilai ditambahkan ke kamus.

Script.py

```
my _dict = {'name':'Jack', 'age': 26 }
```

```
# update value
my _dict['age'] = 27
```

```
#Output: {'age': 27, 'name': 'Jack' }
print(my _dict)
```

```
# add item
my_dict['address'] = 'Downtown'

# Output: {'address': 'Downtown', 'age': 27,
'name': 'Jack' }
print(my_dict).
```

Saat menjalankan program, hasilnya adalah:

```
{'name': 'Jack', 'age': 27 }
{'name': 'Jack', 'age': 27, 'address': 'Downtown' }
```

- How to delete or remove elements from a dictionary?

Kita bisa menghapus item tertentu dalam kamus dengan menggunakan metode `pop()`. Metode ini menghilangkan item dengan tombol yang disediakan dan mengembalikan nilainya.

Metodenya, `popitem()` dapat digunakan untuk menghapus dan mengembalikan item yang sewenang-wenang (key, value) membentuk kamus. Semua item dapat dihapus sekaligus dengan menggunakan metode `clear()`.

Kita juga bisa menggunakan kata kunci `del` untuk menghapus setiap item atau keseluruhan kamus itu sendiri.

Scrip.py

```
# create a dictionary
squares = {1:1, 2:4, 3:9, 4:16, 5:25 }

# remove a particular item
# Output: 16
print(squares.pop(4))

# Output: {1: 1, 2: 4, 3: 9, 5: 25 }
print(squares)

# remove an arbitrary item
# Output: (1, 1)
print(squares.popitem())
```

```
# Output: {2: 4, 3: 9, 5: 25 }  
print(squares)
```

```
# delete a particular item  
del squares[5]
```

```
# Output: {2: 4, 3: 9 }  
print(squares)
```

```
# remove all items  
squares.clear()
```

```
# Output: { }  
print(squares)
```

```
# delete the dictionary itself  
del squares
```

```
# Throws Error  
# print(squares)
```

When you run the program, the output will be:

```
16  
{1: 1, 2: 4, 3: 9, 5: 25 }  
(1, 1)  
{2: 4, 3: 9, 5: 25 }  
{2: 4, 3: 9 }  
{ }
```

▪ Method Build Dictionary

Tipe data daftar memiliki beberapa metode lagi. Berikut adalah semua metode daftar objek:

`list.append (x)`

Tambahkan item ke bagian akhir daftar; setara dengan `[len(a):] = [x]`.

Python menyertakan method built-in sebagai berikut :

Method Python	Penjelasan
<code>dict.clear()</code>	Menghapus semua elemen Dictionary
<code>dict.copy()</code>	Mengembalikan salinan Dictionary
<code>dict.fromkeys()</code>	Buat Dictionary baru dengan kunci dari seq dan nilai yang disetel ke nilai.
<code>dict.get(key, default=None)</code>	For key, nilai pengembalian atau default jika tombol tidak ada dalam Dictionary
<code>dict.has_key(key)</code>	Mengembalikan <code>true</code> jika key dalam Dictionary, <code>false</code> sebaliknya
<code>dict.items()</code>	Mengembalikan daftar dari pasangan tuple dictionary (key, value)
<code>dict.keys()</code>	Mengembalikan daftar key dictionary
<code>dict.setdefault(key, default=None)</code>	Mirip dengan <code>get()</code> , tapi akan mengatur <code>dict[key] = default</code> jika kunci belum ada di dict
<code>dict.update(dict2)</code>	Menambahkan pasangan kunci kata kunci dict2 ke dict
<code>dict.values()</code>	Mengembalikan daftar nilai dictionary

Figure 11.1 Method Build Dictionary Python

`list.extend (L)`

Perluas daftar dengan menambahkan semua item dalam daftar yang diberikan; setara dengan `[len (a):] = L`.

`list.insert (i, x)`

Masukkan item pada posisi tertentu. Argumen pertama adalah indeks dari elemen yang sebelum dimasukkan, jadi `a.insert (0, x)` memasukkan di bagian depan daftar, dan `a.insert (len (a), x)` setara dengan `a.append (x)`.

`list.remove (x)`

Hapus item pertama dari daftar yang nilainya x. Ini adalah kesalahan jika tidak ada item seperti itu.

`list.pop ([i])`

Hapus item pada posisi yang diberikan dalam daftar, dan kembalikan. Jika tidak ada indeks yang ditentukan, `a.pop ()` menghapus dan mengembalikan item terakhir dalam daftar. (Tanda kurung siku di sekitar i pada tanda tangan metode menunjukkan bahwa parameternya adalah opsional, bukankah Anda harus mengetikkan tanda kurung siku pada posisi itu. Anda akan sering melihat notasi ini di Referensi Perpustakaan Python.)

`list.index (x)`

Kembalikan indeks di daftar item pertama yang nilainya `x`.
Ini adalah kesalahan jika tidak ada item seperti itu.

`list.count (x)`

Kembalikan berapa kali `x` muncul dalam daftar.

`list.sort (cmp = None, key = None, reverse = False)`

Urutkan item daftar di tempat (argumen dapat digunakan untuk kustomisasi sortir, lihat `diurutkan ()` untuk penjelasan mereka).

`list.reverse ()`

Membalik unsur daftar, di tempat.

11.1.1 Dictionaries Introductions

Dictionaris

Introductions

Kami sudah mengenal daftar di bab sebelumnya. Di bab kursus Python online kami, kami akan representasikan kamus dan operator dan metode pada kamus. Program atau skrip Python tanpa daftar dan kamus hampir tidak dapat dibayangkan. Seperti daftar kamus yang bisa dengan mudah diubah, bisa menyusut dan berkembang ad libitum pada saat run time. Mereka menyusut dan tumbuh tanpa perlu membuat salinan. Kamus dapat dimuat dalam daftar dan sebaliknya. Tapi apa perbedaan antara daftar dan kamus? Daftar diurutkan dari objek, sedangkan kamus tidak berurutan. Tapi perbedaan utamanya adalah item dalam kamus diakses melalui kunci dan tidak melalui posisinya. Kamus adalah array asosiatif (juga dikenal sebagai hash). Kunci kamus mana pun dikaitkan (atau dipetakan) ke sebuah

nilai. Nilai kamus bisa berupa tipe data Python. Jadi kamus adalah pasangan kunci-nilai tak berurutan.

Kamus tidak mendukung urutan operasi dari jenis data urutan seperti string, tupel dan daftar. Kamus termasuk tipe pemetaan built-in. Mereka adalah satu-satunya wakil semacam ini!

Di akhir bab ini, kami akan menunjukkan bagaimana kamus dapat diubah menjadi satu daftar, berisi (kunci, nilai) -tupel atau dua daftar, yaitu satu dengan kunci dan satu dengan nilainya. Transformasi ini bisa dilakukan secara terbalik juga.

Membuat kamus sama mudahnya dengan menempatkan item dalam kurung kurawal { } dipisahkan dengan koma. Item memiliki kunci dan nilai yang sesuai dinyatakan sebagai pasangan, kunci: nilai. Sementara nilai dapat berupa tipe data apa pun dan dapat diulang, kunci harus terdiri dari tipe yang tidak dapat diubah (string, number atau tupel dengan elemen yang tidak berubah) dan harus unik.

Sementara pengindeksan digunakan dengan jenis wadah lain untuk mengakses nilai, kamus menggunakan tombol. Kunci dapat digunakan baik di dalam tanda kurung siku atau dengan metode get (). Perbedaan saat menggunakan get () adalah mengembalikan Elemen alih-alih KeyError, jika kuncinya tidak ditemukan.

```
my_dict = { 'name': 'Jack', 'age': 26 }
# Output: Jack
print(my_dict['name'])
# Output: 26
print(my_dict.get('age'))
```

```
# Trying to access keys which doesn't exist  
throws error  
# my_dict.get('address')  
# my_dict['address']
```

Saat menjalankan program, hasilnya adalah:

```
Jack  
26
```


CHAPTER 12

FUNCTIONS

Python Functions

12.1 Python Functions

Fungsi adalah blok kode terorganisir dan dapat digunakan kembali yang digunakan untuk melakukan tindakan tunggal dan terkait. Fungsi menyediakan modularitas yang lebih baik untuk aplikasi Anda dan tingkat penggunaan kode yang tinggi. Seperti yang sudah Anda ketahui, Python memberi Anda banyak fungsi built-in seperti cetak (), dll. Tetapi Anda juga dapat membuat fungsi Anda sendiri. Fungsi ini disebut fungsi yang ditentukan pengguna.

- Defining a Function

Mencoba Python, First Edition.

By Rolly Maulana Awangga Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

Anda dapat menentukan fungsi untuk menyediakan fungsionalitas yang dibutuhkan.

- Built-in Functions

Built-in Functions	
<code>input()</code>	<code>open()</code>
<code>int()</code>	<code>ord()</code>
<code>isinstance()</code>	<code>pow()</code>
<code>issubclass()</code>	<code>print()</code>
<code>iter()</code>	<code>property()</code>

Figure 12.1 Built-in Functions

Berikut adalah aturan sederhana untuk mendefinisikan fungsi dengan Python.

- Blok fungsi dimulai dari kata kunci diikuti oleh nama fungsi dan tanda kurung ().
- Setiap parameter masukan atau argumen harus ditempatkan di dalam tanda kurung ini. Anda juga dapat menentukan parameter di dalam tanda kurung ini.
- Pernyataan fungsi pertama dapat berupa pernyataan opsional - string dokumentasi fungsi atau docstring.
- Blok kode dalam setiap fungsi dimulai dengan titik dua (:) dan indentasi.
- Pernyataan kembali [ekspresi] keluar dari sebuah fungsi, secara opsional menyampaikan kembali ekspresi ke pemanggil. Pernyataan pengembalian tanpa argumen sama dengan return None.

Syntax

```
def functionname( parameters ): \par
"function_docstring"
function_suite
return [expression]
```

Secara default, parameter memiliki perilaku posisi dan Anda perlu memberi tahu mereka dengan urutan yang sama seperti yang ditetapkan.

Example

Fungsi berikut mengambil string sebagai parameter masukan dan mencetaknya di layar standar.

```
def printme( str ):
    "This prints a passed string into this function"
    print str
    return
```

▪ Calling a Function

Mendefinisikan sebuah fungsi hanya memberinya sebuah nama, menentukan parameter yang akan disertakan dalam fungsi dan menyusun blok kode. Setelah struktur dasar fungsi selesai, Anda dapat menjalankannya dengan memanggilnya dari fungsi lain atau langsung dari prompt Python. Berikut adalah contoh untuk memanggil fungsi `printme()` -

```
#!/usr/bin/python
```

```
# Function definition is here
def printme( str ):
```

```
    "This prints a passed string into this function"
```

```

    print str
    return;

# Now you can call printme function
printme("I'm first call to user defined function!")
printme("Again second call to the same function")

```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```

I'm first call to user defined function!
Again second call to the same function

```

Pass by reference vs value

Semua parameter (argumen) dalam bahasa Python dilewatkan dengan referensi. Ini berarti jika Anda mengubah parameter yang mengacu pada suatu fungsi, perubahan tersebut juga mencerminkan kembali fungsi pemanggilan. Sebagai contoh -

```

#!/usr/bin/python

# Function definition is here
def changeme( mylist ):
    "This changes a passed list into this function"
    mylist.append([1,2,3,4]);
    print "Values inside the function: ", mylist
    return

# Now you can call changeme function

mylist = [10,20,30];
changeme( mylist );
print "Values outside the function: ", mylist

```

Di sini, kita mempertahankan referensi objek yang dilewati dan menambahkan nilai pada objek yang sama. Jadi, ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut -

Values inside the function: [10, 20, 30, [1, 2, 3, 4]]
 Values outside the function: [10, 20, 30, [1, 2, 3, 4]]

Ada satu contoh lagi di mana argumen dilewatkan melalui referensi dan rujukannya ditimpa di dalam fungsi yang disebut.

```
#!/usr/bin/python

# Function definition is here
def changeme( mylist ):

    "This changes a passed list into this function"
    mylist = [1,2,3,4]; # This would assign new refer-
ence in mylist
    print "Values inside the function: ", mylist
    return

# Now you can call changeme function
mylist = [10,20,30];

changeme( mylist );
print "Values outside the function: ", mylist
```

Parameter mylist adalah local ke fungsi changeme. Mengubah mylist dalam fungsi tidak mempengaruhi mylist. Fungsi ini tidak menghasilkan apa-apa dan akhirnya ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut:

Values inside the function: [1, 2, 3, 4]
 Values outside the function: [10, 20, 30]

▪ Function Arguments

Anda dapat memanggil fungsi dengan menggunakan jenis argumen formal berikut:

- Argumen yang dibutuhkan
- Argumen kata kunci
- Argumen baku

- Argumen panjang variable

- Required arguments

Argumen yang diperlukan adalah argumen yang diberikan ke sebuah fungsi dalam urutan posisi yang benar. Di sini, jumlah argumen dalam pemanggilan fungsi harus sesuai persis dengan definisi fungsi. Untuk memanggil fungsi `printme()`, Anda pasti perlu melewati satu argumen, jika tidak maka akan memberikan kesalahan sintaks sebagai berikut -

```
#!/usr/bin/python

# Function definition is here
def printme( str ):
    "This prints a passed string into this function"
    print str
    return;

# Now you can call printme function
printme()
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut:

```
Traceback (most recent call last):
  File "test.py", line 11, in <module>:
    printme();
TypeError: printme() takes exactly 1 argument (0
given)
```

- Keyword arguments

Argumen kata kunci terkait dengan pemanggilan fungsi. Bila Anda menggunakan argumen kata kunci dalam pemanggilan fungsi, penelepon mengidentifikasi argumen berdasarkan nama parameter. Hal ini memungkinkan Anda melewati argumen atau menempatkannya agar tidak bermasalah karena penerjemah Python dapat menggunakan

kata kunci yang diberikan agar sesuai dengan nilai parameter. Anda juga dapat membuat panggilan kata kunci ke fungsi `printme ()` dengan cara berikut -

```
#!/usr/bin/python

# Function definition is here
def printme( str ):
    "This prints a passed string into this function"
    print str
    return;

# Now you can call printme function
printme( str = "My string")
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

My string

Contoh berikut memberikan gambaran yang lebih jelas. Perhatikan bahwa urutan parameter tidak masalah.

```
#!/usr/bin/python

# Function definition is here
def printinfo( name, age ):
    "This prints a passed info into this function"
    print "Name: ", name
    print "Age ", age
    return;

# Now you can call printinfo function
printinfo( age=50, name="miki" )
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

Name: miki
Age 50

- Default arguments

Argumen default adalah argumen yang mengasumsikan nilai default jika nilai tidak diberikan dalam pemanggilan fungsi untuk argumen itu. Contoh berikut memberi ide pada argumen default, ini mencetak usia default jika tidak lulus -

```
#!/usr/bin/python

# Function definition is here
def printinfo( name, age = 35 ):
    "This prints a passed info into this function"
    print "Name: ", name
    print "Age ", age
    return;

# Now you can call printinfo function
printinfo( age=50, name="miki" )
printinfo( name="miki" )
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
Name: miki
Age 50
Name: miki
Age 35
```

▪ Variable-length arguments

Anda mungkin perlu memproses sebuah fungsi untuk argumen lebih banyak daripada yang Anda tentukan saat menentukan fungsinya. Argumen ini disebut *variable-length arguments* dan tidak disebutkan dalam definisi fungsi, tidak seperti argumen yang dibutuhkan dan standar.

Sintaks untuk fungsi dengan argumen variabel non-kata kunci adalah ini -

```
def functionname([formal _args,] *var _args _tuple ):
    "function _docstring"
    function _suite
    return [expression]
```

Tanda asterisk (*) ditempatkan sebelum nama variabel yang menyimpan nilai dari semua argumen variabel nonkeyword. Tuple ini tetap kosong jika tidak ada argumen tambahan yang ditentukan selama pemanggilan fungsi. Berikut adalah contoh sederhana -

```
#!/usr/bin/python

# Function definition is here
def printinfo( arg1, *vartuple ):

    "This prints a variable passed arguments"
    print "Output is: "
    print arg1
    for var in vartuple:
        print var
    return;

# Now you can call printinfo function

printinfo( 10 )
printinfo( 70, 60, 50 )
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
Output is:
10
```

```
Output is:
70
60
50
```

▪ The Anonymous Functions

Fungsi ini disebut anonim karena tidak dinyatakan secara standar dengan menggunakan kata kunci def. Anda bisa

menggunakan kata kunci lambda untuk membuat fungsi anonim yang kecil.

- Bentuk lambda bisa mengambil sejumlah argumen tapi hanya mengembalikan satu nilai dalam bentuk ekspresi. Mereka tidak dapat berisi perintah atau beberapa ekspresi.
- Fungsi anonim tidak bisa menjadi panggilan langsung untuk dicetak karena lambda membutuhkan ekspresi
- Fungsi Lambda memiliki namespace lokal mereka sendiri dan tidak dapat mengakses variabel selain yang ada dalam daftar parameter dan yang ada di namespace global.
- Meskipun tampak bahwa lambda adalah versi satu baris dari sebuah fungsi, mereka tidak setara dengan pernyataan inline di C atau C ++, yang tujuannya adalah dengan melewati alokasi stack fungsi selama pemanggilan untuk alasan kinerja.

Syntax

Sintaks fungsi lambda hanya berisi satu pernyataan, yaitu sebagai berikut -

```
lambda [arg1 [,arg2,.....argn]]:expression
```

Berikut adalah contoh untuk menunjukkan bagaimana lambda bentuk fungsi bekerja -

```
#!/usr/bin/python
```

```
# Function definition is here
sum = lambda arg1, arg2: arg1 + arg2;
```

```
# Now you can call sum as a function
print "Value of total : ", sum( 10, 20 )
print "Value of total : ", sum( 20, 20 )
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
Value of total : 30
Value of total : 40
```

▪ The return Statement

Pernyataan kembali [ekspresi] keluar dari sebuah fungsi, secara opsional menyampaikan kembali ekspresi ke pemanggil. Pernyataan pengembalian tanpa argumen sama dengan return None.

Semua contoh di atas tidak mengembalikan nilai apapun. Anda bisa mengembalikan nilai dari sebuah fungsi sebagai berikut -

```
#!/usr/bin/python

# Function definition is here
def sum( arg1, arg2 ):
    # Add both the parameters and return them."
    total = arg1 + arg2
    print "Inside the function : ", total
    return total;

# Now you can call sum function
total = sum( 10, 20 );
print "Outside the function : ", total
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
Inside the function : 30
Outside the function : 30
```

12.1.1 Scope of Variables

Semua variabel dalam sebuah program mungkin tidak dapat diakses di semua lokasi dalam program tersebut. Ini tergantung di mana Anda telah menyatakan sebuah variabel.

Ruang lingkup variabel menentukan bagian dari program di mana Anda dapat mengakses pengenal tertentu. Ada dua lingkup dasar variabel dengan Python -

- Variabel global
- Variabel local

12.1.2 Global vs. Local variables

Variabel yang didefinisikan di dalam badan fungsi memiliki lingkup lokal, dan yang didefinisikan di luar memiliki cakupan global.

Ini berarti bahwa variabel lokal dapat diakses hanya di dalam fungsi di mana mereka dideklarasikan, sedangkan variabel global dapat diakses di seluruh tubuh program oleh semua fungsi. Saat Anda memanggil fungsi, variabel yang dideklarasikan di dalamnya dibawa ke lingkup. Berikut adalah contoh sederhana -

```
#!/usr/bin/python

total = 0; # This is global variable.
# Function definition is here
def sum( arg1, arg2 ):

    # Add both the parameters and return them."
    total = arg1 + arg2; # Here total is local variable.
    print "Inside the function local total : ", total
    return total;

# Now you can call sum function

sum( 10, 20 );
print "Outside the function global total : ", total
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
Inside the function local total : 30
Outside the function global total : 0
```

- Python Tuple Functions

Python Tuple Functions

PyObject *PyTuple_New(int size)	Create a new tuple
int PyTuple_Size(PyObject *t)	Get size of a tuple
PyObject *PyTuple_GetItem(PyObject *t, int i)	Get object t[i]
int PyTuple_SetItem(PyObject *t, int i, PyObject *item)	Set t[i] = item
PyObject *PyTuple_GetSlice(PyObject *t, int i, int j)	Get slice t[i:j]
int PyTuple_Check(PyObject *)	Check if an object is a tuple

Figure 12.2 Python Tuple Functions

CHAPTER 13

MODULES

13.1 Python Modules

Modul memungkinkan Anda mengatur kode Python secara logis. Mengelompokkan kode terkait ke dalam modul membuat kode lebih mudah dipahami dan digunakan. Modul adalah objek Python dengan atribut yang diberi nama sewenang-wenang sehingga Anda bisa mengikat dan memberi referensi.

Cukup, modul adalah file yang terdiri dari kode Python. Modul dapat mendefinisikan fungsi, kelas dan variabel. Modul juga bisa menyertakan kode runnable.

Example

Kode Python untuk sebuah modul bernama aname biasanya berada pada sebuah file bernama aname.py. Berikut adalah contoh modul sederhana, support.py

```
def print_func( par ):
    print "Hello : ", par
    return
```

▪ TheimportStatement

Anda dapat menggunakan file sumber Python apapun sebagai modul dengan mengeksekusi pernyataan impor di file sumber Python lainnya. Impor memiliki sintaks berikut:

```
import module1[, module2[,... moduleN]
```

Ketika penafsir menemukan sebuah pernyataan impor, ia mengimpor modul jika modul tersebut ada di jalur pencarian. Jalur pencarian adalah daftar direktori yang ditafsirkan juru bahasa sebelum mengimpor modul. Misalnya, untuk mengimpor modul support.py, Anda perlu meletakkan perintah berikut di bagian atas skrip -

```
# !/usr/bin/python
# Import module support
import support
```

```
# Now you can call defined function that module as follows
support.print_func("Zara")
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

Hello : Zara

Modul hanya dimuat satu kali, berapa pun jumlahnya di-impor. Hal ini mencegah eksekusi modul terjadi berulang-ulang jika terjadi beberapa impor.

Thefrom...importStatement

Python dari pernyataan memungkinkan Anda mengimpor atribut tertentu dari modul ke dalam namespace saat ini. Dari ... impor memiliki sintaks berikut -

```
from modname import name1[, name2[, ... nameN]]
```

Misalnya, untuk mengimpor fungsi fibonacci dari modul fib, gunakan pernyataan berikut -

```
from fib import fibonacci
```

Pernyataan ini tidak mengimpor seluruh modul fib ke dalam namespace saat ini; Itu hanya memperkenalkan item fibonacci dari modul fib ke dalam tabel simbol global modul pengimpor.

- Thefrom...import *Statement:

Hal ini juga memungkinkan untuk mengimpor semua nama dari modul ke dalam namespace saat ini dengan menggunakan pernyataan impor berikut -

```
from modname import *
```

Ini menyediakan cara mudah untuk mengimpor semua item dari modul ke dalam namespace saat ini; Namun, pernyataan ini harus digunakan dengan hemat.

- Locating Modules

Saat mengimpor modul, juru bahasa Python mencari modul dalam urutan berikut -

- Direktori saat ini.
- Jika modul tidak ditemukan, Python kemudian mencari setiap direktori di variabel shell PYTHONPATH.
- Jika semuanya gagal, Python memeriksa jalur default. Di UNIX, jalur default ini biasanya /usr/local/lib/python/.

Jalur pencarian modul disimpan dalam sistem modul sys sebagai sys.pathvariable. Variabel sys.path berisi direktori saat ini, PYTHONPATH, dan default pengaturan instalasi.

ThePYTHONPATHVariable:

The PYTHONPATH adalah variabel lingkungan, yang terdiri dari daftar direktori. Sintaksis PYTHONPATH sama dengan variabel shell PATH.

Berikut adalah PYTHONPATH khas dari sistem Windows:
set PYTHONPATH=c:\python20\lib;

Dan berikut ini adalah PYTHONPATH khas dari sistem UNIX:
set PYTHONPATH=/usr/local/lib/python

▪ Namespaces and Scoping

Variabel adalah nama (identifiers) yang memetakan ke objek. Namespace adalah kamus dari nama variabel (kunci) dan objek yang sesuai (nilai).

Pernyataan Python dapat mengakses variabel dalam namespace lokal dan dalam namespace global. Jika variabel lokal

dan global memiliki nama yang sama, variabel lokal membayangi variabel global. Setiap fungsi memiliki namespace lokal sendiri. Metode kelas mengikuti aturan pelingkupan yang sama dengan fungsi biasa.

Python membuat tebakan terdidik tentang apakah variabel bersifat lokal atau global. Ini mengasumsikan bahwa setiap variabel yang diberi nilai dalam suatu fungsi adalah lokal.

Oleh karena itu, untuk menetapkan nilai pada variabel global dalam suatu fungsi, Anda harus terlebih dahulu menggunakan pernyataan global.

Pernyataan global `VarName` memberitahu Python bahwa `VarName` adalah variabel global. Python berhenti mencari namespace lokal untuk variabel tersebut.

Sebagai contoh, kita mendefinisikan sebuah variabel `Money` in the global namespace. Dalam fungsi `Money`, kita menetapkan `Money` a value, oleh karena itu Python mengasumsikan variabel lokal `Money`as. Namun, kami mengakses nilai variabel lokal `Money`before yang mengaturnya, jadi `UnboundLocalError` adalah hasilnya. Uncommenting pernyataan global memperbaiki masalahnya.

```
#!/usr/bin/python

Money = 2000
def AddMoney():
    # Uncomment the following line to fix the code:
    # global Money
    Money = Money + 1

print Money
AddMoney()
print Money
```

- The `dir()` Function

Fungsi `dir()` built-in mengembalikan daftar string yang diurutkan yang berisi nama yang ditentukan oleh sebuah modul. Daftar berisi nama semua modul, variabel dan fungsi yang didefinisikan dalam modul. Berikut adalah contoh sederhana -

```
# !/usr/bin/python
# Import built-in module math
import math
content = dir(math)
print content
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
['_doc_', '_file_', '_name_', 'acos', 'asin',
'atan',
'atan2', 'ceil', 'cos', 'cosh', 'degrees', 'e', 'exp',
'fabs', 'floor', 'fmod', 'frexp', 'hypot', 'ldexp', 'log',
'log10', 'modf', 'pi', 'pow', 'radians', 'sin', 'sinh',
'sqrt', 'tan', 'tanh']
```

Di sini, variabel string khusus `_name_` adalah nama modul, dan `_file_` adalah nama file tempat modul dimuat.

▪ Theglobals()andlocals()Functions

Fungsi `global()` dan `penduduk lokal()` dapat digunakan untuk mengembalikan nama di ruang nama global dan lokal tergantung pada lokasi dari tempat mereka dipanggil.

Jika `penduduk setempat()` dipanggil dari dalam sebuah fungsi, maka semua nama yang dapat diakses secara lokal berasal dari fungsi itu.

Jika `globals ()` dipanggil dari dalam sebuah fungsi, maka akan mengembalikan semua nama yang dapat diakses secara global dari fungsi itu.

Jenis kembalian dari kedua fungsi ini adalah kamus. Oleh karena itu, nama dapat diekstrak dengan menggunakan tombol `()` fungsi.

▪ `Thereload()` Function

Saat modul diimpor ke dalam skrip, kode di bagian tingkat atas dari modul hanya akan dijalankan satu kali.

Oleh karena itu, jika Anda ingin mengulang ulang kode tingkat atas dalam modul, Anda dapat menggunakan fungsi `reload ()`. Fungsi `reload ()` mengimpor modul yang sebelumnya diimpor lagi. Sintaks fungsi `reload ()` adalah ini -

```
reload(module_name)
```

Di sini, `module_name` adalah nama modul yang ingin Anda muat ulang dan bukan string yang berisi nama modul. Misalnya, untuk me-reload modul `hello`, lakukan hal berikut -

```
reload(hello)
```

▪ Packages in Python

Paket adalah struktur direktori file hirarkis yang mendefinisikan satu lingkungan aplikasi Python yang terdiri dari modul dan subpackages dan sub-subpackages, dan seterusnya.

Pertimbangkan sebuah file `Pots.py` yang tersedia di direktori `Phone`. File ini memiliki baris kode sumber berikut -

```
# !usr/bin/python
def Pots():
    print "I'm Pots Phone"
```

Cara yang sama, kita memiliki dua file lain yang memiliki fungsi berbeda dengan nama yang sama seperti di atas -

Phone/Isdn.pyfile having function Isdn()

Phone/G3.pyfile having function G3()

Now, create one more file `--init--.py` in `Phonedirectory` —
Phone/`--init--.py`

Untuk membuat semua fungsi Anda tersedia saat mengimpor `Telepon`, Anda harus memasukkan pernyataan impor secara eksplisit di `--init--.py` sebagai berikut -

```
from Pots import Pots
from Isdn import Isdn
from G3 import G3
```

Setelah Anda menambahkan baris ini ke `--init--.py`, Anda memiliki semua kelas ini yang tersedia saat Anda mengimpor paket `Telepon`.

```
# !/usr/bin/python
# Now import your Phone Package.
import Phone

Phone.Pots()
Phone.Isdn()
Phone.G3()
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

```
I'm Pots Phone
I'm 3G Phone
I'm ISDN Phone
```

Pada contoh di atas, kita telah mengambil contoh fungsi tunggal di setiap file, namun Anda dapat menyimpan beberapa fungsi dalam file Anda. Anda juga dapat menentukan kelas Python yang berbeda dalam file tersebut dan kemudian Anda dapat membuat paket Anda dari kelas tersebut.

▪ Python Modules

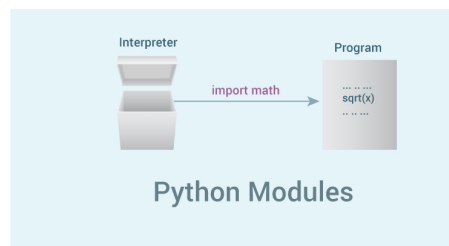


Figure 13.1 Python Modules

Modules

Jika Anda berhenti dari juru bahasa Python dan memasukkannya lagi, definisi yang telah Anda buat (fungsi dan variabel) hilang. Oleh karena itu, jika Anda ingin menulis program yang agak lama, sebaiknya Anda menggunakan editor teks untuk menyiapkan masukan bagi penerjemah dan menjalankannya dengan file itu sebagai masukan. Ini dikenal dengan membuat skrip.

Seiring program Anda semakin lama, Anda mungkin ingin membaginya menjadi beberapa file untuk memudahkan perawatan. Anda mungkin juga ingin menggunakan fungsi praktis yang telah Anda tulis di beberapa program tanpa menyalin definisinya ke dalam setiap program.

Untuk mendukung ini, Python memiliki cara untuk menempatkan definisi dalam file dan menggunakannya dalam naskah atau dalam contoh juru bahasa interaktif. File seperti itu disebut modul; definisi dari modul dapat diimpor ke

modul lain atau masuk ke modul utama (kumpulan variabel yang Anda akses ke dalam naskah yang dieksekusi di tingkat atas dan dalam mode kalkulator).

Modul adalah file yang berisi definisi dan pernyataan Python. Nama file adalah nama modul dengan akhiran `.py` ditambahkan. Dalam sebuah modul, nama modul (sebagai string) tersedia sebagai nilai dari variabel global `--name--`. Misalnya, gunakan editor teks favorit Anda untuk membuat file bernama `fibonacci.py` di direktori saat ini dengan konten berikut.

13.1.1 More on Modules

Modul dapat berisi pernyataan eksekusi serta definisi fungsi. Pernyataan ini dimaksudkan untuk menginisialisasi modul. Mereka dieksekusi hanya untuk pertama kalinya nama modul ditemukan dalam sebuah pernyataan `import`. [1] (Mereka juga dijalankan jika file dijalankan sebagai skrip.)

Setiap modul memiliki tabel simbol pribadinya, yang digunakan sebagai tabel simbol global oleh semua fungsi yang didefinisikan dalam modul. Dengan demikian, penulis modul dapat menggunakan variabel global dalam modul tanpa mengkhawatirkan bentrokan kecelakaan dengan variabel global pengguna.

