

## **SURVEY METHODOLOGY**



---

# **SURVEY METHODOLOGY**

## **This is the Subtitle**

---

**Robert M. Groves**

Universitat de les Illes Balears

**Floyd J. Fowler, Jr.**

University of New Mexico



**A JOHN WILEY & SONS, INC., PUBLICATION**

Copyright ©2007 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](http://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:***

Survey Methodology / Robert M. Groves . . . [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

*To my parents*

## CONTRIBUTORS

---

MASAYKI ABE, Fujitsu Laboratories Ltd., Fujitsu Limited, Atsugi, Japan

L. A. AKERS, Center for Solid State Electronics Research, Arizona State University,  
Tempe, Arizona

G. H. BERNSTEIN, 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

<b>1 The Submicrometer Silicon MOSFET</b>	<b>3</b>
<b>2 First Edited Book Sample Chapter Title</b> G. Alvarez and R. K. Watts	<b>5</b>
<b>3 Second Edited Book Sample Chapter Title</b> George Smeal, Ph.D., Sally Smith, M.D. and Stanley Kubrick	<b>7</b>
<b>4 Home</b>	<b>13</b>
<b>5 Overview</b>	<b>15</b>
<b>6 Environment Setup</b>	<b>17</b>
<b>7 Basic Syntax</b>	<b>19</b>
<b>8 Variable Type</b>	<b>21</b>
<b>9 Basic Operator</b>	<b>23</b>
<b>10 Decision Making</b>	<b>25</b>
<b>11 Loop</b>	<b>27</b>
<b>12 Numbers</b>	<b>29</b>
<b>13 Strings</b>	<b>31</b>
	<b>vii</b>



<b>14</b>	<b>Lists</b>	<b>33</b>
<b>15</b>	<b>Tuples</b>	<b>35</b>
<b>16</b>	<b>Dictionary</b>	<b>37</b>
<b>17</b>	<b>Date Time</b>	<b>39</b>
<b>18</b>	<b>Functions</b>	<b>41</b>
<b>19</b>	<b>Modules</b>	<b>43</b>
<b>20</b>	<b>Files I/O</b>	<b>45</b>
<b>21</b>	<b>Exceptions</b>	<b>47</b>
<b>22</b>	<b>Classes/Object</b>	<b>49</b>
<b>23</b>	<b>Reg Expression</b>	<b>51</b>
<b>24</b>	<b>CGI Programming</b>	<b>53</b>
<b>25</b>	<b>Databases Access</b>	<b>65</b>
<b>26</b>	<b>Networking</b>	<b>73</b>
<b>27</b>	<b>Sending Email</b>	<b>85</b>
<b>28</b>	<b>Python Multithread Programming</b>	<b>95</b>
<b>29</b>	<b>XML Processing</b>	<b>105</b>
<b>30</b>	<b>GUI Programming</b>	<b>115</b>
<b>31</b>	<b>Futher Expression</b>	<b>125</b>

# 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**

<b>1 The Submicrometer Silicon MOSFET</b>	<b>3</b>
1.1 Here is a normal section	3
	<b>ix</b>

1.1.1	This is the subsection	3
1.2	Tips On Special Section Heads	4
1.3	This Version of Section Head will be sent Contents	4
1.4	This show how to explicitly break lines in Table of Contents	4
1.5	How to get lower case in section head: $pH$	4
1.6	How to use a macro that has both upper and lower case parts: $V_{Txyz}$	4
1.7	Equation	4
<b>2</b>	<b>First Edited Book Sample Chapter Title</b>	<b>5</b>
	G. Alvarez and R. K. Watts	
2.1	Here is a normal section	5
<b>3</b>	<b>Second Edited Book Sample Chapter Title</b>	<b>7</b>
	George Smeal, Ph.D., Sally Smith, M.D. and Stanley Kubrick	
3.1	Sample Section	7
3.2	Example, Figure and Tables	8
3.2.1	Side by Side Tables and Figures	8
3.3	Algorithm	9
	Problems	10
	Exercises	10
3.4	Summary	11
<b>4</b>	<b>Home</b>	<b>13</b>
4.1	Sample Section	13
4.2	Example, Figure and Tables	13
4.3	Algorithm	13
4.4	Summary	14
<b>5</b>	<b>Overview</b>	<b>15</b>
5.1	Sample Section	15
5.2	Example, Figure and Tables	15
5.3	Algorithm	15
5.4	Summary	16
<b>6</b>	<b>Environment Setup</b>	<b>17</b>
6.1	Sample Section	17
6.2	Example, Figure and Tables	17

6.3	Algorithm	17
6.4	Summary	18
<b>7</b>	<b>Basic Syntax</b>	<b>19</b>
7.1	Sample Section	19
7.2	Example, Figure and Tables	19
7.3	Algorithm	19
7.4	Summary	20
<b>8</b>	<b>Variabel Type</b>	<b>21</b>
8.1	Sample Section	21
8.2	Example, Figure and Tables	21
8.3	Algorithm	21
8.4	Summary	22
<b>9</b>	<b>Basic Operator</b>	<b>23</b>
9.1	Sample Section	23
9.2	Example, Figure and Tables	23
9.3	Algorithm	23
9.4	Summary	24
<b>10</b>	<b>Desicion Making</b>	<b>25</b>
10.1	Sample Section	25
10.2	Example, Figure and Tables	25
10.3	Algorithm	25
10.4	Summary	26
<b>11</b>	<b>Loop</b>	<b>27</b>
11.1	Sample Section	27
11.2	Example, Figure and Tables	27
11.3	Algorithm	27
11.4	Summary	28
<b>12</b>	<b>Numbers</b>	<b>29</b>
12.1	Sample Section	29
12.2	Example, Figure and Tables	29
12.3	Algorithm	29
12.4	Summary	30

<b>13</b>	<b>Strings</b>	<b>31</b>
13.1	Sample Section	31
13.2	Example, Figure and Tables	31
13.3	Algorithm	31
13.4	Summary	32
<b>14</b>	<b>Lists</b>	<b>33</b>
14.1	Sample Section	33
14.2	Example, Figure and Tables	33
14.3	Algorithm	33
14.4	Summary	34
<b>15</b>	<b>Tuples</b>	<b>35</b>
15.1	Sample Section	35
15.2	Example, Figure and Tables	35
15.3	Algorithm	35
15.4	Summary	36
<b>16</b>	<b>Dictionary</b>	<b>37</b>
16.1	Sample Section	37
16.2	Example, Figure and Tables	37
16.3	Algorithm	37
16.4	Summary	38
<b>17</b>	<b>Date Time</b>	<b>39</b>
17.1	Sample Section	39
17.2	Example, Figure and Tables	39
17.3	Algorithm	39
17.4	Summary	40
<b>18</b>	<b>Functions</b>	<b>41</b>
18.1	Sample Section	41
18.2	Example, Figure and Tables	41
18.3	Algorithm	41
18.4	Summary	42
<b>19</b>	<b>Modules</b>	<b>43</b>
19.1	Sample Section	43

19.2	Example, Figure and Tables	43
19.3	Algorithm	43
19.4	Summary	44
<b>20</b>	<b>Files I/O</b>	<b>45</b>
20.1	Sample Section	45
20.2	Example, Figure and Tables	45
20.3	Algorithm	45
20.4	Summary	46
<b>21</b>	<b>Exceptions</b>	<b>47</b>
21.1	Sample Section	47
21.2	Example, Figure and Tables	47
21.3	Algorithm	47
21.4	Summary	48
<b>22</b>	<b>Clasess/Object</b>	<b>49</b>
22.1	Sample Section	49
22.2	Example, Figure and Tables	49
22.3	Algorithm	49
22.4	Summary	50
<b>23</b>	<b>Reg Expression</b>	<b>51</b>
23.1	Sample Section	51
23.2	Example, Figure and Tables	51
23.3	Algorithm	51
23.4	Summary	52
<b>24</b>	<b>CGI Programming</b>	<b>53</b>
<b>25</b>	<b>Databases Access</b>	<b>65</b>
<b>26</b>	<b>Networking</b>	<b>73</b>
<b>27</b>	<b>Sending Email</b>	<b>85</b>
<b>28</b>	<b>Python Multithread Programming</b>	<b>95</b>
28.1	Memulai Thread Baru	96

28.2	Modul Threading	97
28.3	Membuat Thread Menggunakan Threading Modul	98
28.4	Sinkronisasi Thread	99
28.5	Multithreaded Antrian Prioritas	101
<b>29</b>	<b>XML Processing</b>	<b>105</b>
29.1	Arsitektur Parsing XML dan API	105
29.2	Parsing XML dan API SAX	107
29.3	Parsing XML dan API DOM	110
29.4	Membangun Parsing Document XML menggunakan Python	112
<b>30</b>	<b>GUI Programming</b>	<b>115</b>
30.1	Tkinter Pemrograman	115
30.2	Tkinter Widget	116
30.3	Manajemen Geometri	122
30.4	Manfaat Tkinter	122
<b>31</b>	<b>Futher Expression</b>	<b>125</b>
31.1	Pra-Persyaratan untuk Menulis Ekstensi	125
31.2	Membangun dan Menginstal Ekstensi	129
<b>A</b>	<b>Alternate Reference Styles</b>	<b>135</b>
	References	137
	References	139

## LIST OF FIGURES

---

3.1	Short figure caption.	8
3.2	Oscilloscope for memory address access operations, showing 500 ps address access time and superimposed signals of address access in 1 kbit memory plane.	8
3.3	This caption will go on the left side of the page. It is the initial caption of two side-by-side captions.	8
3.4	This caption will go on the right side of the page. It is the second of two side-by-side captions.	8





## LIST OF TABLES

---

3.1	Small Table	8
3.2	Effects of the two types of $\alpha\beta \sum_B^A$ scaling proposed by Dennard and co-workers <sup>a,b</sup>	8
3.3	Table Caption	9
3.4	Table Caption	9



# 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 [1]. His first chip is shown in Fig. I. For comparison, Fig. I.2 shows a modern microprocessor chip, [4].  
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

---

## THE SUBMICROMETER SILICON MOSFET

---

The sheer volume of answers can often stifle insight...The purpose of computing is insight, not numbers.

—Hamming [2]

### 1.1 Here is a normal section

Here is some text.

#### 1.1.1 This is the subsection

Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text.

**1.1.1.1 This is the subsubsection** Here is some text after the subsubsection. Here is some text after the subsubsection. Here is some text after the subsubsection. Here is some text after the subsubsection.

*This is the paragraph* Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text.

## 1.2 Tips On Special Section Heads

Here are some things you can do for a special section head.

### 1.3 Break Long Section heads with double backslash

Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text.

### 1.4 Here is a Section Title

See this section head for information on how to explicitly break lines in table of contents.

### 1.5 How to get lower case in section head: $pH$

Here is some normal text. Here is some normal text. Here is some normal text.

### 1.6 How to use a macro that has both upper and lower case parts:

$V_{Txyz}$

See the top of this file where the definition and box were set.

### 1.7 Equation

For optimal vertical spacing, no blank lines before or after equations

$$\alpha\beta\Gamma\Delta \tag{1.1}$$

as you see here.

## CHAPTER 2

---

# FIRST EDITED BOOK SAMPLE CHAPTER TITLE

---

G. ALVAREZ AND R. K. WATTS

Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pennsylvania

### 2.1 Here is a normal section

Here is some text.



## CHAPTER 3

---

# SECOND EDITED BOOK SAMPLE CHAPTER TITLE

---

GEORGE SMEAL, PH.D.<sup>1</sup>, SALLY SMITH, M.D.<sup>2</sup> AND STANLEY KUBRICK<sup>1</sup>

<sup>1</sup>AT&T Bell Laboratories Murray Hill, New Jersey

<sup>2</sup>Harvard Medical School, Boston, Massachusetts

### 3.1 Sample Section

Here is some sample text.



## 3.2 Example, Figure and Tables

### EXAMPLE 3.1 Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

illustration here

**Figure 3.1** Short figure caption.

**Figure 3.2** Oscillograph for memory address access operations, showing 500 ps address access time and superimposed signals of address access in 1 kbit memory plane.

Table 3.1 Small Table			
one	two	three	four
C	D	E	F

**Table 3.2** Effects of the two types of  $\alpha\beta \sum_B^A$  scaling proposed by Dennard and co-workers<sup>a,b</sup>

Parameter	$\kappa$ Scaling	$\kappa, \lambda$ Scaling
Dimension	$\kappa^{-1}$	$\lambda^{-1}$
Voltage	$\kappa^{-1}$	$\kappa^{-1}$
Currant	$\kappa^{-1}$	$\lambda/\kappa^2$
Dopant Concentration	$\kappa$	$\lambda^2/\kappa$

<sup>a</sup>Refs. 19 and 20.

<sup>b</sup> $\kappa, \lambda > 1$ .

### 3.2.1 Side by Side Tables and Figures

Space for figure...

**Figure 3.3** This caption will go on the left side of the page. It is the initial caption of two side-by-side captions.

Space for second figure...

**Figure 3.4** This caption will go on the right side of the page. It is the second of two side-by-side captions.

The command `\sidebyside{ }{ }` works similarly for tables:

Table 3.4		Table Caption	
A	B	C	D
a	second little	sample	table

```
\begin{table}
\sidebyside{\caption{Table Caption}\label{tab1}
first table}
{\caption{Table Caption}\label{tab2} second table}
\end{table}
```

```
\begin{figure}
\sidebyside{\vskip<dimen>\caption{fig caption}\label{fig1}}
{\vskip<dimen>\caption{fig caption}\label{fig2}}
\end{figure}
```

This is a sample algorithm.

```

state_transition algorithm {
    for each neuron  $j \in \{0, 1, \dots, M-1\}$ 
    {
        calculate the weighted sum  $S_j$  using Eq. (6);
        if ( $S_j > t_j$ )
            {turn ON neuron;  $Y_1 = +1$ }
        else if ( $S_j < t_j$ )
            {turn OFF neuron;  $Y_1 = -1$ }
        else
            {no change in neuron state;  $y_j$  remains unchanged;}
    }
}

```

This is a sample of extract or quotation. This is a sample of extract or quotation.  
This is a sample of extract or quotation.