Di sisi lain, jika Anda tahu apa yang Anda lakukan, Anda dapat menyentuh variabel global modul dengan notasi yang sama yang digunakan untuk merujuk pada fungsinya, nama `modname.itemname`.

Modul bisa mengimpor modul lainnya. Sudah menjadi kebiasaan tapi tidak diharuskan untuk menempatkan semua pernyataan `import` di awal modul (atau naskah, dalam hal ini). Nama modul yang diimpor ditempatkan di tabel simbol global modul pengimpor.

Executing modules as scripts

Saat Anda menjalankan modul Python dengan

```
python fibo.py ;arguments;
```

Kode dalam modul akan dieksekusi, sama seperti jika Anda mengimpornya, tapi dengan `--name--` set ke `--main--`. Itu berarti bahwa dengan menambahkan kode ini di akhir modul Anda:

```
if __name__ == "__main__":
```

```
    import sys
```

```
    fib(int(sys.argv[1]))
```

Anda dapat membuat file tersebut dapat digunakan sebagai skrip dan juga modul yang dapat diimpor, karena kode yang mem-parsing baris perintah hanya berjalan jika modul dijalankan sebagai file "utama":

```
$ python fibo.py 50
1 1 2 3 5 8 13 21 34
```

Jika modul diimpor, kode tidak dijalankan:

```
'''
''' import fibo
'''
```

Hal ini sering digunakan untuk menyediakan antarmuka pengguna yang mudah digunakan ke modul, atau untuk tujuan pengujian (menjalankan modul saat skrip menjalankan test suite).

▪ The Module Search Path

Ketika sebuah modul bernama spam diimpor, penerjemah pertama-tama mencari modul built-in dengan nama itu. Jika

tidak ditemukan, maka cari file bernama `spam.py` dalam daftar direktori yang diberikan oleh variabel `sys.path`. `sys.path` diinisialisasi dari lokasi ini:

- Direktori berisi skrip masukan (atau direktori saat ini bila tidak ada file yang ditentukan).
- `PYTHONPATH` (daftar nama direktori, dengan sintaks yang sama dengan variabel shell `PATH`).
- Default yang tergantung pada instalasi.

Setelah inisialisasi, program Python dapat memodifikasi `sys.path`. Direktori yang berisi skrip yang dijalankan ditempatkan di awal jalur pencarian, di depan jalur perpustakaan standar.

Ini berarti skrip di direktori itu akan dimuat alih-alih modul dengan nama yang sama di direktori perpustakaan. Ini adalah kesalahan kecuali penggantinya. Lihat bagian Modul Standar untuk informasi lebih lanjut.

“Compiled” Python files

Untuk mempercepat pemuatan modul, Python menyimpan versi yang dikompilasi setiap modul di direktori `__pycache__` dengan nama `module.version.pyc`, di mana versi tersebut mengkodekan format file yang dikompilasi; Umumnya berisi nomor versi Python.

Sebagai contoh, dalam rilis CPython 3.3 versi terkompilasi dari `spam.py` akan di-cache sebagai `__pycache__ / spam.cpython-33.pyc`. Konvensi penamaan ini memungkinkan modul yang dikompilasi dari berbagai rilis dan versi Python yang berbeda untuk hidup berdampingan.

Python memeriksa tanggal modifikasi sumber dari versi yang dikompilasi untuk melihat apakah sudah ketinggalan

zaman dan perlu dikompilasi ulang. Ini adalah proses yang benar-benar otomatis.

Selain itu, modul yang dikompilasi bersifat platform-independen, sehingga perpustakaan yang sama dapat dibagi antar sistem dengan arsitektur yang berbeda.

Python tidak memeriksa cache dalam dua situasi. Pertama, selalu mengkompilasi ulang dan tidak menyimpan hasilnya untuk modul yang dimuat langsung dari baris perintah.

Kedua, tidak memeriksa cache jika tidak ada modul sumber. Untuk mendukung distribusi non-source (dikompilasi saja), modul yang dikompilasi harus berada dalam direktori sumber, dan tidak boleh ada modul sumber.

13.1.2 Beberapa tip untuk para ahli:

- Anda dapat menggunakan switch `-O` atau `-OO` pada perintah Python untuk mengurangi ukuran modul yang dikompilasi. Sakelar `-O` menghapus pernyataan tegas, tombol `-OO` menghapus kedua pernyataan tegas dan string `--doc--`.
- Karena beberapa program mungkin bergantung pada ketersediaan ini, Anda sebaiknya hanya menggunakan opsi ini jika Anda tahu apa yang Anda lakukan. Modul "Diop-timalkan" memiliki pilihan dan biasanya lebih kecil. Rilis masa depan dapat mengubah efek pengoptimalan.
- Program tidak berjalan lebih cepat saat dibaca dari file `.pyc` daripada saat dibaca dari file `.py`; Satu-satunya yang lebih cepat tentang file `.pyc` adalah kecepatan pengisiannya.
- `Compileall` modul dapat membuat file `.pyc` untuk semua modul dalam sebuah direktori.

- Ada lebih banyak rincian mengenai proses ini, termasuk bagan alir keputusan, dalam PEP 3147.

CHAPTER 14

FILES I/O

Python File I/O

Unit input adalah (masukan) suatu data yang berbentuk documet bait itu data data foto, data data hurup ataupun data tanggal ke dalam sebuah system yang terkomputerisasi. unit output (keluaran) biasanya digunakan untuk menampilkan data, atau dengan kata lain untuk menangkap data yang telah diinputkan terlebih dahulu dalam sebuah penyimpanan media elektronik , contohnya data yang akan ditampilkan pada layar monitor atau printer.

I/O Input/Ouput Read [IOR] dan untuk tulis I/O Input/Output Write [IOW]. File adalah lokasi bernama pada disk untuk menyimpan informasi terkait. Ini digunakan untuk menyimpan data secara permanen dalam memori non-volatile (misalnya hard disk). Karena, random access memory (RAM) bersifat volatile sehingga kehilangan datanya

saat komputer dimatikan, kita menggunakan file untuk penggunaan data masa depan. Bila kita ingin membaca dari atau menulis ke file kita perlu membukanya terlebih dahulu. Bila sudah selesai, perlu ditutup, agar sumber yang diikat dengan file tersebut dibebaskan. Oleh karena itu, dengan Python, sebuah operasi file berlangsung dengan urutan sebagai berikut.

1. Buka file
2. Membaca atau menulis (melakukan operasi)
3. Tutup file tersebut

Membuka sebuah file

Python memiliki built-in function `open ()` untuk membuka file. Fungsi ini mengembalikan objek file, juga disebut handle, karena digunakan untuk membaca atau memodifikasi file yang sesuai.

```

<<< f = open("test.txt") # open file in current directory
<<< f = open("C:/Python33/README.txt") # specifying
full path

```

Kita bisa menentukan mode saat membuka file. Dalam mode, kami menentukan apakah kita ingin membaca 'r', menulis 'w' atau menambahkan 'a' ke file. Kita juga menentukan apakah kita ingin membuka file dalam mode teks atau mode biner. Defaultnya adalah membaca dalam mode teks. Dalam mode ini, kita mendapatkan string saat membaca dari file. Di sisi lain, mode biner mengembalikan byte dan ini adalah mode yang akan digunakan saat berhadapan dengan file non-teks seperti file gambar atau exe.

'r'

Buka file untuk dibaca. (default)

'w'

Buka file untuk menulis. Membuat file baru jika tidak ada atau memotong file jika file tersebut ada.

'x'

Buka file untuk pembuatan eksklusif. Jika file sudah ada, operasi gagal

'a'

Buka untuk menambahkan di akhir file tanpa memotongnya. Membuat file baru jika tidak ada.

't'

Buka dalam mode teks. (default)

'b'

Buka dalam mode biner.

'+'

Buka file untuk mengupdate (membaca dan menulis)

```
f = open("test.txt") # equivalent to 'r' or 'rt'
```

```
f = open("test.txt",'w') # write in text mode
```

```
f = open("img.bmp",'r+b') # read and write in binary mode
```

Tidak seperti bahasa lain, karakter 'a' tidak menyiratkan angka 97 sampai dikodekan menggunakan ASCII (atau pengkodean setara lainnya). Apalagi, pengkodean default bergantung pada platform. Di jendela, itu adalah 'cp1252' tapi 'utf-8' di Linux. Jadi, kita juga tidak harus bergantung pada pengkodean default atau kode kita akan berperilaku berbeda di berbagai platform. Oleh karena itu, ketika bekerja dengan file dalam mode teks, sangat disarankan untuk menentukan jenis pengkodean.

```
f = open("test.txt",mode = 'r',encoding = 'utf-8')
```

Menutup sebuah File

Ketika kita selesai dengan operasi ke file, kita perlu menutupnya dengan benar. Menutup file akan membebaskan sumber daya yang terkait dengan file dan dilakukan dengan menggunakan metode close (). Python memiliki pengumpul sampah untuk membersihkan benda yang tidak difermentasi

tapi, kita tidak boleh bergantung padanya untuk menutup file.

```
f = open("test.txt",encoding = 'utf-8')
# perform file operations
f.close()
```

Metode ini tidak sepenuhnya aman. Jika pengecualian terjadi saat kita melakukan operasi dengan file, kode keluar tanpa menutup file. Cara yang lebih aman adalah dengan menggunakan try ... akhirnya blok.

```
try:
    f = open("test.txt",encoding = 'utf-8')
    # perform file operations
finally:
    f.close()
```

Dengan cara ini, kita dijamin bahwa file tersebut benar tertutup bahkan jika pengecualian dinaikkan, menyebabkan aliran program berhenti. Cara terbaik untuk melakukannya adalah dengan menggunakan pernyataan. Ini memastikan file ditutup saat blok di dalam dengan keluar. Kita tidak perlu secara eksplisit memanggil metode close (). Hal itu dilakukan secara internal.

```
with open("test.txt",encoding = 'utf-8') as f:
    # perform file operations
```

Menulis ke File

Untuk menulis ke file kita perlu membukanya dalam mode write 'w', tambahkan 'a' atau exclusive creation 'x'. Kita harus berhati-hati dengan mode 'w' karena akan menimpa file jika sudah ada. Semua data sebelumnya terhapus. Menulis string atau urutan byte (untuk file biner) dilakukan dengan menggunakan metode write (). Metode ini mengembalikan jumlah karakter yang ditulis ke file.

```
with open("test.txt",'w',encoding = 'utf-8') as f:
```

```
f.write("my first file \n")
f.write("This file \n \n")
f.write("contains three lines \n")
```

Program ini akan membuat file baru bernama 'test.txt' jika tidak ada. Jika memang ada, itu akan ditimpa. Kita harus menyertakan karakter newline sendiri untuk membedakan garis yang berbeda.

Membaca Dari File

Untuk membaca isi sebuah file, kita harus membuka file dalam mode baca. Ada berbagai metode yang tersedia untuk tujuan ini. Kita bisa menggunakan metode read (size) untuk membaca dalam jumlah ukuran data. Jika parameter ukuran tidak ditentukan, bunyinya dan kembali ke akhir file.

```
''' f = open("test.txt",'r',encoding = 'utf-8')
''' f.read(4) # read the first 4 data
'This'

''' f.read(4) # read the next 4 data
'is'

''' f.read() # read in the rest till end of file
'my first file \nThis file \ncontains three lines \n'

''' f.read() # further reading returns empty sting
```

Kita dapat melihat, metode read () mengembalikan baris baru sebagai ' \ n'. Begitu akhir file tercapai, kita mendapatkan string kosong untuk dibaca lebih lanjut. Kita bisa mengubah kursor file kita saat ini (posisi) dengan menggunakan metode seek (). Demikian pula metode tell () mengembalikan posisi kita saat ini (dalam jumlah byte).

```
''' f.tell() # get the current file position
56
```

```
''' f.seek(0) # bring file cursor to initial position
0
```

```
''' print(f.read()) # read the entire file
This is my first file
This file
contains three lines
```

Kita bisa membaca file line-by-line menggunakan for loop. Ini efisien dan cepat.

```
''' for line in f:
...     print(line, end = '')
...
This is my first file
This file
contains three lines
```

Baris dalam file itu sendiri memiliki karakter baris baru ' \n'. Terlebih lagi, print () parameter akhir untuk menghindari dua baris baru saat mencetak. Sebagai alternatif, kita dapat menggunakan metode readline () untuk membaca setiap baris file. Metode ini membaca sebuah file sampai newline, termasuk newline character.

```
''' f.readline()
'This is my first file \n'
```

```
''' f.readline()
'This file \n'
```

```
''' f.readline()
'contains three lines \n'
```

```
''' f.readline()
''
```

Terakhir, metode readlines () mengembalikan daftar baris yang tersisa dari keseluruhan file. Semua metode membaca

ini mengembalikan nilai kosong saat akhir file (EOF) tercapai.

```

f.readlines()
['This is my first file \n', 'This file \n', 'contains three lines \n']

```

Metode Berkas Python

Ada berbagai metode yang tersedia dengan objek file. Beberapa di antaranya telah digunakan pada contoh di atas. Berikut adalah daftar lengkap metode dalam mode teks dengan deskripsi singkat. Atribut Objek file Setelah file dibuka dan Anda memiliki satu file objek, Anda bisa mendapatkan berbagai informasi yang berkaitan dengan file tersebut. Berikut adalah daftar semua atribut yang terkait dengan objek file:

```

#!/usr/bin/python

# Open a file
fo = open("foo.txt", "wb")
print "Name of the file: ", fo.name
print "Closed or not : ", fo.closed
print "Opening mode : ", fo.mode
print "Softspace flag : ", fo.softspace

```

Membaca dan Menulis File

Objek file menyediakan seperangkat metode akses untuk membuat hidup kita lebih mudah. Kita akan melihat bagaimana menggunakan metode `read()` dan `write()` untuk membaca dan menulis file. Metode `tulis()` Metode `write()` menulis string apapun ke file yang terbuka. Penting untuk dicatat bahwa string Python dapat memiliki data biner

dan bukan hanya teks. Metode write () tidak menambahkan karakter baris baru (' \ n ') ke akhir string -

Sintaksis

```
#!/usr/bin/python
```

```
# Open a file
```

```
fo = open("foo.txt", "wb")
```

```
fo.write( "Python is a great language. \nYeah its great!!\n");
```

```
# Close opened file
```

```
fo.close()
```

```
#!/usr/bin/python
```

```
# Open a file
```

```
fo = open("foo.txt", "r+")
```

```
str = fo.read(10);
```

```
print "Read String is : ", str
```

```
# Close opened file
```

```
fo.close()
```

Read String is : Python is

```
#!/usr/bin/python
```

```
# Open a file
```

```
fo = open("foo.txt", "r+")
```

```
str = fo.read(10);
```

```
print "Read String is : ", str
```

```
# Check current position
```

```
position = fo.tell();
```

```
print "Current file position : ", position
```

```
# Reposition pointer at the beginning once again
```

```
position = fo.seek(0, 0);
```

```
str = fo.read(10);
```

```
print "Again read String is : ", str
```

```
# Close opened file  
fo.close()
```

```
Read String is : Python is  
Current file position : 10  
Again read String is : Python is
```

```
os.rename(current_file_name, new_file_name)
```

```
#!/usr/bin/python  
import os
```

```
# Rename a file from test1.txt to test2.txt  
os.rename("test1.txt", "test2.txt")
```

```
#!/usr/bin/python  
import os
```

```
# Delete file test2.txt  
os.remove("test2.txt")
```

```
os.mkdir("newdir")
```

```
#!/usr/bin/python  
import os
```

```
# Create a directory "test"  
os.mkdir("test")
```

```
#!/usr/bin/python  
import os
```

```
# Changing a directory to "/home/newdir"  
os.chdir("/home/newdir")
```

```
#!/usr/bin/python  
import os
```

```
# This would give location of the current directory  
os.getcwd()
```

```
#!/usr/bin/python
import os

# This would remove "/tmp/test" directory.
os.rmdir( "/tmp/test" )
```

Membuka sebuah file

Untuk membuka file teks yang Anda gunakan, well, open () function. Sepertinya masuk akal. Anda melewati parameter tertentu untuk membuka () untuk memberitahunya di mana file harus dibuka - 'r' untuk dibaca saja, 'w' untuk tulisan saja (jika ada file lama, akan dituliskan), 'a' untuk menambahkan (menambahkan sesuatu ke akhir file) dan 'r+' untuk membaca dan menulis. Tapi kurang bicara, mari kita buka file untuk membaca (Anda bisa melakukan ini dengan mode idle python Anda). Buka file teks biasa. Kami kemudian akan mencetak apa yang kita baca di dalam file: Contoh Kode 1 - Membuka sebuah file

```
Openfile = open ('pathtofile', 'r')
Openfile.read ()
```

Itu menarik. Anda akan melihat banyak simbol '\n'. Ini merupakan baris baru (di mana Anda menekan enter untuk memulai baris baru). Teksnya benar-benar tidak diformat, tapi jika Anda melewati keluaran openfile.read () untuk mencetak (dengan mengetikkan print openfile.read ()) akan diformat dengan baik. Carilah dan Anda Temukan Apakah Anda mencoba mengetik di print openfile.read ()? Apakah itu gagal? Kemungkinan besar, dan alasannya adalah karena 'kursor' telah mengubah tempatnya. Kursor Kursor apa Nah, kursor yang sebenarnya tidak bisa kamu lihat, tapi tetap kursor. Kursor tak terlihat ini memberitahukan fungsi baca (dan banyak fungsi I / O lainnya) dari mana mulai. Untuk mengatur di mana kursor berada, Anda menggunakan fungsi seek (). Ini digunakan dalam bentuk seek (offset, dari mana).

Mana yang opsional, dan menentukan mana yang harus dicari. Jika darimana 0, byte / huruf dihitung dari awal. Jika 1, byte dihitung dari posisi kursor saat ini. Jika 2, maka byte dihitung dari akhir file. Jika tidak ada yang diletakkan di sana, 0 diasumsikan.

Offset menggambarkan seberapa jauh dari mana kursor bergerak. sebagai contoh:

`openfile.seek (45,0)` akan memindahkan kursor ke 45 byte / huruf setelah permulaan file.

`Openfile.seek (10,1)` akan memindahkan kursor ke 10 byte / huruf setelah posisi kursor saat ini.

`openfile.seek (-77,2)` akan memindahkan kursor ke 77 byte / huruf sebelum akhir file (perhatikan - sebelum angka 77)

Cobalah sekarang juga. Gunakan `openfile.seek ()` untuk pergi ke tempat manapun di file dan kemudian mencoba mengetik `print openfile.read ()`. Ini akan dicetak dari tempat yang Anda inginkan. Tapi sadari bahwa `openfile.read ()` memindahkan kursor ke akhir file - Anda harus mencari lagi.

Fungsi I / O Lainnya

Ada banyak fungsi lain yang membantu Anda dalam berurusan dengan file. Mereka memiliki banyak kegunaan yang memberdayakan Anda untuk berbuat lebih banyak, dan membuat hal-hal yang dapat Anda lakukan lebih mudah. Mari kita lihat `kurim ()`, `readline ()`, `readlines ()`, `tulis ()` dan `close ()`. `Kirim ()` mengembalikan tempat kursor berada dalam file. Tidak memiliki parameter, ketik saja (seperti contoh di bawah ini yang akan ditampilkan). Ini sangat berguna, untuk mengetahui apa yang Anda maksud, di mana letaknya, dan kontrol kursor yang sederhana. Untuk menggunakannya, ketik `fileobjectname.tell ()` - dimana `fileobjectname` adalah nama dari file objek yang Anda buat saat Anda membuka file (di `openfile = open ('pathtofile', 'r')` nama objek file adalah `openfile`). `Readline ()` membaca dari mana

kursor sampai akhir baris. Ingat bahwa akhir baris bukan tepi layar Anda - garis berakhir saat Anda menekan enter untuk membuat baris baru. Ini berguna untuk hal-hal seperti membaca log peristiwa, atau mengalami sesuatu yang progresif untuk mengolahnya. Tidak ada parameter yang harus Anda lewati ke `readline()`, meskipun secara opsional Anda dapat memberi tahu jumlah maksimal byte / huruf untuk dibaca dengan meletakkan nomor di tanda kurung. Gunakan dengan `fileobjectname.readline()`.

`Readlines()` sama seperti `readline()`, namun `readlines()` membaca semua baris dari kursor dan seterusnya, dan mengembalikan sebuah daftar, dengan setiap elemen daftar memegang satu baris kode. Gunakan dengan `fileobjectname.readlines()`. Misalnya, jika Anda memiliki file teks: Contoh Kode 2 - contoh file teks

Baris 1

Baris 3

Baris 4

Baris 6

Fungsi `write()`, menulis ke file. Bagaimana kamu menebak nya??? Ini menulis dari mana kursor berada, dan menimpa teks di depannya - seperti di MS Word, di mana Anda menekan 'insert' dan menulis di atas teks lama. Untuk memanfaatkan fungsi yang paling penting ini, letakkan string di antara tanda kurung untuk ditulis mis. `fileobjectname.write('ini adalah string')`. Dekat, Anda bisa mencari, menutup file sehingga Anda tidak dapat lagi membaca atau menulis sampai Anda membuka kembali lagi. Cukup sederhana Untuk menggunakan, Anda akan menulis `fileobjectname.close()`. Sederhana! Dengan mode siaga Python, buka file uji (atau buat yang baru ...) dan mainkan fungsi ini. Anda bisa melakukan penyuntingan teks yang sederhana (dan sangat merepotkan).

Mmm, acar Pickles, dengan Python, harus dimakan. Rasa mereka hanya untuk membiarkan pemrogram meninggalkan

mereka di lemari es.Ok, hanya bercanda disana. Pickles, dengan Python, adalah objek yang disimpan ke sebuah file. Objek dalam kasus ini bisa berupa variabel, instance dari kelas, atau daftar, kamus, atau tuple. Hal lain juga bisa acar, tapi dengan batas. Objek kemudian dapat dipulihkan, atau tidak dicemari, nanti. Dengan kata lain, Anda 'menyimpan' benda Anda. Jadi bagaimana kita acar? Dengan fungsi dump (), yang ada di dalam modul acar - jadi pada awal program Anda, Anda harus menulis acar impor. Cukup sederhana Kemudian buka file kosong, dan gunakan pickle.dump () untuk menjatuhkan objek ke file itu. Mari kita coba itu:
Contoh Kode 3 - pickletest.py

```
# # # pickletest.py
# # # PICKLE AN OBJECT

# mengimpor modul acar
Acar impor

# Mari membuat sesuatu untuk menjadi acar
# Bagaimana dengan daftar?
picklelist = ['one', 2, 'three', 'four', 5, 'dapatkah kamu menghitung?']

# Sekarang buat file
# ganti nama file dengan file yang ingin Anda buat
File = open ('filename', 'w')

# Sekarang mari kita pilih picklelist
pickle.dump (picklelist, file)

# Tutup file, dan pengawetan Anda sudah selesai
file.close ()
```

Kode untuk melakukan ini diletakkan seperti pickle.load (object _to _pickle, file _object) di mana:

object _to _pickle adalah objek yang ingin Anda acar (yaitu simpan ke file)

file _object adalah objek file yang ingin Anda tulis (dalam kasus ini, objek file adalah 'file')

Setelah Anda menutup file tersebut, buka di notepad dan lihat apa yang Anda lihat. Seiring dengan beberapa kue gibblygook lainnya, Anda akan melihat potongan daftar yang kami buat.

Sekarang untuk membuka kembali, atau unpickle, file Anda. Untuk menggunakan ini, kita akan menggunakan pickle.load():

Contoh kode 4 - unpickletest.py

```
# # # unpickletest.py
# # # unpickle file

# mengimpor modul acar
Acar impor

# sekarang buka file untuk dibaca
# ganti nama file dengan path ke file yang Anda buat di
pickletest.py
unpicklefile = open ('filename', 'r')

# sekarang muat daftar yang kita acar ke objek baru
unpickledlist = pickle.load (unpicklefile)

# Tutup file, hanya untuk keamanan
unpicklefile.close ()

# Mencoba menggunakan daftar
untuk item dalam unpickledlist:
    Item cetak
```

CHAPTER 15

EXCEPTIONS

Python Exceptions Handling

EXCEPTION NAME

Exception

Kelas dasar untuk semua pengecualian

StopIteration

Dibesarkan ketika metode (iterator) berikutnya dari iterator tidak mengarah ke objek apa pun.

SystemExit

Dibesarkan oleh fungsi `sys.exit ()`

StandardError

Kelas dasar untuk semua pengecualian built-in kecuali `StopIteration` dan `SystemExit`

`ArithmeticError`

Kelas dasar untuk semua kesalahan yang terjadi untuk perhitungan numerik.

`OverflowError`

Dibesarkan saat perhitungan melebihi batas maksimum untuk tipe numerik.

`FloatingPointError`

Dibesarkan saat perhitungan floating point gagal.

`ZeroDivisionError`

Dibesarkan saat pembagian atau modulo nol dilakukan untuk semua tipe numerik.

`AssertionError`

Dibesarkan jika terjadi kegagalan pernyataan `Assert`.

`AttributeError`

Dibesarkan jika terjadi kegagalan referensi atribut atau penugasan.

`EOFError`

Dibesarkan bila tidak ada input dari fungsi `raw_input()` atau `input()` dan akhir file tercapai.

`ImportError`

Dibesarkan saat sebuah pernyataan impor gagal.

`KeyboardInterrupt`

Dibesarkan saat pengguna menyela eksekusi program, biasanya dengan menekan `Ctrl + c`.

`LookupError`

Kelas dasar untuk semua kesalahan pencarian.

IndexError

KeyError

Dibesarkan saat sebuah indeks tidak ditemukan secara berurutan. Dibesarkan saat kunci yang ditentukan tidak ditemukan dalam kamus.

NameError

Dibesarkan saat pengenalan tidak ditemukan di namespace lokal atau global.

UnboundLocalError

EnvironmentError

Dibesarkan saat mencoba mengakses variabel lokal dalam suatu fungsi atau metode namun tidak nilai yang ditugaskan padanya. Kelas dasar untuk semua pengecualian yang terjadi di luar lingkungan Python.

IOError

IOError Dibesarkan saat operasi input / output gagal, seperti pernyataan cetak atau fungsi open () saat mencoba membuka file yang tidak ada. Dibangkitkan untuk kesalahan terkait sistem operasi.

SyntaxError

IndentationError

Dibesarkan saat ada kesalahan dengan sintaks Python. Dibesarkan saat indentasi tidak ditentukan dengan benar.

SystemError

Dibesarkan saat penafsir menemukan masalah internal, namun bila kesalahan ini ditemui juru bahasa Python tidak keluar.

SystemExit

Dibesarkan saat juru bahasa Python berhenti dengan menggunakan fungsi sys.exit (). Jika tidak ditangani dalam kode, menyebabkan penafsir untuk keluar.

TypeError

Dibesarkan saat operasi atau fungsi dicoba yang tidak valid untuk tipe data yang ditentukan.

ValueError

Dibesarkan saat fungsi bawaan untuk tipe data memiliki jenis argumen yang valid, namun argumen tersebut memiliki nilai yang tidak valid yang ditentukan.

RuntimeError

Dibesarkan saat kesalahan yang dihasilkan tidak termasuk dalam kategori apa pun.

Python menyediakan dua fitur yang sangat penting untuk menangani kesalahan tak terduga dalam program Python Anda dan menambahkan kemampuan debugging di dalamnya Exception Handling: Ini akan dibahas dalam tutorial ini. Berikut adalah daftar standar Pengecualian yang tersedia dengan Python: Pengecualian Standar. Penegasan: Ini akan dibahas dalam Assertions dengan tutorial Python. Daftar Pengecualian Standar Penegasan dengan Python Penegasan adalah pemeriksaan kewarasan yang dapat Anda aktifkan atau matikan saat Anda selesai dengan pengujian program Anda. Cara termudah untuk memikirkan sebuah pernyataan adalah menyamakannya dengan pernyataan kenaikan gaji-jika (atau lebih akurat, pernyataan kenaikan-jika-tidak). Sebuah ekspresi diuji, dan jika hasilnya muncul salah, pengecualian akan meningkat. Penegasan dilakukan dengan pernyataan tegas, kata kunci terbaru untuk Python, diperkenalkan di versi 1.5. Pemrogram sering menempatkan asersi pada awal fungsi untuk memeriksa masukan yang valid, dan setelah pemanggilan fungsi untuk memeriksa keluaran yang valid. Pernyataan tegas Ketika menemukan pernyataan tegas, Python mengevaluasi ekspresi yang menyertainya, yang semoga benar. Jika ungkapannya salah, Python menimbulkan pengecualian AssertionError. Sintaks untuk menegaskan adalah -menegaskan Ekspresi [, Argumen].

Jika asersi gagal, Python menggunakan Argument-Expression sebagai argumen untuk AssertionError. Pene-

gasan Pengecualian pengecualian dapat ditangkap dan ditangani seperti pengecualian lainnya dengan menggunakan perintah try-except, namun jika tidak ditangani, mereka akan menghentikan program dan menghasilkan traceback.

Contoh Berikut adalah fungsi yang mengubah suhu dari derajat Kelvin sampai derajat Fahrenheit. Karena nol derajat Kelvin sedingin yang didapatnya, fungsi itu mundur jika melihat suhu negatif

```
#!/usr/bin/python
def KelvinToFahrenheit(Temperature):
    assert (Temperature >= 0), "Colder than absolute zero!"
    return ((Temperature-273)*1.8)+32
print KelvinToFahrenheit(273)
print int(KelvinToFahrenheit(505.78))
print KelvinToFahrenheit(-5)
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut

```
32.0
451
Traceback (most recent call last):
File "test.py", line 9, in
print KelvinToFahrenheit(-5)
File "test.py", line 4, in KelvinToFahrenheit
assert (Temperature >= 0), "Colder than absolute zero!"
AssertionError: Colder than absolute zero!
```

Apa itu Exception?

Pengecualian adalah sebuah peristiwa, yang terjadi selama pelaksanaan program yang mengganggu aliran normal instruksi program. Secara umum, ketika skrip Python menemukan situasi yang tidak dapat diatasi, hal itu menimbulkan pengecualian. Pengecualian adalah objek Python yang mewakili kesalahan.

Ketika skrip Python menimbulkan pengecualian, ia harus menangani pengecualian begitu saja sehingga berhenti dan

berhenti. Menangani pengecualian Jika Anda memiliki beberapa kode yang mencurigakan yang mungkin menimbulkan pengecualian, Anda dapat mempertahankan program Anda dengan menempatkan kode yang mencurigakan di coba: blokir. Setelah dicoba: blokir, sertakan sebuah pernyataan kecuali:, diikuti oleh blok kode yang menangani masalah ini seaman mungkin. Sintaksis Berikut adalah sintaks sederhana coba kecuali ... blok lain

```
try:
    You do your operations here;
    .....
except ExceptionI:
    If there is ExceptionI, then execute this block.
except ExceptionII:
    If there is ExceptionII, then execute this block.
    .....
else:
    If there is no exception then execute this block
```

Berikut adalah beberapa poin penting tentang sintaks yang disebutkan di atas -

Pernyataan percobaan tunggal dapat memiliki banyak kecuali pernyataan. Ini berguna saat blok coba berisi pernyataan yang mungkin membuang berbagai jenis pengecualian. Anda juga bisa memberikan klausa umum kecuali klausul, yang menangani pengecualian apapun. Setelah klausa kecuali, Anda bisa memasukkan klausul lain. Kode di blok yang lain dijalankan jika kode di coba: blok tidak menimbulkan pengecualian. Blok yang lain adalah tempat yang baik untuk kode yang tidak perlu dicoba: perlindungan blokir. Contoh Contoh ini membuka file, menulis konten di file, dan keluar dengan anggun karena tidak ada masalah sama sekali -

```
#!/usr/bin/python

try:
    fh = open("testfile", "w")
    fh.write("This is my test file for exception handling!!")
except IOError:
    print "Error: can \t find file or read data"
else:
    print "Written content in the file successfully"
    fh.close()
```

Ini menghasilkan hasil sebagai berikut -

Written content in the file successfully

Klausul kecuali tanpa pengecualian anda juga dapat menggunakan pernyataan kecuali tanpa pengecualian yang didefinisikan sebagai berikut -

```
try:
    You do your operations here;
    .....
except:
    If there is any exception, then execute this block.
    .....
else:
    If there is no exception then execute this block.
```

Pernyataan try-except semacam ini menangkap semua pengecualian yang terjadi. Dengan menggunakan jenis try-except statement ini tidak dianggap sebagai praktik pemrograman yang bagus, karena menangkap semua pengecualian namun tidak membuat programmer mengenali akar permasalahan yang mungkin terjadi. Klausul Kecuali dengan Beberapa Pengecualian Anda juga dapat menggunakan pernyataan kecuali yang sama untuk menangani beberapa pengecualian sebagai berikut -

```

try:
    You do your operations here;
    .....
except(Exception1[, Exception2[,...ExceptionN]]):
    If there is any exception from the given exception list,
    then execute this block.
    .....
else:
    If there is no exception then execute this block.

```

```
#!/usr/bin/python
```

```

try:
    fh = open("testfile", "w")
    fh.write("This is my test file for exception handling!!")
finally:
    print "Error: can \t find file or read data"

```

```
#!/usr/bin/python
```

```

try:
    fh = open("testfile", "w")
    try:
        fh.write("This is my test file for exception handling!!")
    finally:
        print "Going to close the file"
        fh.close()
except IOError:
    print "Error: can \t find file or read data"

```

Bila dikecualikan dilempar di blok coba, eksekusi langsung lolos ke blok akhirnya. Setelah semua pernyataan di blok akhirnya dieksekusi, pengecualian dinaikkan lagi dan ditangani dalam pernyataan kecuali jika ada di lapisan yang lebih tinggi dari pernyataan try-except. Argumen Eksepsi Pengecualian dapat memiliki argumen, yang

merupakan nilai yang memberi informasi tambahan tentang masalah tersebut. Isi argumen bervariasi menurut pengecualian. Anda menangkap argumen pengecualian dengan menyediakan sebuah variabel dalam klausa kecuali sebagai berikut -

```
try:
    You do your operations here;
    .....
except ExceptionType, Argument:
    You can print value of Argument here...
```

Jika Anda menulis kode untuk menangani satu pengecualian, Anda dapat memiliki variabel mengikuti nama pengecualian dalam pernyataan kecuali. Jika Anda menjebak beberapa pengecualian, Anda dapat memiliki variabel mengikuti tuple pengecualian. Variabel ini menerima nilai pengecualian yang sebagian besar mengandung penyebab pengecualian. Variabel tersebut dapat menerima satu nilai atau beberapa nilai dalam bentuk tuple. Tuple ini biasanya berisi error string, error number, dan error location. Pengecualian yang Ditentukan Pengguna Python juga memungkinkan Anda membuat pengecualian sendiri dengan menurunkan kelas dari pengecualian standar built-in. Berikut adalah contoh yang berkaitan dengan `RuntimeError`. Di sini, sebuah kelas dibuat yang dikelompokkan dari `RuntimeError`. Ini berguna saat Anda perlu menampilkan informasi yang lebih spesifik saat pengecualian tertangkap. Di blok percobaan, pengecualian yang ditentukan pengguna dinaikkan dan ditangkap di blok kecuali. Variabel `e` digunakan untuk membuat sebuah instance dari class `Networkerror`.

```
(x,y) = (5,0)
try:
    z = x/y
except ZeroDivisionError:
    print "divide by zero"
```

Jika Anda ingin memeriksa pengecualian dari kode, Anda bisa memiliki:

```
(x,y) = (5,0)
try:
    z = x/y
except ZeroDivisionError as e:
    z = e # representation: "exceptions.ZeroDivisionError instance at
0x817426c;"
    print z # output: "integer division or modulo by zero"
```

General Error Catching

Terkadang, Anda ingin menangkap semua kesalahan yang mungkin dihasilkan, tapi biasanya Anda tidak melakukannya. Dalam kebanyakan kasus, Anda ingin menjadi sespesifik mungkin (CatchWhatYouCanHandle). Pada contoh pertama di atas, jika Anda menggunakan klausul pengecualian catch-all dan pengguna menekan Ctrl-C, menghasilkan KeyboardInterrupt, Anda tidak ingin program mencetak "bagi dengan nol". Namun, ada beberapa situasi di mana yang terbaik untuk menangkap semua kesalahan. Misalnya, Anda menulis modul ekstensi ke layanan web. Anda ingin informasi kesalahan untuk output output halaman web, dan server untuk terus berjalan, jika mungkin. Tapi Anda tidak tahu kesalahan apa yang mungkin Anda masukkan ke dalam kode Anda. Dalam situasi seperti ini, Anda mungkin ingin mengode sesuatu seperti ini:

```
import sys
try:
    untrusted.execute()
except: # catch *all* exceptions
    e = sys.exc_info()[0]
    write_to_page( "ipError: %s/p" % e )
```

Menemukan Nama Pengecualian Spesifik Pengecualian standar yang dapat diajukan dijelaskan secara rinci pada: Lihatlah dokumentasi kelas untuk mengetahui pengecualian apa yang bisa diberikan oleh kelas tertentu. Lihat juga: Di wiki ini: [WritingExceptionClasses](#), [Traceback-Module](#). Untuk gagasan umum (non-Python specific) tentang pengecualian, berkonsultasilah dengan [ExceptionPatterns](#). Untuk menulis tentang ...

- Berikan contoh `IOError`, dan interpretasikan kode `IOError`.
- Berikan contoh beberapa pengecualian. Penanganan beberapa kecuali dalam satu baris.

Pertanyaan Penanganan Kesalahan Umum, Di bagian "penanganan kesalahan umum" di atas, tertulis untuk menangkap semua pengecualian, Anda menggunakan kode berikut:

```
import sys
try:

    untrusted.execute()

except: # catch *all* exceptions

    e = sys.exc_info()[0]

    write_to_page( "ipError: %s\n" % e )

try:

    untrusted.execute()

except Exception as e:

    write_to_page( "ipError: %s\n" % str(e) )
```

Seseorang menunjukkan bahwa "kecuali" menangkap lebih dari sekedar "kecuali Pengecualian sebagai e." Mengapa demikian? Apa bedanya? LionKimbrow Untuk saat ini (versi j= 2.4) pengecualian tidak harus diwarisi dari Exception. Jadi polos 'kecuali:'nangkap semua pengecualian, tidak hanya sistem. Pengecualian string adalah salah satu contoh pengecualian yang tidak mewarisi dari Exception. MikeRovner Saya percaya bahwa pada 2,7, pengecualian masih tidak harus diwariskan dari Exception atau bahkan BaseException. Namun, seperti Python 3, pengecualian harus subclass BaseException. - gajah jim Mendapatkan Informasi Berguna dari Pengecualian Jadi, saya punya sesuatu seperti:

```
(a,b,c) = d
```

dan Python kembali:

```
ValueError: unpack list of wrong size
```

... dan begitulah, Anda tentu bertanya-tanya, "Nah, apa yang ada di d?"

Anda tahu - Anda bisa mencetak di sana, dan itu berhasil. Tapi adakah cara yang lebih baik dan lebih menarik untuk mendapatkan informasi yang diketahui orang? Anda bisa melakukan sesuatu seperti:

```
try:
    a, b, c = d
except Exception as e:
    e.args += (d,)
    raise
```

Atribut .args pengecualian adalah tuple dari semua argumen yang dilewatkan (biasanya argumen satu dan satu-satunya adalah pesan kesalahannya). Dengan cara ini Anda dapat mengubah argumen dan menaikkan kembali,

dan informasi tambahan akan ditampilkan. Anda juga bisa membuat pernyataan cetak atau login di blok kecuali. Perhatikan bahwa tidak semua pengecualian subclass Exception (meski hampir semua dilakukan), jadi ini mungkin tidak menangkap beberapa pengecualian; Selain itu, pengecualian tidak diperlukan untuk memiliki atribut `.args` (meskipun jika pengecualian subclass Exception dan tidak mengesampingkan `__init__` tanpa memanggil superclass-nya), maka kode yang ditulis mungkin gagal. Namun dalam prakteknya hampir tidak pernah (dan jika ya, Anda harus memperbaiki pengecualian yang tidak sesuai!) Bukankah lebih baik mencegahnya untuk melakukan remediasi? Joel Spolsky mungkin programmer hebat C++, dan sarannya untuk desain antarmuka pengguna sangat berharga, tapi Python bukan C++ atau Java, dan argumennya tentang pengecualian tidak berlaku dengan Python. Joel berpendapat: "Mereka tidak terlihat dalam kode sumber. Lihat kumpulan kode, termasuk fungsi yang mungkin atau mungkin tidak membuang pengecualian, tidak ada cara untuk melihat pengecualian mana yang mungkin dilempar dan dari mana. Ini berarti bahwa pemeriksaan kode yang hati-hati pun tidak. Saya bisa mengungkapkan potensi bug."

(Perhatikan bahwa ini juga merupakan argumen di balik pengecualian yang diperiksa oleh Java - sekarang eksplisit bahwa pengecualian dapat dilemparkan - kecuali bahwa RuntimeException masih dapat dibuang ke mana saja. -jJ) Saya tidak mengerti argumen ini. Dalam kode sumber acak, tidak ada cara untuk mengetahui apakah akan gagal hanya dengan inspeksi. Jika Anda melihat:

```
x = 1
result = myfunction (x)
```

Anda tidak dapat mengetahui apakah fungsi saya gagal pada saat runtime hanya dengan inspeksi, jadi mengapa harus itu penting apakah gagal menabrak pada saat runtime atau gagal dengan meningkatkan pengecualian?

(Crashing itu buruk Dengan secara eksplisit menyatakan pengecualian, Anda memperingatkan orang-orang bahwa mereka mungkin ingin mengatasinya Jawa melakukannya dengan canggung C tidak memiliki cara yang baik untuk melakukannya sama sekali, karena kesalahan kembali masih di band Untuk pengembalian reguler Di python, pengecualian passthrough tidak ditandai, namun kondisi kesalahan menonjol di tempat mereka diciptakan, dan biasanya tidak meniru hasil yang benar. -jJ)

Argumen Joel yang mengemukakan pengecualian hanyalah sebuah goto yang menyamar sebagian benar. Tapi begitu juga untuk loop, sementara loop, fungsi dan metode! Seperti konstruksi lainnya, pengecualian adalah gotos yang dijinakkan dan dipekerjakan untuk Anda, bukan yang liar dan berbahaya. Anda tidak bisa melompat * di mana saja *, hanya tempat yang sangat terbatas.

Joel juga menulis:

”Mereka membuat terlalu banyak titik keluar yang mungkin untuk sebuah fungsi. Untuk menulis kode yang benar, Anda benar-benar harus memikirkan setiap jalur kode yang mungkin melalui fungsi Anda. Setiap kali Anda memanggil fungsi yang dapat meningkatkan pengecualian dan tidak menangkapnya di Spot, Anda menciptakan peluang untuk kejutan bug yang disebabkan oleh fungsi yang dihentikan tiba-tiba, meninggalkan data dalam keadaan tidak konsisten, atau jalur kode lainnya yang tidak Anda pikirkan.”

try:

 You do your operations here;

.....

except(Exception1[, Exception2[,...ExceptionN]]):

 If there is any exception from the given exception list,
 then execute this block.

.....

else:

If there is no exception then execute this block.

```
#!/usr/bin/python
```

```
try:
```

```
    fh = open("testfile", "w")
```

```
    fh.write("This is my test file for exception handling!!")
```

```
finally:
```

```
    print "Error: can \t find file or read data"
```

```
#!/usr/bin/python
```

```
try:
```

```
    fh = open("testfile", "w")
```

```
    try:
```

```
        fh.write("This is my test file for exception handling!!")
```

```
    finally:
```

```
        print "Going to close the file"
```

```
        fh.close()
```

```
except IOError:
```

```
    print "Error: can \t find file or read data"    Bila
```

dikecualikan dilempar di blok coba, eksekusi langsung lolos ke blok akhirnya. Setelah semua pernyataan di blok akhirnya dieksekusi, pengecualian dinaikkan lagi dan ditangani dalam pernyataan kecuali jika ada di lapisan yang lebih tinggi dari pernyataan try-except. Argumen Eksepsi. Python juga memungkinkan Anda membuat pengecualian sendiri dengan menurunkan kelas dari pengecualian standar built-in. Berikut adalah contoh yang berkaitan dengan RuntimeError. Di sini, sebuah kelas dibuat yang dikelompokkan dari RuntimeError. Ini berguna saat Anda perlu menampilkan informasi yang lebih spesifik saat pengecualian tertangkap. Di blok percobaan, pengecualian yang ditentukan pengguna di-

naikkan dan ditangkap di blok kecuali. Variabel `e` digunakan untuk membuat sebuah instance dari class `Networkerror`.

CHAPTER 16

CLASSESS/OBJECT

Python Object Oriented

Python merupakan bahasa pemrograman yang berorientasi obyek dinamis, dapat digunakan untuk bermacam-macam pengembangan perangkat lunak. Python menyediakan dukungan yang kuat untuk integrasi dengan bahasa pemrograman lain dan alat-alat bantu lainnya. Object Oriented Programming (OOP) adalah sebuah pendekatan pemrograman dimana objek didefinisikan dengan metode (fungsi, action, atau events) dan sifat (nilai serta karakteristik), sehingga mudah dibaca, lebih banyak kode yang dapat digunakan kembali. Python telah menjadi bahasa berorientasi objek sejak itu ada. Karena itu, menciptakan dan menggunakan kelas dan objek sangat mudah. Bab ini membantu Anda menjadi ahli dalam menggunakan dukungan pemrograman berorientasi objek. Objek adalah sesuatu yang

menampung nilai atau data dan dapat dikenakan operasi tertentu:

1. Class atau Kelas: adalah struktur data yang bisa digunakan untuk mendefinisikan objek yang menyimpan data bersama-sama nilai-nilai dan perilaku. Kelas adalah suatu entitas yang merupakan bentuk program dari suatu abstraksi untuk permasalahan dunia nyata, dan instans dari class merupakan realisasi dari beberapa objek.
2. Inheritance atau pewarisan merupakan konsep dalam pemrograman berbasis objek yang memungkinkan untuk membuat suatu kelas dengan didasarkan pada kelas yang sudah ada sehingga mewarisi semua method dan atributnya. Dengan cara seperti ini, semua method dan atribut yang terdapat pada kelas induk diturunkan ke kelas turunannya. Namun kelas turunannya dapat menambah method baru atau atribut baru tersendiri.
3. Method Constructor merupakan sebuah method yang akan otomatis dipanggil ketika objek diinstantiasi. Constructor umumnya digunakan untuk melakukan inisialisasi terhadap suatu variabel atau method.

Jika Anda tidak memiliki pengalaman sebelumnya dengan pemrograman berorientasi objek (OO), Anda mungkin ingin berkonsultasi dengan kursus pengenalan atau setidaknya tutorial semacam itu sehingga Anda dapat memahami konsep dasarnya. Namun, di sini adalah pengenalan kecil Object-Oriented Programming (OOP) untuk membawa Anda pada kecepatan - Ikhtisar Terminologi OOP.

1. Kelas: Prototipe yang ditentukan pengguna untuk objek yang mendefinisikan seperangkat atribut yang menjadi ciri objek kelas apa pun. Atribut adalah data anggota (variabel kelas dan variabel contoh) dan metode, diakses melalui notasi titik.
2. Variabel kelas: Variabel yang dimiliki oleh semua instance kelas. Variabel kelas didefinisikan dalam kelas tapi di luar metode kelas manapun. Variabel kelas tidak digunakan sesering variabel contoh.

3. Anggota data: Variabel kelas atau variabel contoh yang menyimpan data yang terkait dengan kelas dan objeknya.
4. Fungsi overloading: Penugasan lebih dari satu perilaku ke fungsi tertentu. Operasi yang dilakukan bervariasi menurut jenis objek atau argumen yang terlibat.
5. Contoh variabel: Variabel yang didefinisikan di dalam metode dan hanya dimiliki oleh instance kelas saat ini.
6. Warisan: Pengalihan karakteristik kelas ke kelas lain yang berasal darinya. Contoh: Objek individual dari kelas tertentu. Objek obj yang termasuk dalam Lingkaran kelas, misalnya, adalah turunan dari Lingkaran kelas.
7. Instansiasi: Pembuatan sebuah instance dari sebuah kelas.
8. Metode: Jenis fungsi khusus yang didefinisikan dalam definisi kelas.
9. Objek: Contoh unik dari struktur data yang didefinisikan oleh kelasnya. Objek terdiri dari kedua anggota data (variabel kelas dan variabel contoh) dan metode.
10. Operator overloading: Penugasan lebih dari satu fungsi ke operator tertentu.

Salah satu alasan yang paling penting untuk mempertimbangkan bekerja di OOP adalah bahwa ia menyediakan pendekatan pemodelan langsung dan memecahkan masalah di dunia nyata.

16.0.1 Membuat Kelas

Pernyataan kelas membuat definisi kelas baru. Nama kelas segera mengikuti kelas kata kunci diikuti oleh titik dua sebagai berikut -

```
class ClassName: 'Optional class documentation string'
class _suite
```

Kelas memiliki kumpulan dokumentasi, yang bisa diakses melalui `ClassName . __doc__`. `Class _suite` terdiri dari

semua pernyataan komponen yang mendefinisikan anggota kelas, atribut dan fungsi data.

Berikut adalah contoh kelas Python sederhana -

```
class Employee:
    ~ ~ 'Common base class for all employees'
    ~ ~ empCount = 0

    ~ ~ def __init__(self, name, salary):
    ~ ~ ~ ~ self.name = name ~ ~ ~ ~ self.salary = salary
    ~ ~ ~ ~ Employee.empCount += 1
    ~ ~ ~ ~ def displayCount(self):
    ~ ~ ~ ~ print "Total Employee %d" % Employee.empCount
    ~ ~ def displayEmployee(self):
    ~ ~ ~ ~ print "Name : ", self.name, ", Salary: ", self.salary
```

16.0.2 Variable empCount

Variabel empCount adalah variabel kelas yang nilainya dibagi di antara semua contoh kelas ini. Ini bisa diakses sebagai Employee.empCount dari dalam kelas atau di luar kelas. Metode pertama `__init__()` adalah metode khusus, yang disebut metode konstruktor kelas atau inisialisasi yang Python panggil saat Anda membuat instance baru dari kelas ini. Anda menyatakan metode kelas lain seperti fungsi normal dengan pengecualian bahwa argumen pertama untuk setiap metode adalah self. Python menambahkan argumen diri ke daftar untuk Anda; Anda tidak perlu memasukkannya saat Anda memanggil metode.

16.0.3 Membuat Instance Objects

Untuk membuat contoh kelas, Anda memanggil kelas menggunakan nama kelas dan meneruskan argumen apa pun yang diterima metode `__init__`-nya.

"Ini akan menciptakan objek pertama kelas Karyawan"
 Emp1 = Karyawan("Zara", 2000) "Ini akan menciptakan objek kedua dari kelas Karyawan"
 Emp2 = Karyawan("Manni", 5000)

16.0.4 Mengakses Atribut

Anda mengakses atribut objek menggunakan dot operator dengan objek. Variabel kelas akan diakses dengan menggunakan nama kelas sebagai berikut -

Emp1.displayEmployee () Emp2.displayEmployee (
Cetak "Jumlah Karyawan %d" % Employee.empCount
Sekarang, meletakkan semua konsep bersama -

```
$ \# $!/usr/bin/python
class Employee:
~~ 'Common base class for all employees'
~~ empCount = 0
~~ def __init__(self, name, salary):
~~~~ self.name = name
~~~~ self.salary = salary
~~~~ Employee.empCount += 1
~~ def displayCount(self):
~~~~ print "Total Employee %d" % Employee.empCount
~~ def displayEmployee(self):
~~~~ print "Name : ", self.name, ", Salary: ", self.salary
"This would create first object of Employee class"
emp1 = Employee("Zara", 2000)
"This would create second object of Employee class"
emp2 = Employee("Manni", 5000)
emp1.displayEmployee()
emp2.displayEmployee()
print "Total Employee %d" % Employee.empCount
```

When the above code is executed, it produces the following result \$ - \$

```
Name : Zara ,Salary: 2000 Name : Manni ,Salary:
5000 Total Employee 2 You can add, remove, or mod-
ify attributes of classes and objects at any time $ - $
emp1.age = 7 # Add an 'age' attribute. emp1.age = 8 $
# Modify 'age' attribute.del emp1.age## Delete 'age' at-
tribute.
```

Alih-alih menggunakan pernyataan normal untuk mengakses atribut, Anda dapat menggunakan fungsi berikut -

Getattr (obj, name [, default]): untuk mengakses atribut objek.

Hasattr (obj, name): untuk memeriksa apakah ada atribut atau tidak.

Setattr (obj, name, value): untuk mengatur atribut. Jika atribut tidak ada, maka akan dibuat.

The delattr (obj, name): untuk menghapus sebuah atribut.

Hasattr (emp1, 'age') \$ # \$ Mengembalikan true jika atribut 'age' ada

Getattr (emp1, 'age') \$ # \$ Mengembalikan nilai atribut 'age'

Setattr (emp1, 'age', 8) \$ # \$ Set attribute 'age' di 8 Delattr (emp1, 'age') \$ # \$ Hapus atribut 'umur'

Atribut Atribut Built-In

Setiap kelas Python terus mengikuti atribut bawaan dan mereka dapat diakses menggunakan operator dot seperti atribut lainnya -

```
~~~ $ \_ $ $ \_ $dict $ \_ $ $ \_ $:
```

Kamus yang berisi namespace kelas.

```
~~~ $ \_ $ $ \_ $doc $ \_ $ $ \_ $:
```

String dokumentasi kelas atau tidak, jika tidak terdefinisi.

```
~~~ $ \_ $ $ \_ $name $ \_ $ $ \_ $:
```

nama kelas ~~~ \$ _ \$ \$ _ \$module \$ _ \$ \$ _ \$:

Nama modul dimana kelas didefinisikan. Atribut

ini " - _main - " dalam mode interaktif.

```
~~~ $ \_ $ $ \_ $bases $ \_ $ $ \_ $:
```

Tupel yang mungkin kosong yang berisi kelas dasar, sesuai urutan kejadiannya dalam daftar kelas dasar.

Untuk kelas di atas mari kita coba untuk mengakses semua atribut ini

```
$ \# $!/usr/bin/python
class Employee:
~~ 'Common base class for all employees'
~~ empCount = 0
~~ def $ \_ $ $ \_ $init $ \_ $ $ \_ $(self, name, sa
~~~~~ self.name = name
~~~~~ self.salary = salary
```

```

~~~~~ Employee.empCount += 1
~~ def displayCount(self):
~~~~~ print "Total Employee %d" % Employee.empC
~~ def displayEmployee(self): \par
~~~~~ print "Name : ", self.name, ", Salary: ", self.salary
print "Employee. $ \_ $ $ \_ $doc $ \_ $ $ \_ $:", Emp
print "Employee. $ \_ $ $ \_ $name $ \_ $ $ \_ $:", Em
print "Employee. $ \_ $ $ \_ $module $ \_ $ $ \_ $:",
print "Employee. $ \_ $ $ \_ $bases $ \_ $ $ \_ $:", E
print "Employee. $ \_ $ $ \_ $dict $ \_ $ $ \_ $:", Em

```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut - Karyawan .

```

$ \_ $ $ \_ $ doc $ \_ $ $ \_ $:
Kelas dasar umum untuk semua karyawan Karyawan .
$ \_ $ $ \_ $ name $ \_ $ $ \_ $:
Karyawan Karyawan . $ \_ $ $ \_ $ modul $ \_ $ $ \_ $:
- _main - Karyawan
$ \_ $ $ \_ $ bases $ \_ $ $ \_ $:
() Karyawan . $ \_ $ $ \_ $ dict $ \_ $ $ \_ $:
{'_module_': '_main_', 'displayCount': ;function
displayCount at 0xb7c84994; , 'empCount': 2, 'DisplayEm-
ployee': ;function displayEmployee at 0xb7c8441c; ,
' $ \_ $ $ \_ $doc $ \_ $ $ \_ $':
'Kelas dasar umum untuk semua karyawan',
' $ \_ $ $ \_ $init $ \_ $ $ \_ $':
;function _init _ di 0xb7c846bc; }

```

16.0.5 Menghancurkan Objek (Pengumpulan Sampah)

Python menghapus objek yang tidak dibutuhkan (tipe built-in atau instance kelas) secara otomatis untuk membebaskan ruang memori. Proses dimana Python secara berkala mengumpulkan kembali blok memori yang tidak lagi digunakan disebut Koleksi Sampah. Pengumpul sampah Python berjalan selama eksekusi program dan dipicu saat penghitungan referensi objek mencapai nol. Jumlah referensi referensi berubah karena jumlah alias yang menunjukkannya berubah. Jumlah referensi objek meningkat saat diberi nama baru atau ditempatkan dalam wadah (daftar, tuple, atau kamus). Jum-

lah referensi objek berkurang saat dihapus dengan del, rujukannya ditugaskan kembali, atau rujukannya tidak sesuai. Ketika penghitungan referensi objek mencapai nol, Python mengumpulkannya secara otomatis. a = 40 \$ # \$ Buat objek ;40; B = a \$ # \$ Tingkatkan ref. Hitung ;40; c = [b] \$ # \$ Tingkatkan ref. Hitung ;40; Del # Penurunan ref. Hitung ;40; b = 100 # Kurangi ref. Hitung ;40; C [0] = -1 # Kurangi ref. Hitung ;40;

Anda biasanya tidak akan memperhatikan kapan pengumpul sampah menghancurkan contoh yatim piatu dan mengembalikan ruangnya. Tapi kelas bisa menerapkan metode khusus `__del__()`, yang disebut destructor, yang dipanggil saat instance tersebut hendak dimusnahkan. Metode ini bisa digunakan untuk membersihkan sumber daya non memori yang digunakan oleh sebuah instance.

Contoh Penghancur \$ `__del__` \$ \$ `__del__` \$del \$ `__del__` \$ \$ `__del__` \$
 () ini mencetak nama kelas sebuah instance yang akan dihancurkan -

```
$ \# $!/usr/bin/python
class Point:
~~ def $ \_ $ $ \_ $init $ \_ $ $ \_ $( self, x=0, y=
~~~~~ self.x = x
~~~~~ self.y = y
~~ def $ \_ $ $ \_ $del $ \_ $ $ \_ $(self):
~~~~~ class $ \_ $name = self. $ \_ $ $ \_ $class $ \_
~~~~~ print class $ \_ $name, "destroyed"
pt1 = Point()
pt2 = pt1
pt3 = pt1
print id(pt1), id(pt2), id(pt3) $ \# $ prints the ids of th
del pt1
del pt2
del pt3
```

16.0.6 Kelas Warisan

Alih-alih mulai dari nol, Anda dapat membuat kelas dengan menurunkannya dari kelas yang sudah ada sebelumnya dengan mencantumkan kelas induk dalam tanda kurung sete-

lah nama kelas yang baru. Kelas anak mewarisi atribut kelas induknya, dan Anda dapat menggunakan atribut tersebut seolah-olah mereka didefinisikan di kelas anak. Kelas anak juga dapat mengesampingkan data anggota dan metode dari orang tua. Sintaksis Kelas turunan dinyatakan seperti kelas orang tua mereka; Namun, daftar kelas dasa yang diwarisi dari diberikan setelah nama kelas -

Kelas SubClassName (ParentClass1 [, ParentClass2, ...]):

```

~~ 'String dokumentasi kelas opsional'
~~ Class $ \_ $suite
$ \# $!/usr/bin/python

class~Parent:~~~~~ $ \# $ define parent class
~~ parentAttr = 100
~~ def $ \_ $$ \_ $init $ \_ $ $ \_ $(self):
~~~~~ print "Calling parent constructor"
~~ def parentMethod(self):
~~~~~ print 'Calling parent method'
~~ def setAttr(self, attr):
~~~~~ Parent.parentAttr = attr
~~ def getAttr(self):
~~~~~ print "Parent attribute :", Parent.parentAttr
class Child(Parent): $ \# $ define child class
~~ def $ \_ $$ \_ $init $ \_ $ $ \_ $(self):
~~~~~ print "Calling child constructor"
~~ def childMethod(self):
~~~~~ print 'Calling child method'
c=~Child()~~~~~ $ \# $ instance of child
c.childMethod()~~~~~ $ \# $ child calls its method
c.parentMethod()~~~~~ $ \# $ calls parent's method
c.setAttr(200)~~~~~ $ \# $ again call parent's method
c.getAttr()~~~~~ $ \# $ again call parent's method
Calling child constructor
Calling child method
Calling parent method
Parent attribute : 200
class~A:~~~~~ $ \# $ define your class A
.....

```

```
class~B:~~~~~ $ \# $ define your class B
.....
class~C(A,~B): $ \# $ subclass of A and B
```

Anda dapat menggunakan fungsi `issubclass ()` atau `isinstance ()` untuk memeriksa hubungan dua kelas dan contoh. Fungsi boolean `issubclass (sub, sup)` mengembalikan `true` jika `sub` subclass yang diberikan memang merupakan subclass dari superclass `sup`. The `isinstance (obj, Class)` fungsi boolean mengembalikan `true` jika `obj` adalah turunan dari `Class` atau merupakan instance dari subclass of `Class`.

16.0.7 Metode utama

Anda selalu dapat mengganti metode kelas induk Anda. Salah satu alasan untuk mengesampingkan metode orang tua adalah karena Anda mungkin menginginkan fungsi khusus atau berbeda di subkelas Anda.

Contoh

```
$ \# $! / Usr / bin / python
class parent: $ \# $ define parent class
~~ Def myMethod (diri):
~~~~~ Cetak 'metode induk panggilan'
```

```
Kelas anak (orang tua): $ \# $ define child class
~~ Def myMethod (diri):
~~~~~ Cetak 'metode memanggil anak'
C = Anak () $ \# $ contoh anak
C.myMethod () $ \# $ metode panggilan balik anak
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut - Memanggil metode anak Metode Base Overloading Berikut daftar tabel beberapa fungsionalitas generik yang dapat Anda timpa di kelas Anda sendiri -

16.0.8 Operator overloading

Misalkan Anda telah membuat kelas Vektor untuk mewakili vektor dua dimensi, apa yang terjadi bila Anda menggunakan operator plus untuk menambahkannya? Kemungkinan besar Python akan berteriak pada Anda. Anda bisa,

bagaimanapun, menentukan metode `__add__` di kelas Anda untuk melakukan penambahan vektor dan operator plus akan berperilaku sesuai harapan -

Contoh

```
$ \# $! / Usr / bin / python
Kelas vektor:
~~ def $ \_ $ $ \_ $init $ \_ $ $ \_ $ (diri, a, b):
~~~~~ Self.a = a
~~~~~ Self.b = b
~~ def $ \_ $ $ \_ $str $ \_ $ $ \_ $ (diri):
~~~~~ Return 'Vector ( $ \% $ d, $ \% $ d)' $ \% $ (self
~~
~~ Def $ \_ $ $ \_ $add $ \_ $ $ \_ $ (diri sendiri,
~~~~~ return Vector (self.a + other.a, self.b + other.b)
v1 = vektor (2,10)
v2 = vektor (5, -2)
cetak v1 + v2
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut - Vektor (7,8)

16.0.9 Persembunyian data

Atribut objek mungkin atau mungkin tidak terlihat di luar definisi kelas. Anda perlu memberi nama atribut dengan awalan ganda ganda, dan atribut tersebut kemudian tidak langsung terlihat oleh orang luar. Contoh

```
$ \# $! / Usr / bin / python

Kelas JustCounter:
~~ $ \_ $ $ \_ $secretCount = 0
~
~~ def menghitung (diri):
~~~~~ self . $ \_ $ $ \_ $ secretCount + = 1
~~~~~ cetak diri . $ \_ $ $ \_ $ secretCount
counter = JustCounter ()
Counter.count ()
Counter.count ()
```