1. This is the first item in the numbered list.
  2. This is the second item in the numbered list. This is the second item in the numbered list. This is the second item in the numbered list.
- This is the first item in the itemized list.
  - This is the first item in the itemized list. This is the first item in the itemized list. This is the first item in the itemized list.

This is the first item in the itemized list.

This is the first item in the itemized list. This is the first item in the itemized list. This is the first item in the itemized list.

## PROBLEMS

**3.1** For Hooker's data, Problem 1.2, use the Box and Cox and Atkinson procedures to determine a appropriate transformation of PRES in the regression of PRES on TEMP. find  $\hat{\lambda}$ ,  $\tilde{\lambda}$ , the score test, and the added variable plot for the score. Summarize the results.

**3.2** The following data were collected in a study of the effect of dissolved sulfur on the surface tension of liquid copper (Baes and Killogg, 1953).

$x = \text{Weight \% sulfur}$		$Y = \text{Decrease in Surface Tension}$ (dynes/cm), two Replicates	
0.	034	301	316
0.	093	430	422
0.	30	593	586

- a) Find the transformations of  $X$  and  $Y$  sot that in the transformed scale the regression is linear.
- b) Assuming that  $X$  is transformed to  $\ln(X)$ , which choice of  $Y$  gives better results,  $Y$  or  $\ln(Y)$ ? (Sclove, 1972).
- c) In the case of  $\alpha_1$ ?
- d) In the case of  $\alpha_2$ ?

**3.3** Examine the Longley data, Problem 3.3, for applicability of assumptions of the linear model.

**3.4** In the case of  $\Gamma_1$ ?

**3.5** In the case of  $\Gamma_2$ ?

## EXERCISES

**3.1** For Hooker's data, Exercise 1.2, use the Box and Cox and Atkinson procedures to determine a appropriate transformation of PRES in the regression of PRES on

TEMP. find  $\hat{\lambda}$ ,  $\tilde{\lambda}$ , the score test, and the added variable plot for the score. Summarize the results.

**3.2** The following data were collected in a study of the effect of dissolved sulfur on the surface tension of liquid copper (Baes and Killogg, 1953).

$x = \text{Weight \% sulfur}$	$Y = \text{Decrease in Surface Tension}$	
	(dynes/cm), two Replicates	
0. 034	301	316
0. 093	430	422
0. 30	593	586

- Find the transformations of  $X$  and  $Y$  so that in the transformed scale the regression is linear.
- Assuming that  $X$  is transformed to  $\ln(X)$ , which choice of  $Y$  gives better results,  $Y$  or  $\ln(Y)$ ? (Sclove, 1972).
- In the case of  $\Delta_1$ ?
- In the case of  $\Delta_2$ ?

**3.3** Examine the Longley data, Problem 3.3, for applicability of assumptions of the linear model.

**3.4** In the case of  $\Gamma_1$ ?

**3.5** In the case of  $\Gamma_2$ ?

### 3.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].



## CHAPTER 4

---

## HOME

---

### 4.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 4.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 4.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 4.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

## 4.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 5

---

### OVERVIEW

---

#### 5.1 Sample Section

Here is some sample text.

#### 5.2 Example, Figure and Tables

##### **EXAMPLE 5.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

#### 5.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.



## 5.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 6

---

### ENVIRONMENT SETUP

---

#### 6.1 Sample Section

Here is some sample text.

#### 6.2 Example, Figure and Tables

##### **EXAMPLE 6.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

#### 6.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## 6.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 7

---

### BASIC SYNTAX

---

#### 7.1 Sample Section

Here is some sample text.

#### 7.2 Example, Figure and Tables

##### **EXAMPLE 7.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

#### 7.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## **7.4 Summary**

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 8

---

## VARIABLE TYPE

---

### 8.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 8.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 8.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 8.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

## 8.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 9

---

### BASIC OPERATOR

---

#### 9.1 Sample Section

Here is some sample text.

#### 9.2 Example, Figure and Tables

##### EXAMPLE 9.1 Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

#### 9.3 Algorithm

This is a sample algorithm.



## **9.4 Summary**

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 10

---

## DESICION MAKING

---

### 10.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 10.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 10.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 10.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## **10.4 Summary**

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 11

---

## LOOP

---

### 11.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 11.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 11.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 11.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## 11.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 12

---

## NUMBERS

---

### 12.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 12.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 12.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 12.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

## **12.4 Summary**

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 13

---

## STRINGS

---

### 13.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 13.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 13.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 13.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.



## **13.4 Summary**

This is a summary of this chapter. Here are some references: [\[?\]](#), [\[?\]](#).

## CHAPTER 14

---

## LISTS

---

### 14.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 14.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 14.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 14.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## **14.4   Summary**

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 15

---

## TUPLES

---

### 15.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 15.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 15.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 15.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## 15.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 16

---

## DICTIONARY

---

### 16.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 16.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 16.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 16.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## **16.4 Summary**

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 17

---

## DATE TIME

---

### 17.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 17.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 17.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 17.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.



## 17.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 18

---

## FUNCTIONS

---

### 18.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 18.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 18.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 18.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## 18.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [\[?\]](#), [\[?\]](#).

## CHAPTER 19

---

## MODULES

---

### 19.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 19.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 19.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 19.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## 19.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 20

---

## FILES I/O

---

### 20.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 20.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 20.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 20.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## 20.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 21

---

## EXCEPTIONS

---

### 21.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 21.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 21.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 21.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.



## 21.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 22

---

## CLASESS/OBJECT

---

### 22.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 22.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 22.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 22.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## 22.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 23

---

## REG EXPRESSION

---

### 23.1 Sample Section

Here is some sample text.

### 23.2 Example, Figure and Tables

#### **EXAMPLE 23.1** Optional Example Name

Use Black's law [Equation (6.3)] to estimate the reduction in useful product life if a metal line is initially run at 55°C at a maximum line current density.

### 23.3 Algorithm

This is a sample algorithm.

*Survey Methodology, Second Edition.*  
By Robert M. Groves Copyright © 2017 John Wiley & Sons, Inc.

## 23.4 Summary

This is a summary of this chapter. Here are some references: [?], [?].

## CHAPTER 24

---

### 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 variantnya). 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 mengijinkan 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 dikompile 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, Phyton, 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 gambar berikut:

Yang dapat kita tarik dari gambar di atas:

Web Server yang berhadapan langsung dengan pengguna, menerima HTTP Request dan mengembalikan HTTP Response.

Untuk konten statis seperti CSS, Javascript, gambar, maupun HTML web server dapat langsung menyajikannya sebagai HTTP Response kepada pengguna.

Konten dinamis 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 :

Skrip CGI dapat ditulis dalam bahasa apa saja, namun barangkali sekitar 90 % program CGI yang ada di tulis dalam Perl

Protokol CGI yang sederhana

Kefasihan Perl dalam mengolah teks, menjadikan menulis sebuah program CGI cukup mudah dan cepat.