```
print counter . $ \_ $ $ \_ $ secretCount
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut - 1 2 Traceback (panggilan terakhir): File "test.py", baris 12, di ;module; print counter . \$ _ \$ \$ _ \$ secretCount AttributeError: instance JustCounter tidak memiliki atribut ' \$ _ \$ \$ _ \$secretCount'

Python melindungi anggota tersebut dengan mengganti namanya secara internal untuk memasukkan nama kelas. Anda dapat mengakses atribut seperti object. `_className` `_attrName`. Jika Anda akan mengganti baris terakhir Anda sebagai berikut, maka akan berhasil untuk Anda - print counter. `_JustCounter` `_secretCount` Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut - 1 2 2 Contoh

Kelas bisa mewarisi kelas lainnya. Kelas dapat mewarisi atribut dan perilaku (metode) dari kelas lain, yang disebut kelas super. Sebuah kelas yang mewarisi dari kelas super disebut Sub-kelas. Kelas super kadang disebut nenek moyang juga. Ada hubungan hierarki antar kelas. Jika kita melihat lebih dekat contoh sebelumnya tentang akun kelas, kita dapat melihat bahwa model ini dapat memenuhi kebutuhan bank sebenarnya. Bank biasanya memiliki jenis akun yang berbeda, mis. Rekening Tabungan, Rekening Giro dan lain-lain. Meskipun jenis akun yang berbeda ini sangat berbeda, namun tetap memiliki banyak sifat dan metode yang sama. Misalnya. Setiap akun memiliki dan membutuhkan nomor rekening, pemegang dan saldo. Selanjutnya mungkin bagi masing-masing untuk menyetor atau menarik uang. Jadi, ada sesuatu seperti akun "mendasar" darimana mereka mewarisi. Warisan digunakan untuk membuat kelas baru dengan menggunakan kelas yang ada. Yang baru dapat diciptakan dengan memperluas dan dengan membatasi kelas yang ada. Sekarang saatnya untuk kembali ke Python dan melihat bagaimana kelas diimplementasikan dengan Python. Kita mulai dengan kelas yang paling sederhana, yang bisa didefinisikan. Kami hanya memberikan nama tapi menghi-

langkah semua spesifikasi lebih lanjut dengan menggunakan kata kunci `n. Class Account (objek)`:

Kami belum mendefinisikan atribut atau metode apa pun di kelas akun sederhana kami. Sekarang kita akan membuat sebuah instance dari kelas kosong ini:

```

<<< dari Account import Account <<< x = Akun () <<<
cetak x ;Account.Account objek di 0x7f364120ab90<
Sebuah metode berbeda dari satu fungsi saja dalam dua aspek:
Itu milik kelas dan itu didefinisikan dalam kelas
Parameter pertama dalam definisi suatu metode harus menjadi referensi "diri" pada instance kelas
Sebuah metode disebut tanpa parameter ini "diri" Kami memperluas kelas kami dengan mendefinisikan beberapa metode. Tubuh dari metode ini masih belum ditentukan: kelas Account (objek):
Transfer def (self, target, amount):      lulus
Def deposit (self, amount):      lulus
Def withdraw (self, amount):      lulus
def keseimbangan (diri):      lulus

```

Python tidak memiliki konstruktor eksplisit seperti C++ atau Java, tapi metode `$ __ $ $ __ $init $ __ $ $ __ $ ()` dengan Python ada. Tapi secara tegas, akan salah jika menyebutnya sebagai konstruktor, karena contoh baru sudah "dibangun" pada saat metode `$ __ $ $ __ $init $ __ $ $ __ $` dipanggil. Tapi bagaimana digunakan - seperti konstruktor pada bahasa pemrograman berorientasi objek lainnya - untuk menginisialisasi variabel instance dari sebuah objek. Definisi metode `init` terlihat seperti definisi metode lainnya:

```

Def $ __ $ $ __ $init $ __ $ $ __ $
(self, holder, number, balance, credit $ _ $line = 1500):
self.Holder = pemegang      Nomor self.Number =
self.Balance = keseimbangan      self.CreditLine = credit $
_ $line

```

Apa yang kami katakan tentang konstruktor berlaku bagi penghancur juga. Tidak ada destruktur "nyata", tapi ada yang serupa, yaitu metode `_ _del _ _`. Hal ini disebut ketika contoh ini akan hancur. Jika kelas dasar memiliki metode `_ _del _ _ ()`, metode `_ _del _ _ ()` kelas turunan, jika ada, harus

secara eksplisit memanggilnya untuk memastikan penghapusan komponen kelas dasar contoh yang tepat. Contoh berikut menunjukkan kelas dengan konstruktor dan destruktora:

Kelas Salam:

```

~~~ Def $ \_ $ $ \_ $init $ \_ $ $ \_ $ (diri, nama)
~~~~~ self.name = nama
~~~ Def $ \_ $ $ \_ $del $ \_ $ $ \_ $ (diri):
~~~~~ Cetak "Destructor dimulai"
~~~ Def SayHello (diri):
~~~~~ Cetak "Halo", self.name

```

CHAPTER 17

REG EXPRESSION

Python Regular Exceptions

Exceptions reguler adalah urutan khusus karakter yang membantu Anda mencocokkan atau menemukan string atau rangkaian senar lainnya, menggunakan sintaks khusus yang dipegang dalam sebuah pola. Ekspresi reguler banyak digunakan di dunia UNIX. Modul ini memberikan dukungan penuh untuk ekspresi reguler seperti Perl dengan Python. Modul `re` meningkatkan pengecualian `re.error` jika terjadi kesalahan saat mengkompilasi atau menggunakan ekspresi reguler. Kami akan membahas dua fungsi penting, yang akan digunakan untuk menangani ekspresi reguler. Tapi ada hal kecil dulu: Ada berbagai karakter, yang tentunya memiliki arti khusus bila digunakan dalam ekspresi reguler. Untuk menghindari kebingungan saat berhadapan dengan ek-

spresi reguler, kita akan menggunakan Raw Strings sebagai `r'expression'`.

Fungsi Pertandingan

Fungsi ini mencoba mencocokkan pola RE dengan string dengan flag pilihan.

Berikut adalah sintaks untuk fungsi ini -

Parameter

`pattern`

Ini adalah ekspresi reguler yang harus disesuaikan.

`string`

Ini adalah string, yang akan dicari agar sesuai dengan pola pada awal string.

`flags`

Anda dapat menentukan flag yang berbeda menggunakan bitwise OR (`|`). Ini adalah pengubah, yang tercantum dalam tabel di bawah ini.

Fungsi `re.match`

mengembalikan objek yang cocok pada kesuksesan, `None` on failure. Kami mengelompokkan (`num`) atau kelompok (`()`) fungsi objek pencocokan untuk mendapatkan ekspresi yang sesuai.

Match Object Methods	Description
----------------------	-------------

<code>group(num=0)</code>	Metode ini mengembalikan seluruh kecocokan (atau jumlah subkelompok tertentu)
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

`groups()`

Metode ini mengembalikan semua subkelompok yang cocok dalam tuple (kosong jika tidak ada)

```
#!/usr/bin/python
```

```
Import kembali
```

```
Line = "Kucing lebih pintar dari pada anjing"
```

```
MatchObj = re.match (r '(.) Adalah (. *?). *', Line, re.M | re.I)
```

jika cocokObj:

```
cetak "matchObj.group ():", matchObj.group ()
cetak "matchObj.group (1):", matchObj.group (1)
Cetak "matchObj.group (2):", matchObj.group (2)
```

lain:

```
cetak "Tidak ada pertandingan !!"
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut -

MatchObj.group (): Kucing lebih pintar dari pada anjing

MatchObj.group (1): Kucing

MatchObj.group (2): lebih pintar

Fungsi Pencarian

Fungsi ini mencari kejadian pertama dari pola RE dalam string dengan flag pilihan.

Berikut adalah sintaks untuk fungsi ini:

```
Re.search (pola, string, flag = 0)
```

Berikut adalah deskripsi parameternya:

Parameter pattern Ini adalah ekspresi reguler yang harus disesuaikan. String Ini adalah string, yang akan dicari agar sesuai dengan pola di manapun dalam string. Flags Anda dapat menentukan flag yang berbeda menggunakan bitwise OR (|). Ini adalah pengubah, yang tercantum dalam tabel di bawah ini. Fungsi re.search mengembalikan objek yang cocok pada kesuksesan, tidak ada yang gagal. Kami menggunakan fungsi kelompok (num) atau kelompok () dari objek pertandingan untuk mendapatkan ekspresi yang sesuai. Match Object Methods Description-group(num=0) Metode ini mengembalikan seluruh kecocokan (atau jumlah subkelompok tertentu) groups() Metode

ini mengembalikan semua subkelompok yang cocok dalam tuple (kosong jika tidak ada)

```
#!/usr/bin/python
import re

line = "Cats are smarter than dogs";

searchObj = re.search( r'(.*) are (.*?) .*', line, re.M | re.I)

if searchObj:
    print "searchObj.group() : ", searchObj.group()
    print "searchObj.group(1) : ", searchObj.group(1)
    print "searchObj.group(2) : ", searchObj.group(2)
else:
    print "Nothing found!!"

searchObj.group() : Cats are smarter than dogs
searchObj.group(1) : Cats
searchObj.group(2) : smarter
Pencocokan Versus Searching
```

Python menawarkan dua operasi primitif yang berbeda berdasarkan ekspresi reguler: cek kecocokan untuk kecocokan hanya di awal string, sementara pencarian memeriksa kecocokan di manapun dalam string (inilah yang Perl lakukan secara default).

Contoh

```
#!/usr/bin/python
import re

line = "Cats are smarter than dogs";

matchObj = re.match( r'dogs', line, re.M | re.I)
if matchObj:
    print "match --> matchObj.group() : ", matchObj.group()
else:
    print "No match!!"
```

```
searchObj = re.search( r'dogs', line, re.M | re.I)
if searchObj:
    print "search -> searchObj.group() : ", searchObj.group()
else:
    print "Nothing found!!"
```

```
No match!!
search -> matchObj.group() : dogs
```

Cari dan Ganti

Salah satu metode re yang paling penting yang menggunakan ekspresi reguler adalah sub.
Sintaksis

```
Re.sub (pola, repl, string, max = 0)
```

Metode ini menggantikan semua kemunculan pola RE dalam string dengan repl, mengganti semua kejadian kecuali jika max diberikan. Metode ini mengembalikan string yang dimodifikasi.

Contoh

```
#!/usr/bin/python
import re

phone = "2004-959-559 # This is Phone Number"

# Delete Python-style comments
num = re.sub(r' #.*$', '', phone)
print "Phone Num : ", num

# Remove anything other than digits
num = re.sub(r' nD', '', phone)
print "Phone Num : ", num

Phone Num : 2004-959-559
Phone Num : 2004959559
```

Regular Expression Modifiers: Option Flags

Ekspresi reguler literal mungkin termasuk pengubah opsional untuk mengendalikan berbagai aspek pencocokan. Pengubah ditentukan sebagai bendera pilihan. Anda dapat memberikan beberapa pengubah menggunakan OR eksklusif (|), seperti yang ditunjukkan sebelumnya dan dapat ditunjukkan oleh salah satu dari ini Modifier Description

re.I

Lakukan pencocokan case-insensitive.

re.L

Menafsirkan kata-kata sesuai dengan lokal saat ini. Interpretasi ini mempengaruhi kelompok abjad ($n\ w$ dan $n\ W$), serta perilaku batas kata ($n\ b$ dan $n\ B$).

re.M

Membuat $\$$ cocok dengan akhir baris (bukan hanya akhir string) dan membuat $^$ cocok dengan awal baris apapun (bukan hanya permulaan string).

re.S

Membuat sebuah periode (dot) cocok dengan karakter apapun, termasuk newline.

re.U

Menginterpretasikan huruf sesuai dengan karakter Unicode. Flag ini mempengaruhi perilaku $n\ w$, $n\ W$, $n\ b$, $n\ B$.

re.X

Memungkinkan sintaks ekspresi reguler "manis". Ini mengabaikan spasi (kecuali di dalam himpunan `[]` atau saat diloloskan oleh garis miring terbalik) dan memperlakukan unescaped `#` sebagai tanda komentar.

Pola Ekspresi Reguler

Kecuali karakter kontrol, `(+?. ^ ^ $ () [] { } | n)`, Semua karakter cocok dengan karakter mereka sendiri. Anda bisa lolos dari karakter kontrol sebelum mendahului dengan garis miring terbalik.

Berikut daftar tabel sintaks ekspresi reguler yang tersedia dengan Python -

```
#!/usr/bin/python
import re
```

```
phone = "2004-959-559 # This is Phone Number"
```

```
# Delete Python-style comments
num = re.sub(r' #.*$', "", phone)
print "Phone Num : ", num
```

```
# Remove anything other than digits
num = re.sub(r' nD', "", phone)
print "Phone Num : ", num
```

```
Phone Num : 2004-959-559
Phone Num : 2004959559
```

```
¡Directory "/var/www/cgi-bin"¿
  AllowOverride None
  Options ExecCGI
  Order allow,deny
  Allow from all
¡/Directory¿
```

```
¡Directory "/var/www/cgi-bin"¿
Options All
¡/Directory¿
```

```
#!/usr/bin/python
```

```
print "Content-type:text/html nr nn nr nn"
print '¡html¿'
print '¡head¿'
print '¡title¿Hello Word - First CGI Program¡/title¿'
print '¡/head¿'
print '¡body¿'
print '¡h2¿Hello Word! This is my first CGI program¡/h2¿'
print '¡/body¿'
print '¡/html¿'
```


Halo kata! Ini adalah program CGI pertamaku

Script `hello.py` ini adalah skrip Python yang sederhana, yang menuliskan hasilnya pada file `STDOUT`, yaitu layar. Ada satu fitur penting dan tambahan yang tersedia yang merupakan baris pertama yang akan dicetak `Content-type: text / html` `nrnnnrnn`. Baris ini dikirim kembali ke browser dan ini menentukan jenis konten yang akan ditampilkan di layar browser. Sekarang Anda pasti sudah mengerti konsep dasar CGI dan Anda bisa menulis banyak program CGI yang rumit dengan menggunakan Python. Script ini bisa berinteraksi dengan sistem eksternal lainnya juga untuk bertukar informasi seperti RDBMS.

Header HTTP

Baris `Content-type: text / html` `nrnnnrnn` adalah bagian dari header HTTP yang dikirim ke browser untuk memahami isinya. Semua header HTTP akan berada dalam bentuk berikut -

```
#!/usr/bin/python

# Import modules for CGI handling
import cgi, cgitb

# Create instance of FieldStorage
form = cgi.FieldStorage()

# Get data from fields
first_name = form.getvalue('first_name')
last_name = form.getvalue('last_name')

print "Content-type:text/html nrnnnrnn"
print "<html>"
print "<head>"
print "<title>Hello - Second CGI Program</title>"
print "</head>"
```

```
print "<body>"
print "<h2>Hello %s %s</h2>" % (first_name, last_name)
print "</body>"
print "</html>"
```

```
<form action="/cgi-bin/hello_get.py" method="get">
First Name: <input type="text" name="first_name"> <br />
```

```
Last Name: <input type="text" name="last_name" />
<input type="submit" value="Submit" />
</form>
```

```
#!/usr/bin/python
```

```
# Import modules for CGI handling
import cgi, cgitb
```

```
# Create instance of FieldStorage
form = cgi.FieldStorage()
```

```
# Get data from fields
first_name = form.getvalue('first_name')
last_name = form.getvalue('last_name')
```

```
print "Content-type:text/html \n\n \n\n"
print "<html>"
print "<head>"
print "<title>Hello - Second CGI Program</title>"
print "</head>"
print "<body>"
print "<h2>Hello %s %s</h2>" % (first_name, last_name)
print "</body>"
print "</html>"
```

```
<form action="/cgi-bin/hello_get.py" method="post">
First Name: <input type="text" name="first_name"> <br />
Last Name: <input type="text" name="last_name" />
```

```
<input type="submit" value="Submit" />
</form>
```

Mari kita ambil lagi contoh yang sama seperti di atas yang melewati dua nilai menggunakan HTML FORMULIR dan tombol kirim. Kami menggunakan skrip CGI yang sama `hello_get.py` untuk menangani masukan ini.
Melewati Data Kotak Centang ke Program CGI

Kotak centang digunakan bila lebih dari satu pilihan diperlukan untuk dipilih.

Berikut adalah contoh kode HTML untuk form dengan dua kotak centang -

Melewati Data Tombol Radio ke Program CGI

Tombol Radio digunakan bila hanya satu pilihan yang harus dipilih.

Berikut adalah contoh kode HTML untuk form dengan dua tombol radio

```
#!/usr/bin/python

# Import modules for CGI handling
import cgi, cgitb

# Create instance of FieldStorage
form = cgi.FieldStorage()

# Get data from fields
if form.getvalue('subject'):
    subject = form.getvalue('subject')
else:
    subject = "Not set"

print "Content-type:text/html \n \n \n \n"
print "<html>"
print "<head>"
print "<title>Radio - Fourth CGI Program</title>"
print "</head>"
```

```

print "<body>"
print "<h2> Selected Subject is %s</h2>" % subject
print "</body>"
print "</html>"

<form action="/cgi-bin/textarea.py" method="post" target="
_blank">
<textarea name="textcontent" cols="40" rows="4">
Type your text here...
</textarea>
<input type="submit" value="Submit" />
</form>

#!/usr/bin/python

# Import modules for CGI handling
import cgi, cgitb

# Create instance of FieldStorage
form = cgi.FieldStorage()

# Get data from fields
if form.getvalue('textcontent'):
    text_content = form.getvalue('textcontent')
else:
    text_content = "Not entered"

print "Content-type:text/html \r\n \r\n \r\n"
print "<html>"
print "<head>";
print "<title>Text Area - Fifth CGI Program</title>"
print "</head>"
print "<body>"
print "<h2> Entered Text Content is %s</h2>" % text_content
print "</body>"

```

Menggunakan Cookies di CGI

Protokol HTTP adalah protokol tanpa kewarganegaraan. Untuk situs komersial, diperlukan informasi sesi di antara halaman yang berbeda. Misalnya, satu pendaftaran pengguna berakhir setelah menyelesaikan banyak halaman. Bagaimana cara mempertahankan informasi sesi pengguna di semua halaman web? Dalam banyak situasi, menggunakan cookies adalah metode yang paling efisien untuk mengingat dan melacak preferensi, pembelian, komisi, dan informasi lainnya yang diperlukan untuk pengalaman pengunjung atau statistik situs yang lebih baik.

Contoh dasar

Joke: apa yang kamu sebut babi dengan tiga mata? Piiig!

Aturan dasar pencarian ekspresi reguler untuk sebuah pola dalam sebuah string adalah:

Hasil pencarian melalui string dari awal sampai akhir, berhenti pada pertandingan pertama yang ditemukan. Semua pola harus dicocokkan, tapi tidak semua senar. Jika cocok = `re.search` (tepu, str) berhasil, kecocokan tidak ada dan khususnya `match.group()` adalah teks yang cocok

```
# # Search for pattern 'iii' in string 'piiig'.
# # All of the pattern must match, but it may appear any-
where.
# # On success, match.group() is matched text.
match = re.search(r'iii', 'piiig') = i found, match.group()
== "iii"
match = re.search(r'igs', 'piiig') = i not found, match ==
None

# # . = any char but nn
match = re.search(r'..g', 'piiig') = i found, match.group()
== "iig"

# # nd = digit char, nw = word char
match = re.search(r' nd nd nd', 'p123g') = i found,
match.group() == "123"
match = re.search(r' nw nw nw', '@@abcd!!') = i found,
match.group() == "abc"
```

Pengulangan

Hal menjadi lebih menarik saat Anda menggunakan + dan * untuk menentukan pengulangan dalam polanya

+ - 1 atau lebih kemunculan pola ke kiri, mis. 'I +' = satu atau lebih i's

* - 0 atau lebih kemunculan pola ke kiri

? - cocokkan 0 atau 1 kemunculan pola ke kiri

Paling kiri & terbesar

Pertama, pencarian menemukan kecocokan paling kiri untuk pola tersebut, dan kedua mencoba menggunakan sebanyak mungkin string - yaitu + dan * sejauh mungkin (huruf + dan * dikatakan "serakah").

Contoh pengulangan

```
# # i+ = one or more i's, as many as possible.
match = re.search(r'pi+', 'piiig') = True found, match.group()
== "piii"
```

```
# # Finds the first/leftmost solution, and within it drives
the +
```

```
# # as far as possible (aka 'leftmost and largest').
```

```
# # In this example, note that it does not get to the second
set of i's.
```

```
match = re.search(r'i+', 'piigiiii') = True found, match.group()
== "ii"
```

```
# # ns* = zero or more whitespace chars
```

```
# # Here look for 3 digits, possibly separated by whites-
pace.
```

```
match = re.search(r' nd ns* nd ns* nd', 'xx1 2 3xx') = True
found, match.group() == "1 2 3"
```

```
match = re.search(r' nd ns* nd ns* nd', 'xx12 3xx') = True
found, match.group() == "12 3"
```

```
match = re.search(r' nd ns* nd ns* nd', 'xx123xx') = True
found, match.group() == "123"
```

```
# # ^ = matches the start of string, so this fails:
match = re.search(r'^b nw+', 'foobar') = False not found,
match == None
# # but without the ^ it succeeds:
match = re.search(r'b nw+', 'foobar') = True found,
match.group() == "bar"
```

Contoh email

Misalkan Anda ingin mencari alamat email di dalam string 'xyz alice-b@google.com ungu monyet'. Kami akan menggunakan ini sebagai contoh yang berjalan untuk menunjukkan fitur ekspresi reguler. Berikut adalah upaya menggunakan pola `r' n w + @ n w +'`:

```
Str = 'ungu alice-b@google.com monyet pencuci piring'
Match = re.search (r' n w + @ n w +', str)
Jika cocok:
print match.group () # # 'b @ google'
```

Pencarian tidak mendapatkan keseluruhan alamat email dalam kasus ini karena `n w` tidak cocok dengan `'-'` atau `'.'`. Di alamat Kami akan memperbaikinya menggunakan fitur ekspresi reguler di bawah ini. Kurung persegi Tanda kurung siku dapat digunakan untuk menunjukkan sekumpulan karakter, jadi `[abc]` cocok dengan `'a'` atau `'b'` atau `'c'`. Kode `n w`, `n s` dll bekerja di dalam kurung siku juga dengan satu pengecualian bahwa titik (`.`) Hanya berarti titik literal. Untuk masalah email, tanda kurung siku adalah cara mudah untuk menambahkan `'.'` Dan `'-'` ke kumpulan karakter yang dapat muncul di sekitar `@` dengan pola `r'[n w .-] + @ [n w .-] +'` untuk mendapatkan keseluruhan alamat email:

```
Match = re.search (r'[ n w .-] + @ [ n w .-] +', str)
Jika cocok:
```

```
print match.group () # # 'alice-b@google.com'
```

(Lebih banyak fitur kotak-braket) Anda juga dapat menggunakan tanda hubung untuk menunjukkan jangkauan, jadi [a-z] cocok dengan semua huruf kecil. Untuk menggunakan tanda hubung tanpa menunjukkan jangkauan, pasang tanda hubung terakhir, mis. [abc-]. Top-up (^) pada awal set persegi-braket telah membalikkannya, jadi [^ ab] berarti karakter apapun kecuali 'a' atau 'b'.

Ekstraksi Grup

Fitur "kelompok" dari ekspresi reguler memungkinkan Anda untuk memilih bagian dari teks yang sesuai. Misalkan untuk masalah email yang ingin kita ekstrak username dan host secara terpisah. Untuk melakukan ini, tambahkan kurung () di sekitar nama pengguna dan host dalam pola, seperti ini: `r '([n w .-] +) @ ([n w .-] +)'`. Dalam kasus ini, tanda kurung tidak mengubah pola yang akan cocok, sebaliknya mereka membentuk "kelompok" logis dalam teks pertandingan. Pada pencarian yang sukses, `match.group (1)` adalah teks kecocokan yang sesuai dengan tanda kurung kiri ke 1, dan `match.group (2)` adalah teks yang sesuai dengan kurung kiri ke-2. `Match.group polos ()` masih merupakan keseluruhan teks pertandingan seperti biasa.

```
Str = 'ungu alice-b@google.com monyet pencuci piring'
Match = re.search ('([ n w .-] +) @ ([ n w .-] +)', str)
```

Jika cocok:

```
Print match.group () # # 'alice-b@google.com' (keseluruhan pertandingan)
```

```
Print match.group (1) # # 'alice-b' (nama pengguna, grup 1)
```

```
Print match.group (2) # # 'google.com' (host, grup 2)
```

Alur kerja umum dengan ekspresi reguler adalah Anda menulis sebuah pola untuk hal yang Anda cari, menambahkan kelompok tanda kurung untuk mengekstrak bagian yang Anda inginkan. Temukan semua Findall () mungkin

adalah fungsi tunggal yang paling kuat dalam modul re. Di atas kami menggunakan re.search () untuk menemukan kecocokan pertama untuk sebuah pola. Findall () menemukan * semua * kecocokan dan mengembalikannya sebagai daftar string, dengan masing-masing string mewakili satu kecocokan.

```
# # Misalkan kita memiliki teks dengan banyak alamat email
```

```
Str = 'ungu alice@google.com, bla monyet bob@abc.com  
blah pencuci piring'
```

```
# # disini re.findall () mengembalikan daftar semua string email yang ditemukan
```

```
Email = re.findall (r '[ n w n .-] + @ [ n w n .-] +', str) #  
# ['alice@google.com', 'bob@abc.com']
```

```
Untuk email di email:
```

```
# Lakukan sesuatu dengan setiap string email yang ditemukan
```

```
Cetak email
```

CHAPTER 18

NETWORKING

18.1 Pengertian Jaringan

Jaringan yaitu sekumpulan komputer yang dihubungkan dengan kabel sehingga komputer yang satu dengan komputer yang lainnya dapat saling komunikasi, bertukar informasi sharing file, printer, dan sebagainya. Networking merupakan salah satu cabang ilmu dunia Teknik Informatika yang membahas tentang komunikasi antar komputer. Materi networking yang di berikan di sekolah atau di perkuliahan saat ini sepertinya belum cukup memadai dari yang diharapkan. Bagi mereka yang sangat ingin mendalami tentang ilmu networking bisa mempelajarinya dari artikel-artikel di internet, dan biasanya ketika kita menemukan artikel tentang materi networking yang ingin dipelajari sering sekali ditemukan kata-kata atau istilah-istilah

yang belum dimengerti, biasanya kita akan mencari kata-kata tersebut dengan mengetikkan keywordnya di mesin pencari Google. lalu kita akan belajar memahami kata tersebut, setelah kita mengerti kita akan kembali mempelajari materi yang tadi. cara ini tentu tidak efektif. maka dari sebaiknya sebelum kita mempelajari mengenai networking kita pelajari dulu dari yang paling dasar, yaitu istilah-istilah dalam networking. Networking sangat dibutuhkan, terutama pada zaman yang semakin lama semakin canggih seperti ini, karena jaringan itu tentu sangat penting untuk berlangsungnya hubungan atau komunikasi antar komputer. Misalnya saja untuk berbagi atau sharing printer, tidak mungkin setiap komputer memiliki printer satu-satu makanya dibuatlah jaringan komputer itu untuk berbagi penggunaan printer secara bersama-sama dan juga berfungsi untuk sharing internet, satu komputer (server) dapat ip address dari isp, lalu si server itu membagikan koneksi internet ke client-client dikantornya.

18.2 Jenis-Jenis Jaringan berdasarkan jangkuan

18.2.1 Local Area Networking (LAN)

Yaitu Jaringan yang dibatasi oleh area yang relative kecil, umumnya dibatasi oleh area lingkungan seperti sebuah perkantoran di sebuah gedung, atau sebuah sekolah, dan biasanya tidak jauh dari sekitar 1 km persegi.

18.2.2 Metropolitan Area Networking (MAN)

Yaitu Jaringan yang lebih luas dari LAN, MAN biasanya meliputi area yang lebih besar seperti area propinsi, antar gedung. Mengapa MAN itu dikatakan lebih luas dari LAN?, Yah, karena jaringan MAN itu terhubung dari beberapa jaringan LAN yang dihubungkan melalui switch lagi.

18.2.3 Wide Area Networking (WAN)

Yaitu Jaringan yang lingkupnya biasanya sudah menggunakan sarana Satelit ataupun kabel bawah laut sebagai con-

toh keseluruhan jaringan BANK BNI yang ada di Indonesia ataupun yang ada di Negara-negara lain. Menggunakan sarana WAN, Sebuah Bank yang ada di Bandung bisa menghubungi kantor cabangnya yang ada di Hongkong, hanya dalam beberapa menit. Biasanya WAN agak rumit dan sangat kompleks, menggunakan banyak sarana untuk menghubungkan antara LAN dan WAN ke dalam Komunikasi Global seperti Internet.

18.3 Manfaat Jaringan Komputer

Berbicara mengenai manfaat dari jaringan komputer. Terdapat banyak sekali manfaat jaringan komputer, antara lain :

1. Dengan jaringan komputer, kita bisa mengakses file yang kita miliki sekaligus file orang lain yang telah diseberlaskan melalui suatu jaringan, semisal jaringan internet.
2. Melalui jaringan komputer, kita bisa melakukan proses pengiriman data secara cepat dan efisien.
3. Jaringan komputer membantu seseorang berhubungan dengan orang lain dari berbagai negara dengan mudah.
4. Selain itu, pengguna juga dapat mengirim teks, gambar, audio, maupun video secara real time dengan bantuan jaringan komputer.
5. Kita dapat mengakses berita atau informasi dengan sangat mudah melalui internet dikarenakan internet merupakan salah satu contoh jaringan komputer.

18.4 Macam-Macam Jaringan Komputer

Umumnya jaringan komputer di kelompokkan menjadi 5 kategori, yaitu berdasarkan jangkauan geografis, distribusi sumber informasi/ data, media transmisi data, peranan dan hubungan tiap komputer dalam memproses data, dan berdasarkan jenis topologi yang digunakan. Berikut penjabaran lengkapnya :

18.4.1 A. Berdasarkan Jangkauan Geografis

18.4.1.1 LAN Local Area Network atau yang sering disingkat dengan LAN merupakan jaringan yang hanya mencakup wilayah kecil saja, semisal warnet, kantor, atau sekolah. Umumnya jaringan LAN luas areanya tidak jauh dari 1 km persegi. Biasanya jaringan LAN menggunakan teknologi IEEE 802.3 Ethernet yang mempunyai kecepatan transfer data sekitar 10, 100, bahkan 1000 MB/s. Selain menggunakan teknologi Ethernet, tak sedikit juga yang menggunakan teknologi nirkabel seperti Wi-fi untuk jaringan LAN. Keuntungan dari penggunaan Jenis Jaringan Komputer LAN seperti lebih irit dalam pengeluaran biaya operasional, lebih irit dalam penggunaan kabel, transfer data antar node dan komputer lebih cepat karena mencakup wilayah yang sempit atau lokal, dan tidak memerlukan operator telekomunikasi untuk membuat sebuah jaringan LAN. Kerugian dari penggunaan Jenis Jaringan LAN adalah cakupan wilayah jaringan lebih sempit sehingga untuk berkomunikasi ke luar jaringan menjadi lebih sulit dan area cakupan transfer data tidak begitu luas. Berbeda dengan Jaringan Area Luas atau Wide Area Network(WAN), maka LAN mempunyai karakteristik sebagai berikut:

1. Mempunyai pesat data yang lebih tinggi.
2. Meliputi wilayah geografi yang lebih sempit.
3. Tidak membutuhkan jalur telekomunikasi yang disewa dari operator telekomunikasi.

18.4.1.2 MAN Metropolitan Area Network atau MAN merupakan jaringan yang mencakup suatu kota dengan dibekali kecepatan transfer data yang tinggi. Bisa dibilang, jaringan MAN merupakan gabungan dari beberapa jaringan LAN. Jangkauan dari jaringan MAN berkisar 10-50 km. MAN hanya memiliki satu atau dua kabel dan tidak dilengkapi dengan elemen switching yang berfungsi membuat rancangan menjadi lebih simple. Keuntungan dari Jenis Jaringan

Komputer MAN ini diantaranya adalah cakupan wilayah jaringan lebih luas sehingga untuk berkomunikasi menjadi lebih efisien, mempermudah dalam hal berbisnis, dan juga keamanan dalam jaringan menjadi lebih baik. Kerugian dari Jenis Jaringan Komputer MAN seperti lebih banyak menggunakan biaya operasional, dapat menjadi target operasi oleh para Cracker untuk mengambil keuntungan pribadi, dan untuk memperbaiki jaringan MAN diperlukan waktu yang cukup lama.

18.4.1.3 WAN Wide Area Network atau WAN merupakan jaringan yang jangkauannya mencakup daerah geografis yang luas, semisal sebuah negara bahkan benua. WAN umumnya digunakan untuk menghubungkan dua atau lebih jaringan lokal sehingga pengguna dapat berkomunikasi dengan pengguna lain meskipun berada di lokasi yang berbebeda. Keuntungan Jenis Jaringan Komputer WAN seperti cakupan wilayah jaringannya lebih luas dari Jenis Jaringan Komputer LAN dan MAN, tukar-menukar informasi menjadi lebih rahasia dan terarah karena untuk berkomunikasi dari suatu negara dengan negara yang lainnya memerlukan keamanan yang lebih, dan juga lebih mudah dalam mengembangkan serta mempermudah dalam hal bisnis. Kerugian dari Jenis Jaringan WAN seperti biaya operasional yang dibutuhkan menjadi lebih banyak, sangat rentan terhadap bahaya pencurian data-data penting, perawatan untuk jaringan WAN menjadi lebih berat.

18.4.2 B. Berdasarkan Distribusi Sumber Informasi/Data

18.4.2.1 Jaringan Terpusat Yang dimaksud jaringan terpusat adalah jaringan yang terdiri dari komputer client dan komputer server dimana komputer client bertugas sebagai perantara dalam mengakses sumber informasi/ data yang berasal dari komputer server. Dalam jaringan terpusat, terdapat istilah dumb terminal (terminal bisu), dimana terminal ini tidak memiliki alat pemroses data.

18.4.2.2 Jaringan Terdistribusi Jaringan ini merupakan hasil perpaduan dari beberapa jaringan terpusat sehingga memu-

ngkinkan beberapa komputer server dan client yang saling terhubung membentuk suatu sistem jaringan tertentu.

18.4.3 C. Berdasarkan Media Transmisi Data yang Digunakan

18.4.3.1 Jaringan Berkabel (Wired Network) Media transmisi data yang digunakan dalam jaringan ini berupa kabel. Kabel tersebut digunakan untuk menghubungkan satu komputer dengan komputer lainnya agar bisa saling bertukar informasi/ data atau terhubung dengan internet. Salah satu media transmisi yang digunakan dalam wired network adalah kabel UTP.

18.4.3.2 Jaringan Nirkabel (Wireless Network) Dalam jaringan ini diperlukan gelombang elektromagnetik sebagai media transmisi datanya. Berbeda dengan jaringan berkabel (wired network), jaringan ini tidak menggunakan kabel untuk bertukar informasi/ data dengan komputer lain melainkan menggunakan gelombang elektromagnetik untuk mengirimkan sinyal informasi/ data antar komputer satu dengan komputer lainnya. Wireless adapter, salah satu media transmisi yang digunakan dalam wireless network.

18.4.4 D. Berdasarkan Peranan dan Hubungan Tiap Komputer dalam Memproses Data

18.4.4.1 Jaringan Client-Server Jaringan ini terdiri dari satu atau lebih komputer server dan komputer client. Biasanya terdiri dari satu komputer server dan beberapa komputer client. Komputer server bertugas menyediakan sumber daya data, sedangkan komputer client hanya dapat menggunakan sumber daya data tersebut.

18.4.4.2 Jaringan Peer to Peer Dalam jaringan ini, masing-masing komputer, baik itu komputer server maupun komputer client mempunyai kedudukan yang sama. Jadi, komputer server dapat menjadi komputer client, dan sebaliknya komputer client juga dapat menjadi komputer server.

18.4.5 E. Berdasarkan Topologi Jaringan yang Digunakan

Topologi jaringan adalah bentuk perancangan baik secara fisik maupun secara logik yang digunakan untuk membangun sebuah jaringan komputer. rancangan ini sangat erat kaitannya dengan metode access dan media pengiriman yang digunakan. Topologi yang ada sangatlah tergantung dengan letak geografis dari masing-masing terminal, kualitas kontrol yang dibutuhkan dalam komunikasi ataupun penyampaian pesan, serta kecepatan dari pengiriman data.

18.4.5.1 Topologi Bus 18.1 Gambar ini 18.1 adalah topologi

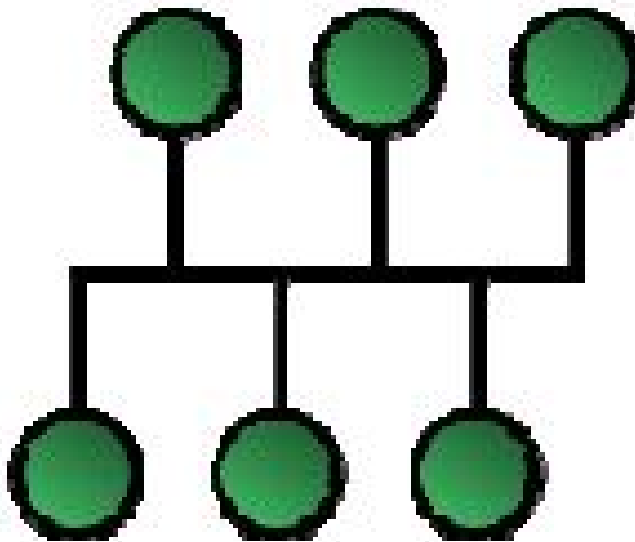


Figure 18.1 Topologi bus.

bus, berdasarkan artikel yudianto Topologi bus merupakan topologi yang banyak digunakan pada masa penggunaan kabel sepaksi menjamur[4]. Dengan menggunakan T-Connector(dengan terminator 50ohm pada ujung network), maka komputer atau perangkat jaringan lainnya bisa den-

gan mudah dihubungkan satu sama lain. Kesulitan utama dari penggunaan kabel sepaksi adalah sulit untuk mengukur apakah kabel sepaksi yang digunakan benar-benar *matching* atau tidak. Karena kalau tidak sungguh-sungguh diukur secara benar akan merusak NIC yang digunakan dan kinerja jaringan menjadi terhambat, tidak mencapai kemampuan maksimalnya. Topologi ini juga sering digunakan pada jaringan dengan basis FO.

18.4.5.2 Topologi Star 18.2 Gambar ini 18.2 adalah topologi

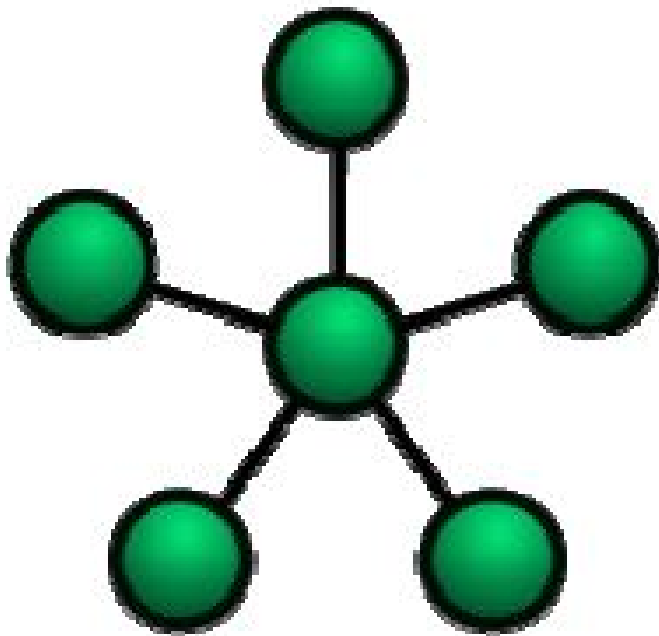


Figure 18.2 Topologi star.

star, berdasarkan artikel tudianto Topologi bintang merupakan bentuk topologi jaringan yang berupa konvergensi dari node tengah ke setiap node atau pengguna[4]. Topologi jaringan bintang termasuk topologi jaringan dengan biaya menengah.

18.4.5.3 Topologi Ring

18.3 Gambar ini 18.3 adalah topologi

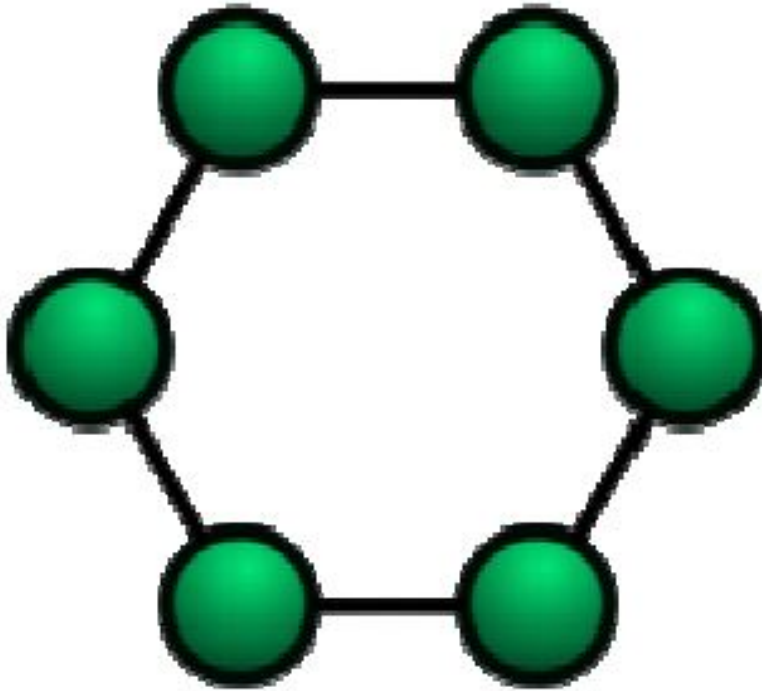


Figure 18.3 Topologi ring.

ring/cincin, berdasarkan artikel yudianto Topologi cincin adalah topologi jaringan berbentuk rangkaian titik yang masing-masing terhubung ke dua titik lainnya, sedemikian sehingga membentuk jalur melingkar membentuk cincin[4]. Pada Topologi cincin, masing - masing titik/node berfungsi sebagai repeater yang akan memperkuat sinyal disepanjang sirkulasinya, artinya masing - masing perangkat saling bekerjasama untuk menerima sinyal dari perangkat sebelumnya kemudian meneruskannya pada perangkat sesudahnya, proses menerima dan meneruskan sinyal data ini dibantu oleh TOKEN. TOKEN berisi informasi bersamaan dengan data yang berasal dari komputer sumber, token kemudian akan melewati titik/node dan akan memeriksa

apakah informasi data tersebut digunakan oleh titik/node yang bersangkutan, jika ya maka token akan memberikan data yang diminta oleh node untuk kemudian kembali berjalan ke titik/node berikutnya dalam jaringan. Jika tidak maka token akan melewati titik/node sambil membawa data menuju ke titik/node berikutnya. proses ini akan terus berlangsung hingga sinyal data mencapai tujuannya.

18.4.5.4 Topologi Mesh 18.4 Gambar ini 18.4 adalah topologi

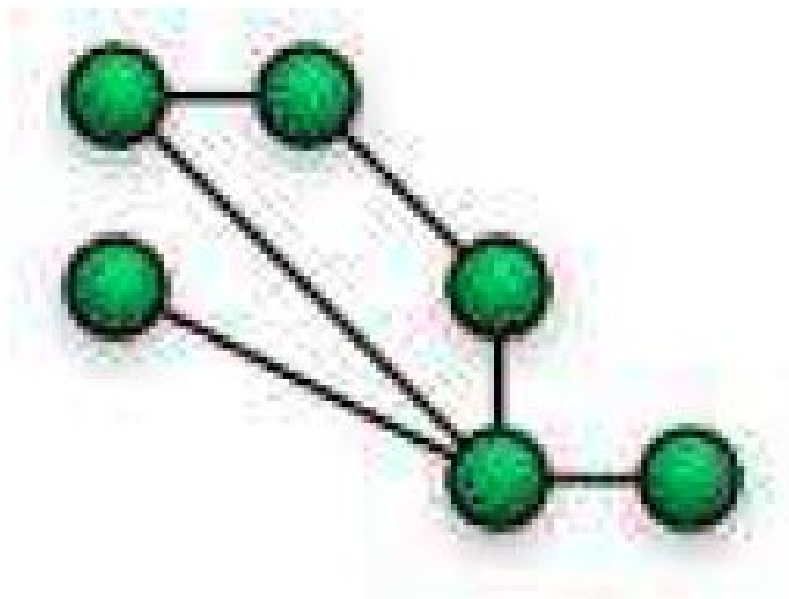


Figure 18.4 Topologi mesh.

mesh, berdasarkan artikel dari yudianto Topologi mesh adalah suatu bentuk hubungan antar perangkat dimana setiap perangkat terhubung secara langsung ke perangkat lainnya yang ada di dalam jaringan[4]. Akibatnya, dalam topologi mesh setiap perangkat dapat berkomunikasi langsung dengan perangkat yang dituju (dedicated links). Dengan demikian maksimal banyaknya koneksi antar perangkat pada jaringan bertopologi mesh ini dapat dihitung yaitu sebanyak $n(n-1)/2$. Selain itu karena setiap perangkat dapat terhubung dengan perangkat lainnya yang ada di dalam

jaringan maka setiap perangkat harus memiliki sebanyak $n-1$ Port Input/Output (I/O ports). Berdasarkan pemahaman di atas, dapat dicontohkan bahwa apabila sebanyak 5(lima) komputer akan dihubungkan dalam bentuk topologi mesh maka agar seluruh koneksi antar komputer dapat berfungsi optimal, diperlukan kabel koneksi sebanyak $\frac{5(5-1)}{2} = 10$ kabel koneksi, dan masing-masing komputer harus memiliki port I/O sebanyak $5-1 = 4$ port.

18.4.5.5 Topologi Tree 18.5 Gambar ini 18.5 adalah topologi

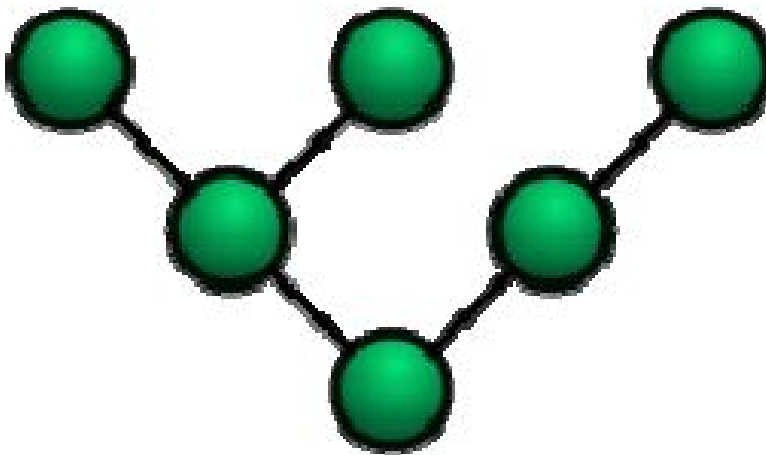


Figure 18.5 Topologi tree.

tree, berdasarkan artikel dari yudianto Topologi Pohon adalah kombinasi karakteristik antara topologi bintang dan topologi bus[4]. Topologi ini terdiri atas kumpulan topologi bintang yang dihubungkan dalam satu topologi bus sebagai jalur tulang punggung atau backbone. Komputer-komputer dihubungkan ke hub, sedangkan hub lain di hubungkan sebagai jalur tulang punggung. Topologi jaringan ini disebut juga sebagai topologi jaringan bertingkat. Topologi ini biasanya

digunakan untuk interkoneksi antar sentral dengan hirarki yang berbeda. Untuk hirarki yang lebih rendah digambarkan pada lokasi yang rendah dan semakin keatas mempunyai hirarki semakin tinggi. Topologi jaringan jenis ini cocok digunakan pada sistem jaringan komputer. Pada jaringan pohon, terdapat beberapa tingkatan simpul atau node. Pusat atau simpul yang lebih tinggi tingkatannya, dapat mengatur simpul lain yang lebih rendah tingkatannya. Data yang dikirim perlu melalui simpul pusat terlebih dahulu. Misalnya untuk bergerak dari komputer dengan node-3 ke komputer node-7 seperti halnya pada gambar, data yang ada harus melewati node-3, 5 dan node-6 sebelum berakhir pada node-7.

18.4.5.6 Topologi Linier 18.6 Gambar ini 18.6 adalah topologi

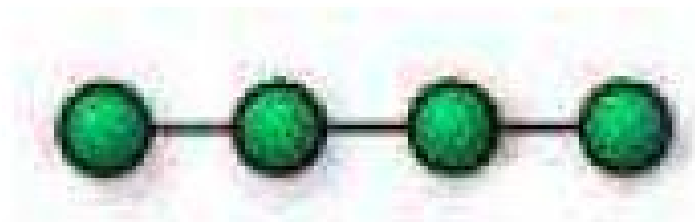


Figure 18.6 Topologi linier.

linier, Topologi ini biasa disebut dengan topologi bus beruntut, tata letak ini termasuk tata letak umum.

18.5 Alat-alat jaringan

Macam-macam alat jaringan antara lain :

18.5.1 ROUTER

Router adalah sebuah alat yang mengirimkan paket data melalui sebuah jaringan atau Internet menuju tujuannya, alat ini sangatlah penting untuk meneruskan jaringan satu

ke jaringan lainnya yang berbeda kelas/subnet/ip. melalui sebuah proses yang dikenal sebagai routing. Proses routing terjadi pada lapisan 3 (Lapisan jaringan seperti Internet Protocol) dari stack protokol tujuh-lapis OSI. Router berfungsi sebagai penghubung antar dua atau lebih jaringan untuk meneruskan data dari satu jaringan ke jaringan lainnya. Router berbeda dengan switch. Switch merupakan penghubung beberapa alat untuk membentuk suatu Local Area Network (LAN).

18.5.2 SWITCH

Switch adalah perangkat jaringan komputer yang bekerja di OSI Layer 2, Data Link Layer. Switch kerjanya sebagai penyambung atau concentrator dalam Jaringan komputer. Switch mengenal MAC Addressing sehingga dia bisa memilah paket data mana yang akan diteruskan/dilanjutkan ke mana.

18.5.3 ACCESS POINT

Access point adalah perangkat yang digunakan sebagai pembuat koneksi wireless pada jaringan komputer. Fungsi Access point diantaranya: Sebagai perangkat jaringan yang berfungsi membuat jaringan komputer tanpa kabel, atau biasa disebut WI-FI (Wireless Fidelity) Belajar Network Programming pada python, melalui fungsi-fungsi TCP/IP, SOCKET, dll.

18.6 Latihan Jaringan pada python

Pada latihan ini, kita akan mencoba mengirim data dari server menuju klien dengan menggunakan Socket pada python.

18.6.1 server.py

Penjelasan fungsi-fungsi tsb akan dijelaskan dibawah ini:

1. `socket.socket()`: Membuat socket baru menggunakan alamat yang sudah ada, tipe socket, dan nomor protocol.

2. `socket.bind(address)`: Menyalin/mengikat socket ke alamat yang ada.
3. `socket.listen(backlog)`: Menunggu koneksi yang sudah dibuat dari socket tersebut. `backlog` merupakan sebuah argumen yang menyatakan batas maximal nomor antrian koneksi dan paling tidak sampai dengan 0; nilai maximum tergantung dari sistem(biasanya 5), dan nilai minimumnya harus mencapai 0.
4. `socket.accept()`: Nilai yang dikembalikan atau diberikan adalah sepasang(`conn`, `address`) dimana `conn` adalah socket baru yaitu sebuah objek yang biasa digunakan untuk mengirim dan menerima data dari koneksi tersebut dan `address` adalah alamat yang terikat ke socket pada akhir koneksi.
5. `socket.send(bytes[, flags])`: Mengiri data ke socket. Socket harus terkoneksi oleh remote Socket. mengembalikan angkat dari bytes yang terkirim. Aplikasi yang bertugas untuk mengecek semua data harus terkirim; hanya jika data ditransmisikan, aplikasi membutuhkan usaha untuk mengirimkan data yang tersisa.
6. `socket.close()`: Menandakan bahwa socket telah ditutup. semua dari operasi-operasi pada objek socket akan gagal. Remote End tidak akan menerima data lagi (sampai data telah dibersihkan). Socket-socket secara otomatis tertutup ketika dilakukan garbage-collected, tetapi lebih baik untuk `close()` mereka secara eksplisit.

Sebelumnya pesan diatas tidak akan muncul sebelum kita menjalankan script `client.py` pada tab terminal lain. maka setiap kali kita menjalankan script `client.py` akan terus mengirimkan pesan kepada server maupun client.

CHAPTER 19

CGI PROGRAMMING

Common Gateway Interface atau disingkat CGI merupakan standar untuk menghubungkan berbagai program aplikasi ke halaman web. CGI mirip dengan program komputer yang menjadi perantara antara standar HTML yang menjadikan tampilan web dengan program lain, seperti basis data (database). Hasil yang diperoleh dari proses pencarian dikirimkan kembali ke halaman web untuk ditampilkan dalam format HTML.

CGI (Common Gateway Interface) adalah bentuk dari hubungan interaktif di mana client (browser) bisa mengirimkan suatu masukan kepada server, dan server mengolah masukan tersebut serta mengembalikannya kepada client (browser). Contoh sederhana adalah saat kita menggunakan sebuah mesin pencari. Saat kita menuliskan keyword dan

menekan tombol Search maka browser akan mengirimkan keyword tersebut ke server. Keyword tersebut lalu diolah oleh server dan server mengirimkan data hasil pengolahan (yang sesuai dengan keyword yang kita masukkan) ke browser kita. Jadi yang akan kita lihat pada browser adalah hanya data yang sesuai dengan keyword yang kita masukkan.

Untuk dapat menggunakan CGI syarat yang utama adalah server dengan sistem operasi UNIX (beserta variannya). Namun perlu kita perhatikan bahwa tidak semua server UNIX (gratis) mampu menangani dan melayani CGI. Server-server yang melayani penempatan web yang berlayanan gratis seperti Geocities dan Homepage, tidak akan mengizinkan penggunaan script CGI dalam web kita. Untuk itu kita bisa mencoba Virtual Avenue, Tripod, atau Hypermart.

Program CGI ditulis dengan menggunakan bahasa yang dapat dimengerti oleh sistem misalnya C/C++, Fortran, Perl, Tcl, Visual Basic, dan lain-lain. Pemilihan bahasa yang digunakan tergantung dari sistem yang digunakan. Jika bahasa pemrograman yang digunakan seperti C atau Fortran maka program-program yang kita buat harus dikompilasi terlebih dahulu sebelum dijalankan sehingga pada server akan terdapat source code dan program hasil kompilasi. Berbeda jika bahasa yang digunakan yaitu bahasa script seperti PERL, TCL, atau Unix Shell maka hanya akan terdapat script itu sendiri (tanpa ada source code). Jika dibandingkan saat ini banyak orang yang lebih memilih untuk menggunakan script CGI daripada menggunakan bahasa pemrograman karena lebih mudah untuk di-compile dan dimodifikasi.

Pada awalnya CGI merupakan salah satu yang mendekati aplikasi server-side programming. Program CGI yang paling sering digunakan yaitu C++ dan perl. CGI merupakan bagian dari web server yang dapat berkomunikasi dengan program lain yang ada di server. Dengan CGI web server dapat memanggil program yang dibuat dari berbagai bahasa

pemrograman (Common). Interaksi antara pengguna dengan berbagai aplikasi, misalnya database, dapat dijembatani oleh CGI (Gateway).

CGI (Common Gateway Interface) merupakan skrip tertua dalam bidang pemrograman web. Skrip bisa didefinisikan sebagai rangkaian dari beberapa instruksi program. Untuk membuat skrip yang dapat dijalankan pada web diperlukan pengetahuan pemrograman.

CGI sendiri telah muncul sejak teknologi web diperkenalkan di dunia pada awal tahun 1990, bersama dengan kemunculan CERN, web server pertama di dunia. CGI disediakan sebagai tool atau perlengkapan untuk membuat program web. CGI digunakan untuk membuat program-program tampilan web yang lebih interaktif, koneksi ke basis data, bahkan membuat permainan (game).

CGI pada masa-masa awalnya dibuat dengan bahasa C, bahasa yang juga digunakan untuk membuat web server pertama yaitu, CERN. CGI kemudian diadopsi oleh NCSA (National Central for Supercomputing Application) web server, dan hingga kini masih digunakan pada Apache Web Server, web server yang paling banyak digunakan oleh komunitas internet saat ini.

Walaupun demikian CGI bisa juga direalisasikan dengan banyak bahasa pemrograman lain. Mulai dari C, Perl, Python, PHP, Tcl/Tk, hingga skrip shell pada UNIX/LINUX.

CGI seringkali digunakan sebagai mekanisme untuk mendapatkan informasi dari user melalui fill out form, mengakses basis data (database), atau menghasilkan halaman yang dinamis. meskipun secara prinsip mekanisme CGI tidak memiliki lubang keamanan, program atau skrip yang dibuat sebagai CGI dapat memiliki lubang keamanan ataupun tidak sengaja). Potensi lubang keamanan yang digunakan dapat terjadi dengan CGI antara lain :

Seorang pemakai yang nakal dapat memasang skrip CGI sehingga dapat mengirimkan berkas kata kunci (password) kepada pengunjung yang mengeksekusi CGI tersebut. Program CGI dipanggil berkali-kali sehingga server menjadi terbebani karena harus menjalankan beberapa program CGI yang menghabiskan memori dan CPU cycle dari web server.

Sebuah aplikasi web berkomunikasi dengan perangkat lunak client melalui HTTP. HTTP, sebagai protokol yang berbicara menggunakan request dan response menjadikan aplikasi web bergantung kepada siklus ini untuk menghasilkan dokumen yang ingin diakses oleh pengguna. Secara umum, aplikasi web yang akan kita kembangkan harus memiliki satu cara untuk membaca HTTP Request dan mengembalikan HTTP Response ke pengguna.

Pada pengembangan web tradisional, kita umumnya menggunakan sebuah web server seperti Apache HTTPD atau nginx sebagai penyalur konten statis seperti HTML, CSS, Javascript, maupun gambar. Untuk menambahkan aplikasi web kita kemudian menggunakan penghubung antar web server dengan program yang dikenal dengan nama CGI (Common Gateway Interface).

CGI diimplementasikan pada web server sebagai antarmuka penghubung antara web server dengan program yang akan menghasilkan konten secara dinamis. Program-program CGI biasanya dikembangkan dalam bentuk script, meskipun dapat saja dikembangkan dalam bahasa apapun. Contoh dari bahasa pemrograman dan program yang hidup di dalam CGI adalah PHP.

Untuk melihat dengan lebih jelas cara kerja CGI, perhatikan penjelasan berikut:

- item Web Server yang berhadapan langsung dengan pengguna, menerima HTTP Request dan mengembalikan HTTP Response.

- item Untuk konten statis seperti CSS, Javascript, gambar, maupun HTML web server dapat langsung menyajikannya sebagai HTTP Response kepada pengguna. Konten di-

namis seperti program PHP maupun Perl disajikan melalui CGI. CGI Script kemudian menghasilkan HTML atau konten statis lainnya yang akan disajikan sebagai HTTP Response kepada pengguna.

Meskipun terdapat banyak pengembangan selanjutnya dari CGI, ilustrasi sederhana di atas merupakan konsep inti ketika awal pengembangan CGI. Umumnya aplikasi web dengan CGI memiliki kelemahan di mana menjalankan script CGI mengharuskan web server untuk membuat sebuah proses baru. Pembuatan proses baru biasanya akan menggunakan banyak waktu dan memori dibandingkan dengan eksekusi script, dan karena setiap pengguna yang terkoneksi akan mengakibatkan hal ini terhadap server performa aplikasi akan menjadi kurang baik.

CGI sendiri menyediakan solusi untuk hal tersebut, misalnya FastCGI yang menjalankan aplikasi sebagai bagian dari web server. Bahasa lain juga menyediakan alternatif dari CGI, misalnya Java yang memiliki Servlet. Servlet pada Java merupakan sebuah program yang menambahkan fitur dari server secara langsung. Jadi pada pemrograman dengan Servlet, kita akan memiliki satu web server di dalam program kita, dan pada web server tersebut akan ditambahkan fitur-fitur spesifik aplikasi web kita.

KELEBIHAN CGI

Kelebihan yang dimiliki CGI antara lain :

1. Skrip CGI dapat ditulis dalam bahasa apa saja, namun barangkali sekitar 90 % program CGI yang ada di tulis dalam Perl
2. Protokol CGI yang sederhana
3. Kefasihan Perl dalam mengolah teks, menjadikan menulis sebuah program CGI cukup mudah dan cepat.
4. Meski tertua hingga saat ini menurut survey dari Netcraft sekitar 70 % aplikasi di web masih menggunakan CGI. Ini berarti, lebih dari separuh situs Web dinamik yang ada dibangun dengan CGI.

KELEMAHAN CGI

Salah satu kelemahannya ialah kecepatan yang rendah. Untuk menghasilkan keluaran program CGI, overhead yang harus ditempuh cukup besar, Dalam kasus CGI Perl, prosesnya sebagai berikut :

1. Web server terlebih dahulu akan menciptakan sebuah proses baru dan menjalankan interpreter Perl.
2. Perl kemudian mengkompilasi script CGI tersebut, baru kemudian menjalankan skrip.

Keseluruhan siklus ini terjadi untuk setiap request. Dengan kata lain, terlalu banyak waktu yang dibuang untuk menciptakan proses dan tidak ada cache skrip yang telah dikompilasi.

Namun demikian, mungkin ini tidak lagi menjadi kendala di saat teknologi hardware untuk server sudah sedemikian maju; kecepatan prosesor saat ini sudah cukup tinggi. Jika situs web menerima kurang dari sepuluh hingga dua puluh ribu hit CGI per hari, rata-rata mesin web server UNIX yang ada sekarang ini mampu menanganinya dengan baik.

Dalam kasus CGI Perl, prosesnya sbb:

- Web server terlebih dahulu akan menciptakan sebuah proses baru dan menjalankan interpreter Perl.
- Perl kemudian mengkompilasi script CGI tersebut, baru kemudian menjalankan skrip.

Keseluruhan siklus ini terjadi untuk setiap request. Dengan kata lain, terlalu banyak waktu dibuang untuk menciptakan proses dan tidak ada cache skrip yang telah dikompilasi. Jika sebuah situs web menerima kurang dari sepuluh hingga dua puluh ribu hit CGI per hari, rata-rata mesin web server Unix yang ada sekarang ini mampu menanganinya dengan baik.

Angka ini relatif, bergantung pada:

- Tingkat pembebanan mesin web server untuk melakukan pekerjaan lain (misalnya, mengirim mail dan menjalankan server database)
- Aplikasi CGI itu sendiri (sebab beberapa aplikasi CGI berupa skrip tunggal berukuran besar hingga waktu loading-nya cukup lama; umumnya aplikasi CGI yang rumit memecah diri menjadi skrip-skrip terpisah untuk mengurangi waktu loading).
- Cepat atau lambatnya penampilan halaman web yang diterima klien akan lebih bergantung pada koneksi jaringan.

Penerapan CGI

Penerapan CGI yang paling umum adalah dalam pemrosesan . Umumnya, form dipergunakan untuk dua kegunaan utama . Yang sederhana adalah form yang dipakai untuk mengumpulkan informasi dari pengguna dan mengirimkannya ke server. Namun form juga bisa dipakai untuk keperluan yang lebih "canggih" seperti timbal balik antara pengguna dan server, misalnya form yang memberikan sedaftar pilihan dokumen dalam server kepada pengguna untuk dipilih. Program CGI di server dibuat untuk mengolah informasi ini dan kemudian mengirimkan dokumen - dokumen yang sesuai dengan pilihan pengguna.

Contoh nyata penerapan CGI untuk dokumen dinamis ini misalnya suatu "buku tamu". Pengguna memasukkan informasi seperti nama, alamat, alamat e-mail, dan komentar-komentarnya ke dalam form. Setelah server menerima informasi-informasi tadi, program CGI dapat menyimpannya ke dalam suatu File atau secara otomatis mengirimkannya lewat e-mail ke suatu alamat. Program CGI juga bisa menampilkan dokumen yang berisi informasi yang baru saja dikirimkan oleh pengguna tadi sembari memberikan ucapan terima kasih atas partisipasinya.

Penerapan lain dari CGI adalah sebuah gateway. Artinya adalah program yang dipergunakan sebagai penghubung untuk mengakses informasi yang tidak dapat secara langsung dibaca oleh program browser pengguna. Contoh yang nyata adalah gateway yang menghubungkan antara web server dengan dengan suatu database server yang besar semacam oracle atau DB2, yang memang dapat dilakukan dengan mempergunakan bahasa pemrograman Perl dan DBI extentionta sehingga web server bisa memberikan query dalam SQL (structured query language, yaitu bahasa yang dipakai untuk melakukan pen-definisian maupun manipulasi terhadap database) ke server database Oracle. Setelah informasi dari database keluar, program CGI mengubahnya ke dalam bentuk yang bisa dibaca browser (HTML) dan web server pada gilirannya mengirimkannya kepada browser.

Program CGI pada prinsipnya bisa ditulis dalam bahasa pemrograman apa saja, namun kenyataanya tidak semua bahasa pemrograman cocok untuk pemrograman CGI. Penerapan CGI dapat sangat kompleks, dan untuk membuat suatu program CGI menuntut pengetahuan teknis yang cukup tinggi akan pemrograman.

Keamanan pada CGI

CGI dapat menimbulkan lubang keamanan, karena program CGI dapat dijalankan di server lokal dari luar sistem (remote) oleh siapa saja. Apabila program CGI tidak didisain dan dikonfigurasi dengan baik, maka akan terjadi lubang keamanan. Kesalahan yang dapat terjadi antara lain:

- program CGI mengakses berkas (file) yang seharusnya tidak boleh di akses. Misalnya pernah terjadi kesalahan dalam program phf sehingga digunakan oleh orang untuk mengakses berkas password dari server WW.
- runaway CGI-script, yaitu program berjalan di luar kontrol sehingga mengabiskan CPU cycle dari server WWW

Lubang Keamanan CGI

Beberapa contoh lubang keamanan pada CGI

- CGI dipasang oleh orang yang tidak berhak
- CGI dijalankan berulang-ulang untuk menghabiskan resources (CPU, disk): DoS
- Masalah setuid CGI di sistem UNIX, dimana CGI dijalankan oleh userid web server
- Penyisipan karakter khusus untuk shell expansion
- Kelemahan ASP di sistem Windows
- Guestbook abuse dengan informasi sampah (pornografi)
- Akses ke database melalui perintah SQL (SQL injection).

Web Programming Python

Python adalah bahasa pemrograman dinamis yang mendukung pemrograman berorientasi obyek. Python dapat digunakan untuk berbagai keperluan pengembangan perangkat lunak dan dapat berjalan di berbagai platform sistem operasi. Seperti halnya bahasa pemrograman dinamis, python seringkali digunakan sebagai bahasa skrip dengan interpreter yang teintergrasi dalam sistem operasi. Saat ini kode python dapat dijalankan pada sistem berbasis:

- Linux/Unix
- Windows
- Mac OS X
- Java Virtual Machine
- OS/2
- Amiga
- Palm
- Symbian (untuk produk-produk Nokia)

Python didistribusikan dengan beberapa lisensi yang berbeda dari beberapa versi. Lihat sejarahnya di Python Copyright. Namun pada prinsipnya Python dapat diperoleh dan dipergunakan secara bebas, bahkan untuk kepentingan komersial. Lisensi Python tidak bertentangan baik menurut definisi Open Source maupun General Public License (GPL).

Python merupakan bahasa pemrograman yang mendukung pengembangan aplikasi berbasis desktop dan juga aplikasi berbasis web. Biasanya kalau berhubungan dengan WEB maka orang akan berfikir framework yang digunakan. Tentunya ada beberapa framework yang bisa digunakan untuk membangun aplikasi web berbasis python ini antara lain adalah Django, Web2py, Cherrypy dan lain-lain. Masing-masing framework memiliki aturan khusus dalam penulisan syntax. Framework tersebut mengadopsi struktur yang sama seperti pemrograman CGI. Untuk lebih jelasnya mari kita pelajari pemrograman CGI.

Common Gateway Interface atau disingkat CGI adalah suatu standar untuk menghubungkan berbagai program aplikasi ke halaman web. CGI mirip sebuah program komputer yang menjadi perantara antara standar HTML yang menjadikan tampilan web dengan program lain, seperti basis data (database). Hasil yang diperoleh dari proses pencarian dikirimkan kembali ke halaman web untuk ditampilkan dalam format HTML.

Python menyediakan modul CGI yang bisa digunakan untuk membuat aplikasi berbasis web. Tentunya python tidak kalah dengan pemrograman berbasis web lain seperti Java, PHP dan lain2. Mari kita lakukan percobaan untuk membuat web dengan menggunakan python. Hal Yang paling utama sebelum membuat aplikasi adalah mempersiapkan beberapa komponen aplikasi diantaranya adalah :

1. Menginstal Program Python

2. Menginstal Program Web Server Seperti Apache2 atau Xampp
3. Setelah kedua program berhasil di instal maka langkah selanjutnya adalah mengkonfigurasi file httpd.conf yang berada pada directory web server, pada kesempatan ini saya menggunakan Xampp.
4. Buka directory Xampp dan masuk ke folder apache → Conf dan cari file httpd.conf
5. Buka file httpd.conf menggunakan notepad
6. Cari baris AddHandler cgi-script .cgi .pl .asp pada file setelah itu tambahkan extensi python seperti ini AddHandler cgi-script .cgi .pl .asp .py
7. Cari baris `<Directory />` dan tambahkan ExecCGI pada list Options FollowSymLinks
8. Setelah itu simpan
9. Selanjutnya kita akan mencoba membuat halaman web dasar pada python
10. Buka Notepad dan ketikkan script dbawah ini :