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 :

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 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 pendefinisian 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 kenyataannya 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 :

Menginstal Program Python

Menginstal Program Web Server Seperti Apache2 atau Xampp

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.

Buka directory Xampp dan masuk ke folder apache → Conf dan cari file httpd.conf

Buka file httpd.conf menggunakan notepad

Cari baris AddHandler cgi-script .cgi .pl .asp pada file setelah itu tambahkan ekstensi python seperti ini AddHandler cgi-script .cgi .pl .asp .py

Cari baris `Directory /` dan tambahkan ExecCGI pada list Options FollowSymLinks

Setelah itu simpan

Selanjutnya kita akan mencoba membuat halaman web dasar pada python

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)

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 seperti gambar dibawah.

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 Sebagai sample bisa gunakan yang sudah saya buat disini.

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 cgi; cgi.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"></p>
    <input type="submit" name="submit" value="Terjemahkan"></p>
  </form>
  Bahasa Inggris<br/>
  """

form = cgi.FieldStorage() #variable form
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)
```

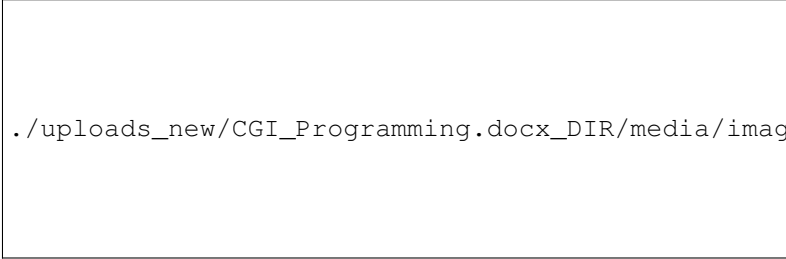
```

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 """

</body>
</html>
""" % cgi.escape(hasil)


```



`./uploads_new/CGI_Programming.docx_DIR/media/image1.jpg`



`./uploads_new/CGI_Programming.docx_DIR/media/image2.jpg`



`./uploads_new/CGI_Programming.docx_DIR/media/image3.jpg`





## CHAPTER 25

---

# DATABASES ACCESS

---

### **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 file, tabel, atau arsip yang saling terhubung yang disimpan dalam media elektronik.

### **Manfaat Penggunaan Database**

#### **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.

#### **Pemakaian Bersama-sama**

Suatu database bisa digunakan oleh siapa saja dalam suatu perusahaan. Sebagai contoh database mahasiswa dalam suatu perguruan tinggi dibutuhkan oleh be-

berapa bagian, seperti bagian admin, bagian keuangan, bagian akademik. Keseluruhan 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.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

#### 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. 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.

### **Apa yang dimaksud dengan field, record, table, file, data & basis data?**

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.

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, maupun 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.

### **Sifat-sifat database / basis data**

- Internal : kesatuan (integritas) dari file-file yang terlibat
- Terbagi/share : elemen-elemen database dapat dibagikan pada para user baik secara sendiri-sendiri maupun secara serentak dan pada waktu yang sama (concurrent sharing).

### **Tipe Database / basis data**

Tipe Database Terdapat 12 tipe database, antara lain:

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.

Analytical database: Database ini menyimpan data dan informasi yang diambil dari operasional yang dipilih dan eksternal database. Mereka terdiri dari data dan in-

formasi 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.

**Data warehouse:** Sebuah data warehouse menyimpan data dari saat ini dan tahun-tahun sebelumnya - data yang diambil dari berbagai database operasional dari sebuah organisasi.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Navigational database:** Dalam navigasi database, queries menemukan benda terutama dengan mengikuti referensi dari objek lain.

**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.

**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.

**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.

Relational Database: Database yang paling umum digunakan saat ini. Menggunakan meja untuk informasi struktur sehingga mudah untuk mencari.

### **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.

Instal server mysql dengan menjalankan perintah `sudo apt-get install mysql-server`. Jangan lupa memasukkan password akun root untuk server MySQL.

Siapkan database dan tabel. Jalankan perintah `mysql -u root -p` dari terminal. Selanjutnya, kita akan masuk ke shell MySQL. 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);
```

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;
```

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.

Modul 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.