```
#!/Python27/python
print "Content-type:text/html"
print
print '<html>'
print '<head>'
print '<title>WEB Python </title>'
print '</head>'
print '<body>'
print '<h1><center>Tutorial Web Programming Python
Bagian 1 Python</center></h1>'
print
print
```

```
print `;h2;center;Selamat Belajar Bagi Para Pecinta
Python;h2;/center;`
print `;/body;`
print `;/html;`
```

pada script diatas jangan lupa menuliskan posisi directory python.exe (#!/Python27/python)

setelah itu simpan pada directory xampp folder cgi-bin dengan nama web.py (terserah nama apa saja asalhkan ekstensinya .py)

11. Buka browser dan ketikkan localhost/cgi-bin/web.py pada url dan lihatlah hasilnya

Membuat Kamus Menggunakan CGI Python

Pertama yang kita butuhkan adalah sebuah kosa kata yang akan digunakan sebagai database, kosa kata tersebut kita convert kedalam format JSON. Untuk prosesnya sebagai berikut. Buatlah sebuah kosa kata bahasa indonesia dan bahasa inggris pada excel dengan header inggris dan indonesia.

Jika sudah save as kedalam format .csv lalu di convert ke dalam format .json proses convert bisa dilakukan secara online disini dan hasilnya akan seperti berikut dan simpan dengan nama kamus.json

Selanjutnya kita mulai membuat script, buat sebuah file pada folder cgi-bin diserver localhost, tutorial ini menggunakan OS linux, ketikan script berikut.

```
#!/usr/bin/python
import cgi
import cgitb; cgitb.enable()
import simplejson as json

print "Content-type: text/html"
print

print """
<html>
```

```

<head>
<title>CGI Script</title>
</head>
<body>
<h1>Kamus sederhana dengan cgi python</h1>
<form method="post" action="index.cgi">
  Bahasa Indonesia<br>
  <input type="text" name="kata">
  <input type="submit" name="submit" value="Terjemahkan">
</form>
  Bahasa Inggris<br>

```

```

form = cgi.FieldStorage() #variable form
cari_kata = form.getvalue("kata") #variable mengambil nilai dari input

```

```

location_database = open('/home/develop/DW/kamus.json',
'r') #membuka kosa kata bahasa inggris
bhs_inggris = json.load(location_database)

```

```

if cari_kata:
    for bhs_indonesia in cari_kata.split(' '):
        for arti_kata in bhs_inggris:
            if arti_kata["indonesia"] == bhs_indonesia.replace(' ',''):
                hasil = arti_kata['inggris']
                break
        else:
            hasil = "arti kata tidak ditemukan"

```

```

print """
<input type="text" name="hasil" value=" %s">
</body>
</html>
""" % cgi.escape(hasil)

```

Jika sudah save dengan nama kamus.cgi sebagai contoh dan buka browser ketikan pada url <http://localhost/cgi-bin/kamus.cgi> jika muncul form input coba di tester ketikan nama kata dalam bahasa indonesia.

CHAPTER 20

DATABASES ACCESS

20.1 Database Access

20.1.1 Pengertian Database

Basis data adalah sekumpulan dari data yang telah disusun sesuai dengan aturan tertentu yang saling berhubungan sehingga memudahkan pengguna dalam mengelolanya juga memudahkan pengguna untuk memperoleh informasi. Selain itu ada juga yang menyebutkan bahwa database sebagai kumpulan le, tabel, atau arsip yang saling terhubung yang disimpan dalam media elektronik. Istilah "basis data" berawal dari ilmu komputer. Meskipun kemudian artinya semakin luas, memasukkan hal-hal di luar bidang elektronika, artikel ini mengenai basis data komputer. Catatan yang mirip dengan basis data sebenarnya sudah ada sebelum revolusi industri yaitu dalam bentuk buku besar, kuitansi dan kumpulan

data yang berhubungan dengan bisnis. Jadi Database dapat disimpulkan adalah kumpulan informasi yang berkaitan dengan subjek atau tujuan tertentu, seperti pelacakan pesanan pelanggan atau menyimpan koleksi musik. Jika database tidak disimpan di komputer, atau hanya bagian dari dokumen tersebut, Anda dapat melacak semua jenis informasi dari berbagai sumber yang harus diseimbangkan dan ditata.

20.1.2 Manfaat Penggunaan Database

1. Kecepatan dan Kemudahan Database memiliki kemampuan dalam menyeleksi data sehingga menjadi suatu kelompok yang tersusun dengan cepat. Hal inilah yang akhirnya dapat menghasilkan informasi yang dibutuhkan secara cepat pula. Seberapa cepat pemrosesan data oleh database tergantung pada perancangan databasenya.
2. Pemakaian Bersama-sama Suatu database bisa digunakan oleh siapa saja dalam suatu perusahaan. Sebagai contoh database mahasiswa dalam suatu perguruan tinggi dibutuhkan oleh beberapa bagian, seperti bagian admin, bagian keuangan, bagian akademik. Kesemua bidang tersebut membutuhkan database mahasiswa namun tidak perlu masing-masing bagian membuat databasenya sendiri, cukup database mahasiswa satu saja yang disimpan di server pusat. Nanti aplikasi dari masing-masing bagian bisa terhubung ke database mahasiswa tersebut.
3. Kontrol data terpusat Masih berkaitan dengan point ke dua, meskipun pada suatu perusahaan memiliki banyak bagian atau divisi tapi database yang diperlukan tetap satu saja. Hal ini mempermudah pengontrolan data seperti ketika ingin mengupdate data mahasiswa, maka kita perlu mengupdate semua data di masing-masing bagian atau divisi, tetapi cukup di satu database saja yang ada di server pusat.
4. Menghemat biaya perangkat Dengan memiliki database secara terpusat maka di masing-masing divisi tidak

memerlukan perangkat untuk menyimpan database terhubung database yang dibutuhkan hanya satu yaitu yang disimpan di server pusat, ini tentunya memangkas biaya pembelian perangkat.

5. Keamanan Data Hampir semua Aplikasi manajemen database sekarang memiliki fasilitas manajemen pengguna. Manajemen pengguna ini mampu membuat hak akses yang berbeda-beda disesuaikan dengan kepentingan maupun posisi pengguna. Selain itu data yang tersimpan di database diperlukan password untuk mengaksesnya.
6. Memudahkan dalam pembuatan Aplikasi baru Dalam poin ini database yang dirancang dengan sangat baik, sehingga si perusahaan memerlukan aplikasi baru tidak perlu membuat database yang baru juga, atau tidak perlu mengubah kembali struktur database yang sudah ada. Sehingga Si pembuat aplikasi atau programmer hanya cukup membuat atau pengatur antarmuka aplikasinya saja.

Dengan segudang manfaat dan kegunaan yang dimiliki oleh database maka sudah seharusnya semua perusahaan baik itu perusahaan skala kecil apalagi perusahaan besar memiliki database yang dibangun dengan rancangan yang baik. Salah satu manfaat database adalah untuk memudahkan dalam mengakses data. Kemudahan pengaksesan data ini adalah sebagai implikasi dari keteraturan data yang merupakan syarat mutlak dari suatu database yang baik. Ditambah dengan pemanfaatan teknologi jaringan komputer maka manfaat database ini akan semakin besar. Penggunaan database sekaligus teknologi jaringan komputer telah banyak digunakan oleh berbagai macam perusahaan, contohnya saja perbankan yang memiliki cabang di setiap kotanya. Perusahaan Bank tersebut hanya memiliki satu database yang disimpan di server pusat, sedangkan cabang-cabangnya terhubung melalui jaringan komputer untuk mengakses database yang terletak di server pusat tersebut.

20.1.3 Pengertian Character

Charakter merupakan bagian data yang terkecil, dapat berupa karakter numerik, huruf ataupun karakter-karakter khusus (special characters) yang membentuk suatu item data atau field.

20.1.4 Apa yang dimaksud dengan Field, Record, Table, File, Data dan Basisdata

Field merupakan kumpulan dari karakter yang membentuk satu arti, maka jika terdapat field misalnya seperti KeteranganBarang atau JumlahBarang, maka yang dimunculkan dalam field tersebut harus yang berkaitan dengan keterangan barang dan jumlah barang. Atau field juga bisa disebut sebagai tempat atau kolom yang terdapat dalam suatu tabel untuk mengisikan nama-nama (data) field yang akan di isikan. merepresentasikan suatu atribut dari record yang menunjukkan suatu item dari data, seperti misalnya nama, alamat dan lain sebagainya. Kumpulan dari field membentuk suatu record.

Record merupakan kumpulan field yang sangat lengkap, dan biasanya dihitung dalam satuan baris. Tabel merupakan kumpulan dari beberapa record dan juga field.

File terdiri dari kumpulan field yang menunjukkan dari satu kesatuan data yang sejenis. Misalnya seperti file nama siswa berisikan data tentang semua nama siswa yang ada. Data adalah kumpulan fakta atau kejadian yang digunakan sebagai penyelesaian masalah dalam bentuk informasi. Basis data (database) terdiri dari dua kata, yaitu kata basis dan data. Basis merupakan tempat ataupun gudang, ataupun wadah.

Data dapat disebut sebagai kumpulan dari fakta yang mewakili objek, misalnya seperti benda, manusia, barang dan sebagainya yang ditulis ke dalam bentuk angka, huruf, simbol, bunyi, teks, gambar ataupun gabungannya. Jadi dapat disimpulkan bahwa basis data merupakan kumpulan dari data-datayang terorganisasi yang saling berhubungan sedemikian rupa sehingga dapat dengan mudah disimpan,

dimanipulasi, dan dipanggil oleh pemakainya. Karakter atau character yang ada didalam database merupakan bagian data yang terkecil, karakter tersebut dapat berupa karakter numerik, huruf ataupun karakter khusus (special characters) yang membentuk suatu item data atau field.

20.1.5 Sifat-sifat database atau basis data

Data dalam basis data bersifat integrated dan shared Terpadu (integrated), berkas-berkas data yang ada pada basis data saling terkait (terjadi dependensi data); Berbagi data (shared), data yang sama dapat dipakai oleh sejumlah pengguna dalam waktu yang bersamaan. Sering dinamakan sebagai sistem multiuser.

1. Internal : Kesatuan (integritas) dari file-file yang terlibat
2. Terbagi atau share : Elemen-elemen database dapat dibagikan pada para user baik secara sendiri-sendiri maupun secara serentak dan pada waktu yang sama (concurrent sharing).

20.1.6 Tipe Database

Tipe Database Terdapat 12 tipe database, antara lain:

1. Operational database: Database ini menyimpan data rinci yang diperlukan untuk mendukung operasi dari seluruh organisasi. Mereka juga disebut subject-area databases (SADB), transaksi database, dan produksi database. Contoh: database pelanggan, database pribadi, database inventaris, akuntansi database.
2. Analytical database: Database ini menyimpan data dan informasi yang diambil dari operasional yang dipilih dan eksternal database. Mereka terdiri dari data dan informasi yang dirangkum paling dibutuhkan oleh sebuah organisasi manajemen dan End-user lainnya. Beberapa orang menyebut analitis multidimensi database sebagai database, manajemen database, atau informasi database.
3. Data warehouse: Sebuah data warehouse menyimpan data dari saat ini dan tahun-tahun sebelumnya - data

yang diambil dari berbagai database operasional dari sebuah organisasi.

4. Distributed database: Ini adalah database-kelompok kerja lokal dan departemen di kantor regional, kantor cabang, pabrik-pabrik dan lokasi kerja lainnya. Database ini dapat mencakup kedua segmen yaitu operasional dan user database, serta data yang dihasilkan dan digunakan hanya pada pengguna situs sendiri.
5. End-user database: Database ini terdiri dari berbagai file data yang dikembangkan oleh end-user di workstation mereka. Contoh dari ini adalah koleksi dokumen dalam spreadsheet, word processing dan bahkan download file.
6. External database: Database ini menyediakan akses ke eksternal, data milik pribadi online - tersedia untuk biaya kepada pengguna akhir dan organisasi dari layanan komersial. Akses ke kekayaan informasi dari database eksternal yang tersedia untuk biaya dari layanan online komersial dan dengan atau tanpa biaya dari banyak sumber di Internet.
7. Hypermedia databases on the web: Ini adalah kumpulan dari halaman-halaman multimedia yang saling berhubungan di sebuah situs web. Mereka terdiri dari home page dan halaman hyperlink lain dari multimedia atau campuran media seperti teks, grafik, gambar foto, klip video, audio dll.
8. Navigational database: Dalam navigasi database, queries menemukan benda terutama dengan mengikuti referensi dari objek lain.
9. In-memory databases: Database di memori terutama bergantung pada memori utama untuk penyimpanan data komputer. Ini berbeda dengan sistem manajemen database yang menggunakan disk berbasis mekanisme penyimpanan. Database memori utama lebih cepat daripada dioptimalkan disk database sejak Optimasi algoritma internal menjadi lebih sederhana dan lebih sedikit CPU mengeksekusi instruksi.

10. Document-oriented databases: Merupakan program komputer yang dirancang untuk aplikasi berorientasi dokumen. Sistem ini bisa diimplementasikan sebagai lapisan di atas sebuah database relasional atau objek database. Sebagai lawan dari database relasional, dokumen berbasis database tidak menyimpan data dalam tabel dengan ukuran seragam kolom untuk setiap record. Sebaliknya, mereka menyimpan setiap catatan sebagai dokumen yang memiliki karakteristik tertentu. Sejumlah bidang panjang apapun dapat ditambahkan ke dokumen. Bidang yang dapat juga berisi beberapa bagian data.
11. Real-time databases Real-time: Database adalah sistem pengolahan dirancang untuk menangani beban kerja negara yang dapat berubah terus- menerus. Ini berbeda dari database tradisional yang mengandung data yang terus-menerus, sebagian besar tidak terpengaruh oleh waktu.
12. Relational Database: Database yang paling umum digunakan saat ini. Menggunakan meja untuk informasi struktur sehingga mudah untuk mencari.

20.1.7 Modul python untuk mengakses database MySQL

Untuk mengakses database MySQL dari Python, berikut adalah beberapa langkah sederhana. Yang pertama, server database MySQL harus siap dulu. Karenanya lakukan tahapan berikut ini.

1. Instal server mysql dengan menjalankan perintah `sudo apt-get install mysqlserver`. Jangan lupa memasukkan password akun root untuk server MySQL.
2. Siapkan database dan tabel. Jalankan perintah `mysql -u root -p` dari terminal. Selanjutnya kita akan buat tabel yang skemanya seperti berikut ini (hanya ilustrasi saja). `mysql> create database teman; mysql> use teman; mysql> create table alamat(id int not null auto increment primary key, nama varchar(35), alamat text, telepon varchar(15), surat text);`

3. ingin membuat user baru yang punya akses penuh ke database yang baru saja dibuat, lakukan tahapan berikut ini. `mysql> create user 'andri'@'localhost' identified by '123456'; mysql> grant all on teman.* to 'andri'@'localhost' with grant option;`
4. Langkah selanjutnya adalah membuat modul python untuk mengakses database tersebut. Untuk kasus ini, modul hanya diberi kemampuan untuk melihat seluruh isi tabel, sehingga tabel sebaiknya diisi dulu. Sedangkan kemampuan untuk melakukan operasi update dan delete dapat dibangun menggunakan pola yang sama. Modul tersebut seperti code berikut.

Dalam modul python ini terdiri dari dua fungsi, masing-masing `sambung` dan `selectall`. Fungsi pertama membutuhkan parameter terkait nama server, dan akun user serta mengembalikan variabel koneksi. Sedangkan fungsi `selectall` membutuhkan parameter koneksi yang diperoleh dari fungsi `sambung`, serta nama database dan nama tabel. Fungsi ini mengembalikan list yang berisi setiap row dalam tabel untuk kebutuhan lain yang belum terdefinisi dalam modul ini. Berikut Contoh `selectall` dalam python ;

```
def sambung (host,user,passwd):
mycon=MySQLdb.connect (host,user,passwd)
return mycon

def selectall(mycon, dbname, table):
mycur=mycon.cursor()
mycur.execute(use + dbname)
mycur.execute(select * from + table)
rows=mycur.fetchall()
a=[]
for i in rows:
nama=i[1]
alamat=i[2]
telepon=i[3]
surat=i[4]
print(nama +      + alamat +      + telepon +      + surat)
```

```
a.append(i)
return a
```

Lalu, bagaimana menggunakannya? Untuk sementara, modul python ini hanya dapat diakses melalui shell python karena belum ada fungsi main yang terdefinisi. Hal ini disebabkan karena rancangan input/output masih seadanya. Karenanya, mari masuk ke shell python dengan menjalankan perintah python di terminal. Yang perlu diperhatikan, penggunaan shell python harus dilakukan dari directory di mana modul ini disimpan. Berikut adalah gambaran ketika berada dalam shell python dan menggunakan modul ini.

```
>>> from mymodul import *
>>> mycon=sambung('localhost',andri,123456)
>>> a=selectall(mycon,teman,alamat)
Andri Jl. Sariasih, Sarijadi, Bandung 12450 08123456789 andri@
>>>
```

Di baris pertama, kita import modul dari nama file, untuk selanjutnya import semua fungsi yang ada di dalamnya. Selanjutnya, kita membuat variabel bernama mycon bertipe koneksi ke MySQL (dapat dilihat dengan cara menjalankan perintah type(mycon) dari shell python) dan meng-assign nilainya dari memanggil fungsi sambung. Selanjutnya, variabel a di-assign nilainya dari memanggil fungsi selectall. Terlihat bahwa fungsi selectall mencetak nilai yang diperoleh dari operasi select tabel.

Dengan ilustrasi ini, diharapkan dapat memberi inspirasi dalam membuat modul python yang digunakan untuk sebuah aplikasi, misalnya dengan menjadikannya sebagai bagian dari hubungan SIGNAL-SLOT pada QT4. Semoga bermanfaat.

Dalam era informasi dimana kita hidup sekarang, kita dapat melihat seberapa banyak data dunia berubah. Kita pada dasarnya membuat, menyimpan, dan menarik data, secara ekstensif. Harusnya ada sebuah cara untuk menangani semua itu. Semua itu tidak dapat disebarkan kemana-mana tanpa adanya manajemen bukan? Di sini hadir Database Management System (DBMS). DBMS adalah sebuah sistem

software yang memungkinkanmu untuk membuat, menyimpan, memodifikasi, menarik, dan penanganan lainnya terhadap sebuah data dari database. Sistem ini juga bervariasi dalam ukuran, mulai dari sistem kecil yang cukup berjalan pada komputer personal hingga yang lebih besar yang berjalan dalam mainframe.

20.1.8 Python Database API

Python dapat berinteraksi dengan database. Namun, bagaimana cara melakukannya? Python menggunakan apa yang disebut Python Database API dengan tujuan untuk menjadi antarmuka dengan database. API ini memungkinkan kita untuk memprogram database management system (DBMS) yang berbeda. Untuk DBMS yang berbeda itu, bagaimana pun juga, proses yang diikuti pada tingkatan kode tetap sama, yaitu sebagai berikut:

1. Membangun sebuah koneksi ke database pilihanmu. Kita bisa membuat function koneksi, kemudian dipanggil dari file atau script atau halaman lain. Hanya menyediakan fungsi koneksi saja.
2. Kita membuat class koneksi, kemudian dipanggil dari file atau script atau halaman lain. Menyediakan fungsi-fungsi dasar eksekusi perintah ke database seperti execute, mengambil data dan lainnya.
3. Memanipulasi data menggunakan SQL (berinteraksi).
4. Memberitahu koneksi untuk entah menerapkan manipulasi SQL ke data dan membuatnya permanen (commit), atau memberitahunya untuk meninggalkan manipulasi itu (rollback), sehingga mengembalikan data ke keadaan sebelum interaksi terjadi.
5. Kita membuat library php yang isinya koneksi kemudian tinggal pakai dalam aplikasi. Menyediakan fitur-fitur lengkap tentang koneksi ke database, bahkan menyediakan berbagai pilihan jenis database.

Bagaimana caranya menampilkan data dari mysql menggunakan python. Saya asumsikan teman-teman sudah menginstall web server (XAMPP/yang lainnya) dan python di komputer masing-masing. Setelah itu semua siap sekarang silahkan download mysql connector untuk python disini (Sesuaikan dengan versi python yang kalian punya). Setelah itu tinggal install. Setelah selesai installasi, buka phpmyadmin dan buat database dengan nama terserah. Contohnya yaitu trial Lalu import sql berikut trial.sql Setelah di impor, lalu buka teks editor dan copas-kan code berikut show-data.py lalu simpan dengan nama terserah kalian (punya saya show-data.py) dan tinggal kalian run dari command prompt.

20.1.9 Koneksi Database MySQL dengan Python

1. Pastikan kita sudah menginstal package libmysqlclient-dev dengan sebagai berikut: `apt-get install libmysqlclient-dev`
2. Download modul MySQLdb.
3. Instal modul tersebut ini dengan cara (Pastikan saat login sebagai root ya):

```
$ gunzip MySQL-python-1.2.2.tar.gz
$ tar -xvf MySQL-python-1.2.2.tar
$ cd MySQL-python-1.2.2
$ python setup.py build
$ python setup.py install
```

4. Buat sebuah script seperti berikut (dengan contoh: test.py):

```
import MySQLdb
# Open database connection
db = MySQLdb.connect(localhost,root,password,nama database )
# prepare a cursor object using cursor() method
cursor = db.cursor()
# execute SQL query using execute() method.
```



```

cursor.execute(SELECT VERSION())
# Fetch a single row using fetchone() method.
data = cursor.fetchone()
print Database version : %s % data
# disconnect from server
db.close()

```

5. Test dengan code berikut: python test.py

20.1.10 Connection Class

Metode ini menggunakan kelas untuk menginisialisasi koneksi pada database. Pada contoh ini hanya menggunakan kelas sebagai inisiator untuk menghubungkan ke database, untuk querynya tetap menggunakan metode biasa.

1. pertama kita membuat kelas koneksi, buatlah file koneksi dengan nama connection.py dan masukan coding berikut :

```

import MySQLdb as mysql
import hashlib
import sys
import warnings
class MysqlUserDB:
    # initialization Connection Database
    # Init Start
    warnings.filterwarnings('error')
    def __init__(self, DBrootHost, DBrootUser, DBrootPass,
                self.DBrootHost = DBrootHost
                self.DBrootUser = DBrootUser
                self.DBrootPass = DBrootPass
                self.DBrootDatabase = DBrootDatabase
    try:
        print("Checking connection of MYSQL ...")
        self.con = mysql.connect(DBrootHost, DBrootUser,
                                self.DBrootPass,
                                self.DBrootDatabase)
        self.cursor = self.con.cursor()
        self.cursor.execute('Select version()')
        print("Connected to Mysql Database\n")
    # except mysql.Error as error:

```

```

#     print("Error %s\n Stop.\n" % error)
#     sys.exit()
except Warning as warn:
    print("Warning", warn)
def CreateDB(self, DBrootDatabase):
    print("Creating database...")
    try:
        self.cursor.execute('CREATE database if NOT exist')
        self.cursor.execute("SHOW DATABASES LIKE %s", (
        dbs = self.cursor.fetchone()
        print("Database created: ", dbs[0])
    except Warning as warn:
        print("Warning: %s \nStopping Process.\n" % warn)
        sys.exit()
def GrantsAccess(self, DBrootDatabase):
    print("Accessing Account ...")
    try:
        self.cursor.execute("SHOW DATABASES LIKE %s", (
        result = self.cursor.fetchone()
        print("Access Granted for Database", result[0])
    except Warning as warn:
        print("Warningg %s" % warn)
def getDB(self):
    return self.cursor
def delCon(self):
    print("Finishing operation ...")
    self.cursor.close()
    self.con.close()
    print("Finished")
# Init End

```

Dalam kelas fungsi diatas menginisialisasi paramater untuk koneksi yang dinisialisasi pada method init, Sedangkan untuk me-return hasil koneksi menggunakan method getDB hal ini untuk mereturn cursor untuk dipanggil saat akan melakukan eksekusi, dan untuk memutuskan koneksi menggunakan method delcon, sedangkan sisa method lainnya hanya sebagai method pendukung.

2. Setelah itu, buatlah file baru untuk mengetes apakah koneksi berhasil dan melakukan query. buatlah file menggunakan nama connectionTes.py