```
import MySQLdb

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@poltekpos.ac.id
<<<

```

Di baris pertama, kita meng-import modul dari nama file, untuk selanjutnya meng-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 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 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.

## Python Database API

Python dapat berinteraksi dengan database. Namun, bagaimana itu dapat 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 code tetap sama, yaitu sebagai berikut:



./uploads\_new/DATABASE\_ACCESS.docx\_DIR/media/image1.png

## CHAPTER 26

---

# NETWORKING

---

### **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 makannya 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. Jaringan dibagi menjadi 2 yaitu

Standalone

Network

## **B. Jenis Jenis Jaringan Berdasarkan Jangkauan**

### **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.

### **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.

### **Wide Area Networking (WAN)**

Yaitu Jaringan yang lingkupnya biasanya sudah menggunakan sarana Satelit ataupun kabel bawah laut sebagai contoh 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.

## **Manfaat Jaringan Komputer**

Berbicara mengenai manfaat dari jaringan komputer. Terdapat banyak sekali manfaat jaringan komputer, antara lain :

- Dengan jaringan komputer, kita bisa mengakses file yang kita miliki sekaligus file orang lain yang telah diseberluaskan melalui suatu jaringan, semisal jaringan internet.
- Melalui jaringan komputer, kita bisa melakukan proses pengiriman data secara cepat dan efisien.
- Jaringan komputer membantu seseorang berhubungan dengan orang lain dari berbagai negara dengan mudah.

- Selain itu, pengguna juga dapat mengirim teks, gambar, audio, maupun video secara real time dengan bantuan jaringan komputer.
- Kita dapat mengakses berita atau informasi dengan sangat mudah melalui internet dikarenakan internet merupakan salah satu contoh jaringan komputer.
- Misalkan dalam suatu kantor memerlukan printer, kita tidak perlu membeli printer sejumlah dengan komputer yang terdapat pada kantor tersebut. Kita cukup membeli satu printer saja untuk digunakan oleh semua karyawan kantor tersebut dengan bantuan jaringan komputer.

### **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 :

#### **A. Berdasarkan Jangkauan Geografis**

##### **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.

##### **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.

## 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.

## B. Berdasarkan Distribusi Sumber Informasi/ Data

### 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.

### Jaringan Terdistribusi

Jaringan ini merupakan hasil perpaduan dari beberapa jaringan terpusat sehingga memungkinkan beberapa komputer server dan client yang saling terhubung membentuk suatu sistem jaringan tertentu.

### C. Berdasarkan Media Transmisi Data yang Digunakan

#### 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.

#### 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.

### D. Berdasarkan Peranan dan Hubungan Tiap Komputer dalam Memproses Data

#### 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.

#### 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.

### E. Berdasarkan Topologi Jaringan yang Digunakan

#### Network Topology/ Topologi jaringan

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.

#### **Apa saja alat-alat penting dalam networking itu ?**

Macam-macam alat jaringan adalah :

## 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).

## 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.

## 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. Pada latihan ini, kita akan mencoba mengirim data dari server menuju klien dengan menggunakan Socket pada python.

server.py

Penjelasan fungsi-fungsi tsb akan dijelaskan dibawah ini:

- `socket.socket()`: Membuat socket baru menggunakan alamat yang sudah ada, tipe socket, dan nomor protocol.
- `socket.bind(address)`: Menyalin/mengikat socket ke alamat yang ada.
- `socket.listen(backlog)`: Menunggu koneksi yang sudah dibuat dari socket tersebut. backlog merupakan sebuah argumen yang menyatakan batas maksimal nomor antrian koneksi dan paling tidak sampai dengan 0; nilai maximum tergantung dari sistem(biasanya 5), dan nilai minimumnya harus mencapai 0.
- `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.

- `socket.send(bytes[, flags])`: Mengirim data ke socket. Socket harus terkoneksi oleh remote Socket. mengembalikan angka 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.
- `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.

Untuk bagian Client buat script dibawah ini

Maka dibawah ini adalah contoh socket diagramnya :

Jika kita jalankan file `server.py` pada python akan menghasilkan output seperti ini :

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.







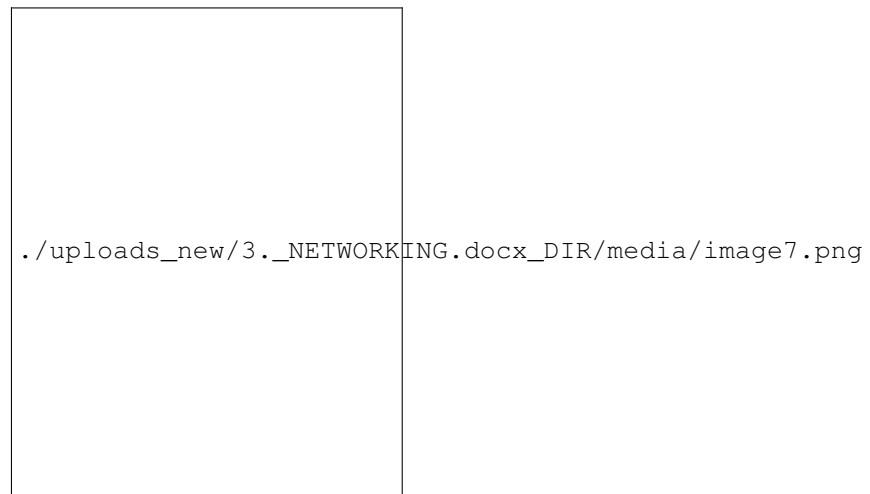
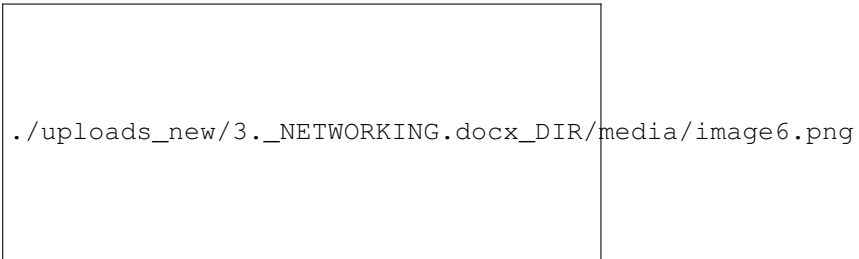
./uploads\_new/3.\_NETWORKING.docx\_DIR/media/image3.png



./uploads\_new/3.\_NETWORKING.docx\_DIR/media/image4.png



./uploads\_new/3.\_NETWORKING.docx\_DIR/media/image5.png



./uploads\_new/3.\_NETWORKING.docx\_DIR/media/image9.png



## CHAPTER 27

---

### SENDING EMAIL

---

Mail Server adalah perangkat lunak program yang mendistribusikan file 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.

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

- Mengelola Account
- Memonitor Kinerja Server

- Tugas Administratif Lainnya

### **Protokol Pada Mail Server**

Protokol yang umum digunakan antara lain protokol SMTP, POP3 dan IMAP.

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

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 protokol 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

### **Kelebihan Menggunakan POP3**

- Ketika email sudah diunduh melalui aplikasi local mail di komputer, Anda tidak perlu terhubung ke internet apabila Anda ingin membukanya kembali.
- Kebanyakan tidak ada ukuran limit untuk email yang dikirim dan diterima.
- Dapat membuka file attachment dengan cepat .
- Tidak ada ukuran maksimal untuk mailbox, kecuali harddisk komputer Anda penuh.

### **Kekurangan Menggunakan POP3**

- Jika JavaScript pada email reader diaktifkan, email phishing dengan embed JavaScript dapat terbaca di email.
- Semua pesan akan disimpan di komputer. Hal ini dapat mengurangi space pada harddisk komputer.
- Semua file attachment diunduh dan disimpan dalam komputer. Karenanya, potensi komputer terinfeksi virus dari email lebih besar.
- Folder email terkadang hilang. Jika ini yang terjadi, upaya restore cukup sulit dilakukan.

### **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:

- Port 143 Port tanpa dienkripsi
- Port 993 Port SSL/TLS, nama lainnya IMAPS

### **Kelebihan Menggunakan IMAP**

- Anda dapat mengakses email dari mana saja melalui perangkat berbeda.
- Email dapat diakses melalui web browser tanpa aplikasi email.



- Anda hanya mengunduh pesan yang ingin dibuka, sehingga tidak perlu menunggu semua pesan diunduh.
- Attachment tidak secara otomatis diunduh oleh IMAP, sehingga email dapat diakses lebih cepat. Anda juga dapat memilih attachment tertentu yang ingin Anda buka.

Banyaknya pengguna mobile dewasa ini mengakibatkan IMAP lebih banyak digunakan. Hal ini dikarenakan file dari pesan email tersimpan dalam server dan Anda hanya tinggal mengaksesnya saja.

### **Kekurangan Menggunakan IMAP**

- Ada beberapa layanan hosting yang tidak mendukung IMAP.
- Email disimpan pada server sehingga mengurangi disk space hosting.
- Email dengan IMAP hanya dapat diakses ketika terkoneksi internet.

### **Server Pada Mail Server dan Penjelasanannya**

Pada mail server terdapat 2 server yang berbeda yaitu :

Outgoing Server (Sending email) : Protocol server yang menangani adalah SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) pada port 25.

Incoming Server (Receiving email) : Protocol server yang menangani adalah POP3 (Post Office Protocol) pada port 110 atau IMAP (Internet Message Access Protocol) pada port 143.

Penjelasan dari Server yang menangani outgoing email dan incoming email sebagai berikut :

**SMTP Server** : Saat anda mengirimkan email maka email anda akan ditangani SMTP Server dan akan dikirim ke SMTP Server tujuan, baik secara langsung maupun melalui beberapa SMTP Server dijalaninya. Apabila server tujuan terkoneksi maka email akan dikirim, namun apabila tidak terjadi koneksi maka akan dimasukkan ke dalam queue dan di resend setiap 15 menit, apabila dalam 5 hari tidak ada perubahan maka akan diberikan undeliver notice ke inbox pengirim.

**POP3 Server** : Jika menggunakan POP3 Server, apabila kita akan membaca email maka email pada server di download sehingga email hanya akan ada pada mesin yang mendownload email tersebut (kita hanya bisa membaca email tersebut pada device yang mendownload email tersebut).

**IMAP Server** : Jika menggunakan IMAP Server, email dapat dibuka kembali lewat device yang berbeda. Fungsinya adalah mengelola email yang disimpan di server, kemudian email tersebut di ambil oleh client, selain itu IMAP juga meneruskan packet

data. Kemampuan ini jauh lebih baik daripada POP (Post Office Protocol) yang hanya memperbolehkan kita mengambil/download semua pesan yang ada tanpa kecuali. IMAP adalah suatu protokol yang umum digunakan untuk pengiriman surat elektronik atau email di Internet. Protokol ini digunakan untuk mengirimkan data dari komputer pengirim surat elektronik ke server surat elektronik penerima. Untuk menggunakan SMTP bisa dari Microsoft Outlook, biasanya untuk menggunakan SMTP di perlukan settingan :

- Email Address : contoh 1. anda@domainanda.com 2. Incoming Mail (POP3, IMAP or HTTP) server : mail.doaminanda.com 3. Outgoing (SMTP) server : mail.domainanda.com 4. Account Name : anda@domainanda.com 5. Password : password yang telah anda buat sebelumnya

Pada ilustrasi diatas Siti memiliki alamat email siti@a.id menulis email nya di komputer menggunakan Thunderbird atau Evolution. Pada kolom To: dia ketikkan alamat tujuan yaitu hendra@b.id. Setelah siti menekan tombol send, email yang dikirim langsung menuju ke mesin SMTP server milik ISP 1 yang bernama smtp.a.id.

Pada server smtp.a.id menerima email dari siti (siti@a.id) yang ditujukan kepada hendra (hendra@b.id). Server mengecek smtp.a.id mencek alamat email tujuan yaitu hendra.@b.id. Mesin server smtp.a.id membutuhkan informasi ke server mana email untuk mesin.b.id harus ditujukan. Untuk memperoleh informasi tersebut tentang domain b.id.

Kemudian pada mesin Name Server ns.b.id memberitahukan mesin smtp.a.id bahwa semua email yang ditujukan kepada b.id harus dikirim kepada mesin smtp.b.id. Setelah memperoleh jawaban dari ns.c.id bahwa email harus dikirim ke mesin smtp.b.id maka mesin smtp.a.id berusaha untuk menghubungi mesin smtp.b.id. Setelah mesin smtp.b.id berhasil dihubungi, mesin smtp.a.id mengirimkan teks email dari Siti (siti@a.id) yang ditujukan kepada Hendra(hendra@b.id) ke mesin smtp.b.id

Hendra (hendra@b.id) yang sedang menjalankan perangkat lunak pembaca email dan mengambil email tersebut dari email server smtp.b.id barulah email dari Siti (siti@a.id) dapat diunduh melalui PC hendra dan di tampilkan isi emailnya.

E-mail disampaikan oleh mail client (MUA, mail user agent) ke mail server (MSA, mail submission agent) menggunakan SMTP pada port 587 atau menggunakan traditional port 25. Dari sini, MSA mengirim mail tersebut ke mail transfer agent miliknya (MTA, mail transfer agent). MTA harus menemukan host target, dengan menggunakan DNS untuk mencari mail exchange record (MX record) untuk domain penerima. MX record yang kembali berisi

nama dari host target. MTA selanjutnya menghubungkan ke exchange server sebagai SMTP client. Ketika MX target menerima pesan yang masuk, akan ditangani oleh mail delivery agent (MDA) untuk pengiriman pesan secara local.

#### Analisis:

Saat PC siti diberi perintah mengirim email ke PC Hendra, kemudian email tersebut terlebih dahulu masuk ke server network dimana dia berada server 1(smtp.a.id), disini server dapat melakukan kegiatan sniffing, Pada server sebelumnya sudah saling terkoneksi dan mendapat autentifikasi dari antar server untuk meneruskan paket email yang akan dikirim protokol yang bekerja pada tahap ini adalah SMTP, kemudian email masuk pada server2 (smtp.b.id). Untuk selanjutnya email dikirim ke PC Hendra (PC Destination) pada tahap ini protokol yang bekerja adalah protokol IMAP. Sehingga dari ilustrasi yang diberikan dapat menggambarkan proses pengiriman email, dan apa saja yang terjadi dalam prosesnya.

Pada proses pengiriman email terjadi kegiatan sniffing yang dilakukan oleh server. Sniffing adalah kegiatan pengendusan traffic data packet pada suatu jaringan.

Selain itu Prinsip kerja dan Proses Pengiriman Email, email juga dibedakan berdasarkan format isinya, yakni sebagai berikut:

- Plain Text Email

Adalah jenis email yang isinya diformat menggunakan sistem American Standard Code for Information Interchange (ASCII). Tulisan yang dibuat dengan format ini tidak dapat dimodifikasi seperti warna, ukuran jenis font dan lain sebagainya. Semua sesuai dengan aslinya. Tidak ada pengolahan atau penambahan aksesoris.

- HTML Email

Merupakan bahasa standar yang digunakan untuk mengatur tampilan informasi di Internet. Email yang menggunakan format ini umumnya dapat disesuaikan dengan selera pengirimnya. Dengan begitu email tersebut dapat ditambahkan macam-macam aksesoris, seperti penggantian jenis font, warna font dan juga besaran font pada tiap bagian surat.

#### Apa Itu Port ?

Port adalah socket atau jack koneksi yang terletak di luar unit sistem sebagai tempat kabel - kabel yang berbeda ditancapkan. Port berfungsi untuk mentransmisikan data. Berikut macam - macam port :

Port Serial

Port Pararel

Port SCSI (Scuzzy)

Port USB

### **Cara Kerja Mail Server (singkat)**

Cara kerja mail server mempunyai berbagai macam versi penjelasan mengenai cara kerjanya, dalam artikel ini saya akan menjelaskan 2 versi cara kerja mail server yang sudah saya rangkum dari berbagai sumber. Sebenarnya cara kerja antara versi 1 dan 2 mempunyai inti yang sama, hanya saja penjelasannya yang beda, silahkan anda pilih yang mana.

### **Cara Kerja Mail Server #Versi 1**

Proses pengiriman e-mail melalui tahapan yang sedikit panjang. Saat e-mail di kirim, maka e-mail tersebut disimpan pada mail server menjadi satu file berdasarkan tujuan e-mail. File ini berisi informasi sumber dan tujuan, serta dilengkapi tanggal dan waktu pengiriman. Pada saat user membaca e-mail berarti user telah mengakses server e-mail dan membaca file yang tersimpan dalam server yang di tampilkan melalui browser user.

Gambar proses cara kerja mail server 1

Gambar proses cara kerja mail server 2

### **Gambar proses cara kerja mail server 1**

### **Cara Kerja Mail Server #Versi 2**

Cara kerja ini saya ambil dari Xmodulo, sebelum memahami proses cara kerja mail server sebaiknya anda mengenal terlebih dahulu singkatan - singkatan dari MUA, MTA, MDA dll. Berikut penjelasannya :

Mail User Agent (MUA) : MUA adalah komponen yang berinteraksi dengan pengguna akhir secara langsung. Contoh dari MUA yaitu Thunderbird, MS Outlook, Zimbra Desktop. Interface webmail seperti Gmail dan Yahoo juga MUA.

Mail Transfer Agent (MTA) : MTA bertanggung jawab untuk mentransfer email dari mail server mengirimkan sampai ke server penerima email. Contoh MTA yaitu sendmail dan postfix.

Mail Delivery Agent (MDA) : Dalam surat server tujuan, MTA lokal menerima email masuk dari MTA terpencil. Email tersebut kemudian dikirimkan ke kotak surat pengguna dengan MDA.

POP / IMAP : POP dan IMAP adalah protokol yang digunakan untuk mengambil email dari kotak surat penerima server untuk penerima MUA.

Mail Exchanger Record (MX) : Record MX adalah entri DNS untuk mail server. Catatan ini menunjuk ke alamat IP ke arah mana email harus ditembak. MX record terendah selalu menang, yaitu, mendapat prioritas tertinggi. Sebagai contoh, MX 10 adalah lebih baik daripada MX 20. Alamat IP dari MX record dapat bervariasi berdasarkan desain dan konfigurasi persyaratan, seperti yang akan dibahas nanti dalam artikel.

Ketika pengirim mengklik tombol kirim, SMTP (MTA) memastikan ujung ke ujung pengiriman email dari pengirim-sisi server ke server tujuan. Setelah mencapai server tujuan, MTA lokal ke server tujuan menerima email, dan di pindahkan ke MDA setempat. MDA kemudian menulis email ke kotak pesan penerima. Ketika penerima memeriksa email, mereka diambil oleh MUA dengan menggunakan protokol seperti POP atau IMAP.

./uploads\_new/SENDING\_EMAIL.docx\_DIR/media/image1.JPG

./uploads\_new/SENDING\_EMAIL.docx\_DIR/media/image3.jpg

./uploads\_new/SENDING\_EMAIL.docx\_DIR/media/image4.jpg

## CHAPTER 28

---

# PYTHON MULTITHREAD PROGRAMMING

---

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 muda 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.



## 28.1 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 (threadName, 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.

## 28.2 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*

### 28.3 Membuat Thread Menggunakan Threading 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 membuahkan 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
```