```
import connection as dbs
import warnings
warnings.filterwarnings('error')
mysql = dbs.MySQLUserDB(DBrootHost='127.0.0.1', DBrootUser=
                        DBrootPass='', DBrootDatabase='pos')
db = mysql.getDB()
try:
    db.execute("select * from product")
    results = db.fetchall()
    for result in results:
        print(result)
except db.Error as error:
    print(error)
mysql.delCon()
```

Dalam hal ini mengimport kelas connection sebagai db. Setelah itu di inisialisasi dengan variabel baru bernama mysql. dan membuat object cursor pada db dengan memanggil object kelas mysql.getDB()

CHAPTER 21

SENDING EMAIL

21.1 Sending Email

Mail Server adalah perangkat lunak program yang mendistribusikan le atau informasi sebagai respons atas permintaan yang dikirim via email, mail server juga digunakan-pada bitnet untuk menyediakan layanan serupa ftp. Selain itu mail server juga dapat dikatakan sebagai aplikasi yang digunakan untuk penginstalan email. Tak hanya sebagai sebuah program mail server juga bisa berupa sebuah komputer yang memang dikhususkan untuk menjalankan sebuah aplikasi perangkat lunak program ini. nah komputer ini di ibaratkan sebagai jantung dari system sebuah email. Program ini biasanya dikelola oleh programmer yang disebut dengan post master. Mail server ini dikelola oleh seorang post master yang memiliki beberapa tugas pokok yaitu mengelola kaun,

memonitor bagaimana kinerja server dan melaksanakan tugas administrative lainnya. Biasanya program ini menggunakan protocol antara lain smtp, pop3 dan imap.

Mail Server juga bisa disebut sebagai sebuah komputer yang didedikasikan untuk menjalankan jenis aplikasi perangkat lunak komputer, hal ini dianggap sebagai bagian terpenting dari setiap email sistem. Mail Server biasanya dikelola oleh seorang yang biasanya dipanggil post master.

Tugas Post Master:

1. Mengelola Account
2. Memonitor Kinerja Server
3. Tugas Administratif Lainnya

21.1.1 Protokol Pada Mail Server

Protokol yang umum digunakan antara lain protokol SMTP, POP3 dan IMAP.

1. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) digunakan sebagai standar untuk menampung dan mendistribusikan email. Simple Mail Transfer Protocol atau SMTP digunakan untuk berkomunikasi dengan server guna mengirimkan email dari lokal email ke server, sebelum akhirnya dikirimkan ke server email penerima. Proses ini dikontrol dengan Mail Transfer Agent (MTA) yang ada dalam server email Anda. Port SMTP Default:
 - Port 25 Port tanpa dienkripsi
 - Port 426 Port SSL/TLS, nama lainnya SMTPS
2. POP3 Post Office Protocol v3 POP3 (Post Office Protocol v3) dan IMAP (Internet Mail Application Protocol) digunakan agar user dapat mengambil dan membaca email secara remote yaitu tidak perlu login ke dalam sistem shell mesin mail server tetapi cukup menghubungi port tertentu dengan mail client yang mengimplementasikan protocol POP3 dan IMAP. POP3 (Post Office

Protocol 3) adalah versi terbaru dari protokol standar untuk menerima email. POP3 merupakan protokol client/server dimana email dikirimkan dari server ke email lokal. Digunakan untuk berkomunikasi dengan email server dan mengunduh semua email ke email lokal (seperti Outlook, Thunderbird, Windows Mail, Mac Mail, dan sebagainya), tanpa menyimpan salinannya di server. Biasanya, dalam aplikasi email terdapat pilihan untuk tetap menyimpan salinan email yang diunduh pada server atau tidak.

Apabila kita mengakses akun email yang sama dari perangkat berbeda, akan sangat direkomendasikan untuk menyimpan backup. Hal ini perlu dilakukan sebagai langkah antisipasi apabila perangkat kedua tidak bisa mengunduh email, sementara perangkat pertama sudah menghapusnya.

POP3 adalah protokol komunikasi satu arah, yang artinya data diambil dari server dan dikirimkan ke email lokal di perangkat komputer Anda. Port POP3 Default:

- Port 110 Port tanpa dienkripsi
- Port 995 Port SSL/TLS, nama lainnya POP3S

21.1.1.1 Kelebihan Menggunakan POP3

1. Ketika email sudah diunduh melalui aplikasi local mail di komputer, Anda tidak perlu terhubung ke internet apabila Anda ingin membukanya kembali.
2. Kebanyakan tidak ada ukuran limit untuk email yang dikirim dan diterima.
3. Dapat membuka le attachment dengan cepat.
4. Tidak ada ukuran maksimal untuk mailbox, kecuali hard-disk komputer Anda penuh.

21.1.2 Kekurangan Menggunakan POP3

1. Jika JavaScript pada email reader diaktifkan, email phishing dengan embed JavaScript dapat terbaca di email.

2. Semua pesan akan disimpan di komputer. Hal ini dapat mengurangi space pada harddisk komputer.
3. Semua file attachment diunduh dan disimpan dalam komputer. Karenanya, potensi komputer terinfeksi virus dari email lebih besar.
4. Folder email terkadang hilang. Jika ini yang terjadi, upaya restore cukup sulit dilakukan.

21.1.3 IMAP (Internet Message Access Protocol)

IMAP (Internet Message Access Protocol), seperti halnya POP3, juga digunakan untuk mengirimkan email ke local mail, hanya saja terdapat sedikit perbedaan cara kerja. IMAP merupakan protokol komunikasi dua arah sebagai perubahan yang dibuat pada local mail yang dikirimkan ke server. Pada dasarnya, isi email tetap berada di server. Protokol IMAP lebih direkomendasikan oleh penyedia email seperti Gmail dibandingkan menggunakan POP3. Dalam IMAP, email disimpan di server. ketika Anda akan mengecek email, local mail akan menghubungi server untuk menampilkan pesan email. Sehingga untuk file pesan email tetap berada di server dan tidak didownload ke email lokal. Port IMAP Default:

1. Port 143 Port tanpa dienkripsi
2. Port 993 Port SSL/TLS, nama lainnya IMAPS

21.1.4 Menggunakan SMTP pada python

contoh client yang mengirim e-mail ke SMTP server ini:

```
import smtplib
sender = 'mikhail@website.com'
recipient = ['sonanjaya@website.com']

message = """From: From Person <%s>
To: To Person <%s>
Subject: Testing SMTP E-Mail
```

Pesan ini dikirim melalui smtplib dan diterima oleh modul SMTP

```
""" % (sender, recipient)

try:

    smtpObj = smtplib.SMTP('localhost', 1025)
    smtpObj.sendmail(sender, recipient, message)

    print "Mengirim e-mail berhasil :D..."

except Exception, e:

    print str(e)
    print "Error: e-mail gagal terkirim :(..."
```

Pada kode diatas dengan menggunakan smtplib cukup dengan mengakses URL dan port yang dituju, lalu kirim e-mail dengan menggunakan method sendmail() dengan melewati pengirim, penerima, dan pesan.

CHAPTER 22

MULTITHREADING

22.1 Multithreading

Menjalankan beberapa *thread* mirip dengan menjalankan beberapa program yang berbeda secara bersamaan, namun dengan manfaat berikut :

- Beberapa *thread* dalam proses berbagi ruang data yang sama dengan benang induk dan karena dapat saling berbagi informasi atau berkomunikasi satu sama lain dengan lebih mudah daripada jika prosesnya terpisah
- *thread* terkadang disebut proses ringan dan tidak membutuhkan banyak memori atas, mereka lebih murah daripada proses.

Sebuah *thread* memiliki permulaan, urutan eksekusi dan sebuah kesimpulan. Ini memiliki pointer perintah yang melacak dari mana dalam konteksnya saat ini berjalan.

- Hal ini dapat dilakukan sebelum *pre-empted* (*interrupted*)
- Untuk sementara dapat ditunda sementara *thread* lainnya yang sedang berjalan ini disebut unggul.

22.1.1 Memulai Thread Baru

Untuk melakukan *thread* lain, perlu memanggil metode berikut yang tersedia dimodul *thread* :

```
Thread.start_new_thread (function, args [, kwargs] )
```

Pemanggilan metode ini memungkinkan cara cepat dan tepat untuk membuat *thread* baru di linux dan window.

Pemanggilan metode segera kembali dan anak *thread* dimulai dan fungsi pemanggilan dengan daftar *args* telah berlalu. Saat fungsi kembali ujung *thread* akan berakhir. Disini, *args* adalah tupel argumen. Gunakan tupel kosong untuk memanggil fungsi tanpa melewati argumen. *Kwargs* adalah kamus opsional argumen kata kunci.

Contoh :

```
\# $!/usr/bin/python}

Import thread
Import time

# $ Define a function for the thread

Def print $ \_ $time (threadNamw, delay):
Count = 0
While count <5:
Time.sleep(delay)
Count +=1
```

```
Print $ " $ $ \% $s : $ \% $s $ " $ $ \% $
(threadName, time.ctime(time.time()))

# $ Create two thread as follows
try:
thread.start $ \_ $new $ \_ $thread(print $ \_
$time, ( $ " $Thread-1 $ " $, 2, ))
thread.start $ \_ $new $ \_ $thread(print $ \_
$time, ( $ " $Thread-2 $ " $, 4, ))
except:
print " $Error: unable to start thread

while 1:
pass
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut :

Thread-1 : Thu Jan 22 15:42:17 2009

Thread-1 : Thu Jan 22 15:42:19 2009

Thread-2 : Thu Jan 22 15:42:19 2009

Thread-1 : Thu Jan 22 15:42:21 2009

Thread-2 : Thu Jan 22 15:42:23 2009

Thread-1 : Thu Jan 22 15:42:23 2009

Thread-1 : Thu Jan 22 15:42:23 2009

Thread-1 : Thu Jan 22 15:42:25 2009

Thread-2 : Thu Jan 22 15:42:27 2009

Thread-2 : Thu Jan 22 15:42:31 2009

Thread-2 : Thu Jan 22 15:42:35 2009

Meskipun sangat efektif untuk benang tingkat rendah, namun modul *thread* sangat terbatas dibandingkan dengan modul yang baru.

22.1.2 Modul Threading

Modul *threading* yang lebih baru disertakan dengan Python 2.4 memberikan jauh lebih kuat, dukungan tingkat tinggi untuk *thread* dari modul *thread* dibahas pada bagian sebelumnya.

The *threading* modul mengekspos semua metode dari *thread* dan menyediakan beberapa metode tambahan :

- **threading.activeCount()**
Mengembalikan jumlah objek *thread* yang aktif
- **threading.currentThread()**
Mengembalikan jumlah objek *thread* dalam kontrol benang pemanggil
- **threading.enumerate()**
Mengembalikan daftar semua benda *thread* yang sedang aktif

Selain metode, modul *threading* memiliki *thread* kelas yang mengimplementasikan *threading*. Metode yang disediakan oleh *thread* kelas adalah sebagai berikut :

- **run()**
Metode adalah titik masuk untuk *thread*
- **start()**

Metode dimulai *thread* dengan memanggil metode `run`

- **`join([time])`**
Menunggu benang untuk mengakhiri
- **`isAlive()`**
Metode memeriksa apakah *thread* masih mengeksekusi
- **`getName()`**
Metode mengembalikan nama *thread*
- **`setName()`**
Metode menetapkan nama *thread*

22.1.3 Membuat Thread Menggunakan Modul

Untuk melaksanakan *thread* baru menggunakan *threading* harus melakukan hal berikut :

- Mendefinisikan subclass dari *thread* kelas
- Menimpa `_init_` (self [args]) metode untuk menambahkan argumen tambahan
- Menimpa `run(self[args])` metode untuk menerapkan apa *thread* harus dilakukan ketika mulai

Setelah membuat baru *thread* subclass, dapat membuat sebuah instance dari itu dan kemudian memulai *thread* baru dengan menerapkan `start()`, yang ada gilirannya panggilan `run()` metode.

Contoh :

```
# $!/usr/bin/python

import threading
```

```

import time

exitFlag = 0

class myThread (threading.Thread):
def $ \_ $init $ \_ $(self, threadID, name,
counter) :
threading.Thread. $ \_ $init $ \_ $(self)}
self.threadID = threadID
self.name = name
self.counter = counter
def run (self) :
print $ " $Starting $ " $ + self.name
print $ \_ $time(self.name, self.counter, 5)
print $ " $Exiting $ " $+ self.name

def print $ \_ $time(threadName, delay, counter):}

while counter:

if exitFlag:
threadName.exit()
time.sleep(delay)
print $ " $ $ \_ $s: $ \_ $s $ " $ $ \_
$ (threadName, time.ctime(time.time()))
counter -= 1}

# $ Create new threads
thread1 = myThread(1, $ " $Thread-1 $ " $, 1)
thread2 = myThread(2, $ " $Thread-2 $ " $, 2)
# $ Start new threads
thread1.start()
thread2.start()
print $ " $Exiting Main Thread $ " $

```

Ketika kode diatas dijalankan, menghasilkan hasil sebagai berikut:

Starting Thread-1

```
Starting Thread-2
Exiting Main Thread
Thread-1 : Thu Mar 21 09:10:03 2013
Thread-1 : Thu Mar 21 09:10:04 2013
Thread-2 : Thu Mar 21 09:10:04 2013
Thread-1 : Thu Mar 21 09:10:05 2013
Thread-2 : Thu Mar 21 09:10:06 2013
Thread-1 : Thu Mar 21 09:10:07 2013
Exiting Thread-1
Thread-2 : Thu Mar 21 09:10:08 2013
Thread-2 : Thu Mar 21 09:10:10 2013
Thread-2 : Thu Mar 21 09:10:12 2013
Exiting Thread=2
```

22.1.4 Sinkronisasi Thread

Threading modul disediakan dengan Python termasuk sederhana untuk menerapkan mekanisme bahwa memungkinkan untuk menyinkronkan *thread* penguncian. Sebuah kunci baru dibuat dengan memanggil *lock()* metode yang mengembalikan kunci baru.

The *acquire (blocking)* metode objek kunci baru digunakan untuk memaksa *thread* untuk menjalankan serempak. Opsional *blocking* parameter memungkinkan untuk mengontrol apakah *thread* menunggu untuk mendapatkan kunci.

Jika *blocking* diatur ke 0, *thread* segera kembali dengan nilai 0 jika kunci tidak dapat diperoleh dan dengan 1 jika kunci dikuisisi. Jika pemblokiran diatur ke 1, blok dan menunggu kunci yang akan dirilis.

The *release()* metode objek kunci baru digunakan untuk melepaskan kunci ketika tidak lagi diperlukan.

Contoh:

```
# $!/usr/bin/python

import threading
import time
```



```

class myThread (threading.Thread):
def $ \_ $init $ \_ $(self, threadID, name,
counter):
threading.Thread. $ \_ $init $ \_ $(self)
self.threadID = threadID
self.name = name
self.counter = counter
def run(self)
print $ " $Starting $ " $+ self.name
$ \# $ Get lock to synchronize threads
ThreadLock.acquire()
print $ \_ $time(self.name, self.counter, 3)
# $ Free lock to realease next thread
ThreadLock.release()
Def print $ \_ $time(threadName, delay, counter):
while counter:
time.sleep(delay)
print $ " $ $ \% $s: $ \% $s $ " $ $ \% $
(threadName, time.ctime(time.time()))
counter -= 1
threadLock = threading.Lock()
threads = []
# $ Create new threads
thread1 = myThread(1, $ " $Thread-1,1 )
thread2 = myThread(2, $ " $Thread-2,2 )
# $ Start new Threads}
thread1.start()
thread2.start()

#Add threads to thread list}
threads.append(thread1)}
thread2.append(thread2)}
\vspace{10pt}

# $ Wait for all threads to complete}
Fort t in threads:
t.join()

```

```
print $ " $Exiting Main thread $ " $
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan sebagai berikut :

```
Starting Thread-1
Starting Thread-2
Thread-1: Thu Mar 21 09:11:28 2013
Thread-1: Thu Mar 21 09:11:29 2013
Thread-1: Thu Mar 21 09:11:30 2013
Thread-2: Thu Mar 21 09:11:32 2013
Thread-2: Thu Mar 21 09:11:34 2013
Thread-2: Thu Mar 21 09:11:36 2013
Exiting Main Thread
```

22.1.5 Multithreaded Antrian Prioritas

The queue modul memungkinkan untuk membuat objek antrian baru yang dapat menampung jumlah tertentu item. Ada metode berikut untuk mengontrol antrian :

- **get()**
Menghapus dan mengembalikan item dari antrian
- **put()**
Menambahkan item ke antrian
- **qsize()**
Mengembalikan jumlah item yang saat ini dalam antrian
- **empty()**
Mengembalikan benar jika antrian kosong jika tidak, salah
- **full()**
Mengembalikan benar jika antrian penuh jika tidak, salah

Contoh:

```

# $!/usr/bin/python}

import Queue
import threading
import time

exitFlag = 0

class myThread (threading.Thread):
def  $ \_ $init $ \_ $(self, threadID, name, q):
threading.Thread. $ \_ $init $ \_ $(self)
self.name = name
self.q = q
def run(self):
print $ " $Starting $ " $+ self.name
process $ \_ $data(self.name, self.q)
print $ " $Exiting $ " $+ self.name
def process $ \_ $data(threadName, q):
while not exitFlag:
queueLock.acquire()
if not workQueue.empty():
data = q.get()
queueLock.release()
print $ " $ $ \% $s processing $ \% $s $ " $
$ \% $ (threadName, data)
else:
queueLock.release()
time.sleep(1)

threadList = [ $ " $Thread-1 $ " $, $ " $Thread-2 $
" $, $ " $Thread-3 $ " $]
nameList = [ $ " $One $ " $, $ " $Two $ " $, $ "
$Three $ " $, $ " $Four $ " $, $ " $Five $ " $]
queueLock = threading.Lock()
workLock = Queue.Queue(10)
threads = []
threadID = 1

```

```
# $ Create new threads
For tName in threadList:
thread = myThread(threadID, tName, workQueue)
thread.start()
thread.append(thread)
threadID +=1

# $ Fill the queue
queueLock.acquire()
for word in nameList:
workQueue.put(word)
queueLock.release()

# $ Wait for queue to empty
while not workQueue.empty():
pass

# $ Notify threads it's time to exit
exitFlag = 1

# $ Wait for all threads to complete
For t in threads:
t.join()
print $ " $Exiting Main Thread $ " $
```

Bila kode diatas dieksekusi, maka menghasilkan hasil sebagai berikut:

```
Starting Thread-1
Starting Thread-2
Starting Thread-3
Thread-1 processing One
Thread-2 processing Two
Thread-3 processing Three
Thread-1 processing Four
Thread-2 processing Five
Exiting Thread-3
Exiting Thread-1
Exiting Thread-2
```

Exiting Main Thread

22.2 Cara menggunakan Threading untuk Membuat Benang

Threading menggabungkan semua metode thread dan menampilkan beberapa metode tambahan. Terlepas dari metode di atas, threading juga menyajikan kelas Thread yang dapat dicoba untuk mengimplementasikan thread. Ini adalah varian object-oriented dari multithreading Python. Kelas `Thread` menerbitkan metode berikut :

Table 22.1 Ukuran

Kelas	Penjelasan Metode
<code>run()</code> :	Ini adalah fungsi entry point untuk thread manapun
<code>start()</code> :	Metode <code>start ()</code> memicu thread saat metode dijalankan dipanggil
<code>join([time])</code> :	Metode <code>join ()</code> memungkinkan sebuah program untuk menunggu thread untuk diakhiri

22.3 Mengimplementasikan Thread menggunakan Threading

Buatlah subkelas dari kelas Thread. Timpa metode (`self [, args]`) untuk memberi argumen sesuai persyaratan. Selanjutnya, timpa metode `run (self [args])` untuk mengkodekan logika bisnis benang.

Setelah mendefinisikan subclass Thread baru, harus memberi instantiate untuk memulai thread baru. Berikut 22.1 Mengimplementasikan Thread menggunakan Threading :

```
#Python multithreading example to print current date.
#1. Define a subclass using Thread class.
#2. Instantiate the subclass and trigger the thread.

import threading
import datetime

class myThread (threading.Thread):
    def __init__(self, name, counter):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.threadID = counter
        self.name = name
        self.counter = counter
    def run(self):
        print "Starting " + self.name
        print_date(self.name, self.counter)
        print "Exiting " + self.name

def print_date(threadName, counter):
    datefields = []
    today = datetime.date.today()
    datefields.append(today)
    print "%s[%d]: %s" % ( threadName, counter, datefields[0] )

# Create new threads
thread1 = myThread("Thread", 1)
thread2 = myThread("Thread", 2)

# Start new Threads
thread1.start()
thread2.start()

thread1.join()
thread2.join()
print "Exiting the Program!!!"
```

Figure 22.1 Mengimplementasikan Thread menggunakan Threading

CHAPTER 23

XML PROCESSING

23.1 XML Processing

XML adalah bahasa open source portable yang memungkinkan pemrogram mengemangkan aplikasi yang dapat dibaca oleh aplikasi lain, terlepas dari sistem operasi dan bahasa pengembangnya.

Extensible Markup Language (XML) adalah bahasa markup seperti HTML atau SGML. Ini direkomendasikan oleh World Wide Web Consortium dan tersedia sebagai standar terbuka. XML sangat berguna untuk mencatat data berukuran kecil dan menengah tanpa memerlukan tulang punggung berbasis SQL.

23.1.1 Arsitektur Parsing XML dan API

Perpustakaan standar Python menyediakan seperangkat antarmuka minimal tapi berguna untuk bekerja dengan XML.

Dua API yang paling dasar dan umum digunakan untuk data XML adalah antarmuka SAX dan DOM.

API sederhana untuk XML (SAX): mendaftarkan panggilan kemali untuk acara yang diminati dan kemudian membiarkan parser berjalan melalui dokumen. Ini berguna bila dokumen berukuran besar atau memiliki keterbatasan memori, ini memarsing file tidak pernah tersimpan dalam memori.

API Document Objek Model (DOM): ini adalah rekomendasi World Wide Web Consortium dimana keseluruhan file dibaca ke memori dan disimpan dalam bentuk hierarkies (tree-based) untuk mewakili semua fitur dokumen XML.

SAX jelas tidak bisa memproses informasi secepat DOM saat bisa bekerjadengan file besar. Di sisi lain, menggunakan DOM secara eksklusif benar dapat membunuh sumber daya, terutama jika digunakan pada banyak file kecil.

SAX hanya bisa dibaca sementara DOM mengizinkan perubahan pada file XML. Kedua API yang berbeda ini saling melengkapi satu sama lain, tidak ada alasan mengapa tidak dapat menggunakannya untuk proyek besar.

Contoh:

```
<collection shelf="New Arrivals">
```

```
<movie title="Enemy Behind">
```

```
    <type>War, Thriller</type>
```

```
    <format>DVD</format>
```

```
    <year>2003</year>
```

```
<rating>PG</rating>
<stars>10</stars>
<description>Talk about a US-Japan war</description>
</movie>
<movie title="Transformers">
  <type>Anime, Science Fiction</type>
  <format>DVD</format>
  <year>1989</year>
  <rating>R</rating>
  <stars>8</stars>
  <description>A schientific fiction</description>
</movie>
<movie title="Trigun">
  <type>Anime, Action</type>
  <format>DVD</format>
  <episodes>4</episodes>
  <rating>PG</rating>
  <stars>10</stars>
  <description>Vash the Stampede!</description>
```

```

</movie>

<movie title="Ishtar">

    <type>Comedy</type>

    <format>VHS</format>

    <rating>PG</rating>

    <stars>2</stars>

    <description>Viewable boredom</description>

</movie>
</collection>

```

23.1.2 Parsing XML dengan API SAX

SAX adalah antarmuka standar untuk parsing XML berbasis event. Parsing XML dengan SAX umumnya mengharuskan untuk membuat *ControlHandler* dengan subclassing `xml.sax.controlhandler`.

ControlHandler menangani tag dan atribut tertentu dari XML. Objek *ControlHandler* menyediakan metode untuk menangani berbagai aktivitas parsing. Parsing memanggil metode *ControlHandler* saat memarsing file XML.

Metode *startDocument* dan *endDocument* disebut awal dan akhir setiap elemen. Jika parsing tidak dalam mode namespace, metode *startElement* (tag attribute) dan *endElement* (tag) dipanggil. Jika tidak, metode yang sesuai *startElementNS* dan *endElementNS* dipanggil. Disini, tag adalah tag elemen dan atribut adalah atribut.

Metode-metode berikut membuat objek parsing baru dan mengembalikannya. Objek parsing dibuat akan menjadi tipe parsing pertama yang ditemukan sistem. `xml.sax.make_parser([parser_list])`. Parameter `Parser_list` pilihan ar-

gumen yang terdiri dari daftar parsing untuk digunakan yang semuanya harus menerapkan metode *make_parse*

Metode-metode berikut membuat parsing SAX dan menggunakannya untuk mengurai dokumen `xml.sax.parser(xmlfile, contenthandler[, errorhandler])`. Berikut adalah detail dari parameternya:

- *Xmlfile*
Ini adalah nama file XML yang bisa dibaca.
- *ContentHandler*
Ini harus menjadi objek *ContentHandler*
- *ErrorHandler*
Jika ditentukan, *errorhandler* harus menjadi objek *ErrorHandler SAX*
- Metode *parseString*

Membuat parsing SAX dan mengurai string XML yang ditentukan : `xml.sax.parsestring(xmlstring, contenthandler[, errorhandler])`.

Brikut ini adalah detail nama dar parameter :

- XMLstring
Nama dari string yang bisa dibaca
- ContentHandler
Menjadi objek ContentHandler
- ErrorHandler
Menjadi objek ErorHandler SAX

Contoh :

```
$ \# $!/usr/bin/python

import xml.sax

class MovieHandler( xml.sax.ContentHandler ):
```

```

def __init__(self):
    self.CurrentData = ""
    self.type = ""
    self.format = ""
    self.year = ""
    self.rating = ""
    self.stars = ""
    self.description = ""

$ \# $ Call when an element starts
def startElement(self, tag, attributes):
    self.CurrentData = tag
    if tag == "movie":
        print "*****Movie*****"
        title = attributes["title"]
        print "Title:", title

$ \# $ Call when an elements ends
def endElement(self, tag):
    if self.CurrentData == "type":
        print "Type:", self.type

```

```

elif self.CurrentData == "format":
    print "Format:", self.format
elif self.CurrentData == "year":
    print "Year:", self.year
elif self.CurrentData == "rating":
    print "Rating:", self.rating
elif self.CurrentData == "stars":
    print "Stars:", self.stars
elif self.CurrentData == "description":
    print "Description:", self.description
self.CurrentData = ""

$ \# $ Call when a character is read
def characters(self, content):
    if self.CurrentData == "type":
        self.type = content
    elif self.CurrentData == "format":
        self.format = content
    elif self.CurrentData == "year":
        self.year = content

```

```

elif self.CurrentData == "rating":
    self.rating = content

elif self.CurrentData == "stars":
    self.stars = content

elif self.CurrentData == "description":
    self.description = content

if ( $ \_ $ $ \_ $name $ \_ $ $ \_ $ == " $
\_ $ $ \_ $main $ \_ $ $ \_ $"):
    $ \# $ create an XMLReader

    parser = xml.sax.make $ \_ $parser()

    $ \# $ turn off namepsaces

    parser.setFeature(xml.sax.handler.feature $ \_
    $namespaces, 0)

    $ \# $ override the default ContextHandler

    Handler = MovieHandler()

    parser.setContentHandler( Handler )

    parser.parse("movies.xml")

```

Ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut:

*****Movie*****

*****Movie*****

Title: Enemy Behind

Type: War, Thriller
Format: DVD
Year: 2003
Rating: PG
Stars: 10
Description: Talk about a US-Japan war
*****Movie*****
Title: Transformers
Type: Anime, Science Fiction
Format: DVD
Year: 1989
Rating: R
Stars: 8
Description: A schientific fiction
*****Movie*****
Title: Trigun
Type: Anime, Action
Format: DVD
Rating: PG
Stars: 10
Description: Vash the Stampede!
*****Movie*****
Title: Ishtar
Type: Comedy
Format: VHS
Rating: PG
Stars: 2

23.1.3 Parsing XML dengan API DOM

Document Object Model (DOM) adalah API lintas bahasa dari World Wide Web Consortium (W3C) untuk mengakses dan memodifikasi dokumen XML.

DOM sangat berguna untuk aplikasi akses acak. SAX hanya memungkinkan melihat satu bit dokumen sekaligus. Jika melihat satu elemen SAX, tidak memiliki akses ke yang lain.

Berikut adalah cara termudah untuk memuat dokumen XML dengan cepat dan membuat objek minidom menggunakan modul `xml.dom`. Objek minidom menyediakan metode parsing sederhana yang dengan cepat memuat pohon DOM dari file XML.

Contoh frase memanggil fungsi parsing (file [parsing]) dari objek minidokumen untuk mengurai file XML yang ditunjuk oleh file ke objek pohon DOM.

contoh:

```
$ \# $!/usr/bin/python

from xml.dom.minidom import parse

import xml.dom.minidom

$ \# $ Open XML document using minidom parser
DOMTree = xml.dom.minidom.parse("movies.xml")
collection = DOMTree.documentElement

if collection.hasAttribute("shelf"):

    print "Root element : $ \% $s" $ \% $ collection.
    getAttribute("shelf")

$ \# $ Get all the movies in the collection
movies = collection.getElementsByTagName("movie")

$ \# $ Print detail of each movie.

for movie in movies:

    print "*****Movie*****"

    if movie.hasAttribute("title"):
```

```
print "Title:  $  \%  $s"  $  \%  $ movie.getAttribute  
("title")  
  
type = movie.getElementsByTagName('type')[0]  
  
print "Type:  $  \%  $s"  $  \%  $ type.childNodes  
[0].data  
  
format = movie.getElementsByTagName('format')[0]  
  
print "Format:  $  \%  $s"  $  \%  $ format.childNodes  
[0].data  
  
rating = movie.getElementsByTagName('rating')[0]  
  
print "Rating:  $  \%  $s"  $  \%  $ rating.childNodes  
[0].data  
  
description = movie.getElementsByTagName('description')  
[0]  
  
print "Description:  $  \%  $s"  $  \%  $ description.  
childNodes[0].data
```

Ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut :

Root element : New Arrivals

*****Movie*****

Title: Enemy Behind

Type: War, Thriller

Format: DVD

Rating: PG

Description: Talk about a US-Japan war

*****Movie*****

Title: Transformers

Type: Anime, Science Fiction

Format: DVD

Rating: R

Description: A schientific fiction

```

*****Movie*****
Title: Trigun
Type: Anime, Action
Format: DVD
Rating: PG
Description: Vash the Stampede!
*****Movie*****
Title: Ishtar
Type: Comedy
Format: VHS
Rating: PG
Description: Viewable boredom

```

23.1.4 Membangun Parsing Document XML menggunakan Python

Python mendukung untuk bekerja dengan berbagai bentuk markup data terstruktur. Selain mengurai `xml.etree.ElementTree` mendukung pembuatan dokumen XML yang terbentuk dengan baik dari objek elemen yang dibangun dalam aplikasi. Kelas elemen digunakan saat sebuah dokumen diurai untuk mengetahui bagaimana menghasilkan bentuk serial dari isinya kemudian dapat ditulis ke sebuah file.

Untuk membuat instance elemen gunakan fungsi elemen constructor dan `SubElement()` pabrik. contoh :

```

Import xml.etree.ElementTree as xml

filename = $ " $/home/abc/Desktop/test $ \_ $xml
.xml $ " $}

toot = xml.Element( $ " $Users $ " $) }

userelement = xml.Element( $ " $user $ " $) }

root.append(userelement) }

```

Bila menjalankan ini, akan menghasilkan sebagai berikut :

```

;Users;
    ;user;
    ;user;
;Users;

```

Tambahkan anak-anak pengguna :

```

Uid = xml.SubElement(userelement, $ " $uid $ " $) }

Uid.text = $ " $1 $ " $}

FirstName = xml.SubElement(userelement, $ " $FirstName
$ " $) }

FirstName.text = $ " $testuser $ " $}

LastName = xml.SubElement(userelement, $ " $LastName
$ " $}

LastName.text = $ " $testuser $ " $}

Email = xml.SubElement(userelement, $ " $Email $ " $) }

Email.text = {mailto:testuser@test.com}{testuser@test.com}
}

state = xml.SubElement(userelement, $ " $state $ " $) }

state.text = $ " $xyz $ " $}

location = xml.SubElement(userelement, $ " $location) }

location.text = abc}

tree = xml.ElementTree(root) }

with open(filename, $ " $w $ " $) as fh:}

```

```
tree.write(fh) }
```

Pertama buat elemen root dengan menggunakan fungsi *ElementTree*. Kemudian membuat elemen pengguna dan menambahkannya ke root. Selanjutnya membuat *SubElement* dengan melewati elemen pengguna (userelement) ke *SubElement* beserta namanya seperti "FirstName". Kemudian untuk setiap *SubElement* tetapkan properti teks untuk memberi nilai. Di akhir, membuat *ElementTree* dan menggunakannya untuk menulis XML ke file. Jika menjalankan ini akan menjadi sebagai berikut :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Users>
  <user>
    <uid>1</uid>
    <FirstName>testuser</FirstName>
    <LastName>testuser</LastName>
    <state>xyz</state>
    <location>abc</location>
  </user>
</Users>
```

Parsing XML Documen :

```
import xml.etree.ElementTree as ET

tree = ET.parse(Your $ \_ $XML $ \_ $file $ \_
$path) }

root = tree.getroot() }
```

23.2 Kerentanan XML

Modul pemrosesan XML tidak aman terhadap data yang dibuat. Penyerang dapat menyalahgunakan kerentanan untuk penolakan serangan layanan, mengakses file lokal, menghasilkan koneksi jaringan ke mesin lain, atau menghindari firewall. Serangan terhadap penyalahgunaan XML fitur asing seperti inline DTD (document type definition) dengan

entitas. Tabel berikut memberikan gambaran umum tentang serangan yang diketahui dan jika berbagai modul rentan terhadapnya :

Table 23.1 Ukuran

Kind	Sax
billion laughs	Vulnerable
quadratic blowup	Vulnerable
external entity expansion	Vulnerable
DTD retrieval	Vulnerable
decompression bomb	Safe

23.3 XML Stream Parsing dengan Iterparse

Modul XML cenderung menjadi besar dalam memori yang mungkin bermasalah saat memilih modul, ini salah satu alasan untuk menggunakan API SAX sebagai alternatif DOM.