## 28.4 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)

# Wait for all threads to complete
for 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
```

## 28.5 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 its 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
```





## CHAPTER 29

---

# XML PROCESSING

---

XML adalah bahasa open source portable yang memungkinkan pemrogram mengembangkan aplikasi yang dapat dibaca oleh aplikasi lain, terlepas dari sistem operasi dan bahasa pengembangnya.

Apa itu XML?

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.

### 29.1 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 bekerjasama dengan file besar. Di sisi lain, menggunakan DOM secara eksklusif benar-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;

```

## 29.2 Parsing XML dan 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.

Berikut ini metode penting untuk memahami sebelum melanjutkan ke materi berikutnya :

Metode *make\_parser*

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])
```

Berikut adalah detail parameternya :

Parser *\_list* : pilihan argumen yang terdiri dari daftar parsing untuk digunakan yang semuanya harus menerapkan metode *make\_parse*

Metode *parser*

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])
```

Berikut ini adalah detail nama dan parameter :

*XMLstring*

Nama dari string yang bisa dibaca

*ContentHandler*

Menjadi objek ContentHandler

*ErrorHandler*

Menjadi objek ErrorHandler 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 element 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 namespaces
    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  
 Description: Viewable boredom

### 29.3 Parsing XML dan 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.

```
#!/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
```



## 29.4 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.

Import `xml.etree.ElementTree` as `xml`

```
filename = "/home/abc/Desktop/test_xml.xml "
root = 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.comtestuser@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" language="SPA" ?>
<Users>
  <user>
    <uid>1</uid>
    <FirstName>testuser</FirstName>
    <LastName>testuser</LastName>
    <Email>mailto:testuser@test.com %3c/Emailtestuser@test.com</Email>
  </user>
  <state>xyz</state>
  <location>abc</location>
</Users>
```

Parsing XML Documen :

```
import xml.etree.ElementTree as ET
tree = ET.parse(Your_XML_file_path)
root = tree.getroot()
```

Disini *getroot()* akan mengembalikan elemen dari dokumen XML

```
<?xml version="1.0" language="SPA" ?>
<Users>
  <user>
    <uid>1</uid>
    <FirstName>testuser</FirstName>
    <LastName>testuser</LastName>
    <Email>testuser@tes.com</Email>
    <state>xyz</state>
    <location>abc</location>
  </user>
</Users>
```



## CHAPTER 30

---

# 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

### 30.1 Tkinter Pemrograman

Tkinter adalah perpustakaan GUI standar untuk Python. Python bila dikombinasikan dengan Tkinter menyediakan cara yang mudah dan cepat untuk mem-

buat 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()
```

## 30.2 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 :

Beberapa atribut umum 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 :

Tkinter mengungkapkan panjang sebagai integer jumlah pik-

sel. 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 " #000fff00 " 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.

Contoh :

- ( "Helvetica ", "16 "-point Helvetica biasa
- ( "Times ", "24 ", "beranimiring ") untuk 24-point kali miring tebal

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 unstlanted

- **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. Berikut adalah daftar kemungkinan konstanta yang dapat digunakan :

- NW
- N
- NE
- W
- TENGAH
- E
- SW
- S
- SE

Jika menggunakan tengah sebagai jangkar tek, tek 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.

Gaya relief

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()

```

#### Bitmaps

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, n bitmap= "error ")
B2 = Tkinter.Button(top, text = "hourglass ", relief=RAISED, n bitmap= "hourglass
")
B3 = Tkinter.Button(top, text = "info ", relief=RAISED, n bitmap= "info ")
B4 = Tkinter.Button(top, text = "question ", relief=RAISED, n bitmap= "question
")
B5 = Tkinter.Button(top, text = "warning ", relief=RAISED, n bitmap= "warning
")

```

```

B1.pack()
B2.pack()
B3.pack()
B4.pack()
B5.pack()
top.mainloop()

```

#### Kursor

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, n bitmap= "circle ")  
B2 = Tkinter.Button(top, text = "plus ", relief=RAISED, n bitmap= "plus ")
```

```
B1.pack()  
B2.pack()  
top.mainloop()
```

### 30.3 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

### 30.4 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 sangat LUAR BIASA (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.

Operator	Penjelasan
Button	Menampilkan tombol dalam aplikasi
Canvas	Menggambar bentuk seperti garis, oval, poligon dan persegi panjang dalam aplikasi
Checkbutton	Menampilkan sejumlah pilihan sebagai kotak centang. Pengguna dapat memilih beberapa pilihan pada suatu waktu
Entry	Menampilka 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	Menampilka 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

– Karakter	Penjelasan
– c	Sentimeter
– i	Inci
– m	Milimeter
– p	Poin printer (1/72 ")

## CHAPTER 31

---

## FUTHER EXPRESSION

---

Stiap 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).

### 31.1 Pra-Persyaratan untuk Menulis Ekstensi

Untuk memulai ekstensi, memerlukan file header Python. Pada mesin Unix, biasanya memerlukan instalasi paket khusus pengembang seperti python 2-5.

Pengguna window mendapatkan header ini sebagai bagian dari paket saat menggunakan pemasang Python biner.

Harus memiliki pengetahuan yang baik tentang C atau C++ untuk menulis ekstensi Python menggunakan pemrograman C.

Untuk melihat modul ekstensi Python, perlu mengelompokkan kode menjadi empat bagian :

- File header Python h
- Fungsi C yang ingin ditampilkan sebagai antarmuka dari modul
- Sebuah tabel memetakan nama-nama fungsi saat pengembang Python melihat ke fungsi C didalam modul ekstensi
- Fungsi inilisasi

Perlu menyertakan file header Python.h di file sumber C memberi akses ke API Python internal digunakan untuk menghitung modul ke penerjamah.

Menyertakan header Python.h sebelum header lain yang mungkin dibutuhkan. Mengikuti termasuk dengan fungsi yang ingin dipanggil dari Python.

Tanda tangan penerapan C fungsi selalu mengambil salah satu dari tiga bentuk berikut :

```
static PyObject *MyFunction( PyObject *self, PyObject *args );
static PyObject *MyFunctionWithKeywords(PyObject *self,
                                     PyObject *args,
                                     PyObject *kw);
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. Py\_Return \_None yang melakukan ini.

Nama-nama fungsi C bisa menjadi apapun yang disukai karena tidak pernah diluar modul ekstensi mendefinisikan sebagai statis.

Fungsi C biasanya 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 PyMethodDef. Struktur itu terlihat seperti ini :

```
struct PyMethodDef {
    char *ml_name;
    PyCFunction ml_meth;
    int ml_flags;
    char *ml_doc;
};
```

Inilai 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 `ml _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 initModule() {
    Py_InitModule3(func, module_methods, "docstring...");
}
```

Berikut adalah penjelasan fungsi `Py _IntiModule` :

- `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 inithellworld() {
    Py_InitModule3("hellworld", module_methods, "docstring...");
}
```

Contoh :

```
#include <Python.h>
```

```
static PyObject* helloworld(PyObject* self)
{
    return Py_BuildValue("s", "Hello, Python extensions!!");
}
```

```
static char helloworld_docs[] =
    "helloworld( ): Any message you want to put here!! \n";
```

```
static PyMethodDef helloworld_funcs[] = {
    { "helloworld", (PyCFunction)helloworld,
      METH_NOARGS, helloworld_docs },
    { NULL }
};
```

```
void inithellworld(void)
{
    Py_InitModule3("hellworld", helloworld_funcs,
        "Extension module example!");
}
```

Disini fungsi Py\_BuildValue digunakan untuk membangun nilai Python.

## 31.2 Membangun dan Menginstal Ekstensi

Distutils 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
setup(name='helloworld', version='1.0',
      ext_modules=[Extension('helloworld', ['hello.c'])]).
```

Sekarang gunakan perintah berikut yang akan melakukan semua kompilasi dan langkah penghubung yang diperlukan dengan perintah dan bendera penyusunan 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:

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;

    if (!PyArg_ParseTuple(args, "ii", &a, &b)) {
        return NULL;
    }
    return Py_BuildValue("i", a + b);
}
```

Ini adalah apa yang akan terlihat seperti jika diimplementasikan dengan Python :

```
def add(a, b):
    return (a + b)
```

Mengembalikan dua nilai dari fungsi sebagai berikut, ini akan dipicu menggunakan daftar dengan Python :

```
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);
}
```

Ini adalah apa yang akan terlihat seperti jika diimplementasikan dengan Python :

```
def add _subtract(a, b):
    return (a + b, a - b)
```

Berikut adalah tanda tangan standar untuk fungsi Py\_BuildValue :

```
PyObject* Py_BuildValue(char* format,...)
```

Format berikut adalah string C yang menggambarkan objek Python untuk dibangun. Argumentasi berikut Py\_BuildValue adalah nilai C dari mana hasilnya dibuat. Hasil PyObject \* adalah referensi baru.

Berikut daftar tabel string kode yang umum digunakan, yang nol atau lebihnya digabungkan ke dalam format string :

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.

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	Py_UNICODE*	Python Unicode tanpa nulls tertanam ke C.
u #	Py_UNICODE*+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).
(...)	as per ...	Urutan Python diperlakukan sebagai satu argumen per item.
		Argumen berikut bersifat opsional.
:		Format akhir, diikuti dengan nama fungsi untuk pesan error.
;		Format akhir, diikuti oleh seluruh pesan kesalahan teks.

		width=	
Code	Type C		Meaning
c	char		Sebuah char C menjadi string Python dengan panjang 1.
d	double		C ganda menjadi float Python.
f	float		Pelampung C menjadi float Python.
i	int		C int menjadi int Python.
l	long		Sebuah C panjang menjadi int Python.
N	PyObject*		Melewati objek Python dan mencuri referensi.
O	PyObject*		Melewati objek Python dan MENINGKATKANNYA seperti biasa.
O &	convert+void*		Konversi sewenang-wenang
s	char*		C 0-diakhiri char * ke string Python, atau NULL to None.
s #	char*+int		C char * dan panjang ke string Python, atau NULL to None.
u	Py_UNICODE*		String C-wide, null-terminated menjadi Python Unicode, atau NULL to None.
u #	Py_UNICODE*+int		String dan panjang lebar C ke Unicode Python, atau NULL to None.
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).
(...)	as per ...		Membangun tuple Python dari nilai C.
[...]	as per ...		Membangun daftar Python dari nilai C.
{... }	as per ...		Bangun kamus Python dari nilai C, kunci dan nilai bergantian.



## APPENDIX A

### ALTERNATE REFERENCE STYLES

---





## 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).
4. A. Berenbaum, B. W. Colbry, D.R. Ditzel, R. D Freeman, and K.J. O'Connor, "A Pipelined 32b Microprocessor with 13 kb of Cache Memory," in Int. Solid State Circuit Conf., Dig. Tech. Pap., p. 34 (1987).



## REFERENCES

---

- [Kil76] J. S. Kilby, "Invention of the Integrated Circuit," *IEEE Trans. Electron Devices*, **ED-23**, 648 (1976).
- [Ham62] R. W. Hamming, *Numerical Methods for Scientists and Engineers*, Chapter N-1, McGraw-Hill, New York, 1962.
- [Hu86] 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).
- [Ber87] A. Berenbaum, B. W. Colbry, D.R. Ditzel, R. D Freeman, and K.J. O'Connor, "A Pipelined 32b Microprocessor with 13 kb of Cache Memory," in *Int. Solid State Circuit Conf.*, Dig. Tech. Pap., p. 34 (1987).