Menggunakan ET agar mudah membaca XML menjadi pohon memori dan memanipulasinya. Ini sebabnya mengapa paket tersebut menyediakan alat khusus untuk SAX-like, dengan penguraian XML yang cepat. Contoh iterparse dapat digunakan serta mengukur bagaimana tarif terhadap penguraian pohon standar 23.1 XML stream parsing dengan iterparse :

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<site>
  <regions>
    <africa>
      <item id="item0">
        <location>United States</location>    <!-- Counting locations -->
        <quantity>1</quantity>
        <name>duteous nine eighteen </name>
        <payment>Creditcard</payment>
        <description>
          <parlist>
            [...]
          </parlist>
        </description>
      </item>
    </africa>
  </regions>
</site>
```

Figure 23.1 XML stream parsing dengan iterparse

CHAPTER 24

GUI PROGRAMMING

24.1 GUI Programming

Python menyediakan berbagai pilihan untuk mengembangkan antarmuka pengguna grafis (GUIs). Yang paling tercantum dibawah ini :

- Tkinter
Antarmuka Python ke toolkit Tk GUI dikirimkan dengan Python.
- wxPython
antarmuka Python open-source untuk wxWindows
- Jpython
Port Python untuk java yang memberikan Python script akses tanpa batas ke perpustakaan kelas java pada mesin lokal

24.1.1 Tkinter Pemrograman

Tkinter adalah perpustakaan GUI standar untuk Python. Python bila dikombinasikan dengan Tkinter menyediakan cara yang mudah dan cepat untuk membuat aplikasi GUI. Tkinter menyediakan antarmuka berorientasi objek yang kuat untuk toolkit Tk GUI.

Membuat aplikasi GUI menggunakan Tkinter adalah tugas yang mudah. Yang diperlukan adalah melakukan langkah-langkah sebagai berikut :

- Mengimpor Tkinter modul
- Buat jendela utama aplikasi GUI
- Tambahkan satu atau lebih dari widget tersebut diatas ke aplikasi GUI
- Masukkan acara loop utama untuk mengambil tindakan terhadap setiap peristiwa dipicu oleh pengguna

Contoh :

```
$ \# $!/usr/bin/python}
import Tkinter}

top = Tkinter.Tk() }

$ \# $ Code to add widgets will go here...}

top.mainloop() }
```

24.1.2 Tkinter Widget

Tkinter menyediakan berbagai kontrol seperti tombol, label dan kotak teks yang digunakan dalam aplikasi GUI. Kontrol ini biasanya disebut widget.

Saat ini ada 15 jenis widget di Tkinter. Menyajikan widget serta penjelasan singkat pada tabel berikut ini :

Table 24.1 Ukuran

Operator	Penjelasan
Button	Menampilkan tombol dalam aplikasi
Canvas	Menggambar bentuk seperti garis, oval, poligon dan persegi panjang dalam aplikasi
Checkbox	Menampilkan sejumlah pilihan sebagai kotak centang. Pengguna dapat memilih beberapa pilihan pada suatu waktu
Entry	Menampilkan bidang garis teks tunggal untuk menerima nilai-nilai dari pengguna
Frame	Wadah untuk mengatur widget lainnya
Label	Memberikan keterangan garis single untuk widget lainnya. Hal ini berisi gambar
Listbox	Menyediakan daftar pilihan kepada pengguna
Menubutton	Menampilkan menu dalam aplikasi
Menu	Memberikan berbagai perintah untuk pengguna. Perintah-perintah ini terkandung di dalam MenuButton
Message	Menampilkan bidang teks multiline untuk menerima nilai-nilai dari pengguna
RadioButton	Menampilkan sejumlah pilihan sebagai tombol radio. Pengguna dapat memilih hanya satu pilihan pada suatu waktu
Scale	Menyediakan widget slide
Scrollbar	Menambah kemampuan bergulir ke berbagai widget seperti kotak daftar
Text	Menampilkan teks dalam beberapa garis
Toplevel	Menyediakan wajah jendela terpisah
PanedWindow	Wadah yang mengandung sejumlah panel disusun horizontal atau vertikal
LabelFrame	Wadah widget sederhana. Bertindak sebagai spacer atau wajah untuk layout jendela kompleks
TkMessageBox	Menampilkan kotak pesan dalam aplikasi
Spinbox	Memilih sejumlah tetap nilai-nilai

Beberapa atribut sebagai ukuran, warna dan font ditentukan. Berikut adalah beberapa atribut standar :

- Ukuran

Berbagai panjang, lebar, dan dimensi lain dari widget digambarkan dalam banyak unit yang berbeda seperti :

- Jika menetapkan dimensi ke integer diasumsikan dalam piksel
- Menentukan unit dengan menentukan dimensi untuk string yang berisi sejumlah diikuti oleh :

Table 24.2 Ukuran

Karakter	Penjelasan
c	Sentimeter
i	Inci
m	Milimeter
p	Poin printer

Tkinter mengungkapkan panjang sebagai integer jumlah piksel. Berikut ini adalah daftar pilihan panjang umum:

- **borderwidth**
Lebar batas yang memberikan tampilan tiga dimensi untuk widget
- **highlightthickness**
Lebar puncak persegi panjang ketika widget memiliki fokus
- **padX padY**
Ruang tambahan widget dari manajer tata letak luar minimum widget perlu menampilkan isinya di x dan y arah
- **selectborderwidth**
Lebar perbatasan tiga dimensi disekitar dipilih item widget
- **wraplength**
Panjang garis maksimum untuk widget yang melakukan kata membungkus
- **height**
Tinggi diinginkan widget
- **underline**
Indeks karakter untuk menggarisawahi dalam teks widget
- **width**

- Lebar diinginkan widget
- Warna

Tkinter memiliki warna dengan string. Ada dua cara umum untuk menentukan warna di Tkinter, yaitu :

- Menggunakan string menentukan proporsi merah, hijau dan biru didigit heksadesimal. Misalnya " #ffff " putih, " #000000 " hitam dan " #000fff000 " hijau.
- Menggunakan lokal standar nama warna . warna-warna " white ", " black ", " green " dan " magenta " akan selalu tersedia.

Pilihan warna umum :

- `activebackground`
Warna latar belakang untuk widget ketika widget aktif
- `activeforeground`
Warna depan untuk widget ketika widget aktif
- `background`
Merepresentasikan sebagai *bg*
- `disableforeground`
Warna depan untuk widget ketika widget dinonaktifkan
- `foreground`
Merepresentasikan *fg*
- `highlightbackground`
Warna latar belakang dari daerah puncak ketika widget memiliki fokus
- `highlightcolor`
Warna depan dari wilayah puncak ketika widget memiliki fokus

- `selectbackground`

Warna latar belakang untuk item yang dipilih dari widget

- `selectforeground`

Warna depan untuk item yang dipilih dari widget

- `Font`

Sebagai tupel yang elemen pertama adalah keluarga font diikuti dengan string yang berisi satu atau lebih gaya pengubah tebal, miring, garis bawah dan overstrike.

Dapat membuat "font object" dengan mengimpor modul `tkFont` dan menggunakan kelas konstruktor font nya : `Import tkFont Font = tkFont.Font (option,)` Berikut

adalah daftar pilihan :

- `Family`

Font nama keluarga sebagai string

- `Size`

Font tinggi sebagai integer dalam poin

- `Weight`

Bold untuk tebal, normal untuk berat badan secara teratur

- `Slant`

Italic untuk miring, roman untuk unslanted

- `Underline`

1 untuk teks yang digarisbawahi, 0 untuk normal

- `Overstrike`

1 untuk teks telak, 0 untuk normal Jika berjalan di bawah X window system, dapat menggunakan salah satu nama font X. Sebagai contoh, font bernama "-*lucidatypewriter-medium-r-*-140-*-*" adalah favorit fixed-width font penulis untuk digunakan pada layar.

- Jangkar

Jangkar digunakan untuk mendefinisikan mana teks diposisikan relatif terhadap titik acuan.

Jika menggunakan tengah sebagai jangkar teks, teks akan ditengahkan horizontal dan vertikal disekitar titik referensi. Jangkar NW akan posisi teks sehingga titik referensi bertepatan dengan laut sudut kotak berisi teks Jangkar W akan pusat teks secara vertikal disekitar titik referensi dengan tepi kiri kotak teks yang melewati titik itu dan sebagainya. Jika membuat widget kecil didalam bingkai besar dan menggunakan jangkar = SE pilihan, widget akan ditempatkan disudut kanan bawah gambar. Jika menggunakan anchor = N sebaliknya widget akan dipusatkan disepanjang tepi atas.

Widget mengacu pada efek 3-D simulasi terbaru disekitar bagian luar widget. Berikut adalah daftar konstanta yang mungkin dapat digunakan untuk atribut:

- Datar
- Dibesarkan
- Cekung
- Alur
- Punggung bukit

Contoh :

```
From Tkinter import *
```

```
Import Tkinter}
```

```
top = Tkinter.Tk()
B1 = Tkinter.Button(top, text= $ " $FLAT $ " $, relief
=FLAT) }
B2 = Tkinter.Button(top, text= $ " $RAISED $ " $, relief
=RAISED) }
```

```

B3 =Tkinter.Button(top, text= $ " $SUNKEN $ " $, relief
=SUNKEN) }
B4=Tkinter.Button(top, text= $ " $GROOVE $ " $, relief
=GROOVE) }
B5=Tkinter.Button(top, text= $ " $RIDGE $ " $, relief
=RIDGE) }

B1.pack() }
B2.pack() }
B3.pack() }
B4.pack() }
B5.pack() }
top.mainloop() }

```

Ada beberapa jenis bitmap yang tersedia, diantaranya:

- Kesalahan
- Gray75
- Gray50
- Gray12
- Jam Pasir
- Info
- Questhead
- Perantanyaan
- Peringatan

Contoh:

```

From Tkinter import *}

Import Tkinter}

Top = Tkinter.Tk() }

```

```
B1 = Tkinter.Button(top, text = $ " $error $ " $, relief
=RAISED, $ $ bitmap= $ " $error $ " $)}
B2 = Tkinter.Button(top, text = $ " $hourglass $ " $, relief
=RAISED, $ $ bitmap= $ " $hourglass $ " $)}
B3 = Tkinter.Button(top, text = $ " $info $ " $, relief
=RAISED, $ $ bitmap= $ " $info $ " $)}
B4 = Tkinter.Button(top, text = $ " $question $ " $, relief
=RAISED, $ $ bitmap= $ " $question $ " $)}
B5 = Tkinter.Button(top, text = $ " $warning $ " $, relief
=RAISED, $ $ bitmap= $ " $warning $ " $)}

B1.pack() }
B2.pack() }
B3.pack() }
B4.pack() }
B5.pack() }
top.mainloop() }
```

Berikut daftar menarik :

- Panah
- Lingkaran
- Jam
- Menyebrang
- Dotbox
- Bertukar
- Fluer
- Jantung
- Manusia
- Tikus
- Bajak laut
- Tamah

- Antar jemput
- Perekat
- Laba-laba
- Kaleng semprot
- Bintang
- Target
- Tcross
- Melakukan perjalanan
- Menonton

Contoh :

```

From Tkinter import *

Import Tkinter}

Top = Tkinter.Tk()

B1 = Tkinter.Button(top, text = $ " $circle $ " $, relief
=RAISED, $ $ bitmap= $ " $circle $ " $)}
B2 = Tkinter.Button(top, text = $ " $plus $ " $, relief
=RAISED, $ $ bitmap= $ " $plus $ " $)}

B1.pack()
B2.pack()
font top.mainloop()

```

24.1.3 Manajemen Geometri

Semua widget tkinter memiliki akses ke metode manajemen geometri tertentu, yang memiliki tujuan mengorganisir widget diseluruh wilayah widget induk. Tkinter mengekspos kelas manager geometri berikut :

- Metode the *pack()*

Manajer geometri ini mengatur widget diblok sebelum menempatkan mereka di widget induk

- Metode the *grid()*

Manajer geometri ini mengatur widget dalam struktur tabel seperti di widget induk

- Metode the *place()*

Manajer geometri ini mengatur widget dengan menempatkan dalam posisi tertentu dalam widget induk

24.1.4 Manfaat Tkinter

Tkinter sangat sederhana. Berikut manfaat Tkinter dibandingkan GUI toolkit :

- Tkinter mudah diakses oleh siapa saja (Accessibilty)

Tkinter merupakan toolkit yang ringan dan satu-satunya solusi GUI yang paling sederhana untuk Python sampai saat ini. Cukup menuliskan beberapa baris kode Python untuk membuat aplikasi GUI sederhana dengan Tkinter. Untuk menambahkan komponen baru pada Tkinter, dapat membuatnya dalam kode Python atau menambahkan paket ekstensi seperti Pmw, Tix, atau ttk.

- Tkinter mudah digunakan di semua platform (Portability)

Sebuah program Python yang dibangun menggunakan Tkinter dapat berjalan dengan baik di semua platform sistem operasi seperti Microsoft Windows, Linux, dan Macintosh. Dan dari segi tampilan window, akan terlihat sama dengan standar platform yang digunakan.

- Tkinter selalu tersedia di Python (Availability)

Tkinter merupakan modul standar pada pustaka Python. Sebagian besar paket instalasi Python sudah langsung berisi Tkinter. Khusus untuk beberapa distro Linux,

perlu menambahkan paket Tkinter secara terpisah. Pada Windows, bisa langsung menggunakan Tkinter sesaat setelah menginstal paket instalasi Python.

- Dokumentasi Tkinter (Documentation)

Python (plus Tkinter) ini bersifat open-source, maka banyak sekali komunitas-komunitas yang membahas Python dan Tkinter dan bisa belajar dan bertanya langsung dengan para ahli

24.2 Contoh GUI Programming

Dalam contoh ini, menulis naskah yang membuka jendela yang memiliki dua kotak masuk diantaranya satu nama depan berlabel dan nama belakang lainnya. Jendela memiliki dua tombol yaitu Greeting yang menampilkan kotak pesan selamat datang ke pengguna dan Close yang menutup aplikasi

```
import tkinter
from tkinter import *

def DisplayMsgBox():

    tkinter.messagebox.showinfo("Your Name", "Welcome"+
    Entry.get()+ " " +Entry2.get())

mainwindow = Tk()
Label(mainwindow, text="Firstname").grid(row=0)
Label(mainwindow, text="Lastname").grid(row=0)

Entry1 = Entry(mainwindow)
Entry2 = Entry(mainwindow)

Entry1.grid(row=0, column=1)
Entry2.grid(row=1, column=1)
Entry1.focus()

Button(mainwindow, text='Greeting', command=DisplayMsgBox)
```

```
.grid(row=3, column=0)
Button(mainwindow, text='Close', command=DisplayMsgBox)
.grid(row=3, column=1)

mainloop()
```

Ketik nama depan dan nama belakang, lalu tekan "Greeting", 24.1 Lihat Contoh dibawah ini :



Figure 24.1 Contoh

Tekan "Close" akan menghentikan aplikasi

Tkinter berisi sebagian besar kelas dan metode yang dibutuhkan untuk membuat aplikasi GUI yang bagus. Menggunakan kelas Tk untuk membuat master (jendela utama) dan instantiated objek untuk memasukkan berbagai kontrol pada jendela aplikasi.

CHAPTER 25

FUTHER EXPRESSION

25.1 Further Expression

Setiap kode yang dituliskan menggunakan bahasa yang dikompilasi seperti C, C++ atau Java dapat diintegrasikan ke skrip Python lainnya. Kode ini dianggap sebagai ekstensi.

Modul ekstensi Python tidak lebih dari sekedar perpustakaan C biasa. Pada mesin Unix, perpustakaan ini biasanya diakhiri dengan .so (untuk objek bersama). Pada mesin windows, biasanya melihat .dll (untuk perpustakaan yang terhubung secara dinamis).


```
static PyObject *MyFunctionWithNoArgs( PyObject *self );}
```

Masing-masing deklarasi seelumnya mengembalikan objek Python. Tidak ada yang namanya fungsi void dengan Python seperti ada di C. Jika ingin fungsi mengembalikan nilai, Python. Header Python mendefinisikan makro.

Nama-nama fungsi C bisa menjadi apapun yang disukai karena tidak pernah diluar modul ekstensi mendefinisikan sebagai statis.

Fungi Cbiasanya diberi nama dengan menggabungkan modul dan fungsi Python bersama-sama yang ditunjukkan disini :

```
static PyObject *{module $ \_ $func}(PyObject *self,
PyObject *args) $ \{ $

    /* Do your stuff here. */

    Py $ \_ $RETURN $ \_ $NONE;

    $ \} $
```

Ini adalah fungsi Python yang disebut func didalam modul-modul. Memasukkan petunjuk ke fungsi C ke dalam tabel metode untuk modul yang biasanya muncul selanjutnya dikode sumber tael pemetaan metode.

Tabel metode ini adalah susunan sederhana dari struktur PyMethodSef. Struktur itu terlihat seperti ini :

```
struct PyMethodDef $ \{ $

    char *ml $ \_ $name;

    PyCFunction ml $ \_ $meth;

    int ml $ \_ $flags;

    char *ml $ \_ $doc;
```



```
$ \} $;
```

Ini nilai uraian anggota struktur ini :

- **MI_name**
Nama fungsi yang digunakan penafsir Python saat digunakan dalam program Python
- **MI_meth**
Menjadi alamat ke fungsi yang memiliki salah satu tanda tangan yang dijelaskan dalam penelusuran sebelumnya
- **MI_flags**
Memberitahu penafsir yang mana dari tiga tanda tangan yang digunakan `mi_meth`. Bendera ini biasanya memiliki nilai `meth_varargs`. Bendera ini dapat digandakan dengan ored dengan `meth_keywords` jika ingin memiarkan argumen kata kunci masuk ke fungsi. Ini juga bisa memiliki nilai `meth_noargs` yang menunjukkan bahwa tidak ingin menerima argumen apa pun.
- **MI_doc**
Ini adalah docstring untuk fungsi yang bisa jadi NULL jika tidak ingin menulisnya.

Tabel ini perlu diakhiri dengan sentinel yang terdiri dari NULL dan 0 untuk anggota yang sesuai.

Contoh:

```
static PyMethodDef {module} $ \_ $methods[]
= $ \{ $
    $ \{ $ "{func}", (PyCFunction){module $
    \_ $func}, METH $ \_ $NOARGS, NULL $ \} $,
    $ \{ $ NULL, NULL, 0, NULL $ \} $
```

```
$ \} $;
```

Bagian terakhir dari modul ekstensi adalah fungsi inialisasi. Fungsi ini dipanggil oleh juru bahasa Python saat modul diisikan. Hal ini diperlukan agar fungsi diberi nama `IntiModule` dimana modul adalah nama modul.

Fungsi inialisasi perlu diekspor dari perpustakaan yang akan dibangun. Header Python mendefinisikan `PyMODINIT_FUNC` untuk memasukkan mantra yang sesuai agar terjadi pada lingkungan tertentu tempat menyusun. Yang harus dilakukan adalah menggunakan saat menentukan fungsinya. Fungsi inialisasi C umumnya memiliki strktur keseluruhan berikut :

```
PyMODINIT_FUNC PyMODINIT_FUNC init{Module}() {
    Py_InitModule3({func}, {module}, {module} {
        $methods, "docstring...");
}
```

Berikut adalah penjelasan fungsi `Py_InitModule` :

- **Func**
Ini adalah fungsi yang akan diekspor
- **Module**
Ini adalah nama tabel pemetaan yang didefinisikan diatas
- **Docstring**
Ini adalah komentar yang ingin diberikan diekstensi

Menempatkan ini semua bersama-sama terlihat sebagai berikut :

```
$ \# $include <Python.h>
```

```

static PyObject *{module} $ \_ $func}(PyObject *self,
PyObject *args) $ \{ $

    /* Do your stuff here. */

    Py $ \_ $RETURN $ \_ $NONE;

$ \} $

static PyMethodDef {module} $ \_ $methods[] = $
\{ $

    $ \{ $ "{func}", (PyCFunction){module $ \_
$func}, METH $ \_ $NOARGS, NULL $ \} $,

    $ \{ $ NULL, NULL, 0, NULL $ \} $

$ \} $;

PyMODINIT $ \_ $FUNC init {Module}() $ \{ $

    Py $ \_ $InitModule3({func}, {module} $ \_
$methods, "docstring...");

$ \} $

```

Contoh:

```

$ \# $include <Python.h>

static PyObject* helloworld(PyObject* self)

$ \{ $

    return Py $ \_ $BuildValue("s", "Hello, Python
extensions!!");

$ \} $

```

```

static char helloworld $ \_ $docs[] =
static PyMethodDef helloworld $ \_ $funcs[] = $
\{ $

    $ \{ $"helloworld", (PyCFunction)helloworld,

    METH $ \_ $NOARGS, helloworld $ \_ $docs $
    \} $,

    $ \{ $NULL $ \} $

$ \} $;

void inithelloworld(void)

$ \{ $

    Py $ \_ $InitModule3("helloworld", helloworld $
    \_ $funcs,

        "Extension module example!");

$ \} $

```

Disini fungsi Py_BuildValue digunakan untuk membangun nilai Python.

25.1.2 Membangun dan Menginstal Ekstensi

Paket membuatnya sangat mudah mendistribusikan modul Python, baik Python murni dan modul ekstensi dengan cara standar. Modul didistribusikan dalam bentuk sumber dan dibangun dan diinstal melalui skrip setup yang biasa disebut setup.py sebagai berikut :

```

from distutils.core import setup, Extension \par
ext $ \_ $modules=[Extension('helloworld',
    ['hello.c'])] .

```

Sekarang gunakan perintah berikut yang akan melakukan semua kompilasi dan langkah penghubung yang diperlukan dengan perintah dan bendera penyusun dan penghubung yang benar dan menyalin perpustakaan dinamis yang dihasilkan ke dalam direktori yang sesuai .

Contoh :

```
$ \ $ $ python setup.py install
```

Pada sistem berbasis Unix kemungkinan besar perlu menjalankan perintah ini sebagai root agar meminta izin untuk menulis ke direktori paket situs. Ini biasanya tidak menjadi masalah pada window. Setelah menginstal ekstensi, akan dapat mengimpor dan memanggil ekstensi tersebut di skrip Python sebagai berikut :

```
$ \# $!/usr/bin/python

import helloworld

print helloworld.helloworld()
```

Ini akan menghasilkan hasil sebagai berikut : Hello, Python extensions!!

Seperti kemungkinan besar ingin mendefinisikan fungsi yang menerima argumen, dapat menggunakan salah satu tanda tangan lain untuk fungsi C. Sebagai contoh, fungsi berikut yang menerima beberapa parameter akan didefinisikan seperti ini :

```
static PyObject *{module $ \_ $func}(PyObject
*self, PyObject *args) $ \{ $

    /* Parse args and do something interesting here. */

    Py $ \_ $RETURN $ \_ $NONE;

$ \} $
```

Tabel metode yang berisi entri untuk fungsi baru akan terlihat seperti ini :

```
static PyMethodDef {module} $ \_ $methods[] = $
\{ $
    $ \{ $ "{func}", (PyCFunction) {module
    $ \_ $func}, METH $ \_ $NOARGS, NULL $ \} $,

    $ \{ $ "{func}", {module $ \_ $func
    }, METH $ \_ $VARARGS, NULL $ \} $,

    $ \{ $ NULL, NULL, 0, NULL $ \} $

    $ \} $;
```

Menggunakan fungsi API `PyArg_ParseTuple` untuk mengekstrak argumen dari satu pointer `PyObject` yang dikirimkan ke fungsi C. Argumen pertama untuk `PyArg_ParseTuple` adalah `args` argumen. Ini adalah objek yang akan parsing. Argumen kedua adalah string format yang menggambarkan argumen saat mengharapkannya muncul. Setiap argumen diwakili oleh satu atau lebih karakter dalam format string sebagai berikut :

```
static PyObject *{module} $ \_ $func}(PyObject *self,
PyObject *args) $ \{ $

    int i;

    double d;

    char *s;

    if (!PyArg $ \_ $ParseTuple(args, "ids", $ \& $i,
    $ \& $d, $ \& $s)) $ \{ $

    return NULL;
```

```

$ \} $

/* Do something interesting here. */

Py $ \_ $RETURN $ \_ $NONE;

$ \} $

```

Mengkompilasi versi baru dari modul dan mengimpornya memungkinkan untuk memanggil fungsi baru dengan sejumlah argumen dari jenis apa pun :

```

module.func(1, s="three", d=2.0)

module.func(i=1, d=2.0, s="three")

module.func(s="three", d=2.0, i=1)

```

Berikut adalah tanda tangan standar untuk fungsi `PyArg_ParseTuple`:

```
int PyArg $ \_ $ParseTuple(PyObject* tuple, char* format, ...)
```

Fungsi ini mengembalikan 0 untuk kesalahan, dan nilai tidak sama dengan 0 untuk kesuksesan. Tuple adalah `PyObject *` yang merupakan argumen kedua dari fungsi `C`. Format berikut adalah string `C` yang menggambarkan argumen wajib dan opsional. Berikut adalah daftar kode format untuk fungsi `PyArg_ParseTuple`:

Table 25.1 Ukuran

Karakter	Penjelasan
c	Sentimeter
i	Inci
m	Milimeter
p	Poin printer

Py_BuildValue mengambil format string seperti PyArg_ParseTuple. Alih-alih menyampaikan alamat nilai yang sedang bangun, melewati nilai sebenarnya. Berikut adalah contoh yang menunjukkan bagaimana menerapkan fungsi tambah :

```
static PyObject *foo $ \_ $add(PyObject *self, PyObject
*args) $ \{ $

    int a;

    int b;
\vspace{12pt}

    if (!PyArg $ \_ $ParseTuple(args, "ii", $ \& $a,
$ \& $b)) $ \{ $

        return NULL;

        $ \} $

        return Py $ \_ $BuildValue("i", a + b);

$ \} $

def add(a, b):

return (a + b)

static PyObject *foo $ \_ $add $ \_ $subtract(PyObject
*self, PyObject *args) $ \{ $

    int a;

    int b;

    if (!PyArg $ \_ $ParseTuple(args, "ii", $ \& $a, $
\& $b)) $ \{ $
```



```

return NULL;

$ \} $

return Py $ \_ $BuildValue("ii", a + b, a - b);

$ \} $

def add $ \_ $subtract(a, b):

return (a + b, a - b)

```

Berikut daftar tabel string kode yang umum digunakan, yang nol atau lebihnya digabungkan ke dalam format string :

Table 25.2 Ukuran

Code	C Type	Meaning
c	char	String Python dengan panjang 1 menjadi huruf C.
d	double	Pelampung Python menjadi C ganda.
f	float	Pelampung Python menjadi pelampung C.
i	int	Int Python menjadi int int
l	long	Sebuah int Python menjadi panjang C.
L	long long	Sebuah int Python menjadi C panjang panjang
O	PyObject*	Gets non-NULL meminjam referensi ke argumen Python
s	char*	Python string tanpa nulls tertanam ke C char *
s	char*+int	Setiap string Python ke alamat dan panjang C
t	char*+int	Read-only penyangga segmen tunggal ke alamat C dan panjangnya
U	PyUNICODE*	Python Unicode tanpa nulls tertanam ke C
u	PPyUNICODE*int+	Setiap alamat dan panjang Python Unicode C
w	char*+int	Membaca / menulis penyangga segmen tunggal ke alamat dan panjang C
Z	char*	Seperti s, juga menerima None (set C char * ke NULL).
z	char*+int	Seperti s, juga menerima None set C char * ke NULL
(...)	Poin printer	Urutan Python diperlakukan sebagai satu argumen per item.
—	as per ...	Argumen berikut bersifat opsional.
:		Format akhir, diikuti dengan nama fungsi untuk pesan error.
;		Format akhir, diikuti oleh seluruh pesan kesalahan teks.

Kode `{... }` membangun kamus dari sejumlah nilai C, kunci dan nilai bergantian. Misalnya, `Py_BuildValue (" {issi }", 23, "zig", "zag", 42)` mengembalikan kamus seperti `{23: 'zig', 'zag': 42 }` Python. Setiap blok memori yang dialokasikan dengan `malloc ()` pada akhirnya harus dikembalikan ke genangan memori yang tersedia dengan satu panggilan untuk `membebaskan ()`. Penting untuk menelepon `gratis ()` pada waktu yang tepat. Jika alamat blok dilupakan tapi `gratis ()` tidak dipanggil untuk itu, memori yang ditempatinya tidak dapat digunakan kembali sampai program berakhir. Ini disebut kebocoran memori. Di sisi lain, jika sebuah program memanggil `gratis ()` untuk satu blok dan kemudian terus menggunakan blok tersebut, itu menciptakan konflik dengan penggunaan ulang blok melalui panggilan `malloc ()` yang lain. Ini disebut dengan menggunakan memori yang dibebaskan. Ini memiliki konsekuensi buruk yang sama seperti merujuk pada data yang tidak diinisiasi - dump inti, hasil yang salah, crash misterius. Karena Python membuat penggunaan `malloc ()` dan `gratis ()`, dibutuhkan strategi untuk menghindari kebocoran memori dan juga penggunaan memori yang bebas. Metode yang dipilih disebut penghitungan referensi. Prinsipnya sederhana: setiap objek berisi sebuah counter, yang bertambah saat referensi ke objek disimpan di suatu tempat, dan yang dikurangi saat referensi itu dihapus. Saat counter mencapai nol, referensi terakhir ke objek telah dihapus dan objeknya dibebaskan.

25.2 Simbol Further Expression

Simbol khusus yang paling penting adalah garis miring terbalik yang digunakan untuk dua tujuan. Pertama, backslash dapat digunakan untuk membuat lebih banyak karakter meta dalam ekspresi reguler. Kedua, jika simbol khusus diawali dengan garis miring terbalik, maka artinya khusus akan dihapus dan dengan demikian menghasilkan kecocokan literal dari simbol khusus tersebut. Garis miring terbalik menciptakan beberapa masalah karena merupakan simbol khusus dengan ekspresi Python dan juga string

Python. Ekspresi hanya akan menghasilkan kecocokan untuk \wedge . Untuk mengatasi masalah ini, ekspresi Python menggunakan notasi string mentah yang membuat ekspresi tetap sederhana. Dalam notasi string mentah, setiap string ekspresi diawali dengan `r` sehingga tidak perlu menambahkan backslash beberapa kali. Berikut 25.1 SimbolFurhertExpression :

```
>>> import re
>>> pat = re.compile('a{3}')
>>> execfile('run.py')
Enter File Name to Process: file2.txt
aaa
aaa
aaa
```

Figure 25.1 SimbolFurhertExpression

Simbol adalah operator atau ekspresi biasa. Simbol khusus, tanda kurung tutup dan penutup, digunakan untuk mencari pola berulang.

REFERENCES

1. B. Santoso, G. Serpong, and I. Tangerang, "Bahasa pemrograman python di platform gnu/linux," *Jurnal Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Multimedia Nusantara Gading Serpong Tangerang*, 2009.
2. S. Suparno, D. Fisika-FMIPA, and U. Indonesia, "Komputasi untuk sains dan teknik," *Departemen Fisika-FMIPA Universitas Indonesia*, 2013.
3. G. Van Rossum *et al.*, "Python programming language." in *USENIX Annual Technical Conference*, vol. 41, 2007, p. 36.
4. M. J. N. Yudianto, "Jaringan komputer dan pengertiannya," *Jurnal Komunitas elearning IlmuKomputer. Com*, 2007.

